

## *Réflexions à propos d'une initiation à l'ethnobotanique*

OSLISLY Richard  
IRD (Gabon)

Depuis 1992, des programmes scientifiques pluridisciplinaires ont permis d'améliorer nos connaissances sur les paléoenvironnements d'Afrique centrale montrant d'importants changements au cours des cinq derniers millénaires. La mousson africaine, qui était forte à l'Holocène inférieur et moyen, va décroître, et une sérieuse perturbation du massif forestier se produit vers 3000 BP, attestée par de nombreuses données palynologiques et géologiques. L'ouverture du milieu forestier de 2500-1500 BP est concomitante d'une densité croissante de sites archéologiques indiquant une explosion démographique de populations métallurgistes. A partir de 1400 BP une dynamique inverse s'installe, avec une mousson plus forte qui entraîne une recolonisation forestière conduisant à une importante déflation humaine et une absence totale d'occupations humaines dans l'hinterland Sud-Cameroun/Gabon. Ce n'est qu'au XI<sup>ème</sup> siècle que de nouvelles populations humaines s'installent dans la forêt. On constate donc que ces changements climatiques ont fortement influencé l'action anthropique sur les écosystèmes forestiers.