

Commission prospective du 18 januier 2010

Ordre du jour

- 1. Echange de vues sur l'attribution de subventions à des projets de recherche et/ou d'intégration de données :
 - à l'Université de Tours : « Evaluation spatio-temporelle de l'accessibilité d'enjeux localisés en situation d'inondation – ACCEL »
 - à l'Université de Tours : « Distribution spatiale des éléments traces dans les sédiments en amont du lac de barrage de Villerest »
 - à l'INRA Bordeaux-Aquitaine « Viabilité de la population naturelle de saumon atlantique du bassin de l'Allier - Synthèse des informations et connaissances disponibles »
 - à la Fédération des Conservatoires d'Espaces Naturels : « Centre de ressources du patrimoine naturel et des zones humides du bassin de la Loire – 2010 »
 - à la LPO : « Réseau d'observation et de suivi de l'avifaune sur le bassin de la Loire et de ses affluents »
- 2. Echange de vues sur l'organisation du 4ème Rendez-vous annuel entre la communauté scientifique et les gestionnaires ligériens
- Echange de vues sur l'organisation à Bruxelles de la 10^{ème} réunion de travail de la plateforme « Recherche, données, information »
- 4. Echange de vues sur l'association de l'EP Loire à l'établissement du numéro d'octobre 2010 de la revue Géosciences consacré à la Loire et ses affluents
- 5. Point d'information sur l'Etude de cas de l'OCDE : La gestion des risques majeurs, en lien avec « la stratégie et les mesures de réduction de la vulnérabilité aux inondations dans le bassin de la Loire, en particulier des activités économiques »
- 6. Point d'information sur deux interventions liées à la réduction des vulnérabilités des territoires :
 - Etat d'avancement de la démarche « industrielle » de réduction de la vulnérabilité aux inondations des activités économiques du bassin de la Loire, et organisation de la 3ème Conférence sur ce thème
 - Appui à l'élaboration des PCS et DICRIM
- 7. Renouvellement de l'adhésion à divers organismes (Futuribles, AFPCN, CEPRI, ATOUT France, Orée, AFEPTB)
- 8. Questions diverses