

**Session 1.2 : Systèmes fluviaux : processus et enregistrement**
**9 ORAUX - 5 posters (1/2 H)**
**Mercredi 14 octobre - Amphithéâtre**

14H 30	14H45	Dynamique sédimentaire des barres libres et forcées des rivières sablo-graveleuses : jeu des contrôles morphologiques et hydrologiques.	Rodrigues et al.
14H45	15H00	Genèse et hétérogénéités sédimentaires de la plaine alluviale de la Bassée (Seine Supérieure) depuis le Tardiglaciaire (15 000 ans BP).	Deleplancque et al.
15H00	15H15	Modélisation génétique de l'architecture et des hétérogénéités sédimentaires de la plaine alluviale de la Bassée (Seine supérieure).	Weill et al.
15H15	15H30	La dynamique fluviale comme marqueur de l'évolution sédimentaire d'une séquence de déglaciation (Côte Nord de l'Estuaire et du Golfe du St. Laurent, Québec, Canada).	Dietrich et al.
<i>Pause Café</i>			
16H30	16H45	Morphodynamics of the Upper Pleistocene Garonne River (SW France): conditions of braiding/meandering transition.	Christophoul et al.
16H45	17H	Evolution plio-quaternaire du réseau de drainage fluviale est-armoricain : l'exemple du fleuve Dives (Normandie, France).	Jamet et al.
17H	17H15	Erosion et flux sédimentaires associés dans un bassin actif soumis au régime de mousson : le bassin de la Tista (Inde), "a Source-to-Sink approach"	Abrahami et al.
17H15	17H30	Les paléoméandres de la vallée du Cher (site de Bigny, région Centre) comme indicateurs des évolutions anciennes de l'hydrosystème fluvial.	Vayssière et al.
17H30	17H45	Évaluation des géo-matériaux de construction dans le bassin de Saïs (Maroc) : Approche géotechnique et géomatique.	Benbaqqal
<i>Session Poster</i>			
Poster		Étude expérimentale de la dynamique de formation des cônes alluviaux	Delorme et al.
Poster		Les faciès de dépôts des sables pliocènes d'Oudhref dans le Sud-Est de la Tunisie : Signification paléogéographique et paléoclimatique	Baabou
Poster		Dynamique sédimentaire des dépôts triasiques dans le bassin de Mohammedia-Benslimane-Berrechid (Meseta Nord Occidentale, Maroc)	Afenzar et al.
Poster		Rivières et flux sédimentaires dans les Alpes : adaptation de l'échelle spatiotemporelle d'analyse basée sur l'exemple de la Navisence, S-O des Alpes suisses	Bardou et al.
Poster		Impacts des caractéristiques morphologiques et lithologiques sur le régime d'écoulement dans le bassin versant de la Seybouse (Nord-Est Algérien).	Ferrah