



09 :15	accueil	Café et croissants
09 :30	Introduction	Michel Baudu, GRESE
	Session 1. Sédimentologie	
	Projet ANR MOBISED - Sédiments et l'approche multi-marqueurs	Emmanuelle Montarges-Pelletier, Université de Lorraine
	Projet hydro-morphologie sur la Dordogne	Fabien Boutault, ECOGEA
	« Le rôle du climat dans les changements de la dynamique alluviale et sédimentaire en amont et en aval du Bec d'Allier à l'échelle plurimillénaire - Impacts sur les occupations humaines »	Ronan STEINMANN, Université de Bourgogne :
	Discussion	
11 :30	Premier pause (Salé)	
	Session 2. Barrages et l'environnement	
	Impact cumulé sur l'environnement	Nadia Carlier, IRSTEA Lyon
	Towards a Global Observatory of Water Quality. Developments and needs for remote sensing of reservoirs (en Anglais)	Dr Evangelos Spyarakos, Université de Stirling
	Contribution à une meilleure connaissance de la réactivité des sédiments vis-à-vis du phosphore, dans le contexte des grandes retenues.	Anne Rapin, Université de Limoges
	Diagnostic préliminaire et perspectives d'élimination du phosphore (P) en excès dans le lac de Ribou (Cholet, Maine-et-Loire, France)	Maxime Ponti, GEPEA, UMR-CNRS 6144, Université d'Angers,
	Influence des facteurs physiques et biologiques sur le fonctionnement biogéochimique de sédiments de retenues : conséquences sur le développement phyto-planctonique	Géraldine NOGARO EDF Recherche et Développement Laboratoire National d'Hydraulique et Environnement
	Discussion	
14:20	Deuxième pause (Sucré)	
	Session 3. micro-hydro et la continuité écologique	
	Introduction des problématiques et réglementation pour les retenues Micro-hydro, la continuité écologique/	Mme Christine Etchegoyhen - L'Union des Producteurs d'électricité du Bassin de l'Adour.
	Cas spécifique d'un propriétaire barrage micro-hydro	Mme Anne Penalba, France Hydro - Electricité
	Le réaménagement d'un rivièr—l'impact environnemental— études de cas	Guillaume Reix, Egis Eau
	La continuité écologique sur la bassin de la Gartempe. Perspective d'un syndicat mixte.	Etienne Boury, Syndicat mixte d'aménagement du bassin de la gartempe et affluents
	Discussion	
17:00	Fin de Journée	