

Anne BRIDAULT



Anne Bridault

- Directrice de Recherches au CNRS
- [Membre du Comité Editorial de Gallia Préhistoire](#)
- [Membre du Conseil de la Fondation Care Irene Levi Sala](#)
- [Membre du CA du Groupe d'Histoire des Zones Humides](#)
- Membre du GDR AREES – Arctique Enjeux pour l'Environnement
et les Sociétés – Dir. E. Gautier-Costard (Univ. Paris 1)
- Éluë au Conseil de laboratoire de l'UMR 7041
- Correspondante formation permanente de l'UMR 7041 (avec R. Douaud)
- E-mail : anne.bridault@cnrs.fr
- Tél. +33 1 46 69 24 03

Domaines de recherche

- Préhistoire, Archéozoologie, Archéologie environnementale
- Europe nord-occidentale ; sud Levant
- Les économies de chasse entre -20 000 et -6 000 BP
- Dynamique de la grande faune à la transition Tardiglaciaire – Holocène
- L'animal : ressource, matière et matériau
- Histoire de la biodiversité

- Archéologie des épizooties et des zoonoses

Main Research interests

- My research applies zooarchaeological techniques and develops an interdisciplinary approach to issues surrounding :
 - Subsistence and settlement strategies during the Late Pleistocene and Early Holocene (ca. 20,000-6,000 BP), (i.e. prey choices, carcass exploitation patterns, site function, and seasonality patterns)
 - Ecodynamics post-LGM – Early Holocene in western and central Europe
- I am also interested in :
 - History of biodiversity
 - Archaeology of diseases (particularly zoonotic diseases)

Direction de programmes financés / funded projects

- HUMID – Human Impact on the Northern Jordan Valley (Hula Valley) using archaeological and genetic proxies. CNRS Conjoint Research Programm France-Israel, PI with R. Rabinovich, Hebrew-University of Jerusalem, 2018-2020
- Biodiversité animale, sociétés humaines et changement global dans la moitié nord de la France depuis 16 000 ans, Institut Français de la Biodiversité-INRA, 2004-2006
- CERVUS, CNRS ECLIPSE et Région Savoie, 2001-2003

Principales collaborations en cours – Main ongoing projects

- Earliest Village People: the shift to sedentary life in the Natufian period. Dir. Ph. Edwards (La Trobe University) 2021-2023
- MÉmoiRe d'un Lieu INdustriel. Matières, traces, imaginaires (Estarreja, Portugal) – MERLIN. Dir. F.

Watteau (CNRS, UMR7186) 2021-2023

- Sedentarization process in southern Levant –Ain Mallaha, Dir. F. Valla (UMR 7041), H. Khalaily (Israel Authority Antiquities). Coordination des études fauniques; Etude des restes de mammifères avec Rivka Rabinovich (Hebrew University of Jerusalem)
- Wadi Hammeh 27, Dir. Ph. Edwards (La Trobe University)
- La Grande Rivoire (Isère, France), Dir. P.-Y. Nicod (Université de Genève) et R. Picavet (Paléotime)
- Sites mésolithiques de fond de vallée – Nord de la France, Dir. T. Ducrocq (INRAP)
- Mannlefelden I (Oberlarg), avec C. Cupillard (Drac Franche-Comté), M. Mauvilly (SA Fribourg)

Biographie

Parcours

- Habilitation à diriger des recherches (HdR) “Vers une anthropologie environnementale”, Université Paris-Nanterre, 2016 – Garant : A. Holl
- Post-doc FNRS Muséum d’Histoire naturelle Genève (L. Chaix) et Musée de Lausanne (CH)
- Doctorat Préhistoire, Université de Paris X-Nanterre – Directrice : C. Perlès, 1993. Prix du GMPCA, 1994
- DEA Préhistoire, Université de Paris X-Nanterre
- Licence Ethnologie, Université de Paris X-Nanterre
- DEA Histoire médiévale, Université de Paris X-Nanterre

Enseignement et formation à la recherche

- Collaboratrice permanente et intervenante, séminaire annuel Technologie osseuse, Paris Nanterre –MNHN (resp. E. David, C. Vercoûtère, D. Liolios)
- Initiation à l’archéozoologie en laboratoire (stages pour L3 sur 1 ou 2 semestres)

Direction/tutorat de thèses depuis 2010

- ROMAN-BINOIS A. 2017. L'archéologie des épizooties : Mise en évidence et diagnostic des crises de mortalité chez les animaux d'élevage, du Néolithique à Pasteur. avec C. Petit, Université Paris 1
 - FRONTIN D., 2017. Économie de pêche au Mésolithique et diversité piscicole à l'Holocène ancien dans le Bassin hydrographique du Doubs. avec C. Petit, Université Paris 1
 - LEDUC C., 2010. Acquisition et exploitation des ressources animales au Maglémosien : essai de reconstitution des chaînes opératoires globales d'exploitation d'après l'analyse des vestiges osseux des sites de Mullerup et Lundby Mose (Sjælland – Danemark). Université de Paris 1, Dir. J. Burnouf, avec E. David (CNRS UMR 7055) et E. Brink Petersen, Université de Copenhague.
-

Bibliographie sélective/ Selected publications

Research Gate, Academia, HAL, ORCID 0000-0001-6505-1763

RIVALS, F., RABINOVICH, R., KHALAILY, H., VALLA, F.R., BRIDAULT, A. 2020. Seasonality of the Final Natufian occupation at Eynan/Ain Mallaha (Israel): an approach combining dental ageing, mesowear and microwear. *Archaeological and Anthropological Sciences*, 12, 232. <https://doi.org/10.1007/s12520-020-01190-3>

BRIDAULT, A., BINOIS-ROMAN, A., DRUCKER, D.G., PION, G. 2020. Investigating the exploitation pattern of a newly established species, the case of the Late-Glacial roe deer (*Capreolus capreolus*) at La Fru (Savoie, France), *Archaeological and Anthropological Sciences*, 12, 229. <https://doi.org/10.1007/s12520-020-01168-1>

DRUCKER, D.G., BRIDAULT, A., DUCROCQ, T., BAUMANN, C., VALENTIN, F. 2020. Environment and human subsistence in Northern France at the Late Glacial to early Holocene transition. *Archaeological and Anthropological Sciences*, Springer, 12, 194. <https://doi.org/10.1007/s12520-020-01149-4>

BRIDAULT, A., FRERE, S. 2019. Les archéozoologues face à l'économie : esquisse d'une question. *Archéopages HS 05 « Les archéologues face à l'économie »*, p. 133-139, Inrap, Paris.

BRIDAULT, A. 2019. Entre zone marécageuse et collines steppiques : l'exploitation des ressources animales par les chasseurs-cueilleurs-pêcheurs d'Ain Mallaha (Eynan) (Haute Vallée du Jourdain) à la fin du Pléistocène. In : *Zones humides et Archéologie. Actes du VIe Colloque international du Groupe d'Histoire des Zones Humides. Revue scientifique Bourgogne-Franche-Comté Nature, Hors-série 16*, p. 218-229

BORVON, A., BRIDAULT, A., BITON R., RABINOVICH R., PREVOST M., KHALAILY H., VALLA F.R. 2018. Finding of trout (*Salmo cf. trutta*) in the Northern Jordan Valley (Israel) at the end of the Pleistocene: preliminary results. *Journal of Archaeological Science: Reports*, 18:59-64.

VALLA F.R., KHALAILY H., SAMUELIAN N., BOCQUENTIN F., BRIDAULT A., RABINOVICH R. 2017. Eynan (Ain Mallaha). In: Y. Enzel, O. Bar-Yosef (éds.) *Quaternary of the Levant: Environment, Climate Change and Humans*. p. 295-302. Cambridge: Cambridge University Press.

GRÖCKE D.R., SAUER P.E., BRIDAULT A., DRUCKER D.G., GERMONPRE M., BOCHERENS H. 2017. Hydrogen isotopes in Quaternary mammal collagen from Europe. *Journal of Archaeological Science: Reports* 11:12-16.

ANGELIN A., BRIDAULT A., BROCHIER J.-L., CHAIX L., CHESNAUX L., MARQUEBIELLE B., MARTIN L., NICOD P.-Y., PICAVET R., VANNIEUWENHUYSE D. 2016. The First Mesolithic in the French Alps: New data from La Grande Rivoire (Vercors range, Isère,

France). *Quaternary International*, 423, p.193-212.

CUPIILLARD C., MAGNY M., BOCHERENS H., BRIDAULT A., BÉGEOT C., BICHET V., BOSSUET G., DRUCKER D.G., GAUTHIER E., JOUANNIC G., MILLET L., RICHARD H., RIUS D., RUFFALDI P., WALTER-SIMONNET A.-V. 2015. Changes in ecosystems, climate and societies in the Jura Mountains between 40 and 8 ka cal BP. *Quaternary International*, 378, p. 40-72.

LEDUC C., BRIDAULT A., CUIPILLARD C. 2015. Wild boar (*Sus scrofa scrofa*) hunting and exploitation strategies during the Mesolithic at Les Cabônes (Ranchot Jura, France), layer 3. *Journal of Archaeological Science: Reports*, 2, p. 473–484.

KIERDORF U., BRIDAULT A., WITZEL C., KIERDORF H. 2015. Cementoblastoma in a red deer (*Cervus elaphus*) from the Late Pleistocene of Rochedane, France. *International Journal of Paleopathology*, 8, p. 42-47.

BINOIS A., BRIDAULT A., DUCROCQ T., PION G. 2014. Dental development pathology in wild artiodactyls: two prehistoric case studies from France. *International Journal of Palaeopathology*, 4, p. 53-58.

BOCHERENS H., BRIDAULT A., DRUCKER D.G., HOFREITER M., MÜNDEL S.C., STILLER M, Van der PLICHT, J. 2014. The last of its kind? Radiocarbon, ancient DNA and stable isotope evidence from a late cave bear (*Ursus spelaeus* ROSENMÜLLER, 1794) from Rochedane (France). *Quaternary International*, 339-340, p. 179-188.

BINOIS A., WARDIUS C., RIO P., BRIDAULT A., PETIT C. 2013 A dog's life: Multiple trauma and potential abuse in a medieval dog from Guimps (Charente, France). *International Journal of Palaeopathology*, 3 (1), p. 39-47.

DUCROCQ T., COUTARD, S., ROUTIER J.-C., BRIDAULT A. 2013. Un important site mésolithique dans le Nord – Pas-de-Calais: La Mort à Beaurainville. *Bulletin de la Société préhistorique*

française, Tome 110 (numéro 1, janvier-mars), p. 130-133.

LEDUC C., BRIDAULT A., SOUFFI B., DAVID E., DRUCKER D. 2013. Apports et limites de l'étude des vestiges fauniques à la caractérisation d'un site mésolithique de plein air à Paris: « 62 rue Henry-Farman » (15e arrondissement). Bulletin de la Société Préhistorique Française, Tome 110, numéro 2, avril-juin 2013, p. 257-280.

DRUCKER D., BRIDAULT A., CUPILLARD C., HUJIC A., BOCHERENS H. 2011. Evolution of habitat and environment of red deer (*Cervus elaphus*) during the Late-glacial and Early Holocene in eastern France (French Jura and the western Alps) using multi-isotope analysis ($\delta^{13}C$, $\delta^{15}N$, $\delta^{18}O$, $\delta^{34}S$) of archaeological remains. Quaternary International, 245 (2), p.268-278.

BRIDAULT A., CHAIX L. 2009. « Réflexions sur la reconstitution des spectres fauniques dans le massif jurassien et les Alpes françaises du Nord durant le Tardiglaciaire ». In: G. Pion (dir.) La fin du Paléolithique supérieur dans le nord, l'est de la France et les régions limitrophes. Société Préhistorique Française, Mémoire L, p. 60-71.

BRIDAULT A., DAVID E., BOBOEUF M. 2009. Matter and Material: Red Deer antler exploitation during the Mesolithic at Clos de Poujol (Aveyron, France). In: L. Fontana, F.-X. Chauvière, A. Bridault (éds.), In Search of Total Animal Exploitation-Case Studies from the Upper Palaeolithic and Mesolithic. Proceedings of the XVth UISPP Congress (Lisbon 2-6 September 2006), Oxford, J.& E. Hedges (BAR IS 2040), p. 133-154.

BRIDAULT A., RABINOVICH R., SIMMONS T. 2008. Human activities, site location and taphonomic process: a relevant combination for understanding the fauna of Eynan (Ain Mallaha), level Ib (final Natufian, Israel). In: E. Vila, L. Gourichon, A. Choyke and H. Buitenhuis (éds.) Proceedings of the 8th International Meeting of the ASWA (Archaeozoology of Southwestern Asia), Lyon 28th June-1st July 2006. Lyon: Maison de l'Orient et de

la Méditerranée (Travaux de la Maison de l'Orient, n°49), p.
99-118.