

DU MESOLITHIQUE AU NEOLITHIQUE ENTRE RHIN ET SEINE. UN MODELE DE NEOLITHISATION

ANDRÉ GOB

chargé de recherches au F.N.R.S.

1. Il y a quelques années encore, les processus de néolithisation de nos régions semblaient pouvoir être décrits très simplement par le modèle classique européen, l'intrusion simple, par voie de migration en provenance de l'Est. Des découvertes récentes sur le Néolithique ancien et une meilleure connaissance du Mésolithique ont, petit à petit, altéré ce schéma simple; cet article se propose de discuter quelques-uns des modèles possibles.

2. La définition des concepts de "Néolithique" et de "néolithisation" participe de plusieurs champs sociologiques : démographie, habitat, structure de production, moyens techniques, culture non matérielle. *A priori*, il est illusoire de construire un modèle qui n'envisagerait pas ces différents aspects.

3. La néolithisation est un processus dynamique qui, en première analyse, fait transiter d'un état de culture antérieur, "le Mésolithique", à un état de culture postérieur, "le Néolithique ancien". La seconde partie de cet exposé dresse un tableau synthétique de ces deux "moments", de ces deux états, et envisage à la fois, leur description synchronique dans la région considérée, respectivement vers 6500 et 6000 BP, et les tendances diachroniques dans chacune de ces entités. L'accent est mis sur les différents topiques énumérés ci-dessus, de façon à suivre le passage de l'un à l'autre de ces états culturels successifs dans sa totalité essentielle et non dans tel ou tel aspect particulier - silex, céramique ou structure de production.

4. La voie inductive suivie jusque là ne permet pas d'aller plus loin. Cependant, la confrontation de ces deux schémas permet de construire un modèle théorique susceptible de dégager la structure qui sous-tend les processus de néolithisation dans notre région. La discussion permet de montrer que le modèle le plus probable est à la fois polygénique et polycentrique, donc beaucoup plus complexe que le modèle classique, généralement admis jusqu'à ces dernières années. Malgré cette complexité,

on peut montrer que ce modèle est d'une application assez générale, du moins dans l'ensemble du domaine danubien.