



HAL
open science

Compte rendu de: H. Camps-Fabrer (dir.), Fiches typologiques de l'industrie osseuse préhistorique, Cahier 1: H. Delporte et al. - Sagaies. Cahier 2: P. Cattelain.- Propulseurs, Aix-en-Provence, Publications de l'Université de Provence, 1988.

Sophie A. de Beaune

► **To cite this version:**

Sophie A. de Beaune. Compte rendu de: H. Camps-Fabrer (dir.), Fiches typologiques de l'industrie osseuse préhistorique, Cahier 1: H. Delporte et al. - Sagaies. Cahier 2: P. Cattelain.- Propulseurs, Aix-en-Provence, Publications de l'Université de Provence, 1988.. Bulletin de la Société préhistorique française, 1990, pp.238. halshs-00726278

HAL Id: halshs-00726278

<https://shs.hal.science/halshs-00726278>

Submitted on 29 Aug 2012

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

H. CAMPS-FABRER, responsable. — *Fiches typologiques de l'industrie osseuse préhistorique*. Cahier 1 : H. Delporte et al. — Sagaies. Cahier 2 : P. Cattelain. — Propulseurs. U.I.S.P.P., Publications de l'Université de Provence, Aix-en-Provence, 1988.

La Commission de Nomenclature de l'Industrie de l'Os travaille depuis 1976 à l'élaboration de Fiches typologiques consacrées à tous les objets en matière dure animale connus pour le Paléolithique supérieur, le Néolithique et l'Age des Métaux. Depuis maintenant plus de dix ans, cette commission réunit de nombreux chercheurs au cours de réunions de travail bi-annuelles. La confrontation de leurs connaissances et de leurs recherches tant expérimentales que théoriques a permis l'élaboration de très nombreuses fiches typologiques regroupées en cahiers dont paraissent aujourd'hui les deux premiers.

La recherche en technologie lithique a pris un nouvel essor depuis quelques années avec de nombreuses études technologiques, tracéologiques et expérimentales. C'est dans le même esprit novateur que cette entreprise a été lancée, puisqu'elle s'est fixée principalement pour but de créer une classification morphologique et fonctionnelle de ces armes et outils, définis jusqu'à présent uniquement par analogie ethnographique. Ces objets ont été regroupés par affinités le plus souvent morphologiques, quelquefois tech-

niques, décoratives ou fonctionnelles, sans trop tenir compte de leur attribution chronologique. En effet, une classification chronologique aurait entraîné de nombreuses redites et n'aurait pas apporté grand-chose à l'étude morpho-fonctionnelle de ces objets. Les deux premiers cahiers concernent respectivement les sagaies et les propulseurs. Les autres devraient regrouper — sous réserve de modifications — les poinçons, pointes et poignards ; les objets de parure ; les baguettes et bâtons percés ; les éléments barbelés ; les objets biseautés et tranchants ; les lissoirs ; les éléments récepteurs ; les percuteurs et compresseurs ; l'outillage peu élaboré et enfin les outils « divers », trop peu nombreux pour ne pas être regroupés. Un cahier réunissant un certain nombre de fiches techniques sur le débitage et la découpe des matières animales, leur propriété mécanique, etc., est aussi prévu.

Chaque cahier contient une fiche générale d'introduction suivie de fiches concernant les types particuliers de l'objet auquel il est consacré. La fiche générale comprend une définition globale, un historique des premières découvertes et des classifications existantes, une présentation des méthodes d'étude et des conventions adoptées ainsi qu'une bibliographie. Les fiches suivantes comportent la présentation des caractères particuliers à chaque type : définition, première reconnaissance historique, répartition géographique et chronologique. Suivent la présentation de l'échantillon de référence et son étude morphométrique et technique (techniques de fabrication et hypothèses d'utilisation). Chaque fiche s'achève sur une brève conclusion et une bibliographie complétant celle de la fiche générale.

Le Cahier 1, réalisé par cinq chercheurs différents, regroupe, outre la fiche générale, neuf fiches correspondant à tous les types de sagaies connus. Le Cahier 2, entièrement de la plume de P. Cattelain, comprend une fiche générale complétée par une étude archéologique, expérimentale et ethnographique des propulseurs. Les quatre fiches suivantes correspondent aux quatre types principaux proposés par l'auteur.

Ces fiches ont été conçues pour être lues indépendamment l'une de l'autre, ou même simplement consultées. Cependant, la présentation en fiches non reliées n'est guère pratique et se justifie peu dès lors que ces « fiches » sont parfois longues de plusieurs pages. Un système plus classique de reliure eût été préférable et doit, du reste, être adopté par les cahiers suivants.

Ces fiches sont le fruit d'un travail collectif et leur lecture et relecture au cours des séances de travail de la Commission de l'Os garantit leur qualité scientifique. Elles ont en effet été passées au peigne fin de la critique et longuement discutées. Elles constitueront un outil de référence indispensable à tout chercheur ou étudiant en préhistoire et on ne peut que souhaiter la parution rapide de la série complète des cahiers.

Sophie A. de BEAUNE
U.A. 275 du C.N.R.S.