

**Bulletin**  
**de**  
**l'A.M.I.S.**

**Numéro 19**

**3ème trimestre 1996**

## BILAN 1982 à 1995 inclus

Nelly Bariand le 23 juin 1996

A l'occasion de la fin de mon mandat de trésorière, notre Président Monsieur Jean Yves Gautier, m'a demandé de présenter un bilan. N'étant pas une spécialiste de la comptabilité, je pense qu'un court historique de l'A.M.I.S sera plus parlant que des colonnes de chiffres.

Le Journal Officiel du 11 avril 1982 a annoncé la naissance de l'Association des Amis de la Collection des Minéraux de la Sorbonne, grâce à l'initiative de Professeur Viars. Elle a eu pour membres fondateurs messieurs les professeurs: Wyart, Curien, Viars, Authier, Filippi et Pierre Bariand.

La première année nos recettes ne dépassaient pas 7000 francs. En 1983 avec l'aide de Patrick Saisselain et par son intermédiaire, l'Imprimerie Comelli, qui a acceptée d'être payée seulement après nos premières recettes, et la gratuité des photos, nous avons pu réaliser 38 modèles de cartes postales tirées à 5000 exemplaires.

J'ai l'habitude de dire, quand on nous demande, quelles sont vos ressources? Je photographie les minéraux qui transformés en papier, vendus, permettent d'acheter d'autres minéraux.

Nous avons été présents au salon de minéraux et fossiles du PLM en 1984 où Monsieur Pelloux nous a gentiment accueilli pour la première fois, cela nous a permis de nous faire connaître d'un plus grand nombre d'amateurs de minéraux et avoir plus d'adhérents.

Une rencontre avec une personne exceptionnelle, Madame Sacch, dessinatrice scientifique au C.N.R.S et en même temps réalisatrice de timbres de sciences naturelles, nous a entraîné vers l'édition des 4 premiers timbres de minéraux français, dans la série, Nature de France. A cette occasion, nous avons établi des liens d'amitiés avec le Club géologique des PTT, qui durent toujours.

En 1986, les 13 et 14 septembre, nous avons accueilli un bureau de poste temporaire, et diffusé nos propres souvenirs philatéliques, ce qui nous a permis de faire un bon en avant financier non négligeable.

1987 a vu l'achat de nos premiers minéraux, la dolomie d'Eugui, la fluorite de Berbes, et la sturmanite étaient les tous premiers au nom de l'A.M.I.S; beaucoup d'autres ont suivi jusqu'à la fin 1995, une liste est publiée à la fin de ce bulletin. Tous ces minéraux sont la propriété de l'Association et une facture et une photo pour chaque échantillon prouvent leur appartenance. La participation à la manifestation du Grand Palais intitulée "les musées s'exposent" nous a ouvert les portes de la COGEMA, qui nous a soutenu pour l'achat de l'espace, éclairé gracieusement par la Société Wendell, le

# INVENTAIRE MINERAUX A.M.I.S

Minéral	Pays	Emplac.	Numéro
ACANTHITE	MEXIQUE		12626
ADULAIRE	PAKISTAN	A254	12140
AEGERITE	MALAWI	A235	8182
AEGYRITE	MALAWI	V_21	12314
AGATE	BRESIL	ACOL	12606
AMETHYSTE	BRESIL	V_M2	11821
AMETHYSTE	MEXIQUE	V_16	11813
ANAPAITE	URSS	V_14	11116
ANCYLITE	CANADA	A158	12598
ANDORITE	BOLIVIE	V_07	12591
ANGELARDITE	FRANCE		12615
APATITE	PAKISTAN	A158	11494
APATITE	PAKISTAN	V_14	11862
APATITE	PORTUGAL	V_14	412
APOPHYLLITE	INDE	V_22	5615
APOPHYLLITE	INDE	V_22	11390
APOPHYLLITE	INDE	V_22	12348
ARAGONITE	TCHECOSLOVAQUIE	V_11	11836
ARGENTITE	ALLEMAGNE		12619

CASSITERITE	CHINE	V_04	12345
CASSITERITE	RUSSIE	V_04	12178
CAVANSITE	INDE	V_22	12344
CELESTITE	MADAGASCAR	V-M1	12382
CELESTITE	MADAGASCAR	V_08	11473
CERUSITE	MAROC	V_11	1716
CERUSITE	MAROC	V_11	2300
CHABAZITE	INDE	V_24	12609
CHALCOPHYLLITE	GRANDE BRETAGNE		12625
CHAROITE	RUSSIE	A237	12594
CHRYSOBERYL	BRESIL	V_03	11396
CINABRE	CHINE	V_06	12315
CONICHALCITE	MEXIQUE	V_13	11824
CUBANITE	CANADA	V_05	11816
CUMENGEITE	MEXIQUE	V_02	11471
CUMENGEITE	MEXIQUE	V_02	11472
CUMMENGEITE	MEXIQUE	V_02	12610
DANBURITE	MADAGASCAR	V_23	12590
DATOLITE	MEXIQUE	V_18	11662
DISTHENE	BRESIL	V_M2	12613
DOLOMITE	ESPAGNE	V_M3	11085
DUFTITE	FRANCE		12617
DYSCRASITE	TCHÉCOSLOVAQUIE	V_05	11819
EDENITE	MADAGASCAR	A122	12630
EDENITE	MADAGASCAR	A122	12631
ELPIDITE	CANADA	V_21	11861
EMERAUDE	COLOMBIE	V_20	11389

HELVITE	ARGENTINE	V_24	12137
HEMATITE	BRESIL	V_03	12601
HEMATITE	MAROC	V_03	12319
HEMATITE	TIBET	V_03	12320
HEMIMORPHITE	MEXIQUE	V_19	11321
HEULANDITE	INDE	V_24	12486
HUBNERITE	CHINE	V_10	11121
HYALOPHANE	YUGOSLAVIE	V_23	12361
ILMENITE	ZAMBIE	V_03	1596
LABRADORITE	FINLANDE	V_23	12150
LAZURITE	AFGHANISTAN	A258	12611
LAZURITE	AFGHANISTAN	V_24	11812
LEPIDOLITE	BRESIL	V_22	12367
LORENZONITE	URSS	V_21	11199
LUDLAMITE	BOLIVIE	V_14	12279
MAGNESITE	BRESIL	V_11	12133
MANGANO-TANTALITE	MOZAMBIQUE	V_04	967
MELLITE	HONGRIE	A267	12604
MELLITE	HONGRIE	VCOL	12593
MESOTYPE	INDE	V_24	11030
MIARGYRITE	ALLEMAGNE		12622
MICROCLINE	PAKISTAN	V_23	2057
MICROCLINE	PAKISTAN	V_23	11384
MIMETITE	AUSTRALIE	V_14	11810
MIMETITE	FRANCE		12618
OPALE	MEXIQUE	V_16	12278
OR	ETATS UNIS	V_01	1145

QUARTZ	BRESIL	V_16	11245
QUARTZ	BRESIL	V_16	11246
QUARTZ	BRESIL	V_M1	5818
QUARTZ	BRESIL	V_M1	11399
QUARTZ	BRESIL	V_M2	12381
QUARTZ	CONGO	V_16	2795
QUARTZ	CONGO	V_16	7430
QUARTZ	FRANCE	V_16	12426
QUARTZ	MADAGASCAR	V_16	11203
QUARTZ	MADAGASCAR	V_M3	11823
REALGAR	FRANCE		12629
RICKARDITE	USA		12624
SAMARSKITE	AFGHANISTAN	A083	12298
SAPPHIRINE	MADAGASCAR	VCOL	12602
SCHEELITE	CHINE	V_10	12273
SCHEELITE	CHINE	V_10	12584
SCOLECITE	INDE	V_24	11031
SEMSEYITE	ROUMANIE	V_07	10399
SERANDITE	CANADA	V_21	11397
SIDERITE	BRESIL	V_M2	11405
SPHALERITE	RUSSIE ORIENTALE	V_05	12263
SPINELLE	PAKISTAN	V_03	12605
SPINELLE	TANZANIE	V_03	11394
STEPHANITE	ALLEMAGNE		12623
STOLZITE	FRANCE	A144	12569
STOLZITE	FRANCE	A144	12570
STOLZITE	FRANCE	V_10	11818

## VIE DE LA COLLECTION

Notre exposition " Et l'homme créa la pierre " a toujours autant de succès. Début aout l'ouvrage de J.C. Boulliard a été imprimé grace à l'aide du Ministère de la Recherche et complète ainsi l'exposition, apportant au visiteur tout ce qu'il peut espérer connaître sur la cristallogénèse.

Quelques beaux échantillons ont été acquis à la Bourse de Sainte Marie aux Mines fin juin:

En particulier un superbe rhombododécaèdre de grenat grossulaire provenant du Mali, où ce minéral se trouve associé à de beaux cristaux de vesuvianite. Les cristaux, remarquables de formes, à faces brillantes sont en surface de couleur brunatre, mais vert olive à l'intérieur. Ces parties gemmes sont d'ailleurs utilisées pour la taille, mais la couleur assez triste ne permet pas de valoriser ce matériel. Minéralogiquement ces cristaux sont uniques pour l'espèce et permettent ainsi d'enrichir considérablement la famille des grenats.

Un groupe spectaculaire de cristaux de galène de Dalnegorsk, Sibirie Orientale qui par sa qualité peut rivaliser avec les meilleurs échantillons connus.

Des cristaux de zircon bien formés, sur gangue en provenance d'Afghanistan qui vont améliorer la famille des nesosilicates, toujours très ingrate pour le grand public.

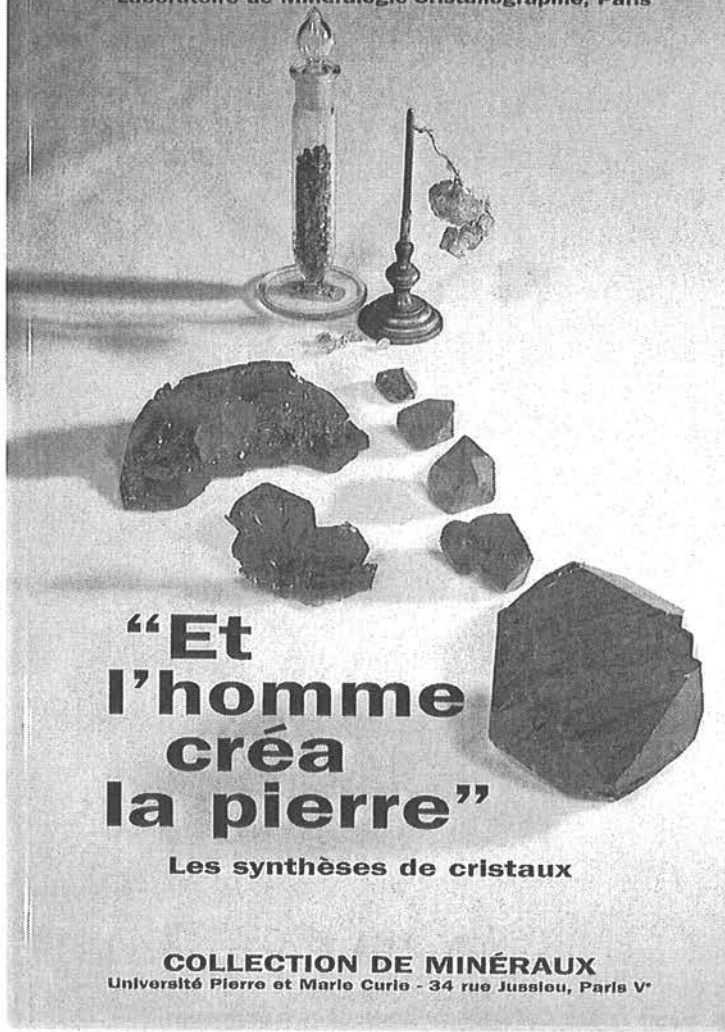
Un groupe de cristaux de boracite de Grande Bretagne.

Nous avons appris avec tristesse le décès de notre vieil ami Monsieur Alexis Chermette bien connu des géologues et des minéralogistes.

VIENT DE PARAITRE

**J. C. Boulliard**

Chargé de recherche au C.N.R.S.  
Laboratoire de Minéralogie-Cristallographie, Paris



# **“Et l’homme créa la pierre”**

**Les synthèses de cristaux**

**COLLECTION DE MINÉRAUX**

Université Pierre et Marie Curie - 34 rue Jussieu, Paris V\*

Vendu à la Collection 70 frs.  
par correspondance + 12 frs.



# **A.M.I.S**

**Association des Amis  
de la Collection de Minéraux de la Sorbonne**

Tour 25 - Rez-de-Chaussée

4, place Jussieu

75252 PARIS Cedex 05