

A PROPOS DE MINES ANTIQUES D'IBIZA ET DE MAJORQUE (BALEARES)

A Ibiza, sur la commune de Santa-Eulalia-del- Rio (Santa-Eulària-des-Riu), subsistent les vestiges importants des mines de galène argentifère protohistoriques de s'Argentera et tout à côté, celles, exploitées à l'époque romaine et surtout plus tard et même à l'époque moderne, de San-Carlos (Sant-Carles-de-Peralta). Une partie de ces dernières a fait l'objet d'une reprise d'exploitation à la fin du siècle dernier qui a été interrompue définitivement en 1909.

Les Phéniciens et les Romains d'après des objets recueillis sur place ont exploité ces galènes argentifères. Ce site minier vient d'être classé "Bene d'Interest Cultural" amb tipologia de "zona declarada arqueologica conservada" d'une superficie de presque 15 hectares

L'exploitation la plus ancienne est à ciel ouvert et située à flanc de coteau du Massif calcaire de San Carlos au lieu-dit s'Argentera. Elle a laissé, suivant un tracé linéaire irrégulier et parsemé de haldes, des excavations sous forme de fosses abruptes et étroites, d'une profondeur variable pouvant atteindre dix et même vingt mètres par endroits sur une longueur de presque cent mètres et d'une largeur variant de deux à quatre mètres. Cette mine-carrière devait suivre les veines du minerai approximativement perpendiculaires à la ligne de pente qui est orientée est-ouest. Il s'agit, certes, de plomb argentifère à San-Carlos, mais peut-être aussi à s'Argentera de cuivre et (ou) du fer, car le type d'exploitation du filon est d'un modèle plutôt préhistorique!

Plus haut, sur le sommet de la colline de San-Carlos, il existe encore de nombreuses entrées de galeries et de puits de mines qui remonteraient à l'Antiquité ou (et) au Moyen Age ou plus tard, ainsi que, plus vers le nord, plusieurs mines-carrières et des bâtiments et installations industrielles modernes en ruine dont certains pourraient remonter au XVIIIème siècle.

Les vestiges de San-Carlos étaient menacés de destruction par des défrichements et terrassements illégaux en relation avec un projet immobilier. Des entrées de galeries et des puits avaient déjà été rebouchés lors de ma visite en décembre 2007. Sur mon intervention, la Direction Insulaire du Patrimoine a décidé de poursuivre en justice les propriétaires, de restaurer les installations industrielles de s'Argentera et de créer un parc archéologique minier avec un centre d'information et de l'ouvrir au public...

D'autres gisements métallifères de cuivre, de fer et de plomb sont à signaler dans l'île de Majorque d'après des informations qui nous ont été fournies par l'archéologue Javier Aramburu (Université de Majorque). Les activités métallurgiques protohistoriques révélées par des fouilles, notamment à Son Matge, sont très probablement à mettre en relation avec leur présence. Elles ne s'expliqueraient donc pas seulement par un approvisionnement extérieur! Et même ces lingots d'étain retrouvés en mer près de l'île de Cabrera ne proviendraient-ils pas de mines locales qu'évoquent des sources littéraires?

Tous ces gisements minéraux métallifères d'Ibiza et de Majorque sont importants et leur intérêt historique dépasse leur cadre régional et même national. Les envahisseurs européens successifs des Ages des métaux et les Phéniciens étaient d'autant plus intéressés à venir exploiter les minerais argentifères dans ces îles ou dans le sud de l'Espagne que ceux-ci sont inexistantes au Proche et Moyen-Orient! Les Phénico-puniques faisaient le commerce des métaux et ces mines baléariques témoigneraient d'une exploitation qui remonterait encore plus haut, à savoir à l'Age du Bronze ou même Chalcolithique. Elles sont certainement à l'origine de l'apparition de la métallurgie dans ces îles et de la fondation de la cité d'Eivissa et de leur développement...

Jean-François Maréchal
Président de la Soc. Française d'Archéolog. Sous-marine (SOFRAS, Paris),
Membre de l'Académie de Nîmes et
de la Soc. Nat. des Antiq. de France (Paris),

22 ter, avenue Hector Berlioz,
30320 Nîmes-Marguerittes.

Tél.: 0033-466754809
Portable: 0033-680607049
Freebox: 0033-950264809.