
POIDS A PECHE, OU ? QUAND , COMMENT ?

L'homme au cours des âges a su très vite tirer une partie de son alimentation de la pêche. Les vestiges archéologiques de celle-ci sont nombreux. Il est toutefois assez rare de les trouver en abondance sur une superficie restreinte.

A la suite de dragages effectués dans le lit de la Vilaine (fleuve côtier breton) au cours de l'année 1983, nous avons eu l'occasion de récolter dans les alluvions jetées sur la berge, au niveau de la commune de Massérac (Loire-Atlantique), une centaine de poids à pêche en pierre locale (schiste bleuté ou grès schisteux).

Ces poids ont une forme ovoïde et présentent une perforation biconique (0,5 cm à 0,75 cm) dans la partie la plus étroite, permettant la mise en place d'un lien de suspension. Exceptionnellement le trou est en position plus centrale; seul un poids de forme ovale présente deux trous opposés le long du grand axe. Aucun d'entre eux ne montre une gravure ou une inscription quelconque(1).

De tels poids pouvaient servir à lester les filets, peut-être disposés transversalement au lit de la rivière qui subit en ce lieu un très net rétrécissement. Nous sommes ici à la partie amont extrême des marais de Redon, à 50 Km de l'embouchure et l'altitude excède à peine 6 m.

Au vu du nombre de poids ramassés, il y a lieu de penser qu'il y avait là une activité de pêche importante. Celle-ci a pu s'exercer sur des plies, muges, anguilles... qui, au début du XXe siècle encore, arrivaient en nombre, favorisées par la remontée du courant de marée et l'absence d'obstacles (barrages et/ou écluses construits depuis).

La première question qui vient à notre esprit est celle de la datation d'un tel matériel qui est connu pour exister depuis le Néolithique jusqu'aux XVIIème, XVIIIème siècles... (Alain Faraut, in litt.). Il nous serait agréable d'entrer en relation avec toute personne intéressée par ce problème (historiens, archéologues,...).

Ecrire à l'auteur :

P. Nicolau-Guillaumet
6, rue Boileau
92120 Montrouge

- (1) Les dimensions relevées sont les suivantes (N = 50) :
- largeur au niveau du trou : 4,5 à 11 cm. Moyenne # 7 cm
 - largeur maximale : 6 à 13 cm. Moyenne # 8,5 cm
 - longueur maximale : 10 à 17 cm. Moyenne # 13 cm
- Les masses mesurées varient de 145 à 680 g . Moyenne 300 g.