

MÉDAILLE
DE BRONZE
2010

ANTOINE ZAZZO

CHERCHEUR en géochimie

Antoine Zazzo s'intéresse à la façon dont les paramètres environnementaux s'enregistrent puis se préservent dans les tissus des vertébrés fossiles : des recherches au carrefour des sciences de la Terre, des sciences de la nature et de la vie et des sciences de l'homme et de la société. Ses travaux s'appuient sur une approche expérimentale (élevage d'animaux en conditions contrôlées) et utilisent les méthodes de la géochimie (datation carbone 14, isotopes stables). Une recherche fondamentale qui trouve des applications en archéozoologie en éclairant notamment la connaissance des relations homme-animal depuis le Néolithique.

Chercheur CNRS au laboratoire Archéozoologie, archéobotanique. Sociétés, pratiques et environnements
Muséum national d'histoire naturelle/CNRS, Paris
<http://www2.mnhn.fr/archeozoo-archeobota/>

→ <http://www.cnrs.fr/fr/recherche/prix/medaillesbronze.htm>

