

UR 092 "ADENTRHO"

**ADAPTATIONS HUMAINES AUX ENVIRONNEMENTS TROPICAUX
DURANT L'Holocène**

Directrice : Dominique Guillaud



**RAPPORT D'ACTIVITÉ SCIENTIFIQUE,
PÉRIODE 2004-2005
PROSPECTIVE 2006**

IRD Orléans, septembre 2005

C.2.2. Préhistoire des systèmes lagunaires et côtiers du Golfe de Guinée (nouvelle opération)

B.Clist, M.Delneuf

Cette nouvelle opération de l'axe C, découlant d'une collaboration avec un chercheur associé de l'UR, porte sur l'évolution des sociétés qui ont occupé les espaces littoraux et insulaires du Golfe de Guinée, sur l'impact des macro-variations climatiques sur leurs occupations, et sur les transformations induites de l'environnement.

A une échelle géographique plus vaste, et dans une optique plus synthétique, il s'agit de confirmer ou d'infirmer les contacts et échanges supposés entre l'Afrique de l'Ouest et l'Afrique Centrale au cours de la phase initiale de la néolithisation, puis, ultérieurement, aux différentes échelles de temps de la préhistoire récente, ainsi que le rôle de plate-forme d'échanges socio-économiques de la façade Atlantique de la sous-région. Cette approche en particulier s'appuie sur une sélection de chantiers en Guinée-Equatoriale, au Cameroun, au Gabon et au Congo, et s'inspire des acquis des recherches archéologiques effectuées dans ces pays depuis plus de trente ans.

Les objectifs de départ sont la mise en place d'un cadre chrono-typologique et une approche pluridisciplinaire axée principalement sur les paléo-environnements. Le travail portera sur l'utilisation de l'espace insulaire équato-guinéen, ses subdivisions spatiales, les contacts des insulaires avec le continent camerounais, gabonais et nigérian.

D'un point de vue méthodologique, une attention particulière sera apportée aux témoins matériels conservés de cette zonation territoriale pour mieux discerner la néolithisation, entre Cameroun et Congo : décors et formes céramiques, mégalithisme comme marqueur de territoires (travaux en anthropologie culturelle de A.Martin del Molino en Guinée-Equatoriale), études des anciennes structures spatiales villageoises au moyen de fouilles. Elle s'accompagnera d'une analyse de l'occupation et de la formation des sols par une approche croisée (entre pédologie, paléo-environnement, Système d'Information Géographique, archéologie), d'une détermination de l'environnement végétal immédiat des villages et de son évolution dans le temps (anthracologie, géochimie des sols (C12/C13), carpologie, phytolithes). Enfin, l'étude portera sur les marqueurs de réseaux d'échanges par cabotage au long du littoral Atlantique de l'Afrique centrale (analyse géochimique du basalte de l'île et des basaltes camerounais et gabonais ; analyse comparée des traditions céramiques et pétrographies ; qualification métallographique des objets en fer).

Cette approche illustrera le fonctionnement particulier des aires littorales et insulaires du Golfe de Guinée, et en particulier la complémentarité des espaces continentaux et insulaires et le rôle des réseaux dans le fonctionnement de la sous région.