

Point sur la collection de l'AFM

Par Jean-Luc DESIGNOLLE

Lors de la dernière Assemblée Générale, je me suis porté volontaire pour prendre la suite de Serge dans la gestion de la collection de micromontures françaises de l'Association. Voici donc un état des lieux de celle-ci.

Souvenez-vous, il y a quelques années, Pierre Gatel avait lancé un vibrant appel : 2000 échantillons pour l'an 2000. Cet objectif est depuis longtemps dépassé, puisque la collection comprenait au moment où je l'ai reprise 2 994 échantillons. Le cap des 3 000 a même été franchi, puisque près de 77 échantillons avaient été préparés par des membres de l'Association et m'ont été remis lors du WE de l'AG.

Quelques statistiques : la collection regroupe presque 400 espèces (404 pour être précis, dont des minéraux identifiés par leur seul nom de groupe, comme les grenats ou les tourmalines (12 groupes), et encore 6 variétés non reconnues par l'IMA comme la 'biotite' ou le 'bitume'). A titre de comparaison, le site Mindat.org répertorie 1 108 minéraux différents pour notre beau pays. Le quinté de tête des espèces les plus représentées est composé, sans surprise, de calcite, quartz, fluorite, pyromorphite et baryte (entre 115 et 150 apparitions pour ces espèces). 128 espèces ne sont représentées que par un seul échantillon, comme l'afmite, la chabournéite, la guilleminite, la therese magnanite, ou encore la luzacite et bien sûr la tubulite !

Les échantillons proviennent de 749 gisements différents, ce qui fait une moyenne d'un peu plus de 4 échantillons par gisement... Là encore, les gisements les plus représentés sont sans surprise : Les Montmins (86 échantillons), Cap Garonne (75 échantillons), Padern et la Mine du Tistoulet (71 échantillons), Le Crozet (scories) (52 échantillons), Le Rivet (48 échantillons) et Trimouns (47 échantillons).

Près de 24 départements sont absents de la collection, dont l'Aisne, l'Aube, les Bouches-du-Rhône, la Charente, la Gironde, le Lot-et-Garonne, la Marne, la Meuse, la Meurthe-et-Moselle, le Vaucluse, la Vienne et l'Yonne. Avec près de 230 échantillons, c'est le Puy-de-Dôme qui est le département le plus représenté, loin devant l'Aveyron (173), le Rhône (148) et l'Aude (147).

J'ai repris le fichier de collection et j'ai entrepris un premier travail de mise en forme :

- J'ai remis les noms des minéraux en minuscules, avec les accents lorsque la base IMA les comprenait ; toutes les variétés sont maintenant précédées du terme 'Var.'.
- J'ai rajouté 'groupe' entre parenthèses après le nom du minéral lorsque l'identification ne permettait pas de préciser l'espèce exacte, par exemple « Agardite (Groupe) ».
- J'ai créé un onglet sur la feuille Excel avec la liste des gisements ; pour ces derniers, j'ai rajouté une rubrique qui permet de mieux les préciser (sur certains échantillons, cette rubrique était remplie à la place du minéral).

Le fichier de collection sera déposé sur notre site www.micromineral.org, de même que les photos des échantillons, lorsqu'elles ont été prises, et un lien hypertexte permettra d'aller les visualiser depuis la feuille Excel. La base des différents sites sera elle aussi déposée sur notre site internet, en libre téléchargement. Mon idée est que cette base soit vivante et qu'on y intègre progressivement l'ensemble des sites que vous connaissez. L'objectif est qu'à terme, nous ayons tous un référentiel commun pour les désigner.

Quant à la gestion des échantillons que vous voudrez bien nous confier, j'ai l'intention de mettre en place un système qui vous informera que votre échantillon a bien pris sa place dans la collection et vous donnera son numéro d'identification. Tous les nouveaux échantillons entrants dans la collection devraient également être pris en photo.

Cette collection, c'est votre collection. N'hésitez donc pas à me faire parvenir vos remarques, vos suggestions et si vous êtes prêts à y consacrer un peu de votre temps, à me le faire savoir.