

## Index Le Règne minéral

Daniel Gol  
danielgol@free.fr

### Les rubriques

P 1 : Les gisements français classés par départements.

P 11 : Les gisements français classés par noms.

P 16 : Fiches de Gîtes minéraux

P 17 : Les gisements des autres pays

P 20 : Les espèces minéralogiques

P 40 : Géologie générale

P 40 : Biographie et personnalités

P 42 : Législation, réglementation et opinions

P 43 : Musées, institutions et collections privées

P 44 : Techniques

P 44 : Récits et aventures vécues

P 45 : Divers

P 46 : Les auteurs

### Les gisements français classés par départements

#### 01 - Ain

Marcassite de Bellegarde (Ain), n°61, p 63.

Le gypse des carrières souterraines de Poncieux, Boyeux-Saint-Jérôme, Ain, n°90, pp 19-22.

#### 03 - Allier

Nizerolles, n°81, pp 40-42.

Nizerolles (Allier), n°86, p 35.

Un gisement similaire : Echassières dans l'Allier, n°99, p 15.

La grande fissure à fluorine de Mazerier, Bègues, Allier, n°101, pp 17-20.

Allier : découvertes de pegmatites, n°112, p 36.

#### 04 - Alpes-de-Haute-Provence

Un rêve de cristallier : la grande fissure à "quartz-fenêtre" d'Allos, Alpes-de-Hautes-Provence, n°71, pp 19-26.

Histoire de la célestine d'Oppédette, Alpes-de-Haute-Provence, n°78, p 17.

Une belle découverte à Allos (Alpes-de-Haute-Provence), n°96, p 50.

Cookéite, sphalérite et boulangérite à Saint-Pons, vallée de l'Ubaye, Alpes-de-Haute-Provence, n°97, pp 19-20.

La cookéite de Saint-Pons, Alpes-de-Haute-Provence, France, n°97, p 20.

Le cuivre de Terres Plaines (Alpes-de-Hautes-Provence), n°101, p 35.

Quartz-fenêtre de Turriers (Alpes-de-Haute-Provence), n°102, p 51.

Du mercure à Saint-Pons (Alpes-de-Haute-Provence), n°104, p 51.

Nouvelles découvertes à Saint-Pons (Alpes-de-Haute-Provence), n°104, pp 51-53.

Saint-Pons, Alpes-de-Haute-Provence : le "rêve sulfosalé" continue... , n°109, pp 47-52.

Le grand quartz-fenêtre d'Allos, Alpes-de-Haute-provence, n°111, pp 30-31.

Alpes-de-Haute-Provence : du baryum à Saint-Pons !, n°118, pp 54-56.

#### 05 - Hautes-Alpes

La brookite du pic des Trois Evêchés, n°65, p 9.

Le Séchier, n°65, pp 25-27.

Les Cougnasses, n°66, pp 31-33.

Du nouveau à Jas-Roux (Hautes-Alpes), n°103, p 50.

#### 06 - Alpes-Maritimes

Une météorite qui attire les foules, n°97, pp 36-37.

Promenade géologique et minéralogique dans la vallée de la Roudoule, Alpes-Maritimes, n°101, pp 38-40.

Alpes-Maritimes : la Barrotite, nouveau minéral de Roua, n°120, pp 56-57.

#### 07 - Ardèche

La barite de Flaviac, Ardèche, n°53, pp 51-53.

Cornas, n°63, pp 48-50.

Une nouvelle barytine pour l'Ardèche, n°69, p 42.

La Charderie, n°71, pp 45-47.

La paulingite-(K) de Saint-Julien-Boutières (Ardèche), n°81, p 43.

Histoire et minéralogie de l'ancienne concession de Mayres (Ardèche), n°85, pp 5-22.

La paralaunite de Mayres (Ardèche), n°87, p 44.

De la célestine à Chomérac (Ardèche), n°95, pp 39-40.

Les anciennes mines autour de Saint-Julien-Molin-Molette, Loire et d'Eteize, Ardèche : histoire et état des lieux, n°103, pp 23-36.

Tirely, n°105, pp 52-54.  
Enquête sur les prétendues natrolites d'Aubenas (Ardèche), n°108, p 40.  
Les pegmatites du Château, Mayres, Ardèche, n°111, pp 5-20.  
Mémoires du Vieux-Mayres, n°111, p 19.

#### **09 - Ariège**

Une calcite peau de mouton, n°54, p 52.  
Ramsbeckite, n°56, p 58.  
La ktensite d'Auzat (Ariège), n°63, p 29.  
Découverte de microminéraux de platine (Pt), ruthénium (Ru), osmium (Os) et irridium (Ir) dans la lherzolite de Lherz, Ariège, n°67, pp 52-53.  
Minéralogie de la carrière de gypse de Castéroulot-de-Charot, Betchat, vallée du Lens, Ariège, n°89, pp 17-30.  
Le quartz de Saint-Lary, massif de La Calabasse, Ariège, n°106, pp 17-18.  
Aperçu minéralogique du Dévonien inférieur de la forêt de Saint-Lary, Ariège..., n°106, pp 20-22.  
Bularic, n°110, pp 56-58.  
Ariège : à propos du quartz de Saint-Lary, n°112, p 36.  
Lerz, n°113, pp 45-47.  
Ariège : belle découverte de dravites à Arignac, n°117, p 49.  
L'ancienne mine de Laquorre, Aulus-les-bains, Ariège, n°118, pp 5-27.  
La lanarkite : quand les échantillons de Laquorre corrigent l'erreur de la description et le "pourquoi chimique" de sa rareté..., n°118, pp 22-24.  
Découverte de mattheddleite et de macphersonite à la mine de Laquorre en 1995, n°118, pp 28-29.  
La mattheddleite  $Pb_5(SiO_4)_1_5(SO_4)_1_5Cl$  : un bien singulier minéral, n°118, p 29.  
La descloizite : d'une "erreur" de Damour à la mine de Laquorre, en passant par Alfred des Cloizeaux et Claude Guillemin, n°118, pp 30-31.  
Ariège : une pyrite trapezoédrique à Trimouns, n°127, p 31.  
Un renouveau minier en France ? Le tungstène de Salau (Ariège), n°130, p 46.  
Le Bentaillou, n°130, pp 47-49.  
L'ancienne mine de Lina, Alzen, Ariège, n°132, pp 5-29.  
Des cristaux à Alzen, n°132, p 31.  
Alzen, 1977..., n°132, p 32.  
Maidlotte, n°133, pp 47-49.

#### **11 - Aude**

Cyanophyllite bleue et autres espèces rares du Tistoulet, n°55, p 49.  
Roches et minéraux dans le contexte de la rupture, n°57, p 14.  
Puy Merle, n°88, pp 45-47.  
Montauch, n°91, pp 36-38.  
Les sulfosels et la valentinite de La Boussole (Aude), n°101, p 35.  
Saint-Estèbe, n°125, pp 47-49.

#### **12 - Aveyron**

Millau, ses minéraux, son viaduc ! (Aveyron), n°63, pp 37-47.  
Une fluorhellestadite de taille !, n°69, p 40.  
Saint-Xist, n°87, pp 41-43.  
Ma vallée des rubis... Viala-du-Tarn, Aveyron, n°93, pp 67-68.  
Le Mazega, n°99, pp 54-56.  
Pichiguet, n°104, pp 55-57.  
Une macle de pyromorphite, n°106, pp 55-56.  
Compolibat, n°115, pp 47-49.  
Regard sur quelques mines de cuivre du bassin permien de Saint-Affrique, Aveyron., n°124, pp 5-20.  
À la redécouverte de la barytine violette, n°125, p 44.  
Une nouvelle occurrence française de minéraux sélénisés : la munakataite et la chalcomérite de la Vidale, Asprières, Aveyron, France, n°127, pp 19-20.  
Aveyron : la cérusite de la Maladrerie, n°127, p 30.  
Enguialès, n°128, pp 37-39.  
Aveyron : des minéralogistes au tribunal correctionnel de Rodez, n°130, pp 44-45.  
Le site de Bouco-Payrol, n°130, p 45.  
La Brunelerie, n°134, pp 47-49.  
La carrière du Puech de Vermus, Espalion (Aveyron), n°HS XVII, pp 59-62.  
Les zéolites de Coste-Belle (Aveyron), n°HS XVII, p 64.  
Les rhyolites du bassin de Décazeville, n°HS XVII, pp 65-68.

#### **13 - Bouches-du-Rhône**

La calcite de Saint-Maximin (Bouches-du-Rhône), n°74, p 33.

#### **14 - Calvados**

Sur les traces de la stibine des Trois-Monts, Calvados, n°135, pp 49-51.

#### **15 - Cantal**

Auliac, n°76, pp 40-43.

L'aragonite de Riom-ès-Montagne, Cantal, n°85, pp 31-34.  
Le mont Coupet, Menet et le Sioulot : trois gisements de saphirs du Massif Central, n°93, pp 28-36.  
Luzer, n°97, pp 39-41.  
La scheelite et la molybdénite de Vèze, Cantal, n°116, pp 55-57.  
Ouche, n°129, pp 37-39.  
Les "phacolites" de la Veissière, Murat, Cantal, n°HS XVII, p 24.

#### **16 - Charente**

Les Montagris, n°108, pp 57-59.  
La calcite de Mons, Etagnac, Charente, n°125, pp 35-38.  
Une mine d'antimoine à Etagnac, n°125, pp 38-40.

#### **18 - Cher**

La pyrite de Bourges, Cher., n°121, pp 31-34.

#### **19 - Corrèze**

Poursuite heureuse des travaux de l'A89, n°52, pp 42-45.  
Barytine et quartz des environs du barrage de Bort-les-Orgues, Puy-de-Dôme, n°60, p 56.  
La concession minière de Meymac, Corrèze, n°91, pp 9-21.  
Minéralogie de la mine de La Grange, Meymac, Corrèze, n°91, pp 23-31.  
Meymac et la tourmaline, n°91, p 18.  
La spessartine du Puy Bézin, Saint-Yrieix-le-Déjalat, Corrèze, n°113, pp 23-30.  
La mine de barytine de Meyrignac-de-Bar, Corrèze, n°123, pp 5-16.  
Des diamants en Corrèze, n°125, pp 33-34.  
Les Farges, un gisement de classe mondiale !, n°HS XV, pp 7-8.  
Les Farges Ba-Pb-Ag deposit, Ussel, Corrèze, France, n°HS XV, pp 11-14.  
La mine des Farges, Ussel, Corrèze, n°HS XV, pp 17-36.  
Pyromorphite et quelques autres espèces du filon des Farges, n°HS XV, pp 39-60.  
Une récolte de pyromorphite aux Farges, n°HS XV, pp 63-64.  
Une découverte inattendue à Ussel, Corrèze, n°HS XV, pp 77-78.

#### **20 - Corse**

La wulfénite d'Appietto (Corse), n°66, p 45.  
De nouvelles découvertes en Corse, entre amis, n°73, pp 7-14.  
Les fentes alpines de Canari, Haute-Corse, n°74, pp 21-26.  
La quartz de la Porta (Haute-Corse), n°74, pp 33-34.  
Découverte de riebeckite-arfvedsonite à la Punta di u Mazzone, Ocana, Corse, n°79, pp 17-26.  
Les amphiboles bleues du Monte Cinto, n°79, p 24.  
L'anatase de Girolata (Corse), n°86, p 35.  
Nouveautés minéralogiques en Corse, n°102, pp 33-40.  
À la recherche des mythiques clinoclores corses..., n°129, pp 15-16.

#### **22 - Côtes-d'Armor**

Mélanterite de Bégard (Côte d'Armor), n°65, p 11.  
L'épidote de la vallée du Gouet (Côtes d'Armor), n°66, p 44.  
Minéralogie du complexe granitique de Ploumanac'h, Côtes-d'Armor, n°72, pp 19-28.  
Le quartz de Pont-Ar-Guic, Loc Envel, Côte-d'Armor, n°73, pp 15-21.  
Le grenat almandin de Plélauff, Côte-d'Armor, n°79, pp 13-16.  
Bretagne : deux nouvelles espèces minérales, la mössbauerite et la trébeurdénite, n°108, p 52.  
Côtes-d'Armor : le galet aux béryls de Saint-Jacut-de-la-mer ..., n°115, p 42.  
L'opale noire de Saint-Lubin, Plémet, Côtes-d'Armor, n°120, pp 54-55.  
Redécouverte de la fluorite à la Clarte, n°123, p 42.

#### **23 - Creuse**

Mines et minéraux de Montrebas, Soumans, Creuse, n°99, pp 5-33.  
Archéologie minière à Montrebas, n°99, p 6.  
Ernest Mallard et Montrebas, n°99, p 7.  
La formation des phosphates de Montrebas, n°99, p 18.  
Fluorine : de nouvelles découvertes dans la carrière des Roches, Montrebas, Creuse., n°110, pp 53-54.  
La fluorite de l'étang de la Ramade, Flayat, Creuse., n°130, pp 35-36.

#### **24 - Dordogne**

Minéralogie des mines du Nontronais, Dordogne, n°84, pp 5-22.  
L'embreyite et l'hisingérite du filon du Cantonnier, Nontron, Dordogne, n°84, pp 23-24.  
Minéralogie de la carrière Tabataud, Nontron, Dordogne, n°84, pp 27-32.  
Du disthène à Saint-Priest-les-Fougères, Dordogne, n°96, pp 15-16.  
La wulfénite du filon du Cantonnier, Nontron, n°125, p 45.

#### **26 - Drôme**

La strontiodresserite de Condorcet (Drôme), n°61, p 61.  
Minéralogie des septarias du gisement "Laget", Remuzat (Drôme), n°64, pp 42-47.

Une découverte récente de célestine à Condorcet (Drôme), n°78, p 14.  
Une curieuse barytine (Drôme), n°78, p 26.  
Serves, n°92, pp 48-50.

### **29 - Finistère**

Les quartz d'Huelgoat, n°54, p 52.  
Scorodite bretonne, n°55, p 49.  
Reportage : Les staurotides bretonnes, des pierres de légendes ?, n°56, pp 41-46.  
Les nodules de pyrite de Porsguen, Finistère, n°61, pp 54-57.  
Le kaolin et le quartz de Menez Molvé, Berrien, Finistère, n°64, pp 34-41.  
Découverte de scorodite à Saint-Thonan, Finistère, n°74, pp 15-19.  
Huelgoat, n°74, pp 37-40.  
Les saphirs de Vréac'h Coat, Coray, Finistère, n°128, pp 33-34.  
Les staurotides noires de Coadry : légende ou réalité ?, n°128, p 36.  
Les travaux de recherches effectués par le BRGM au 20e siècle, n°HS XVIII, p 23.  
L'amalgamation au 19e siècle en Bretagne : une étape préalable à l'extraction de l'argent des "terres rouges" du Huelgoat, n°HS XVIII, pp 25-27.  
Les machines à colonne d'eau de Juncker pour l'exhaure à la mine du Huelgoat, n°HS XVIII, pp 29-32.  
Minéralogie des mines du Huelgoat et de Poullaouen, Finistère, n°HS XVIII, pp 53-76.  
La fonderie de Poullaouen et les minéraux des scories : la redécouverte d'un "gîte"., n°HS XVIII, pp 81-96.  
La fonte des mattes argentifères de Baïgori à Poullaouen, n°HS XVIII, p 86.  
Les microminéraux des scories gallo-romaines de la laverie de Huelgoat (Finistère), n°HS XVIII, p 96.

### **30 - Gard**

Roches et minéraux dans le contexte de la rupture, n°57, pp 8-10.  
Calcite de la carrière d'Anduze, Gard., n°60, p 56.  
Saint-Bresson, n°64, pp 21-23.  
La calcite et la fluorite de Saint-Julien-les-Rosiers (Gard), n°69, pp 8-20.  
Une découverte de calcite dans la carrière de l'Event, Saint-Martin-de-Valgalgues, Gard, n°69, pp 22-23.  
Les anciennes mines des environs de Durfort, Gard, n°98, pp 5-18.  
Une découverte de calcite à Bagard, Gard, n°102, pp 48-49.  
Molières : localité-type de la boulangérite (Gard), n°106, p 57.  
La Tranchée, n°119, pp 57-59.  
Les agates de la Dourbie, Gard, n°130, pp 29-32.  
Les Fournels, n°135, pp 57-59.  
Les Malines lead-zinc mine, Gard, France, n°HS XVI, pp 7-12.  
La mine et la concession des Malines dans son contexte historique et géographique, n°HS XVI, pp 14-17.  
Historique de la mine des Malines et de ses environs, n°HS XVI, pp 19-28.  
Les exploitations médiévales de Saint-Laurent-le-Minier, n°HS XVI, pp 31-.  
L'histoire géologique du district minier des Malines, n°HS XVI, pp 33-38.  
Les processus de minéralisation du gisement des Malines, n°HS XVI, pp 39-44.  
Le saviez-vous ?, n°HS XVI, p 46.  
Quelques données et chiffres, n°HS XVI, p 46.  
Minéralogie de la mine des Malines, Gard., n°HS XVI, pp 49-86.  
Entretien avec un passionné des Malines : Louis Dallard dit Loulou, n°HS XVI, pp 89-90.  
Les Malines, le graal des garimpeiros à Saint-Laurent-le-Minier, n°HS XVI, p 93.  
Les Malines : une aiguille dans un hangar de bottes de foin, n°HS XVI, p 95.  
Matin noir aux Malines, n°HS XVI, pp 97-101.

### **31 - Haute-Garonne**

La calcédoine orbiculaire des Petites Pyrénées, n°89, pp 12-14.

### **34 - Hérault**

Magie noire dans le massif de l'Agout, La Salvétat-sur-Agout (Hérault) : noires tourmalines en Montagne... Noire, n°67, pp 5-16.  
Mont Coudour, n°69, pp 33-35.  
Minéralogie de la carrière d'Usclas-du-Bosc (Hérault), n°83, pp 5-16.  
Usclas-du-Bosc : plus belle sera la chute !, n°83, pp 19-20.  
Minéralogie des mines de Cabrières, Hérault, n°94, pp 5-21.  
Hérault : le rêve bleu de Cabrières..., n°111, pp 38-39.  
Une nouvelle espèce uranifère ! La leydetite, Mas d'Alary (Hérault), n°111, p 41.  
Pillage de concrétions dans l'Hérault, n°121, p 34.  
De la calcite à Balaruc-les-Bains, n°123, pp 37-38.  
Hérault : vol de concrétions à la grotte de Clamouse, le procès., n°123, p 44.  
Saint-Privat, n°123, pp 47-49.

### **35 - Ille-et-Vilaine**

Minéralogie du Massif du Pertre, Ille-et-Vilaine., n°127, pp 5-18.

### **36 - Indre**

Peurot, n°79, pp 48-50.  
Les découvertes minéralogiques de polychrom France, n°80, pp 53-54.

Souvenirs de Chaillac, n°HS X, pp 7-8.  
Chaillac, un geyser à barytine et fluorite de 203 Ma !, n°HS X, pp 9-19.  
Histoires de Chaillac, n°HS X, p 21.  
Exploitation et utilisation de la barytine de Chaillac, n°HS X, pp 22-25.  
Minéralogie du bassin minier de Chaillac, n°HS X, pp 32-47.

### **37 - Indre-et-Loire**

L'opale de la carrière Paulmy, Indre-et-Loire, n°126, pp 51-52.

### **38 - Isère**

Cueillette de pétales de sidérite parsemés de bournonite à Saint-Pierre-de-Mésage, Isère, n°53, pp 40-43.  
Histoire d'une découverte de calcite au nord de l'île Crémieu, Isère, n°53, pp 44-46.  
Belle découverte de quartz dans le massif des Grandes Rousses, n°55, pp 48-49.  
Des quartz "fantômes" sauvés, n°67, p 51.  
Le quartz-fantôme des Deux-Alpes (Isère), n°71, p 13.  
Des fossiles à L'Alpe d'Huez (Isère), n°72, p 49.  
Affaires des cristalliers de l'Oisans, n°81, pp 43-44.  
De nouvelles célestines à Montalieu (Isère), n°87, p 44.  
Le patrimoine géologique en Rhône-Alpes: 7eme rencontre régionales du patrimoine culturel, Grenoble, 24 et 25 novembre 2009, n°91, pp 39-43.  
Une découverte de quartz à Allevard (Isère), n°95, pp 40-42.  
Une découverte de quartz à Vizille (Isère), n°96, pp 49-50.  
Rencontre à Allevard (Isère), n°96, pp 50-51.  
Une découverte exceptionnelle de barytine à La Mure, Isère, n°97, pp 11-12.  
Les fentes à quartz-fenêtres des calcaires bajociens, entre l'Isère et la Savoie, n°98, p 24.  
De la tourmaline à Chamrousse, n°99, pp 49-50.  
Des crichtonites à Mont-de-Lans, Oisans, Isère, n°102, pp 41-42.  
Une plongée dans les crichtonites de Mont-de-Lans et découverte de la première dessaute-(Y) en France, n°102, pp 45-46.  
Des cheveux de Vénus à l'Alpe-d'Huez, n°103, p 50.  
Un hiver à Vizille, n°105, pp 47-50.  
Le "four à Gateau" : une fissure à quartz-à-ames extraordinaire !, n°107, pp 5-8.  
Isère : chalcopirite et améthyste à l'Alpe-d'Huez, n°112, p 35.  
Les minéraux de "l'or gris" de la carrière souterraine de Champa, Le Gua, Isère, n°113, pp 5-18.  
L'andradite démantoides de Chamrousse, Isère, n°115, pp 21-27.  
Analyse du grenat de Chamrousse au CMTIC (Grenoble), n°115, p 24.  
Chamrousse : une minéralogie à (re)découvrir !, n°115, p 26.  
Les grenats de Benoit Jayet, n°115, p 27.  
Minéralogie et topographie de la concession de Pierre Plate, Vizille, Isère., n°116, pp 7-46.  
Isère : la linarite de la Galerie sodin, Pierre Plate, Isère, n°116, p 54.  
Isère: la langite de Pierre-Plate, vizille., n°120, p 57.  
L'apatite des "schistes verts" des Grandes Rousses..., n°121, pp 7-14.  
Le trou des Anciens: une nouvelle découverte d'épidote sur quartz ! Oisans, Isère., n°125, pp 23-26.  
Isère : découvertes de l'Oisans et de la Matheysine, n°127, pp 34-35.  
Isère : une 2de occurrence à Dessaute-(Y), n°127, p 35.  
La mélodie du Plan-du-Lac, n°127, pp 37-38.  
Une nouvelle poche d'épidote au Cornillon ! Oisans, Isère, n°129, p 34.  
Des travaux et des cristaux aux Deux Alpes durant l'été 2015, Mont-de-Lans, Oisans, Isère., n°130, pp 43-46.  
Sur les pas de l'épidote "des environs de Bourg-d'Oisans", Isère., n°134, pp 15-24.  
La magie du quartz des amphibolites du Cornillon, Oisans, Isère., n°134, pp 25-34.

### **40 - Landes**

Roches et minéraux dans le contexte de la rupture, n°57, p 16.

### **42 - Loire**

La fluorite de Saint-Martin-d'Estreaux (Loire), n°75, p 38.  
Le Crozet, n°83, pp 37-39.  
Saint-Martin-d'Estreaux (Loire), n°86, p 35.  
Les anciennes mines autour de Saint-Julien-Molin-Molette, Loire et d'Eteize, Ardèche : histoire et état des lieux, n°103, pp 23-36.  
La mine de cuivre et plomb des Rats, le Crozet, Loire., n°109, pp 7-46.

### **43 - Haute-Loire**

Minéralogie des volcans du mont Denise, Espaly-Saint-Marcel, Haute-Loire, n°62, pp 9-22.  
Sauvons le "Trou de Barlet" (Haute-loire), n°71, pp 6-9.  
Nant, n°73, pp 36-38.  
La Minayre, n°86, pp 30-32.  
Le mont Coupet, Menet et le Sioulot : trois gisements de saphirs du Massif Central, n°93, pp 28-36.  
Des saphirs dans le bassin de Paulhaguet, entre Allier et Sénouire, Haute-Loire, n°93, pp 43-46.  
Des histoires pour le saphir du Riou Pezzouliou, n°93, pp 48-52.  
A la découverte du rubis de Peygerolles, Saint-Privat-du-Dragon, Haute-Loire, n°93, pp 53-56.  
Sur les pentes du Coupet (Haute-Loire), n°98, p 28.  
Nouvelles découvertes à Versilhac, Haute-Loire, n°131, pp 13-22.

La fluorine en Haute-Loire, n°HS XI, pp 37-52.  
Des fluorines et des hommes... en Haute-Loire, n°HS XI, pp 75-80.  
Langeac : "c'est toi Christian", n°HS XI, pp 75-76.  
La grande faille, n°HS XI, pp 78-80.  
Marsanges-Barlet. 20 ans après, n°HS XI, p 80.  
Histoire de chabazite en Haute-Loire, n°HS XVII, p 40.

#### **44 - Loire-Atlantique**

La goyazite de Saint-Aubin-des-Châteaux (Loire-Atlantique), n°65, p 9.  
Abbaretz, n°75, pp 39-41.  
A la redécouverte des pegmatites de Batz-sur-mer, Loire-Atlantique, n°105, pp 37-40.  
Une redécouverte de pegmatite au Manéric, Batz-sur-mer, Loire-Atlantique, n°105, p 42.  
Monsieur Le Huédé, un minéralogiste de Batz-sur-mer au 19ème siècle, n°105, p 42.  
Fait divers à Nantes : vol à la portière (car-jacking), n°109, p 46.  
Prospection dans la vallée du Cens, Orvault, Loire-Atlantique, n°113, pp 31-32.  
Loire-Atlantique : d'autres uranifères à l'Escarprière, n°116, p 52.  
Une fente hercynienne à quartz et adulaire à Petit-Mars, Loire atlantique, n°120, pp 35-38.  
La tour de plomb de Couéron, n°HS XIX, p 26.

#### **45 - Loiret**

Les saphirs des alluvions de la Loire près de Gien, Loiret, n°93, pp 57-60.

#### **46 - Lot**

L'azurite de Gaillot. Faycelles, Lot, n°86, pp 6-9.  
La galène de Planioles, Lot, n°87, pp 5-12.  
L'aragonite de Figeac, n°106, p 56.  
Lot : la munakataite de la Gasquie, Cuzac, n°115, p 41.

#### **47 - Lot-et-Garonne**

Des géodes extraordinaires (Lot-et-Garonne), n°77, pp 30-31.

#### **48 - Lozère**

Montmirat, n°54, pp 36-38.  
Découvertes de nouvelles barytines en Cévennes, n°71, pp 10-13.  
La mine du Buisson, Saint-Etienne-du-Valdonnez, Lozère, n°90, pp 5-16.  
Disthène et corindon à Marvejols (Lozère), n°93, p 68.  
Sur les pas de Jacques Geffroy : le disthène du pont de Travette, Lozère, n°109, pp 53-55.  
Bahours-haut, n°111, pp 34-36.  
Lozère : les nouvelles barytines du Piboul, n°127, p 31.  
La Chaumette, n°131, pp 49-51.

#### **50 - Manche**

Sur quelques minéraux du département de la Manche, un vaste champ de recherche ouvert aux prospecteurs, n°126, pp 7-30.

#### **53 - Mayenne**

Mayenne : l'indice à calcite et fluorite de Changé, n°127, pp 29-30.

#### **54 - Meurthe-et-Moselle**

Les whewellite de Vandières, Meurthe-et-Moselle, n°81, pp 38-39.

#### **56 - Morbihan**

Les kaolins de Ploemeur : jardin d'Eden du quartzophile..., n°75, pp 5-18.  
Les Salles, n°78, pp 28-30.  
Minéralogie des Abords de la vallée de l'Evel, Morbihan. Rencontre avec un collectionneur breton : Bernard Delpouget, n°96, pp 19-24.  
Le mystère des "callaïs" du Morbihan, n°99, p 22.  
Une belle apatite bleue à La Villeder (Morbihan), n°105, p 55.  
Morbihan : un grenat pas comme les autres !, n°111, p 37.  
La vanmeersscheite du Bonote, près de Berné, Morbihan, n°135, pp 55-56.

#### **59 - Nord**

Une géode géante de calcite, n°67, p 51.

#### **60 - Oise**

Du champ à la carrière, la petite énigme du quartz de Gouvieux... Oise.G, n°117, pp 39-42.

#### **61 - Orne**

Autour de la minéralogie du leucogranite d'Alençon, Orne, n°135, pp 33-47.

#### **63 - Puy-de-Dôme**

Combronde, n°57, pp 26-28.  
Travaux Autoroute A 89: nouvelles découvertes minéralogiques (Puy-de-Dôme), n°60, pp 47-51.

la pyrite de Sauterre, n°60, p 51.  
 Les quartz fumés de la Narse, n°60, p 51.  
 La pyromorphite de Bromont-Lamothe, n°60, p 51.  
 Les barytines de Four-la-Brouque, Roure (Puy-de-Dôme), n°65, p 12.  
 La fluorite d'Herment (Puy-de-Dôme), n°72, p 48.  
 La fülöppite de la mine de La Forge, n°77, pp 15-20.  
 L'aigue-marine de Beauchaud (Puy-de-Dôme), n°78, p 26.  
 Pontgibaud (Puy-de-Dôme) : le cauchemard continue..., n°82, p 36.  
 Des "bombes" volcaniques dans la chaîne des Puys (Puy-de-Dôme), n°82, p 37.  
 Découverte au Puy de Tunisset (Puy-de-Dôme), n°92, p 31.  
 Le mont Coupet, Menet et le Sioulot : trois gisements de saphirs du Massif Central, n°93, pp 28-36.  
 A la recherche de saphirs auvergnats..., n°93, pp 61-66.  
 A la découverte des orthoses du vallon de Four-la-Brouque, Puy-de-Dôme, n°95, pp 5-16.  
 Un nouvel indice à barytine à Chanonat (Puy-de-Dôme), n°101, p 36.  
 Sauvegarde du patrimoine minier de Pontgibaud (Puy-de-Dôme), n°103, p 55.  
 Puy-de-Dôme : la belle natrolite de Saint-Jean-des-Ollières, n°130, p 34.  
 Reliez, n°132, pp 57-59.  
 La fluorine dans le Puy-de-Dôme, n°HS XI, pp 53-72.  
 Des fluorines et des hommes... dans le Puy-de-Dôme, n°HS XI, pp 83-90.  
 Blague à (La) Barre, n°HS XI, p 86.  
 Alexis Chermette au Beix, n°HS XI, p 86.  
 Comment penser aux fluorines d'Auvergne sans que je ne pense tout de suite à La Barre ?, n°HS XI, p 87.  
 La caverne d'Ali Baba (j'adore les mers du sud...), n°HS XI, p 88.  
 Les effets indésirables de fluorine bleue, n°HS XI, p 88.  
 "Grignette", 25 ans au Beix..., n°HS XI, p 90.  
 The Pb-Ag district of Pontgibaud, Puy-de-Dôme, Auvergne, France, n°HS XIX, p 7.  
 Mines et minéraux du district plombo-argentifère de Pontgibaud, Puy-de-Dôme, n°HS XIX, pp 9-10.  
 Sur les traces des mineurs des bords de la Sioule : réminiscence d'antan et rêveries..., n°HS XIX, pp 13-16.  
 Techniques minières et métallurgiques à Pontgibaud, n°HS XIX, pp 19-26.  
 Charpenterie des mines gallo-romaines du filon Saint-Denis, Pontgibaud, n°HS XIX, pp 27-34.  
 Géologie et gîtologie du district de Pontgibaud, Puy-de-Dôme, n°HS XIX, pp 35-42.  
 Minéralogie du district plombo-argentifère de Pontgibaud, Puy-de-Dôme, n°HS XIX, pp 43-81.  
 "Collectionner Pontgibaud", n°HS XIX, p 82.  
 Une localité française classique : le Puy de Marman, Veyre-Monton, Puy-de-Dôme, n°HS XVII, pp 41-44.  
 Lussatite : a classic of french mineralogy !, n°HS XXI, pp 11-12.  
 Les gisements de la lussatite auvergnate, n°HS XXI, pp 55-60.  
 Les autres espèces associées à la lussatite de Limagne, n°HS XXI, pp 63-64.  
 Les "paléo-escargots" et autres fossiles en lussatite de la mine des Rois de Dallet, Puy-de-Dôme, n°HS XXI, pp 73-74.

#### 64 - Pyrénées-Atlantiques

Le quartz de Saint-Jean-Pied-de-Port (Pyrénées-Atlantiques), n°75, p 38.  
 Les quartz de la vallée d'Aspe, Pyrénée Atlantique, n°86, pp 21-25.  
 Une découverte de calcite à Salies-de-Béarn, n°86, p 36.  
 Les pegmatites à corindon du col d'Urdach, Pyrénées-Atlantiques, n°93, pp 37-39.  
 Pyrénées : un massif de lherzolite menacé ?, n°106, p 57.  
 L'hémimorphite "se met en boule" à Arbouet, Pyrénées-Atlantiques, n°114, pp 21-24.  
 Zircon, samarskite-(Y), columbite-(Mn), tantalite-(Mn) et saphir, à Etche-Urdach, Pyrénées-Atlantiques, n°122, pp 27-30.  
 La péridotite d'Urdach en danger, n°122, p 30.  
 L'or de Cambo-les-Bains (Pyrénées-Atlantiques), n°130, p 46.

#### 65 - Hautes-Pyrénées

Nabias, n°136, pp 55-57.

#### 66 - Pyrénées-Orientales

Les minéraux nickélifères d'Oms (Pyrénées-Orientales), n°75, p 38.  
 Les grenats de Perpignan et autres richesses minérales des Pyrénées-Orientales, n°95, pp 22-33.  
 A la redécouverte de la fluorine de Mas d'en Peixeta, Maureillas-Las-Illas, Pyrénées-Orientales, n°97, pp 15-16.  
 La fluorine remobilisée de Mas d'en Peixeta, Maureillas-Las-Illas, Pyrénées-Orientales, n°97, p 18.  
 Pyrénées-Orientales : l'omsite, nouvelle espèce !, n°109, p 57.  
 Pyrénées-Orientales : la lanthanite-(Ce) de Mosset, n°117, p 48.

#### 68 - Haut-Rhin

Le calme avant la tempête, n°82, p 33.  
 L'hématite de la Tête du Violu, Haut-Rhin, n°103, pp 39-42.  
 Les mines et les minéraux de Steinbach, Haut-Rhin, n°110, pp 5-35.  
 Haut-Rhin : la richelsdorffite, une nouveauté sainte-marienne, n°111, pp 37-38.

#### 69 - Rhône

De l'anatase dans le Beaujolais, n°72, p 49.  
 Chessy-les-Mines, n°86, p 35.  
 La dumorthièrite d'Ecully (Rhône), n°92, pp 31-32.

La scotlandite de Monsols (Rhône), n°99, p 49.  
De grosses cuprites à Chessy (Rhône), n°102, p 54.  
Les minéraux des mines dites de Sain-Bel, Rhône, n°107, pp 34-37.  
Bertrandite et préhnite sur l'A89, n°123, p 36.  
Mines and mineralogy of Chessy, n°HS IX, p 4.  
Sur le chemin de la mine de Chessy en Beaujolais, n°HS IX, pp 6-17.  
Histoire de l'exploitation des mines de Chessy, n°HS IX, pp 18-23.  
Jacques Cœur et les mines lyonnaises, n°HS IX, pp 25-26.  
Le nouveau gisement de Chessy ou le mystère d'un amas sulfuré caché, n°HS IX, pp 27-29.  
Contexte géologique du gisement de Chessy, n°HS IX, pp 30-39.  
Une affaire de Cu et d'azurite à Chessy ou la passation de pouvoir... Faire rêver, n°HS IX, pp 42-43.  
Les minéraux et les minéralogistes de Chessy-les-Mines, n°HS IX, pp 46-84.  
Chessy dans l'histoire : repères chronologiques, n°HS IX, p 87.  
Chessy dans l'histoire : repères chronologiques, n°HS IX, p 87.

### 71 - Saône-et-Loire

L'autunite de Saint-Symphorien (Saône-et-Loire), n°61, p 61.  
A propos du Morvan, n°86, p 35.  
Saône-et-Loire : la tourmaline des Lartault et Naudiots, Marmagne., n°115, pp 41-42.  
Nouveau éléments de caractérisation de la mimétite fibreuse des Molérats, Saint-Prix, Saône-et-Loire, n°123, pp 33-35.  
Saône-et-Loire : la linarite de l'Argentolle, n°133, p 45.  
La pyromorphite radioactive des Dorains, n°HS XIII, p 30.  
Le gisement de pyrite de Chizeuil (Saône-et-Loire), n°HS XIII, pp 31-34.  
Remarques sur certains minéraux de Chizeuil, n°HS XIII, p 34.  
Svanbergite, "chizeuilite" et "volnyne" de Chizeuil (Saône-et-Loire) décrites par Alfred Lacroix, n°HS XIII, p 35.  
Fluor et baryum dans le Morvan, des richesses du passé aux perspectives de l'avenir, n°HS XIII, pp 37-38.  
Voltennes (Saône-et-Loire), n°HS XIII, pp 41-56.  
Maine-Reclesne (Saône-et-Loire), n°HS XIII, pp 57-66.  
L'Argentolle (Saône-et-Loire), n°HS XIII, pp 73-84.  
Les Molérats (Saône-et-Loire), n°HS XIII, pp 91-95.  
La "prixite" : mimétite !, n°HS XIII, p 92.  
La plumbotsumite des Molérats près de Saint-Prix, n°HS XIII, pp 95-96.  
Une découverte étonnante de barytine à Voltennes, n°HS XIII, pp 114-117.  
Claude Quéménéur et la "grande géode", n°HS XIII, pp 119-120.  
La fluorite de la Chaume (Saône-et-Loire), n°HS XIII, p 120.

### 73 - Savoie

Un gîte de diopside en Haute Maurienne, Savoie, n°53, p 21.  
Le diopside de Bessans, Haute Vallée de la Maurienne, Savoie, n°53, pp 23-27.  
Le Grand-Châtelard, n°53, pp 36-38.  
Découverte de kainosite-(Y) au glacier de l'Invernet, Sainte-Foy, Haute-Tarantaise, Savoie, n°54, pp 11-17.  
Apatite rose et titanite "choco", n°55, p 49.  
Une chalcopyrite pour le MNHNP, n°55, p 49.  
Quartz hématoïde, n°56, pp 57-58.  
La ferroaxinite de la Léchère. Tarentaise, Savoie., n°58, pp 16-22.  
Rochers de la Curiaz, n°60, pp 53-55.  
Le glacier de Gerbroulaz : localité-type de la Sellaïte, n°61, p 15.  
L'andradite de Bessans (Savoie), n°61, pp 61-63.  
La zincowoodwardite de le Penay (Savoie), n°65, p 11.  
Orpiment et dolomite jaune de Bramans (Savoie), n°65, p 11.  
Nouvelles de la Lauzière (Savoie), n°66, p 45.  
Minéralogie des Aiguilles de L'Argentière, Maurienne, Savoie, n°70, pp 5-19.  
Mes découvertes autour du Col du Glandon, n°70, pp 21-26.  
La crichtonite de Mont-Rond, Massif de Belledonne, Savoie, n°70, pp 31-33.  
A la recherche de cristaux dans la vallée des Villards, Savoie, n°70, pp 34-35.  
Une zéolite rare à Sainte-Foy-Tarentaise, Savoie : la brewsterite-(Ba), n°72, pp 29-38.  
Une fente alpine à calcite (Savoie), n°72, p 48.  
Minéralogie en Savoie, n°77, p 29.  
Du xénotime au Montcenis (Savoie), n°78, p 26.  
Les minéraux de nickel du col du Glandon (Savoie), n°83, p 29.  
Les minéraux de titane, uranium et terres rares du Mont-Cenis, Lanslebourg, Savoie, n°84, pp 40-50.  
L'améthyste des Enclaves, Beaufortin, Savoie, n°87, p 33.  
Le Beaufortin, l'autre pays du quartz., n°87, p 32.  
Montagne et cristaux : une passion de la haute vallée de l'Arvan, Maurienne, Savoie., n°94, pp 22-29.  
Les fentes alpines à cookéite de la haute vallée de l'Arvan, Maurienne, Savoie, n°94, pp 31-37.  
Une fissure à barytine (Savoie), n°95, pp 40-41.  
Des fentes alpines datées dans le massif de La Lauzière et ses environs, Tarentaise, Savoie, n°96, pp 45-48.  
Observations analytiques sur la monazite-(Ce) de Savoie, n°96, p 48.  
L'heulandite-Ca de Roche Brisée, massif de la Lauzière, Savoie, n°97, p 27.  
De grands clinochlores au glacier de l'Invernet (Savoie), n°97, p 37.  
Le gros caillou savoyard, n°98, pp 19-22.



Rêves de cristaux, n°98, p 28.  
Une fente alpine à dravite et boulangérite dans le massif de la Lauzière, Notre-Dame-du-Cruet, Savoie, n°99, pp 35-36.  
La Lauzière : une poche à cristaux mémorable, n°99, p 36.  
La bazzite du Bois Kersy, massif de la Lauzière, Bonneval, Tarentaise, Savoie, n°101, pp 5-15.  
La synchysite-(Ce) et la brookite noire du Grand-Châtelard (Savoie), n°103, p 51.  
Une fente alpine dans le massif des Grandes Rousses (Savoie), n°106, pp 25-30.  
Minéralogie des gorges de l'Envers, Sollières-Sardières, Savoie, n°108, pp 19-28.  
La brannérite du Pont Saint-Antoine, Bourg-Saint-Maurice, Savoie, n°111, pp 23-26.  
Thorite, dessauite-(Y), hingganite-(Y) et monazite-(Ce) au Mont-Cenis, Savoie, n°112, pp 27-31.  
La synchysite-(Ce) de Saint-Martin-de-Belleville, Tarentaise, Savoie, n°122, pp 31-36.  
Le béryl bleu d'Arvillard, Savoie, n°124, pp 57-58.  
Savoie : de nouveaux grossulaires à Bessans, n°125, p 44.  
Savoie : dans les prasinites de Bourg-Saint-Maurice, n°125, p 45.  
La thortvéitite de la Lauzière, Savoie, n°127, pp 25-26.  
Le devilline de St-Georges-d'Hurtières, Maurienne, Savoie, n°129, pp 31-32.  
Savoie : une ménéghinite remarquable, n°130, p 34.  
Les minéraux des gypses du Chardonnet, Tignes, Savoie, n°133, pp 29-38.  
La colusite et la kèstérite du Chardonnet, Tignes, Savoie, n°133, p 40.  
La fluorite bleuissante de Tignes, Tarentaise, Savoie, n°133, pp 42-44.  
Plongée minéralogique dans le lac du Chevryl... Tignes, Tarentaise, Savoie, n°134, pp 37-40.  
Composition des dendrites des quartzites de Tignes (Savoie), n°134, p 40.  
Précisions sur la thortvéitite, n°135, p 56.  
Une découverte de Chabazite dans le massif de la Lauzière, n°HS XVII, pp 86-88.

#### **74 - Haute-savoie**

Quartz et fluorite du Mont-Blanc, n°78, p 26.  
Trois cristalliers au Mont-Blanc, Haute-Savoie, n°79, pp 5-10.  
Un groupe de fluorite rose magique, n°79, p 8.  
La carte physique et minéralogique du Mont-Blanc, des montagnes et des vallées qui l'avoisinent..., n°83, p 25.  
Mise en place d'une réglementation pour la récolte des cristaux dans le massif du Mont-Blanc, n°83, p 26.  
Une cueillette d'apatite violette dans le massif du Mont-Blanc... Savoie, n°85, pp 37-38.  
La légende des Périades, n°86, pp 13-20.  
Le géologue du Mont-Blanc: Nicolas Oulianoff (1881-1977), n°96, p 31.  
Des quartz vrillés incolores à Argentière, Mont-Blanc, Haute-Savoie, n°103, pp 7-18.  
Le Mont-Blanc livre ses cristaux mais garde son secret, n°103, p 8.  
Fin août 2012 : petit récit d'une session dans le secteur des Périades, Mont-Blanc, n°113, p 42.  
Le phénix d'Argentière ou la renaissance d'un cristallier du Mont-Blanc..., n°114, pp 35-37.  
Haute-Savoie : les titanites des Périades, n°115, p 44.  
"Pinnacle Peak". Poursuite des découvertes à Argentière, Mont-Blanc, Savoie., n°121, pp 35-42.  
La saison 2015 dans le massif du Mont-Blanc : un cru exceptionnel, n°127, p 28.

#### **75 - Paris**

Premières "géorencontre" (Paris). 21 et 22 novembre 2008, n°86, pp 33-34.  
"Or des Amériques". Exposition au MNHM, Paris du 8 avril 2009 au 11 janvier 2010, n°88, pp 23-26.

#### **79 - Deux-Sèvres**

La barytine de Thorigné (Deux-Sèvres), n°94, p 39.

#### **81 - Tarn**

Salvignol, n°58, pp 28-30.  
Berlan, n°59, pp 33-35.  
L'arget et l'antimoine de Peyrebrune (Tarn), n°61, p 61.  
Roquemaure, n°77, pp 36-38.  
Découverte de minéraux rares à Castelnau-de-Brassac (Tarn), n°91, p 46.  
Les minéraux du secteur de Fumade, Castelnau-de-Brassac, (Tarn), n°92, pp 5-26.  
La Croix-Saint-Julien, n°95, pp 44-46.  
Tarn, l'afmite, nouvelle espèce minérale française, n°99, p 49.  
Cabrespine, n°103, pp 47-49.  
La matulaïte, redéfinie grâce au gisement de La Fumade, n°106, p 56.  
Nouveautés à la Fumade (Tarn) : clinobisvanite, meurigite-K, sigloïte et sudoïte, n°110, pp 52-53.  
Tarn : encore du nouveau à Fumade, n°112, p 35.  
Tarn : la tubulite de Peyrebrune, n°120, p 56.  
Une belle Wavellite à La Fumade, n°123, p 36.  
Fluorites of Tarn, France, n°HS XII, pp 6-.  
La saga de la fluorine du Tarn, n°HS XII, pp 8-24.  
Géologie et minéralogie des filons de fluorine du Tarn, n°HS XII, pp 25-31.  
Les gîtes minéraux du Tarn, n°HS XII, pp 33-58.  
Description des fluorines du Tarn, n°HS XII, pp 61-76.  
La "méjanite" du Tarn, n°HS XII, p 76.  
L'acharnement dominical paye au Cluzel, n°HS XII, pp 79-82.  
Les gallos-romains nous ont réservé des surprises, n°HS XII, p 82.

Le Tarn : un district minier et des hommes d'exception !, n°HS XII, pp 85-86.

### 83 - Var

Cap Nègre, n°56, pp 50-52.

Opale, n°56, p 57.

Les filons de fluorite de la mine de Maraval (Var), n°60, pp 20-25.

Les Bouis, n°61, pp 39-41.

L'andradite du Drammont, Saint-Raphaël (Var), n°63, p 29.

Dans la tourmente des nuées ardentes : les lithophyses de l'Estérel, n°65, pp 48-56.

Vallon-Caoud, n°68, pp 19-21.

Dernières découvertes à l'Avellan..., n°69, p 40.

Le Charbonnier, n°72, pp 50-52.

Les fluorites de Vallon Caoud et du Bouis (Var), n°75, p 36.

Château-Rouge, n°82, pp 40-42.

De la sidérite dans le Var, n°97, p 36.

La Forêtite, 14ème espèce-type de Cap-Garonne (Var), n°106, p 55.

Pic Martin Est, n°117, pp 44-46.

Calcite et fluorite de Cabasse, Var., n°122, pp 5-10.

Nouvelle contribution à l'étude des grenats de l'Estérel, Var, n°128, pp 8-14.

Retour sur une découverte de fluorite à Fonsante, Var, n°128, pp 17-20.

La mine de fluorite de l'Avellan, Var. Les auteurs., n°HS XXII, p 5.

The Avellan fluorite mine, Var, France, n°HS XXII, pp 7-8.

Histoire industrielle de la mine de l'Avellan, n°HS XXII, pp 15-32.

Les travaux miniers de l'Avellan, n°HS XXII, pp 45-48.

Un accident à la mine de L'Avellan, n°HS XXII, p 50.

La question de l'âge du filon de l'Avellan, n°HS XXII, p 66.

Une géode de fluorite exceptionnelle à l'Avellan dans les années 80., n°HS XXII, p 70.

Minéralogie du filon de l'Avellan, n°HS XXII, pp 75-80.

L'Avellan, aujourd'hui, n°HS XXII, pp 87-88.

### 85 - Vendée

Les Sards, n°112, pp 53-55.

### 87 - Haute-Vienne

La fluorite de la carrière de Nouaillas, Ambazac, Haute-Vienne, n°81, pp 5-15.

Minéralogie de la carrière du Pont de Mazéras, Folles, Haute-Vienne, n°82, pp 5-13.

La carrière d'Ambazac (Haute-Vienne), n°83, p 29.

Une réserve géologique pour l'astrolème de Rochechouart-Chassebon, n°86, pp 35-36.

Découverte de phénakite dans les Monts d'Ambazac (Haute-Vienne), n°87, pp 44-45.

Une découverte exceptionnelle de béryls à Vénachat, Compreignac, Monts d'Ambazac (Haute Vienne), n°91, pp 5-8.

Sur la présence de bendadaïte à la Vilatte-Haute (Mont d'Ambazac, Haute-Vienne), n°94, p 40.

Découverte d'Arthurite dans les Monts d'Ambazac (Haute-Vienne), n°96, p 51.

La monazite-(Ce) de la carrière de Nouaillas, Ambazac (Haute-Vienne), n°97, p 37.

Vaulry, n°102, pp 30-32.

Nouvelle découverte de Pécout (Haute-Vienne), n°103, p 55.

Les péralites de Chédeville, Ambazac (Haute-Vienne), n°107, pp 23-27.

Les topazes de Chédeville (Haute-Vienne), n°108, p 54.

Les minéraux uranifères des monts d'Ambazac, Haute-Vienne., n°113, pp 5-22.

Margnac, un gisement de classe mondiale, n°113, p 8.

Le filon de la Traverse, Vénéchat, Haute-Vienne ou l'histoire d'une petite découverte en famille, n°115, pp 33-34.

Haute-Vienne : la mine de Glanges, une nouvelle occurrence de wulfénite, n°117, p 48.

Histoire de la mine de Puy-les-Vignes, St-Léonard-de-Noblat, Haute-Vienne, n°119, pp 7-16.

Le gisement de tungstène de Puy-les-Vignes : contexte géologique et métallogénique régional, n°119, pp 17-28.

Minéraux de la mine de Puy-les-Vignes, St-Léonard-de-Noblat, Haute-Vienne, n°119, pp 30-44.

Le quartz de Ladignac-le-Long, n°125, p 46.

La moraesite de Saint-Léger-Magnazeix, Haute-Hienne, n°130, pp 25-27.

Mineralogy of thze Ambazac Mounts pegmatitic field, n°HS XIV, p 5.

A la découverte des pétun-zé, n°HS XIV, pp 7-10.

Le leucogranite de Saint-Sylvestre, n°HS XIV, pp 11-14.

Les pegmatites des Monts d'Ambazac : l'exemple de Margac, n°HS XIV, pp 15-28.

Et les pegmatites sodolithiques dans tout ça ?, n°HS XIV, p 30.

Historique de l'exploitation des pegmatites des Monts d'Ambazac, n°HS XIV, pp 37-39.

Minéralogie des pegmatites des Monts d'Ambazac, n°HS XIV, pp 41-62.

Découverte de tourmaline noire, n°HS XIV, p 60.

Nouvelles observations sur le minéralogie des pegmatites à phosphates de la région de Chanteloube, Haute-Vienne, n°HS XIV, pp 64-66.

Le béryl des Monts d'Ambazac, et d'ailleurs..., n°HS XIV, pp 67-74.

Histoire d'une découverte de béryl, n°HS XIV, p 74.

Ballade dans les pegmatites... Etat actuel et perspective : un guide prospection, n°HS XIV, pp 76-91.

### 88 - Vosges

Le skarn de Raon-l'Etape: un gîte de contact dans le trapp, n°58, pp 5-15.

Une occurrence à babingtonite, datolite et préhnite dans le massif du Rossberg, Vosges du Sud, n°104, pp 27-32.

#### **89 - Yonne**

La Roche-Percée, n°127, pp 40-42.

#### **90 - Territoire-de-Belfort**

Le fluorine de Saint-Pierre, Giromagny, Territoire de Belfort, n°107, pp 13-18.

#### **97 - La Martinique**

Les pseudomorphoses de quartz en augite de Martinique, n°134, p 51.

La Martinique, n°HS XVII, pp 104-108.

#### **97 - La Réunion**

La truscottite de Cilaos (île de la Réunion), n°65, p 11.

Des cristaux éphémères (Île de la Réunion), n°104, p 51.

Les chabazites de la Rivière des Galets, Saint-Paul, Île de la Réunion, n°128, p 5.

Département d'Outre-Mer. La Réunion, n°HS XVII, pp 99-104.

Carnet de voyage sur l'île de la Réunion, n°HS XVII, pp 109-110.

### **Les gisements français classés par nom.**

*Chaque gisement cité fait l'objet d'un article spécifique et est orthographié de la même manière que celle utilisée dans l'article auquel il renvoie.*

Allevard, Isère, n° 95, pp 40-42.

Abbaretz, Loire-Atlantique, n° 75, pp 39-41.

Alençon, Orne, n° 135, pp 33-47.

Allevard, Isère, n° 96, pp 50-51.

Allos, Alpes-de-Haute-Provence, n° 71, pp 19-26 - n° 96, p 50 - n° 111, pp 30-31.

Alpe-d'Huez, Isère, n° 103, p 50.

Ambazac (Les monts d'), Haute-Vienne, n° 83, p 29 - n° 113, pp 5-22 - n° HS XIV, pp 7-10, pp 11-14, p 30, pp 37-39, pp 41-62, pp 67-74, p 74, pp 76-91.

Anduze, Gard, n° 60, p 56.

Appietto, Corse, n° 66, p 45.

Arbouet, Pyrénées-Atlantiques, n° 114, pp 21-24.

Arbouet (carrière d'), Pyrénées-Atlantiques, n° 52, p 52.

Argentière, Haute-savoie, n° 103, pp 7-18.

Argentière (aiguilles de L'), Savoie, n° 50, p 56 - n° 70, pp 5-19 - n° 83, p 29.

Argentière (bassin d'), Haute-savoie, n° 121, pp 35-42.

Argentière (glacier d'), Haute-savoie, n° 114, pp 35-37.

Argentolle (L'), Saône-et-Loire, n° 133, p 45 - n° HS XIII, pp 73-84.

Arignac (carrière souterraine d'), Ariège, n° 117, p 49.

Arvan (haute vallée de L'), Savoie, n° 94, pp 31-37.

Aspe (vallée d'), Pyrénées-Atlantiques, n° 86, pp 21-25.

Aubenas, Ardèche, n° 108, p 40.

Auliac, Cantal, n° 76, pp 40-43.

Avellan (L'), Var, n° 69, p 40 - n° HS XXII, p 5, pp 7-8, pp 45-48, p 50, p 66, p 70, pp 75-80.

Bagard (carrière de), Gard, n° 102, pp 48-49.

Bahours-haut, Lozère, n° 111, pp 34-36.

Balaruc-les-Bains, Hérault, n° 123, pp 37-38.

Barlet, Haute-Loire, n° 71, pp 6-9.

Baud, Morbihan, n° 96, pp 19-24 - n° 111, p 37.

Beauchaud, Puy-de-Dôme, n° 78, p 26.

Beaufortin, Savoie, n° 56, pp 57-58 - n° 87, p 32.

Beauvoir, Allier, n° 99, p 15.

Belledonne (massif de), Isère, n° 115, pp 21-27.

Bellegarde, Ain, n° 61, p 63.

Bentaillou, Ariège, n° 130, pp 47-49.

Berlan, Tarn, n° 59, pp 33-35.

Bessans, Savoie, n° 53, p 21, pp 23-27 - n° 61, pp 61-63 - n° 125, p 44.

Bigorre, Haute-Loire, n° HS XVII, p 40.

Bois Kersy, Savoie, n° 101, pp 5-15 - n° 135, p 56.

Bois-de-la-Roche (carrière de), Loire-Atlantique, n° 65, p 9.

Bonote, Morbihan, n° 135, pp 55-56.

Bort-les-Orgues, Corrèze, n° 60, p 56.

Bouis (Les), Var, n° 61, pp 39-41.

Bourg-Saint-Maurice, Savoie, n° 125, p 45.

Bourg-d'Oisans, Isère, n° 134, pp 15-24.

Bourges, Cher, n° 121, pp 31-34.

Bousole (la), Aude, n° 101, p 35.

Bramans, Savoie, n° 65, p 11.

Brocujols, Aveyron, n° 125, p 44.

Bromont-Lamothe, Puy-de-Dôme, n° 60, p 51.  
Brunellerie (La), Aveyron, n° 134, pp 47-49.  
Buisson (mine du), Lozère, n° 71, pp 10-13 - n° 90, pp 5-16.  
Bularic, Ariège, n° 110, pp 56-58.  
Burc (mine du), Tarn, n° 52, p 52.  
Bégard, Côtes-d'Armor, n° 65, p 11.  
Cabasse, Var, n° 122, pp 5-10.  
Cabrespine, Tarn, n° 103, pp 47-49.  
Cabrières, Hérault, n° 94, pp 5-21.  
Calabasse (massif de La), Ariège, n° 106, pp 17-18.  
Canari, Corse, n° 74, pp 21-26.  
Cantonner (filon du), Dordogne, n° 84, pp 23-24 - n° 125, p 45.  
Cap Nègre, Var, n° 56, pp 50-52.  
Cap-Garonne, Var, n° 106, p 55.  
Castéroulot-de-Charot (carrière de), Ariège, n° 89, pp 17-30.  
Cens (vallée du), Loire-Atlantique, n° 113, pp 31-32.  
Chaillac, Indre, n° HS X, pp 7-8, pp 9-19, p 21, pp 32-47.  
Champa (carrière souterraine de), Isère, n° 113, pp 5-18.  
Changé, Mayenne, n° 127, pp 29-30.  
Chanonat, Puy-de-Dôme, n° 101, p 36.  
Charbonnier (Le), Var, n° 72, pp 50-52.  
Charderie (La), Ardèche, n° 71, pp 45-47.  
Chardonnet, Savoie, n° 133, pp 29-38, p 40.  
Chateau-Rouge, Var, n° 97, p 36.  
Chaume (La), Saône-et-Loire, n° HS XIII, p 120.  
Chaumette (La), Lozère, n° 131, pp 49-51.  
Chavanon, Corrèze, n° 125, pp 33-34.  
Chessy, Rhône, n° 86, p 35 - n° 102, p 54 - n° HS IX, p 4, pp 6-17, pp 18-23, pp 27-29, pp 30-39, p 41, pp 42-43, pp 46-84, p 87, p 87.  
Chevryl (lac du), Savoie, n° 134, pp 37-40.  
Chizeuil, Saône-et-Loire, n° HS XIII, pp 31-34, p 34, p 35.  
Chomérac, Ardèche, n° 95, pp 39-40.  
Château (Le), Ardèche, n° 111, pp 5-20, p 19.  
Château-Rouge, Var, n° 82, pp 40-42.  
Chédeville, Haute-Vienne, n° 107, pp 23-27 - n° 108, p 54.  
Cilaos, La Réunion, n° 65, p 11.  
Clarte, Côtes-d'Armor, n° 123, p 42.  
Coadry, Finistère, n° 128, p 36.  
Combronde, Puy-de-Dôme, n° 57, pp 26-28 - n° 58, p 46 - n° 60, pp 47-51.  
Compolibat, Aveyron, n° 115, pp 47-49.  
Compolibat (puech du), Aveyron, n° 106, pp 55-56.  
Condorcet, Drôme, n° 61, p 61 - n° 78, p 26.  
Coray, Finistère, n° 56, pp 41-46.  
Cornas, Ardèche, n° 63, pp 48-50.  
Cornillon, Isère, n° 129, p 34 - n° 134, pp 25-34.  
Correc d'En Llinassos, Pyrénées-Orientales, n° 75, p 38 - n° 109, p 57.  
Coste-Belle, Aveyron, n° HS XVII, p 64.  
Cougnesses (Les), Hautes-Alpes, n° 66, pp 31-33.  
Couloumier, Ariège, n° 56, p 58.  
Couloumiers (mine du), Ariège, n° 63, p 29.  
Coupet (mont), Haute-Loire, n° 93, pp 28-36 - n° 98, p 28.  
Croix des Oncins, Rhône, n° 99, p 49.  
Croix-Saint-Julien (La), Tarn, n° 95, pp 44-46.  
Crozet (Le), Loire, n° 83, pp 37-39.  
Dax, Landes, n° 57, p 16.  
Decazeville, Aveyron, n° HS XVII, pp 65-68.  
Denise (mont), Haute-Loire, n° 62, pp 9-22.  
Deux-Alpes (Les), Isère, n° 67, p 51 - n° 71, p 13 - n° 102, p 44 - n° 130, pp 43-.  
Dorains, Saône-et-Loire, n° HS XIII, p 30.  
Doucy (massif de), Savoie, n° 55, p 49.  
Dourbie, Gard, n° 130, pp 29-32.  
Drammont, Var, n° 63, p 29.  
Ecully, Rhône, n° 92, pp 31-32.  
Egletons, Corrèze, n° 52, pp 42-45.  
Enclaves (Les), Savoie, n° 87, p 33.  
Enguialès, Aveyron, n° 128, pp 37-39.  
Envers (gorges de L'), Savoie, n° 108, pp 19-28.  
Escarprière (mine d'), Loire-Atlantique, n° 116, p 52.  
Estérel (L'), Var, n° 65, pp 48-56 - n° 128, pp 8-14.  
Étagnac, Charente, n° 125, pp 38-40.  
Etche-Urdach, Pyrénées-Atlantiques, n° 122, pp 27-30.  
Event (carrière de l'), Gard, n° 69, pp 22-23.

Farges (Les), Corrèze, n° HS XV, pp 7-8, pp 11-14, pp 17-36, pp 39-60, pp 63-64, pp 77-78.  
Farinole, Corse, n° 129, pp 15-16.  
Farinole (rocher de), Corse, n° 73, pp 7-14.  
Figeac, Lot, n° 106, p 56.  
Flaviac, Ardèche, n° 53, pp 51-53.  
Fontsante, Var, n° 128, pp 17-20.  
Forge (mine de La), Puy-de-Dôme, n° 77, pp 15-20.  
Four-la-Brouque, Puy-de-Dôme, n° 65, p 12 - n° 95, pp 5-16.  
Fournels (Les), Gard, n° 135, pp 57-59.  
Fumade (La), Tarn, n° 91, p 46 - n° 92, pp 5-26 - n° 99, p 49 - n° 106, p 56 - n° 110, pp 52-53 - n° 112, p 35.  
Fumade (la), Tarn, n° 123, p 36.  
Fée (La), Isère, n° 102, pp 45-46 - n° 127, p 35.  
Gaillot, Lot, n° 86, pp 6-9.  
Gardette (La), Isère, n° 55, p 54.  
Gasquie (La), Lot, n° 115, p 41.  
Gebroulaz (glacier de), Savoie, n° 61, p 15.  
Gien (près de), Loiret, n° 93, pp 57-60.  
Giftgrube, Haut-Rhin, n° 111, pp 37-38.  
Girolata, Corse, n° 86, p 35.  
Glacier de l'Invernet, Savoie, n° 54, pp 11-17.  
Glanges (mine de), Haute-Vienne, n° 117, p 48.  
Gouvieux, Oise, n° 117, pp 39-42.  
Grand-Châtelard, Savoie, n° 53, pp 36-38 - n° 103, p 51.  
Grandes Rousses (massif des), Isère, n° 55, pp 48-49 - n° 106, pp 25-30.  
Grange (La), Corrèze, n° 91, pp 23-31.  
Herment, Puy-de-Dôme, n° 72, p 48.  
Huelgoat, Finistère, n° 54, p 52 - n° 74, pp 37-40 - n° HS XVIII, pp 25-27, pp 29-32, p 96.  
Huelgoat - Poullouen, Finistère, n° HS XVIII, p 23, pp 53-76.  
Ile Crémieu, Isère, n° 53, pp 44-46.  
Invernet (glacier de L'), Savoie, n° 97, p 37.  
Janaillat, Creuse, n° 58, pp 37-43.  
Jas-Roux, Hautes-Alpes, n° 103, p 50.  
Jouguet, Côtes-d'Armor, n° 66, p 44.  
Kagem, , n° 97, p 28.  
La Coste, La Grande Vernissière, Gard, n° 98, pp 5-18.  
Ladignac-le-Long, Haute-Vienne, n° 125, p 46.  
Laget (monsieur), Drôme, n° 64, pp 42-47.  
Lantigné, Rhône, n° 72, p 49.  
Lapanouse-de-Séverac, Aveyron, n° 69, p 40.  
Laquorre, Ariège, n° 118, pp 5-27, pp 22-24, pp 28-29, p 29, pp 30-31.  
Lartault, Naudiot, Saône-et-Loire, n° 115, pp 41-42.  
Lauzière, Savoie, n° 127, pp 25-26 - n° 130, p 34.  
Lauzière (La), Savoie, n° HS XVII, pp 86-88.  
Lauzière (massif de La), Savoie, n° 50, pp 56-57 - n° 66, p 45 - n° 77, p 29 - n° 96, pp 45-48 - n° 99, pp 35-36.  
Lerz, Ariège, n° 113, pp 45-47.  
Leucate, Aude, n° 57, p 14.  
Lherz (Etang de), Ariège, n° 67, pp 52-53.  
Lina (mine de), Ariège, n° 132, pp 5-29, p 31, p 32.  
Luzer, Cantal, n° 97, pp 39-41.  
Léchère (La), Savoie, n° 58, pp 16-22.  
Maidlotte, Ariège, n° 133, pp 47-49.  
Maine-Reclesne, Saône-et-Loire, n° HS XIII, pp 57-66.  
Maladrerie (La), Aveyron, n° 127, p 30.  
Malines (mine des), Gard, n° 58, p 46 - n° HS XVI, pp 7-12, pp 14-17, pp 19-28, pp 33-38, pp 39-44, p 46, p 46, pp 49-86, pp 89-90, p 93, p 95, pp 97-101.  
Manéric, Loire-Atlantique, n° 105, pp 37-40.  
Maraval, Var, n° 60, pp 20-25.  
Margnac, Haute-Vienne, n° 113, p 8 - n° HS XIV, pp 15-28.  
Marvejols, Lozère, n° 93, p 68.  
Mas d'Alary, Hérault, n° 111, p 41.  
Mas d'en Peixeta, Pyrénées-Orientales, n° 97, pp 15-16, p 18.  
Mayres, Ardèche, n° 85, pp 5-22 - n° 87, p 44.  
Mazega (Le), Aveyron, n° 99, pp 54-56.  
Mazerier, Allier, n° 101, pp 17-20.  
Menet, Cantal, n° 93, pp 28-36.  
Menez Molvé, Finistère, n° 64, pp 34-41.  
Meymac, Corrèze, n° 91, pp 9-21, p 18.  
Meyrignac-de-Bar (mine de), Corrèze, n° 123, pp 5-16.  
Millau (viaduc de), Aveyron, n° 63, pp 37-47.  
Minayre (La), Haute-Loire, n° 86, pp 30-32.  
Minglanilla, , n° 52, p 48.

Molières, Gard, n° 106, p 57.  
Molérats (Les), Saône-et-Loire, n° HS XIII, pp 91-95, p 92, pp 95-96.  
Mons, Charente, n° 125, pp 35-38.  
Mont Coudour, Hérault, n° 69, pp 33-35.  
Mont-Blanc, Haute-savoie, n° 78, p 26 - n° 83, p 26 - n° 85, pp 37-38 - n° 127, p 28.  
Mont-Cenis, Savoie, n° 84, pp 40-50 - n° 112, pp 27-31.  
Mont-Giron, Rhône, n° 123, p 36.  
Mont-Rond, Savoie, n° 70, pp 31-33.  
Montagris (Les), Charente, n° 108, pp 57-59.  
Montalieu, Isère, n° 87, p 44.  
Montauch, Aude, n° 91, pp 36-38.  
Montcenis, Savoie, n° 78, p 26.  
Monte Cinto, Corse, n° 79, p 24.  
Montebras, Creuse, n° 99, p 18.  
Montmirat (col de), Lozère, n° 54, pp 36-38.  
Montrebas, Creuse, n° 99, pp 5-33.  
Montroc, Tarn, n° 53, p 47.  
Montroc (mine de), Tarn, n° 58, p 46.  
Mosset, Pyrénées-Orientales, n° 117, p 48.  
Moulinat (mine du), , n° 52, p 52 - n° 53, p 47 - n° 58, p 46.  
Nabias, Hautes-Pyrénées, n° 136, pp 55-57.  
Nant, Haute-Loire, n° 73, pp 36-38.  
Narse, Puy-de-Dôme, n° 60, p 51.  
Neuf-Jours, Corrèze, n° 91, p 19.  
Nizerolles, Allier, n° 81, pp 40-42 - n° 86, p 35.  
Nontron, Dordogne, n° 84, pp 5-22.  
Nouaillas, Haute-Vienne, n° 81, pp 5-15.  
Nouaillas ou Pointys, Haute-Vienne, n° 97, p 37.  
Ouche, Cantal, n° 129, pp 37-39.  
Paulhaguet (bassin de), Haute-Loire, n° 93, pp 43-46.  
Paulmy (carrière), Indre-et-Loire, n° 126, pp 51-52.  
Pause (La), Hautes-Alpes, n° 58, p 46.  
Penay, Savoie, n° 65, p 11.  
Pertre (massif du ), Ille-et-Vilaine, n° 127, pp 5-18.  
Petit-Mars, Loire-Atlantique, n° 120, pp 35-38.  
Peurot, Indre, n° 79, pp 48-50.  
Peygerolles, Haute-Loire, n° 93, pp 53-56.  
Peyrebrune, Tarn, n° 61, p 61 - n° 120, p 56.  
Peyrebrune (carrière de), Tarn, n° 52, p 52 - n° 53, p 47.  
Piboul, Lozère, n° 127, p 31.  
Pic Martin Est, Var, n° 117, pp 44-46.  
Pichiguet, Aveyron, n° 104, pp 55-57.  
Pierre Plate, Isère, n° 116, pp 7-46, p 54.  
Pierre-Plate, Isère, n° 120, p 57.  
Piton de La Fournaise, La Réunion, n° 104, p 51.  
Plan-du-Lac, Isère, n° 50, p 56 - n° 127, pp 37-38.  
Planioles, Lot, n° 87, pp 5-12.  
Ploemeur, Morbihan, n° 75, pp 5-18.  
Ploumanac'h, Côtes-d'Armor, n° 72, pp 19-28.  
Plélauff, Côtes-d'Armor, n° 79, pp 13-16.  
Poncieux (carrière de), Ain, n° 90, pp 19-22.  
Pont Saint-Antoine, Savoie, n° 111, pp 23-26.  
Pont de Mazéras, Haute-Vienne, n° 82, pp 5-13.  
Pont-Ar-Guic, Côtes-d'Armor, n° 73, pp 15-21.  
Pontaubert, Saône-et-Loire, n° 86, p 35.  
Pontchara, Isère, n° 98, p 24.  
Pontgibaud, Puy-de-Dôme, n° HS XIX, p 7, pp 9-10, pp 13-16, pp 19-26, pp 27-34, pp 35-42, pp 43-81, p 82.  
Porsguen, Finistère, n° 61, pp 54-57.  
Porta, Corse, n° 74, pp 33-34.  
Poullouen, Finistère, n° HS XVIII, pp 81-96, p 86.  
Prunié (Le), Tarn, n° 53, p 47.  
Puech de Vermus, Aveyron, n° HS XVII, pp 59-62.  
Punta Di U Mazzone, Corse, n° 79, pp 17-26.  
Puy Bézin, Corrèze, n° 113, pp 23-30.  
Puy Merle, Aude, n° 88, pp 45-47.  
Puy de Marman, Puy-de-Dôme, n° HS XVII, pp 41-44.  
Puy de Tunisset, Puy-de-Dôme, n° 92, p 31.  
Puy-les-Vignes, Haute-Vienne, n° 119, pp 7-16, pp 17-28, pp 30-44.  
Pécout, Haute-Vienne, n° 103, p 55.  
Pécout (carrière de), Haute-Vienne, n° 87, pp 44-45.  
Périades (Les), Haute-savoie, n° 86, pp 13-20 - n° 113, p 42 - n° 115, p 44.

Ramade (étang de La), Creuse, n° 130, pp 35-36.  
Raon-l'Étape, Vosges, n° 58, pp 5-15.  
Rats (Les), Loire, n° 109, pp 7-46.  
Ravin de l'Enfer, Savoie, n° 55, p 49.  
Reliez, Puy-de-Dôme, n° 132, pp 57-59.  
Reocin, , n° 52, p 48.  
Riom-ès-Montagne, Cantal, n° 85, pp 31-34.  
Riou Pezzouliou, Haute-Loire, n° 93, pp 48-52.  
Rivière Des Galets, La Réunion, n° 128, p 5.  
Roche Brisée, Savoie, n° 97, p 27.  
Roche-percée (La), Yonne, n° 127, pp 40-42.  
Rochechouart-Chassebon, Haute-Vienne, n° 86, pp 35-36.  
Rochers de la Curiaz, Savoie, n° 60, pp 53-55.  
Roches (carrières des), Creuse, n° 110, pp 53-54.  
Rois de Dallet (mine Des), Puy-de-Dôme, n° HS XXI, pp 73-74.  
Roquemaure, Tarn, n° 77, pp 36-38.  
Rossberg, Vosges, n° 104, pp 27-32.  
Roua (La), Alpes-Maritimes, n° 52, p 54 - n° 120, pp 56-57.  
Saint-Bel, Rhône, n° 107, pp 34-37.  
Saint-Affrique, Aveyron, n° 124, pp 5-20.  
Saint-André-d'Embrun, Hautes-Alpes, n° 53, p 47.  
Saint-Aubin-des-Châteaux, Loire-Atlantique, n° 52, p 54.  
Saint-Bresson, Gard, n° 64, pp 21-23.  
Saint-Christophe-en-Oisans, Isère, n° 52, p 52.  
Saint-Coux (carrière de), Deux-Sèvres, n° 94, p 39.  
Saint-Estèbe, Aude, n° 125, pp 47-49.  
Saint-Jacut-de-la-mer, Côtes-d'Armor, n° 115, p 42.  
Saint-Jean-Pied-de-Port, Pyrénées-Atlantiques, n° 75, p 38.  
Saint-Jean-des-Ollières, Puy-de-Dôme, n° 130, p 34.  
Saint-Julien-Boutières, Ardèche, n° 81, p 43.  
Saint-Julien-de-Valsalgues, Gard, n° 69, pp 8-20.  
Saint-Julien-de-la-Nef, Gard, n° 57, pp 8-10.  
Saint-Lary, Ariège, n° 112, p 36.  
Saint-Lary (forêt de), Ariège, n° 106, pp 20-22.  
Saint-Laurent-du-Pape, Ardèche, n° 69, p 42.  
Saint-Lubin, Côtes-d'Armor, n° 120, pp 54-55.  
Saint-Léger-Magnazeix, Haute-Vienne, n° 130, pp 25-27.  
Saint-Martin-d'Estreaux, Loire, n° 75, p 38 - n° 86, p 35.  
Saint-Martin-de-Belleville, Savoie, n° 122, pp 31-36.  
Saint-Maximin, Bouches-du-Rhône, n° 74, p 33.  
Saint-Nicolas, Steinbach, Haut-Rhin, n° 110, pp 5-35.  
Saint-Pierre, Territoire-de-Belfort, n° 107, pp 13-18.  
Saint-Pierre-de-Mésage, Isère, n° 53, pp 40-43.  
Saint-Pons, Alpes-de-Haute-Provence, n° 97, pp 19-20, p 20 - n° 104, p 51, pp 51-53 - n° 109, pp 47-52 - n° 118, pp 54-56.  
Saint-Priest-les-Fougères, Dordogne, n° 96, pp 15-16.  
Saint-Privat, Hérault, n° 123, pp 47-49.  
Saint-Prix, Saône-et-Loire, n° 123, pp 33-35.  
Saint-Symphorien, Saône-et-Loire, n° 61, p 61.  
Saint-Thonan, Finistère, n° 74, pp 15-19.  
Saint-Thonon, Finistère, n° 55, p 49.  
Saint-Xist, Aveyron, n° 87, pp 41-43.  
Sainte-Foy-Tarentaise, Savoie, n° 72, pp 29-38.  
Salies-de-Béarn, Pyrénées-Atlantiques, n° 86, p 36.  
Salles (Les), Morbihan, n° 78, pp 28-30.  
Salvetat-sur-Agout (La), Hérault, n° 67, pp 5-16.  
Salvignol, Tarn, n° 58, pp 28-30.  
Sapey (forêt du), Savoie, n° 95, pp 40-41.  
Sards (Les), Vendée, n° 112, pp 53-55.  
Sauterre, Puy-de-Dôme, n° 60, p 51.  
Serves, Drôme, n° 92, pp 48-50.  
Sioulot, Puy-de-Dôme, n° 93, pp 28-36.  
Soyons (mine de), Ardèche, n° 50, p 57.  
St-Georges-d'Hurtières, Savoie, n° 129, pp 31-32.  
Séchier (Le), Hautes-Alpes, n° 65, pp 25-27.  
Tabataud (carrière de), Dordogne, n° 84, pp 27-32.  
Tarentaise, Savoie, n° 72, p 48.  
Terres Plaines (vallon de), Alpes-de-Haute-Provence, n° 101, p 35.  
Thuy (combe de), Isère, n° 102, pp 41-42.  
Tirely, Ardèche, n° 105, pp 52-54.  
Tistoulet, Aude, n° 55, p 49.  
Tranchée (La), Gard, n° 119, pp 57-59.

Traverse (filon de la), Haute-Vienne, n° 115, pp 33-34.  
 Travette (carrière du pont de), Lozère, n° 109, pp 53-55.  
 Trimouns, Ariège, n° 127, p 31.  
 Trois Evêchés (pic des), Hautes-Alpes, n° 65, p 9.  
 Trois-Monts, Calvados, n° 135, pp 49-51.  
 Trou Des Anciens, Isère, n° 125, pp 23-26.  
 Trébeurden, Côtes-d'Armor, n° 108, p 52.  
 Tête du Violu, Haut-Rhin, n° 103, pp 39-42.  
 Urdach, Pyrénées-Atlantiques, n° 122, p 30.  
 Urdach (col d'), Pyrénées-Atlantiques, n° 93, pp 37-39.  
 Usclas-du-Bosc, Hérault, n° 83, pp 5-16, pp 19-20.  
 Vallon-Caoud, Var, n° 68, pp 19-21.  
 Vallon-Caoud et Le Bouis, Var, n° 75, p 36.  
 Vallée de La Roudoule, Alpes-Maritimes, n° 101, pp 38-40.  
 Vandières, Meurthe-et-Moselle, n° 81, pp 38-39.  
 Vaulry, Haute-Vienne, n° 102, pp 30-32.  
 Veissière (La), Cantal, n° HS XVII, p 24.  
 Versilhac, Haute-Loire, n° 131, pp 13-22.  
 Viala-du-Tarn, Aveyron, n° 93, pp 67-68.  
 Vidale (La), Aveyron, n° 127, pp 19-20.  
 Vilatte-Haute, Haute-Vienne, n° 94, p 40 - n° 96, p 51.  
 Villards (vallée des), Savoie, n° 70, pp 34-35.  
 Villeder (La), Morbihan, n° 105, p 55.  
 Villeneuve-Loubet, Var, n° 56, p 57.  
 Vizille, Isère, n° 96, pp 49-50.  
 Voltennes, Saône-et-Loire, n° HS XIII, pp 41-56, pp 114-117.  
 Vréac'h Coat, Finistère, n° 128, pp 33-34.  
 Vèze, Cantal, n° 116, pp 55-57.  
 Vénachat, Haute-Vienne, n° 91, pp 5-8.  
 Wallers Trelon (carrière de), Nord, n° 67, p 51

#### **Fiches de Gîtes Minéraux** (classés par nom)

Abbaretz (Loire-Atlantique), n°75, pp 39-41.  
 Auliac (Cantal), n°76, pp 40-43.  
 Bahours-haut (Lozère), n°111, pp 34-36.  
 Berlan (Tarn), n°59, pp 33-35.  
 Bularic (Ariège), n°110, pp 56-58.  
 Cabrespine (Tarn), n°103, pp 47-49.  
 Cap Nègre (Var), n°56, pp 50-52.  
 Château-Rouge (Var), n°82, pp 40-42.  
 Combronde (Puy-de-Dôme), n°57, pp 26-28.  
 Compolibat (Aveyron), n°115, pp 47-49.  
 Cornas (Ardèche), n°63, pp 48-50.  
 Engualès (Aveyron), n°128, pp 37-39.  
 Huelgoat (Finistère), n°74, pp 37-40.  
 La Brunellerie (Aveyron), n°134, pp 47-49.  
 La Charderie (Ardèche), n°71, pp 45-47.  
 La Croix-Saint-Julien (Tarn), n°95, pp 44-46.  
 La Minayre (Haute-Loire), n°86, pp 30-32.  
 La Roche-Percée (Yonne), n°127, pp 40-42.  
 La Tranchée (Gard), n°119, pp 57-59.  
 La chaumette (Lozère), n°131, pp 49-51.  
 Le Bentaillou (Ariège), n°130, pp 47-49.  
 Le Charbonnier (Var), n°72, pp 50-52.  
 Le Crozet (Loire), n°83, pp 37-39.  
 Le Grand-Châtelard (Savoie), n°53, pp 36-38.  
 Le Mazega (Aveyron), n°99, pp 54-56.  
 Le Séchier (Hautes-Alpes), n°65, pp 25-27.  
 Lerz (Ariège), n°113, pp 45-47.  
 Les Bouis (Var), n°61, pp 39-41.  
 Les Cougnasses (Hautes-Alpes), n°66, pp 31-33.  
 Les Fournels (Gard), n°135, pp 57-59.  
 Les Montagris (Charente), n°108, pp 57-59.  
 Les Salles (Morbihan), n°78, pp 28-30.  
 Les Sards (Vendée), n°112, pp 53-55.  
 Luzer (Cantal), n°97, pp 39-41.  
 Maidlotte (Ariège), n°133, pp 47-49.  
 Mont Coudour (Hérault), n°69, pp 33-35.  
 Montauch (Aude), n°91, pp 36-38.  
 Montmirat (Lozère), n°54, pp 36-38.



Nabias (Hautes-Pyrénées), n°136, pp 55-57.  
Nant (Haute-Loire), n°73, pp 36-38.  
Nizerolles (Allier), n°81, pp 40-42.  
Ouche (Cantal), n°129, pp 37-39.  
Peurot (Indre), n°79, pp 48-50.  
Pic Martin Est (Var), n°117, pp 44-46.  
Pichiguet (Aveyron), n°104, pp 55-57.  
Puy Merle (Aude), n°88, pp 45-47.  
Reliez (Puy-de-Dôme), n°132, pp 57-59.  
Rochers de la Curiaz (Savoie), n°60, pp 53-55.  
Roquemaure (Tarn), n°77, pp 36-38.  
Saint-Bresson (Gard), n°64, pp 21-23.  
Saint-Estèbe (Aude), n°125, pp 47-49.  
Saint-Privat (Hérault), n°123, pp 47-49.  
Saint-Xist (Aveyron), n°87, pp 41-43.  
Salvignol (Tarn), n°58, pp 28-30.  
Serves (Drôme), n°92, pp 48-50.  
Tirely (Ardèche), n°105, pp 52-54.  
Vallon-Caoud (Var), n°68, pp 19-21.  
Vaulry (Haute-Vienne), n°102, pp 30-32.

### **Les gisements des autres pays (classé par pays)**

#### **Allemagne**

Mes découvertes au Wannenköpfe, Ochtendung, Eifel, Allemagne, n°73, pp 23-30.  
Le volcanisme de l'Eifel : chaud dessous !, n°73, p 26.  
La topaze de Schneckenstein (Allemagne), n°86, p 40.  
Des zéolites de niveau mondial (Allemagne), n°98, p 30.

#### **Angleterre**

La fluorite des Pennines du Nord, Weardale, Angleterre, Grande Bretagne, n°66, pp 5-27.  
La collection de Lindsay Greenbank (Angleterre), n°94, p 4.  
Un diamant jaune à Londres, n°98, p 30.

#### **Argentine**

Une découverte exceptionnelle de topaze en Argentine, n°88, pp 30-31.

#### **Autriche**

Mission d'étude Géopolis en Autriche (13-16 juillet 2006), n°73, pp 39-41.  
Notre découverte de titanite au Graukogel, Habachtal, Hohe Tauern, Autriche, n°96, p 34.

#### **Belgique**

Minéralogie de l'ancienne mine de plomb de La Roche-en-Ardenne, Belgique, n°88, pp 5-20.  
Minéralogie de la carrière de Beez, province de Namur, Belgique, n°104, pp 5-26.  
Le quartz de Bierghes, Rebecq, Brabant wallon, Belgique, n°106, pp 5-10.  
Le massif de Brabant : toute une histoire !, n°106, pp 12-14.  
De merveilleuses cristallisations qui traversent le temps..., n°106, p 14.  
Le gisement de manganèse de la vallée de Lienne, Belgique, n°117, pp 5-24.  
L'ardennite-(As) de Salmchâteau, Vielsalm, Province du Luxembourg, Belgique, n°117, pp 25-28.  
La fluorite de Seilles, Andenne, Province de Namur, Belgique, n°129, pp 23-28.  
La fluorite de Seilles, carrière Brison, n°129, p 24.

#### **Bolivie**

Un nouveau minéral en l'honneur d'un minéralogiste français : la favreauite, n°118, p 54.

#### **Botswana**

Botswana : un diamant de 1111 carats !, n°127, p 39.

#### **Bulgarie**

Des galènes passées au crible, n°97, p 28.

#### **Canada**

Brookite et anatase à Saint-Pierre-de-Broughton, Québec, Canada : une minéralisation de type "fentes alpines", n°71, pp 28-42.  
La médaille Pinch, n°73, p 42.  
L'aigue-marine de Sept-Iles, Québec, Canada, n°98, pp 45-46.

#### **Chine (République populaire de)**

La rhodochrosite de Wutong, n°110, p 49.

### **Congo (République du)**

Mindouli versus M'Fouati (Congo), n°118, p 46.

### **États-Unis (d'Amérique)**

Comment sécuriser les anciennes mines sans les détruire ? Quelques observations faites aux Etats-Unis !, n°57, pp 33-34.

Une découverte exceptionnelle d'or natif à la mine de Mockingbird, Comté de Mariposa, Californie, n°74, pp 13-14.

Le Dragon d'Or. Un or natif légendaire, n°75, pp 29-31.

Balade matinale d'un frency dans les environs de Tucson, n°98, p 52.

Albite et hématite d'Enosburg (Etat-Unis), n°99, p 38.

TGMS 2013 Show. Fluorite : colors of the rainbow (les couleurs de l'arc-en-ciel). Impression d'un collectionneur de fluorines, n°110, pp 41-44.

Les barytines de Linwood (Iowa, Etats-Unis), n°110, p 45.

### **Espagne**

Les sphalérites d'Álivaz, Picos de Europa (Espagne), n°63, pp 6-27.

Las Monjas : une géode de fluorite exceptionnelle de la mine de La Viesca, Asturias, Espagne., n°97, pp 7-10.

### **Finlande**

Le béryl héliodore de Karélie (Finlande), n°62, pp 33-39.

### **Guyane Française**

L'or de la Guyane, n°82, pp 36-37.

### **Haïti**

Le séisme d'Haïti : une seconde faille, n°98, p 30.

### **Inde (République de l')**

Mumbai ! Quelques réflexions impertinentes sur la minéralogie indienne, n°65, pp 37-46.

L'apophyllite de Bidkin, Aurangabad (Inde), n°76, p 19.

La carrière de Lonavala, Poona, Inde, n°76, pp 30-35.

Visite de la carrière de Lonavala, n°76, p 32.

Escapade minéralogique en Inde. Le Maharashtra et ses minéraux : aperçu de l'état de quelques sites en 2017, n°136, pp 5-32.

### **Irak (République d')**

Un champ de géodes énormes en Irak, n°131, pp 43-46.

### **Iran (République islamique d')**

Un aperçu général sur la minéralogie de l'Iran, n°54, pp 40-51.

Sur la minéralogie iranienne, n°85, p 29.

### **Italie**

Diopside, grenat, vésuvianite et chlorite du Pian della Mussa, Piémont, Italie : Ala est grand !, n°53, pp 29-35.

Sardignaita, gelosaite et tancaite-(Ce) : trois nouveaux minéraux de Su Seinargiu, Sarroch, Sardaigne, Italie, n°112, pp 39-52.

Les tourmaline polychromes du massif de l'Adamello, Lombardie, Italie, n°119, pp 47-56.

À la découverte des zéolites de Vérone... Vénétie, Italie, n°121, pp 19-22.

La bazzite de Chiomonte, Val de Suse, Piémont, Italie, n°125, p 32.

Minerals of the Alpine Rodingites (Italie-Switzerland), n°HS XX, p 6.

Val de Suza. Prov. Turin, Piémont, Alpe delle Frasse (Laietto-Pratobotrile, Condove), n°HS XX, pp 27-28.

Val de Viù. Prov. Turin, Piémont, Alpe delle Frasse. Laghi Falin (Usseglio), n°HS XX, pp 41-44.

Val d'Ala. prov. Turin, Piémont. Testa Ciarva (Balme, Piano della Mussa), n°HS XX, pp 49-60.

Val d'Antrona. Prov. Verbano-Cusio Ossola, Piémont. Antronapiana (Schieranco), n°HS XX, p 65.

Zone de Bellecombe. Ussel et Montjovet, Val d'Aoste, n°HS XX, pp 67-72.

Monte Rosso di Verra. Saint-Jacques, Val d'Ayas, Val d'Aoste., n°HS XX, pp 77-78.

Ligurie. Paso del Faiallo et Bric Camula (Prov. de Savone et Gênes), n°HS XX, p 91.

### **Italie - Suisse**

Minéralogie des rodingites alpines : formation, caractéristiques et divers faciès., n°HS XX, pp 13-16.

Massif du Mont Rose. Versants Val d'Ayas (Italie) - Zermatt et Saas Fee (Suisse), n°HS XX, pp 83-86.

### **Japon**

The Big One, n°99, p 38.

### **Kosovo**

Kosovo : une collection de minéraux de Trepca, n°124, p 42.

### **Liban**

Mim, le musée des minéraux de Beyrouth, n°114, pp 27-34.

### **Madagascar**

Le béryl-Cs d'Ambatovita, Madagascar, n°52, pp 36-41.

Découverte exceptionnelle de chiavennite associée à la pezzotaïte dans la pegmatite de Sakavalana, Ambatovita, Madagascar, n°62, pp

25-28.

Contribution des géologues et des minéralogistes français et malgaches à la connaissance géologique et minière de Madagascar du 19ème et 20ème siècle, n°80, pp 4-21.

La tourmaline et le zébu de Bevaondrano, Ikalamavony, province de Fianarantsoa, Madagascar, n°80, pp 25-50.

Rhodizite, londonite et autres minéraux rares des pegmatites granitiques à danburite du centre de Madagascar, n°80, pp 57-65.

Pseudomorphose de fossiles en andradite démantôïde, Antetazambato, Madagascar, n°123, pp 21-26.

D'exceptionnels béryls malgache, n°129, p 30.

#### **Mali (République du)**

Grenats, préhnite et épidote du Mali, n°101, p 4.

#### **Maroc**

Ruée vers l'or rouge, n°51, p 28.

Tachgalt, n°57, p 19.

Les nouveaux grenats démentoïdes d'Ambanja, Province d'Antsiranana, Madagascar, n°90, pp 41-46.

La pegmatite à phosphate d'Angarf-Sud, Maroc, n°108, p 53.

Les zircons aciculaires du granite du Boudoufoud, Maroc oriental., n°134, pp 41-42.

#### **Mexique**

Les extraordinaires macles de calcite de Patoni, Durango, Mexique., n°59, pp 37-41.

La xocolatlite (Mexique), n°86, p 40.

Une nouvelle macle de la pyrrhotite sur un échantillon de la mine El Potosi, Santa Eulalia, Chihuahua, Mexique, n°90, pp 47-49.

Les mégacristaux de gypse de Naica (Mexique), n°91, p 33.

Le jade des Mayas (Mexique), n°98, p 30.

#### **Myanmar (République de l'Union du)**

La phénakite de Mogok, n°94, p 59.

Des péridots hors du commun à Mogok !, n°103, pp 43-46.

Une grande géode à topaze au Myanmar, n°106, pp 34-35.

De l'aigue-marine à Sakangyi, Mogok, Myanmar, n°123, pp 18-19.

De nouvelles découvertes à Mogok, n°124, pp 52-53.

Les elbaïtes de Male, Mandalay, Myanmar, n°125, pp 29-30.

#### **Namibie**

14°32'49" E - 21°07'10" S : Brandberg en vue!, n°74, pp 29-32.

La Raspite d'Erongo (Namibie), n°94, p 4.

#### **Népal**

Un extraordinaire groupe de quartz au Népal, n°97, p 25.

#### **Pakistan**

Sur la route de l'aigue-marine, à la découverte du Karakorum..., n°62, pp 43-49.

Hunza (Pakistan), n°97, p 28.

La bavénite d'Alchuri, Pakistan, n°123, p 31.

#### **Pologne**

Minéralogie des pegmatites du massif granitique de Strzegom-Sobótka, Silésie, Pologne, n°79, pp 35-44.

#### **Portugal**

Un gîte européen : l'amas sulfuré de Neves-Corvo, Portugal, n°56, pp 47-49.

Natrolite et analcime du massif alcalin de Monchique, Faro, Portugal, n°72, pp 39-45.

Les minéraux d'altération du plomb (Pb) et zinc (Zn) du massif de Preguiça, Moura, Portugal, n°75, pp 19-26.

Minéralogie de la carrière de Montijos, Monte Redondo, Leiria, Portugal, n°87, pp 13-27.

Les mines de cuivre et nickel de Palhal et Telhadela, Albergaria-a-Velha, Aveiro, Portugal, n°92, pp 36-47.

Une découverte exceptionnelle de béryls gemmes à Chaves, District de Vila Real, Portugal, n°107, pp 19-22.

Nos découvertes de quartz au Portugal, n°110, pp 36-37.

#### **Russie**

On a marché sur l'Oural ! ... l'aventure au-delà des cristaux, n°59, pp 5-28.

Dodo, n°59, pp 11-18.

Puiva, n°59, pp 14-16.

Un voyage à Dalnegorsk, Mont Sikhote-Alin, Primorié, Russie, n°68, pp 22-49.

Dalnegorsk à l'heure de la "glasnost", n°68, p 41.

La sperrylite de Talnakh (Russie), n°94, p 4.

#### **République Tchèque**

Le district minier de Horni Slavkov (Schlaggenwald) République tchèque, n°52, pp 7-23.

#### **Suisse**

Découverte au glacier de Fiesch, Suisse, n°52, pp 24-29.

La fissure alpine de Burg, Fieschergletscher, n°52, pp 30-35.

Les dinosaures de la Transjurane, Suisse, n°54, p 60.  
Les tribulations de trois minéralogistes dans le Binntal, un été 2003, n°61, pp 44-53.  
Cristaux géants au Planggenstock, Vallée de Göschenen, Uri, Suisse, n°77, pp 7-12.  
Au pays du quartz, n°77, pp 13-14.  
Une découverte de vésuvianite à Felskinn, Saas Fee, Valais, Suisse, n°97, pp 23-24.  
Le trésor des fées (Suisse), n°97, p 28.  
Espèces rares à la Platrière (Suisse), n°101, p 4.

### **Sénégal**

Sénégalite et phosphates associés de Kouroudiako (Sénégal), n°65, pp 13-24.

### **Turquie**

Souvenirs d'Anatolie : la kammérérite ou le rêve rouge, n°54, pp 18-29.

### **Vietnam**

Découverte de liddicoatite à Luc Yen, Vietnam, n°76, pp 25-28.  
Un minéralogiste et collectionneur français à Luc Yen, Vietnam, n°99, pp 39-48.

### **Vénézuéla**

Vénézuéla : le plus grand cristal d'or natif au monde !, n°118, p 33.

### **Zambie**

Les émeraudes de la mine Kagem, district minier de Kafubu, Ndola, Province du Copperbelt, Zambie, n°92, pp 27-28.  
Zoom sur la Zambie, n°97, p 42.

## **Les espèces minéralogiques.**

*Sauf erreur de saisie, le nom des espèces est orthographié de la même manière que dans l'article auquel il renvoie, expliquant ainsi que l'on puisse trouver par exemple "fluorine" et "fluorite", "barytine", "baryte" et "barite", etc.*

Acanthite, n°58, p 49 - n° 109, p 18 - n° 132, p 20 - n° HS XIX, p 43.  
Acimite, n°53, p 7.  
Actinolite, n°71, p 30 - n° 77, p 29 - n° 89, p 22 - n° HS IX, p 80 - n° HS XIII, p 102.  
Actinote, n°61, p 23.  
Actinote vanadifère, n°73, p 17.  
Actinote-trémolite, n°58, p 22 - n° 70, p 9.  
Adamite, n°54, p 45 - n° 68, p 35 - n° 125, p 47 - n° 132, p 20 - n° HS IX, p 76.  
Adulaire, n°54, p 17 - n° 58, p 51 - n° 60, p 53 - n° 61, p 63 - n° 70, p 9 - n° 84, p 42 - n° 101, p 15 - n° 107, p 6 - n° 112, p 50 - n° 117, p 10 - n° 119, p 32 - n° 121, p 16.  
Aegirine, n°72, p 44.  
Aeschnite-(Ce), n°122, p 28.  
Aeschnite-(Y), n°61, p 63 - n° 112, p 47.  
Afghanite, n°56, p 60.  
Afmite, n°99, p 49 - n° 112, p 35 - n° 118, p 54.  
Agardite-(Nd) calcique, n°HS IX, p 76.  
Agardite-(Y), n°HS IX, p 76.  
Agate, n°130, pp 29-32.  
Agriniérite, n°83, p 34 - n° 113, p 8.  
Aigue-marine, n°78, p 26 - n° 80, p 67 - n° 98, pp 45-46 - n° 123, p 18 - n° HS XIV, p 67.  
Akaganéite-beta, n°53, p 54.  
Alabandite, n°136, p 55.  
Alalite, n°53, p 7.  
Albite, n°52, p 32, p 50 - n° 54, p 17 - n° 61, p 25 - n° 62, p 37 - n° 66, p 45 - n° 67, p 13 - n° 70, p 9 - n° 71, p 32 - n° 72, p 36 - n° 79, p 42 - n° 84, p 42 - n° 87, p 22 - n° 89, p 22 - n° 99, p 38 - n° 101, p 15 - n° 104, p 30 - n° 107, p 6 - n° 108, p 24 - n° 111, p 12 - n° 112, p 47 - n° 113, p 45 - n° 117, p 10 - n° 122, p 34 - n° 127, p 12 - n° 133, p 34 - n° HS XIV, p 19, p 55.  
Allanite, n°72, p 36 - n° 101, p 15 - n° 122, p 28 - n° 126, p 28 - n° HS XIII, p 102.  
Allanite-(Ce), n°61, p 23 - n° 72, p 24.  
Alloclasite, n°92, p 39.  
Allophane, n°104, p 16 - n° 109, p 28 - n° 118, p 16 - n° HS IX, p 80.  
Alluaudite, n°HS XIV, p 45, p 64.  
Almandin, n°111, p 37 - n° 127, p 14 - n° HS XIII, p 102 - n° HS XIV, p 55.  
Altaite, n°HS XIII, p 102.  
Alumohydrocalcite, n°104, p 16.  
Alunogène, n°54, p 51.  
Alvanite, n°51, p 13.  
Amarantite, n°54, p 51.  
Amazonite, n°52, p 52 - n° 53, p 47.  
Amblygonite, n°99, p 16 - n° HS XIV, p 46.  
Améthyste, n°53, p 54 - n° 80, p 53 - n° 87, pp 29-30 - n° 112, p 35.  
Amphibole, n°79, p 29 - n° 87, p 22.

Amphiboles bleues, n°79, p 24.  
Analcime, n°52, p 48 - n° 72, p 44 - n° 104, p 30 - n° 121, p 22 - n° HS XIII, p 102 - n° HS XVII, p 102, p 108, p 122, p 60, p 66 - n° HS XXI, p 63.  
Anatase, n°52, p 46 - n° 54, p 15, p 33 - n° 61, p 20 - n° 66, p 45 - n° 70, p 12 - n° 71, p 32 - n° 72, p 36, p 49 - n° 77, p 29 - n° 83, p 29 - n° 84, p 42 - n° 86, p 35 - n° 91, p 24 - n° 101, p 15 - n° 103, p 51 - n° 107, p 6 - n° 112, p 35, p 47 - n° 117, p 10 - n° 121, p 16, pp 7-14 - n° HS XIII, p 102 - n° HS XIV, p 41 - n° HS XIX, p 80.  
Ancylite-(Ce), n°72, p 44.  
Andalousite, n°72, p 24 - n° 73, p 17 - n° 78, p 28 - n° 111, p 12 - n° 126, p 24, p 28 - n° 131, p 49 - n° HS IX, p 80 - n° HS XIII, p 102.  
Andésine, n°62, p 18.  
Andradite, n°58, p 12, p 49 - n° 61, pp 61-63 - n° 63, p 29 - n° 68, p 28 - n° 72, p 24 - n° 109, p 22 - n° 115, pp 21-24, pp 28-30 - n° 123, pp 21-26 - n° 126, p 28 - n° HS XX, p 52, p 56, p 65, p 78.  
Angarfite, n°108, p 53.  
Angéardite, n°HS XIV, p 62.  
Anglésite, n°53, p 47 - n° 74, p 37 - n° 81, p 40 - n° 84, p 14, p 28 - n° 86, p 11 - n° 88, p 16 - n° 90, p 16 - n° 92, p 12, p 44 - n° 98, p 12 - n° 104, p 55 - n° 109, p 18, p 26 - n° 110, p 30 - n° 117, p 10 - n° 118, p 16 - n° 130, p 11 - n° 132, p 57 - n° HS IX, p 66 - n° HS XI, p 52 - n° HS XIII, p 102, p 78, p 91 - n° HS XIX, p 43 - n° HS XVIII, p 54, pp 90-92.  
Anhydrite, n°61, p 23 - n° 69, p 16 - n° 89, p 22 - n° 108, p 24 - n° 111, p 26 - n° 117, p 49 - n° 133, p 34 - n° HS IX, p 66.  
Ankangite, n°51, p 13.  
Ankérîte, n°61, p 22 - n° 63, p 43 - n° 64, p 44 - n° 66, p 31 - n° 69, p 29 - n° 70, p 12 - n° 83, p 12 - n° 91, p 36 - n° 109, p 51 - n° 110, p 28 - n° 116, p 38 - n° 122, p 34, p 8 - n° 124, p 16 - n° HS XIII, p 54 - n° HS XVIII, p 60.  
Annabergite, n°83, p 29 - n° 92, p 42.  
Anorthose, n°62, p 18.  
Anthophyllite, n°65, p 25.  
Anthroxolite, n°104, p 8.  
Antigorite, n°115, p 26 - n° HS XIII, p 102.  
Antimoine (oxydés dV), n°82, p 40.  
Antimoine natif, n°97, p 39 - n° 129, p 37.  
Antlérite, n°83, p 14 - n° 92, p 44 - n° 109, p 26.  
Antmonpéarcéite, n°53, p 54.  
Apatite, n°52, p 15, p 46 - n° 54, p 17, p 30, p 55 - n° 55, p 49 - n° 58, p 10, p 51 - n° 62, p 16 - n° 67, p 13 - n° 72, p 24, p 36 - n° 85, pp 37-38 - n° 92, p 12 - n° 94, p 32 - n° 99, p 18 - n° 101, p 15 - n° 102, p 30 - n° 105, p 38, p 55 - n° 107, p 6 - n° 110, p 36 - n° 111, p 12 - n° 113, p 26, p 45 - n° 116, p 38 - n° 119, p 32 - n° 131, p 49 - n° HS IX, p 76 - n° HS XIII, p 102 - n° HS XIV, p 20, p 46 - n° HS XVIII, p 54.  
Apatite-(CaCl), n°89, p 22.  
Apatite-(CaF), n°84, p 44 - n° 87, p 24 - n° 89, p 22 - n° 103, p 16, p 18 - n° 107, p 25 - n° HS XIV, p 64.  
Apatite-CaF, n°HS XIX, p 80.  
Aphthitalite, n°54, p 51.  
Apjohnite, n°92, p 44.  
Apophyllite, n°52, p 48 - n° 54, p 33 - n° 58, p 10 - n° 76, p 19.  
Aragonite, n°52, p 48 - n° 53, p 26 - n° 54, p 33, pp 36-38, p 42 - n° 61, p 22 - n° 62, p 16 - n° 63, p 43 - n° 68, p 28, p 35 - n° 69, p 29 - n° 75, p 24 - n° 84, p 44 - n° 85, pp 32-34 - n° 88, p 12 - n° 90, p 14 - n° 92, p 41 - n° 98, p 12 - n° 104, p 10 - n° 106, p 56 - n° 109, p 26, p 51 - n° 110, p 28 - n° 116, p 38 - n° 117, p 10 - n° 118, p 17 - n° 124, p 17 - n° 125, p 47 - n° 132, p 20 - n° 133, p 47 - n° HS IX, p 68 - n° HS XIII, p 103, p 78 - n° HS XVI, p 50 - n° HS XVIII, p 92.  
Ardennite, n°51, p 17.  
Ardennite-(As), n°117, pp 25-28.  
Ardennite-(V), n°117, p 10.  
Arfvedsonite, n°79, p 22.  
Argent, n°55, p 54 - n° 95, p 28 - n° HS IX, p 58.  
Argent natif, n°74, p 37 - n° 84, p 14 - n° 85, p 16 - n° 109, p 18 - n° 110, p 26 - n° 118, p 17 - n° 130, p 47 - n° HS X, p 32 - n° HS XIII, p 78 - n° HS XIX, p 43 - n° HS XVIII, p 54.  
Argentite, n°132, p 20 - n° HS XIII, p 103 - n° HS XIX, p 43.  
Argentotennantite, n°132, p 35.  
Argentotétraédrite, n°132, p 35.  
Argutite, n°130, p 47.  
Arsenic natif, n°68, p 28.  
Arséniosidérite, n°HS XIII, p 103.  
Arsénolite, n°HS IX, p 62.  
Arsénoopyrite, n°52, p 13 - n° 68, p 35 - n° 73, p 19 - n° 74, p 17 - n° 75, p 39 - n° 76, p 40 - n° 81, p 8 - n° 85, p 16 - n° 87, p 22 - n° 90, p 12 - n° 91, p 19 - n° 92, p 14, p 39 - n° 99, p 24 - n° 102, p 30 - n° 110, p 56 - n° 117, p 44 - n° 119, p 32 - n° 122, p 32 - n° 128, p 37 - n° 130, p 47 - n° 132, p 20 - n° 134, p 47 - n° 135, p 44 - n° HS IX, p 58 - n° HS X, p 32 - n° HS XIII, p 103, p 78 - n° HS XIX, p 43.  
Arsénosidérite, n°119, p 32 - n° 125, p 47.  
Arsénosulvanite, n°51, p 11.  
Arsénuranospathite, n°113, p 16.  
Arthurite, n°96, p 51.  
Atacamite, n°102, p 38.  
Atlasovite, n°91, p 31.  
Augelite, n°65, p 24.  
Augite, n°134, p 51.  
Aurichalcite, n°54, p 45 - n° 58, p 55 - n° 68, p 35 - n° 88, p 12 - n° 92, p 41 - n° 104, p 55 - n° 108, p 57 - n° 110, p 30 - n° 112, p 47 - n° 118, p 17 - n° 125, p 47 - n° HS IX, p 68 - n° HS XIII, p 78 - n° HS XVI, p 50.  
Austinite, n°HS XVIII, p 56.

Autunite, n°58, p 49 - n° 61, p 61 - n° 99, p 20 - n° 102, p 30 - n° 113, p 16 - n° 115, p 47 - n° 122, p 32 - n° 127, p 14 - n° 131, p 49 - n° 132, p 57 - n° 133, p 20 - n° HS IX, p 76 - n° HS XIII, pp 16-18, p 26 - n° HS XIV, p 22, p 46.

Avériéville, n°51, p 15.

Axinite, n°52, p 50 - n° 58, p 22.

Azurite, n°54, p 33, p 47 - n° 61, p 22 - n° 63, p 43 - n° 69, p 29 - n° 70, p 12 - n° 71, p 32 - n° 72, p 36 - n° 74, p 37 - n° 82, p 40 - n° 83, p 14, p 37 - n° 85, p 18 - n° 86, p 30, pp 6-9 - n° 88, p 14, p 45 - n° 90, p 14 - n° 91, p 36 - n° 92, p 48 - n° 94, p 14 - n° 105, p 52 - n° 108, p 24, p 57 - n° 109, p 18 - n° 110, p 30 - n° 116, p 38 - n° 117, p 11, p 44 - n° 118, p 18 - n° 123, p 47 - n° 124, p 17 - n° 127, p 40 - n° 132, p 20 - n° 133, p 36 - n° HS IX, pp 42-43, pp 68-72, p 76 - n° HS XIII, p 100, p 103, p 34, p 91 - n° HS XIX, p 44 - n° HS XVI, p 50 - n° HS XVIII, p 56.

Babingtonite, n°58, p 10 - n° 104, p 30.

Baïkalie ou baïkalite, n°53, p 8.

Bannermanite, n°51, p 15.

Bariandite, n°51, p 13.

Bariopharmacoalumine, n°118, p 54.

Bariopharmacosidérite, n°99, p 24.

Bariosincosite, n°51, p 13.

Barite, n°52, p 50 - n° 53, pp 51-53 - n° 54, pp 36-38 - n° 60, p 25, p 56 - n° 61, p 23, p 39 - n° 63, p 45 - n° 64, p 21, p 44 - n° 65, p 12 - n° 68, p 19, p 37 - n° 69, p 16, p 29, p 33, p 42 - n° 71, p 10 - n° 72, p 36 - n° 78, p 26 - n° 79, p 48 - n° 81, p 40 - n° 82, p 8 - n° 83, p 14 - n° 84, p 14, p 28 - n° 85, p 20.

Barnésite, n°51, p 13.

Barroite, n°120, pp 56-57.

Barylite, n°50, p 54 - n° 52, p 52.

Baryte, n°130, p 11 - n° HS XI, p 48.

Barytine, n°50, p 57 - n° 53, p 47 - n° 55, p 54 - n° 58, p 55 - n° 86, p 30, p 35 - n° 90, p 15 - n° 91, p 24, p 36 - n° 92, p 48 - n° 94, p 14, p 39 - n° 95, p 40 - n° 97, p 39 - n° 98, p 12 - n° 99, p 24, p 54 - n° 101, p 36 - n° 102, p 30 - n° 103, p 34 - n° 104, p 10 - n° 105, p 52 - n° 108, p 57 - n° 109, p 18 - n° 110, p 32, p 45 - n° 111, p 26, p 34 - n° 112, p 53 - n° 115, p 47 - n° 117, p 11, p 44 - n° 118, pp 54-56 - n° 119, p 32 - n° 122, p 34, p 6 - n° 123, p 10, p 47 - n° 124, p 17 - n° 125, p 44, p 47 - n° 126, pp 20-22, p 28 - n° 127, p 14, p 31, p 34, p 40 - n° 128, pp 22-24 - n° 132, p 22 - n° 134, p 38 - n° 135, p 57 - n° HS IX, p 66 - n° HS X, pp 43-44 - n° HS XI, p 44, p 52, p 58, p 68, p 70 - n° HS XIII, p 100, p 103, p 34, p 54, pp 62-64, p 78, p 92, p 97 - n° HS XIV, p 44 - n° HS XIX, p 44 - n° HS XV, p 50 - n° HS XVI, p 46, pp 50-56, p 54 - n° HS XVIII, p 56 - n° HS XXII, pp 75-80.

Barytine strontianifère, n°HS XIV, p 22.

Basséite, n°113, p 18 - n° 133, p 20.

Bastnaésite, n°80, p 68.

Bastnäsité-(Ce), n°56, p 60.

Bavénite, n°79, p 44 - n° 122, p 31.

Bazzite, n°101, pp 12-15 - n° 125, p 30 - n° HS XIV, p 67.

Becquerélite, n°83, p 31 - n° 113, p 8.

Bederite, n°108, p 53.

Béhierite, n°80, p 14, p 68.

Bendadaite, n°94, p 40.

Béaunite, n°92, p 14.

Beraunite, n°108, p 53 - n° HS XIV, p 46.

Béaunite, n°HS XIV, p 64.

Berdésinskiïte, n°51, p 13.

Berthiérine, n°76, p 40 - n° 97, p 39 - n° 129, p 37.

Bertiérine, n°126, p 24.

Bertrandite, n°54, p 30 - n° 62, p 37 - n° 66, p 45 - n° 105, pp 19-20 - n° 107, p 25 - n° 112, p 47 - n° 123, p 36 - n° HS XIII, p 103 - n° HS XIV, p 55.

Béryl, n°51, p 34 - n° 52, p 46 - n° 58, p 10 - n° 75, p 39 - n° 79, p 42 - n° 80, p 68 - n° 91, pp 6-8 - n° 102, p 30 - n° 103, p 55 - n° 107, p 25 - n° 112, p 36, p 47 - n° 113, p 26, p 45 - n° 115, p 42 - n° 124, pp 57-58 - n° 126, p 24 - n° 129, p 30 - n° 135, pp 40-44 - n° HS XIII, p 103 - n° HS XIV, p 20, p 55, p 64, pp 67-74.

Béryl aigue-marine, n°54, p 30, p 33.

Béryl héliodore, n°52, p 50 - n° 62, pp 33-39 - n° 80, p 67.

Béryl-Cs, n°52, pp 36-41.

Bétafite, n°56, p 60 - n° 80, p 15, p 67 - n° 119, p 54 - n° 122, p 27, p 28.

Bétékhtnite, n°58, p 51.

Betpakdalite, n°52, p 17 - n° 102, p 30.

Beudantite, n°91, p 19 - n° 92, p 14 - n° 102, p 30 - n° 119, p 32 - n° HS XVIII, p 92.

Biébérite, n°54, p 47 - n° 92, p 45.

Billiéte, n°83, p 31 - n° 113, p 8 - n° HS XIII, p 26.

Bindheimite, n°66, p 31 - n° 83, p 14 - n° 86, p 30 - n° 91, p 36 - n° 92, p 14 - n° 94, p 16 - n° 104, p 55 - n° 123, p 47 - n° 125, p 47 - n° HS XIX, p 81 - n° HS XVI, p 74.

Biotite, n°62, p 18, p 37 - n° 71, p 32 - n° 72, p 24, p 44 - n° 111, p 13 - n° 112, p 47, p 53 - n° 135, p 36 - n° HS IX, p 80 - n° HS XIII, p 104 - n° HS XIV, p 55.

Bismite, n°112, p 45.

Bismoclite, n°102, p 38 - n° 112, p 45.

Bismuth, n°52, p 13 - n° 58, p 12 - n° 68, p 28 - n° 73, p 19 - n° 91, p 19, p 26 - n° 102, p 30 - n° HS IX, p 58 - n° HS XIII, p 104.

Bismuth natif, n°99, p 26 - n° 112, p 44 - n° 119, p 32 - n° HS XVIII, p 56.

Bismuthinite, n°52, p 13 - n° 58, p 46, p 53 - n° 73, p 19 - n° 91, p 19, p 24 - n° 99, p 26 - n° 102, p 30 - n° 112, p 44 - n° 119, p 32 - n° 128, p 37 - n° 135, p 44 - n° HS IX, p 58 - n° HS XIII, p 104.

Bismutite, n°91, p 26, p 31 - n° 102, p 38 - n° 112, p 45 - n° 119, p 32.

Bismutocolumbite, n°119, p 54.  
 Bismutotantalite, n°119, p 54.  
 Bistagite, n°53, p 8.  
 Bitume, n°123, p 47.  
 Bityite, n°80, p 15, p 67.  
 Blende, n°54, pp 36-38.  
 Blossite, n°51, p 15.  
 Bobiérite, n°54, p 33.  
 Bokite, n°51, p 13.  
 Boléite, n°54, p 45.  
 Boothite, n°HS IX, p 66.  
 Boracite, n°58, p 48, p 53.  
 Bornite, n°58, p 12 - n° 71, p 32 - n° 92, p 39 - n° 94, p 16 - n° 102, p 30 - n° 109, p 18 - n° 117, p 11 - n° 124, p 17 - n° 130, p 11 - n° HS IX, p 58 - n° HS XIII, p 104 - n° HS XIV, p 41.  
 Botryogène, n°54, p 49.  
 Bottinoïde, n°75, p 38.  
 Boulangérite, n°68, p 37 - n° 99, pp 35-36 - n° 106, p 57 - n° 116, p 38 - n° 130, p 47 - n° 132, p 22 - n° HS IX, p 58 - n° HS XI, p 45.  
 Bournonite, n°52, p 50 - n° 53, pp 40-43 - n° 58, p 46, p 55 - n° 63, p 45 - n° 66, p 31 - n° 68, p 37 - n° 82, p 40 - n° 83, p 12 - n° 86, p 30 - n° 90, p 12 - n° 91, p 36 - n° 94, p 16 - n° 103, p 34 - n° 104, p 55 - n° 105, p 52 - n° 109, p 51 - n° 116, p 38 - n° 117, p 44 - n° 123, p 47 - n° 125, p 47 - n° 132, p 22 - n° 134, p 47 - n° HS IX, p 58 - n° HS XI, p 44 - n° HS XIX, p 44 - n° HS XVI, pp 56-60, p 58.  
 Brackebushite, n°51, p 15.  
 Brannérite, n°84, p 44 - n° 111, p 26, p 28.  
 Brassite, n°83, p 34.  
 Bravoïte, n°84, p 14.  
 Breithauptite, n°HS IX, p 58.  
 Brewstérite, n°HS XVII, p 122, pp 96-98.  
 Brewsterite-(Ba), n°72, pp 29-32, p 36.  
 Brézinaïte, n°51, p 11.  
 Brochantite, n°52, p 48 - n° 54, p 47 - n° 69, p 29 - n° 71, p 34 - n° 83, p 14 - n° 86, p 30 - n° 90, p 15 - n° 91, p 36 - n° 92, p 45 - n° 99, p 54 - n° 102, p 30 - n° 104, p 55 - n° 109, p 18, p 26 - n° 110, p 32 - n° 116, p 38 - n° 117, p 12 - n° 124, p 17 - n° 125, p 47 - n° 132, p 22 - n° HS IX, p 66 - n° HS XVI, p 60 - n° HS XVIII, p 92.  
 Bromargyrite, n°74, p 37 - n° HS XVIII, p 56.  
 Brookite, n°51, p 42 - n° 54, p 15 - n° 58, p 49 - n° 59, p 24 - n° 61, p 20 - n° 65, p 9 - n° 66, p 45 - n° 71, p 34 - n° 72, p 36 - n° 80, p 68 - n° 84, p 44 - n° 103, p 16, p 51 - n° 107, p 6 - n° 112, p 35, p 47 - n° 122, p 34 - n° HS XIV, p 42 - n° HS XIX, p 81.  
 Brucite, n°56, p 60 - n° 57, p 35.  
 Brunogéiérite, n°130, p 47.  
 Bushmakinite, n°51, p 13 - n° 91, p 46 - n° 92, p 14.  
 Bustamite, n°53, p 8.  
 Butfontéinite, n°58, p 53.  
 Butlérite, n°54, p 51.  
 Byssolite, n°58, p 12 - n° 70, p 9 - n° 104, p 30.  
 Cacoixénite, n°52, p 15 - n° 92, p 16 - n° 104, p 16 - n° 119, p 34 - n° 122, pp 39-51 - n° HS IX, p 76 - n° HS XIV, p 22, p 46, p 65.  
 Calcédoine, n°58, p 53 - n° 64, p 42 - n° 65, p 53 - n° 79, p 48 - n° 81, p 40 - n° 84, p 14 - n° 86, p 30 - n° 89, pp 12-14, pp 46-49 - n° 91, p 26 - n° 115, p 47 - n° 131, p 49.  
 Calciovolborthite, n°51, p 13.  
 Calcite, n°52, p 32, p 50 - n° 53, p 26, pp 44-46 - n° 54, p 15, pp 36-38, pp 52-53 - n° 58, p 12, p 20, p 46, p 48, p 49, p 51, p 55 - n° 59, pp 37-41 - n° 60, p 25, pp 47-51, p 56 - n° 61, p 22, p 39 - n° 62, p 16, p 39 - n° 63, p 24, p 45 - n° 64, p 21 - n° 66, p 31 - n° 67, p 51 - n° 68, p 28, p 37 - n° 69, p 16, pp 22-23, p 29, p 33 - n° 70, p 9 - n° 71, p 34 - n° 72, p 24, p 36, p 48 - n° 74, p 33 - n° 75, p 14, p 24 - n° 76, p 32, p 34 - n° 77, p 29, p 30 - n° 79, p 42 - n° 80, p 53 - n° 81, p 10 - n° 83, p 10 - n° 84, p 14, p 28, p 44 - n° 85, p 18 - n° 86, p 12, p 35, p 36 - n° 87, p 24 - n° 88, p 12, p 45 - n° 89, p 22 - n° 90, p 14 - n° 91, p 36 - n° 92, p 41 - n° 94, p 16, p 31 - n° 98, p 12 - n° 101, p 15, p 24 - n° 102, pp 48-49 - n° 103, p 18 - n° 104, p 10, p 18, p 30, p 52, p 55 - n° 107, p 6 - n° 108, p 24 - n° 109, p 18, p 26, p 51 - n° 110, p 30 - n° 111, p 26 - n° 112, p 48 - n° 113, p 14 - n° 116, p 38 - n° 117, p 12 - n° 118, p 18 - n° 119, p 34, p 57 - n° 122, p 34, p 6 - n° 123, p 36 - n° 124, p 17 - n° 125, pp 35-38, p 47 - n° 126, p 20, p 28 - n° 127, p 30 - n° 130, p 11, p 47 - n° 132, p 22 - n° 133, p 47 - n° 135, p 57 - n° HS IX, p 72 - n° HS X, p 40 - n° HS XI, p 45 - n° HS XIII, p 104, p 78 - n° HS XIX, p 50 - n° HS XV, p 50 - n° HS XVI, p 60 - n° HS XVII, p 68 - n° HS XVIII, p 56 - n° HS XXI, p 63.  
 Calcite cobaltifère, n°52, p 48.  
 Calédonite, n°54, p 45 - n° 92, p 45 - n° 109, p 28 - n° 118, p 18 - n° HS XIII, p 78 - n° HS XVIII, p 92.  
 Canaanite, n°53, p 8.  
 Cannonite, n°91, p 26, p 31 - n° 112, p 45 - n° 119, p 34.  
 Carbonate ferrifère, n°61, p 39.  
 Carbonate-Cyanotrichite, n°110, p 32.  
 Carminite, n°92, p 42 - n° 102, p 30 - n° 112, p 35 - n° 119, p 34 - n° HS XIII, p 104 - n° HS XIX, p 50.  
 Carnotite, n°51, p 16 - n° HS XIII, p 26.  
 Carpholite, n°52, p 19 - n° 117, p 12.  
 Cassedannéite, n°51, p 13.  
 Cassitérite, n°50, p 54 - n° 52, p 13, p 50 - n° 74, p 17 - n° 75, p 39 - n° 83, p 29 - n° 91, p 19 - n° 99, p 26 - n° 102, p 30 - n° 107, p 25 - n° 112, p 48 - n° 119, p 34 - n° 126, p 18 - n° HS IX, p 62 - n° HS XIII, p 104 - n° HS XIV, p 42 - n° HS XIX, p 81.  
 Cavansite, n°51, p 15 - n° 76, p 32 - n° 136, p 24.  
 Cavoïte, n°51, p 16.  
 Céladonite, n°HS XIII, p 104.  
 Célestine, n°95, pp 39-40 - n° 113, p 14, p 20 - n° 122, p 8 - n° 133, p 36.

Célestite, n°54, p 45 - n° 61, p 23 - n° 64, p 44 - n° 78, p 17, pp 7-15 - n° 87, p 44 - n° 89, p 22 - n° 104, p 52 - n° 108, p 24.  
Cérusite, n°52, p 48, p 50 - n° 54, p 45 - n° 66, p 31 - n° 69, p 16 - n° 71, p 34 - n° 74, p 37 - n° 75, p 24 - n° 81, p 40 - n° 83, p 37 - n° 84, p 14, p 28 - n° 85, p 18 - n° 86, p 11, p 30 - n° 88, p 14 - n° 90, p 14 - n° 91, p 19, p 36 - n° 92, p 16, p 41 - n° 98, p 14 - n° 103, p 34 - n° 104, p 10, p 55 - n° 108, p 57 - n° 109, p 18, p 28 - n° 110, p 30 - n° 111, p 34 - n° 116, p 40 - n° 117, p 12 - n° 118, p 18, p 46 - n° 123, p 13 - n° 127, p 30 - n° 130, p 11, p 47 - n° 132, p 24 - n° 135, p 57 - n° HS IX, p 72 - n° HS X, p 40 - n° HS XI, p 52 - n° HS XIII, p 100, p 104, p 80, p 92, p 97 - n° HS XIX, p 50 - n° HS XV, p 50 - n° HS XVI, p 64 - n° HS XVIII, pp 58-60, p 92 - n° HS XXII, p 80.  
Cesárolite, n°HS XVI, p 66.  
Chabazite, n°79, p 42 - n° 98, p 30 - n° 121, p 22 - n° 128, p 5 - n° HS XVII, p 102, p 108, p 122, p 40, p 60, pp 86-88.  
Chalcanthite, n°52, p 54 - n° 53, p 47 - n° 54, p 47 - n° 59, p 33 - n° 85, p 20 - n° 92, p 45 - n° 99, p 54 - n° 110, p 32 - n° 124, p 17 - n° HS IX, p 66 - n° HS XIII, p 34 - n° HS XIX, p 54 - n° HS XVIII, p 60.  
Chalcoocite, n°54, p 45 - n° 71, p 34 - n° 92, p 39 - n° 94, p 16 - n° 102, p 30 - n° 109, p 20 - n° 117, p 12 - n° 118, p 18 - n° 124, p 18 - n° HS IX, p 58 - n° HS XIV, p 41.  
Chalcoménite, n°58, p 51 - n° 127, p 20.  
Chalcophanite, n°104, p 18 - n° HS XIII, p 104.  
Chalcophyllite, n°52, p 17 - n° 92, p 42 - n° HS IX, p 80.  
Chalcopyrite, n°54, p 15, p 47 - n° 55, p 49 - n° 58, p 12, p 20 - n° 59, p 33 - n° 61, p 18 - n° 63, p 45 - n° 65, p 20 - n° 68, p 37 - n° 69, p 30, p 33 - n° 70, p 12 - n° 71, p 34 - n° 72, p 24, p 36, p 44 - n° 73, p 19, p 36 - n° 74, p 17, p 37 - n° 81, p 40 - n° 84, p 44 - n° 85, p 16 - n° 88, p 14, p 45 - n° 90, p 12 - n° 91, p 26 - n° 92, p 39, p 48 - n° 94, p 16, p 32 - n° 99, p 54 - n° 102, p 30 - n° 103, p 34 - n° 104, p 55 - n° 108, p 26, p 57 - n° 109, p 20 - n° 110, p 26 - n° 111, p 34 - n° 112, p 35, p 48 - n° 116, p 40 - n° 117, p 12, p 44 - n° 119, p 34 - n° 122, p 32 - n° 123, p 13 - n° 124, p 18 - n° 125, p 47 - n° 127, p 40 - n° 128, p 37 - n° 129, p 37 - n° 130, p 11, p 47 - n° 132, p 24, p 57 - n° HS IX, p 60 - n° HS X, p 32 - n° HS XI, p 44, p 52, p 58, p 68, p 70 - n° HS XIII, p 104, p 80, p 92 - n° HS XIV, p 41 - n° HS XIX, p 54 - n° HS XVI, p 66 - n° HS XVIII, p 60 - n° HS XXII, p 80.  
Chalcosidérite, n°52, p 15 - n° 99, p 20.  
Chalcostibite, n°104, p 52 - n° 109, p 51.  
Chamosite, n°71, p 34 - n° 87, p 24 - n° 101, p 15 - n° 103, p 18 - n° 117, p 12 - n° 126, p 26.  
Chénite, n°109, p 28 - n° HS XVIII, p 92.  
Chérémnykhite, n°51, p 15.  
Chernikovite, n°133, p 20.  
Chernykhite, n°51, p 17.  
Chervéite, n°51, p 13.  
Chesséxite, n°HS XIII, p 62.  
Chevkinite-(Ce), n°122, p 28.  
Chiavennite, n°62, pp 25-28.  
Chizeuilite, n°HS XIII, p 35.  
Chlorargyrite, n°74, p 37 - n° HS XVIII, p 60.  
Chlorite, n°53, pp 29-35, pp 36-38 - n° 58, p 49 - n° 60, p 53 - n° 62, p 39 - n° 66, p 45 - n° 69, p 30 - n° 70, p 9 - n° 72, p 24 - n° 92, p 16 - n° 103, p 16 - n° 104, p 30 - n° 117, p 12 - n° 118, p 18 - n° 121, p 16 - n° HS IX, p 80 - n° HS XIII, p 104.  
Chloritoïde-ottrérite, n°117, p 14.  
Chondrodite, n°52, p 50.  
Christianite, n°HS XVII, p 14.  
Chromcéladonite, n°51, p 17.  
Chrome-diopside, n°53, p 8.  
Chromite, n°54, p 42 - n° 71, p 34 - n° 115, p 26 - n° HS XIII, p 104.  
Chromomphacite, n°53, p 8.  
Chromphyllite, n°51, p 17.  
Chrysobéryll, n°135, p 44.  
Chrysobéryll (alexandrite), n°53, p 47.  
Chrysocolle, n°54, p 47 - n° 58, p 12 - n° 83, p 14 - n° 86, p 30 - n° 88, p 45 - n° 109, p 20, p 28 - n° 118, p 16 - n° 125, p 47 - n° HS IX, p 80 - n° HS XIII, p 80, p 92.  
Chrysotile, n°115, p 26.  
Churchite-(Y), n°112, p 48.  
Cinabre, n°54, p 33, p 47 - n° 126, p 10, p 28.  
Clinobisvanite, n°51, p 16.  
Clinochlore, n°52, p 32 - n° 54, p 17 - n° 58, p 22 - n° 61, p 25 - n° 70, p 9 - n° 71, p 34 - n° 72, p 36 - n° 84, p 44 - n° 89, p 22 - n° 97, p 37 - n° 115, p 26 - n° 117, p 12 - n° 122, p 34 - n° 129, pp 15-16 - n° HS XX, p 28, p 49, p 52, p 58, p 60, p 65, p 78.  
Clinoclase, n°117, p 14.  
Clinoptilolite, n°58, p 48, p 55 - n° HS XVII, p 122.  
Clinopyroxène, n°62, p 18 - n° 73, p 17.  
Clinozoïsite, n°70, p 9 - n° 73, p 14 - n° 79, p 42.  
Clonibisvanite, n°110, p 52.  
Cobaltaustinitite, n°54, p 33.  
Cobaltite, n°HS IX, p 60 - n° HS XIX, p 54.  
Cobaltoménite, n°58, p 51.  
Coccolite, n°53, p 8.  
Coffinite, n°113, p 20 - n° 133, p 20 - n° HS XIII, p 26.  
Collinsite, n°54, p 33 - n° 108, p 53.  
Columbite (groupe), n°HS XIV, p 42.  
Columbite-(Fe), n°122, p 28 - n° HS XIV, p 65.  
Columbite-(Mn), n°99, p 28 - n° 122, p 28.  
Columbo-tantalite, n°107, p 25 - n° HS XIII, p 104 - n° HS XIV, p 22.  
Colusite, n°51, p 11 - n° 101, p 4 - n° 133, p 36, p 40.



Compreignacite, n°83, p 34 - n° 113, p 8.  
Conicalcite, n°HS IX, p 80.  
Conichalcite, n°125, p 47.  
Connellite, n°102, p 38 - n° 109, p 28 - n° 117, p 14 - n° HS IX, p 66 - n° HS XVIII, p 92.  
Cookéite, n°94, p 32 - n° 97, p 20 - n° 109, p 51.  
Coparsite, n°51, p 15.  
Copiapite, n°54, p 51 - n° 116, p 52.  
Coquimbite, n°54, p 49, p 51.  
Cordiérite, n°52, p 48 - n° 62, p 18 - n° 72, p 24 - n° 73, p 17 - n° 99, p 28 - n° 111, p 13 - n° 126, p 24, p 28 - n° 131, p 49 - n° HS XIII, p 104 - n° HS XIX, p 81.  
Corindon, n°53, p 47 - n° 55, pp 36-47, pp 7-47 - n° 62, p 14 - n° 72, p 24 - n° 73, p 28 - n° 93, pp 5-74 - n° 98, p 28 - n° HS IX, p 62 - n° HS XIII, p 104 - n° HS XIX, p 81.  
Corkite, n°112, p 35.  
Cornwaldite, n°92, p 42.  
Coronadite, n°109, p 20 - n° 132, p 57 - n° HS XIII, p 104.  
Corvusite, n°51, p 13.  
Cotunite, n°90, p 14.  
Coulsonite, n°51, p 15.  
Covellite, n°58, p 12 - n° 72, p 24 - n° 74, p 17 - n° 81, p 40 - n° 86, p 30 - n° 88, p 14 - n° 92, p 16, p 39 - n° 94, p 16 - n° 102, p 30 - n° 110, p 26 - n° 118, p 18 - n° 132, p 24 - n° HS IX, p 60 - n° HS X, p 32 - n° HS XIII, p 104, p 54 - n° HS XVIII, p 92.  
Crandallite, n°52, p 15 - n° 65, p 24 - n° 99, p 20.  
Crichtonite, n°50, p 56 - n° 70, pp 31-33 - n° 71, p 34 - n° 84, p 46 - n° 102, pp 41-42, pp 45-46.  
Cristobalite, n°62, p 16.  
Crocoïte, n°58, p 48 - n° 84, p 14, pp 37-39 - n° 85, p 29 - n° HS XIX, p 54.  
Cryptomélane, n°104, p 20 - n° 117, p 14 - n° HS XIV, p 65.  
Cubanite, n°55, p 54 - n° 69, p 30 - n° 72, p 24 - n° HS IX, p 60.  
Cuivre, n°HS IX, p 58.  
Cuivre arséniate, n°119, p 34.  
Cuivre gris, n°69, p 33 - n° 73, p 36 - n° 81, p 40 - n° 88, p 45 - n° 92, p 48 - n° 103, p 34 - n° 104, p 55 - n° 117, p 44 - n° 123, p 47 - n° 124, p 18 - n° 130, p 47 - n° 134, p 47.  
Cuivre natif, n°52, p 50, p 52 - n° 58, p 46 - n° 65, p 20 - n° 83, p 37 - n° 92, p 39 - n° 94, p 16 - n° 102, p 30 - n° 109, p 20, p 28 - n° 110, p 26 - n° 117, p 14 - n° 119, p 34 - n° 128, p 37 - n° 132, p 24 - n° HS XIX, p 54 - n° HS XVIII, p 92.  
Cuprite, n°52, p 50, p 52 - n° 58, p 46, p 55 - n° 86, p 30 - n° 88, p 14 - n° 102, p 30, p 54 - n° 104, p 55 - n° 109, p 20, p 30 - n° 110, p 28 - n° 117, p 14 - n° 124, p 18 - n° 125, p 47 - n° HS IX, p 62 - n° HS XVI, p 66 - n° HS XVIII, p 92.  
Cuprobismutite, n°102, p 37.  
Cuprocopiapite, n°92, p 45.  
Cuproiridsite, n°67, p 53.  
Cuprosklodowskite, n°58, p 51.  
Curiénite, n°51, p 16 - n° 122, p 32.  
Curite, n°83, p 32 - n° 99, p 28 - n° 113, p 10 - n° 133, p 20.  
Cyanophyllite, n°55, p 49.  
Cyanotrichite, n°52, p 50.  
Danburite, n°55, p 54 - n° 68, p 30, p 37.  
Datolite, n°53, p 47 - n° 56, p 60 - n° 58, p 12 - n° 68, p 30, p 37 - n° 104, p 30.  
Dawsonite, n°61, p 22.  
Dekalbite, n°53, p 8.  
Deliensite, n°116, p 52 - n° 133, p 20.  
Delrioïte, n°51, p 15.  
Delvauxite, n°104, p 18.  
Démantoïde, n°115, pp 28-30 - n° 123, pp 21-26.  
Demesmaekerite, n°58, p 51.  
Derriksite, n°58, p 51.  
Descloizite, n°51, p 15 - n° 54, p 45 - n° 75, p 24 - n° 101, p 26 - n° 118, p 18, pp 30-31.  
Desmine, n°HS XVII, p 14.  
Dessauite-(Y), n°102, pp 45-46 - n° 112, p 28 - n° 127, p 35.  
Destinézite, n°104, p 18.  
Deville, n°92, p 45 - n° 105, p 52 - n° 109, p 22, p 30 - n° 124, p 18 - n° 129, pp 31-32 - n° 132, p 24 - n° HS IX, p 66 - n° HS XVI, p 66.  
Dewindtite, n°113, p 18 - n° 133, p 20 - n° HS XIII, p 26.  
Diaboléite, n°54, p 45 - n° 109, p 30.  
Diadochite, n°74, p 37 - n° HS XVIII, p 60.  
Diallage, n°53, p 8.  
Diamant, n°51, p 42 - n° 53, p 47 - n° 54, p 55 - n° 57, p 35 - n° 98, p 30 - n° 125, pp 33-34 - n° 127, p 39.  
Diaspore, n°HS XIII, p 34.  
Dickite, n°52, p 19 - n° 104, p 20 - n° 108, p 26.  
Dickthomssénite, n°51, p 13.  
Digénite, n°92, p 39 - n° 117, p 14 - n° 132, p 24 - n° HS IX, p 60 - n° HS XIII, p 54.  
Diopside, n°51, p 34 - n° 52, p 50, p 54 - n° 53, pp 23-27, pp 29-35, p 8 - n° 54, p 55 - n° 58, p 51 - n° 68, p 30 - n° 101, p 24 - n° 103, p 47 - n° 109, p 22 - n° 126, p 24 - n° HS XIII, p 106 - n° HS XX, p 28, p 49, p 56, p 60, p 65, p 78, p 91.  
Diopside, n°52, p 48, p 52 - n° 54, p 45 - n° 58, p 53.  
Diopside, n°52, p 48, p 52 - n° 54, p 45 - n° 58, p 53.  
Disthène, n°56, pp 50-52 - n° 93, p 68 - n° 96, p 14, pp 15-16, pp 5-6, pp 9-14 - n° 109, pp 53-55.

Djurleite, n°58, p 51.  
Dolomite, n°53, p 26 - n° 54, p 33, pp 36-38 - n° 58, p 49 - n° 61, p 22 - n° 63, p 26 - n° 64, p 44 - n° 65, p 11 - n° 70, p 12 - n° 71, p 36 - n° 81, p 10 - n° 83, p 12, p 8 - n° 84, p 28, p 46 - n° 88, p 12 - n° 89, p 22 - n° 92, p 41 - n° 94, p 16 - n° 98, p 14 - n° 104, p 10, p 30 - n° 108, p 26 - n° 110, p 30 - n° 112, p 48 - n° 113, p 14 - n° 119, p 57 - n° 122, p 8 - n° 124, p 18 - n° 125, p 47 - n° 132, p 24 - n° 133, p 36 - n° 135, p 57 - n° HS XIII, p 106, p 54, p 80 - n° HS XIX, p 54 - n° HS XVI, p 66 - n° HS XVIII, p 60 - n° HS XXII, p 80.  
Dolomite ferrifère, n°118, p 18.  
Dolorésite, n°51, p 13.  
Dravite, n°89, p 28 - n° 99, pp 35-36 - n° 103, p 16 - n° 117, p 49 - n° 122, p 36.  
Drienzoïte, n°HS XVII, p 122.  
Dufrenite, n°HS XIV, p 46.  
Duftite, n°HS IX, p 80.  
Duftite vanadifère, n°51, p 9.  
Duhamélite, n°51, p 16.  
Dumontite, n°83, p 32.  
Dumorthiérite, n°92, pp 31-32 - n° 111, p 13.  
Dundasite, n°84, p 14.  
Dussertite, n°HS XIII, p 106.  
Duttonite, n°51, p 13.  
Dwornikite, n°92, p 45.  
Dyscrasite, n°109, p 22 - n° HS XIII, p 106.  
Dzhezkazganite, n°58, p 51.  
Elbaïte, n°80, p 68 - n° 119, p 54 - n° 125, pp 29-30.  
Electrum, n°HS IX, p 58.  
Elyite, n°83, p 37 - n° 109, p 30 - n° HS XVIII, p 92.  
Embreyite, n°84, p 20, p 23.  
Émeraude, n°53, p 47 - n° 56, p 59 - n° 92, pp 27-28 - n° 97, p 28 - n° 98, pp 31-38 - n° HS XIV, p 67.  
Emplectite, n°52, p 13.  
Énargite, n°81, p 40 - n° 101, p 4 - n° HS XIII, p 34.  
Endlichite, n°51, p 19.  
Eosphorite, n°99, p 20.  
Épidote, n°51, p 34 - n° 52, p 32 - n° 54, p 17 - n° 58, p 12, p 22, p 49 - n° 61, p 25 - n° 65, p 25 - n° 66, p 44 - n° 70, p 8 - n° 71, p 36 - n° 72, p 24 - n° 79, p 42 - n° 84, p 46 - n° 89, p 24 - n° 101, p 24, p 4 - n° 103, p 16 - n° 104, p 30 - n° 109, p 22 - n° 125, pp 23-26 - n° 126, p 24, p 28 - n° 129, p 34 - n° 134, pp 15-24, pp 25-34 - n° HS IX, p 83 - n° HS XIII, p 106 - n° HS XX, p 28, p 56, p 65, p 78.  
Épiméride, n°53, p 8.  
Épistillbite, n°HS XVII, p 102.  
Épistillbiteerionite, n°HS XVII, p 122.  
Epsomite, n°HS IX, p 66 - n° HS XVI, p 66.  
Erlianite, n°51, p 17.  
Erlichmanite, n°67, p 53 - n° 95, p 19.  
Érythrite, n°54, p 47 - n° 88, p 18 - n° 92, p 42 - n° 94, p 16.  
Eskolaïte, n°51, p 13.  
Ettringite, n°83, p 35 - n° 109, p 32.  
Euclase, n°58, p 46.  
Eudymite, n°52, p 52.  
Eulytite, n°85, p 22.  
Euxenite, n°62, p 39.  
Évansite, n°HS XIII, p 34.  
Famatinite, n°117, p 44.  
Fassaïte, n°53, p 8.  
Favreuite, n°118, p 54.  
Fédérovite, n°53, p 8.  
Feldspath, n°85, p 22 - n° 101, p 24.  
Feldspath potassique, n°79, p 42 - n° HS IX, p 83 - n° HS XIII, p 106.  
Felsobanyaïte, n°HS XVIII, p 60.  
Ferbérite, n°73, p 19 - n° 91, p 26 - n° 102, p 30 - n° 112, p 48 - n° 119, p 34 - n° HS XIV, p 44, p 65 - n° HS XIX, p 81.  
Fergusonite-(Y), n°122, p 28.  
Fernandinite, n°51, p 11.  
Ferricopiapite, n°92, p 45.  
Ferriérite, n°HS XVII, p 102, p 122.  
Ferrimolybdite, n°91, p 26 - n° 112, p 45.  
Ferristrunzite, n°112, p 35.  
Ferritungstite, n°91, p 19, p 26.  
Ferro-alluaudite, n°HS XIV, p 45.  
Ferroactinolite, n°87, p 22.  
Ferroaxinite, n°58, p 22 - n° 59, p 26 - n° 70, p 8 - n° 79, p 42.  
Ferrobarrösite, n°79, p 22.  
Ferrowinchite, n°79, p 22.  
Fervanite, n°51, p 16.  
Fianélite, n°51, p 16.  
Fibroferrite, n°54, p 51.  
Fiedlerite, n°115, p 37.

Fingérite, n°51, p 15.  
 Florencite-(Ce), n°122, p 34 - n° 126, p 18.  
 Fluellite, n°52, p 15 - n° HS XIV, p 65.  
 Fluorapatite, n°52, p 33 - n° 61, p 23 - n° 71, p 36 - n° 104, p 19 - n° 127, p 14 - n° 128, p 37.  
 Fluorapophyllite, n°55, p 54 - n° 58, p 48 - n° 68, p 30 - n° 76, p 34.  
 Fluorhellestadite, n°69, p 40.  
 Fluorine, n°50, p 57 - n° 52, p 48, p 52 - n° 53, p 47 - n° 54, p 33 - n° 56, p 60 - n° 58, p 49, p 53, p 55 - n° 94, p 18, p 38 - n° 97, p 10, pp 15-16, p 18 - n° 98, p 14 - n° 99, p 28 - n° 101, p 20 - n° 102, p 30 - n° 103, p 16, p 18, p 36, p 51 - n° 107, pp 15-16 - n° 108, p 26, p 57 - n° 111, p 13, p 34 - n° 112, p 53 - n° 117, p 31 - n° HS X, pp 35-36 - n° HS XI, pp 15-24, pp 25-34, pp 37-72 - n° HS XII, pp 61-76, pp 89-110 - n° HS XIII, p 100, p 106, p 54, p 66, p 80, p 92, p 97 - n° HS XV, p 52 - n° HS XVI, p 68.  
 Fluorite, n°52, p 13, p 50 - n° 54, p 15 - n° 58, p 12 - n° 59, p 33 - n° 60, p 23 - n° 61, p 20, p 39 - n° 62, p 39 - n° 63, p 26 - n° 66, pp 5-27 - n° 68, p 19, p 37 - n° 69, p 16, p 40 - n° 72, p 24, p 44, p 48 - n° 75, p 14, p 37, p 38 - n° 78, p 26 - n° 79, p 44, p 48 - n° 81, p 10, p 40 - n° 82, p 10 - n° 85, p 18 - n° 86, p 35 - n° 87, p 41 - n° 92, p 48 - n° 104, p 10 - n° 110, p 28, pp 41-44, p 53 - n° 112, p 48 - n° 115, pp 39-40, p 47 - n° 117, p 44 - n° 118, p 18 - n° 122, p 8 - n° 123, p 42 - n° 125, p 47 - n° 127, pp 14-16, p 40 - n° 129, pp 23-28 - n° 130, p 11, pp 35-36 - n° 132, p 57 - n° 133, p 36, pp 42-44 - n° HS XIX, p 54 - n° HS XXII, pp 75-78.  
 Fluorocanilloite, n°56, p 60.  
 Forêtite, n°106, p 55 - n° 118, p 54.  
 Fornacite, n°54, p 45.  
 Fourmariérite, n°83, p 32 - n° 133, p 20.  
 Francevillite, n°51, p 16.  
 Franciscanite, n°51, p 17.  
 Freibergite, n°HS XIX, p 54.  
 Freieslebenite, n°58, p 51.  
 Friebergite, n°132, p 35.  
 Friedélite, n°136, p 55.  
 Fritzschéite, n°51, p 16 - n° HS XIII, p 28.  
 Frondélite, n°HS XIV, p 46, p 65.  
 Fuschite, n°80, p 53.  
 Fülöppite, n°77, p 18.  
 Gahnite, n°126, p 18 - n° HS IX, p 64.  
 Galène, n°53, pp 36-38 - n° 54, p 33, p 45 - n° 56, p 60 - n° 58, p 12, p 20 - n° 61, p 18, p 39 - n° 63, p 24, p 45 - n° 66, p 31 - n° 68, p 30, p 39 - n° 69, p 18, p 30 - n° 70, p 12 - n° 71, p 10, p 36 - n° 72, p 24, p 36 - n° 73, p 19 - n° 74, p 37 - n° 75, p 14 - n° 79, p 48 - n° 81, p 40 - n° 82, p 10 - n° 83, p 10 - n° 84, p 20, p 30 - n° 85, p 16 - n° 86, p 12, p 30 - n° 88, p 14 - n° 90, p 10 - n° 91, p 28 - n° 92, p 16, p 39, p 48 - n° 97, p 28 - n° 98, p 16 - n° 103, p 36 - n° 104, p 12, p 32, p 55 - n° 107, pp 15-16 - n° 108, p 57 - n° 109, p 22 - n° 110, p 26 - n° 111, p 34 - n° 112, p 48, p 53 - n° 116, p 40 - n° 117, p 14, p 44 - n° 118, p 18 - n° 119, p 36 - n° 122, p 32 - n° 123, p 13, p 47 - n° 125, p 47 - n° 126, pp 10-11, p 28 - n° 127, p 16, p 40 - n° 130, p 11, p 47 - n° 132, p 24, p 57 - n° 134, p 47 - n° 135, p 44, p 57 - n° HS IX, p 60 - n° HS X, p 32 - n° HS XI, p 44, p 48, p 52, p 70 - n° HS XIII, p 100, p 106, p 56, p 80, p 92 - n° HS XIV, p 22 - n° HS XIX, p 54 - n° HS XV, p 52 - n° HS XVI, p 68 - n° HS XVII, p 68 - n° HS XVIII, pp 60-64, p 92 - n° HS XXII, p 78.  
 Gamagarite, n°51, p 16.  
 Garronite, n°HS XVII, p 102, p 122.  
 Gartrellite, n°110, p 34.  
 Gédrite, n°126, p 24.  
 Gelsaite, n°112, p 44.  
 Genthelvite, n°56, p 60.  
 Georgiadesite, n°115, p 38.  
 Germanocolusite, n°51, p 11.  
 Gersdorffite, n°83, p 29 - n° 94, p 18 - n° 117, p 44 - n° 130, p 47 - n° HS XIII, p 106.  
 Getchellite, n°54, p 47.  
 Gibbsite, n°50, p 54 - n° 104, p 19.  
 Giessenite, n°69, p 30.  
 Gigantolite, n°111, p 13.  
 Giraudite, n°132, p 35.  
 Gismondine, n°116, p 50.  
 Gismondite, n°HS XVII, p 102, p 60.  
 Gladite-pékoite, n°91, p 28.  
 Glaubérite, n°89, p 24.  
 Glaucodot, n°HS XIII, p 106.  
 Glauconite, n°104, p 19.  
 Glaucothane, n°126, p 22.  
 Gmélinite, n°121, p 22.  
 Goethite, n°58, p 28 - n° 61, p 20 - n° 62, p 14, p 39 - n° 69, p 30 - n° 72, p 24, p 36 - n° 73, p 19 - n° 75, p 24 - n° 84, p 46 - n° 88, p 18 - n° 92, p 16, p 41 - n° 104, p 12, p 19 - n° 109, p 22, p 32 - n° 110, p 28 - n° 112, p 48 - n° 116, p 40 - n° 117, p 14 - n° 119, p 36 - n° 124, p 18 - n° 127, p 16 - n° HS IX, p 64 - n° HS X, pp 36-40 - n° HS XIII, p 106, p 34, p 56, p 80 - n° HS XIV, p 44 - n° HS XV, p 56 - n° HS XVI, p 70 - n° HS XVIII, p 66, p 92 - n° HS XXII, p 80.  
 Goldfieldite, n°132, p 35.  
 Goldmanite, n°51, p 17 - n° 73, p 17.  
 Gonnardite, n°72, p 44 - n° HS XVII, p 102, p 122.  
 Gorceixite, n°99, p 20 - n° HS XIV, p 48.  
 Gordonite, n°108, p 53.  
 Gormanite, n°52, p 46.  
 Goshénite, n°58, p 51 - n° HS XIV, p 67.

Goslarite, n°69, p 18 - n° HS IX, p 66.  
Gottlobite, n°51, p 16.  
Goudeyite, n°HS IX, p 80 - n° HS XIV, p 48, p 65.  
Goyazite, n°52, p 15 - n° 65, p 9.  
Grandidiérite, n°80, p 15, p 67.  
Graphite, n°126, p 28 - n° 130, p 47 - n° HS XIII, p 106.  
Greenockite, n°58, p 12 - n° 69, p 18 - n° 88, p 18 - n° 104, p 12 - n° 108, p 57 - n° HS XIII, p 107, p 80 - n° HS XVI, p 70.  
Greifensteinite, n°HS XIV, p 48, p 65.  
Gréigite, n°HS XIII, p 98.  
Grenat, n°53, p 26, pp 29-35 - n° 57, p 35 - n° 58, p 12 - n° 67, p 13 - n° 72, p 24 - n° 73, p 17 - n° 75, p 14 - n° 95, pp 22-33 - n° 96, p 22 - n° 101, p 4 - n° 112, p 53 - n° 115, p 27 - n° 128, pp 8-14 - n° 131, p 49 - n° 135, p 36 - n° 136, p 55 - n° HS IX, p 83 - n° HS XIII, p 107 - n° HS XIV, p 55 - n° HS XX, p 28, p 91.  
Grenat (andratite-grossulaire), n°109, p 22.  
Grenat almandin, n°56, pp 50-52 - n° 62, p 18 - n° 79, pp 13-16.  
Grenat démantotoïde, n°90, pp 41-46.  
Grenat grossulaire, n°58, p 49.  
Grenat spessartite, n°51, p 34 - n° 52, p 46 - n° 54, p 30.  
Grossulaire, n°58, p 12 - n° 68, p 30 - n° 73, p 17 - n° 103, p 47 - n° 109, p 22 - n° 125, p 44 - n° 126, p 24 - n° HS XIV, p 56 - n° HS XX, p 28, p 50, p 56, p 58, p 60, p 65, p 78, p 91.  
Groutite, n°117, p 16.  
Grunerite, n°79, p 22.  
Guanacoïte, n°54, p 33.  
Guettardite, n°101, p 4.  
Guilleminite, n°58, p 51, p 53.  
Gummites, n°113, p 20.  
Gunningite, n°92, p 41.  
Gypse, n°54, p 45 - n° 58, p 46 - n° 59, p 33 - n° 60, pp 47-51 - n° 61, p 23 - n° 62, p 39 - n° 64, p 44 - n° 69, p 18, p 30 - n° 83, p 14, p 37 - n° 84, p 46 - n° 87, p 24 - n° 89, p 24 - n° 90, pp 10-22, p 16 - n° 91, p 33 - n° 104, p 19, p 51 - n° 108, p 26 - n° 109, p 22, p 32, p 51 - n° 110, p 32 - n° 112, p 48 - n° 113, p 14 - n° 116, p 40, p 52 - n° 117, p 16, p 49 - n° 118, p 20 - n° 119, p 36 - n° 124, p 18 - n° 127, p 16 - n° 132, p 24 - n° 133, p 37, p 47 - n° HS IX, p 66 - n° HS X, p 44 - n° HS XIII, p 107, p 80 - n° HS XVI, p 70 - n° HS XVIII, p 64, p 92 - n° HS XXI, p 63 - n° HS XXII, p 80.  
Gyrolite, n°HS XVII, p 8.  
Hakite, n°132, p 35.  
Halite, n°61, p 20 - n° 89, p 24 - n° HS IX, p 62 - n° HS XXI, p 63.  
Halloysite, n°104, p 19 - n° 112, p 47 - n° HS IX, p 83 - n° HS XVIII, p 64.  
Halotrichite, n°74, p 37 - n° 92, p 45 - n° 102, p 36 - n° 119, p 36 - n° HS XVI, p 70 - n° HS XVIII, p 64.  
Hambergite, n°58, p 51 - n° 80, p 67.  
Haradaïte, n°51, p 17.  
Harmotome, n°72, p 37 - n° HS XVII, p 122.  
Hastingsite, n°72, p 24.  
Hawleyite, n°88, p 18 - n° 104, p 12.  
Hechtsbergite, n°51, p 16.  
Hédenbergite, n°68, p 30, p 39 - n° 126, p 24.  
Héliodore, n°52, p 50 - n° HS XIV, p 67.  
Helvite, n°50, p 54 - n° 52, p 46.  
Hématite, n°52, p 52 - n° 53, p 26 - n° 55, p 54 - n° 58, p 13, p 28, p 45 - n° 60, p 53 - n° 61, p 20 - n° 62, p 14, p 39 - n° 65, p 20 - n° 66, p 45 - n° 68, p 39 - n° 69, p 30 - n° 71, p 36 - n° 72, p 24, p 37, p 44 - n° 73, p 26 - n° 80, p 53, p 68 - n° 81, p 40 - n° 84, p 46 - n° 87, p 24 - n° 89, p 24 - n° 92, p 16, p 31 - n° 99, p 28, p 38 - n° 103, pp 39-42 - n° 104, p 20 - n° 110, p 56 - n° 112, p 48 - n° 116, p 40 - n° 117, p 16 - n° 122, p 36 - n° 124, p 18, pp 21-29 - n° 126, p 18 - n° 132, p 24 - n° 134, p 38 - n° HS IX, p 64 - n° HS X, p 40 - n° HS XIII, p 107 - n° HS XIV, p 44 - n° HS XVIII, p 64.  
Hémimorphite, n°53, p 47 - n° 54, p 33, p 45 - n° 71, p 36 - n° 72, p 37 - n° 75, p 24 - n° 83, p 14 - n° 85, p 22 - n° 94, p 18 - n° 104, p 12, p 55 - n° 110, p 34, p 56 - n° 114, p 22, p 24 - n° 116, p 40 - n° 118, p 20, p 46 - n° 130, p 47 - n° 132, p 24 - n° 135, p 57 - n° HS IX, p 83 - n° HS XIII, p 82, p 92 - n° HS XVI, p 70.  
Hemloïte, n°51, p 15.  
Henmilite, n°52, p 52.  
Hershélite, n°HS XVII, p 14.  
Hétérosite, n°HS XIV, p 48, p 65.  
Heulandite, n°52, p 48 - n° 54, p 33 - n° 56, p 60 - n° 58, p 46, p 48 - n° 68, p 39 - n° 70, p 9 - n° HS XVII, p 108, p 122.  
Heulandite-(Ca), n°72, p 37 - n° 76, p 32, p 35 - n° 97, p 27.  
Hewettite, n°51, p 13.  
Heyite, n°51, p 15.  
Hibonite, n°80, p 16.  
Hinganite-(Y), n°112, p 30.  
Hinsdalite, n°HS XVIII, p 64.  
Hisingérite, n°68, p 39 - n° 84, p 20, p 24.  
Hohmanite, n°54, p 51.  
Hollandite, n°52, p 46.  
Hollingworthite, n°58, p 51.  
Hornblende, n°62, p 19 - n° 72, p 24 - n° 126, p 24.  
Hornésite, n°73, p 12 - n° 92, p 42.  
Hortonite, n°53, p 8.

Horváthite-(Y), n°71, p 42.  
Howardevansite, n°51, p 15.  
Hubnérite, n°119, p 36 - n° 136, p 55 - n° HS XIV, p 44.  
Huémulite, n°51, p 13.  
Hummérite, n°51, p 13.  
Huntite, n°54, p 42.  
Huréaulite, n°52, p 46 - n° HS XIV, p 50.  
Hureaulite, n°HS XIV, p 65.  
Hyalite, n°91, p 28.  
Hübnerite, n°52, p 17 - n° 91, p 28.  
Hydrocarbures, n°HS XVI, p 70.  
Hydrocérusite, n°88, p 16 - n° 118, p 20 - n° HS XIII, p 92.  
Hydrokenoelsmoreite, n°119, p 38.  
Hydromagnésite, n°54, p 42 - n° HS XVI, p 70.  
Hydronéphéline, n°HS XVII, p 14.  
Hydrotungstite, n°91, p 28.  
Hydroxyapophyllite, n°52, p 52 - n° 68, p 39.  
Hydroxylapatite, n°112, p 48 - n° HS XX, p 28, p 50, p 58, p 60, p 65.  
Hydroxylherdéríte, n°53, p 54 - n° 58, p 46.  
Hydrozincite, n°54, pp 36-38, p 45 - n° 75, p 24 - n° 85, p 20 - n° 86, p 11 - n° 88, p 12 - n° 90, p 15 - n° 92, p 41, p 48 - n° 98, p 16 - n° 110, p 30, p 56 - n° 118, p 20 - n° 119, p 57 - n° 130, p 47 - n° 132, p 24 - n° 135, p 57 - n° HS IX, p 72 - n° HS XVI, p 72.  
Ianthinite, n°56, p 59 - n° 83, p 32 - n° 113, p 10 - n° 133, p 20 - n° HS XIII, p 28.  
Idaïte, n°117, p 16 - n° HS XIII, p 34.  
Iddingsite, n°62, p 19.  
Illite, n°62, p 39 - n° 104, p 20.  
Ilménite, n°52, p 33 - n° 53, p 47 - n° 54, p 15, p 30 - n° 71, p 36 - n° 72, p 26, p 37 - n° 87, p 24 - n° 89, p 24 - n° 101, p 15 - n° 107, p 6 - n° 112, p 53 - n° 131, p 49 - n° HS IX, p 64.  
Ilmenorutile, n°50, p 54.  
Ilvaïte, n°68, p 30, p 39.  
Imitérite, n°83, p 34.  
Indialite, n°HS XIV, p 67.  
Iodargyrite, n°HS XVIII, p 64.  
Iowaïte, n°57, p 35.  
Iranite, n°54, p 45.  
Isokite, n°52, p 15.  
Jacquesdietrichite, n°57, p 19.  
Jade, n°98, p 30.  
Jadéite, n°61, p 25.  
Jahnsite-(CaMnFe), n°HS XIV, p 50, p 65.  
Jahnsite-(CaMnMg), n°108, p 52.  
Jahnsite-(NaFeMg), n°108, p 53.  
Jamesonite, n°50, p 56 - n° 68, p 41 - n° 92, p 16 - n° 132, p 24 - n° HS XIX, p 81 - n° HS XVIII, p 64.  
Jarosite, n°59, p 33 - n° 71, p 36 - n° 91, p 30 - n° 92, p 45 - n° 102, p 38 - n° 104, p 20 - n° 112, p 48 - n° 122, p 32 - n° HS XIII, p 107 - n° HS XVIII, p 64.  
Jaspe, n°108, p 57.  
Jasrouxite, n°118, p 54.  
Jeffersonite, n°53, p 8.  
Jérémejévite, n°51, p 42 - n° 56, p 60 - n° 73, p 28, pp 32-33.  
Johannite, n°133, p 20.  
Jordanite-géochronite, n°101, p 4.  
Junckérite, n°HS XVIII, p 64.  
Kahlérite, n°99, p 28.  
Kainosite-(Y), n°54, p 17 - n° 56, p 60.  
Kammerérite, n°54, pp 18-29, p 42.  
Kaolin, n°105, p 52 - n° 135, p 44.  
Kaolinite, n°62, p 39 - n° 64, pp 38-40 - n° 72, p 26 - n° 88, p 18 - n° 104, p 20 - n° 112, p 47 - n° HS IX, p 83 - n° HS XIV, p 56.  
Karélianite, n°51, p 15.  
Kasolite, n°132, p 57 - n° 133, p 20 - n° HS XIII, p 28.  
Kastningite, n°108, p 52.  
Kazakhstanite, n°51, p 13.  
Kermésite, n°54, p 30 - n° 58, p 48 - n° 76, p 40.  
Kermesite, n°77, p 18.  
Kermésite, n°97, p 39.  
Késtérite, n°52, p 50 - n° 101, p 4 - n° 133, p 36, p 40.  
Khadémite, n°54, p 49.  
Khamrabaevite, n°51, p 15.  
Kidwellite, n°108, p 53.  
Kimuraïte-Y, n°52, p 52.  
Kintoreite, n°112, p 35.  
Kobellite, n°112, p 35.  
Kobokoboite, n°112, p 35.

Koehlinite, n°52, p 19 - n° 112, p 46.  
Kolbékite, n°52, p 17.  
Kolovratite, n°51, p 13.  
Kolwesite, n°58, p 51.  
Kombatite, n°51, p 16.  
Koragoïte, n°91, p 28.  
Korvdorsites, n°51, p 42.  
Kosnarite, n°52, p 46.  
Kovdorskite, n°54, p 33.  
Krausite, n°HS XVI, p 72.  
Krettnichite, n°51, p 16.  
Kténasite, n°63, p 29 - n° HS XVI, p 72.  
Kuksite, n°51, p 13.  
Kurumsakite, n°51, p 13.  
Kutnahorite, n°68, p 30.  
Kutnohorite, n°117, p 16.  
Kuzélite, n°56, p 60.  
Kyzylkumite, n°51, p 13.  
Köttigite, n°92, p 42.  
Lacroixite, n°99, p 20.  
Lanarkite, n°109, p 32 - n° 118, p 20, pp 22-24 - n° HS XVIII, p 92.  
Langite, n°53, p 47 - n° 83, p 37 - n° 92, p 45 - n° 99, p 54 - n° 109, p 32 - n° 110, p 32 - n° 117, p 16 - n° 120, p 57 - n° 132, p 24 - n° HS IX, p 66 - n° HS XIII, p 92 - n° HS XVI, p 72 - n° HS XVIII, p 92.  
Lanthanite-(Ce), n°117, p 48.  
Lauumontite, n°52, p 33 - n° 58, p 48 - n° 68, p 30, p 41 - n° HS XVII, p 102, pp 122-123, p 68 - n° HS XVIII, pp 64-66 - n° HS XX, p 65.  
Laurionite, n°115, p 37.  
Laurite, n°67, p 53 - n° 95, p 19.  
Lavandulan, n°54, p 47.  
Lavendulane, n°92, p 42.  
Lavrovite, n°53, p 8.  
Lawrowite, n°53, p 8.  
Leadhillite, n°54, p 45 - n° 84, p 20 - n° 109, p 22, p 32 - n° 118, p 24 - n° HS XIII, p 82, p 92.  
Leningradite, n°51, p 15.  
Lenoblite, n°51, p 13.  
Leonhardite, n°HS XVII, p 14.  
Lépidocrocite, n°72, p 26 - n° 87, p 30 - n° 92, p 16 - n° 104, p 20 - n° 119, p 38 - n° HS IX, p 64 - n° HS X, p 40 - n° HS XIII, p 34 - n° HS XVIII, p 66.  
Lépidolite, n°99, p 28 - n° 107, p 25 - n° 131, p 49 - n° HS XIII, p 107 - n° HS XIV, p 56.  
Leucaugite, n°53, p 8.  
Leucophosphite, n°52, p 17 - n° HS XIV, p 50, p 65.  
Lévyne, n°HS XVII, p 102, p 123.  
Leydetite, n°111, p 41.  
Leydétite, n°116, p 52 - n° 133, p 20.  
Lherzolite, n°53, p 8.  
Liandratite, n°80, p 16.  
Libéthénite, n°99, p 20.  
Libéthenite, n°108, p 53.  
Libéthénite, n°HS IX, p 76.  
Liddicoatite, n°53, p 54 - n° 76, pp 25-29 - n° 80, p 16, p 53, p 68 - n° 119, p 54.  
Limonite, n°64, p 38 - n° 69, p 18 - n° 104, p 12, p 19 - n° 109, p 22, p 32, p 51 - n° 110, p 28 - n° 116, p 40 - n° HS X, p 40 - n° HS XI, p 45 - n° HS XIX, p 60.  
Linarite, n°52, p 48 - n° 54, p 45 - n° 57, pp 37-41 - n° 69, p 30 - n° 73, p 36 - n° 83, p 37 - n° 86, p 30 - n° 88, p 16 - n° 90, p 15 - n° 91, p 36 - n° 92, p 45 - n° 103, p 36 - n° 104, p 55 - n° 109, p 24, p 32 - n° 110, p 32 - n° 116, p 40, p 54 - n° 118, p 24 - n° 130, p 12 - n° 133, p 45 - n° HS IX, p 68 - n° HS XIII, p 107, p 82, p 92 - n° HS XVI, p 72 - n° HS XVIII, p 92.  
Linnaeite, n°132, p 26.  
Lipscombite, n°HS XIV, p 22, p 50, p 65.  
Litharge, n°109, p 32 - n° 118, p 24 - n° HS XVIII, p 66, p 94.  
Lithiophorite, n°104, p 12, p 20 - n° 117, p 16 - n° 122, p 8 - n° HS XIII, p 107.  
Londonite, n°80, p 17, pp 57-65, p 68.  
Lussatite, n°HS XXI, pp 51-54.  
Lyonsite, n°51, p 15.  
Löllingite, n°91, p 19 - n° 99, p 30 - n° 102, p 30 - n° HS XIII, p 107 - n° HS XIV, p 41.  
Mackinawite, n°72, p 26 - n° HS IX, p 60.  
Macphersonite, n°118, p 24, pp 28-29 - n° HS XIII, p 78.  
Maganvésuvianite, n°52, p 52.  
Magnésiocopiapite, n°102, p 36 - n° HS XVI, p 72.  
Magnésiocoulsonite, n°51, p 15.  
Magnésiohornblende, n°87, p 22.  
Magnésite, n°61, p 22 - n° 71, p 36 - n° 89, p 26.  
Magnesiumzippéite, n°HS XIII, p 28.

Magnétite, n°51, p 34 - n° 53, p 26, p 47 - n° 58, p 13 - n° 62, p 16 - n° 65, p 20 - n° 71, p 36 - n° 72, p 26, p 44 - n° 87, p 24 - n° 89, p 24 - n° 92, p 31 - n° 110, p 56 - n° 112, p 53 - n° 122, p 28 - n° 126, pp 14-18 - n° 130, p 47 - n° HS IX, p 64 - n° HS XX, p 65.

Malachite, n°53, p 47 - n° 54, p 17, p 47 - n° 59, p 33 - n° 61, p 22 - n° 63, p 45 - n° 68, p 41 - n° 69, p 33 - n° 70, p 12 - n° 71, p 36 - n° 72, p 37 - n° 73, p 36 - n° 74, p 37 - n° 82, p 40 - n° 83, p 14, p 37 - n° 84, p 46 - n° 85, p 20 - n° 86, p 30 - n° 88, p 14, p 45 - n° 90, p 14 - n° 91, p 36 - n° 92, p 16, p 42, p 48 - n° 94, p 18 - n° 99, p 54 - n° 102, p 30 - n° 103, p 36 - n° 104, p 55 - n° 108, p 26, p 57 - n° 109, p 24, p 36, p 51 - n° 110, p 30 - n° 112, p 48 - n° 116, p 40 - n° 117, p 16, p 44 - n° 118, p 24 - n° 123, p 47 - n° 124, p 18 - n° 125, p 47 - n° 127, p 40 - n° 130, p 12, p 47 - n° 132, p 26 - n° 133, p 36 - n° HS IX, p 72 - n° HS XI, p 52 - n° HS XIII, p 100, p 107, p 34, p 56, p 82, p 92 - n° HS XIX, p 44 - n° HS XVI, p 74 - n° HS XVIII, p 66, p 94.

Malacolite, n°53, p 8.

Malanite, n°67, p 53.

Manandonite, n°80, p 17, p 67.

Manganaxinite, n°68, p 30, p 41.

Manganite, n°99, p 30 - n° 117, p 16 - n° 136, p 55 - n° HS IX, p 64.

Manganochromite, n°51, p 15.

Manganocolumbite, n°119, p 56.

Manganogrunérite, n°68, p 41.

Mannardite, n°51, p 13.

Mansfieldite, n°92, p 16.

Mansjoeite, n°53, p 8.

Marcassite, n°52, p 48 - n° 54, pp 36-38 - n° 58, p 13 - n° 60, p 25 - n° 61, p 63 - n° 68, p 41 - n° 69, p 18, p 30 - n° 72, p 26 - n° 77, p 18 - n° 82, p 40 - n° 84, p 20, p 30 - n° 88, p 16 - n° 90, p 12 - n° 92, p 40 - n° 94, p 18 - n° 104, p 12, p 20 - n° 108, p 57 - n° 110, p 26 - n° 111, p 34 - n° 112, p 53 - n° 115, p 47 - n° 117, p 16, p 44 - n° 119, p 38 - n° 127, p 16 - n° 128, p 37 - n° 129, p 37 - n° 130, p 12, p 47 - n° 132, p 26 - n° 135, p 57 - n° HS IX, p 60 - n° HS X, p 35 - n° HS XI, p 52 - n° HS XIII, p 66 - n° HS XIX, p 60 - n° HS XVI, p 76 - n° HS XVIII, p 66 - n° HS XXII, p 80.

Marécottite, n°53, p 54.

Margaritasite, n°51, p 16.

Margarite, n°62, p 39.

Marthozite, n°58, p 51.

Massicot, n°54, p 45 - n° 109, p 36 - n° 118, p 24 - n° HS XVI, p 74 - n° HS XVIII, p 94.

Masuyite, n°83, p 32.

Mattheddleite, n°118, p 24, pp 28-29.

Matulaïte, n°91, p 46 - n° 92, p 18 - n° 106, p 56 - n° 112, p 35.

Mazzite-Mg, n°HS XVII, p 123.

Mcbirneyite, n°51, p 15.

Médaïte, n°51, p 16.

Meisserite, n°114, p 24.

Mélanite, n°126, p 28.

Mélanophlogite, n°HS XXI, p 64.

Mélanovanadinite, n°51, p 11.

Mélanterite, n°65, p 11 - n° 69, p 18 - n° 85, p 22 - n° 92, p 45 - n° 110, p 32 - n° HS IX, p 68 - n° HS XIII, p 34 - n° HS XVI, p 74.

Melnikovite, n°97, p 39 - n° HS XVI, p 76.

Mélonjosphite, n°108, p 53.

Mendozavilite, n°112, p 46.

Ménéghinite, n°130, p 34 - n° HS IX, p 60.

Mercurite, n°104, p 51 - n° HS IX, p 58.

Merenskyite, n°95, p 20.

Merlinoïte, n°HS XVII, p 123.

Mésolite, n°76, p 35 - n° HS XVII, p 102, p 108, p 123.

Mésotype, n°HS XVII, p 14.

Messelite, n°108, p 53.

Méta-autumite, n°52, p 17, p 48 - n° 99, p 20 - n° 113, p 16 - n° 133, p 20.

Méta-torbernite, n°99, p 21 - n° 112, p 48 - n° 113, p 20 - n° 133, p 22.

Méta-zeunérite, n°113, p 20 - n° HS XIV, p 55, p 66.

Métahohmannite, n°54, p 51.

Métamunirite, n°51, p 15.

Métavoltine, n°54, p 49.

Meurigite-K, n°110, p 52.

Meymacite, n°91, p 19, p 28 - n° HS XIV, p 45.

Miargyrite, n°132, p 26.

Micas, n°111, p 13.

Microcline, n°62, p 39 - n° 72, p 26 - n° 95, pp 10-12 - n° 111, p 13 - n° 113, p 26 - n° HS XIII, p 107 - n° HS XIV, p 19, p 56.

Microlite, n°52, p 50 - n° 58, p 46 - n° 119, p 54.

Microlite-pyrochlore, n°62, p 39.

Milarite, n°50, p 54.

Millérite, n°50, p 54.

Mimérite, n°50, p 56 - n° 51, p 34 - n° 54, p 45 - n° 58, p 55 - n° 71, p 38 - n° 75, p 24 - n° 84, p 20 - n° 88, p 16 - n° 90, p 16 - n° 91, p 36 - n° 92, p 18, p 42 - n° 109, p 24 - n° 110, p 34 - n° 116, p 40 - n° 118, p 46 - n° 123, pp 33-35 - n° 125, p 47 - n° 132, p 26 - n° HS IX, p 80 - n° HS XIII, p 107, p 92 - n° HS XIX, p 60 - n° HS XVI, p 74 - n° HS XXII, p 80.

Minasragrite, n°51, p 11.

Minerécordeite, n°75, p 24.

Minium, n°118, p 24 - n° HS XIII, p 95 - n° HS XIX, p 68.  
Mispickel, n°76, p 40.  
Mocrocline, n°113, p 45.  
Moëloite, n°101, p 4.  
Molybdénite, n°52, p 13 - n° 54, p 33, p 47 - n° 58, p 13, p 55 - n° 71, p 38 - n° 72, p 26 - n° 73, p 19 - n° 75, p 39 - n° 79, p 44 - n° 91, p 28 - n° 102, p 30 - n° 112, p 44 - n° 116, pp 56-57 - n° 119, p 38 - n° 126, p 11 - n° 127, p 16 - n° 128, p 37 - n° HS IX, p 60 - n° HS XIII, p 107 - n° HS XIV, p 41.  
Molybdite, n°HS XIV, p 44.  
Monazite, n°54, p 17 - n° 72, p 37 - n° 96, p 45 - n° 101, p 15 - n° 107, p 6 - n° HS XIII, p 107.  
Monazite-(Ce), n°58, p 46 - n° 61, p 63 - n° 62, p 39 - n° 66, p 45 - n° 71, p 38 - n° 96, p 48 - n° 97, p 37 - n° 112, p 30, p 48 - n° 122, p 28 - n° HS XIV, p 50.  
Moncheite, n°95, p 19.  
Monrinite, n°99, p 20.  
Montgomeryite, n°108, p 53.  
Montmorillonite, n°111, p 14 - n° HS IX, p 83.  
Montrebasite, n°58, p 46 - n° 99, p 16.  
Moraesite, n°130, pp 26-27.  
Mordénite, n°52, p 48 - n° 76, p 32 - n° HS XVII, p 102, p 123.  
Morénosite, n°92, p 46.  
Morganite, n°80, p 67 - n° HS XIV, p 67.  
Morinite, n°HS XIV, p 50.  
Mottramite, n°92, p 18 - n° HS XV, p 56.  
Mounanaïte, n°51, p 16.  
Mountkeithite, n°57, p 35.  
Mullite, n°62, p 19 - n° 131, pp 36-38.  
Munakataite, n°115, p 41 - n° 127, p 20.  
Munirite, n°51, p 15.  
Murdochite, n°54, p 45.  
Muscovite, n°54, p 17, p 30 - n° 56, p 60 - n° 61, p 25 - n° 62, p 19, p 39 - n° 69, p 30 - n° 71, p 38 - n° 72, p 26 - n° 73, p 30 - n° 84, p 46 - n° 89, p 26 - n° 91, p 30 - n° 99, p 30 - n° 105, p 38 - n° 112, p 50, p 53 - n° 113, p 26 - n° 117, p 16 - n° 119, p 38 - n° 122, p 32 - n° 127, p 16 - n° 131, p 49 - n° 135, p 36 - n° HS IX, p 83 - n° HS XIII, p 107 - n° HS XIV, p 20, p 56.  
Muscovite-fluorophlogopite/muscovite-céladonite, n°108, p 26.  
Mushistonite, n°52, p 50.  
Muskhinite, n°51, p 17.  
Mussite, n°53, p 8.  
Mössbauerite, n°108, p 52.  
Nabiasite, n°51, p 16 - n° 136, p 55.  
Nacrite, n°HS XIV, p 56.  
Nagashimalite, n°51, p 17.  
Nagyágite, n°52, p 48.  
Namibite, n°51, p 16.  
Natalyite, n°51, p 17.  
Natanite, n°99, p 30.  
Natrodufrenite, n°108, p 53.  
Natrojarosite, n°91, p 30.  
Natrolite, n°72, p 44 - n° 108, p 40 - n° 130, p 34 - n° HS XVII, p 102, p 123, p 44, p 62 - n° HS XXI, p 63.  
Natrozippéite, n°116, p 52.  
Nealite, n°115, p 38.  
Nekrasovite, n°101, p 4.  
Nékravosite, n°51, p 11.  
Néphéline, n°62, p 19 - n° 72, p 45 - n° HS XIII, p 107.  
Nickéline, n°92, p 40 - n° 122, p 8 - n° 130, p 47.  
Nickéline antimonifère, n°83, p 29.  
Nickelskuttéridite, n°92, p 40.  
Niédarmayrite, n°52, p 54.  
Nikischérite, n°51, p 42.  
Ningyoite, n°133, p 20.  
Nioboeschynite-(Ce), n°56, p 60.  
Niobophyllite, n°50, p 54.  
Nolanite, n°51, p 13.  
Nontronite, n°84, pp 34-35 - n° HS XIII, p 107, p 97.  
Norbergite, n°58, p 51.  
Nováčekite, n°54, p 47.  
Nováčekite, n°122, p 32.  
Nováčekite, n°HS XIII, p 28.  
Nowackiite, n°92, p 40.  
Nsutite, n°117, p 18.  
Obertiite, n°56, p 60.  
Ocre d'antimoine, n°97, p 39.  
Offrétite, n°121, p 22 - n° HS XVII, p 123.  
Offrétite-Ca, n°HS XVII, p 102.



Okénite, n°58, p 46 - n° HS XVII, p 8.  
Olivénite, n°52, p 17 - n° 92, p 44 - n° 102, p 30 - n° 125, p 47 - n° HS IX, p 80 - n° HS XIV, p 50, p 65.  
Olivine, n°62, p 19 - n° 98, p 28 - n° HS XIII, p 108.  
Olkhonskite, n°51, p 13.  
Omsite, n°108, p 57 - n° 118, p 54.  
Oosterboshite, n°58, p 51.  
Opale, n°52, p 54 - n° 53, p 47 - n° 56, pp 56-57 - n° 62, p 16 - n° 68, p 30 - n° 101, p 24 - n° 126, pp 51-52 - n° 127, p 16 - n° 132, p 57 - n° HS IX, p 83 - n° HS XIII, p 108.  
Or, n°52, p 54 - n° 53, p 47 - n° 55, p 54 - n° 69, p 30 - n° 75, pp 29-30 - n° 80, p 68 - n° 88, pp 22-26 - n° 95, pp 28-30 - n° 99, p 31 - n° 101, p 24 - n° 102, p 30 - n° 115, pp 31-32, pp 39-40 - n° 118, p 33 - n° 126, p 9 - n° 130, p 47 - n° 135, p 44 - n° HS IX, p 58 - n° HS XIII, p 108, p 34.  
Or et argent (alliage), n°71, p 32.  
Or natif, n°HS XVIII, p 66.  
Orpiment, n°54, p 47 - n° 58, p 55 - n° 61, p 18 - n° 65, p 11 - n° 108, p 26.  
Orthobrannérite, n°111, p 28.  
Orthominasragrite, n°51, p 11.  
Orthopyroxène, n°62, p 20.  
Orthose, n°52, p 33 - n° 67, p 13 - n° 95, pp 5-16 - n° 99, p 30 - n° 105, p 38 - n° 112, p 50 - n° 127, p 18 - n° 131, p 49 - n° HS XIII, p 56 - n° HS XIV, p 19, p 56.  
Orthoserpiérite, n°HS IX, p 68.  
Orthowalpurite, n°57, p 35, p 35.  
Osmium natif, n°53, p 47.  
Osumilite, n°62, p 20.  
Ouralite, n°53, p 10.  
Ougarovite, n°54, p 42.  
Oxyde amorphe de Mn et Ca, n°52, p 33.  
Oxyde de fer, n°53, pp 36-38 - n° 70, p 12 - n° 97, p 39 - n° HS IX, p 64 - n° HS XI, p 52, p 58, p 66.  
Oxyde de manganèse, n°69, p 30 - n° 83, p 14 - n° 116, p 40 - n° HS IX, p 64 - n° HS X, p 40 - n° HS XI, p 52.  
Oxydes de manganèse, n°HS XXII, p 80.  
Oxyplumboreite, n°112, p 35.  
Oxyplumboroméite, n°HS XIX, p 81.  
Oxyplumboroméite, n°HS XVI, p 74.  
Pajsbergite, n°53, p 8.  
Palasite, n°58, p 55.  
Palenzonaite, n°51, p 16.  
Palygorskite, n°68, p 41 - n° 70, p 9.  
Parabutlérite, n°54, p 51.  
Paralaurionite, n°85, p 18 - n° 87, p 44 - n° 115, p 37.  
Paramélaconite, n°57, p 35, p 35.  
Parascholzite, n°108, p 52.  
Parasymplesite, n°92, p 44.  
Paratacamite, n°54, p 45.  
Paravauxite, n°108, p 52.  
Pargasite, n°89, p 26.  
Parsonite, n°HS XIII, p 28.  
Parsonsite, n°132, p 57 - n° 133, p 22.  
Pascoïte, n°51, p 15.  
Patronite, n°51, p 11.  
Paulingite-(K), n°81, p 43.  
Paulingite-K, n°HS XVII, p 123.  
Péarcéite, n°52, p 52 - n° HS IX, p 60.  
Pechblende, n°113, p 10 - n° 133, p 22.  
Pectolite, n°53, p 47 - n° 58, p 13.  
Pegmatites, n°52, pp 42-45.  
Pekoitte, n°102, p 37.  
Penfieldite, n°115, p 38.  
Pennantite, n°117, p 12.  
Pentagonite, n°51, p 15 - n° 58, p 48 - n° 76, p 34.  
Pentahydroborite, n°52, p 52.  
Pentlandite, n°71, p 38 - n° 130, p 47 - n° HS XIII, p 84.  
Péridot, n°103, pp 43-46 - n° HS XIII, p 108.  
Pérovskite, n°52, p 52 - n° HS XX, p 50.  
Pétalite, n°107, pp 25-26.  
Petscheckite, n°80, p 17.  
Pezzotaïte, n°54, p 33 - n° 62, p 28 - n° 80, p 17, p 53, p 68 - n° HS XIV, p 67.  
Phacolite, n°98, p 30 - n° HS XVII, p 14.  
Phacolites, n°HS XVII, p 24.  
Pharmacolite, n°92, p 44.  
Pharmacosidérite, n°102, p 30 - n° HS XIII, p 108 - n° HS XIV, p 50, p 65.  
Pharmacosidérite, n°52, p 17 - n° 74, p 17 - n° 119, p 38.  
Phénakite, n°50, p 54 - n° 52, p 46 - n° 54, p 33 - n° 56, p 60 - n° 58, p 48, p 51 - n° 66, p 45 - n° 77, p 29 - n° 94, p 59 - n° HS XIV, p 58.

Phengite, n°119, p 38 - n° 133, p 37.  
 Phillipsite, n°121, p 22 - n° HS XIII, p 108 - n° HS XVII, p 123, p 62.  
 Phillipsite-Ca, n°HS XVII, p 102.  
 Phlogopite, n°89, p 26.  
 Phosgénite, n°54, p 45 - n° HS XVIII, p 94.  
 Phosphohédyphe, n°118, p 46.  
 Phosphophyllite, n°57, pp 44-47.  
 Phosphosidérite, n°HS XIV, p 52, p 66.  
 Phosphovanadylite, n°51, p 13.  
 Phosphuranilite, n°113, p 18 - n° 133, p 22 - n° HS XIII, p 28.  
 Phœnicochroïte, n°54, p 45.  
 Picromérite, n°54, p 51.  
 Picropharmacolite, n°102, p 30.  
 Piémontite, n°117, p 18.  
 Pintadoïte, n°51, p 15.  
 Pitticite, n°HS XVIII, p 66.  
 Plagioclase, n°52, p 50 - n° 72, p 26 - n° HS IX, p 83.  
 Planchéite, n°HS IX, p 83.  
 Planérite, n°86, p 30.  
 Platine-iridium-osmium (alliages), n°95, p 19.  
 Plattnérite, n°54, p 45 - n° 75, p 24 - n° HS XIX, p 68.  
 Plimérite, n°108, p 52.  
 Plomb natif, n°109, p 36 - n° HS XVIII, p 66, p 94.  
 Plumbogummite, n°74, p 37 - n° 92, p 20 - n° HS XVIII, p 68.  
 Plumbojarosite, n°88, p 16 - n° 92, p 45 - n° 109, p 36 - n° 111, p 34 - n° HS XIII, p 108.  
 Plumbosumite, n°HS XIII, p 95.  
 Poldervaartite, n°58, p 53.  
 Pollucite, n°54, p 55.  
 Polybasite, n°68, p 41 - n° 132, p 26 - n° HS IX, p 60.  
 Portlandite, n°109, p 36.  
 Posjakite, n°92, p 46.  
 Posnjakite, n°102, p 30, p 38 - n° HS XVI, p 74.  
 Pottsite, n°51, p 16 - n° 56, p 59.  
 Powellite, n°51, p 42 - n° 52, p 19 - n° 112, p 47.  
 Préhnite, n°52, p 50 - n° 58, p 13 - n° 68, p 41 - n° 70, p 9 - n° 87, p 24 - n° 101, p 4 - n° 104, p 30 - n° 123, p 36 - n° 126, p 24 - n° HS XIII, p 108 - n° HS XX, p 65.  
 Preisingérite, n°91, p 20, p 31.  
 Prétulite, n°52, p 54.  
 Pridérite, n°56, p 60.  
 Prixite, n°HS XIII, p 95.  
 Protasite, n°83, p 36.  
 Protéite, n°53, p 8.  
 Proustite, n°58, p 48, p 49 - n° HS XIII, p 108, p 98.  
 Pseudoboléite, n°109, p 36.  
 Pseudobrookite, n°62, p 16 - n° 73, p 28.  
 Pseudomalachite, n°99, p 21 - n° 108, p 53 - n° HS IX, p 76.  
 Psilomélane, n°72, p 26 - n° 99, p 30 - n° 123, p 16 - n° HS XIII, p 108.  
 Puchérite, n°51, p 16.  
 Puflérite, n°HS XVII, p 14.  
 Pumpelleyite, n°52, p 50 - n° 58, p 13.  
 Pumpelleyite-(Fe), n°87, p 24.  
 Pyralolite, n°53, p 8.  
 Pyrrargyrite, n°61, p 18 - n° HS X, p 35 - n° HS XIII, p 108 - n° HS XVIII, p 68.  
 Pyrgome, n°53, p 8.  
 Pyrite, n°53, p 26, pp 36-38 - n° 54, p 15, p 47 - n° 58, p 13, p 20 - n° 59, p 33 - n° 60, p 25, p 51, p 53 - n° 61, p 20, p 39, pp 56-57 - n° 63, p 26, p 45 - n° 64, p 44 - n° 65, p 20 - n° 68, p 41 - n° 69, p 18, p 30 - n° 70, p 12 - n° 71, p 38 - n° 72, p 26, p 37, p 45 - n° 73, p 19 - n° 74, p 17, p 37 - n° 75, p 16 - n° 76, p 40 - n° 79, p 48 - n° 81, p 40 - n° 82, p 40 - n° 83, p 12 - n° 84, p 46 - n° 85, p 18 - n° 86, p 30 - n° 87, p 24 - n° 88, p 16 - n° 89, pp 26-28 - n° 90, p 12 - n° 91, p 30 - n° 92, p 22, p 40 - n° 94, p 18, p 32 - n° 97, p 39 - n° 99, p 54 - n° 101, p 15 - n° 103, p 18, p 36 - n° 104, p 14, p 20, p 55 - n° 108, p 26, p 57 - n° 109, p 24 - n° 110, p 28, p 56 - n° 111, p 26, p 34 - n° 112, p 50, p 53 - n° 116, p 40 - n° 117, p 18, p 44 - n° 118, p 24 - n° 119, p 38, p 57 - n° 121, pp 31-34 - n° 122, p 32, p 8 - n° 123, p 47 - n° 124, p 19 - n° 125, p 47 - n° 126, p 11, p 26, p 28 - n° 127, p 18, p 31 - n° 128, p 37 - n° 129, p 37 - n° 130, p 12, p 47 - n° 132, p 26 - n° 133, p 37 - n° 134, p 38 - n° 135, p 44, p 57 - n° HS IX, p 60 - n° HS X, p 35 - n° HS XI, p 44, p 52, p 58 - n° HS XIII, p 108, p 56, p 66, p 84, p 95 - n° HS XIX, p 68 - n° HS XVI, pp 74-76 - n° HS XVIII, p 68 - n° HS XXI, p 63 - n° HS XXII, p 80.  
 Pyroaurite, n°57, p 35.  
 Pyrobélonite, n°51, p 16.  
 Pyrochlore, n°56, p 60 - n° 107, p 25 - n° 119, p 54 - n° 122, p 28 - n° HS XIV, p 44.  
 Pyrolusite, n°53, p 47 - n° 58, p 13, p 28 - n° 99, p 30, p 54 - n° 112, p 35 - n° 117, p 18 - n° 136, p 55 - n° HS XIII, p 108.  
 Pyromorphite, n°60, p 51 - n° 74, p 37 - n° 81, p 40 - n° 84, p 21, p 30 - n° 90, p 16 - n° 91, p 20 - n° 92, p 22 - n° 104, p 55 - n° 106, pp 55-56 - n° 108, p 57 - n° 109, p 24 - n° 110, p 34 - n° 111, p 34 - n° 117, p 18, p 48 - n° 118, p 24 - n° 123, p 16 - n° 127, p 40 - n° 130, p 12 - n° 132, p 26, p 60 - n° HS X, p 44 - n° HS XI, p 48 - n° HS XIII, p 100, p 108, p 30, p 84, p 95, p 97 - n° HS XIX, p 60 - n° HS XV, p 30 - pp 39-50 - n° HS XVI, p 78 - n° HS XVIII, pp 68-74 - n° HS XXII, p 80.

Pyrophanite, n°50, p 54.  
Pyrophyllite, n°117, p 18.  
Pyroxène stéatiteux, n°53, p 8.  
Pyroxmangite, n°53, p 47.  
Pyrrhotite, n°55, p 54 - n° 58, p 20, p 53 - n° 65, p 20 - n° 68, p 41 - n° 69, p 30 - n° 70, p 12 - n° 72, p 26, p 37 - n° 87, p 24 - n° 90, pp 47-49 - n° 92, p 40 - n° 110, p 56 - n° 118, p 26 - n° 130, p 47 - n° HS IX, p 60 - n° HS XIII, p 108, p 84.  
Quartz, n°52, p 19, p 33, p 50, p 52 - n° 53, pp 36-38, p 47, p 54 - n° 54, p 17, p 30, p 33, pp 36-38, p 52 - n° 55, pp 48-49, p 54 - n° 56, pp 56-58, p 60 - n° 58, p 22, p 28, p 46 - n° 59, p 26, p 33 - n° 60, p 23, p 51, p 53, p 56 - n° 61, p 25, p 39 - n° 62, p 39 - n° 63, p 47 - n° 64, p 21, p 36, p 42 - n° 66, p 45 - n° 67, p 13, p 51 - n° 68, p 19, p 30, p 43 - n° 69, p 18, p 30, p 33 - n° 70, p 12 - n° 71, p 10, p 13, p 38 - n° 72, p 26, p 37 - n° 73, p 19, p 36 - n° 74, p 17, pp 33-34 - n° 75, p 16, p 38, p 39 - n° 76, p 34, p 40 - n° 77, p 13, p 18 - n° 78, p 26 - n° 79, p 48 - n° 80, p 53 - n° 81, p 14, p 40 - n° 82, p 10, p 40 - n° 84, p 21, p 30, p 46 - n° 85, p 22 - n° 86, p 24, p 30 - n° 87, p 24, p 32 - n° 88, p 12, p 45 - n° 89, p 28 - n° 90, p 14 - n° 91, p 30, p 36 - n° 92, p 22, p 48 - n° 94, p 18, pp 22-30, p 31 - n° 95, pp 40-43 - n° 96, pp 49-50, p 50 - n° 97, p 39 - n° 99, p 30, p 54 - n° 101, p 15, p 24 - n° 102, p 30 - n° 103, p 12, p 18, p 36, p 47, p 51 - n° 104, p 14, p 20, p 32, p 55 - n° 105, p 10, p 38 - n° 106, pp 17-18, pp 25-30 - n° 108, p 26, p 57 - n° 109, p 24, p 51 - n° 110, p 28, pp 36-37, p 56 - n° 111, p 14, p 26, pp 30-31, p 34 - n° 112, p 36, p 50, p 53 - n° 113, p 14, p 45 - n° 115, p 47, p 8 - n° 116, p 40 - n° 117, p 18, pp 39-42, p 44 - n° 118, p 26 - n° 122, p 36 - n° 123, p 16, p 47 - n° 124, p 19 - n° 125, pp 23-26, p 46, p 47 - n° 126, p 18 - n° 127, p 18, p 40 - n° 129, p 37 - n° 130, p 12, p 47 - n° 131, p 49 - n° 132, p 26, p 57 - n° 133, p 37 - n° 134, pp 25-34, p 47, p 51 - n° 135, p 57 - n° 136, p 55 - n° HS IX, p 83 - n° HS X, p 44 - n° HS XI, p 44, p 48, p 52, p 58, p 66, p 68, p 70 - n° HS XIII, p 100, p 108, p 56, p 84, p 97 - n° HS XIV, p 19, p 58, p 60 - n° HS XIX, p 68, p 81 - n° HS XV, p 56 - n° HS XVI, p 78 - n° HS XVII, p 68 - n° HS XVIII, p 74.  
Quartz béta, n°62, p 16.  
Quartz fenestré, n°58, p 49.  
Quartz vrillé, n°103, p 20.  
Quartz-à-âme, n°107, p 6.  
Quartz-fenêtre, n°71, p 26 - n° 102, p 51.  
Rameauite, n°83, p 34 - n° 113, p 10.  
Rammelsbergite, n°HS XIII, p 111.  
Ramsbeckite, n°56, pp 56-58.  
Ranciéite, n°91, p 36 - n° 110, p 28.  
Rankachite, n°51, p 13.  
Raphilite, n°53, p 8.  
Raspite, n°91, p 30 - n° 94, p 4.  
Rauvite, n°51, p 16.  
Réalgar, n°54, p 47 - n° 132, p 26.  
Reinite, n°119, p 40.  
Renardite, n°113, p 18.  
Rensselaérite, n°53, p 8.  
Reppiaïte, n°51, p 16.  
Rhabdophane-(Ce), n°112, p 50.  
Rhodizite, n°80, pp 57-65.  
Rhodochrosite, n°54, p 47 - n° 58, p 49 - n° 68, p 43 - n° 117, p 20 - n° 136, p 55.  
Rhodonite, n°99, p 31 - n° 136, p 55.  
Richelilite, n°104, p 20.  
Richelsdorffite, n°111, pp 37-38.  
Richterite, n°55, p 54 - n° 79, p 22.  
Riebeckite, n°79, pp 22-23.  
Riomarinaïte, n°91, p 31.  
Rittmannite, n°HS XIV, p 52, p 66.  
Robertsite, n°108, p 53.  
Rockbridgeite, n°92, p 22 - n° HS XIV, p 46.  
Rodalquilarite, n°83, p 35.  
Roedderite, n°62, p 20.  
Roémérite, n°54, p 51.  
Romanéchite, n°HS XIII, p 111.  
Roméite, n°119, p 54.  
Ronneburgite, n°51, p 15.  
Rosasite, n°54, p 45 - n° 88, p 14 - n° 110, p 30 - n° 116, p 42 - n° 125, p 47 - n° 132, p 26 - n° HS IX, p 72 - n° HS XVI, p 78.  
Roscoelite, n°51, p 17 - n° 122, p 32.  
Rosélite, n°53, p 47 - n° 54, p 33 - n° 58, p 49.  
Rosiérésite, n°HS XIX, p 72 - n° HS XVIII, p 74.  
Roubaultite, n°58, p 51.  
Rozénite, n°HS XVI, p 78.  
Rubis, n°55, pp 36-47, pp 7-47 - n° 58, p 51 - n° 67, pp 17-48.  
Rusakovite, n°51, p 13.  
Russelite, n°91, p 30.  
Rutherfordine, n°133, p 22.  
Rutile, n°52, p 33, p 46, p 52 - n° 54, p 15 - n° 58, p 45 - n° 61, p 20 - n° 62, p 16 - n° 66, p 45 - n° 68, p 43 - n° 71, p 38 - n° 72, p 37 - n° 73, p 28 - n° 80, p 53, p 68 - n° 84, p 46 - n° 89, p 28 - n° 91, p 20 - n° 96, p 22 - n° 103, p 16 - n° 108, p 26 - n° 112, p 50 - n° 116, p 42 - n° 119, p 40 - n° 121, p 16 - n° 122, p 28, p 36 - n° 124, pp 21-29 - n° 126, p 22 - n° 131, p 49 - n° 133, p 37 - n° HS IX, p 64 - n° HS XIII, p 111 - n° HS XIV, p 22, p 44 - n° HS XIX, p 81.  
Rutile tantalifère, n°113, p 26.  
Rynersonite, n°80, p 68.

Römerite, n°92, p 46 - n° HS XVI, p 78.  
Sabugalite, n°113, p 18 - n° 133, p 22.  
Salécite, n°133, p 22.  
Salite, n°53, p 8.  
Samarskite-(Y), n°122, p 28.  
Sampleite, n°108, p 53.  
Sanéroïte, n°51, p 16.  
Sanidine, n°62, p 20 - n° HS XVII, p 68.  
Saphir, n°55, pp 36-47, pp 7-47 - n° 108, pp 53-54 - n° 112, p 53 - n° 128, pp 33-34.  
Sardignaite, n°112, p 44.  
Satpaevite, n°51, p 13.  
Scapolite, n°52, p 50 - n° 58, p 51 - n° 60, pp 5-19 - n° 61, p 26 - n° 89, p 28 - n° 126, p 26.  
Scheelite, n°50, p 57 - n° 52, p 19 - n° 58, p 13, p 55 - n° 68, p 43 - n° 72, p 28 - n° 73, p 19 - n° 91, p 20, p 30 - n° 99, p 31 - n° 102, p 30 - n° 112, p 50 - n° 116, pp 56-57 - n° 119, p 40 - n° 126, p 11 - n° 128, p 37 - n° 131, p 49 - n° HS XIII, p 111 - n° HS XIV, p 22, p 45 - n° HS XIX, p 81.  
Schefférite, n°53, p 8.  
Schiavinatoïte, n°55, p 54.  
Schiavinatoite, n°80, p 18, p 68.  
Schodérite, n°51, p 17.  
Schoepite, n°113, p 10 - n° 133, p 22.  
Schorl, n°67, p 13 - n° 89, p 28 - n° 91, p 30 - n° 111, p 16 - n° 127, p 18 - n° 131, p 49.  
Schreyérite, n°51, p 13.  
Schubnélite, n°51, p 13.  
Schulenbergite, n°109, p 36 - n° HS XVIII, p 94.  
Schumachérite, n°51, p 16.  
Schäférite, n°51, p 15 - n° 56, p 60.  
Scolécite, n°52, p 33 - n° 68, p 43 - n° HS XVII, p 102, p 123.  
Scorodite, n°52, p 17 - n° 55, p 49 - n° 74, pp 17-19 - n° 75, p 39 - n° 91, p 20 - n° 92, p 22, p 44 - n° 99, p 31 - n° 102, p 30 - n° 119, p 40 - n° 128, p 37 - n° 134, p 47 - n° HS XIII, p 111 - n° HS XIV, p 52, p 66 - n° HS XIX, p 72.  
Scorzalite, n°HS XIII, p 34.  
Scotlandite, n°99, p 49 - n° HS XIII, p 84.  
Seelite, n°54, p 47.  
Ségnitite, n°92, p 44 - n° 110, p 34 - n° 112, p 35.  
Sellaïte, n°61, p 20.  
Semseyite, n°66, p 31 - n° 86, p 30.  
Sénégalite, n°65, p 20.  
Sengierite, n°51, p 16.  
Sépiolite, n°68, p 43.  
Serpentine, n°53, p 26 - n° 62, p 20.  
Serpieriérite, n°83, p 37 - n° 92, p 46 - n° 105, p 52 - n° 109, p 24, p 36 - n° 110, p 34 - n° HS IX, p 68 - n° HS XVI, p 80 - n° HS XVIII, p 94.  
Sexangulite, n°HS XVIII, pp 74-76.  
Sharpite, n°113, p 16.  
Shcherbinaïte, n°51, p 15.  
Shoepite, n°83, p 32.  
Sidérite, n°52, p 52 - n° 53, pp 40-43, p 47 - n° 58, p 28 - n° 59, p 33 - n° 60, p 53 - n° 61, p 22 - n° 63, p 45 - n° 64, p 44 - n° 68, p 43 - n° 69, p 20, p 30 - n° 75, p 16 - n° 78, p 28 - n° 81, p 14 - n° 84, p 46 - n° 85, p 20 - n° 87, p 26 - n° 88, p 18 - n° 92, p 42 - n° 95, pp 40-43 - n° 97, p 36, p 39 - n° 103, p 36 - n° 104, p 55 - n° 109, p 51 - n° 110, p 30 - n° 112, p 50 - n° 116, p 42 - n° 117, p 20 - n° 118, p 18 - n° 119, p 42 - n° 124, p 19 - n° 126, p 20 - n° 127, p 18 - n° 128, p 37 - n° 132, p 26 - n° 134, p 38 - n° 135, p 57 - n° HS IX, p 76 - n° HS XI, p 45 - n° HS XIX, p 72 - n° HS XVI, p 80 - n° HS XVIII, p 74 - n° HS XXII, p 80.  
Siegénite, n°132, p 26.  
Sigloïte, n°110, p 52.  
Sillimanite, n°62, p 20 - n° 72, p 28 - n° HS XIII, p 111 - n° HS XIX, p 81.  
Sincosite, n°51, p 13.  
Sklodowskite, n°133, p 22.  
Skuttéridite, n°92, p 40.  
Smectite, n°62, p 39.  
Smithite, n°103, p 50.  
Smithsonite, n°54, p 45 - n° 64, p 21 - n° 68, p 43 - n° 69, p 20 - n° 75, p 26 - n° 83, p 14 - n° 86, p 11 - n° 88, p 12 - n° 90, p 15 - n° 98, p 16 - n° 104, p 14 - n° 108, p 57 - n° 110, p 30, p 56 - n° 116, p 42 - n° 118, p 26 - n° 125, p 47 - n° 130, p 12, p 47 - n° 135, p 57 - n° HS IX, p 76 - n° HS XIII, p 100 - n° HS XVI, pp 80-82 - n° HS XVIII, p 78.  
Smolianovite, n°92, p 44.  
Smithsonite, n°119, p 57.  
Sodalite, n°72, p 45.  
Soufre, n°61, p 18 - n° 64, p 44 - n° 65, p 11 - n° 69, p 20 - n° 84, p 46 - n° 88, p 18 - n° 89, p 28 - n° 91, p 31 - n° 92, p 22, p 39 - n° 104, p 14 - n° 108, p 27 - n° 112, p 50 - n° 133, p 37 - n° HS IX, p 58 - n° HS X, p 32 - n° HS XVI, pp 82-84.  
Soufre natif, n°113, p 14 - n° 117, p 20 - n° 122, p 32 - n° HS XVIII, p 78 - n° HS XXII, p 80.  
Spangolite, n°92, p 46 - n° 109, p 36.  
Sperryllite, n°94, p 4 - n° 95, p 20.  
Spertiniite, n°109, p 36.  
Spessartine, n°113, p 26 - n° 117, p 20 - n° HS XIV, p 55.

Sphalérite, n°54, p 33, p 47 - n° 58, p 13, p 20, p 49 - n° 61, p 20, p 39 - n° 63, p 22 - n° 64, p 21 - n° 66, p 31 - n° 68, p 43 - n° 69, p 20, p 32, p 33 - n° 70, p 12 - n° 71, p 10, p 38 - n° 73, p 19, p 36 - n° 74, p 37 - n° 77, p 18 - n° 83, p 10 - n° 84, p 21 - n° 85, p 18 - n° 86, p 10, p 30 - n° 88, p 12 - n° 90, p 12 - n° 91, p 31 - n° 92, p 22, p 40, p 48 - n° 94, p 19 - n° 97, p 39 - n° 98, p 16 - n° 102, p 30 - n° 103, p 36 - n° 104, p 14, p 22, p 52, p 55 - n° 105, p 52 - n° 108, p 26, p 57 - n° 109, p 24 - n° 110, p 28, p 56 - n° 111, p 26, p 34 - n° 112, p 50, p 53 - n° 116, p 42 - n° 117, p 44 - n° 118, p 26 - n° 119, p 42, p 57 - n° 122, p 8 - n° 123, p 16 - n° 125, p 47 - n° 126, pp 10-11 - n° 127, p 18 - n° 129, p 37 - n° 130, p 12, p 47 - n° 132, p 26, p 57 - n° 134, p 47 - n° 135, p 57 - n° HS IX, p 62 - n° HS X, p 35 - n° HS XI, p 44, p 52 - n° HS XIII, p 100, p 111, p 84, p 95 - n° HS XIV, p 22 - n° HS XIX, p 72 - n° HS XV, p 56 - n° HS XVI, pp 84-86 - n° HS XVIII, p 78, p 94 - n° HS XXII, p 80.

Spinelle, n°62, p 16 - n° 72, p 28 - n° 80, p 53.

Spionkopite-yarrowite, n°117, p 20.

Spriggite, n°53, p 54.

Springcreekite, n°51, p 13.

Stanleyite, n°51, p 11.

Stannite, n°99, p 31 - n° 102, p 30 - n° HS IX, p 62 - n° HS XIII, p 111 - n° HS XIV, p 22.

Stannoidite, n°99, p 31.

Staurolite, n°96, p 22.

Staurotide, n°56, pp 37-40, pp 41-46, pp 50-52, pp 7-27 - n° 128, p 36 - n° HS XIV, p 58.

Steigérite, n°51, p 17.

Stellerite, n°52, p 33 - n° 70, p 9 - n° HS XVII, p 123.

Stéphanite, n°58, p 49 - n° 130, p 47 - n° HS IX, p 62.

Stewartite, n°HS XIV, p 52, p 66.

Stibarsen (allemontite), n°68, p 32.

Stibiconite, n°66, p 31 - n° 83, p 14.

Stibine, n°52, p 50 - n° 54, p 47 - n° 76, p 40 - n° 77, p 18 - n° 82, p 40 - n° 85, p 18 - n° 97, p 39 - n° 105, p 52 - n° 129, p 37 - n° 135, pp 49-51 - n° HS XI, p 45 - n° HS XIII, p 111 - n° HS XIX, p 82 - n° HS XVIII, p 78.

Stibiobéatite, n°119, p 54.

Stibiocolumbite, n°119, p 54.

Stibiocolusite, n°51, p 11.

Stibiomicrolite, n°119, p 54.

Stibiopyrochlore, n°119, p 54.

Stibiotantalite, n°119, p 54.

Stibivanite, n°51, p 16.

Stichtite, n°57, p 35, p 35.

Stilbite, n°52, p 50 - n° 54, p 33 - n° 58, p 48, p 55 - n° 68, p 45 - n° 72, p 38 - n° 79, p 44 - n° HS XVII, p 104, p 108, p 123, pp 93-95.

Stilbite-(Ca), n°76, p 34, p 35.

Stilpnomélame, n°66, p 45 - n° 71, p 40.

Stoibérite, n°51, p 15.

Stolzite, n°92, p 22 - n° 109, p 24 - n° HS XIII, p 111.

Stoppaniite, n°HS XIV, p 67.

Straczékite, n°51, p 15.

Strelkinite, n°51, p 16.

Strengite, n°92, p 22 - n° 112, p 50 - n° HS XIV, p 52, p 66.

Strontianite, n°64, p 44 - n° HS XIII, p 111.

Strontiodresserite, n°61, p 61.

Strunzite, n°HS XIV, p 52, p 66.

Studtite, n°133, p 22.

Sudoite, n°110, p 52 - n° 117, p 22.

Sulfure, n°91, p 20.

Sulvanite, n°51, p 11.

Sursassite, n°117, p 22.

Susannite, n°109, p 22, p 36 - n° HS XIII, p 84.

Suzukiite, n°51, p 17.

Svanbergite, n°58, p 46 - n° HS XIII, p 35.

Sylvite, n°69, p 20.

Simplésite, n°HS XIV, p 52, p 66.

Synchysite, n°72, p 38 - n° 77, p 29 - n° 84, p 46.

Synchysite ou parisite, n°54, p 15.

Synchysite-(Ce), n°50, p 56 - n° 61, p 63 - n° 103, p 51 - n° 112, p 50 - n° 122, p 34.

Szomolnokite, n°54, p 51.

Tacharanite, n°116, p 50 - n° HS XVII, p 8.

Talc, n°65, p 25 - n° 71, p 40 - n° 89, p 28 - n° 115, p 26.

Talmessite, n°54, p 47.

Tamarugite, n°54, p 51.

Tancaite-(Ce), n°112, p 45.

Tangéite, n°51, p 13.

Tantalite-(Mn-Fe), n°113, p 30.

Tapiolite, n°HS XIV, p 22.

Tavorite, n°108, p 53.

Tennantite, n°54, p 47 - n° 68, p 45 - n° 90, p 12 - n° 92, p 41 - n° 103, p 34 - n° 108, p 27 - n° 117, p 22 - n° 132, p 35 - n° HS IX, p 62 - n° HS XIII, p 34.

Ténorite, n°92, p 41 - n° 109, p 40 - n° 110, p 28 - n° HS IX, p 64.

Téphroïte, n°136, p 55.  
Tétradymite, n°102, p 37 - n° HS XIII, p 34.  
Tétraédrite, n°63, p 47 - n° 68, p 45 - n° 69, p 32 - n° 72, p 38 - n° 83, p 10, p 12 - n° 90, p 12 - n° 91, p 36 - n° 94, p 19 - n° 101, p 35 - n° 102, p 30 - n° 103, p 34 - n° 109, p 24 - n° 116, p 42 - n° 118, p 26 - n° 122, p 32 - n° 125, p 47 - n° 132, p 28, pp 34-36 - n° HS IX, p 62 - n° HS X, p 35 - n° HS XI, p 45 - n° HS XIII, p 34 - n° HS XIX, p 72 - n° HS XVI, p 86.  
Thaumasite, n°58, p 13.  
Théosite, n°125, p 47.  
Thomtzekite, n°68, p 45.  
Thomsonite, n°HS XVII, p 104, p 123.  
Thomsonite-Ca, n°HS XVII, p 62.  
Thorikosite, n°115, p 38.  
Thorite, n°112, p 28 - n° 122, p 28 - n° HS XIII, p 28.  
Thortveitite, n°53, p 54 - n° 80, p 67 - n° 112, p 51 - n° 135, p 56.  
Tillmannsite, n°52, p 54.  
Tinaksite, n°54, p 33.  
Tinticite, n°51, p 13.  
Tintinaïte, n°112, p 35.  
Titandiopside, n°53, p 8.  
Titanite, n°52, p 33 - n° 53, p 26 - n° 54, p 17, p 33 - n° 55, p 49 - n° 59, p 26 - n° 61, p 26 - n° 62, p 20 - n° 71, p 40 - n° 72, p 28, p 38 - n° 84, p 46 - n° 87, p 26 - n° 96, p 34 - n° 114, p 44 - n° 122, p 28 - n° 125, p 45 - n° 126, p 24, p 28 - n° 130, p 47 - n° 133, p 46 - n° HS IX, p 83 - n° HS XIII, p 111 - n° HS XX, p 28, p 65.  
Tivanite, n°51, p 15.  
Tobermorite, n°116, p 50 - n° HS XVII, p 8.  
Todorokite, n°54, pp 36-38 - n° 88, p 18 - n° 117, p 22 - n° HS XIII, p 111.  
Tomichite, n°51, p 15.  
Topaze, n°52, p 19 - n° 54, p 30, p 33 - n° 56, p 60 - n° 62, p 39 - n° 73, p 28 - n° 86, p 40 - n° 99, p 31 - n° 106, pp 34-35 - n° 107, p 25 - n° 108, p 54 - n° 126, p 24 - n° HS XIII, p 111 - n° HS XIV, p 58.  
Torbernite, n°58, p 51 - n° 74, p 17 - n° 99, p 21 - n° 108, p 53 - n° 113, p 20 - n° 115, p 47 - n° 122, p 32 - n° 124, p 19 - n° 131, p 49 - n° 133, p 22 - n° HS XIII, p 28, p 97 - n° HS XIV, p 22, p 52.  
Tourmaline, n°54, p 30 - n° 56, pp 50-52 - n° 61, p 26 - n° 64, p 38 - n° 67, p 13 - n° 72, p 28, p 38 - n° 75, p 39 - n° 89, p 28 - n° 91, p 18 - n° 99, p 31, pp 49-50 - n° 102, p 30 - n° 105, p 38 - n° 107, p 25 - n° 112, p 53 - n° 113, p 45 - n° 115, pp 41-42 - n° 119, p 42 - n° 126, p 24, p 28 - n° 128, p 37 - n° 134, p 47 - n° HS IX, p 83 - n° HS XIII, p 111 - n° HS XIV, p 60 - n° HS XIX, p 82.  
Traversellite, n°53, p 8.  
Trébeurdénite, n°108, p 52.  
Trémolite, n°71, p 40 - n° 89, p 30 - n° 115, p 26 - n° 126, p 24 - n° HS XIII, p 112.  
Tridymite, n°62, p 18.  
Triphylite, n°108, p 53 - n° HS XIV, p 52, p 66.  
Triplite, n°52, p 17 - n° 111, pp 32-33 - n° HS XIII, p 112 - n° HS XIV, p 54, p 66.  
Trolléite, n°HS XIII, p 34.  
Truscottite, n°65, p 11.  
Tschermigite, n°92, p 46.  
Tubulite, n°120, p 56.  
Tungstite, n°102, p 30 - n° 119, p 42.  
Turanite, n°51, p 13.  
Turquoise, n°52, p 17, p 52 - n° 54, p 10 - n° 65, p 22 - n° 99, p 21 - n° HS IX, p 76 - n° HS XIV, p 54.  
Turtmannite, n°51, p 16.  
Tweddillite, n°52, p 52.  
Tyrolite, n°102, p 30 - n° HS IX, p 80.  
Tyuyamunite, n°51, p 16 - n° 133, p 22 - n° HS XIII, p 28.  
Ullmannite, n°75, p 38 - n° 83, p 29 - n° 130, p 47 - n° 132, p 28.  
Uralite, n°53, p 10.  
Uranifères, n°81, p 40.  
Uraninite, n°113, p 10 - n° 119, p 56 - n° 133, p 22 - n° HS XIII, p 28.  
Uranmicrolite, n°107, p 25.  
Uranocircite, n°113, p 20 - n° 133, p 22 - n° HS XIII, p 28 - n° HS XIV, p 55, p 66.  
Uranophane, n°HS XIII, p 28.  
Uranophane-alpha, n°113, p 20, p 20 - n° 133, p 22.  
Uranophane-béta, n°133, p 22 - n° HS XIII, p 28.  
Uranopilite, n°113, p 16 - n° 133, p 24 - n° HS XIII, p 28.  
Uranosphaerite, n°133, p 24.  
Uranosphathite, n°113, p 20.  
Uranosphérite, n°83, p 32.  
Uranospinite, n°54, p 47 - n° 99, p 28.  
Uranotile-béta, n°113, p 20, p 20.  
Uvite, n°53, p 47.  
Vaésite, n°58, p 46.  
Valentinite, n°77, p 18 - n° 101, p 35 - n° HS XIX, p 82.  
Vanadinite, n°51, p 19 - n° 58, p 49 - n° 75, p 26 - n° 92, p 24 - n° 109, p 24 - n° HS XVII, p 68.  
Vanadiumdravite, n°51, p 17.  
Vanadomalayaïte, n°51, p 16.  
Vanalite, n°51, p 13.

Vandendriesscheite, n°83, p 32.  
Vanmeersscheite, n°135, pp 55-56.  
Vanuralite, n°51, p 16.  
Vanuranylite, n°51, p 16.  
Vargasite, n°53, p 10.  
Variscite, n°58, p 48 - n° 65, p 22 - n° 92, p 22 - n° 99, p 22.  
Varlamoffite, n°52, p 15.  
Vauquelinite, n°84, p 21 - n° HS XIX, p 76.  
Verbeekite, n°58, p 51.  
Vermiculite, n°52, p 35 - n° 62, p 39 - n° 89, p 30 - n° HS XIII, p 112.  
Vertumnite, n°56, p 60.  
Vésignéite, n°51, p 13.  
Vésuvianite, n°53, p 26, pp 29-35 - n° 58, p 13, p 46, p 49 - n° 97, p 23 - n° 103, p 47 - n° 126, p 24 - n° HS IX, p 83 - n° HS XX, p 28, pp 50-52, pp 52-54, p 56, p 58, p 60, p 65, p 91.  
Vésuvianite chromifère, n°52, p 48.  
Viitaniemiite, n°99, p 22.  
Vilatéite, n°HS XIV, p 62.  
Vinciennite, n°HS XIII, p 33.  
Violane, n°53, p 10.  
Violarite, n°53, p 10 - n° 58, p 13 - n° 132, p 28.  
Vivianite, n°54, p 30 - n° 58, p 53 - n° HS XIII, p 84 - n° HS XIV, p 54.  
Vochténite, n°HS XIII, p 28.  
Voglite, n°133, p 24.  
Volborthite, n°133, p 37.  
Volnyne, n°HS XIII, p 35.  
Voltaïte, n°54, p 49.  
Voltzite, n°HS XIX, p 78.  
Vuurélainéite, n°51, p 15.  
Wad, n°58, p 28 - n° 126, p 18.  
Wagnerite, n°56, p 60.  
Wairakite, n°HS XVII, p 123.  
Wakabayashilite, n°103, p 50.  
Wakefieldite-(Ce), n°51, p 17.  
Wakefieldite-(Y), n°51, p 17.  
Wardite, n°99, p 24.  
Wavellite, n°56, p 60 - n° 65, p 22 - n° 92, p 24 - n° 99, p 24 - n° 123, p 36 - n° HS XIX, p 80.  
Weddelite, n°68, p 45.  
Whewellite, n°68, p 45 - n° 81, p 39.  
Whitmoréite, n°HS XIV, p 54, p 66.  
Willémitte, n°54, p 45, p 45.  
Willemite, n°75, p 26, pp 33-34.  
Willémitte, n°118, p 46.  
Wolframite, n°52, p 19 - n° 53, p 47 - n° 77, p 19 - n° 91, p 21 - n° 99, p 31 - n° 102, p 30 - n° 126, p 20 - n° 128, p 37 - n° 131, p 49 - n° 135, p 44 - n° HS XIII, p 112 - n° HS XIV, p 44.  
Wollastonite, n°58, p 15 - n° 68, p 32, p 45 - n° 126, p 24.  
Woodallite, n°57, p 35.  
Wroewolféite, n°65, p 11 - n° 110, p 34 - n° HS XVIII, p 94.  
Wulfénite, n°51, p 34 - n° 54, p 45 - n° 58, p 48, p 49 - n° 66, p 45 - n° 84, p 21, p 30 - n° 91, p 21, p 31 - n° 102, p 38 - n° 110, p 34 - n° 112, p 47 - n° 117, p 48 - n° 118, p 26 - n° 119, p 42 - n° 125, p 45, p 47 - n° 127, p 40 - n° HS IX, p 80 - n° HS X, p 44 - n° HS XIII, p 112, p 56, p 84, p 95, p 97 - n° HS XIX, p 80 - n° HS XV, p 56 - n° HS XXII, p 80.  
Wurtzite, n°101, p 4 - n° HS X, p 35 - n° HS XI, p 45 - n° HS XIX, p 78 - n° HS XVI, p 86.  
Wurtzite-2H, n°108, p 27.  
Wyartite, n°83, p 32, p 34.  
Wüstite, n°HS XVIII, p 78.  
Wölsendorffite, n°113, p 16 - n° 133, p 24 - n° HS XIII, p 28.  
Wölsendorffite, n°83, p 31, p 34.  
Xanthoconite, n°58, p 49.  
Xénotime, n°54, p 30 - n° 72, p 38 - n° 78, p 26 - n° 107, p 6 - n° HS XIII, p 112.  
Xénotime-(Y), n°61, p 23 - n° 71, p 40 - n° 84, p 46 - n° 104, p 22 - n° 107, p 25 - n° 112, p 51 - n° HS XIV, p 54.  
Xocolatlite, n°86, p 40.  
Yagawaralite, n°HS XVII, p 104, p 123.  
Yugawaralite, n°59, pp 42-45.  
Yushkinite, n°51, p 11.  
Yvonite, n°118, p 54.  
Zalésiite, n°HS IX, p 80.  
Zéolite, n°62, p 22 - n° 101, p 24.  
Zéolithe, n°HS XVII, pp 7-19.  
Zeunérite, n°99, p 28 - n° 102, p 30 - n° 113, p 20 - n° 133, p 24 - n° HS XIV, p 55.  
Ziésite, n°51, p 15.  
Zincite, n°HS XVI, p 86.  
Zinckénite, n°104, p 52.

Zincowoodwardite, n°65, p 11.  
Zincrosasite, n°110, p 30 - n° HS XVI, p 86.  
Zinkénite, n°109, p 51 - n° HS XI, p 45.  
Zinnwaldite, n°52, p 19 - n° 58, p 48 - n° HS XIV, p 20, p 60.  
Zippéite, n°113, p 16.  
Zircon, n°50, p 54 - n° 62, p 22 - n° 71, p 40 - n° 72, p 28, p 38, p 45 - n° 98, p 28 - n° 107, p 25 - n° 108, pp 53-54 - n° 112, p 51 - n° 113, p 45 - n° 119, p 56 - n° 122, p 28, p 34 - n° 126, p 22 - n° 134, p 42 - n° HS IX, p 83 - n° HS XIII, p 112 - n° HS XIV, p 20, p 62 - n° HS XX, p 65.  
Zoisite, n°61, p 26 - n° 74, pp 21-25 - n° 89, p 24 - n° HS XX, p 65.  
Zwiesélite, n°HS XIV, p 22, p 54

## **Géologie générale** (classés par numéro)

Les richesses minérales du Moyen-Orient, Caucase et Asie centrale, n°54, pp 5-9.  
Un aperçu général sur la minéralogie de l'Iran, n°54, pp 40-51.  
Les dinosaures de la Transjurane, Suisse, n°54, p 60.  
Roches et minéraux dans le contexte de la rupture, n°57, pp 5-17.  
Le granite orbiculaire de Janaillat (Creuse), n°58, pp 37-43.  
Singularités minéralogiques, paléontologiques et historique du Trias évaporitique pennique de Savoie, n°61, pp 5-27.  
Le volcanisme de l'Eifel : chaud dessous !, n°73, p 26.  
Quelques pistes pour les prospecteurs..., n°83, p 16.  
En route pour les Pyrénées !, n°89, pp 7-10.  
La coupole cachée de Neuf-Jours et ses minéralisations à W, Mo, Sn et Bi, n°91, p 19.  
L'unité leptino-amphibolique à rubis du Rouergue et de Marvejols, n°93, p 68.  
Inventaire et origine du cortège de micro-minéraux de métaux précieux (platine, palladium, ruthénium, osmium, iridium, or) dans les lherzolites des Pyrénées ariégeoises, France, n°95, pp 17-21.  
A la découverte des tunnels de lave, n°97, p 28.  
A propos de la météorite de Caille, Alpes-Maritimes, n°97, pp 29-32.  
Zoom sur la Zambie, n°97, p 42.  
Le séisme d'Haïti : une seconde faille, n°98, p 30.  
The Big One, n°99, p 38.  
La combe des Deux-Alpes: un intérêt géologique et minéralogique, n°102, p 44.  
Le massif de Brabant : toute une histoire !, n°106, pp 12-14.  
La formation des "schistes verts", n°121, p 16.  
Gisements et minéraux uranifères du Massif armoricain, n°133, pp 5-26.  
Les gîtes du volcanisme sous-marin, n°HS IX, p 41.  
Sur un aspect de l'évolution de la métallogénie : per ascencum versus per descendum, n°HS X, p 10.  
Les gisements de fluorine de la Haute-Loire et du Puy-de-Dôme : contexte géologique, n°HS XI, pp 7-12.  
Géologie et gîtologie du Morvan, n°HS XIII, pp 9-15.  
Les pegmatites : un vrai casse-tête, n°HS XIV, p 31.  
Cadre géologique de la Limagne et gènesse du bitume, n°HS XXI, pp 15-20.  
La fluorite en provence, n°HS XXII, pp 11-14.  
Situation géologique et cadre gîtologique : le district fluoro-barytique provençal, n°HS XXII, pp 57-70.

## **Biographie et personnalités** (classés par numéro)

Les collaborateurs du Règne Minéral, n°51, pp 36-37.  
Les rédacteurs !, n°52, p 6.  
Les collaborateurs du Règne Minéral, n°54, p 35.  
Claudine Parlanti, Artiste-peintre, n°54, p 57.  
Les collaborateurs du Règne Minéral, n°56, p 4.  
Les collaborateurs du Règne Minéral : Georges Favreau, n°57, p 20.  
John Barlow, n°59, p 60.  
René-Jean Antonioli, n°60, p 25.  
José Bonifácio d'Andrada e Silva (1763-1838). Premier minéralogiste portugais, un contemporain d'Haüy et de Werner, n°60, pp 26-30.  
Hommage à Luois Durand (1919-1994), un minéralogiste de Haute-Loire, n°62, pp 23-24.  
Porfolio : Dominik Schläfli, n°62, pp 29-32.  
Hommages. Michel Carré, n°63, p 36.  
Hommages. Hubert Curien, n°63, p 36.  
Hommages. Raymond Laget, n°63, p 36.  
La collection minéralogique d'Eduard Bally, n°63, p 58.  
Hommage à André Rostenne (1942-2005), minéralogiste, n°64, pp 31-.  
Francis Béhé, n°65, p 11.  
Entretien avec un cristallier savoisien: Claude Julien Ducarre, n°70, pp 27-29.  
Les collaborateurs du Règne Minéral : Laszlo Horváth, n°71, p 42.  
Hommages. Gilbert Gauthier (1924-2006), n°73, p 33.  
Hommage à Philippe Piot, n°75, p 52.  
Hommage à Yves Merchadier (1966-2007), n°76, p 5.  
Entretien avec : Yannick Calonge. Un cristallier français au Népal, n°77, pp 21-23.



Aurore Dupin et les minéraux, dite Georges Sand (1804-1876), n°77, p 35.  
 Contribution des géologues et des minéralogistes français et malgaches à la connaissance géologique et minière de Madagascar du 19ème et 20ème siècle, n°80, pp 4-21.  
 Hommage à Ange Leccia (1925-2008), n°81, p 45.  
 Hommage à Michael Phillip Cooper (1946-2008), n°82, p 39.  
 Un minéralogiste : Jean Protas (1932-2007), n°83, pp 31-36.  
 Jacques, Emile Dietrich (1926-2009), n°86, pp 4-5.  
 Hommage à Jean Laurent, n°86, p 11.  
 Augustin, Alexis Damour (1808-1902). Scientifique et collectionneur, n°86, pp 26-29.  
 Hommage à Gérard Guitard, n°88, p 21.  
 Entretien avec un cristallier pyrénéen : Jo Trivini, n°89, pp 37-44.  
 Hommage à Roger Titeux (1913-2009), n°90, p 39.  
 Hommage à Jean-François Poullen (1949-2008), n°90, p 40.  
 Entretien avec un passionné de minéraux alluvionnaires: Jean Ventenat, n°93, pp 73-74.  
 Hommage à Bernard Daguin, n°94, p 40.  
 Le géologue du Mont-Blanc: Nicolas Oulianoff (1881-1977), n°96, p 31.  
 François Liétard, plus de 30 années au service des collectionneurs de minéraux, n°97, p 35.  
 Ernest Mallard et Montebras, n°99, p 7.  
 Hommage à Jo Trivini (1941-2011), n°99, p 57.  
 Eric Asselborn, n°100, p 17.  
 Pierre Bavuz, n°100, p 23.  
 Louis Dominique Bayle, n°100, p 29.  
 Roger Blanc, n°100, p 23.  
 Denis Boël, n°100, p 39.  
 Pascal Guiguet-Bologne, n°100, p 45.  
 Daniel Canac, n°100, p 51.  
 Louis Dallard, n°100, p 57.  
 Yvan Dissac, n°100, p 61.  
 Gilles Emringer, n°100, p 67.  
 Claude Estrabault, n°100, p 73.  
 Jacques Grant, Paul Zerfass, Philippe Laporte, n°100, p 79.  
 Jean-Luc Hohl, n°100, p 85.  
 Christian Lolon, n°100, p 89.  
 Christophe Lucas, n°100, p 93.  
 Guy Majoulet, n°100, p 99.  
 Gilbert Mari, n°100, p 103.  
 Alain Martaud, n°100, p 109.  
 Freddy Marty, n°100, p 115.  
 Jean-Marc Pyrè & Jerome Arnou, n°100, p 119.  
 Alain Tuel, n°100, p 123.  
 Charles Baret (1831-1910): le Minéralogiste nantais., n°105, pp 7-30.  
 Emile Bertrand (1844-1909), n°105, p 21.  
 Alfred Lacroix : pharmacien de père en fils, mais minéralogiste dans l'âme., n°105, p 26.  
 Un carnet de terrain signé... Alfred Lacroix; excursion commune Baret-Lacroix à Nantes, Saint-Nazaire, Paimboeuf, Le Pallet et Roguedas, n°105, p 27.  
 Monsieur Le Huédé, un minéralogiste de Batz-sur-mer au 19ème siècle, n°105, p 42.  
 Hommage à Eric Naud (1960-2012), n°105, p 46.  
 Jacky Chassignom-Colas : aventurier et collectionneur, n°106, p 36.  
 Hommage. Eric Gauthier (1968-2012), n°107, p 11.  
 Hommage. Eric Gauthier (1968-2012), n°107, p 11.  
 Hommage. Fabrice Danet (1966-2012), n°107, p 11.  
 Entretien avec Michel Calibet, n°108, pp 5-8.  
 Entretien avec Michel Cabrol, n°108, pp 13-16.  
 Hommage à Pierre Choulot (1930-2012), n°110, p 55.  
 Jean-Michel Le Cléac'h, minéralogiste et inventeur (1954-2013), n°116, pp 4-6.  
 Un minéralogiste cantalien : Robin Fialip, n°116, p 57.  
 Luis A.D. Menezes (1950-2014), n°118, p 52.  
 Hommage à Jacques Galvier, n°119, pp 64-66.  
 Roland Pralus (1940-2014), n°119, p 67.  
 Luiz Menezes (1950-2014), n°119, p 67.  
 Lilian Schaub, minéralogiste de Maurienne, n°120, pp 5-32.  
 Victor Gorduzza (27 avril 1942- 11 août 2014), n°120, p 38.  
 Entretien avec : Jean-François Lanoë, n°121, pp 25-30.  
 Hommages. Alain Dalmasso (1948-2015), n°122, p 12.  
 Hommages. Roger Pelloux, n°122, p 12.  
 La collection de pierres de Roger Cailliois (1913-1978). Une amitié minéralogique., n°123, pp 27-30.  
 Hommages : Jean Ventenat (1933-2015), n°123, p 46.  
 Evelyne piveron, une passionnée de minéraux français, n°125, pp 5-16.  
 Sur les traces de Gustave Flaubert, n°126, p 30.  
 Hommage de Peter Bancroft, n°126, pp 31-33.  
 Roger Barrel (1923-2015), n°128, p 40.

Marie-Thérèse Magnan (1918-2015), n°128, pp 40-41.  
 Marie-Thérèse Magnan (1918-2015), n°128, p 41.  
 Marjanna Laverrière (1922-2016), n°128, p 41.  
 Robert Alexandre Delerm (1929-2016), n°129, p 21.  
 La collection du géologue Franck Guilbert, n°130, p 14.  
 Adieu Maurice, n°130, p 20.  
 Christian Pinski (1950-2016), n°130, p 27.  
 Maurice Eyraud (1956-2016). Une passion, des passions..., n°131, pp 25-30.  
 Napoléon Albertazzo (1842-1895), le guide, cristallier, et minéralogiste de Bourg-d'Oisans, n°134, pp 35-36.  
 La collection de minéraux de Paul Zerfass, n°135, pp 18-20.  
 Guy Somenzi (1947-1995), collectionneur de minéraux, n°HS X, p 47.  
 Jean-Paul Boulay, né sous le signe de la fluorine, n°HS XI, pp 83-86.  
 Alexis Chermette au Beix, n°HS XI, p 86.  
 "Grignette", 25 ans au Beix..., n°HS XI, p 90.  
 Un américain à Voltennes, n°HS XIII, p 56.  
 Portrait d'un "beurdir d'piarres", n°HS XIII, pp 113-114.  
 La minéralogie, une passion pour la famille Bligny, n°HS XIII, pp 117-118.  
 Entretien avec Monsieur Vinel, n°HS XIII, p 118.  
 Claude Quéméneur et la "grande géode", n°HS XIII, pp 119-120.  
 Delphine, une jeune passionnée, n°HS XIV, p 70.  
 Des pegmatites et des hommes. Un personnage clé dans la connaissance des pegmatites des Monts d'Ambazac : Prosper Didier, n°HS XIV, p 92.  
 Des minéraux et des Hommes : les voyages de Jacques Geffroy à Pontgibaud, n°HS XIX, pp 85-90.  
 Entretien avec un passionné des Malines : Louis Dallard dit Loulou, n°HS XVI, pp 89-90.  
 Ferdinand Gonnard (1838-1923), n°HS XVII, p 32.  
 Quelques mots sur Gillet de Laumont (1747-1834), n°HS XVIII, p 54.  
 Histoire des recherches et principales personnalités, n°HS XX, pp 19-24.  
 La mine de fluorite de l'Avellan, Var. Les auteurs., n°HS XXII, p 5.  
 René-Jean Antonioli, n°HS XXII, p 18.  
 Pierre-jean Herbinger (1899-1972) et la Société des Mines du Garrot: une vie d'aventures dans l'industrie minière, n°HS XXII, pp 26-30.

### **Législation, réglementation et opinions (classés par numéro)**

Les mésaventures des collecteurs et des collectionneurs de l'Est de la France, n°51, pp 4-5.  
 Coup de gueule, n°53, p 53.  
 Comment sécuriser les anciennes mines sans les détruire ? Quelques observations faites aux Etats-Unis !, n°56, pp 54-55.  
 Comment sécuriser les anciennes mines sans les détruire ? Quelques observations faites aux Etats-Unis !, n°57, pp 33-34.  
 La chasse aux sorcières...?, n°62, pp 4-5.  
 La Gardette. Un gîte d'intérêt purement minéralogique, intimement lié à l'activité des Cristalliers..., n°62, pp 6-7.  
 Communiqué de Géopolis, Confédération française des Acteurs des Sciences de la Terre, n°63, p 4.  
 La question des mines de La Gardette et du Pontet. Quelques repères sur ces localités, n°63, pp 4-5.  
 Ma collection, et après...?, n°64, pp 28-30.  
 Réflexions : vendre, échanger, pas si simple..., n°66, pp 42-43.  
 Sauvons le "Trou de Barlet" (Haute-loire), n°71, pp 6-9.  
 Mission d'étude Géopolis en Autriche (13-16 juillet 2006), n°73, pp 39-41.  
 Vers une solution raisonnée et raisonnable (éditorial), n°78, pp 4-5.  
 L'affaire des "cristalliers" de l'Oisans : fin ?, n°78, p 5.  
 Affaires des cristalliers de l'Oisans, n°81, pp 43-44.  
 Pontgibaud (Puy-de-Dôme) : le cauchemard continue..., n°82, p 36.  
 L'or de la Guyane, n°82, pp 36-37.  
 Mise en place d'une réglementation pour la récolte des cristaux dans le massif du Mont-Blanc, n°83, p 26.  
 Le devenir des collections d'amateurs en France, n°85, pp 39-42.  
 Une réserve géologique pour l'astrobloème de Rochechouart-Chassebon, n°86, pp 35-36.  
 Le devenir des collections d'amateurs en France. Réactions suite à l'article d'Alain Martaud, n°86, pp 37-38.  
 Le devenir des collections d'amateurs en France. Commentaires et précisions d'Alain Martaud, n°86, pp 38-39.  
 Mise en sécurité des mines de Sainte-Marguerite-la-Figère (Ardèche) et de Pontgibaud (Puy-de-Dôme), n°89, p 51.  
 Le patrimoine géologique en Rhône-Alpes: 7eme rencontre régionales du patrimoine culturel, Grenoble, 24 et 25 novembre 2009, n°91, pp 39-43.  
 Pourquoi collectionner français, n°100, p 15.  
 Droit de réponse, n°111, p 42.  
 Pillage de concrétions dans l'Hérault, n°121, p 34.  
 Hérault : vol de concrétions à la grotte de Clamouse, le procès., n°123, p 44.  
 Communiqué de l'UNICEM Midi-Pyrénées au sujet de l'accès aux carrières, n°123, p 45.  
 Patrimoine en péril : la falunnière de Grignon (Yvelines), n°129, p 42.  
 Nouveau règlement pour la zone des échanges du salon de Millau. 23-24 juillet 2016, n°129, p 43.

### **Musées, institutions et collections privées (classés par numéro)**

Jacques Emile Dietrich et la jacquesdietrichite, n°57, pp 18-19.

Le musée géologique de Lauzanne (Suisse). Un pont entre les chercheurs et le grand public, n°63, pp 51-58.

Quel avenir pour le musée minéralogique de Trepca, Kosovo, Rep. fed. de Yougoslavie, n°66, pp 28-30.

Le musée des minéraux de la Ferme de l'Orme, Blain, Loire Atlantique, n°68, pp 52-56.

"Le Grand Filon": un espace muséographique à Saint-Georges-d'Hurtières, Maurienne, Savoie, n°69, pp 24-32.

"Le Musée des Cristaux" à l'Espace Tairraz, Chamonix, Haute-Savoie, n°69, pp 36-39.

L'Espace Louis Puyaubert : une collection géologique sauvegardée en Corrèze, n°73, pp 34-35.

Le musée Henri-Lecoq : un muséum d'histoire naturelle à Clermont-Ferrand, Puy-de-Dôme, n°78, pp 19-23.

La collection de roches (sédimentaires, métamorphiques et magmatiques) du Muséum national d'Histoire naturelle de Paris: la collection Lacroix, n°80, p 23.

Les minéraux de Madagascar dans la collection de minéralogie du Muséum national d'Histoire naturelle de Paris, France, n°80, pp 67-68.

Madagascar dans la collection des minéraux de l'université Pierre et Marie Curie, Paris, France, n°80, p 71.

Galerie virtuelle au Muséum national d'Histoire naturelle, Paris, n°82, p 14.

Du nouveau à l'Espace Pierre Folles, Saint-Jean-des-Vignes, Rhône, n°82, p 34.

Minéraux et cristaux au Musée Crozatier, Le Puy-en-Velay, Haute-Loire, n°87, p 46.

L'exposition "paléopassion" à Aigues-Mortes, Gard, n°88, pp 48-49.

Le musée Crozatier (Haute-Loire), n°93, p 71.

Le musée minéralogique de l'Ecole des Mines d'Alès (Gard), n°93, p 71.

La collection de Lindsay Greenbank (Angleterre), n°94, p 4.

La fluorine "Laurent" entre au Muséum national d'histoire naturelle, n°94, p 38.

Le trésor des fées (Suisse), n°97, p 28.

Donation de la collection Charles Boyer, n°98, p 30.

Brève histoire des collections de minéralogie en France, des origines à nos jours, n°100, pp 7-12.

Voyage au centre de... la vitrine d'Alfred Des Cloizeaux (1817-1897), n°101, pp 23-26.

La collection Jean Ventenat au musée d'Ambazac, n°101, pp 28-30.

Un partenariat entre les musées de Chamonix et de Bourg-d'Oisans, n°103, p 22.

L'appel de Descloizeaux et la création de la Société minéralogique de France, n°105, p 24.

Du nouveau au Muséum d'Histoire naturelle de Nantes ! Loire atlantique., n°105, pp 31-33.

Les modèles cristallographiques de Romé de l'Isle au muséum d'Histoire naturelle de Nantes, n°105, p 33.

Deux siècles de minéralogie au muséum d'Histoire naturelle de Nantes, n°105, pp 34-35.

"Géosciences": un musée de géologie à l'université de Rennes 1, Illes-et-Vilaine, n°105, p 44.

Mineralogica, un musée des minéraux au château de Montiracle, Villemoirieu, Isère, n°106, pp 32-33.

Le musée de la Mine et de la Minéralogie, Saint-Pierre-la-Palud, Rhône, n°107, pp 29-33.

Le musée de la mine d'Escaro, Pyrénées-Orientales, n°108, pp 49-51.

Isère : fermeture de la bibliothèque du Muséum d'Histoire naturelle de Grenoble, n°111, p 41.

Visite du musée "Paléopolis", Gannat, Allier, n°112, p 32.

Mim, le musée des minéraux de Beyrouth, n°114, pp 27-34.

Savoie : du nouveau au Grand Filon, n°116, p 54.

Paris : la galerie de minéralogie du Muséum national d'histoire naturelle rouvre ses portes, n°120, p 64.

Haute-savoie : les collections Fourmier et Ravanel, n°120, p 64.

Paris: exposition "Trésors de la Terre", n°121, pp 43-45.

Lyon : où sont les minéraux du Musée des Confluences, n°121, p 46.

Paris : le Muséum national et My Major Company, n°121, p 50.

Vendée : un musée de minéralogie à Mortagne-sur-Sèvre, n°123, p 46.

Kosovo : une collection de minéraux de Trepca, n°124, p 42.

Un musée virtuel pour les minéraux chinois, n°125, p 21.

Le musée du Mange Cailloux, Mortagne-sur-Sèvre, Vendée., n°128, pp 28-30.

Le hall muséographique de l'OSUC, n°131, pp 40-42.

La maison du mineur et des énergies : un tourisme de mémoire et industriel-minier à Saint-Crespin-sur-Moine, Maine-et-Loire, n°133, p 28.

L'AMAC. L'association minéralogique de l'Arbresle et de Chessy-les-Mines, n°HS IX, p 86.

Le musée minéralogique et minier de Chaillac, n°HS X, p 35.

La fluorine dans les collections publiques, n°HS XI, pp 91-94.

Le musée Lecoq, Clermont-Ferrand (Puy-de-Dôme), n°HS XI, p 91.

Le musée Crozatier, Le Puy-en-Velay (Haute-Loire), n°HS XI, pp 91-.

Le musée de l'université Pierre et Marie Curie, Paris, n°HS XI, p 92.

Le musée de minéralogie du Muséum d'histoire naturelle, Paris, n°HS XI, p 92.

Le musée de l'Ecole supérieure des mines de Paris, n°HS XI, p 92.

Le musée de minéralogie de l'Ecole des mines d'Alès (Gard), n°HS XI, p 94.

Le Muséum d'histoire naturelle d'Autin (Saône-et-Loire), n°HS XIII, pp 121-123.

Le musée régional de minéralogie et de paléontologie d'Ambazac, Haute-Vienne, n°HS XIV, pp 93-94.

Le musée Arts et Traditions de Châteauponsac, n°HS XIV, p 94.

Le musée des Mines d'Argent du Château Dauphin, Pontgibaud, n°HS XIX, pp 91-92.

## **Techniques** (classés par numéro)

Inet )Soft. Un logiciel pour gérer votre collection !, n°56, pp 29-30.

Le coin du prospecteur. Préparation des minéraux de collection : 1. le décapage des argiles et des résidus végétaux, n°58, pp 24-27.

Le coin du prospecteur. Préparation des minéraux de collection : 2. le décapage des oxydes de fer (suite), n°59, pp 48-50.

Le coin du prospecteur. Préparation des minéraux de collection : 4. recettes diverses et "trucs" de préparateurs, n°60, pp 31-34.  
 Le coin du prospecteur. Préparation des minéraux de collection : 3. le décapage des oxydes de fer (suite), n°60, p 35.  
 Le coin du prospecteur. Techniques de prélèvement d'échantillons minéralogiques. 1. Les outils de martellerie, n°60, pp 44-46.  
 Le coin du prospecteur. Techniques de prélèvement d'échantillons minéralogiques. 2. Les outils de martellerie (suite), n°61, pp 28-31.  
 Le coin du prospecteur. Préparation des minéraux de collection : 5. Le traitement et la préservation des pyrites, n°61, pp 32-33.  
 Le coin du prospecteur. Techniques de prélèvement d'échantillons minéralogiques. 3. Les outils de martellerie (suite et fin), n°63, pp 59-60.  
 Repères : jusqu'où peut-on nettoyer les minéraux ?, n°64, pp 32-33.  
 Le coin du prospecteur. Techniques d'exploration des anciens travaux souterrains, n°65, pp 32-34.  
 Le coin du prospecteur. Techniques d'exploration des anciens travaux souterrains (suite du n°65), n°69, pp 43-47.  
 Cristocline Acide, un nouveau produit pour nettoyer les minéraux, n°69, pp 48-49.  
 Le coin du prospecteur. Techniques d'exploration des anciens travaux souterrains (3ème partie), n°71, pp 43-44.  
 Le coin du prospecteur. Techniques d'exploration des anciens travaux souterrains (fin), n°75, pp 42-44.  
 Les cartes géologiques de la France, n°99, pp 52-53.  
 Reconnaissance des carbonates ferrières au Magneson II, n°124, p 20.  
 Trucs et astuces du collectionneur. Réaliser des socles "à l'ancienne", n°128, pp 26-27.  
 Azurite : trucs et astuces, n°HS IX, p 76.

### Récits et histoires vécues (classés par numéro)

Petite histoire d'une revue de minéralogie, n°50, pp 51-53.  
 Souvenirs d'Anatolie : la kammérite ou le rêve rouge, n°54, pp 18-29.  
 On a marché sur l'Oural ! ... l'aventure au-delà des cristaux, n°59, pp 5-28.  
 Les tribulations de trois minéralogistes dans le Binntal, un été 2003, n°61, pp 44-53.  
 Sur la route de l'aigüe-marine, à la découverte du Karakorum..., n°62, pp 43-49.  
 Mumbai ! Quelques réflexions impertinentes sur la minéralogie indienne, n°65, pp 37-46.  
 Une découverte de calcite dans la carrière de l'Event, Saint-Martin-de-Valgalgues, Gard, n°69, pp 22-23.  
 Mes découvertes autour du Col du Glandon, n°70, pp 21-26.  
 Une découverte exceptionnelle d'or natif à la mine de Mockingbird, Comté de Mariposa, Californie, n°74, pp 13-14.  
 14°32'49" E - 21°07'10" S : Brandberg en vue!, n°74, pp 29-32.  
 Le Dragon d'Or. Un or natif légendaire, n°75, pp 29-31.  
 Visite de la carrière de Lonavala, n°76, p 32.  
 Cristaux géants au Planggenstock, Vallée de Göschenen, Uri, Suisse, n°77, pp 7-12.  
 Une découverte récente de célestine à Condorcet (Drôme), n°78, p 14.  
 Histoire de la célestine d'Oppédette, Alpes-de-Haute-Provence, n°78, p 17.  
 Trois cristalliers au Mont-Blanc, Haute-Savoie, n°79, pp 5-10.  
 Un groupe de fluorite rose magique, n°79, p 8.  
 Souvenirs d'Auvergne, n°79, p 32.  
 La tourmaline et le zébu de Bevaondrano, Ikalamavony, province de Fianarantsoa, Madagascar, n°80, pp 25-50.  
 Tucson 2008, n°81, pp 18-37.  
 Le calme avant la tempête, n°82, p 33.  
 Usclas-du-Bosc : plus belle sera la chute !, n°83, pp 19-20.  
 Le diamant bleu de Louis XIV, n°85, pp 23-29.  
 La légende des Périades, n°86, pp 13-20.  
 Souvenirs de Betchat, n°89, p 32.  
 L'invention du bleu, n°93, p 41.  
 A la recherche de saphirs auvergnats..., n°93, pp 61-66.  
 Montagne et cristaux : une passion de la haute vallée de l'Arvan, Maurienne, Savoie., n°94, pp 22-29.  
 Notre découverte de titanite au Graukogel, Habachtal, Hohe Tauern, Autriche, n°96, p 34.  
 Rencontre à Alleverd (Isère), n°96, pp 50-51.  
 Une découverte exceptionnelle de barytine à La Mure, Isère, n°97, pp 11-12.  
 A la redécouverte de la fluorine de Mas d'en Peixeta, Maureillas-Las-Illas, Pyrénées-Orientales, n°97, pp 15-16.  
 Cookéite, sphalérite et boulangérite à Saint-Pons, vallée de l'Ubaye, Alpes-de-Haute-Provence, n°97, pp 19-20.  
 Une découverte de vésuvianite à Felskinn, Saas Fee, Valais, Suisse, n°97, pp 23-24.  
 Un extraordinaire groupe de quartz au Népal, n°97, p 25.  
 L'heulandite-Ca de Roche Brisée, massif de la Lauzière, Savoie, n°97, p 27.  
 Le gros caillou savoyard, n°98, pp 19-22.  
 Rêves de cristaux, n°98, p 28.  
 Balade matinale d'un frencchy dans les environs de Tucson, n°98, p 52.  
 La Lauzière : une poche à cristaux mémorable, n°99, p 36.  
 Un minéralogiste et collectionneur français à Luc Yen, Vietnam, n°99, pp 39-48.  
 Des crichtonites à Mont-de-Lans, Oisans, Isère, n°102, pp 41-42.  
 Une découverte de calcite à Bagard, Gard, n°102, pp 48-49.  
 De grosses cuprites à Chessy (Rhône), n°102, p 54.  
 Une redécouverte de pegmatite au Manéric, Batz-sur-mer, Loire-Atlantique, n°105, p 42.  
 Un hiver à Vizille, n°105, pp 47-50.  
 Une fente alpine dans le massif des Grandes Rousses (Savoie), n°106, pp 25-30.  
 Une découverte exceptionnelle de béryls gemmes à Chaves, District de Vila Real, Portugal, n°107, pp 19-22.  
 Nos découvertes de quartz au Portugal, n°110, pp 36-37.  
 TGMS 2013 Show. Fluorite : colors of the rainbow (les couleurs de l'arc-en-ciel). Impression d'un collectionneur de fluorines, n°110, pp

41-44.

Mémoires du Vieux-Mayres, n°111, p 19.

Le grand quartz-fenêtre d'Allos, Alpes-de-Haute-provence, n°111, pp 30-31.

Morbihan : un grenat pas comme les autres !, n°111, p 37.

Hérault : le rêve bleu de Cabrières..., n°111, pp 38-39.

Ariège : à propos du quartz de Saint-Lary, n°112, p 36.

Fin août 2012 : petit récit d'une session dans le secteur des Périades, Mont-Blanc, n°113, p 42.

Le phénix d'Argentière ou la renaissance d'un cristallier du Mont-Blanc..., n°114, pp 35-37.

Le filon de la Traverse, Vénéchat, Haute-Vienne ou l'histoire d'une petite découverte en famille, n°115, pp 33-34.

Ariège : belle découverte de dravites à Arignac, n°117, p 49.

Découverte de mattheddleite et de macphersonite à la mine de Laquorre en 1995, n°118, pp 28-29.

Alpes-de-Haute-Provence : du baryum à Saint-Pons !, n°118, pp 54-56.

L'anatase des "schistes verts" des Grandes Rousses..., n°121, pp 7-14.

"Pinnacle Peak". Poursuite des découvertes à Argentière, Mont-Blanc, Savoie., n°121, pp 35-42.

La saison 2015 dans le massif du Mont-Blanc : un cru exceptionnel, n°127, p 28.

La mélodie du Plan-du-Lac, n°127, pp 37-38.

Retour sur une découverte de fluorite à Fonsante, Var, n°128, pp 17-20.

À la recherche des mythiques clinoclores corses..., n°129, pp 15-16.

D'exceptionnels béryls malgache, n°129, p 30.

Une nouvelle poche d'épidote au Cornillon ! Oisans, Isère, n°129, p 34.

Des travaux et des cristaux aux Deux Alpes durant l'été 2015, Mont-de-Lans, Oisans, Isère., n°130, pp 43-.

Nouvelles découvertes à Versilhac, Haute-Loire, n°131, pp 13-22.

Des cristaux à Alzen, n°132, p 31.

Alzen, 1977..., n°132, p 32.

Anecdotes sur la prospection de l'uranium breton, n°133, pp 26-27.

Cristallier : naissance d'une passion..., n°135, pp 53-54.

Souvenirs de Chaillac, n°HS X, pp 7-8.

Des fluorines et des hommes... en Haute-Loire, n°HS XI, pp 75-80.

Des fluorines et des hommes... dans le Puy-de-Dôme, n°HS XI, pp 83-90.

Langeac : "c'est toi Christian", n°HS XI, pp 75-76.

La grande faille, n°HS XI, pp 78-80.

Marsanges-Barlet. 20 ans après, n°HS XI, p 80.

Blague à (La) Barre, n°HS XI, p 86.

Comment penser aux fluorines d'Auvergne sans que je ne pense tout de suite à La Barre ?, n°HS XI, p 87.

La caverne d'Ali Baba (j'adore les mers du sud...), n°HS XI, p 88.

Les effets indésirables de fluorine bleue, n°HS XI, p 88.

L'acharnement dominical paye au Cluzel, n°HS XII, pp 79-82.

Les gallos-romains nous ont réservé des surprises, n°HS XII, p 82.

Une découverte étonnante de barytine à Voltennes, n°HS XIII, pp 114-117.

Découverte de tourmaline noire, n°HS XIV, p 60.

Histoire d'une découverte de béryl, n°HS XIV, p 74.

Une récolte de pyromorphite aux Farges, n°HS XV, pp 63-64.

Une découverte inattendue à Ussel, Corrèze, n°HS XV, pp 77-78.

Les Malines, le graal des garimpeiros à Saint-Laurent-le-Minier, n°HS XVI, p 93.

Matin noir aux Malines, n°HS XVI, pp 97-101.

Sur les traces d'Alfred Lacroix et Ferdinand Gonnard, n°HS XVII, p 42.

Une découverte de Chabazite dans le massif de la Lauzière, n°HS XVII, pp 86-88.

Enquête sur deux gisements de brewstérite dans les Alpes françaises..., n°HS XVII, pp 96-98.

Carnet de voyage sur l'île de la Réunion, n°HS XVII, pp 109-110.

1823 : une invasion d'eau à la mine du Huelgoat, n°HS XVIII, p 33.

La saturnite, n°HS XVIII, p 97.

La petite perle bleue, ou quand le rêve devient réalité..., n°HS XXI, p 67.

À la poursuite des lussatites auvergnates !, n°HS XXI, pp 68-71.

Un accident à la mine de L'Avellan, n°HS XXII, p 50.

Une géode de fluorite exceptionnelle à l'Avellan dans les années 80., n°HS XXII, p 70.

## **Divers** (classés par numéro)

Chroniques de pollutions annoncées, n°51, pp 6-7.

Ruée vers l'or rouge, n°51, p 28.

Le danger de l'uranium. Dur à nier..., n°51, pp 31-32.

Découverte au glacier de Fiesch, Suisse, n°52, pp 24-29.

Miner@lia : une référence indispensable !, n°59, p 36.

2004, l'année des derniers mineurs..., n°59, pp 59-60.

Fluorine du Tarn, n°66, p 44.

Les anciennes collections sont précieuses..., n°66, p 60.

Dalnégorsk à l'heure de la "glasnost", n°68, p 41.

L'histoire du plomb et du zinc dans les Cévennes, n°69, pp 5-7.

Des fossiles à L'Alpes d'Huez (Isère), n°72, p 49.

La médaille Pinch, n°73, p 42.

Les découvertes minéralogiques de polychrom France, n°80, pp 53-54.

Des "bombes" volcaniques dans la chaîne des Puys (Puy-de-Dôme), n°82, p 37.  
 La carte physique et minéralogique du Mont-Blanc, des montagnes et des vallées qui l'avoisinent..., n°83, p 25.  
 Premières "géorencontre" (Paris). 21 et 22 novembre 2008, n°86, pp 33-34.  
 "Or des Amériques". Exposition au MNHM, Paris du 8 avril 2009 au 11 janvier 2010, n°88, pp 23-26.  
 Hunza (Pakistan), n°97, p 28.  
 Les pierres précieuses du Massif Central. Conférence donnée à Clermont-Ferrand (Puy-de-Dôme) en novembre 2010, n°97, p 34.  
 Une météorite qui attire les foules, n°97, pp 36-37.  
 Le jade des Mayas (Mexique), n°98, p 30.  
 Un diamant jaune à Londres, n°98, p 30.  
 Archéologie minière à Montebras, n°99, p 6.  
 Le mystère des "callais" du Morbihan, n°99, p 22.  
 Des minéraux français analysés., n°105, p 55.  
 De merveilleuses cristallisations qui traversent le temps..., n°106, p 14.  
 Cristallier, n°106, p 31.  
 Pyrénées : un massif de lherzolite menacé ?, n°106, p 57.  
 Fait divers à Nantes : vol à la portière (car-jacking), n°109, p 46.  
 Mines, minéraux et mineurs sur papiers dentelés, n°110, p 35.  
 Paris : nouvelle acquisition au Muséum d'Histoire naturelle de Paris, n°116, p 50.  
 La collection de minéraux du CRPG sur le web., n°117, p 49.  
 Des frippons organisent une chasse aux météorites, n°119, p 60.  
 Des quartz de chine presque... naturels !, n°129, p 42.  
 Glanes caillouteuses d'un archéologue préventif en Bretagne. Première partie : l'Arvor sud-armoricain., n°130, pp 37-41.  
 Aveyron : des minéralogistes au tribunal correctionnel de Rodez, n°130, pp 44-45.  
 Le site de Bouco-Payrol, n°130, p 45.  
 Un renouveau minier en France ? Le tungstène de Salau (Ariège), n°130, p 46.  
 L'or de Cambo-les-Bains (Pyrénées-Atlantiques), n°130, p 46.  
 Trucs et astuces du collectionneur. L'inventaire de collection, n°134, pp 43-46.  
 Le nettoyage et la préparation de la collection Zerfass : visite du laboratoire Nimeral Minlab, n°135, pp 27-30.  
 Jacques Cœur et les mines lyonnaises, n°HS IX, pp 25-26.  
 Exploitation et utilisation de la barytine de Chaillac, n°HS X, pp 22-25.  
 La fluorite (Acrostiche), n°HS XII, p 82.  
 Le Tarn : un district minier et des hommes d'exception !, n°HS XII, pp 85-86.  
 Itinéraire dans la "Montagne Noire", n°HS XIII, pp 124-127.  
 La porcelaine, le kaolin et la pegmatite, n°HS XIV, pp 33-36.  
 La tour de plomb de Couéron, n°HS XIX, p 26.  
 L'exploitation du bitume en Limagne. Histoire industrielle et humaine des mines..., n°HS XXI, pp 23-35.  
 La lussatite d'hier et d'aujourd'hui, n°HS XXI, pp 36-48.  
 Histoire industrielle de la mine de l'Avellan, n°HS XXII, pp 15-32.  
 La Société industrielle et minière du fluor (Simfluor, 1953-1969), n°HS XXII, pp 37-40.  
 L'Avellan, aujourd'hui, n°HS XXII, pp 87-88.  
 Le barrage de Malpasset, n°HS XXII, pp 91-92.

## Les auteurs

A. K. (2011). L'aragonite de Figeac, n°106, p 56.  
 ALIZERT L. (2010). De la célestine à Chomérac (Ardèche), n°95, pp 39-40.  
 AMBROISE M., AMBROISE A. (2011). Une découverte exceptionnelle de béryls gemmes à Chaves, District de Vila Real, Portugal, n°107, pp 19-22.  
 AMBROISE M., AMBROISE A. (2016). À la recherche des mythiques clinoclores corses..., n°129, pp 15-16.  
 ANDRE P. (2007). L'aigue-marine de Beauchaud (Puy-de-Dôme), n°78, p 26.  
 ANONYME (2003). Les rédacteurs !, n°52, p 6.  
 ANONYME (2003). Les collaborateurs du Règne Minéral, n°51, pp 36-37.  
 ANONYME (2003). Claudine Parlanti, Artiste-peintre, n°54, p 57.  
 ANONYME (2004). Les collaborateurs du Règne Minéral, n°56, p 4.  
 ANONYME (2004). Inet )Soft. Un logiciel pour gérer votre collection !, n°56, pp 29-30.  
 ANONYME (2004). Les collaborateurs du Règne Minéral : Georges Favreau, n°57, p 20.  
 ANONYME (2004). Miner@lia : une référence indispensable !, n°59, p 36.  
 ANONYME (2005). La strontiodresserite de Condorcet (Drôme), n°61, p 61.  
 ANONYME (2005). Porfolio : Dominik Schläfli, n°62, pp 29-32.  
 ANONYME (2006). Une géode géante de calcite, n°67, p 51.  
 ANONYME (2006). Des quartz "fantômes" sauvés, n°67, p 51.  
 ANONYME (2006). Les collaborateurs du Règne Minéral : Laszlo Horváth, n°71, p 42.  
 ANONYME (2007). L'affaire des "cristalliers" de l'Oisans : fin ?, n°78, p 5.  
 ANONYME (2008). L'or de la Guyane, n°82, pp 36-37.  
 ANONYME (2010). Le musée Crozatier (Haute-Loire), n°93, p 71.  
 ANONYME (2010). Le musée minéralogique de l'Ecole des Mines d'Alès (Gard), n°93, p 71.  
 ANONYME (2011). "Géosciences" : un musée de géologie à l'université de Rennes 1, Iles-et-Vilaine, n°105, p 44.  
 ANONYME (2011). Un alumino-silicate de lithium : la pétalite, n°107, p 24.  
 ANONYME (2014). Des frippons organisent une chasse aux météorites, n°119, p 60.  
 ANONYME (2015). Vendée : un musée de minéralogie à Mortagne-sur-Sèvre, n°123, p 46.  
 ANONYME (2016). Patrimoine en péril : la falunnière de Grignon (Yvelines), n°129, p 42.

ANONYME (2016). Nouveau règlement pour la zone des échanges du salon de Millau. 23-24 juillet 2016, n°129, p 43.

ANONYME (2016). Maurice Eyraud (1956-2016). Une passion, des passions..., n°131, pp 25-30.

ANSERMET J., MEISSER N. (2003). La fissure alpine de Burg, Fieschergletscher, n°52, pp 30-35.

ANSERMET S., MEISSER N. (2004). Comment sécuriser les anciennes mines sans les détruire ? Quelques observations faites aux Etats-Unis !, n°56, pp 54-55.

ANSERMET S., MEISSER N. (2004). Comment sécuriser les anciennes mines sans les détruire ? Quelques observations faites aux Etats-Unis !, n°57, pp 33-34.

ANSERMET S., CUCHET S., MEISSER N. (2010). Minéralogie de la mine de La Grange, Meymac, Corrèze, n°91, pp 23-31.

ARNOU J., CHION J.-L. (2006). Un rêve de cristallier : la grande fissure à "quartz-fenêtre" d'Allos. Alpes-de-Hautes-Provence, n°71, pp 19-26.

ARNOU J., PYRÉ J.-M. (2015). L'anatase des "schistes verts" des Grandes Rousses..., n°121, pp 7-14.

ARNOU J., PYRÉ J.-M. (2016). Une nouvelle poche d'épidote au Cornillon ! Oisans, Isère, n°129, p 34.

ARNOUX P. (2014). Une fente hercynienne à quartz et adulaire à Petit-Mars, Loire atlantique, n°120, pp 35-38.

ARX F., KÄNEL P. (2007). Cristaux géants au Planggenstock, Vallée de Göschenen, Uri, Suisse, n°77, pp 7-12.

ASAM (2012). Histoire des mines de Huelgoat (Locmaria-Berrien) et de Poullaouen, Finistère, n°HS XVIII, pp 7-23.

ASSELBORN E. (2007). Aurore Dupin et les minéraux, dite Georges Sand (1804-1876), n°77, p 35.

ASSELBORN E. (2008). La carte physique et minéralogique du Mont-Blanc, des montagnes et des vallées qui l'avoisinent..., n°83, p 25.

ASSELBORN E. (2012). Quelques mots sur Gillet de Laumont (1747-1834), n°HS XVIII, p 54.

ASSELBORN E. (2013). "Collectionner Pontgibaud", n°HS XIX, p 82.

ASSELBORN E., EDDE S. (2016). Robert Alexandre Delerm (1929-2016), n°129, p 21.

AVEROUS J.-P. (2006). Une découverte de calcite dans la carrière de l'Event, Saint-Martin-de-Valgalgues, Gard, n°69, pp 22-23.

BAILLARGEAT C. (2004). Souvenirs de Chaillac, n°HS X, pp 7-8.

BAILLARGEAT-DELBOS C. (2013). Des minéraux et des Hommes : les voyages de Jacques Geffroy à Pontgibaud, n°HS XIX, pp 85-90.

BAISSIERES D. (2010). Ma vallée des rubis... Viala-du-Tarn, Aveyron, n°93, pp 67-68.

BAISSIERES D. (2010). Disthène et corindon à Marvejols (Lozère), n°93, p 68.

BARA C. (2015). La pyrite de Bourges, Cher., n°121, pp 31-34.

BARA C. (2016). Mayenne : l'indice à calcite et fluorite de Changé, n°127, pp 29-30.

BARA C. (2017). Sur les traces de la stibine des Trois-Monts, Calvados, n°135, pp 49-51.

BARIAND P. (2003). Un aperçu général sur la minéralogie de l'Iran, n°54, pp 40-51.

BARIAND P. (2009). A propos de la crocoïte, n°85, p 29.

BARIAND P. (2009). Sur la minéralogie iranienne, n°85, p 29.

BARIAND P. (2009). Hommage à Jean-François Poullen (1949-2008), n°90, p 40.

BARRANGER E. (2016). Savoie : une ménéghinite remarquable, n°130, p 34.

BAVUZ P. (2011). Un partenariat entre les musées de Chamonix et de Bourg-d'Oisans, n°103, p 22.

BAVUZ P., ASSELBORN E. (2013). Hommage à Pierre Choulot (1930-2012), n°110, p 55.

BAYLE L.-D. (2003). Trucs et astuces, n°51, pp 29-30.

BAYLE L.-D. (2003). Azurite : trucs et astuces, n°HS IX, p 76.

BAYLE L.-D. (2003). Petite histoire d'une revue de minéralogie, n°50, pp 51-53.

BAYLE L.-D. (2004). Calcite de la carrière d'Anduze, Gard., n°60, p 56.

BAYLE L.-D. (2005). Marcassite de Bellegarde (Ain), n°61, p 63.

BAYLE L.-D. (2005). La chasse aux sorcières...?, n°62, pp 4-5.

BAYLE L.-D. (2005). Hommage à Luois Durand (1919-1994), un minéralogiste de Haute-Loire, n°62, pp 23-24.

BAYLE L.-D. (2005). Hommages. Michel Carré, n°63, p 36.

BAYLE L.-D. (2005). Les barytines de Four-la-Brouque, Roure (Puy-de-Dôme), n°65, p 12.

BAYLE L.-D. (2005). Les anciennes collections sont précieuses..., n°66, p 60.

BAYLE L.-D., CARROUE J.-P., LUCAS C., ZERFASS P., DACHIER J.-P. (2005). Des fluorines et des hommes... dans le Puy-de-Dôme, n°HS XI, pp 83-90.

BAYLE L.-D. (2005). Marsanges-Barlet. 20 ans après, n°HS XI, p 80.

BAYLE L.-D. (2005). Jean-Paul Boulay, né sous le signe de la fluorine, n°HS XI, pp 83-86.

BAYLE L.-D. (2006). Sauvons le "Trou de Barlet" (Haute-loire), n°71, pp 6-9.

BAYLE L.-D. (2007). Hommage à Yves Merchadier (1966-2007), n°76, p 5.

BAYLE L.-D. (2007). Vers une solution raisonnée et raisonnable (éditorial), n°78, pp 4-5.

BAYLE L.-D. (2008). Tucson 2008, n°81, pp 18-37.

BAYLE L.-D. (2008). Galerie virtuelle au Muséum national d'Histoire naturelle, Paris, n°82, p 14.

BAYLE L.-D. (2008). Des "bombes" volcaniques dans la chaîne des Puys (Puy-de-Dôme), n°82, p 37.

BAYLE L.-D. (2009). "Or des Amériques". Exposition au MNHM, Paris du 8 avril 2009 au 11 janvier 2010, n°88, pp 23-26.

BAYLE L.-D., FERMIS A., GRAND J., LAPORTE P., ZERFASS P. (2009). Une découverte inattendue à Ussel, Corrèze, n°HS XV, pp 77-78.

BAYLE L.-D. (2011). François Liétard, plus de 30 années au service des collectionneurs de minéraux, n°97, p 35.

BAYLE L.-D. (2011). Une météorite qui attire les foules, n°97, pp 36-37.

BAYLE L.-D. (2011). Louis Dominique Bayle, n°100, p 29.

BAYLE L.-D. (2011). Denis Boël, n°100, p 39.

BAYLE L.-D. (2011). Christophe Lucas, n°100, p 93.

BAYLE L.-D. (2011). Gilbert Mari, n°100, p 103.

BAYLE L.-D. (2011). Histoire de chabazite en Haute-Loire, n°HS XVII, p 40.

BAYLE L.-D. (2016). Adieu Maurice, n°130, p 20.

BAYLE L.-D. (2010). La phénakite de Mogok, n°94, p 59.

BAYLE L.-D. (2011). De merveilleuses cristallisations qui traversent le temps..., n°106, p 14.

BELLESERRE G., SANTA C. (2004). Quartz hématoïde, n°56, pp 57-58.

BELLESERRE G. (2006). Des fossiles à L'Alpes d'Huez (Isère), n°72, p 49.

BELLESERRE G. (2011). Une découverte de Chabazite dans le massif de la Lauzière, n°HS XVII, pp 86-88.

BERGER C. (2011). Hommage. Eric Gauthier (1968-2012), n°107, p 11.

BERNARD O. (2007). Une découverte récente de célestine à Condorcet (Drôme), n°78, p 14.

BERNARD O. (2010). Une fissure à barytine (Savoie), n°95, pp 40-41.

BERNARD O. (2011). L'heulandite-Ca de Roche Brisée, massif de la Lauzière, Savoie, n°97, p 27.

BERNARD O. (2013). Hérault : le rêve bleu de Cabrières..., n°111, pp 38-39.

BERNARDI G. (2005). L'arget et l'antimoine de Peyrebrune (Tarn), n°61, p 61.

BERTRAND N. (2011). De la sidérite dans le Var, n°97, p 36.

BERZOLLA G. (2015). Calcite et fluorite de Cabasse, Var., n°122, pp 5-10.

BESSE D., GOUJOU J.C. (2003). Poursuite heureuse des travaux de l'A89, n°52, pp 42-45.

BESSE D., FABRE A., PONSIGNON D. (2004). Le granite orbiculaire de Janaillat (Creuse), n°58, pp 37-43.

BESSON P., GASTINEAU J. (2003). Sur le chemin de la mine de Chessy en Beaujolais, n°HS IX, pp 6-17.

BIBINGER G., LYSIAK J.-L. (2014). L'opale noire de Saint-Lubin, Plémet, Côtes-d'Armor, n°120, pp 54-55.

BLIGNY P. (2007). La minéralogie, une passion pour la famille Bligny, n°HS XIII, pp 117-118.

BLONDIAU M., HATERT F., DEFOY M. (2011). Minéralogie de la carrière de Beez, province de Namur, Belgique, n°104, pp 5-26.

BLONDIEAU M., HATERT F. (2009). Minéralogie de l'ancienne mine de plomb de La Roche-en-Ardenne, Belgique, n°88, pp 5-20.

BOEL D. (2003). L'AMAC. L'association minéralogique de l'Arbresle et de Chessy-les-Mines, n°HS IX, p 86.

BOEL D. (2011). Pourquoi collectionner français, n°100, p 15.

BOEL D. (2011). De grosses cuprites à Chessy (Rhône), n°102, p 54.

BOISSON J.-M., LECONTE J. (2011). La monazite-(Ce) de la carrière de Nouaillas, Ambazac (Haute-Vienne), n°97, p 37.

BOISSON J.-M. (2014). Lot : la munakataite de la Gasque, Cuzac, n°115, p 41.

BONTENT C. (2007). Une découverte étonnante de barytine à Voltennes, n°HS XIII, pp 114-117.

BORN N. (2011). La Martinique, n°HS XVII, pp 104-108.

BORN N. (2017). Escapade minéralogique en Inde. Le Maharashtra et ses minéraux : aperçu de l'état de quelques sites en 2017, n°136, pp 5-32.

BORN N. (2017). Cavansite et fausses idées, n°136, p 24.

BORNERT C. (2005). Communiqué de Géopolis. Confédération française des Acteurs des Sciences de la Terre, n°63, p 4.

BOST N. (2016). À vos loupe n°12 ! La mullite, n°131, pp 36-38.

BOUDARD M. (2009). Hommage à Roger Titeux (1913-2009), n°90, p 39.

BOUDARD M. (2010). Le disthène en gemmologie, n°96, p 14.

BOUDARD M., MOELO Y., LEYDET J.-C. (2011). Molières : localité-type de la boulangérite (Gard), n°106, p 57.

BOUDARD M. (2016). Les saphirs de Vréac'h Coat, Coray, Finistère, n°128, pp 33-34.

BOUDARD M. (2016). Les staurotides noires de Coadry : légende ou réalité ?, n°128, p 36.

BOUILLARD J.-C. (2005). Le musée de l'université Pierre et Marie Curie, Paris, n°HS XI, p 92.

BOULLERY B. (2017). Saône-et-Loire : la linarite de l'Argentolle, n°133, p 45.

BOULLIARD J.-C. (2008). Madagascar dans la collection des minéraux de l'université Pierre et Marie Curie, Paris, France, n°80, p 71.

BOULLOT M. (2015). À la poursuite des lussatites auvergnates !, n°HS XXI, pp 68-71.

BOURGOUIN A. (2003). Histoire de l'exploitation des mines de Chessy, n°HS IX, pp 18-23.

BOUVIN N., DIGNA A. (2016). La fluorite de l'étang de la Ramade, Flayat, Creuse., n°130, pp 35-36.

BROCHIER B. (2010). Une découverte de quartz à Vizille (Isère), n°96, pp 49-50.

BROCHIER B. (2011). Le gros caillou savoyard, n°98, pp 19-22.

BROUTY M. (2005). Hommages. Raymond Laget, n°63, p 36.

BRUN P. (2010). La dumorthiérite d'Écully (Rhône), n°92, pp 31-32.

BRUNET J. (2013). Morbihan : un grenat pas comme les autres !, n°111, p 37.

BRUNET J. (2014). Côtes-d'Armor : le galet aux béryls de Saint-Jacut-de-la-mer ..., n°115, p 42.

BRUNET J. (2015). Redécouverte de la fluorite à la Clarte, n°123, p 42.

BRUNET J. (2016). Minéralogie du Massif du Pertre, Ille-et-Vilaine., n°127, pp 5-18.

BRUNET J. (2017). Trucs et astuces du collectionneur. L'inventaire de collection, n°134, pp 43-46.

BRUNSPERGER T. (2007). La fülöppite de la mine de La Forge, n°77, pp 15-20.

BRUNSPERGER T., LHEUR C., MEISSER N. (2013). Haut-Rhin : la richelsdorffite, une nouveauté sainte-marienne, n°111, pp 37-38.

BUISSON M. (2011). La grande fissure à fluorine de Mazerier, Bègues, Allier, n°101, pp 17-20.

BUREAU Y., TRINCAL V., SALLÉ V. (2016). Du plomb au pays des sucres : les anciennes mines de Versilhac et du Chambonnet, Haute-Loire, n°130, pp 5-12.

BUREAU Y., TRINCAL V., SALLÉ V. (2016). Nouvelles découvertes à Versilhac, Haute-Loire, n°131, pp 13-22.

BUVAT R. (2013). Allier : découvertes de pegmatites, n°112, p 36.

BÄRLOCHER F. (2015). De l'aigue-marine à Sakangyi, Mogok, Myanmar, n°123, pp 18-19.

BÄRLOCHER F. (2015). Les elbaïtes de Male, Mandalay, Myanmar, n°125, pp 29-30.

BÄRLOCHER F. (2016). D'exceptionnels béryls malgache, n°129, p 30.

CABROL M. (2011). Balade matinale d'un frency dans les environs de Tucson, n°98, p 52.

CABROL M. (2014). Luiz Menezes (1950-2014), n°119, p 67.

CALLONGE Y. (2011). Un extraordinaire groupe de quartz au Népal, n°97, p 25.

CALLONGE Y. (2011). Une découverte de calcite à Bagard, Gard, n°102, pp 48-49.

CALLONGE Y. (2013). Le phénix d'Argentière ou la renaissance d'un cristallier du Mont-Blanc..., n°114, pp 35-37.

CALLONGE Y. (2015). "Pinnacle Peak". Poursuite des découvertes à Argentière, Mont-Blanc, Savoie., n°121, pp 35-42.

CARBALLO B. (2013). Prospection dans la vallée du Cens, Orvault, Loire-Atlantique, n°113, pp 31-32.

CARBALLO B. (2015). Zircon, samarskite-(Y), columbite-(Mn), tantalite-(Mn) et saphir, à Etche-Urdach, Pyrénées-Atlantiques, n°122, pp 27-30.

CARBALLO B., LULZAC Y. (2017). Gisements et minéraux uranifères du Massif armoricain, n°133, pp 5-26.

CARBALLO B. (2017). Anecdotes sur la prospection de l'uranium breton, n°133, pp 26-27.

CARBALLO B. (2017). La maison du mineur et des énergies : un tourisme de mémoire et industriel-minier à Saint-Crespin-sur-Moine, Maine-et-Loire, n°133, p 28.

CARION A. (2013). Fait divers à Nantes : vol à la portière (car-jacking), n°109, p 46.



- CARLIER G., LORAND J.-P., RONDEAU B. (2008). La collection de roches (sédimentaires, métamorphiques et magmatiques) du Muséum national d'Histoire naturelle de Paris: la collection Lacroix, n°80, p 23.
- CARROUE J.-P., LUCAS C. (2005). La fluorine dans le Puy-de-Dôme, n°HS XI, pp 53-72.
- CARROUE J.-P. (2005). Blague à (La) Barre, n°HS XI, p 86.
- CAVARD J.-P. (2010). Les Malines, le graal des garimpeiros à Saint-Laurent-le-Minier, n°HS XVI, p 93.
- CERON P. (2007). L'Espace Louis Puyaubert : une collection géologique sauvegardée en Corrèze, n°73, pp 34-35.
- CHABARD D., PASSAQUI J.-P. (2007). Entretien avec Monsieur Vinel, n°HS XIII, p 118.
- CHABARD D., PASSAQUI J.-P. (2007). Le Muséum d'histoire naturelle d'Autin (Saône-et-Loire), n°HS XIII, pp 121-123.
- CHARBONNEL Y. (2008). A propos du Morvan, n°86, p 35.
- CHARLOT F. (2014). Analyse du grenat de Chamrousse au CMTC (Grenoble), n°115, p 24.
- CHATAGNIER P.-Y. (2014). L'andradite ou démantotoïde, n°115, pp 28-30.
- CHATENET F.-X. (2008). La porcelaine, le kaolin et la pegmatite, n°HS XIV, pp 33-36.
- CHATENET F.-X. (2008). Historique de l'exploitation des pegmatites des Monts d'Ambazac, n°HS XIV, pp 37-39.
- CHATENET F.-X., BOISSON J.-M., HUSSON F., PATUREAU J., LÉBOCEY J. (2008). Minéralogie des pegmatites des Monts d'Ambazac, n°HS XIV, pp 41-62.
- CHATENET F.-X. (2008). L'angelardite et la vilatéite : deux espèces discréditées, n°HS XIV, p 62.
- CHATENET F.-X., BOISSON J.-M., HUSSON F., LÉBOCEY J. (2008). Le béryl des Monts d'Ambazac, et d'ailleurs..., n°HS XIV, pp 67-74.
- CHATENET F.-X. (2008). Ballade dans les pegmatites... Etat actuel et perspective : un guide prospection, n°HS XIV, pp 76-91.
- CHATENET F.-X. (2015). La mine de barytine de Meyrignac-de-Bar, Corrèze, n°123, pp 5-16.
- CHAURIS L. (2015). Sur quelques minéraux du département de la Manche, un vaste champ de recherche ouvert aux prospecteurs, n°126, pp 7-30.
- CHAURIS L. (2017). Autour de la minéralogie du leucogranite d'Alençon, Orne, n°135, pp 33-47.
- CHAUVAUD D. (2013). L'hémimorphite "se met en boule" à Arbouet, Pyrénées-Atlantiques, n°114, pp 21-24.
- CHEVALIER M. (2016). Retour sur une découverte de fluorite à Fonsante, Var, n°128, pp 17-20.
- CHIAPPERO P.-J. (2004). Une chalcopryrite pour le MNHNP, n°55, p 49.
- CHIAPPERO P.-J., DE ASCENÇÃO GUEDES R., MARCOUX E., OTTONE V. (2004). La ferroaxinite de la Léchère. Tarentaise, Savoie., n°58, pp 16-22.
- CHIAPPERO P.-J. (2005). Le musée de minéralogie du Muséum d'histoire naturelle, Paris, n°HS XI, p 92.
- CHIAPPERO P.-J., FARGES F. (2008). Les minéraux de Madagascar dans la collection de minéralogie du Muséum national d'Histoire naturelle de Paris, France, n°80, pp 67-68.
- CHIAPPERO P.-J. (2011). Brève histoire des collections de minéralogie en France, des origines à nos jours, n°100, pp 7-12.
- CHIAPPERO P.-J., EYTIER C., EYTIER J.-R., LÉBOCEY J. (2011). La carrière du Puech de Vermus, Espalion (Aveyron), n°HS XVII, pp 59-62.
- CHIAPPERO P.-J., DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2011). Enquête sur deux gisements de brewstérite dans les Alpes françaises..., n°HS XVII, pp 96-98.
- CHIAPPERO P.-J. (2013). Brannérite ou orthobrannérite, n°111, p 28.
- CHIAPPERO P.-J. (2014). Hommage à Jacques Galvier, n°119, pp 64-66.
- CHIAPPERO P.-J. (2016). La collection du géologue Franck Guilbert, n°130, p 14.
- CHICHERY D. (2010). Hommage à Bernard Daguin, n°94, p 40.
- CHMIDLIN J.-M. (2005). Réflexions : vendre, échanger, pas si simple..., n°66, pp 42-43.
- CHMIDLIN J.-M. (2014). Roland Pralus (1940-2014), n°119, p 67.
- CHOLLET P., DEVOUARD B., KOLITSCH U. (2013). La mine de cuivre et plomb des Rats, le Crozet, Loire., n°109, pp 7-46.
- CLAVEL M. (2016). Marjanna Laverrière (1922-2016), n°128, p 41.
- CLAVEL P., ASSELBORN E., BAYLE L.-D. (2008). Hommage à Michael Phillip Cooper (1946-2008), n°82, p 39.
- COCHER C. (2010). La barytine de Thorigné (Deux-Sèvres), n°94, p 39.
- COCHER C. (2015). L'opale de la carrière Paulmy, Indre-et-Loire, n°126, pp 51-52.
- CONRAUX P., BRUNSPERGER T. (2011). Le fluorine de Saint-Pierre, Giromagny, Territoire de Belfort, n°107, pp 13-18.
- CORDIER P. (2014). Tordre des cristaux : des fentes alpines aux nanotechnologies, n°115, pp 7-20.
- COUDERC P., DINCUFF B. (2004). Millau, ses minéraux, son viaduc ! (Aveyron), n°63, pp 37-47.
- COULON C. (2010). Une belle découverte à Allos (Alpes-de-Haute-Provence), n°96, p 50.
- COULON J.-J. (2013). Sur les traces des mineurs des bords de la Sioule : réminiscence d'antan et rêveries..., n°HS XIX, pp 13-16.
- COURTET M. (2009). Le devenir des collections d'amateurs en France. Réactions suite à l'article d'alain Martaud, n°86, pp 37-38.
- COURTET M. (2010). Les grenats de Perpignan et autres richesses minérales des Pyrénées-Orientales, n°95, pp 22-33.
- COUTURIE J.-P. (2008). Des pegmatites et des hommes. Un personnage clé dans la connaissance des pegmatites des Monts d'Ambazac : Prosper Didier, n°HS XIV, p 92.
- COUTURIE J.-P. (2011). Les pierres précieuses du Massif Central. Conférence donnée à Clermont-Ferrand (Puy-de-Dôme) en novembre 2010, n°97, p 34.
- COUTURIÉ J.-P. (2013). Techniques minières et métallurgiques à Pontgibaud, n°HS XIX, pp 19-26.
- COUTURIÉ J.-P. (2015). Cadre géologique de la Limagne et genèse du bitume, n°HS XXI, pp 15-20.
- CROUZIL C. (2011). Le quartz de Saint-Lary, massif de La Calabasse, Ariège, n°106, pp 17-18.
- CUCHET S., ANSERMET S., MEISSER N. (2008). L'embreyite et l'hisingérite du filon du Cantonner, Nontron, Dordogne, n°84, pp 23-24.
- CUNEY M., MARIGNAC C. (2014). Le gisement de tungstène de Puy-les-Vignes : contexte géologique et métallogénique régional, n°119, pp 17-28.
- CUSSEY R., PORTE R. (2009). Une découverte de calcite à Salies-de-Béarn, n°86, p 36.
- CUVELIER P. (2016). La fluorite de Seilles, carrière Brison, n°129, p 24.
- DACHIER J.-P. (2005). La caverne d'Ali Baba (j'adore les mers du sud...), n°HS XI, p 88.
- DACHIER J.-P. (2005). Les effets indésirables de fluorine bleue, n°HS XI, p 88.
- DAVAL C. (2015). L'exploitation du bitume en Limagne. Histoire industrielle et humaine des mines..., n°HS XXI, pp 23-35.
- DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2003). Le vanadium et la vanadinite : une minéralogie étonnante, n°51, pp 8-27.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2003). Le diopside, un pyroxène pas comme les autres, n°53, pp 5-18.

DE ASCENÇÃO GUEDES R., SCHAUB L.R. (2003). Le diopside de Bessans, Haute Vallée de la Maurienne, Savoie, n°53, pp 23-27.

DE ASCENÇÃO GUEDES R., CHIAPPERO P.-J., GUICHON F., MELLE A., GOUJOU J.-C. (2003). Découverte de kainosite-(Y) au glacier de l'Invernet, Sainte-Foy, Haute-Tarantaise, Savoie, n°54, pp 11-17.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2003). Les dinosaures de la Transjurane, Suisse, n°54, p 60.

DE ASCENÇÃO GUEDES R., GOULOU J.-C. (2003). Mines and mineralogy of Chessy, n°HS IX, p 4.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2003). Le nouveau gisement de Chessy ou le mystère d'un amas sulfuré caché, n°HS IX, pp 27-29.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2003). Les minéraux et les minéralogistes de Chessy-les-Mines, n°HS IX, pp 46-84.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2003). Chessy dans l'histoire : repères chronologiques, n°HS IX, p 87.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2003). Chessy dans l'histoire : repères chronologiques, n°HS IX, p 87.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2003). Des crichtonites dans Belledonne (Savoie), n°50, p 56.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2003). Les nouveaux minéraux de la lauzière (savoie), n°50, pp 56-57.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2004). Scorodite bretonne, n°55, p 49.

DE ASCENÇÃO GUEDES R., LECHENNE G., SCHILLINGER N. ET F. (2004). Reportage : Les staurotides bretonnes, des pierres de légendes ?, n°56, pp 41-46.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2004). Un gîte européen : l'amas sulfuré de Neves-Corvo, Portugal, n°56, pp 47-49.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2004). Ramsbeckite, n°56, p 58.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2004). Jacques Emile Dietrich et la jacquesdietrichite, n°57, pp 18-19.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2004). A vos loupe ! la linarite, n°57, pp 37-41.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2004). La phosphophyllite, une phosphate insaisissable..., n°57, pp 44-47.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2004). A vos loupe n°2 ! la yugawaralite, n°59, pp 42-45.

DE ASCENÇÃO GUEDES R., LAPORTE P. (2004). Travaux Autoroute A 89: nouvelles découvertes minéralogiques (Puy-de-Dôme), n°60, pp 47-51.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2004). La goethite, n°HS X, p 39.

DE ASCENÇÃO GUEDES R., MEISSER N., SCHAUB L. R. (2005). Singularités minéralogiques, paléontologiques et historique du Trias évaporitique pennique de Savoie, n°61, pp 5-27.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2005). Les tribulations de trois minéralogistes dans le Binntal, un été 2003, n°61, pp 44-53.

DE ASCENÇÃO GUEDES R., SCHILLINGER N. ET F., LECHENNE G. (2005). Les nodules de pyrite de Porsguen, Finistère, n°61, pp 54-57.

DE ASCENÇÃO GUEDES R., MEDARD E., MERGOIL J. (2005). Minéralogie des volcans du mont Denise, Espaly-Saint-Marcel, Haute-Loire, n°62, pp 9-22.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2005). Le musée géologique de Lauzanne (Suisse). Un pont entre les chercheurs et le grand public, n°63, pp 51-58.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2005). La goyazite de Saint-Aubin-des-Châteaux (Loire-Atlantique), n°65, p 9.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2005). La truscottite de Cilaos (île de la Réunion), n°65, p 11.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2005). La zincowoodwardite de le Penay (Savoie), n°65, p 11.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2005). Orpiment et dolomite jaune de Bramans (Savoie), n°65, p 11.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2005). Nouvelles de la Lauzière (Savoie), n°66, p 45.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2005). La fluorite CaF<sub>2</sub>, n°HS XI, pp 15-24.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2006). Dalnegorsk à l'heure de la "glasnost", n°68, p 41.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2006). Le musée des minéraux de la Ferme de l'Orme, Blain, Loire Atlantique, n°68, pp 52-56.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2006). La calcite et la fluorite de Saint-Julien-les-Rosiers (Gard), n°69, pp 8-20.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2006). "Le Grand Filon": un espace muséographique à Saint-Georges-d'Hurtières, Maurienne, Savoie, n°69, pp 24-32.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2006). "Le Musée des Cristaux" à l'Espace Tairraz, Chamonix, Haute-Savoie, n°69, pp 36-39.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2006). Une fluorhellestadite de taille !, n°69, p 40.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2006). Entretien avec un cristallier savoisien: Claude Julien Ducarre, n°70, pp 27-29.

DE ASCENÇÃO GUEDES R., MEISSER N. (2006). La crichtonite de Mont-Rond, Massif de Belledonne, Savoie, n°70, pp 31-33.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2006). Minéralogie du complexe granitique de Ploumanac'h, Côtes-d'Armor, n°72, pp 19-28.

DE ASCENÇÃO GUEDES R., CHIAPPERO P.J., LECHENNE G. (2007). Le quartz de Pont-Ar-Guic, Loc Envel, Côte-d'Armor, n°73, pp 15-21.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2007). Le volcanisme de l'Eifel : chaud dessous !, n°73, p 26.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2007). A vos loupe n°3 ! la jérémejévite, n°73, pp 32-33.

DE ASCENÇÃO GUEDES R., CHIAPPERO P.J. (2007). Les fentes alpines de Canari, Haute-Corse, n°74, pp 21-26.

DE ASCENÇÃO GUEDES R., PUCK H., CHIAPPERO P.-J. (2007). La quartz de la Porta (Haute-Corse), n°74, pp 33-34.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2007). A vos loupe n°4 ! La willemite, n°75, pp 33-35.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2007). Les minéraux nickélicifères d'Oms (Pyrénées-Orientales), n°75, p 38.

DE ASCENÇÃO GUEDES R., BAYLE L.-D., LESIMPLE S. (2007). L'apophyllite de Bidkin, Aurangabad (Inde), n°76, p 19.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2007). Au pays du quartz, n°77, pp 13-14.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2007). A vos loupe n°5 ! La célestine, n°78, pp 7-15.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2007). Le musée Henri-Lecoq : un muséum d'histoire naturelle à Clermont-Ferrand, Puy-de-Dôme, n°78, pp 19-23.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2007). Quartz et fluorite du Mont-Blanc, n°78, p 26.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2007). Du xénotime au Montcenis (Savoie), n°78, p 26.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2007). Du nouveau chez les amphiboles, n°79, p 29.

DE ASCENÇÃO GUEDES R., PERRAUDIN M. (2007). Mineralogy of the Morvan Region, France, n°HS XIII, pp 4-5.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2007). Autin, l'autunite et l'autunien, n°HS XIII, pp 16-18.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2007). La pyromorphite radioactive des Dorains, n°HS XIII, p 30.

DE ASCENÇÃO GUEDES R., CHIAPPERO P.-J. (2007). Svanbergite, "chizeulite" et "volnyne" de Chizeuil (Saône-et-Loire) décrites par Alfred Lacroix, n°HS XIII, p 35.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2007). La "prixite" : mimétite !, n°HS XIII, p 92.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2008). La tourmaline et le zébu de Bevaondrano, Ikalamavony, province de Fianarantsoa, Madagascar, n°80, pp 25-50.

DE ASCENÇÃO GUEDES R., MEISSER N., SCHAUB L. R. (2008). Les minéraux de titane, uranium et terres rares du Mont-Cenis, Lanslebourg, Savoie, n°84, pp 40-50.

DE ASCENÇÃO GUEDES R., LEBOCEY J. (2009). Premières "géorencontre" (Paris). 21 et 22 novembre 2008, n°86, pp 33-34.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2009). La topaze de Schneckenstein (Allemagne), n°86, p 40.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2009). La xocolatlite (Mexique), n°86, p 40.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2009). Le Beaufortin, l'autre pays du quartz., n°87, p 32.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2009). Une découverte exceptionnelle de topaze en Argentine, n°88, pp 30-31.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2009). En route pour les Pyrénées !, n°89, pp 7-10.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2009). Entretien avec un cristallier pyrénéen : Jo Trivini, n°89, pp 37-44.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2010). Les mégacristaux de gypse de Naica (Mexique), n°91, p 33.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2010). Le patrimoine géologique en Rhône-Alpes: 7eme rencontre régionales du patrimoine culturel, Grenoble, 24 et 25 novembre 2009, n°91, pp 39-43.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2010). La dumorthiérite, n°92, p 32.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2010). Des histoires pour le saphir du Riou Pezzouliou, n°93, pp 48-52.

DE ASCENÇÃO GUEDES R., LEBOCEY J. (2010). La collection de Lindsay Greenbank (Angleterre)., n°94, p 4.

DE ASCENÇÃO GUEDES R., LEBOCEY J. (2010). La Raspite d'Erongo (Namibie), n°94, p 4.

DE ASCENÇÃO GUEDES R., LEBOCEY J. (2010). La sperrylite de Talnakh (Russie), n°94, p 4.

DE ASCENÇÃO GUEDES R., MEISSER N. (2010). Les fentes alpines à cookéite de la haute vallée de l'Arvan, Maurienne, Savoie, n°94, pp 31-37.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2010). La fluorine "Laurent" entre au Muséum national d'histoire naturelle, n°94, p 38.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2010). Des fentes alpines datées dans le massif de La Lauzière et ses environs, Tarentaise, Savoie, n°96, pp 45-48.

DE ASCENÇÃO GUEDES R., LEBOCEY J. (2010). Hunza (Pakistan), n°97, p 28.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2011). La fluorine remobilisée de Mas d'en Peixeta, Maureillas-Las-Illas, Pyrénées-Orientales, n°97, p 18.

DE ASCENÇÃO GUEDES R., LEBOCEY J. (2011). Des galènes passées au crible, n°97, p 28.

DE ASCENÇÃO GUEDES R., LEBOCEY J. (2011). A la découverte des tunnels de lave, n°97, p 28.

DE ASCENÇÃO GUEDES R., LEBOCEY J. (2011). L'émeraude Insofu (Zambie), n°97, p 28.

DE ASCENÇÃO GUEDES R., LEBOCEY J. (2011). Le trésor des fées (Suisse), n°97, p 28.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2011). De grands clinochlores au glacier de l'Invernet (Savoie), n°97, p 37.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2011). Zoom sur la Zambie, n°97, p 42.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2011). Les fentes à quartz-fenêtres des calcaire bajociens, entre l'isère et la Savoie, n°98, p 24.

DE ASCENÇÃO GUEDES R., LEBOCEY J. (2011). Le jade des Mayas (Mexique), n°98, p 30.

DE ASCENÇÃO GUEDES R., LEBOCEY J. (2011). Un diamant jaune à Londres, n°98, p 30.

DE ASCENÇÃO GUEDES R., LEBOCEY J. (2011). Des zéolites de niveau mondial (Allemagne), n°98, p 30.

DE ASCENÇÃO GUEDES R., LEBOCEY J. (2011). Le séisme d'Haïti : une seconde faille, n°98, p 30.

DE ASCENÇÃO GUEDES R., LEBOCEY J. (2011). Donation de la collection Charles Boyer, n°98, p 30.

DE ASCENÇÃO GUEDES R., MEISSER N. (2011). Une fente alpine à dravite et boulangérite dans le massif de la Lauzière, Notre-Dame-du-Cruet, Savoie, n°99, pp 35-36.

DE ASCENÇÃO GUEDES R., LEBOCEY J. (2011). Albite et hématite d'Enosburg (Etat-Unis), n°99, p 38.

DE ASCENÇÃO GUEDES R., LEBOCEY J. (2011). The Big One, n°99, p 38.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2011). Eric Asselborn, n°100, p 17.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2011). Pierre Bavuz, n°100, p 23.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2011). Pascal Guiguet-Bologne, n°100, p 45.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2011). Daniel Canac, n°100, p 51.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2011). Jean-Luc Hohl, n°100, p 85.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2011). Christian Lolon, n°100, p 89.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2011). Alain Martaud, n°100, p 109.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2011). Jean-Marc Pyrè & Jerome Arnou, n°100, p 119.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2011). Alain Tuel, n°100, p 123.

DE ASCENÇÃO GUEDES R., DEVOUARD B. (2011). La bazzite du Bois Kersy, massif de la Lauzière, Bonneval, Tarentaise, Savoie, n°101, pp 5-15.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2011). Espèces rares à la Patrière (Suisse), n°101, p 4.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2011). Le cuivre de Terres Plaines (Alpes-de-Hautes-Provence), n°101, p 35.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2011). La combe des Deux-Alpes: un intérêt géologique et minéralogique, n°102, p 44.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2011). Quartz-fenêtre de Turriers (Alpes-de-Haute-Provence), n°102, p 51.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2011). Le Mont-Blanc livre ses cristaux mais garde son secret, n°103, p 8.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2011). Du nouveau à Jas-Roux (Hautes-Alpes), n°103, p 50.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2011). La synchysite-(Ce) et la brookite noire du Grand-Châtelard (Savoie), n°103, p 51.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2011). Du nouveau au Muséum d'Histoire naturelle de Nantes ! Loire atlantique., n°105, pp 31-33.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2011). A la redécouverte des pegmatites de Batz-sur-mer, Loire-Atlantique, n°105, pp 37-40.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2011). Des minéraux français analysés., n°105, p 55.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2011). Le massif de Brabant : toute une histoire !, n°106, pp 12-14.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2011). Aperçu minéralogique du Dévonien inférieur de la forêt de Saint-Lary, Ariège..., n°106, pp 20-22.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2011). Mineralogica, un musée des minéraux au château de Montiracle, Villemoirieu, Isère, n°106, pp 32-33.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2011). Le "four à Gateau" : une fissure à quartz-à-ames extraordinaire !, n°107, pp 5-8.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2011). Le musée de la Mine et de la Minéralogie, Saint-Pierre-la-Palud, Rhône, n°107, pp 29-33.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2011). Les minéraux des mines dites de Sain-Bel, Rhône, n°107, pp 34-37.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2011). Entretien avec Michel Calibet, n°108, pp 5-8.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2011). Entretien avec Michel Cabrol, n°108, pp 13-16.

DE ASCENÇÃO GUEDES R., MEISSER N., SCHAUB L. (2011). Minéralogie des gorges de l'Envers, Sollières-Sardières, Savoie, n°108, pp 19-28.

DE ASCENÇÃO GUEDES R., LE CLEACH J.-M. (2011). La stilbite de Schreiber, n°HS XVII, pp 93-95.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2013). Pyrénées-Orientales : l'omsite, nouvelle espèce !, n°109, p 57.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2013). La rhodochrosite de Wutong, n°110, p 49.

DE ASCENÇÃO GUEDES R., MEISSER N., JANOTS E., GRANDHOMME A., PARSEVAL P. ET SCHAUB L. (2013). Thorite, dessaute-(Y), hingganite-(Y) et monazite-(Ce) au Mont-Cenis, Savoie, n°112, pp 27-31.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2013). Tarn : encore du nouveau à Fumade, n°112, p 35.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2013). Géofestival du Beaufortain, Savoie, n°113, pp 43-44.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2013). Ce que la célestine du Jura ou des Alpes peut nous dire, n°113, p 20.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2014). Chamrousse : une minéralogie à (re)découvrir !, n°115, p 26.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2014). Haute-Savoie : les titanites des Périades, n°115, p 44.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2014). Loire-Atlantique : d'autres uranifères à l'Escarprière, n°116, p 52.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2014). Pyrénées-Orientales : la lanthanite-(Ce) de Mosset, n°117, p 48.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2014). Vénézuëla : le plus grand cristal d'or natif au monde !, n°118, p 33.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2014). Mindouli versus M'Fouati (Congo), n°118, p 46.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2014). Un nouveau minéral en l'honneur d'un minéralogiste français : la favreaute, n°118, p 54.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2014). Lilian Schaub, minéralogiste de Maurienne, n°120, pp 5-32.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2014). Haute-savoie : les collections Fournier et Ravanel, n°120, p 64.

DE ASCENÇÃO GUEDES R., GREENLAND T. (2014). Minerals of the Alpine Rodingites (Italie-Switzerland), n°HS XX, p 6.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2015). La formation des "schistes verts", n°121, p 16.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2015). Description minéralogique (anatase), n°121, p 16.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2015). Entretien avec : Jean-François Lanoë, n°121, pp 25-30.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2015). Lyon : où sont les minéraux du Musée des Confluences, n°121, p 46.

DE ASCENÇÃO GUEDES R., MEISSER N., GUICHON F. (2015). La synchysite-(Ce) de Saint-Martin-de-Belleville, Tarentaise, Savoie, n°122, pp 31-36.

DE ASCENÇÃO GUEDES R., MEISSER N. (2015). La bavénite d'Alchuri, Pakistan, n°123, p 31.

DE ASCENÇÃO GUEDES R., LEBOCEY J. (2015). Kosovo : une collection de minéraux de Trepca, n°124, p 42.

DE ASCENÇÃO GUEDES R., LEBOCEY J. (2015). De nouvelles découvertes à Mogok, n°124, pp 52-53.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2015). La bazzite de Chiomonte, Val de Suse, Piémont, Italie, n°125, p 32.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2015). Savoie : de nouveaux grossulaires à Bessans, n°125, p 44.

DE ASCENÇÃO GUEDES R., GREENLAND T. (2015). Lussaitite : a classic of french mineralogy !, n°HS XXI, pp 11-12.

DE ASCENÇÃO GUEDES R., CHIAPPERO P.-J. (2015). La lussaitite d'hier et d'aujourd'hui, n°HS XXI, pp 36-48.

DE ASCENÇÃO GUEDES R., CHIAPPERO P.-J., MEISSER N. (2015). M comme mélanophlogite, n°HS XXI, p 64.

DE ASCENÇÃO GUEDES R., LEBOCEY J., BAYLE L.-D. (2016). Munich 2016 !, n°132, pp 37-54.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2016). Aveyron : la cérusite de la Maladrerie, n°127, p 30.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2016). Isère : découvertes de l'Oisans et de la Matheysine, n°127, pp 34-35.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2016). Botswana : un diamant de 1111 carats !, n°127, p 39.

DE ASCENÇÃO GUEDES R., MÜLLER H. (2016). Le devilline de St-Georges-d'Hurtières, Maurienne, Savoie, n°129, pp 31-32.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2016). Un renouveau minier en France ? Le tungstène de Salau (Ariège), n°130, p 46.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2016). Le hall muséographique de l'OSUC, n°131, pp 40-42.

DE ASCENÇÃO GUEDES R., DURAND C., CHIAPPERO P.-J. (2017). Sur les pas de l'épidote "des environs de Bourg-d'Oisans", Isère., n°134, pp 15-24.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2017). Napoléon Albertazzo (1842-1895), le guide, cristallier, et minéralogiste de Bourg-d'Oisans, n°134, pp 35-36.

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2017). Précisions sur la thortvéite, n°135, p 56.

DE BODINAT G., DESFARGE S. (2003). Cueillette de pétales de sidérite parsemés de bourmonite à Saint-Pierre-de-Mésage, Isère, n°53, pp 40-43.

DE VILLENEUVE J.-P. (2003). Histoire d'une découverte de calcite au nord de l'Île Crémieu, Isère, n°53, pp 44-46.

DELFOUR J. (2007). Géologie et gîtologie du Morvan, n°HS XIII, pp 9-15.

DELFOUR J. (2007). Le gisement de pyrite de Chizeuil (Saône-et-Loire), n°HS XIII, pp 31-34.

DELIENS M., LHEUR C. (2017). La vanmeersscheite du Bonote, près de Berné, Morbihan, n°135, pp 55-56.

DELORT J. B., MEISSER N., DE ASCENÇÃO GUEDES, AIGOUY T. (2009). Minéralogie de la carrière de gypse de Castéroulot-de-Charot, Betchat, vallée du Lens, Ariège, n°89, pp 17-30.

DELORT J. B. (2009). Souvenirs de Betchat, n°89, p 32.

DELORT J.-B. (2011). Hommage à Jo Trivini (1941-2011), n°99, p 57.

DELORT J.-B. (2016). Vous avez dit... tétraédrite ?, n°132, pp 34-36.

DELPORTE F. (2003). Les mésaventures des collecteurs et des collectionneurs de l'Est de la France, n°51, pp 4-5.

DELPORTE F. (2005). La Gardette. Un gîte d'intérêt purement minéralogique, intimement lié à l'activité des Cristalliers..., n°62, pp 6-7.

DELPORTE F. (2005). La question des mines de La Gardette et du Pontet. Quelques repères sur ces localités, n°63, pp 4-5.

DEMAIZIERE J.-F., SZULAK L. (2007). Remarques sur certains minéraux de Chizeuil, n°HS XIII, p 34.

DEMAIZIERE J.-F., GOURAULT C., SZULAK L., PERRAUDIN M. (2007). Fluor et baryum dans le Morvan, des richesses du passé aux perspectives de l'avenir, n°HS XIII, pp 37-38.

DEMAIZIERE J.-F., SZULAK L., THIERY V., DE ASCENÇÃO GUEDES R., PERRAUDIN M., GOURAULT C. (2007). Les autres minéraux du Morvan, n°HS XIII, pp 102-112.

DEMAIZIERE J.-F. (2007). Portrait d'un "beurdin d'piarres", n°HS XIII, pp 113-114.

DEMAIZIERE J.-F. (2010). Découverte au Puy de Tunisset (Puy-de-Dôme), n°92, p 31.

DEMANGE A. (2010). Montagne et cristaux : une passion de la haute vallée de l'Arvan, Maurienne, Savoie., n°94, pp 22-29.

DEMARGNE M. (2014). L'andradite démantoidé de Chamrousse, Isère, n°115, pp 21-27.

DEMORY A., HEYMANS C. (2011). Le quartz de Bierghes, Rebecq, Brabant wallon, Belgique, n°106, pp 5-10.

- DESCORMES H. (2016). Les chabazites de la Rivière des Galets, Saint-Paul, Île de la Réunion, n°128, p 5.
- DESFARGE S., PERRIN S. (2015). Le trou des Anciens: une nouvelle découverte d'épidote sur quartz ! Oisans, Isère., n°125, pp 23-26.
- DESFARGES S. (2003). Les barytines bleues de Soyons (Ardèche), n°50, p 57.
- DESFARGES S. (2011). Une fente alpine dans le massif des Grandes Rousses (Savoie), n°106, pp 25-30.
- DESFARGES S. (2011). Cristallier, n°106, p 31.
- DESIGNOLLE J.-L. (2006). De l'anatase dans le Beaujolais, n°72, p 49.
- DESIGNOLLE J.-L., GASTINEAU J. (2015). Bertrandite et préhnite sur l'A89, n°123, p 36.
- DEVOUARD B., BORNET R. (2015). Vous avez dit lussatite ?, n°HS XXI, pp 51-54.
- DEVOUARD B., BORNET R. (2015). Les gisements de la lussatite auvergnate, n°HS XXI, pp 55-60.
- DEVOUARD B., BORNET R. (2015). Les autres espèces associées à la lussatite de Limagne, n°HS XXI, pp 63-64.
- DIETRICH J. E. (2010). Le disthène, di sthenos, "deux forces", "deux vertus", ou les avatars d'une étymologie, n°96, pp 5-6.
- DIETRICH R. et M. (2003). Souvenirs d'Anatolie : la kammérite ou le rêve rouge, n°54, pp 18-29.
- DINCUFF B. (2008). Minéralogie de la carrière d'Usclas-du-Bosc (Hérault), n°83, pp 5-16.
- DINCUFF B. (2008). Usclas-du-Bosc : plus belle sera la chute !, n°83, pp 19-20.
- DINCUFF B. (2009). Hommage à Jean Laurent, n°86, p 11.
- DUARTE J. (2013). Isère : chalcopryrite et améthyste à l'Alpe-d'Huez, n°112, p 35.
- DUARTE J. (2014). Minéralogie et topographie de la concession de Pierre Plate, Vizille, Isère., n°116, pp 7-46.
- DUBOST V. (2007). Hommages. Gilbert Gauthier (1924-2006), n°73, p 33.
- DUBOST V. (2007). Minéralogie en Savoie, n°77, p 29.
- DUBOST V., PERRAUDIN M. (2007). Un américain à Voltennes, n°HS XIII, p 56.
- DUBOST V. (2011). Les sulfosels et la valentinite de La Boussole (Aude), n°101, p 35.
- DUBOST V., CHIAPPERO P.-J. (2013). Sur les pas de Jacques Geffroy : le disthène du pont de Travette, Lozère, n°109, pp 53-55.
- DUBOST V. (2013). Autour de la triplite : du Limousin aux voitures électrique, n°111, pp 32-33.
- DUBOST V. (2014). La lanarkite : quand les échantillons de Laquorre corrigent l'erreur de la description et le "pourquoi chimique" de sa rareté..., n°118, pp 22-24.
- DUBOST V. (2014). La mattheddleite  $Pb_5(SiO_4)_1,5(SO_4)_1,5Cl$  : un bien singulier minéral, n°118, p 29.
- DUBOST V. (2014). La descloizite : d'une "erreur" de Damour à la mine de Laquorre, en passant par Alfred des Cloizeaux et Claude Guillemin, n°118, pp 30-31.
- DUBOST V. (2015). Sur les traces de Gustave Flaubert, n°126, p 30.
- DUCARRE C. J. (2006). Mes découvertes autour du Col du Glandon, n°70, pp 21-26.
- DUCARRE C. J. (2010). Rencontre à Allevard (Isère), n°96, pp 50-51.
- DUPE F. (2011). Une redécouverte de pegmatite au Manéric, Batz-sur-mer, Loire-Atlantique, n°105, p 42.
- DURAND C. (2014). Les grenats de Benoit Jayet, n°115, p 27.
- EVA F. (2008). Un groupe de fluorite rose magique, n°79, p 8.
- EVA F. (2013). Fin août 2012 : petit récit d'une session dans le secteur des Périades, Mont-Blanc, n°113, p 42.
- FARGES F., SUCHER S., FOURCAULT J.-M. (2009). Le diamant bleu de Louis XIV, n°85, pp 23-29.
- FAUVAIN L., RAY B., OTT D'ESTOUV P., ROSE J.-E., MOUTHIER B. (2010). Les pegmatites à corindon du col d'Urdach, Pyrénées-Atlantiques, n°93, pp 37-39.
- FAVRE R. (2011). Rêves de cristaux, n°98, p 28.
- FAVREAU G. (2004). Cyanophyllite bleue et autres espèces rares du Tistoulet, n°55, p 49.
- FAVREAU G. (2011). Tarn, l'afmite, nouvelle espèce minérale française, n°99, p 49.
- FAVREAU G. (2011). La pegmatite à phosphate d'Angarf-Sud, Maroc, n°108, p 53.
- FERAY D., FEUILLET X. (2009). La légende des Périades, n°86, pp 13-20.
- FERRAUD J. (2005). Fluorine du Tarn, n°66, p 44.
- FIALIP R. (2009). L'aragonite de Riom-ès-Montagne, Cantal, n°85, pp 31-34.
- FIALIP R. (2014). La scheelite et la molybdénite de Vèze, Cantal, n°116, pp 55-57.
- FIRMIS A. (2016). Puy-de-Dôme : la belle natrolite de Saint-Jean-des-Ollières, n°130, p 34.
- FISCHER J. (2005). La fluorite des Pennines du Nord, Weardale, Angleterre, Grande Bretagne, n°66, pp 5-27.
- FORÉT J.-P. (2016). Marie-Thérèse Magnan (1918-2015), n°128, p 41.
- FOURAGE S. & F. (2011). A la redécouverte de la fluorine de Mas d'en Peixeta, Maureillas-Las-Illas, Pyrénées-Orientales, n°97, pp 15-16.
- FOURCAULT J.-M. (2011). Du mercure à Saint-Pons (Alpes-de-Haute-Provence), n°104, p 51.
- FOURNIER E. (2008). Mise en place d'une réglementation pour la récolte des cristaux dans le massif du Mont-Blanc, n°83, p 26.
- FRANÇOIS B. (2008). Affaires des cristalliers de l'Oisans, n°81, pp 43-44.
- FRAPPIER J. (2016). Un champ de géodes énormes en Irak, n°131, pp 43-46.
- FRITSCH E. (2004). Les macles de la staurotite, où un et un font sept (ou peut-être huit)...., n°56, pp 37-40.
- FRITSCH E., LÉBOCEY J. (2008). Les quartz enfumés, n°HS XIV, p 60.
- FRITSCH E. (2010). Macle de bourmonite, n°HS XVI, p 58.
- FUCHS R. ET A. (2013). Nos découvertes de quartz au Portugal, n°110, pp 36-37.
- FÉRAUD J. (2006). Fluorites of Tarn, France, n°HS XII, pp 6-.
- FÉRAUD J. (2006). La saga de la fluorine du Tarn, n°HS XII, pp 8-24.
- FÉRAUD J., GUÉRANGÉ J., VASSAL M. (2006). Géologie et minéralogie des filons de fluorine du Tarn, n°HS XII, pp 25-31.
- FÉRAUD J. (2006). La "méjanite" du Tarn, n°HS XII, p 76.
- FÉRAUD J. (2006). Le Tarn : un district minier et des hommes d'exception !, n°HS XII, pp 85-86.
- FÉRAUD J. (2010). Quelques données et chiffres, n°HS XVI, p 46.
- FÉRAUD J. (2012). Les travaux de recherches effectués par le BRGM au 20e siècle, n°HS XVIII, p 23.
- GAILLOU E., DEVOUARD B., VIELZEUF D., BOOIVIN P., ROCHAULT J., VALLEY J., HARRIS C. (2010). Le mont Coupet, Menet et le Sioulot : trois gisements de saphirs du Massif Central, n°93, pp 28-36.
- GAILLOU E., DEVOUARD B., VIELZEUF D., BOOIVIN P., ROCHAULT J., VALLEY J., HARRIS C. (2010). Le mont Coupet, Menet et le Sioulot : trois gisements de saphirs du Massif Central, n°93, pp 28-36.
- GALLARDO F. (2009). Les quartz de la vallée d'Aspe, Pyrénées Atlantique, n°86, pp 21-25.
- GANGLOFF A. (2006). Les gallos-romains nous ont réservé des surprises, n°HS XII, p 82.

- GARBARINI A., FERRÉ G. (2013). Ariège : à propos du quartz de Saint-Lary, n°112, p 36.
- GARCIA ALVAREZ J. R. (2011). Las Monjas : une géode de fluorite exceptionnelle de la mine de La Viesca, Asturies, Espagne., n°97, pp 7-10.
- GARCIA F. (2011). Une découverte exceptionnelle de barytine à La Mure, Isère, n°97, pp 11-12.
- GARNIER V., GIULIANI G., OHNENSTETTER D., SCHWARZ D. (2004). Les gisements de corindon : classification et génèse, n°55, pp 7-35.
- GARNIER V., GIULIANI G., OHNENSTETTER D., SCHWARZ D. (2004). Les placers à corindon gemme, n°55, pp 36-47.
- GARNIER V., GIULIANI G., OHNENSTETTER D., SCHWARZ D., KAUSAR A. B. (2006). Les gisements de rubis associés aux marbres de l'Asie Centrale et du Sud-Est, n°67, pp 17-48.
- GASQUET D. (2017). Les zircons aciculaires du granite du Boudoufoud, Maroc oriental., n°134, pp 41-42.
- GASTINEAU J. (2003). Jacques Cœur et les mines lyonnaises, n°HS IX, pp 25-26.
- GAUMÉ E. (2016). Glanes caillouteuses d'un archéologue préventif en Bretagne. Première partie : l'Arvor sud-armoricain., n°130, pp 37-41.
- GAUTHIER E. (2009). De nouvelles célestines à Montalieu (Isère), n°87, p 44.
- GAUTHIER S. (2011). Des cheveux de Vénus à l'Alpe-d'Huez, n°103, p 50.
- GAUTIER E., HUGON B. (2004). Belle découverte de quartz dans le massif des Grandes Rousses, n°55, pp 48-49.
- GEMFIELDS PLC, COLLECTOR EDGE MINERALS INC (2010). Les émeraudes de la mine Kagem, district minier de Kafubu, Ndola, Province du Copperbelt, Zambie, n°92, pp 27-28.
- GEYSSANT J. (2009). Hommage à Gérard Guitard, n°88, p 21.
- GINESTE C., BANTSIMBA C. (2005). Sénégalite et phosphates associés de Kouroudiako (Sénégal), n°65, pp 13-24.
- GINESTE C. (2011). Grenats, préhnite et épidote du Mali, n°101, p 4.
- GINESTE C., LECOCEY J. (2011). Les zéolites de Coste-Belle (Aveyron), n°HS XVII, p 64.
- GIRARDINI P. (2009). La calcédoine orbiculaire des Petites Pyrénées, n°89, pp 12-14.
- GIULIANI G., LASNIER B., OHNENSTETTER D., FALLICK A., PEGERE G. (2010). Les gisements de corindon en France, n°93, pp 5-23.
- GLASTRE P., PERRIN M., RODRIGUEZ J. (2003). La synchésite-(Ce) de Saint-Christophe-en-Oisans, n°50, p 56.
- GLOAGUEN E., MARCOUX E. (2012). Contexte géologique et métallogénique des minéralisations du Huelgoat et de Poullaouen, n°HS XVIII, pp 35-51.
- GNIDACH P. (2016). Isère : une 2de occurrence à Dessauite-(Y), n°127, p 35.
- GOBIN C. (2007). 14°32'49" E - 21°07'10" S : Brandberg en vue!, n°74, pp 29-32.
- GOEMAERE E., ROBERT E., VAN DER MEERSCH E., LEDUC T. (2016). La fluorite de Seilles, Andenne, Province de Namur, Belgique, n°129, pp 23-28.
- GOL D. (2003). Le Grand-Châtelard, n°53, pp 36-38.
- GOL D. (2003). Montmirat, n°54, pp 36-38.
- GOL D. (2004). Le coin du prospecteur. Techniques de prélèvement d'échantillons minéralogiques. 1. Prélèvement d'échantillons sur une roche schisteuse, n°56, pp 28-30.
- GOL D. (2004). Cap Nègre, n°56, pp 50-52.
- GOL D. (2004). Combronde, n°57, pp 26-28.
- GOL D. (2004). Le coin du prospecteur. Préparation des minéraux de collection : 1. le décapage des oxydes de fer, n°57, pp 29-32.
- GOL D. (2004). Le coin du prospecteur. Préparation des minéraux de collection : 1. le décapage des argiles et des résidus végétaux, n°58, pp 24-27.
- GOL D. (2004). Salvignol, n°58, pp 28-30.
- GOL D. (2004). Berlan, n°59, pp 33-35.
- GOL D. (2004). Le coin du prospecteur. Préparation des minéraux de collection : 2. le décapage des oxydes de fer (suite), n°59, pp 48-50.
- GOL D. (2004). Le coin du prospecteur. Préparation des minéraux de collection : 4. recettes diverses et "trucs" de préparateurs, n°60, pp 31-34.
- GOL D. (2004). Le coin du prospecteur. Préparation des minéraux de collection : 3. le décapage des oxydes de fer (suite), n°60, p 35.
- GOL D. (2004). Le coin du prospecteur. Techniques de prélèvement d'échantillons minéralogiques. 1. Les outils de martellerie, n°60, pp 44-46.
- GOL D. (2004). Rochers de la Curiaz, n°60, pp 53-55.
- GOL D. (2005). Le coin du prospecteur. Techniques de prélèvement d'échantillons minéralogiques. 2. Les outils de martellerie (suite), n°61, pp 28-31.
- GOL D. (2005). Le coin du prospecteur. Préparation des minéraux de collection : 5. Le traitement et la préservation des pyrites, n°61, pp 32-33.
- GOL D. (2005). Les Bouis, n°61, pp 39-41.
- GOL D. (2005). Cornas, n°63, pp 48-50.
- GOL D. (2005). Le coin du prospecteur. Techniques de prélèvement d'échantillons minéralogiques. 3. Les outils de martellerie (suite et fin), n°63, pp 59-60.
- GOL D. (2005). Saint-Bresson, n°64, pp 21-23.
- GOL D. (2005). Repères : jusqu'où peut-on nettoyer les minéraux ?, n°64, pp 32-33.
- GOL D. (2005). Le Séchier, n°65, pp 25-27.
- GOL D. (2005). Le coin du prospecteur. Techniques d'exploration des anciens travaux souterrains, n°65, pp 32-34.
- GOL D. (2005). Les Cougnasses, n°66, pp 31-33.
- GOL D. (2006). Vallon-Caoud, n°68, pp 19-21.
- GOL D. (2006). Mont Coudour, n°69, pp 33-35.
- GOL D. (2006). Le coin du prospecteur. Techniques d'exploration des anciens travaux souterrains (suite du n°65), n°69, pp 43-47.
- GOL D. (2006). Cristocline Acide, un nouveau produit pour nettoyer les minéraux, n°69, pp 48-49.
- GOL D. (2006). Minéralogie des Aiguilles de L'Argentière, Maurienne, Savoie, n°70, pp 5-19.
- GOL D. (2006). Découvertes de nouvelles barytines en Cévennes, n°71, pp 10-13.
- GOL D. (2006). Le coin du prospecteur. Techniques d'exploration des anciens travaux souterrains (3ème partie), n°71, pp 43-44.
- GOL D. (2006). La Charderie, n°71, pp 45-47.

GOL D. (2006). Le Charbonnier, n°72, pp 50-52.  
GOL D. (2007). Nant, n°73, pp 36-38.  
GOL D. (2007). Huelgoat, n°74, pp 37-40.  
GOL D. (2007). Abbaretz, n°75, pp 39-41.  
GOL D. (2007). Le coin du prospecteur. Techniques d'exploration des anciens travaux souterrains (fin), n°75, pp 42-44.  
GOL D. (2007). Auliac, n°76, pp 40-43.  
GOL D. (2007). Roquemaure, n°77, pp 36-38.  
GOL D. (2007). Les Salles, n°78, pp 28-30.  
GOL D. (2008). Peurot, n°79, pp 48-50.  
GOL D. (2008). Nizerolles, n°81, pp 40-42.  
GOL D. (2008). Château-Rouge, n°82, pp 40-42.  
GOL D. (2008). Quelques pistes pour les prospecteurs..., n°83, p 16.  
GOL D. (2008). Le Crozet, n°83, pp 37-39.  
GOL D. (2009). Histoire et minéralogie de l'ancienne concession de Mayres (Ardèche), n°85, pp 5-22.  
GOL D. (2009). La Minayre, n°86, pp 30-32.  
GOL D. (2009). Saint-Xist, n°87, pp 41-43.  
GOL D. (2009). Puy Merle, n°88, pp 45-47.  
GOL D., MARTAUD A., BOURGOUIN V. (2009). La mine du Buisson, Saint-Etienne-du-Valdonnez, Lozère, n°90, pp 5-16.  
GOL D. (2010). Montauch, n°91, pp 36-38.  
GOL D. (2010). Serves, n°92, pp 48-50.  
GOL D., CHIAPPERO P.J., MARTAUD A. (2010). Minéralogie des mines de Cabrières, Hérault, n°94, pp 5-21.  
GOL D. (2010). La Croix-Saint-Julien, n°95, pp 44-46.  
GOL D. (2010). La mine et la concession des Malines dans son contexte historique et géographique, n°HS XVI, pp 14-17.  
GOL D., MARTAUD A., MEISSER N., CHOLLET P. (2010). Minéralogie de la mine des Malines, Gard., n°HS XVI, pp 49-86.  
GOL D. (2010). Entretien avec un passionné des Malines : Louis Dallard dit Loulou, n°HS XVI, pp 89-90.  
GOL D. (2010). Matin noir aux Malines, n°HS XVI, pp 97-101.  
GOL D. (2011). Luzer, n°97, pp 39-41.  
GOL D. (2011). Les anciennes mines des environs de Durfort, Gard, n°98, pp 5-18.  
GOL D. (2011). Le Mazega, n°99, pp 54-56.  
GOL D. (2011). Vaulry, n°102, pp 30-32.  
GOL D. (2011). Les anciennes mines autour de Saint-Julien-Molin-Molette, Loire et d'Eteize, Ardèche : histoire et état des lieux, n°103, pp 23-36.  
GOL D. (2011). Les anciennes mines autour de Saint-Julien-Molin-Molette, Loire et d'Eteize, Ardèche : histoire et état des lieux, n°103, pp 23-36.  
GOL D. (2011). Cabrespine, n°103, pp 47-49.  
GOL D. (2011). Pichiguet, n°104, pp 55-57.  
GOL D. (2011). Tirely, n°105, pp 52-54.  
GOL D. (2011). Le musée de la mine d'Escaro, Pyrénées-Orientales, n°108, pp 49-51.  
GOL D. (2011). Les Montagris, n°108, pp 57-59.  
GOL D. (2013). Bularic, n°110, pp 56-58.  
GOL D. (2013). Les pegmatites du Château, Mayres, Ardèche, n°111, pp 5-20.  
GOL D. (2013). Mémoires du Vieux-Mayres, n°111, p 19.  
GOL D. (2013). Bahours-haut, n°111, pp 34-36.  
GOL D. (2013). Les Sards, n°112, pp 53-55.  
GOL D. (2013). Lerz, n°113, pp 45-47.  
GOL D. (2014). Compolibat, n°115, pp 47-49.  
GOL D. (2014). Pic Martin Est, n°117, pp 44-46.  
GOL D. (2014). Ariège : belle découverte de dravites à Arignac, n°117, p 49.  
GOL D. (2014). L'ancienne mine de Laquorre, Aulus-les-bains, Ariège, n°118, pp 5-27.  
GOL D. (2014). La Tranchée, n°119, pp 57-59.  
GOL D. (2015). Pillage de concrétions dans l'Hérault, n°121, p 34.  
GOL D. (2015). Hérault : vol de concrétions à la grotte de Clamouse, le procès., n°123, p 44.  
GOL D. (2015). Saint-Privat, n°123, pp 47-49.  
GOL D. (2015). Regard sur quelques mines de cuivre du bassin permien de Saint-Affrique, Aveyron., n°124, pp 5-20.  
GOL D. (2015). Reconnaissance des carbonates ferrifères au Magneson II, n°124, p 20.  
GOL D. (2015). Saint-Estèbe, n°125, pp 47-49.  
GOL D. (2016). L'ancienne mine de Lina, Alzen, Ariège, n°132, pp 5-29.  
GOL D. (2016). Des cristaux à Alzen, n°132, p 31.  
GOL D. (2016). Reliez, n°132, pp 57-59.  
GOL D. (2016). La Roche-Percée, n°127, pp 40-42.  
GOL D. (2016). Engualès, n°128, pp 37-39.  
GOL D. (2016). Ouche, n°129, pp 37-39.  
GOL D. (2016). Des quartz de chine presque... naturels !, n°129, p 42.  
GOL D. (2016). Aveyron : des minéralogistes au tribunal correctionnel de Rodez, n°130, pp 44-45.  
GOL D. (2016). Le site de Bouco-Payrol, n°130, p 45.  
GOL D. (2016). Le Bentaillou, n°130, pp 47-49.  
GOL D. (2016). La chaumette, n°131, pp 49-51.  
GOL D. (2017). Maidlotte, n°133, pp 47-49.  
GOL D. (2017). La Brunelerie, n°134, pp 47-49.  
GOL D. (2017). Les Fournels, n°135, pp 57-59.  
GOL D. (2017). Nabias, n°136, pp 55-57.

- GOUJOU J.-C. (2003). Chroniques de pollutions annoncées, n°51, pp 6-7.
- GOUJOU J.-C. (2003). Le danger de l'uranium. Dur à nier..., n°51, pp 31-32.
- GOUJOU J.-C. (2003). Diopside, grenat, vésuvianite et chlorite du Pian della Mussa, Piémont, Italie : Ala est grand !, n°53, pp 29-35.
- GOUJOU J.-C. (2003). Les richesses minérales du Moyen-Orient, Caucase et Asie centrale, n°54, pp 5-9.
- GOUJOU J.-C. (2003). Sur la route de la turquoise, la "pierre couleur de ciel", n°54, p 10.
- GOUJOU J.-C. (2003). Les collaborateurs du Règne Minéral, n°54, p 35.
- GOUJOU J.-C. (2003). Une affaire de Cu et d'azurite à Chessy ou la passation de pouvoir... Faire rêver, n°HS IX, pp 42-43.
- GOUJOU J.-C. (2004). Les conditions de formation et de stabilité du stœiïte, n°56, pp 7-27.
- GOUJOU J.-C. (2004). Roches et minéraux dans le contexte de la rupture, n°57, pp 5-17.
- GOUJOU J.-C. (2004). Le skarn de Raon-l'Étape: un gîte de contact dans le trapp, n°58, pp 5-15.
- GOUJOU J.-C. (2004). On a marché sur l'Oural ! ... l'aventure au-delà des cristaux, n°59, pp 5-28.
- GOUJOU J.-C. (2004). Réflexion autour des scapolites et de ses meilleures occurrences dans le monde, n°60, pp 5-19.
- GOUJOU J.-C., GLINEUR S., MARI G. (2005). Dans la tourmente des nuées ardentes : les lithophyses de l'Estérel, n°65, pp 48-56.
- GOUJOU J.-C., LABOYE M., BAYLE L.-D. (2006). Magie noire dans le massif de l'Agout, La Salvetat-sur-Agout (Hérault) : noires tourmalines en Montagne... Noire, n°67, pp 5-16.
- GOURDONNAUD D. (2009). Découverte de phénakite dans les Monts d'Ambazac (Haute-Vienne), n°87, pp 44-45.
- GOURDONNAUD D. (2011). Nouvelle découverte de Pécout (Haute-Vienne), n°103, p 55.
- GOUZE P. (2015). Communiqué de l'UNICEM Midi-Pyrénées au sujet de l'accès aux carrières, n°123, p 45.
- GRAND J. (2004). Barytine et quartz des environs du barrage de Bort-les-Orgues, Puy-de-Dôme, n°60, p 56.
- GRAND J. (2005). La grande faille, n°HS XI, pp 78-80.
- GRATET A. (2006). Dernières découvertes à l'Avellan..., n°69, p 40.
- GRAVIER D. (2011). Hommage. Fabrice Danet (1966-2012), n°107, p 11.
- GREENLAND T. (2010). Les Malines lead-zinc mine, Gard, France, n°HS XVI, pp 7-12.
- GREENLAND T. (2013). The Pb-Ag district of Pontgibaud, Puy-de-Dôme, Auvergne, France, n°HS XIX, p 7.
- GRELAUD B. (2003). Les quartz d'Huelgoat, n°54, p 52.
- GRENON T. (2013). Droit de réponse, n°111, p 42.
- GRESSMAN T. (2007). Une découverte exceptionnelle d'or natif à la mine de Mockingbird, Comté de Mariposa, Californie, n°74, pp 13-14.
- GRESSMAN T. (2007). Le Dragon d'Or. Un or natif légendaire, n°75, pp 29-31.
- GRESSMAN M. (2005). Sur la route de l'aigue-marine, à la découverte du Karakorum..., n°62, pp 43-49.
- GUICHON F. (2006). Une zéolite rare à Sainte-Foy-Tarentaise, Savoie : la brewsterite-(Ba), n°72, pp 29-38.
- GUICHON F. (2015). Savoie : dans les prasinites de Bourg-Saint-Maurice, n°125, p 45.
- GUICHON F. (2017). Les minéraux des gypses du Chardonnet, Tignes, Savoie, n°133, pp 29-38.
- GUIGET-BOLOGNE P. (2006). Le quartz-fantôme des Deux-Alpes (Isère), n°71, p 13.
- GUILLIANI G., RAKOTONDRAZAFY, FONTAN F., MOINE B., CARLIER G., LORAND J.-P., RONDEAU B., OH (2008). Contribution des géologues et des minéralogistes français et malgaches à la connaissance géologique et minière de Madagascar du 19ème et 20ème siècle, n°80, pp 4-21.
- GUILLIANI G. (2010). L'unité leptino-amphibolique à rubis du Rouergue et de Marvejols, n°93, p 68.
- GUILLIANI G. (2011). La spirale du temps de l'émeraude, n°98, pp 31-44.
- GUILLEMOT J., LÉBOCEY J., LEGRAND N. (2008). Minéralogie de la carrière Tabataud, Nontron, Dordogne, n°84, pp 27-32.
- GUILLEMOT J., LÉBOCEY J. (2010). Du disthène à Saint-Priest-les-Fougères, Dordogne, n°96, pp 15-16.
- GUILLET H. (2015). À la redécouverte de la barytine violette, n°125, p 44.
- GUIOLLARD P.-C. (2004). 2004, l'année des derniers mineurs..., n°59, pp 59-60.
- GUIOLLARD P.-C. (2005). L'autunite de Saint-Symphorien (Saône-et-Loire), n°61, p 61.
- GUIOLLARD P.-C. (2005). Quel avenir pour le musée minéralogique de Trepca, Kosovo, Rep. fed. de Yougoslavie, n°66, pp 28-30.
- GUY P.-M. (2016). Les agates de la Dourbie, Gard, n°130, pp 29-32.
- HAKIMIAN S., BOULLIARD J.-C. (2013). Mim, le musée des minéraux de Beyrouth, n°114, pp 27-34.
- HANFLAND M., MÜLLER H. (2014). Isère : la linarite de la Galerie sodin, Pierre Plate, Isère, n°116, p 54.
- HATERT F., BLONDIEAU M., PUCCIO S., BAIJOT M., GUSTINE C. (2014). Le gisement de manganèse de la vallée de Lienne, Belgique, n°117, pp 5-24.
- HENROTTIN M. (2014). L'ardennite-(As) de Salmchâteau, Vielsalm, Province du Luxembourg, Belgique, n°117, pp 25-28.
- HORVÁTH L., PFENNINGER-HORVÁTH E. (2006). Brookite et anatase à Saint-Pierre-de-Broughton, Québec, Canada : une minéralisation de type "fentes alpines", n°71, pp 28-42.
- HUGON B. (2009). Le gypse des carrières souterraines de Poncieux, Boyeux-Saint-Jérôme, Ain, n°90, pp 19-22.
- HUGON B. (2010). Une découverte de quartz à Alleverd (Isère), n°95, pp 40-42.
- HUSSON F. (2008). Découverte de tourmaline noire, n°HS XIV, p 60.
- HUSSON F. (2008). Histoire d'une découverte de béryl, n°HS XIV, p 74.
- HUSSON F., J., L. (2014). Le filon de la Traverse, Vénéchat, Haute-Vienne ou l'histoire d'une petite découverte en famille, n°115, pp 33-34.
- INCONNU (2013). Isère : fermeture de la bibliothèque du Muséum d'Histoire naturelle de Grenoble, n°111, p 41.
- JACQUES B., WARIN R. (2003). Le béryl-Cs d'Ambatovita, Madagascar, n°52, pp 36-41.
- JEAMBRUN X., BUZZARELLO J.-M. (2011). Des quartz vrillés incolores à Argentière, Mont-Blanc, Haute-Savoie, n°103, pp 7-18.
- JEROME P. (2007). Des géodes extraordinaires (Lot-et-Garonne), n°77, pp 30-31.
- JOURDAN M. (2003). La barite de Flaviac, Ardèche, n°53, pp 51-53.
- JOURDAN M. (2006). Une nouvelle barytine pour l'Ardèche, n°69, p 42.
- JOURNET P., JOURNET D. (2016). La thortvéitite de la Lauzière, Savoie, n°127, pp 25-26.
- JURGEIT M. (2004). Les extraordinaires macles de calcite de Patoni, Durango, Mexique., n°59, pp 37-41.
- JÉBRAK M., MARCOUX E. (2009). Les Farges Ba-Pb-Ag deposit, Ussel, Corrèze, France, n°HS XV, pp 11-14.
- JÉBRAK M., MARCOUX E. (2009). La mine des Farges, Ussel, Corrèze, n°HS XV, pp 17-36.
- KHAYATI (2016). La saison 2015 dans le massif du Mont-Blanc : un cru exceptionnel, n°127, p 28.
- KHAYATI S. (2009). Une cueillette d'apatite violette dans le massif du Mont-Blanc... Savoie, n°85, pp 37-38.



KHAYATI S. (2011). Un hiver à Vizille, n°105, pp 47-50.

KOERN D. (2015). Une belle Wavellite à La Fumade, n°123, p 36.

KOPP P. (2006). Une fente alpine à calcite (Savoie), n°72, p 48.

KOVACSIK J.-P. (2016). Alzen, 1977...., n°132, p 32.

KRUIJEN F. (2007). Mes découvertes au Wannenköpfe, Ochtendung, Eifel, Allemagne, n°73, pp 23-30.

LA RÉDACTION (2013). Une nouvelle espèce uranifère ! La leydetite, Mas d'Alary (Hérault), n°111, p 41.

LA RÉDACTION (2013). La meisserite, une nouvelle espèce dédiée à l'un des collaborateurs du Règne Minéral., n°114, p 24.

LA RÉDACTION (2014). Savoie : du nouveau au Grand Filon, n°116, p 54.

LA RÉDACTION (2014). La collection de minéraux du CRPG sur le web., n°117, p 49.

LA RÉDACTION (2014). Luis A.D. Menezes (1950-2014), n°118, p 52.

LABAT F. (2015). La petite perle bleue, ou quand le rêve devient réalité..., n°HS XXI, p 67.

LAFAYE G. (2014). Du champ à la carrière, la petite énigme du quartz de Gouvieux... Oise.G, n°117, pp 39-42.

LANOE J.-F. (2011). Ferdinand Gonnard (1838-1923), n°HS XVII, p 32.

LAPORTE P., GRAND J., BAYLE L.-D. (2005). Des fluorines et des hommes... en Haute-Loire, n°HS XI, pp 75-80.

LAPORTE P. (2005). Langeac : "c'est toi Christian", n°HS XI, pp 75-76.

LE GALL M., CHASSIN A., GUEGAN J.-P., DE VILLENEUVE J.-P. (2005). Le kaolin et le quartz de Menez Molvé, Berrien, Finistère, n°64, pp 34-41.

LEBOCEY J. (2008). La fluorite de la carrière de Nouaillans, Ambazac, Haute-Vienne, n°81, pp 5-15.

LEBOCEY J. (2008). Minéralogie de la carrière du Pont de Mazéras, Folles, Haute-Vienne, n°82, pp 5-13.

LEBOCEY J. (2008). Pongibaud (Puy-de-Dôme) : le cauchemard continue..., n°82, p 36.

LEBOCEY J. (2008). La carrière d'Ambazac (Haute-Vienne), n°83, p 29.

LEBOCEY J., LEGRAND N., FAURE E. (2008). Minéralogie des mines du Nontronais, Dordogne, n°84, pp 5-22.

LEBOCEY J., LEGRAND N. (2008). A vos loupe n°6 ! La crocoïte, PbCr4, n°84, pp 37-39.

LEBOCEY J. (2008). Mineralogy of the Ambazac Mounts pegmatitic field, n°HS XIV, p 5.

LEBOCEY J. (2008). A la découverte des pétun-zé, n°HS XIV, pp 7-10.

LEBOCEY J. (2008). Le leucogranite de Saint-Sylvestre, n°HS XIV, pp 11-14.

LEBOCEY J. (2008). Et les pegmatites sodolithiques dans tout ça ?, n°HS XIV, p 30.

LEBOCEY J. (2008). Les pegmatites : un vrai casse-tête, n°HS XIV, p 31.

LEBOCEY J. (2008). Delphine, une jeune passionnée, n°HS XIV, p 70.

LEBOCEY J. (2008). Le musée régional de minéralogie et de paléontologie d'Ambazac, Haute-Vienne, n°HS XIV, pp 93-94.

LEBOCEY J. (2008). Le musée Arts et Traditions de Châteauponsac, n°HS XIV, p 94.

LEBOCEY J. (2009). Une réserve géologique pour l'astrolème de Rochechouart-Chassebon, n°86, pp 35-36.

LEBOCEY J. (2009). La galène de Planioles, Lot, n°87, pp 5-12.

LEBOCEY J. (2009). L'exposition "paléopassion" à Aigues-Mortes, Gard, n°88, pp 48-49.

LEBOCEY J. (2009). A vos loupe n°7 ! La calcédoine, n°89, pp 46-49.

LEBOCEY J. (2009). Mise en sécurité des mines de Sainte-Marguerite-la-Figère (Ardèche) et de Pontgibaud (Puy-de-Dôme), n°89, p 51.

LEBOCEY J., DE ASCENCAO GUEDES (2009). Les Farges, un gisement de classe mondiale !, n°HS XV, pp 7-8.

LEBOCEY J., DE ASCENCAO GUEDES R. (2009). Pyromorphite et quelques autres espèces du filon des Farges, n°HS XV, pp 39-60.

LEBOCEY J., TUDURI J. (2010). Une découverte exceptionnelle de béryls à Vénachat, Compreignac, Monts d'Ambazac (Haute Vienne), n°91, pp 5-8.

LEBOCEY J., THIERY V., GRATIA B. (2010). La concession minière de Meymac, Corrèze, n°91, pp 9-21.

LEBOCEY J. (2010). Le bismuth, un métal méconnu, n°91, p 14.

LEBOCEY J. (2010). Meymac et la tourmaline, n°91, p 18.

LEBOCEY J. (2010). Entretien avec un passionné de minéraux alluvionnaires: Jean Ventenat, n°93, pp 73-74.

LEBOCEY J., LAPORTE P. (2010). A la découverte des orthoses du vallon de Four-la-Brouque, Puy-de-Dôme, n°95, pp 5-16.

LEBOCEY J. (2010). A vos loupes n°8 ! Le disthène ou kyanite, un silicate d'aluminium triclinique AL2SIO5, n°96, pp 9-14.

LEBOCEY J., BAYLE L.-D. (2010). Minéralogie des Abords de la vallée de l'Evel, Morbihan. Rencontre avec un collectionneur breton : Bernard Delpouget, n°96, pp 19-24.

LEBOCEY J., MEISSER N., CHATENET F.-X., BOISSON J.-M., HUSSON F. (2010). Découverte d'Arthurite dans les Monts d'Ambazac (Haute-Vienne), n°96, p 51.

LEBOCEY J. (2011). Ernest Mallard et Montebras, n°99, p 7.

LEBOCEY J. (2011). Un gisement similaire : Echassières dans l'Allier, n°99, p 15.

LEBOCEY J. (2011). Le mystère des "callais" du Morbihan, n°99, p 22.

LEBOCEY J. (2011). Roger Blanc, n°100, p 23.

LEBOCEY J. (2011). Louis Dallard, n°100, p 57.

LEBOCEY J. (2011). Yvan Dissac, n°100, p 61.

LEBOCEY J. (2011). Gilles Emringer, n°100, p 67.

LEBOCEY J. (2011). Claude Estrabault, n°100, p 73.

LEBOCEY J. (2011). Jacques Grant, Paul Zerfass, Philippe Laporte, n°100, p 79.

LEBOCEY J. (2011). Guy Majoulet, n°100, p 99.

LEBOCEY J. (2011). Freddy Marty, n°100, p 115.

LEBOCEY J. (2011). La collection Jean Ventenat au musée d'Ambazac, n°101, pp 28-30.

LEBOCEY J., BÄRLOCHER F. (2011). Des péridots hors du commun à Mogok !, n°103, pp 43-46.

LEBOCEY J. (2011). Sauvegarde du patrimoine minier de Pontgibaud (Puy-de-Dôme), n°103, p 55.

LEBOCEY J. (2011). Des cristaux éphémères (Île de la Réunion), n°104, p 51.

LEBOCEY J. (2011). Une grande géode à topaze au Myanmar, n°106, pp 34-35.

LEBOCEY J. (2011). Jacky Chassignom-Colas : aventurier et collectionneur, n°106, p 36.

LEBOCEY J. (2011). La Forêtite, 14ème espèce-type de Cap-Garonne (Var), n°106, p 55.

LEBOCEY J. (2011). Une macle de pyromorphite, n°106, pp 55-56.

LEBOCEY J. (2011). La matulaïte, redéfinie grâce au gisement de La Fumade, n°106, p 56.

LEBOCEY J. (2011). Pyrénées : un massif de lherzolite menacé ?, n°106, p 57.

LEBOCEY J., LIMA A. (2011). Les pétalites de Chédeville, Ambazac (Haute-Vienne), n°107, pp 23-27.

LEBOCEY J. (2011). Enquête sur les prétendues natrolites d'Aubenas (Ardèche), n°108, p 40.

LEBOCEY J. (2011). Bretagne : deux nouvelles espèces minérales, la mössbauerite et la trébeurdénite, n°108, p 52.

LEBOCEY J. (2011). Auvergne : les saphirs et zircons magmatiques, n°108, pp 53-54.

LEBOCEY J. (2011). Les topazes de Chédeville (Haute-Vienne), n°108, p 54.

LEBOCEY J. (2011). Des appellations obsolètes et discréditées, n°HS XVII, p 14.

LEBOCEY J. (2011). Des faux amis, n°HS XVII, p 8.

LEBOCEY J. (2011). Auvergne, n°HS XVII, pp 21-39.

LEBOCEY J. (2011). Une localité française classique : le Puy de Marman, Veyre-Monton, Puy-de-Dôme, n°HS XVII, pp 41-44.

LEBOCEY J. (2011). Midi-Pyrénées, n°HS XVII, pp 47-57.

LEBOCEY J., DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2011). Rhône-Alpes, n°HS XVII, pp 69-92.

LEBOCEY J. (2011). Département d'Outre-Mer. La Réunion, n°HS XVII, pp 99-104.

LEBOCEY J., DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2011). Autres gisements et indices de zéolites., n°HS XVII, pp 113-121.

LEBOCEY J. (2012). Minéralogie des mines du Huelgoat et de Poullaouen, Finistère, n°HS XVIII, pp 53-76.

LEBOCEY J. (2013). Les barytines de Linwood (Iowa, Etats-Unis), n°110, p 45.

LEBOCEY J. (2013). Un phosphate de fer et manganèse : la triplite, n°111, p 33.

LEBOCEY J. (2013). Visite du musée "Paléopolis", Gannat, Allier, n°112, p 32.

LEBOCEY J. (2013). Les minéraux uranifères des monts d'Ambazac, Haute-Vienne., n°113, pp 5-22.

LEBOCEY J. (2013). Margnac, un gisement de classe mondiale, n°113, p 8.

LEBOCEY J., GIULIANI (2013). La spessartine du Puy Bézin, Saint-Yrieix-le-Déjalat, Corrèze, n°113, pp 23-30.

LEBOCEY J. (2013). Un silicate de zinc, l'hémimorphite, n°114, p 22.

LEBOCEY J. (2013). Mines et minéraux du district plombo-argentifère de Pontgibaud, Puy-de-Dôme, n°HS XIX, pp 9-10.

LEBOCEY J. (2013). Géologie et gîtologie du district de Pontgibaud, Puy-de-Dôme, n°HS XIX, pp 35-42.

LEBOCEY J. (2013). Le musée des Mines d'Argent du Château Dauphin, Pontgibaud, n°HS XIX, pp 91-92.

LEBOCEY J., CHIAPPERO P.-J. (2014). Une pépite d'or exceptionnelle en Limousin !, n°115, pp 31-32.

LEBOCEY J. (2014). Paris : nouvelle acquisition au Muséum d'Histoire naturelle de Paris, n°116, p 50.

LEBOCEY J. (2014). Un minéralogiste cantalien : Robin Fialip, n°116, p 57.

LEBOCEY J. (2014). Haute-Vienne : la mine de Glanges, une nouvelle occurrence de wulfénite, n°117, p 48.

LEBOCEY J. (2014). Minéraux de la mine de Puy-les-Vignes, St-Léonard-de-Noblat, Haute-Vienne, n°119, pp 30-44.

LEBOCEY J. (2015). Paris: exposition "Trésors de la Terre", n°121, pp 43-45.

LEBOCEY J. (2015). Paris : le Muséum national et My Major Company, n°121, p 50.

LEBOCEY J. (2015). Hommages : Jean Ventenat (1933-2015), n°123, p 46.

LEBOCEY J. (2015). Evelynne piveron, une passionnée de minéraux français, n°125, pp 5-16.

LEBOCEY J. (2015). La calcite de Mons, Etagnac, Charente, n°125, pp 35-38.

LEBOCEY J. (2015). Une mine d'antimoine à Etagnac, n°125, pp 38-40.

LEBOCEY J. (2015). La wulfénite du filon du Cantonner, Nontron, n°125, p 45.

LEBOCEY J. (2015). Le quartz de Ladignac-le-Long, n°125, p 46.

LEBOCEY J. (2016). 50 nuances de pyromorphite à l'Arbresle !, n°132, p 60.

LEBOCEY J. (2016). Lozère : les nouvelles barytines du Piboul, n°127, p 31.

LEBOCEY J. (2016). Trucs et astuces du collectionneur. Réaliser des socles "à l'ancienne", n°128, pp 26-27.

LEBOCEY J. (2016). Le musée du Mange Cailloux, Mortagne-sur-Sèvre, Vendée., n°128, pp 28-30.

LEBOCEY J. (2016). La moraesite de Saint-Léger-Magnazeix, Haute-Hienne, n°130, pp 25-27.

LEBOCEY J. (2016). L'or de Cambo-les-Bains (Pyrénées-Atlantiques), n°130, p 46.

LEBOCEY J. (2017). La collection de minéraux de Paul Zerfass, n°135, pp 18-20.

LEBOCEY J. (2017). Le nettoyage et la préparation de la collection Zerfass : visite du laboratoire Nimeral Minlab, n°135, pp 27-30.

LEBOUCHER Y. (2004). Opale, n°56, p 57.

LEBOUCHER Y., BOZZI LAURE (2005). L'andradite du Drammont, Saint-Raphaël (Var), n°63, p 29.

LEBRUN P. (2014). Jean-Michel Le Cléac'h, minéralogiste et inventeur (1954-2013), n°116, pp 4-6.

LEBRUN P. (2015). Les "paléo-escargots" et autres fossiles en lussatite de la mine des Rois de Dallet, Puy-de-Dôme, n°HS XXI, pp 73-74.

LECONTE J. (2012). Les microminéraux des scories gallo-romaines de la laverie de Huelgoat (Finistère), n°HS XVIII, p 96.

LEFEVRE M., GOUJOU J.-C. (2003). Contexte géologique du gisement de Chessy, n°HS IX, pp 30-39.

LEFEVRE M., GOUJOU J.-C. (2003). Les gîtes du volcanisme sous-marin, n°HS IX, p 41.

LEGER M. (2007). Le quartz de Saint-Jean-Pied-de-Port (Pyrénées-Atlantiques), n°75, p 38.

LELIEVRE C. (2008). Trois cristalliers au Mont-Blanc, Haute-Savoie, n°79, pp 5-10.

LELONG M. (2007). Histoire de la célestine d'Oppédette, Alpes-de-Haute-Provence, n°78, p 17.

LELONG M. (2011). Promenade géologique et minéralogique dans la vallée de la Roudoule, Alpes-Maritimes, n°101, pp 38-40.

LESIMPLE S. (2007). Entretien avec : Yannick Calonge. Un cristallier français au Népal, n°77, pp 21-23.

LESIMPLE S., MARCOUX E. (2008). Le grenat almandin de Plélauff, Côte-d'Armor, n°79, pp 13-16.

LEYDET J.-C., LESIMPLE S. (2007). Découverte de scorodite à Saint-Thonan, Finistère, n°74, pp 15-19.

LEYDET J.-C. (2012). Minéralogie des scories : d'autres trouvailles, n°HS XVIII, p 96.

LHEUR C. (2008). Les whewellite de Vandières, Meurthe-et-Moselle, n°81, pp 38-39.

LHEUR C. (2008). Un minéralogiste : Jean Protas (1932-2007), n°83, pp 31-36.

LHEUR C. (2008). La nontronite : de la Dordogne à la surface du sol de Mars !, n°84, pp 34-35.

LHEUR C., MEISSER N. (2010). Découverte de minéraux rares à Castelnau-de-Brassac (Tarn), n°91, p 46.

LHEUR C., MEISSER N. (2010). Les minéraux du secteur de Fumade, Castelnau-de-Brassac, (Tarn), n°92, pp 5-26.

LHEUR C., MEISSER N., PECORINI R., STEINMETZ A. (2011). Nouveautés minéralogiques en Corse, n°102, pp 33-40.

LHEUR C. (2012). L'amalgamation au 19e siècle en Bretagne : une étape préalable à l'extraction de l'argent des "terres rouges" du Huelgoat, n°HS XVIII, pp 25-27.

LHEUR C. (2012). Les machines à colonne d'eau de Juncker pour l'exhaure à la mine du Huelgoat, n°HS XVIII, pp 29-32.

LHEUR C. (2012). 1823 : une invasion d'eau à la mine du Huelgoat, n°HS XVIII, p 33.

LHEUR C. (2012). La fonderie de Poullaouen et les minéraux des scories : la redécouverte d'un "gîte", n°HS XVIII, pp 81-96.

- LHEUR C. (2012). La fonte des mattes agentifères de Baïgori à Poullaouen, n°HS XVIII, p 86.
- LHEUR C. (2012). La saturnite, n°HS XVIII, p 97.
- LHEUR C. (2013). Nouveautés à la Fumade (Tarn) : clinobisvanite, meurigite-K, sigloite et sudoite, n°110, pp 52-53.
- LHEUR C. (2014). Les "minéraux de scories", n°115, pp 37-38.
- LHEUR C. (2015). La cacoxénite en France et dans le monde, n°122, pp 39-51.
- LHEUR C. (2016). Une nouvelle occurrence française de minéraux sélénisés : la munakataite et la chalcomérite de la Vidale, Asprières, Aveyron, France, n°127, pp 19-20.
- LIAUD F., LIAUD D. (2017). Isère : une belle poche à titanites ..., n°133, p 46.
- LIEVRE J.-M. (2011). Carnet de voyage sur l'île de la Réunion, n°HS XVII, pp 109-110.
- LOLON C. (2007). Les kaolins de Ploemeur : jardin d'Eden du quartzophile..., n°75, pp 5-18.
- LOMBARD P. (2016). La mélodie du Plan-du-Lac, n°127, pp 37-38.
- LORAND J.-P. (2006). Découverte de microminéraux de platine (Pt), ruthénium (Ru), osmium (Os) et irridium (Ir) dans la lherzolite de Lherz, Ariège, n°67, pp 52-53.
- LORAND J.-P. (2010). Inventaire et origine du cortège de micro-minéraux de métaux précieux (platine, palladium, ruthénium, osmium, iridium, or) dans les lherzolites des Pyrénées ariégeoises, France, n°95, pp 17-21.
- LORAND J.-P., RÉGNAULT S. (2011). Charles Baret (1831-1910): le Minéralogiste nantais., n°105, pp 7-30.
- LORAND J.-P., RÉGNAULT S. (2011). La bertrandite, un nouveau minéral découvert par un amateur, n°105, pp 19-20.
- LORAND J.-P., RÉGNAULT S. (2011). Emile Bertrand (1844-1909), n°105, p 21.
- LORAND J.-P., RÉGNAULT S. (2011). L'appel de Descloizeaux et la création de la Société minéralogique de France, n°105, p 24.
- LORAND J.-P., RÉGNAULT S. (2011). Alfred Lacroix : pharmacien de père en fils, mais minéralogiste dans l'âme., n°105, p 26.
- LORAND J.-P., RÉGNAULT S. (2011). Un carnet de terrain signé... Alfred Lacroix; excursion commune Baret-Lacroix à Nantes, Saint-Nazaire, Paimboeuf, Le Pallet et Roguedas, n°105, p 27.
- LORAND J.-P., RÉGNAULT S., WATELET P. (2011). Deux siècles de minéralogie au muséum d'Histoire naturelle de Nantes, n°105, pp 34-35.
- LORAND J.-P. (2011). Monsieur Le Huédé, un minéralogiste de Batz-sur-mer au 19ème siècle, n°105, p 42.
- LOUBET X. (2011). Cookéite, sphalérite et boulangérite à Saint-Pons, vallée de l'Ubaye, Alpes-de-Haute-Provence, n°97, pp 19-20.
- LOUBET X. (2011). Nouvelles découvertes à Saint-Pons (Alpes-de-Haute-Provence), n°104, pp 51-53.
- LOUBET X., FOSANELLI M.-F., FOSSEY A., ZERILLO J. (2013). Saint-Pons, Alpes-de-Haute-Provence : le "rêve sulfosalé" continue..., n°109, pp 47-52.
- LOUBET X. (2014). Alpes-de-Haute-Provence : du baryum à Saint-Pons !, n°118, pp 54-56.
- LUCAS C. (2004). John Barlow, n°59, p 60.
- LUCAS C. (2005). Ma collection, et après...?, n°64, pp 28-30.
- LUCAS C. (2005). Alexis Chermette au Beix, n°HS XI, p 86.
- LUCAS C. (2005). "Grignette", 25 ans au Beix..., n°HS XI, p 90.
- LUCAS C., SICK B. (2009). Augustin, Alexis Damour (1808-1902). Scientifique et collectionneur, n°86, pp 26-29.
- LUCAS C. (2011). Voyage au centre de... la vitrine d'Alfred Des Cloizeaux (1817-1897), n°101, pp 23-26.
- LUCAS C. (2013). TGMS 2013 Show. Fluorite : colors of the rainbow (les couleurs de l'arc-en-ciel). Impression d'un collectionneur de fluorines, n°110, pp 41-44.
- LUCAS C. (2014). Octaèdre ou cube ?, n°117, p 31.
- LYCKBERG P. (2005). Le béryl héliodore de Karélie (Finlande), n°62, pp 33-39.
- LYCKBERG P. (2015). Hommage de Peter Bancroft, n°126, pp 31-33.
- La rédaction (2014). Paris : la galerie de minéralogie du Muséum national d'histoire naturelle rouvre ses portes, n°120, p 64.
- MAGNAN E. (2016). Marie-Thérèse Magnan (1918-2015), n°128, pp 40-41.
- MAGNE E. (2005). Le musée Crozatier, Le Puy-en-Velay (Haute-Loire), n°HS XI, pp 91-.
- MAGNE E. (2009). Minéraux et cristaux au Musée Crozatier, Le Puy-en-Velay, Haute-Loire, n°87, p 46.
- MAIRECOLAS M. (2011). Archéologie minière à Montebbras, n°99, p 6.
- MARCONNET C. (2013). Charpenterie des mines gallo-romaines du filon Saint-Denis, mine des Rosiers, Pontgibaud, n°HS XIX, pp 27-34.
- MARCOUX E., SIZARET S. (2004). Chaillac, un geyser à barytine et fluorite de 203 Ma !, n°HS X, pp 9-19.
- MARI D. & G. (2011). A propos de la météorite de Caille, Alpes-Maritimes, n°97, pp 29-32.
- MARI G., CONSORTI A. (2004). Les filons de fluorite de la mine de Maraval (Var), n°60, pp 20-25.
- MARI G. (2004). René-Jean Antonioli, n°60, p 25.
- MARI G. (2014). Alpes-Maritimes : la Barrotite, nouveau minéral de Roua, n°120, pp 56-57.
- MARI G., GRAUBY O., SIC J. (2016). Nouvelle contribution à l'étude des grenats de l'Estérel, Var, n°128, pp 8-14.
- MARI G. & D., BAYLE L.-D. (2009). Jacques, Emile Dietrich (1926-2009), n°86, pp 4-5.
- MARQUES DE SÁ J., LEAL GOMES C. (2010). Les mines de cuivre et nickel de Palhal et Telhadela, Albergaria-a-Velha, Aveiro, Portugal, n°92, pp 36-47.
- MARTAUD A. (2003). Ruée vers l'or rouge, n°51, p 28.
- MARTAUD A. (2004). Sur un aspect de l'évolution de la métallogénie : per ascencum versus per descendum, n°HS X, p 10.
- MARTAUD A., CARROUE J.-P., PINIER F. (2004). Histoires de Chaillac, n°HS X, p 21.
- MARTAUD A., DE ASCENCAO GUEDES (2004). Minéralogie du bassin minier de Chaillac, n°HS X, pp 32-47.
- MARTAUD A. (2004). Le musée minéralogique et minier de Chaillac, n°HS X, p 35.
- MARTAUD A. (2004). Guy Somenzi (1947-1995), collectionneur de minéraux, n°HS X, p 47.
- MARTAUD A. (2006). Description des fluorines du Tarn, n°HS XII, pp 61-76.
- MARTAUD A. (2009). Le devenir des collections d'amateurs en France, n°85, pp 39-42.
- MARTAUD A. (2009). Le devenir des collections d'amateurs en France. Commentaires et précisions d'Alain Martaud, n°86, pp 38-39.
- MARTAUD A. (2010). Les exploitations médiévales de Saint-Laurent-le-Minier, n°HS XVI, pp 31-.
- MARTAUD A. (2010). Le saviez-vous ?, n°HS XVI, p 46.
- MARTAUD A. (2010). Les Malines : une aiguille dans un hangar de bottes de foin, n°HS XVI, p 95.
- MARTEL M. (2013). Le grand quartz-fenêtre d'Allos, Alpes-de-Haute-provence, n°111, pp 30-31.
- MARTIN J. (2009). Nizerolles (Allier), n°86, p 35.

- MARTIN R. (2005). Minéralogie des septarias du gisement "Laget", Remuzat (Drôme), n°64, pp 42-47.
- MARTY F., FÉRAUD J., GOL D. (2006). Les gîtes minéraux du Tarn, n°HS XII, pp 33-58.
- MARY B., BRUNSPERGER T., FRETZ G., MEISSER N., SCHAEFER A., LIBMAN F., HOHL J.-L. (2013). Les mines et les minéraux de Steinbach, Haut-Rhin, n°110, pp 5-35.
- MASSE G., BAYLE L.-D. (2007). Hommage à Philippe Piot, n°75, p 52.
- MASSON Y. (2013). Les minéraux de "l'or gris" de la carrière souterraine de Champa, Le Gua, Isère, n°113, pp 5-18.
- MEISSER N. (2005). La collection minéralogique d'Eduard Bally, n°63, p 58.
- MEISSER N. (2007). La plumbotsumite des Molérats près de Saint-Prix, n°HS XIII, pp 95-96.
- MEISSER N. (2008). Les minéraux de nickel du col du Glandon (Savoie), n°83, p 29.
- MEISSER N., CHATENET F.-X., LEBOCEY J. (2008). Nouvelles observations sur le minéralogie des pegmatites à phosphates de la région de Chanteloube, Haute-Vienne, n°HS XIV, pp 64-66.
- MEISSER N. (2009). La paralaurionite de Mayres (Ardèche), n°87, p 44.
- MEISSER N. (2010). Sur la présence de bendadaite à la Vilatte-Haute (Mont d'Ambazac, Haute-Vienne), n°94, p 40.
- MEISSER N. (2010). Le géologue du Mont-Blanc: Nicolas Oulianoff (1881-1977), n°96, p 31.
- MEISSER N. (2010). Observations analytiques sur la monazite-(Ce) de Savoie, n°96, p 48.
- MEISSER N. (2011). La cookéite de Saint-Pons, Alpes-de-Haute-Provence, France, n°97, p 20.
- MEISSER N. (2011). Une plongée dans les crichtonite de Mont-de-Lans et découverte de la première dessaute-(Y) en France, n°102, pp 45-46.
- MEISSER N., ANSERMET S., CHIAPPERO P.-J., BRUGGER J. (2014). Découverte de mattheddleite et de macphersonite à la mine de Laquorre en 1995, n°118, pp 28-29.
- MEISSER N. (2017). La colusite et la kěstérite du Chardonnet, Tignes, Savoie, n°133, p 40.
- MELLE, MEISSER N. (2008). La paulingite-(K) de Saint-Julien-Boutières (Ardèche), n°81, p 43.
- MERCURY J.-P. (2008). Les amphiboles bleues du Monte Cinto, n°79, p 24.
- MEYER J.-N. (2009). L'améthyste des Enclaves, Beaufortin, Savoie, n°87, p 33.
- MICHEL C. (2011). Une belle apatite bleue à La Villeder (Morbihan), n°105, p 55.
- MICHELIN A. ET S. (2013). La brannérite du Pont Saint-Antoine, Bourg-Saint-Maurice, Savoie, n°111, pp 23-26.
- MONTAUD F. (2006). La fluorite d'Herment (Puy-de-Dôme), n°72, p 48.
- MONTAUD F. (2007). La calcite de Saint-Maximin (Bouches-du-Rhône), n°74, p 33.
- MONTAUD F. (2007). Les fluorites de Vallon Caoud et du Bouis (Var), n°75, p 36.
- MOUTHIER B. (2014). Histoire de la mine de Puy-les-Vignes, St-Léonard-de-Noblat, Haute-Vienne, n°119, pp 7-16.
- MUELLER H. (2014). Isère: la langite de Pierre-Plate, vizille., n°120, p 57.
- MULLER H., WILSON A., HANFLAND C., HANFLAND M. (2011). De la tourmaline à Chamrousse, n°99, pp 49-50.
- MÜLLER H. (2017). La fluorite bleuissante de Tignes, Tarentaise, Savoie, n°133, pp 42-44.
- MÜLLER H. (2017). Composition des dendrites des quartzites de Tignes (Savoie), n°134, p 40.
- NAUD E. (2003). Coup de gueule, n°53, p 53.
- NAUD E. (2011). Sur les traces d'Alfred Lacroix et Ferdinand Gonnard, n°HS XVII, p 42.
- NAUD E. (2011). Les rhyolites du bassin de Décazeville, n°HS XVII, pp 65-68.
- ORELLANA R. S., ÁLVAREZ J. R. G. (2005). Les sphalérites d'Álivaz, Picos de Europa (Espagne), n°63, pp 6-27.
- ORLANDO P., GELOSA M., BONACINA E., CABONI F., MAMBERTI M., TANCA G., VINCI A. (2013). Sardignaite, gelosaitte et tancaite-(Ce) : trois nouveaux minéraux de Su Seingargiu, Sarroch, Sardaigne, Italie, n°112, pp 39-52.
- OTTONE V. (2004). Apatite rose et titanite "choco", n°55, p 49.
- OUELLET G. (2011). L'aigue-marine de Sept-Iles, Québec, Canada, n°98, pp 45-46.
- PASCANU N. (2014). Victor Gorduzza (27 avril 1942- 11 août 2014), n°120, p 38.
- PASSAQUI J.-P., THIERRY V., GOURAULT C., PERRAUDIN M. ; DE ASCENCAO GUEDES R. (2007). L'uranium du Morvan, n°HS XIII, pp 21-29.
- PASSAQUI J.-P., DEMAIZIERE J.-F., GOURAULT C., SZULAK L.; THIERRY V. ; PERRAUDIN M.; DE ASCENCAO (2007). Voltennes (Saône-et-Loire), n°HS XIII, pp 41-56.
- PASSAQUI J.-P., DEMAIZIERE J.-F., GOURAULT C., SZULAK L.; THIERRY V. ; PERRAUDIN M.; DE ASCENCAO (2007). Maine-Reclèsne (Saône-et-Loire), n°HS XIII, pp 57-66.
- PASSAQUI J.-P., DEMAIZIERE J.-F., GOURAULT C., SZULAK L.; THIERRY V. ; PERRAUDIN M.; DE ASCENCAO (2007). L'Argentolle (Saône-et-Loire), n°HS XIII, pp 73-84.
- PASSAQUI J.-P., DEMAIZIERE J.-F., GOURAULT C., SZULAK L.; THIERRY V. ; PERRAUDIN M.; DE ASCENCAO (2007). Les Molérats (Saône-et-Loire), n°HS XIII, pp 91-95.
- PASSAQUI J.-P., DEMAIZIERE J.-F., GOURAULT C., SZULAK L.; THIERRY V. ; PERRAUDIN M. (2007). Autres gisements [Morvan], n°HS XIII, pp 97-100.
- PASSAQUI J.-P. (2007). Claude Quéméneur et la "grande géode", n°HS XIII, pp 119-120.
- PASTOORS N. (2011). Les "phacolites" de la Veissière, Murat, Cantal, n°HS XVII, p 24.
- PATRICK J. (2003). Une calcite peau de mouton, n°54, p 52.
- PATUREAU J. (2008). Les pegmatites des Monts d'Ambazac : l'exemple de Margac, n°HS XIV, pp 15-28.
- PATUREAU J., CHIAPPERO P.-J., LEBOCEY J., MAIRECOLAS M. (2011). Mines et minéraux de Montrebas, Soumans, Creuse, n°99, pp 5-33.
- PATUREAU J. (2011). La formation des phosphates de Montebas, n°99, p 18.
- PATUREAU J. (2011). Un minéralogiste et collectionneur français à Luc Yen, Vietnam, n°99, pp 39-48.
- PECORINI R. (2014). Tarn : la tubulite de Peyrebrune, n°120, p 56.
- PELLOUX F. (2015). Hommages. Roger Pelloux, n°122, p 12.
- PENICAUD P., MAGNE E., BOUILLARD J.-C., CHIAPPERO P.-J.; TOURET L.; ROLLEY J.-P. (2005). La fluorine dans les collections publiques, n°HS XI, pp 91-94.
- PENICAUD P. (2005). Le musée Lecoq, Clermont-Ferrand (Puy-de-Dôme), n°HS XI, p 91.
- PERRAUDIN M. (2005). Mumbai ! Quelques réflexions impertinentes sur la minéralogie indienne, n°65, pp 37-46.
- PERRAUDIN M. (2007). Visite de la carrière de Lonavala, n°76, p 32.
- PERRAUDIN M. (2007). Itinéraire dans la "Montagne Noire", n°HS XIII, pp 124-127.

- PERRAUDIN M. (2008). Le calme avant la tempête, n°82, p 33.
- PERRET G. (2010). A la recherche de saphirs auvergnats..., n°93, pp 61-66.
- PERRIER M. (2013). La tour de plomb de Couëron, n°HS XIX, p 26.
- PETIT L. (2016). Christian Pinski (1950-2016), n°130, p 27.
- PEZZOTA F., MALETTO G., BONISOLI T., PICCOLI G. (2014). Minéralogie des rodingites alpines : formation, caractéristiques et divers faciès., n°HS XX, pp 13-16.
- PEZZOTA F., MALETTO G., BONISOLI T., PICCOLI G. (2014). Histoire des recherches et principales personnalités, n°HS XX, pp 19-24.
- PEZZOTA F., MALETTO G., BONISOLI T., PICCOLI G. (2014). Val de Suza. Prov. Turin, Piémont, Alpe delle Frasse (Laietto-Pratobottrile, Condove), n°HS XX, pp 27-28.
- PEZZOTA F., MALETTO G., BONISOLI T., PICCOLI G. (2014). Val de Viù. Prov. Turin, Piémont, Alpe delle Frasse. Laghi Falin (Usseglio), n°HS XX, pp 41-44.
- PEZZOTA F., MALETTO G., BONISOLI T., PICCOLI G. (2014). Val d'Ala. prov. Turin, Piémont. Testa Ciarva (Balme, Piano della Mussa), n°HS XX, pp 49-60.
- PEZZOTA F., MALETTO G., BONISOLI T., PICCOLI G. (2014). Val d'Antrona. Prov. Verbano-Cusio Ossola, Piémont. Antronapiana (Schieranco), n°HS XX, p 65.
- PEZZOTA F., MALETTO G., BONISOLI T., PICCOLI G. (2014). Zone de Bellecombe. Ussel et Montjovet, Val d'Aoste, n°HS XX, pp 67-72.
- PEZZOTA F., MALETTO G., BONISOLI T., PICCOLI G. (2014). Monte Rosso di Verra. Saint-Jacques, Val d'Ayas, Val d'Aoste., n°HS XX, pp 77-78.
- PEZZOTA F., MALETTO G., BONISOLI T., PICCOLI G. (2014). Massif du Mont Rose. Versants Val d'Ayas (Italie) - Zermatt et Saas Fee (Suisse), n°HS XX, pp 83-86.
- PEZZOTA F., MALETTO G., BONISOLI T., PICCOLI G. (2014). Ligurie. Paso del Faiallo et Bric Camula (Prov. de Savone et Gênes), n°HS XX, p 91.
- PEZZOTTA F., GUASTONI A., FORNER H., DEMARTIN F., ROY K. (2005). Découverte exceptionnelle de chiavennite associée à la pezzotaïte dans la pegmatite de Sakavalana, Ambatovita, Madagascar, n°62, pp 25-28.
- PEZZOTTA F. (2008). Rhodizite, londonite et autres minéraux rares des pegmatites granitiques à danburite du centre de madagascar, n°80, pp 57-65.
- PEZZOTTA F., GUASTONI A. (2014). Les tourmaline polychromes du massif de l'Adamello, Lombardie, Italie, n°119, pp 47-56.
- PHILIPPO S. (2005). Hommage à André Rostenne (1942-2005), minéralogiste, n°64, pp 31-.
- PHILIPPO S., HATERT F. (2009). Une nouvelle macle de la pyrrhotite sur un échantillon de la mine El Potosi, Santa Eulalia, Chihuahua, Mexique, n°90, pp 47-49.
- PIMENTEL R., DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2004). José Bonifácio d'Andrada e Silva (1763-1838). Premier minéralogiste portugais, un contemporain d'Haüy et de Werner, n°60, pp 26-30.
- PIMENTEL R. (2006). Natrolite et analcime du massif alcalin de Monchique, Faro, Portugal, n°72, pp 39-45.
- PIMENTEL R., NUNES R., DE ASCENÇÃO GUEDES (2007). Les minéraux d'altération du plomb (Pb) et zinc (Zn) du massif de Preguiça, Moura, Portugal, n°75, pp 19-26.
- PIMENTEL R., NUNES R., DE ASCENÇÃO GUEDES, MARTAUD A. (2009). Minéralogie de la carrière de Montijos, Monte Redondo, Leiria, Portugal, n°87, pp 13-27.
- PINIER F. (2004). Exploitation et utilisation de la barytine de Chaillac, n°HS X, pp 22-25.
- PINSKI C. (2015). À la découverte des zéolites de Vérone... Vénétie, Italie, n°121, pp 19-22.
- PINSKI C. (2015). De la calcite à Balaruc-les-Bains, n°123, pp 37-38.
- PLUMET A. (2017). Cristallier : naissance d'une passion..., n°135, pp 53-54.
- POGGIONOVO J.-P. (2005). La wulfénite d'Appietto (Corse), n°66, p 45.
- POGGIONOVO J.-P. (2007). De nouvelles découvertes en Corse, entre amis, n°73, pp 7-14.
- POGGIONOVO J.-P. (2008). Découverte de riebeckite-arfvedsonite à la Punta di u Mazzone, Ocana, Corse, n°79, pp 17-26.
- POGGIONOVO J.-P. (2008). Hommage à Ange Leccia (1925-2008), n°81, p 45.
- POIRE L. (2003). Découverte au glacier de Fiesch, Suisse, n°52, pp 24-29.
- POTY B., LATIL F. (2011). Leur point de vue nous intéresse : gwindel versus quartz vrillé, n°103, p 20.
- PRADINES J., BLANC R. (2006). L'acharnement dominical paye au Cluzel, n°HS XII, pp 79-82.
- PRASZKIER T., SIUDA R. (2006). Un voyage à Dalnegorsk, Mont Sikhote-Alin, Primorié, Russie, n°68, pp 22-49.
- PRASZKIER T., SIUDA R. (2007). La carrière de Lonavala, Poona, Inde, n°76, pp 30-35.
- PRASZKIER T., SIUDA R. (2008). Minéralogie des pegmatites du massif granitique de Strzegom-Sobótka, Silésie, Pologne, n°79, pp 35-44.
- PYRÉ J.-M., ARNOU J. (2017). La magie du quartz des amphibolites du Cornillon, Oisans, Isère., n°134, pp 25-34.
- PÉRINET F., PÉGÈRE G. (2010). A la découverte du rubis de Peygerolles, Saint-Privat-du-Dragon, Haute-Loire, n°93, pp 53-56.
- PÉRINET F. (2010). Les saphirs des alluvions de la Loire près de Gien, Loiret, n°93, pp 57-60.
- QUEFFEULOU Y. (2017). Plongée minéralogique dans le lac du Chevryl... Tignes, Tarentaise, Savoie, n°134, pp 37-40.
- QUENEAU P. (2011). Hommage à Eric Naud (1960-2012), n°105, p 46.
- RAOUL J., CHATAGNIER P.-Y., FRITSCH E., RONDEAU B., SEGURA O. (2015). Pseudomorphose de fossiles en andradite démantôïde, Antetezambato, Madagascar, n°123, pp 21-26.
- RATEAU D. (2009). L'azurite de Gaillot. Faycelles, Lot, n°86, pp 6-9.
- REMY P. (2005). La ktensite d'Auzat (Ariège), n°63, p 29.
- REPIQUET L. (2007). La fluorite de la Chaume (Saône-et-Loire), n°HS XIII, p 120.
- ROBERTSON L. (2016). Origine de la couleur de la barytine miel : une ébauche de réponse..., n°128, pp 22-24.
- ROBERTSON L. (2017). Les pseudomorphoses de quartz en augite de Martinique, n°134, p 51.
- ROLLEY J.-P. (2005). Le musée de minéralogie de l'Ecole des mines d'Alès (Gard), n°HS XI, p 94.
- ROLLEY J.-P., WIENIN M. (2006). L'histoire du plomb et du zinc dans les Cévennes, n°69, pp 5-7.
- RONDEAU B., MOCQUET B., LULZAC Y., FRITSCH E. (2009). Les nouveaux grenats démentôïdes d'Ambanja, Province d'Antsiranana, Madagascar, n°90, pp 41-46.
- RONDEAU B., FRITSCH E. (2010). La morphologie du corindon, n°93, pp 24-27.

ROSE J.-E. (2010). L'invention du bleu, n°93, p 41.

ROSE J.-E. (2015). La péridotite d'Urdach en danger, n°122, p 30.

ROSTAN P. (2015). Hommages. Alain Dalmasso (1948-2015), n°122, p 12.

ROSTAN P., MARI G. (2017). La mine de fluorite de l'Avellan, Var. Les auteurs., n°HS XXII, p 5.

ROSTAN P., MARI G. (2017). The Avellan fluorite mine, Var, France, n°HS XXII, pp 7-8.

ROSTAN P., MARI G. (2017). La fluorite en provence, n°HS XXII, pp 11-14.

ROSTAN P., MARI G. (2017). Histoire industrielle de la mine de l'Avellan, n°HS XXII, pp 15-32.

ROSTAN P., MARI G. (2017). René-Jean Antonioli, n°HS XXII, p 18.

ROSTAN P., MARI G. (2017). Pierre-jean Herbinger (1899-1972) et la Société des Mines du Garrot: une vie d'aventures dans l'industrie minière, n°HS XXII, pp 26-30.

ROSTAN P., MARI G. (2017). La Société industrielle et minière du fluor (Simfluor, 1953-1969), n°HS XXII, pp 37-40.

ROSTAN P., MARI G. (2017). Les travaux miniers de l'Avellan, n°HS XXII, pp 45-48.

ROSTAN P., MARI G. (2017). Un accident à la mine de L'Avellan, n°HS XXII, p 50.

ROSTAN P., MARI G. (2017). Situation géologique et cadre géologique : le district fluoro-barytique provençal., n°HS XXII, pp 57-70.

ROSTAN P., MARI G. (2017). La question de l'âge du filon de l'Avellan, n°HS XXII, p 66.

ROSTAN P., MARI G. (2017). Une géode de fluorite exceptionnelle à l'Avellan dans les années 80., n°HS XXII, p 70.

ROSTAN P., MARI G. (2017). Minéralogie du filon de l'Avellan, n°HS XXII, pp 75-80.

ROSTAN P., MARI G. (2017). L'Avellan, aujourd'hui, n°HS XXII, pp 87-88.

ROSTAN P., MARI G. (2017). Le barrage de Malpasset, n°HS XXII, pp 91-92.

ROUSSEAU R. (2005). Francis Béhé, n°65, p 11.

RULLEAU L. (2008). Du nouveau à l'Espace Pierre Folles, Saint-Jean-des-Vignes, Rhône, n°82, p 34.

RUSSO P., ESCAUT F. (2007). Découverte de liddicoatite à Luc Yen, Vietnam, n°76, pp 25-28.

RUSTENHOLZ X. (2011). L'hématite de la Tête du Violu, Haut-Rhin, n°103, pp 39-42.

RÉGNAULT S. (2011). Les modèles cristallographiques de Romé de l'Isle au muséum d'Histoire naturelle de Nantes, n°105, p 33.

SAINTE-GEORGES G. (2008). Souvenirs d'Auvergne, n°79, p 32.

SALAUN H. (2005). L'épidote de la vallée du Gouet (Côtes d'Armor), n°66, p 44.

SARRAMÉA J. (2006). La fluorite (Acrostiche), n°HS XII, p 82.

SAUSSUS G. (2005). La brookite du pic des Trois Evêchés, n°65, p 9.

SCHAUB L. R. (2005). L'andradite de Bessans (Savoie), n°61, pp 61-63.

SCHAUB L. R. (2006). A la recherche de cristaux dans la vallée des Villards, Savoie, n°70, pp 34-35.

SCHAUB L. R. (2009). L'anatase de Girolata (Corse), n°86, p 35.

SCHAUB L. R. (2011). La Lauzière : une poche à cristaux mémorable, n°99, p 36.

SCHAUB L.R. (2003). Un gîte de diopside en Haute Maurienne, Savoie, n°53, p 21.

SCHILLINGER D. (2016). Ariège : une pyrite trapezoédrique à Trimouns, n°127, p 31.

SCHILLINGER N. ET F. (2005). Mélantérite de Bégard (Côte d'Armor), n°65, p 11.

SCHNYDER C., PROZ P.-A., GNOS E., HOFMAN B., MUSCIONICO M. (2014). Or et fluorite contrefaits : du grand art !, n°115, pp 39-40.

SCHUBNEL H.-J. (2005). Hommages. Hubert Curien, n°63, p 36.

SCHUBNEL H.-J. (2009). Une récolte de pyromorphite aux Farges, n°HS XV, pp 63-64.

SCHUBNEL H.-J. (2015). La collection de pierres de Roger Caillois (1913-1978). Une amitié minéralogique., n°123, pp 27-30.

SCHUPP M., HOHL J.-L., PARODI G. C. (2011). Une occurrence à babingtonite, datolite et préhnite dans le massif du Rossberg, Vosges du Sud, n°104, pp 27-32.

SCHVOERER M., NEY C. (2005). Une mise au point sur l'origine de la couleur des fluorines, n°HS XI, pp 25-34.

SCHVOERER M. (2006). La luminescence des cristaux de fluorine, n°HS XII, pp 89-110.

SERVANT L. (2010). Des saphirs dans le bassin de Paulhaguet, entre Allier et Sénouire, Haute-Loire, n°93, pp 43-46.

SIMIEN F. (2011). Les cartes géologiques de la France, n°99, pp 52-53.

SMALE S. (2015). Un musée virtuel pour les minéraux chinois, n°125, p 21.

STEINER A. (2010). Notre découverte de titanite au Graukogel, Habachtal, Hohe Tauern, Autriche, n°96, p 34.

SUSTRAC G., DELPORTE F. (2007). Mission d'étude Géopolis en Autriche (13-16 juillet 2006), n°73, pp 39-41.

SUTTER D. (2013). Mines, minéraux et mineurs sur papiers dentelés, n°110, p 35.

TAVERNIERE I. (2011). Hommage. Eric Gauthier (1968-2012), n°107, p 11.

THENOT J.-C. (2016). Roger Barrel (1923-2015), n°128, p 40.

THIERY V. (2010). La coupole cachée de Neuf-Jours et ses minéralisations à W, Mo, Sn et Bi, n°91, p 19.

THIERY V. (2011). Sur les pentes du Coupet (Haute-Loire), n°98, p 28.

THIÉRY V. (2014). Saône-et-Loire : la tourmaline des Lartault et Naudiots, Marmagne., n°115, pp 41-42.

THIÉRY V. (2015). Nouveau éléments de caractérisation de la mimétite fibreuse des Molérats, Saint-Prix, Saône-et-Loire, n°123, pp 33-35.

THIÉRY V. (2015). Des diamants en Corrèze, n°125, pp 33-34.

THOMAS L. (2008). Les découvertes minéralogiques de polychrom France, n°80, pp 53-54.

THOMAS P. (2015). Le béryl bleu d'Arvillard, Savoie, n°124, pp 57-58.

TOURET L. (2005). Le musée de l'École supérieure des mines de Paris, n°HS XI, p 92.

TREMBLAIS P. (2007). La médaille Pinch, n°73, p 42.

TUEL A., ASSELBORN E. (2013). Minéralogie du district plombo-argentifère de Pontgibaud, Puy-de-Dôme, n°HS XIX, pp 43-81.

TUEL A. (2016). Les zéolites naturelles, n°HS XVII, pp 4-19.

TVRDY J., BERAN P. (2003). Le district minier de Horni Slavkov (Schlaggenwald) République tchèque, n°52, pp 7-23.

VALVERDE J. (2011). La scotlandite de Monsols (Rhône), n°99, p 49.

VEIN S. (2011). Des crichtonites à Mont-de-Lans, Oisans, Isère, n°102, pp 41-42.

VEIN S. (2016). Des travaux et des cristaux aux Deux Alpes durant l'été 2015, Mont-de-Lans, Oisans, Isère., n°130, pp 43-.

VERRAES G. (2010). Historique de la mine des Malines et de ses environs, n°HS XVI, pp 19-28.

VERRAES G. (2010). L'histoire géologique du district minier des Malines, n°HS XVI, pp 33-38.

VERRAES G. (2010). Les processus de minéralisation du gisement des Malines, n°HS XVI, pp 39-44.

VIAL E. (2007). La fluorite de Saint-Martin-d'Estreaux (Loire), n°75, p 38.

- VIAL E. (2009). Saint-Martin-d'Estreaux (Loire), n°86, p 35.
- VIAL E. (2009). Chessy-les-Mines, n°86, p 35.
- VIALARON C., LUCAS C., BAYLE L.-D. (2005). La fluorine en Haute-Loire, n°HS XI, pp 37-52.
- VIGUIER J. (2005). Les gisements de fluorine de la Haute-Loire et du Puy-de-Dôme : contexte géologique, n°HS XI, pp 7-12.
- WARIN R., ROBERT A., HATERT F., CLOOTS R. (2015). Un assemblage épitaxial...d'hématite sur rutile, n°124, pp 21-29.
- ZAJACZ J.-P. (2007). Une curieuse barytine (Drôme), n°78, p 26.
- ZERFASS P. (2005). Comment penser aux fluorines d'Auvergne sans que je ne pense tout de suite à La Barre ?, n°HS XI, p 87.
- ZERFASS P. (2011). Un nouvel indice à barytine à Chanonat (Puy-de-Dôme), n°101, p 36.