
Fonction des sites, organisation de la production et dynamiques géoculturelles : l'apport des approches croisées entre technologie et typologie. Exemples de sites néolithiques du sud de la France

Claire Manen^{*†1}, Jessie Cauliez^{*‡1}, Fabien Convertini^{*§2}, and Joël Vital^{*¶3}

¹CNRS (UMR 5608 TRACES) – Centre national de la recherche scientifique - CNRS (France) : UMR5608 – CNRS - UMR 5608 - Laboratoire TRACES Travaux et Recherches Archéologiques sur les Cultures, les Espaces et les Sociétés Maison de la Recherche 5 allées Antonio Machado 31058 Toulouse cedex 9, France

²INRAP (INRAP UMR 7269 LAMPEA) – INRAP – 561 rue Etienne Lenoir - km delta- 30 900 Nîmes, France

³CNRS (UMR 5140 ASM) – CNRS : UMR5140 – Université Paul Valéry, route de Mende, 34199 Montpellier, France

Résumé

Si l'approche technologique est désormais incontournable pour caractériser les céramiques néolithiques, celle-ci gagne à être confrontée aux approches typologiques plus classiques pour finalement tenter une caractérisation systémique de ces productions. Plusieurs sites du sud de la France, datés du Néolithique ancien au Néolithique final, ont fait l'objet ces dernières années d'études détaillées de leurs assemblages céramiques : le Mas de Vignoles (Nîmes, Gard), Camprafaud (Saint-Pons-de-Thomières, Hérault), le Ta'i (Remoulins, Gard) et la grotte de la Chauve-Souris (Donzère, Drôme). Un travail principalement fondé sur la gestion des matières premières (nature et origine), sur le traitement des terres argileuses (ajout de dégraissants notamment) et sur les caractères morpho-stylistiques des assemblages permet d'aborder la fonction des sites (habitat pérenne, site-étape, lieu de production,...), leur statut (simple habitat, site d'agrégation, lieu de rassemblement), l'organisation de la production (production domestique, spécialisée et valeur de la production,...) et la structure sociale des groupes consommateurs et/ou producteurs de cet artisanat.

Claire Manen, Jessie Cauliez, Fabien Convertini, Joël Vital

claire.manen@univ-tlse2.fr

jessie.cauliez@univ-tlse2.fr

fabien.convertini@inrap.fr
cofarobi@club-internet.fr

*Intervenant

†Auteur correspondant: claire.manen@univ-tlse2.fr

‡Auteur correspondant: jessie.cauliez@univ-tlse2.fr

§Auteur correspondant: fabien.convertini@inrap.fr

¶Auteur correspondant: cofarobi@club-internet.fr

Mots-Clés: Céramique, Néolithique, Technologie, typologie, statut des sites