



ADAPTER LES ECOSYSTEMES LITTORAUX, FORETS ET MONTAGNES POUR LES RENDRE PLUS RESILIENTS

ADAPTING COASTAL, FOREST AND MOUNTAIN ECOSYSTEMS TO MAKE THEM MORE RESILIENT

Ordre de passage / Running order (Présentation / speech: 3 min ; Questions: 3 min)

Amphi B (10:45-12:30)					
1	AL ACHKOUTY Fouad	LIUPPA	Richard Chbeir, Laurent Gallon	Indexation des ressources dans les environnements connectés	Matthias Vignon, Christine Bouisset, Kassem Trabolsi (doc), Théo Maura (M2)
2	PEREDA VIVO Magdalena	LMAP	Christian Paroissin	Models for left-censored and zero-inflated data, with application to environment	
3	VALLES OLIVAN Pablo	SIAME	Volker Roeber, Mario Morales	Modélisation lagrangienne/eulérienne du transport de débris pour la prévision des crues éclairés	
4	MOUSQUES- SOULAS Lucas	IPREM	Aubin Thibault de Chanvalon, Thierry Pigot	Caractérisation de la production aphotique d'espèces réactives de l'oxygène dans les dépôts sédimentaires	
5	NAIMAH Zulfatun	IPREM	Mathilde Monperrus, Laurent Lanceleur	Distribution and reactivity of contaminants of emerging concern in the surface microlayer	
6	PARRY Ransford	IPREM/U PV	Paola Fucini, Robert Duran	Structural and functional studies on the translational apparatus to understand and detect the physiological status of microbiome systems	
7	LE GOHALEN Antoine	IPREM	Marie Pierre Isaure, Marisol Goñi Urizza	Méthylation du mercure par les microorganismes	Tech support:
8	BUNIN Evgeni	IPREM	Robert Duran, Maren Ortiz-Zarragoitia	Impact of Sewage Treatment Plant Effluents on Estuarine Sediments: Microbial Indicators of Environmental Health	Wing Ki Sit, Marion Buj
9	D'AURELIO Ambra	EcoBioP	Françoise Daverat, Joelle Chat	Dynamic of intraspecific diversity of trout during the climatic transition (Pleistocene-Holocene) in the Iberian glacial refugia	
10	JACQUES Patrick	EcoBioP	Natacha Nikolic	Histoire évolutive de deux espèces migratrices, l'anguille et le saumon : inférences de l'histoire démographique et sélective à partir des ADNs anciens et modernes	