

LES POSTERS

1. **Arnaud Doré** (METHYS) Modélisation de l'évolution morphodynamique des dunes sous-marines .
2. **G. Munoz**, V. Bocquet, J. Lobry, J. Selleslagh, M. Babut, H. Budzinski, P. Labadie (LPTC) Ecodynamique des acides perfluorés dans l'estuaire de la Gironde.
3. **Loris Deirmendjian** (ECOBIOC) Transferts et isotopies de carbone à l'interface terrestre-aquatique dans le bassin versant de la Leyre.
4. **Pierre-Antoine Dessandier** (PALEO) Distribution des foraminifères benthiques au large du Douro (marge ouest Ibérique): l'impact de la qualité de la matière organique terrestre
5. **J. Cruz**, K. Le Menach, P. Pardon, M-H Dévier, H. Budzinski (LPTC) Impact des épandages de pesticides sur la contamination de sols viticoles.

6. **Sophie Gentès** (EA) (Impact du méthylmercure et du mercure inorganique chez le poisson zèbre *Danio rerio* après contamination par voie trophique
7. **Paulo BONIFACIO** (ECOBIOC) Spatiotemporal changes in surface sediment characteristics and benthic macrofauna composition of the Rhône River in relation with its hydrological regime
8. **Driss Bru** (METHYS) Sunlight correction for high spatial resolution satellite images: application to the retrieval of bathymetry in shallow coastal waters
9. **G. Duporté**, P.-M Flaud, S. Augagneur, H. Budzinski, E. Villenave, E. Perraudin (LPTC) Formation and ageing of secondary organic aerosol: Experimental study of organosulfate formation at the gas-particle interface.
10. **Elsa Tournadour** (SEDIMENTO) Analyse d'un large glissement sur la pente nord de Little Bahama Bank (Bahamas)« .

11. **M Delafoulhouze**, S Aït-Aïssa, K Lemenach, H Budzinski (LPTC) Application de l'analyse dirigée par les effets pour identifier les contaminants de sols industriels pollués.
12. **Laura LEITE** (ECOBIOC) Interactions between microbial communities and estuarine bivalves
13. **Yannick Mary** (PALEO) La base de données HAMoc, vers une synthèse climatique de l'Holocène en Atlantique Nord
14. **Alaïs Mazières** (SEDIMENTO) Three-decadal dynamics of inner shelf multi-scales bedforms off South Aquitaine (Southeast Bay of Biscay)
15. **Isabel Jalón Rojas** (SEDIMENTO) Trends in turbidity in the fluvial section of a highly turbid macrotidal estuary, the Gironde in SW France, based on continuous in-situ monitoring

université
de
BORDEAUX

EPOC

LUNDI 28 ET MARDI 29 AVRIL



Village Khélus - la Hume 20 Allée des Fragons 33470 Gujan-Mestras



Journées d'Echanges Scientifiques EPOC 2014

		Lundi 28 avril 2014		Mardi 29 avril 2014				
	9:00	Accueil Antoine Grémare		9:00-9:30	ECOBIOC	Yolanda del Amo : Programme LIGA: Diversité planctonique et conditions environnementales à l'origine des mucilages marins des eaux côtières du Golfe de Gascogne Sud		
09:15	9:15-10:30	Analyse du fonctionnement de l'UMR : croisement des visions de la direction, des équipes et des personnels vis à vis des critères AERES: 1) Production et qualité scientifiques, 2) Rayonnement et attractivité académiques, 3) Interactions avec l'environnement social, économique et culturel, 4) Organisation et vie de l'entité		9:30-10:00	METHYS	Aldo Sottolichio : Evolution morpho-sédimentaire des estuaires face aux changements globaux		
09:30				10:00-10:30	PALEO	Giovanni Sgubin : A review of model studies on the North Atlantic variability and its relevance for past, present and future climate		
09:45				PAUSE				
10:00				Analyse du fonctionnement de l'UMR : croisement des visions de la direction, des équipes et des personnels vis à vis des critères AERES: 1) Production et qualité scientifiques, 2) Rayonnement et attractivité académiques, 3) Interactions avec l'environnement social, économique et culturel, 4) Organisation et vie de l'entité		10:45-11:15	SEDIMENTO	Hervé Gillet : La tête du canyon de Capbreton : un environnement côtier atypique
10:15						11:15-11:45	TGM	Jörg Schäfer : Contaminants métalliques émergents : les platinoïdes
10:30	PAUSE							
10:45	10:45-12:00			11:45-13:00	Posters	Session posters affichés (15 posters)		
11:00			12:00-12:30	Posters	A Doré, G Munoz, L Deirmendjian, PA Dessandier, J Cruz. (4-5 diapositives soit 5 min max par poster).			
11:15								
11:30								
11:45								
12:00								
12:15								
12:30								
12:45								
13:00								
13:15								
13:30								
13:45								
14:00	14:00-14:30	Posters	S Gentès, P Bonifacio, D Bru, G Duporté, E Tournadour (4-5 diapositives soit 5 min max par poster)		14:30-15:00	EA	Jérôme Cachot : Les premiers stades de vie de poisson, des modèles innovants et prometteurs pour l'étude de la toxicité et l'évaluation des risques des polluants	
14:15			Analyse du fonctionnement de l'UMR : croisement des visions de la direction, des équipes et des personnels: 5) Implication dans la formation par la recherche 6) Stratégie et perspectives scientifiques pour le prochain contrat		15:00-15:30	LPTC	Marie-Hélène Devier : Les apports de l'approche bioanalytique EDA (Effect-Directed Analysis) dans l'identification des composés toxiques dans l'environnement	
14:30					15:30-16:00	projet innovant	Frédérique Eynaud : (PALéo)-DYNAMique des blooms TOXiques le long du littoral Atlantique (PAL-DYNTOX)	
14:45					16:00-16:30	projet innovant	Damien Tran : A la recherche de l'horloge moléculaire à l'origine du rythme tidal chez les huîtres.	
15:00								
15:15								
15:30								
15:45								
16:00								
16:15								
16:30								
16:45								
2 17:00	17:00-17:30	Posters	M Delafoulhouze, L Leite, Y Mary, A Mazières, I Jalón Rojas (4-5 diapositives soit 5 min max par poster)					
17:15								