

DECOUVERTE D'UNE MEULE EN GRANULITE A AVRILLE (VENDEE)

par Gérard BENETEAU
UPR 403, CNRS, Les Sables d'Olonne

Récolté lors d'une prospection de surface dans un champ en labour, ce bloc n'est en fait qu'une partie de meule fracturée anciennement, probablement par les multiples engins agricoles qui ont travaillé la terre de ce champ.

Issues des granitoïdes d'Avrillé, les composantes pétrographiques de ce bloc montrent une importante altération des micas (pratiquement inexistant) et des feldspaths.

Il en résulte une roche très cristalline (et fort abrasive) qui présente un grand pourcentage de cristaux de quartz et d'oxyde de fer. Il semble bien que cet outils de meunerie ait été façonné à proximité même du lieu de sa découverte, de nombreux autres blocs de cette roche, que l'on peut classer parmi les granulites, se rencontrent en surface et dans les talus environnants (Ce gisement de granulite est de surcroît très localisé).

Ce type d'outils, que l'on ne peut dater hors d'un contexte archéologique précis, est à notre connaissance le premier à être répertorié sur la commune d'Avrillé.

