



Etude à haute résolution temporelle de la Terminaison I dans l'Atlantique Nord-Est : Apport des proxies basés sur les foraminifères benthiques

Submitted by Meryem Mojtahid on Fri, 02/09/2018 - 11:52

Titre	Etude à haute résolution temporelle de la Terminaison I dans l'Atlantique Nord-Est : Apport des proxies basés sur les foraminifères benthiques
Type de publication	Communication
Type	Communication sans actes dans un congrès
Année	2016
Langue	Français
Date du colloque	24-28/10/2016
Titre du colloque	Réunion des Sciences de la Terre
Auteur	Mojtahid, Meryem [1], Toucanne, Samuel [2], Fentimen, R. [3], Barras, Christine [4], Le Houedec, S. [5], Zaragosi, Sébastien [6], Michel, Elisabeth [7]
Pays	France
Ville	Caen
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua16721 [8]
Lien vers le document en ligne	https://rst2016-caen.sciencesconf.org/ [9]

Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/m.mojtahid/publications>
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=29264>
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=27283>
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/christine.barras/publications>
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=27284>
- [6] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=6293>
- [7] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=6731>
- [8] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua16721>
- [9] <https://rst2016-caen.sciencesconf.org/>

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)