

Pour commencer, l'infatigable Christian Berbain, accompagné de coéquipiers très motivés, nous propose un complément d'étude des phosphates des Albères. Le massif compte près de 60 espèces et 10 sont de nouvelles descriptions en France. Nous saluons en passant le travail de Nicolas Meisser et Stuart Mills qui nous font l'amitié de poursuivre le travail d'identification des minéraux du secteur.

Vous lirez ensuite, j'espère avec le même plaisir que moi, le récit de Stuart Mills, qui vient de décrire deux nouvelles espèces, la trébeurdenite et la mössbauerite sous les plages de Normandie et de Bretagne. Bien sûr, il s'agit de minéraux "défavorisés esthétiquement", pour utiliser une expression politiquement correcte, mais qui peuvent tout de même présenter un intérêt pour la collectivité. En effet, on entrevoit que ces espèces pourraient jouer un rôle dans la mise au point de filières de traitement d'eau. Quand on sait que 750 millions de terriens n'ont pas accès à l'eau potable, ce genre de perspectives est tout à fait enthousiasmant.

Pour finir sur une note plus nostalgique, nous vous proposons un portrait de Marie-Thérèse Magnan, qui vient de nous quitter à près de 98 ans. Membre fondateur de l'Association des Amis de la Mine de Cap Garonne, qu'elle a présidée avec dynamisme, longtemps doyenne de l'AFM, elle fut pour beaucoup dans le développement des connaissances minéralogiques autour de la mine.

Je vous invite maintenant à découvrir ce cahier qui aurait pu s'intituler, sans chauvinisme mal placé, "itinéraires de minéralogie française".