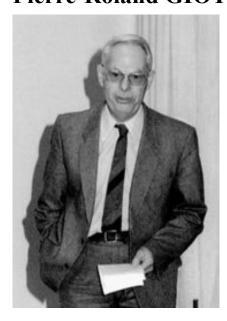
Marie-Yvane DAIRE



Docteure HDR, archéologue, directrice de recherche au CNRS et directrice du CReAAH (Centre de Recherche en Archéologie, Archéosciences, Histoire)

Pierre-Roland GIOT



Pierre-Roland Giot, (1919-2002) était un préhistorien français, considéré comme le créateur de l'archéologie armoricaine moderne

« Le paysage actuel de l'île, sauvage, austère et déserté, contraste avec la richesse et la diversité d'un complexe archéologique témoignant d'occupations humaines successives, apparemment discontinues mais parfois intenses » (Marie-Yvane DAIRE)

« En 1953, un incendie avait lentement ravagé la végétation de pelouse rase, dégageant une partie des structures archéologiques jusque-là peu connues et mal documentées, mais aussitôt signalées à Pierre-Roland Giot qui visita le site en 1955, puis en 1958 (...)

à partir de 1960, Giot s'engagea dans un long programme de fouilles, dont les 12 campagnes s'étalèrent jusqu'en 1972 »

« La plus ancienne trace d'occupation humaine de l'île remonte à l'Azilien et au Mésolithique, avec en particulier un gisement reconnu lors de l'exploration de l'enclos central au sommet de l'île. » (Marie-Yvane DAIRE)

Mesolithique : s'ouvre avec la fin de la dernière période glaciaire, il y a 11 700 ans. Il s'achève avec l'adoption de l'agriculture et de l'élevage comme source alimentaire principale, qui laisse néanmoins à la chasse et à la cueillette un rôle d'appoint alimentaire. En Europe, l'économie mésolithique prend fin vers 6 400 av. J.-C (Wikipédia)

« l'île faisait certainement partie du continent au néolithique, pendant lequel une douzaine de dolmen à couloir y furent implantés, groupés en 4 cairns » (P.-R GIOT)

Puis,

« A l'extrême fin de l'Age du Bronze un enclos sub- circulaire témoigne de la présence d'un habitat, (...) L'île devait être encore rattachée à la terre ferme, au moins à marée basse, pendant l'Age du Fer, ce qui explique que l'extrémité orientale est ceinturée des restes d'un petit retranchement construit en galets. » (P.-R GIOT)

Les vestiges de Guennioc sont cohérents avec le début de la sédentarisation de l'humanité, il y a environ 9000 ans.