

HORAIRES	SUJETS	INTERVENANTS	DUREE
9.00	DEBUT DE L'ATELIER		
9.00 / 10.30	ELEMENTS DE CONNAISSANCE		1h30
9.00	Connaissances communes sur les interactions zones humides risque d'inondation et changement climatique	UNIVERSITE DE BRUXELLES – JJ. PETERS	30 mn
9.30	Eléments de connaissances sur le changement climatique, vision prospective et incertitudes	METEO FRANCE, délégation d'Indre et Loire – D. GOURDON	20 mn
9.50	Variables affectant le fonctionnement des zones humides fluviales : Quelles conséquences dans le cadre du changement climatique ?	Université C. Bernard Lyon 1/ CNRS – G. BORNETTE	30 mn
10.20	Échanges avec la salle		
10.35	PAUSE		
10.50 / 13.00	ACTEURS ET OUTILS POUR CONCILIER INONDATIONS ET OUTILS DE GESTION DU RISQUE : RETOUR D'EXPERIENCES		2h15
10.50	Gestion concertée des zones inondables : le programme Loire nature, un contexte favorable	FCEN - A. VANDEN-EEDE, B. JEHANNET	25 mn
11.15	Un guide pour la gestion des zones humides : concilier aménagement du territoire et préservation des milieux	EPTB DORDOGNE M. VERMEIL	15 mn
11.30	Réduction de la vulnérabilité aux inondations par la restauration de zones dynamiques et la mise en place de zones de ralentissement dynamique des crues sur la Meuse	EPAMA A. GADET	15 mn
11.45	Restauration de l'inondabilité des zones humides : un enjeu national au Danemark	Université de Tours/IMACOF/ZAL et Université Kristianstad (Suède) JP BERTON & J LACOURSIERE	40 mn
12.25	Échanges avec la salle		30 mn
13.00	FIN DE L'ATELIER		