

UNIVERSITÉ PARIS NANTERRE

Soutenance en vue de l'obtention d'une HABILITATION À DIRIGER LES RECHERCHES

UN SYSTÈME RENNE EN EUROPE DE L'OUEST ENTRE 30 000 ET 14 000 CAL BP : IDENTITÉ ET CYCLES ANNUELS DE NOMADISME

Laure Fontana, 2019

Membres du jury

Sophie Archambault de Beaune, référente

Pascal Bertran, rapporteur

Anne Bridault, examinatrice

Pierre Cattelain, examinateur

Jean-Michel Geneste, examinateur

Marylène Patou-Mathis, rapporteur

Charles Stépanoff, examinateur

Résumé

Nous présentons dans ce manuscrit inédit une étude de l'exploitation du Renne par les sociétés du Paléolithique supérieur en France entre 30 000 et 14 000 cal. BP et du cycle annuel de nomadisme des sociétés. En nous fondant sur l'analyse de 256 ensembles fauniques archéologiques issus de 117 sites, nous identifions la part du Renne au sein de l'économie des ressources animales comme prépondérante tout au long de la période étudiée, avec des variations au sein des économies d'ordre plus régional que chrono-culturel. L'étude des stratégies de chasse indique que les rennes étaient chassés de façon non sélective, dans toutes les régions et durant toute la période. La saisonnalité des chasses témoigne au contraire de différences régionales que nous avons analysées en termes de représentativité des données et de comportement humain. Les rennes étant chassés durant toutes les saisons sur certains sites d'au moins trois régions, il semble que ces animaux n'étaient pas comme aujourd'hui des animaux migrateurs. L'analyse de l'ensemble de ces données a permis de proposer des hypothèses relatives aux cycles annuels de nomadisme dans deux régions, le Massif central et la Dordogne. L'ensemble des méthodes que nous avons mises au point pour identifier les âges et les saisons d'abattage des rennes sont exposées en détail.

