

# Docteur en Préhistoire

Spécialité : Paléontologie, Paléoécologie et Archéozoologie

## UZUNIDIS Antigone

Née le 19 septembre 1990

30 ans

Détentrice du Permis B

Adresse :

104 place barbourin

83470 Seillons source d'argens

Tel. : 06 33 51 81 07

Mail : antigone.uzunidis@wanadoo.fr

## Compétences

---

### Recherche

- Paléontologie des grands herbivores du Quaternaire
- Analyses statistiques et morphométriques des éléments osseux
- Analyses de micro- et méso-usure dentaire
- Paléoécologie des herbivores et des Humains préhistoriques

### Enseignement et vulgarisation scientifique

- Préparation et présentation de cours niveau Licence et Master
- Préparation et présentation scientifique à l'attention du grand public

### Informatique

- Suite office (Word, Excel)
- Suite adobe (Illustrator, Photoshop, InDesign)
- Logiciels de statistique (R, Past, Pajek et Xlstat)

### Terrain et fouilles

- Fouilles terrestres : en plein-air, en grottes et en avens
- Fouilles subaquatiques
- Gestion des membres de l'équipe et de la vie quotidienne

## Expérience professionnelle

---

Février-Mars 2021

**Ingénieur de recherche** pour l'étude de l'usure dentaire des ongulés domestiques de Pech Maho. Contrat Labex Archimède (UPV-Montpellier).

2019-2020 (6 mois)

**Gestion et recollement** des collections au musée d'Orgnac (Ardèche).

Août 2019

**Ingénieur de recherche** pour l'étude de l'usure dentaire des ongulés du Mas Viel. Contrat de l'association «Archéologies».

Juillet 2019

**Ingénieur de recherche** en archéométrie dans le cadre du projet APRI Chromed

Juin-Juillet 2018

**Ingénieur de recherche** en archéométrie dans le cadre du projet APRI Chromed

Janvier-Juin 2017

**Vacation d'enseignement** en Licence I d'Archéologie et Histoire de l'Art de l'université d'Aix-Marseille

2013-2016

**Contrat doctoral** de l'université d'Aix-Marseille

## Formation universitaire et diplômes

---

2013-2017

**Thèse de doctorat** de Préhistoire à Aix-Marseille Université

Intitulé : Grands herbivores de la Fin du Pléistocène moyen au début du Pléistocène supérieur dans le Sud

de la France. Implications Anthropologiques pour la lignée Néandertalienne.

Direction : Jean-Philip Brugal (DR, CNRS, UMR 7269)

Financement : Contrat doctoral ED 355

2016

Obtention du **CESU** (certificat d'études supérieures universitaires) à Aix-Marseille Université

2012-2013

**Master II** de Préhistoire à Aix-Marseille Université

Intitulé : Les grands herbivores de la couche 9 (fin Pléistocène moyen) de Coudoulous II (Tour-de-Faure, Lot) : paléontologie, paléoécologie, taphonomie

Direction : Jean-Pierre Bracco (Professeur en Préhistoire de l'Université d'Aix-Marseille, UMR 7269),

Suivi scientifique assuré par : Jean-Philip Brugal (DR, CNRS, UMR 7269)

Mention : Très bien

2011-2012

**Master I** de Préhistoire à Aix-Marseille Université

Intitulé : Grands et très grands herbivores de la couche 9 de Coudoulous II (Tour-de-Faure, Lot) Paléontologie et taphonomie : étude préliminaire

Direction : Jean-Pierre Bracco (Professeur de Préhistoire de l'Université d'Aix-Marseille, UMR 7269),

Suivi scientifique assuré par : Jean-Philip Brugal (DR, CNRS, UMR 7269)

Mention : Bien

2010-2011

**Licence 3** d'Histoire de l'art et d'archéologie option archéologie à l'université d'Aix-Marseille.

2008-2010

**Licence 1 et 2** d'Histoire de l'art et d'archéologie à l'université de Paris IV-Sorbonne.

2008

Obtention du **First certificate**, grade C, result : pass

## **Financements et projets de recherches : direction**

---

2018-2019

Responsable du micro-projet «Taphonomic bias in dental microwear studies?» dans le cadre du réseau de recherche international TaphEN, CNRS INEE (resp. J.-Ph. Brugal).

## **Financements et projets de recherches : participation**

---

2021-2024

Membre du PCR « La Provence au Pléistocène Supérieur (PPSup) ». Dir. Guillaume Porraz, Antonin Tomasso, Vincent Ollivier et Isabelle Théry (UMR 8215 et 7269).

2021

Membre de la Prospection thématique Pal-Hérault dirigée par C. Mathias (UMR 7194).

2019-2021

Membre du Projet international de coopération scientifique (PICS) CNRST (Maroc)/CNRS (France):

Peuplements humains et mammaliens: le couloir sud atlantique au Maroc et sa contribution dans les échanges trans-sahariens et méditerranéens. Dir. France P. Fernandez ; Dir. Maroc A. Bouzouggar

2019-2020

Membre du PHC PAMOJA (Kenya), Projet N° 43102QA Integrated studies on wild and domestic mammals' diet. Ecological and zooarcheological implications. Tell-me what you are eating and I will tell who you are ?, (resp. français : J.P. Brugal, resp. kenyan, : W. Ogara).

2018-2021

Membre du projet "Els canvis climàtics durant el plistocè superior a la costa central catalana i l'impacte en les poblacions neandertals i humans anatòmicament moderns", J. Daura (dir.), Catalan Government, Generalitat de Catalunya, Department de Cultura, # CLT009/18/00022

2018-2019

Membre du projet Chromed (resp. P. Fernandez and A. Bouzouggar) pour la méso- et micro-usure dentaire des ongulés.

## **Terrain : équipe scientifique**

---

Depuis 2019

Membre de l'équipe scientifique de la fouille de **La cave aux endives** (Dir. J.-C. Castel, Muséum de Genève). Responsable de l'étude de l'usure dentaire des herbivores et de la paléontologie des équidés.

Depuis 2019

Membre de l'équipe scientifique de la fouille de **Lunel-Viel** (Dir. J.-Ph. Brugal, UMR 7269). Responsable de l'étude de l'usure dentaire des herbivores et de la paléontologie des périssodactyles (équidés et rhinocéro-tidés).

Depuis 2015

Membre de l'équipe scientifique de la fouille du **Mas Viel** (Dir. A. Turq, Musée des Eyzies). Responsable de l'étude de l'usure dentaire des herbivores

## **Prix**

---

2018

Deuxième prix du jeune chercheur en Archéologie préhistorique et Paléoanthropologie de la Société des Amis du Musée National de Préhistoire et de la Recherche Archéologique des Eyzies (SAMRA).

## **Publications**

---

- Daujeard, C., Daschek, E.J., Patou-Mathis, M., **Uzunidis, A.**, Vettese, D., Moncel, M.-H., in prep. A particular use of rhinoceros teeth by Neandertals? A focus on the case of Payre (MIS 7, Southeastern France ).
- **Uzunidis, A.**, Pineda, A., Jiménez-Manchón, S., Xafis, A., Ollivier, V., Rivals, F., soumis. The impact of tumbling on low-magnification tooth microwear analysis: an experimental study. *Archaeological and Anthropological Sciences*
- Brugal J.-Ph., André G., Fourvel J.-B., Fosse P., Igreja M., Magniez P., Pascal L., **Uzunidis A.**, soumis, Le site archéo-paléontologique du Mas des Caves à Lunel-Viel (Hérault): Historique des recherches et nouveaux travaux. Actes du 18e congrès de l'UIS 2021.
- Castel J.-C., Luret M., Brugal J.-P., **Uzunidis A.**, Boudadi-Maligne M., Margot W., Virgoulay E., soumis, L'Igüe de la Cave-aux-Endives II (Loubressac, Lot) : une accumulation exceptionnelle de mammifères dominée par le bison du Pléistocène supérieur. Actes du 18e congrès de l'UIS 2021.
- **Uzunidis A.**, 2020, Mas Viel. Étude de l'usure dentaire des herbivores – Fouilles Lorblanchet-Niederlander. Rapport de fouilles programmées, 11 p.
- **Uzunidis A.**, 2020, Rapport sur l'usure dentaire des cervidés de Lunel-Viel, Rapport de fouilles programmées, 6 p.
- Derville B. et **Uzunidis A.**, 2020, Etude du matériel équin mis à jour lors de l'opération 2020 dans la grotte 1 du Mas des Caves à Lunel-Viel (Hérault, France), Rapport de fouilles programmées, 10 p.
- **Uzunidis A.**, 2020, Contribution of ecometric methods to describe local environments: the case of the Middle Pleistocene site of Lunel-Viel (Hérault, France), *Quaternary international* 557, 39-46 p.
- **Uzunidis A.**, 2020, Large ungulates mobility and Neanderthal subsistence behaviours: a preliminary tooth microwear analysis, *Journal of Archaeological Science: Reports*, 102084.
- **Uzunidis A.**, 2019, Lunel-Viel. Rapport de l'étude de l'usure dentaire, Rapport de fouilles programmées, 11 p.
- Brugal J.-P., Argant A., Boudadi-Maligne M., Crégut-Bonnoure E., Croitor R., Fernandez P., Fourvel J.-B., Fosse P., Guadelli J.-L., Labe B., Magniez P., **Uzunidis A.**, 2019, Herbivores et Carnivores Pléistocènes en France: bilan general recent bibliographique, des gisements et de la taxinomie, *Annales de paléontologie*.

- **Uzunidis A.**, 2018, Mas Viel étude de l'usure dentaire des herbivores, Rapport de fouilles programmées, 10 p.
- **Uzunidis A.** et Brugal J.-P., 2018, Les Grands Herbivores (Bovins, Equidés, Rhinocéros, Proboscidiens) de la fin du Pléistocène Moyen : la couche 9 de Coudoulous II (Lot, Quercy, Sud-ouest France), *PALEO*, 29, 223-249.
- Grange T., Brugal J.-P., Flori L., Gautier, M., **Uzunidis A.**, Geigl E.-M., 2018, The evolution and population diversity of bison in Pleistocene and Holocene Eurasia: sex matters. *Diversity*, 10, 65.
- Magniez, P., Moigne, A.-M., Filoux, A., Boulbes, N., **Uzunidis, A.**, 2018. Paleoecology of the first human settlement in France from the bone assemblages, in: *La Préhistoire et La Protohistoire de La France, Histoire et Archéologie*. Hermann Editeurs, Paris, pp. 115–119.
- **Uzunidis, A.**, Rivals, F., Brugal, J.-P., 2017, Relation between morphology and dietary traits in horse jugal upper teeth during the Middle Pleistocene in Southern France. *Quaternaire. Revue de l'Association française pour l'étude du Quaternaire*, 28, p. 303-312.
- Rivals, F., **Uzunidis, A.**, Sanz, M., Daura, J., 2017. Faunal dietary response to the Heinrich Event 4 in southwestern Europe. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, 473, 123–130
- **Uzunidis, A.**, Brugal, J.-P., Maksud, F., Castel, J.-C., 2016. Un nouveau site à faune de la fin du Pléistocène moyen dans le Lot : l'aven d'Assier. *Quaternaire. Revue de l'Association française pour l'étude du Quaternaire*, p. 39–54
- Maksud, F., **Uzunidis A.**, Brugal, J.-P., Castel, J.-C., 2014. Paléontologie – L'aven d'Assier (Lot). *Annales des XXIIèmes rencontres archéologiques de Saint-Céré*, 21

## Communications

---

- **Uzunidis A.**, Fernandez P., Bouzouggar A., Barton N., Humphrey L., Kuhn K. L., 2021, Cadres paléoenvironnementaux et méso-micro usure dentaire des Ongulés des gisements anthropiques pléistocènes marocains de Bizmoune, El Khenzira et Taforal. Colloque en hommage à Emilie Campmas « Sociétés humaines et environnements dans la zone circumméditerranéenne du Pléistocène au début de l'Holocène », thématique « Contexte chronologique et environnemental ». 8-9 Mars 2021, Toulouse (France).
- **Uzunidis A.**, 2021, Histoire européenne des chevaux. Des troupeaux sauvages aux animaux domestiques. Exemple de Pech Maho. Séminaire du réseau ANIMED, série « Animaux et sociétés ». 28 Janvier 2021, Montpellier, France.
- **Uzunidis A.**, 2020, Pré-Néanderthaliens et chevaux dans le Sud de la France. Une relation privilégiée ?. Séminaire donné dans le cadre des séminaire inter-laboratoires HAMi (Hommes – Animaux – Milieux. Les milieux et les communautés anthropozoologiques de la préhistoire à nos jours). Responsable scientifique : Martine Chalvet (TELEMMe), Jérémy Clément (CCJ), Emmanuel Porte (TELEMMe). 4 février 2020, Aix-en-Provence (France).
- **Uzunidis A.**, Brugal J.-Ph., Magniez P., Fernandez P., 2019, Paleofaunas and Climate in Mediterranean region: a South-east French view. Poster présenté à l'INQUA, session Quaternary climate dynamics peculiar to the Mediterranean region. 25-31 Juillet 2019 à Dublin (Irlande).
- **Uzunidis A.**, 2019, Ce que l'alimentation des chevaux de Pech Maho peut nous apprendre sur leur mode de vie. Présentation au IX<sup>e</sup> rencontres archéozoologiques. 14 Juin 2019, Montpellier (France).
- **Uzunidis A.**, 2019, Évolutions et adaptations des grands mammifères herbivores à la fin du Pléistocène moyen et au début du Pléistocène supérieur dans le sud de la France. Présentation au congrès de l'APF (Association Française de Paléontologie). 16-20 Avril 2019 à Aix-en-Provence (France).
- **Uzunidis A.**, 2018, Contribution of ecometric methods to describe local environments: the case of the Middle Pleistocene site of Lunel-Viel (Hérault, France). Présentation faite à l'ICAZ, session High-resolution analyses of dental remains: broadening horizons. 2-7 septembre 2018 à Ankara (Turquie).
- **Uzunidis A.**, 2018, Preliminary taphonomic results about dental wear analysis. Présentation faite à l'ICAZ, session Teeth: to know, to eat, to use. 2-7 septembre 2018 à Ankara (Turquie).

- Grange T., Brugal J.-P., Flori L., Gautier M., **Uzunidis A.**, Geigl E.-M., 2018, Paleogenomics, its power and its caveats: A case study of the evolutionary history and population dynamics of bison in Europe and its adaptation to climatic fluctuations. Présentation faite à l'ICAZ, session Archaeozoology beyond the bones: future and prospects of biomolecular and physico-chemical analyses. 2-7 septembre 2018 à Ankara (Turquie).
- **Uzunidis A.**, 2018, Contribution of eco-ethological approaches of large herbivores to the knowledge of human mobility. First results on early Middle Palaeolithic sites. Présentation faite à l'UISPP, session XVI-3 Short-term human occupations and mobility patterns. 3-9 juin 2018 à Paris (France).
- **Uzunidis, A.**, Rivals, F., Brugal, J.-P., 2016, Paléoenvironnement et alimentation. Exemple des Equidae de la fin du Pléistocène moyen : morphométrie et micro-méso-usure. Présentation faite au colloque Q10 AFEQ-CNF INQUA. Paléoclimats et environnements quaternaires. Quoi de neuf sous le soleil ? 16-18 février 2016 à Bordeaux (France)
- **Uzunidis, A.**, Brugal, J.-P., 2015, Nouvelles données sur les faunes de la fin du Pléistocène moyen dans le Lot : l'avènement d'Assier. Présentation faite aux Rencontres archéozoologiques de Lattes, 26 juin 2015
- **Uzunidis, A.**, Brugal, J.-P., 2013, les grands herbivores de la couche 9 (fin Pléistocène moyen) de Coudou-lous II (Tour-de-Faure, Lot) : paléontologie, paléoécologie, taphonomie. Présentation faite aux Rencontres archéozoologiques de Lattes, 7 juin 2013

## **Responsabilités administratives**

---

2018-2020

Secrétaire de l'APPAM (Association pour la Promotion de la Préhistoire et de l'Anthropologie méditerranéennes).

2014

Membre du comité d'organisation de «Taphonomie & Ecologie» (TAPHEC) : atelier du Groupement de Recherche 3591 : Taphonomie, Environnement et Archéologie.

## **Enseignement**

---

2020-2021

Co-direction (avec J.F. Terral, V. Girard et Jh.-P. Brugal) du Master I d'Adrien Wales (USTL Montpellier - Chrono Environnement et Paléoécologie).

2017

Vacation d'enseignement en Licence I d'Archéologie et Histoire de l'Art de l'université d'Aix-Marseille (9 heures)

2015-2016

Séminaires dans le cadre de la formation des masters I et II de préhistoire de l'université d'Aix-Marseille (6 heures)

## **Diffusion au grand public**

---

Septembre 2020

Conférence grand public, musée national de Préhistoire, Les Eyzies-de-Tayac-Sireuil (Dordogne)

Septembre 2017

Conférence grand public, Saint-Simon (Lot)

Juin 2017

Participation aux Journées Nationales de l'Archéologie au musée de la Bourse à Marseille

Juin 2016

Participation aux Journées Nationales de l'Archéologie au musée de la Bourse à Marseille

Juillet 2011

Visites du gisement du Petit Cloup Barrat

## **Langues**

---

- Anglais (lu, écrit, parlé)
- Espagnol (lu, écrit)
- Italien, Grec moderne (notions)
- Latin, Grec ancien (notions)