

ED 544 : INTER-MED

## AVIS DE PRESENTATION DE TRAVAUX EN VUE DE L'OBTENTION DU DOCTORAT

Monsieur Thomas GARCIA-FERMET soutiendra sa thèse le **26 septembre 2025 à 15h00** à **Centre Européen de Recherches Préhistoriques de Tautavel, Avenue Léon Jean Grégory, 66720 Tautavel.**, salle de cours, un doctorat de l'Université de Perpignan Via Domitia, spécialité **Préhistoire, paléo-environnements quaternaires**.

TITRE DE LA THESE : L'avifaune pyrénéo-méditerranéenne au Paléolithique moyen. Contribution à la connaissance du cadre de vie et du comportement économique et culturel des Néandertaliens.

RESUME : Les restes de méso/microvertébrés et notamment d'oiseaux sont communs dans les sites en grotte préhistoriques mais leur étude a longtemps été négligée au profit de celle des grands mammifères. Les sites pyrénéo-méditerranéens français ne font pas exception à la règle. Les travaux consacrés aux oiseaux de ces gisements sont relativement rares et ne font que peu état des relations qui ont pu les lier aux Néandertaliens. La présente thèse apporte sa contribution à la connaissance du comportement économique et culturel des Néandertaliens en proposant une synthèse taphonomique et archéozoologique portant sur cinq sites régionaux (Coupe-Gorge, Portel-Ouest, Ramandils, Hortus, Cruzade). Elle fournit également des indications sur le cadre de vie des chasseurs-cueilleurs grâce à la connaissance de l'écologie des espèces recensées. Le cortège avifaunistique des sites pyrénéo-méditerranéens est d'une manière générale dominé par les taxons rupestres, mais des variations intersites conditionnées par les paramètres climatiques et environnementaux sont observables. L'avifaune des Ramandils (SIM 5b-a) indique un climat tempéré et la fermeture du paysage entre les Ensembles V et IV. Au contraire, le complexe moustérien inférieur du Portel-Ouest (SIM 3) est corrélé à un climat très froid et un milieu ouvert. L'identification de communautés non-analogues à la Cruzade (SIM 3) suggère une zone-refuge où règne un climat plus froid que l'actuel malgré une influence méditerranéenne. La plupart des oiseaux ont été introduits dans les cavités par des rapaces et Carnivores mais l'intervention humaine est attestée dans la majorité des sites. La chasse aux oiseaux semble à dominance opportuniste, reflétant l'abondance relative des espèces dans l'environnement. Elle démontre l'aptitude des Néandertaliens à exploiter une importante diversité de biotopes et de ressources. Les oiseaux sont collectés pour leur viande mais aussi pour leurs serres (cas d'un grand accipitridé) et peut-être leurs plumes. Leur importance dans l'alimentation néandertalienne reste nettement inférieure à celle des grands mammifères. Mots clés : Oiseaux, Néandertal, Pléistocène, Paléolithique moyen, aire pyrénéo-méditerranéenne, sud de la France, taphonomie, archéozoologie

Directeur de thèse :

Sophie GREGOIRE, Histoire Naturelle de l'Homme Préhistorique - Muséum national d'Histoire naturelle

Laboratoire où la thèse a été préparée : Histoire Naturelle de l'Homme Préhistorique

**Le jury sera composé de :**

M. Eugène MORIN, Professeur, Trent University, Ontario, Canada (**Rapporteur**)

M. Florent RIVALS, Professeur, Institut Català de Paleoecologia Humana i Evolució Social (IPHES) (**Rapporteur**)

Mme Sophie GREGOIRE, Maître de conférences, Université de Perpignan Via Domitia (antenne Tautavel) (**Directeur de thèse**)

M. Zbigniew BOCHENSKI, Professeur, Institute of Systematics and Evolution of Animals (**CoDirecteur de these**)

Mme Véronique LAROU LANDIE, Chargée de recherche, Université de Bordeaux (**Examineur**)

Mme Anna RUF A, Researcher, Interdisciplinary Center for Archaeology and Evolution of Human Behaviour FCHS, University of Algarve (**Examineur**)

Mme Anne-Marie MOIGNE, Maîtresse de conférences, Muséum National d'Histoire Naturelle Paris (**Co-encadrant de these**)

Mme Agnès TESTU, Ingénieure de recherche, Université de Perpignan Via Domitia (antenne Tautavel) (**Co-encadrant de these**)