



La Découverte

Institut national
de recherches
archéologiques
préventives

Inrap

L'archéologie au laboratoire

Mise en vente : 23/05/2013

L'archéologie au laboratoire

Sous la direction de
Stéphanie Thiébault et Pascal Depaepe



Sous la direction de Stéphanie Thiébault
et Pascal Depaepe



Collection : Recherches – 296 pages – 28,50 €

Bien qu'elle en trouve parfois, l'archéologie n'a pas vocation à chercher de chefs-d'œuvre : elle exhume et interprète les indices que recèle le sol pour connaître les sociétés humaines du passé. Mais la recherche ne s'arrête pas à la fouille et se prolonge par un immense travail de laboratoire.

Ainsi, l'archéologie recourt-elle de longue date aux outils des géosciences, des sciences de la vie, des sciences environnementales, des sciences chimiques et physiques pour interpréter les éléments les plus ténus. Ces disciplines connaissent un développement continu pour analyser, dater, imager ou restituer les données sur les sociétés, les environnements du passé et leurs interactions. Cet ouvrage fait le point sur leurs dernières avancées.

Des scientifiques confirmés et de jeunes chercheurs présentent des travaux novateurs : sans entrer dans la technicité des méthodes, ils montrent comment la connaissance du passé, à partir des traces les plus infimes, est renouvelée par l'apport de ces nouvelles disciplines.

Stéphanie Thiébault, directeur de recherche au CNRS, archéobotaniste, est spécialisée dans l'analyse des charbons de bois issus des sites archéologiques. Elle est notamment l'auteur de *L'archéologie environnementale de la France (la découverte, 2010)*.

Pascal Depaepe, archéologue, directeur scientifique et technique de l'Institut national de recherches archéologiques préventives (Inrap). Il est notamment l'auteur de *La France du paléolithique (La Découverte, 2009)*.

Contacts presse :

Editions La Découverte : Marion Staub

Tel : 01 44 08 84 22

e-mail : m.staub@editionsladecouverte.com

Inrap : Mahaut Tyrrell

Tel : 01 40 08 80 24

e-mail : mahaut.tyrrell@inrap.fr