

Session 3 : Les sédiments côtiers : sources, stocks, transport et morphologies de dépôt

Jour	Horaire	Orateurs & Oratrices	Titres
Mercredi	16:00		Présentation des posters
	16:15	Olivier-Simonitti Laura <l.olivier1203@gmail.com>	Dynamique sédimentaire de l'avant-côte du centre du Golfe de Gascogne : apport des suivis bathymétriques couplés à la sismique réflexion et aux carottages sédimentaires
	16:30	Reynaud Jean-Yves <jean-yves.reynaud@univ-lille.fr>	MASW seismic as a tool for investigating the architecture of Holocene coastal deposits: examples in the North of France (Boulonnais and Flemish coastal plain)
	16:45	Billieres Clélia <c.billieres@brgm.fr>	Caractérisation des systèmes dunaires barkhanoïdes de la flèche littorale du Cap Ferret (Aquitaine)
	17:00	Poizot Emmanuel <emmanuel.poizot@lecnam.net>	Multi-proxy Sediment Trend Analysis (MSTA) : dynamique sédimentaire de la source au puits.
Judi	08:30	Billy Julie <j.billy@brgm.fr>	Caractérisation du géosystème côtier des Pays-de-Monts (Vendée) : géoradar et géotechnique par CPT révèlent l'interface entre l'avant-côte et le marais
	08:45	Delaporte Morgan <morgan.delaporte@imt-nord-europe.fr>	Estimation de l'impact du phénomène de saturation du sol en eau sur l'importance des évènements d'érosion des sols (Hauts-de-France)
	09:00	Le Lorec Benjamin <benjamin.le-lorec@lecnam.net>	Reconstitution des environnements de dépôt dans l'anse du Cul-de-Loup (Normandie, France) de l'âge du Fer (2750 BP) jusqu'à l'actuel
	09:15	Grégoire Gwendoline <gwendoline.gregoire@lecnam.net>	Quantification des sources fluviales et marines à l'origine de la mise en place de la Langue de Barbarie (LDB – Sénégal) à partir d'une approche de géochimie sédimentaire émergente : ELSA
	09:30	Frigola Clément <clement.frigola@etu.unicaen.fr>	Traçage des sources carbonatées et dynamique sédimentaire en environnement côtier : application au large des côtes de Saint-Valéry-en-Caux (Seine maritime)
	09:45	Murat Anne <anne.murat@lecnam.net>	Dynamique sédimentaire des silicates du site ECUSED (Effets CUMulés sur le SEDiment) en Baie de Seine basée sur la méthodologie ELSA : (2) le quartz tracé par le silicium.
	10:00	Murat Anne <anne.murat@lecnam.net>	Dynamique sédimentaire des silicates du site ECUSED (Effets CUMulés sur le SEDiment) en Baie de Seine basée sur la méthodologie ELSA : (1) la glauconite tracée par l'arsenic.
	10:15	Huchet Louison <louison.huchet@unimes.fr>	Impact of seasonal variation in oxygen concentration in the water column on surface sediment biogeochemistry and fluxes at the water-sediment interface in small eutrophicated Mediterranean lagoons
Posters		Thomas Juliette <juliette.thomas@univ-brest.fr>	Plateau/fosse centre Manche/géophysique
		Le Morvan Tristan <tristan.lemorvan@outlook.fr> ,	Plateau interne/Aquitaine/ morphobathymétrie/sismique/géophysique
		Sahmim Arij <arij.sahmim@u-bordeaux.fr>	littoraux tunisiens/trait de côte/imagerie/20 ans
		Khomsy Afaf <afaf.khomsy@u-bordeaux.fr>	littoraux marocains/trait de côte/imagerie/30 ans
		Trentesaux Alain <alain.trentesaux@univ-lille.fr>	plateau/granulats/géophysique