



**UNIVERSITÉ
JEAN MONNET**
SAINT-ÉTIENNE



CYCLE DE CONFÉRENCES

Jeudi 31 Mars 2016 à 13h00

Campus de la Métare – 23 Rue du Docteur Paul Michelon - Département de Géologie – Bât C – RdC -
Salle des Séminaires

**Déchiffrer l'évolution des paléo-environnements
précambriens par la mesure in-situ des isotopes
stables non-traditionnel**

François-Xavier d'Abzac

Géosciences Environnement Toulouse

Sandstone-Siltstone,
Meteorite Bore
(Australie), *ca.* 2.43 Ga

Mécanismes de dépôt
Paragénèse complexe
Implications climatique

