

ROSTAIN STEPHEN

Fonction et affiliation

directeur de recherche, CNRS
UMR 8096, Archéologie des Amériques

Activités et responsabilités scientifiques

Direction du programme interdisciplinaire « Eden », Amazonie équatorienne (2016-2020) ; direction du programme interdisciplinaire « Zulay », Amazonie équatorienne (2011-2014) ; co-direction (avec José López Mazz, université de la République d'Uruguay) du programme interdisciplinaire ABTAS « Archéologie des Basses Terres d'Amérique du Sud », Uruguay (2011-2014) ; représentant de l'IFEA (Institut français d'études andines) en Équateur (2011-2014) ; depuis 1988, direction de plusieurs programmes de recherche archéologique et interdisciplinaire en Guyane, au Surinam, en Équateur, en Uruguay et dans l'île d'Aruba.

Champs de compétences

Amazonie, Guyanes, Équateur ; Archéologie des Basses Terres de l'Amérique du Sud
Interdisciplinarité, Paysages anthropiques, Archéologie aérienne, Ethnoarchéologie

Enseignements dispensés et encadrement (année 2015-2016)

Séminaires ponctuels à l'université de Paris 1 et dans différents pays (Brésil, Équateur, Espagne, Mexique, Pays-Bas, Uruguay).
7 doctorats aux universités de Paris 1, Paris Ouest Nanterre La Défense, Jean Monnet (Saint-Étienne) et au Muséum national d'Histoire naturelle.

Autres responsabilités

Membre de comités de rédaction d'une dizaine de revues internationales ; président et organisateur du 3^{er} Encuentro Internacional de Arqueología Amazónica Quito, Équateur, 8-14 septembre 2013.

Programme en cours

Le projet EDEN (responsable) cherche à éclairer la fonction des centaines de complexes de monticules dispersés de la vallée de l'Upano, en Amazonie équatorienne, et à déterminer la nature de leur occupation afin de comprendre l'organisation socio-politique des habitants précolombiens.

Bibliographie récente sélective

- Rostain S. *Amazonie. Un jardin naturel ou une forêt domestiquée*, collection Essai d'écologie historique. Actes Sud/Errance, Arles
- Rostain S., G. de Saulieu (eds.) 2016. Dossier L'archéologie des tropiques, *Dossiers d'archéologie* 373, 82 p.
- Rostain S. (éd.) 2015. *Archéologie de l'Amazonie. Les premiers habitants de la Guyane côtière*, BAR International Series 2758, Paris Monographs in American Archaeology 44, Archaeopress, Oxford. 205 p.

- McKey D., S. Rostain 2015. Farming technology in Amazonia, H. Selin (éd.), *Encyclopaedia of the History of Science, Technology, and Medicine in Non-Western Cultures*, Springer/Business Media, Dordrecht.
- Rostain S., G. de Saulieu 2015. La première maison d'Amazonie. Le Formatif dans la province de Pastaza, Équateur, *Journal de la Société des Américanistes*, 101(1-2): 51-82.
- Rostain S., D. McKey 2015. Les paysages de champs surélevés de Guyane française : un patrimoine bioculturel menacé, *Revue d'ethnoécologie* 7, Muséum national d'Histoire naturelle/CNRS, Paris.
- Rostain S. (éd.) 2014. *Antes de Orellana. Actas del 3er Encuentro internacional de arqueología amazónica*, IFEA/FLACSO/Embajada de los EEUU, Quito, 572 p.
- Rostain S. (éd.) 2014. *Amazonía. Memorias de las conferencias magistrales del 3er Encuentro internacional de arqueología amazónica*, MCCTH/SENESCYT/3EIAA, Quito, 223 p.
- Renard D., J. Iriarte, J. J. Birk, S. Rostain, B. Glaser, D. McKey 2012. Ecological engineers ahead of their time: the functioning of pre-Columbian raised-field agriculture and its potential contributions to sustainability today, *Ecological Engineering* 45: 30-44.
- Iriarte J., M. J. Power, S. Rostain, F. Mayle, H. Jones, J. Watling, B. S. Whitney, D. B. McKey 2012. Fire-free land use in pre-1492 Amazonian savannas *PNAS*, 109(17): 6473-6478.