

La recherche, un travail d'équipe
des ingénieurs et des techniciens
travaillent avec les chercheurs

Les métiers de la Science

Auréade

Doctorante en
Anthracologie

« Analyser et comprendre le
charbon de bois c'est
comprendre les usages et
coutumes de nos aïeux »



Pour en savoir plus :
www.cepam.cnrs.fr
www.unice.fr
www.cnrs.fr

Diplôme exigé pour le recrutement :
Master 2, Diplôme d'ingénieur

Depuis toujours fascinée par les relations entre l'homme et le monde végétal, Auréade a eu la possibilité de faire une thèse en anthracologie au CEPAM qui porte sur quatre sites préhistoriques de chasseurs-cueilleurs. L'anthracologie est une discipline paléobotanique qui a pour objet l'étude des charbons de bois que l'on retrouve en contexte archéologique. Ces charbons documentent donc à la fois le peuplement forestier duquel ils sont issus et leur usage en tant que combustible par les populations passées. Sa thèse, en cours, repose sur le postulat que les charbons de bois, à travers leur identification anatomique, fournissent des informations d'ordre paléo-écologique, mais aussi d'ordre paléo-économique lorsque l'on replace la réflexion dans le contexte spécifique de chaque gisement, pour lequel on tente de définir les motivations qui ont présidé à la sélection et à l'utilisation du bois de feu.

Activités principales :

Comme c'est le cas de beaucoup de chercheurs, ses activités se partagent entre le terrain et le laboratoire. Sur le terrain, elle participe à des campagnes de fouilles et se charge de prélever les charbons de bois préhistoriques. Plus ponctuellement, elle participe à des missions ethno-archéologiques lors desquelles elle observe la gestion du bois de feu dans des environnements exploités de manière traditionnelle (Alaska) et/ou en contexte nomade (Sibérie sud-orientale). Au laboratoire, elle étudie les charbons de bois préhistoriques, pour déterminer quelles essences ont été utilisées et ainsi proposer des reconstitutions de l'environnement proche aux sites archéologiques. Afin d'obtenir des informations sur l'état du bois utilisé dans les foyers, elle effectue des expérimentations en brûlant du bois vert, du bois mort/sec ou du bois pourri et constitue peu à peu un référentiel de signatures anatomiques de charbons actuels expérimentaux et prélevés en contexte ethnographique destiné à comprendre le matériel archéologique. Enfin, elle présente ses travaux régulièrement dans des colloques, des séminaires, ou dans des manifestations destinées au public, ce qui lui semble indispensable. Les moments d'échange avec les spécialistes de différentes disciplines et les non spécialistes sont en effet les plus enrichissants !



Les métiers de la Science - groupe de réflexion inter-organismes

