

Quels modèles pour l'étude de la gestion des combustibles au Mésolithique?

Auréade Henry et Isabelle Théry-Parisot

CNRS UMR 7209 AASPE, 55 rue Buffon 75006 Paris, aureade.henry@me.com

CNRS UMR 7264 CEPAM, Campus SJA3, 24 Av. des Diables Bleus 06375 Nice cedex 4



- Le Mésolithique: - 10000 à -5000 ans avant notre ère
- Dernières sociétés de chasseurs-cueilleurs en Europe
- Difficulté de comprendre la fonction des foyers préhistoriques

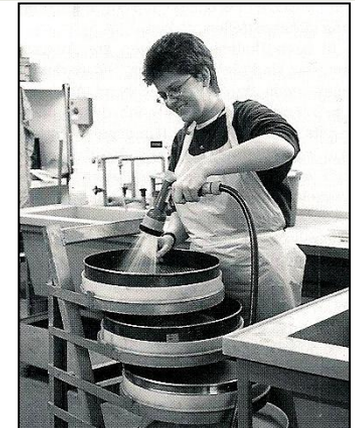
Méthode anthracologique: analyse microscopique des charbons de bois archéologiques

- Modalités de gestion du bois de feu?
- Relation entre les combustibles disponibles et les combustibles choisis
- Relation entre la fonction des foyers et la fonction des sites ?

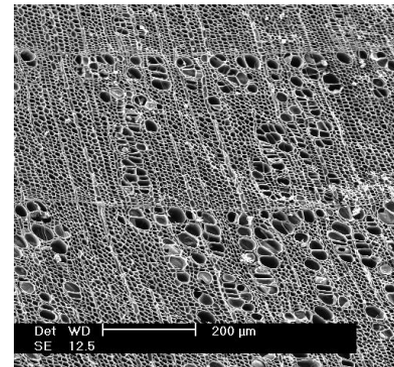
Gestion des combustibles : un système complexe



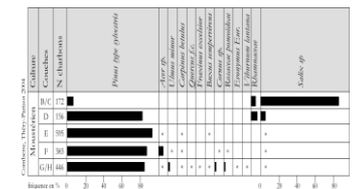
1. Prélèvement sur le terrain (site archéologique)



2. Récupération des charbons de bois



3. Analyse microscopique



4. Etude quantitative
Interprétation paléo-
botanique et paléo-
économique

Fig. 1. Méthode anthracologique en contexte archéologique

- De nombreux paramètres entrent en interaction dans les processus de production et d'utilisation du feu, depuis l'environnement dans lequel s'effectue la collecte du combustible jusqu'à l'abandon du foyer.
- Nécessité de croiser les données anthracologiques avec les données paléoenvironnementales et archéologiques.

Quels outils pour mettre en lumière les pratiques des sociétés mésolithiques?

Anthracologie : nouvelles approches (fig. 2)

- Les transformations subies au fil du temps par le matériau "bois" puis par l'assemblage anthracologique
- La palette des combustibles employés et leurs propriétés.
- Nécessité de référentiels actualistes solides ethnographiques et expérimentaux.

Voir poster A10.

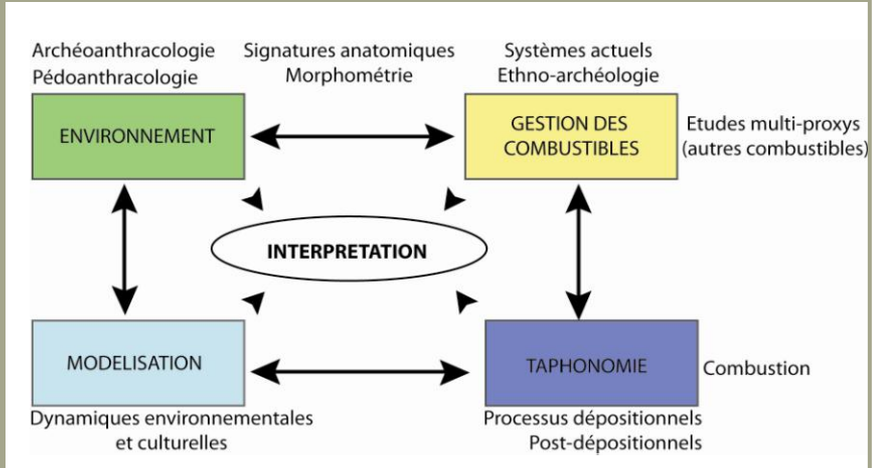


Fig. 2. Champ des recherches en anthracologie.



Données ethnographiques



Expérimentation

