

MODALITES PRATIQUES

Ce séminaire est organisé dans le cadre de la Plateforme « Eau, espaces, espèces » du Plan Loire Grandeur Nature, dont l'animation a été confiée à l'Agence de l'eau Loire-Bretagne avec l'appui de la Fédération des Conservatoires d'espaces naturels.

La visite de terrain et les débats seront animés avec l'appui de Jean-René Malavoi.

Le séminaire technique se déroule au complexe Marc Goutherault (cf plan joint).

Le repas du midi, sous forme d'un buffet, est pris en charge dans le cadre de l'organisation du séminaire.

Une fiche individuelle d'inscription (voir PJ) est à remplir par chaque participant, et à retourner à la Fédération des Conservatoires d'espaces naturels **au plus tard le 22 mai 2008**.

Pour tous renseignements :

Fédération des Conservatoires d'espaces naturels

Pascal Danneels, pascal.danneels@enf-conservatoires.org

Julien Levrat, julien.levrat@enf-conservatoires.org

Tél. : 02 38 24 55 00 - Fax : 02 38 24 55 01

Agence de l'eau Loire Bretagne

Lucien Maman, animateur de la plate-forme « eau, espaces, espèces »

lucien.maman@eau-loire-bretagne.fr



Établissement public du ministère chargé du développement durable



Plate-forme "Eau Espaces Espèces"



Jeudi 29 mai 2008 à Bourbon-Lancy (71)

Avec le soutien de :



Avec le soutien de :



CONTEXTE ET OBJECTIFS

La dynamique fluviale est un paramètre structurant des milieux naturels alluviaux et l'espace de mobilité est l'un de ses principaux éléments. Elle est essentielle au cours d'eau pour qu'il puisse assurer son équilibre géodynamique (érosion des berges, transport, dépôts de sédiments) et écologique mais aussi maintenir des espaces favorables à la ressource en eau et aux zones d'expansion des crues.

Cependant les interventions anthropiques (endiguements, extractions de granulats, chenalisation...) ont généré des dysfonctionnements au sein des hydrosystèmes. Ces perturbations (incision, abaissement de la nappe, baisse de la mobilité latérale) ont fait prendre conscience de l'importance de maintenir l'espace de mobilité pour le bon fonctionnement d'un cours d'eau. C'est aussi devenu un concept de gestion visant à prendre en compte les activités humaines riveraines et leurs problématiques associées.

Le Plan Loire Grandeur Nature a été un des premiers programmes à intégrer l'objectif d'espace de mobilité depuis une dizaine d'années, avec la réalisation d'études, l'organisation de réunions de concertation et la mise en place d'expérimentations sur la Loire Bourguignonne et l'Allier.

Dans le cadre de la troisième phase du Plan Loire, cette thématique est l'une des priorités retenue au sein de la plate-forme « eau, espaces, espèces ». L'objectif est de développer les actions de préservation et de restauration de l'espace de mobilité avec les acteurs de cet espace alluvial.

Le présent séminaire a pour objectif de réunir les principaux acteurs concernés par la thématique sur le bassin de la Loire. Il s'agit de faire le point sur les enjeux environnementaux et humains concernant l'espace de mobilité, de présenter les démarches en cours sur la Loire Bourguignonne et l'Allier, d'illustrer par des expériences sur d'autres territoires, et d'échanger sur les perspectives et questionnement de ces démarches.

PROGRAMME

9 H 00 : Accueil des participants

9 H 30 : Ouverture du séminaire

Mot d'accueil de Jean-Paul Drapier, Maire de Bourbon-Lancy (sous réserve)

Lucien Maman de l'Agence de l'eau Loire-Bretagne et Pascal Danneels de la Fédération des Conservatoires d'espaces naturels.

9 H 45 : Contexte de définition et mise en œuvre de l'espace de mobilité des cours d'eau

Principes du fonctionnement morphodynamique des cours d'eau, modalités de détermination de l'espace de mobilité, contexte juridique et partenarial, exemples de mise en œuvre.

Jean-René Malavoi, ingénieur-conseil hydromorphologue.

11 H 00 : Applications de l'espace de mobilité sur l'Allier et la Loire Bourguignonne

- Rappel des actions engagées dans les phases antérieures du Plan Loire et point sur les interventions sur la Loire Bourguignonne :
 - . Jean-Noël Gauthier de l'Agence de l'eau Loire-Bretagne, Direction Evaluation et prospectives.
 - . Jean Maurin ou Stéphane Braud de la Diren de Bassin, Maîtrise d'Ouvrage Générale Plan Loire
 - . Laurent Joly de la DDE 58, Service Hydrologie et Voies Navigables
- Prise en compte de l'espace de mobilité dans le projet de SAGE Allier Emmanuel Amor de l'Etablissement Public Loire
- Expériences de gestion de l'espace de mobilité dans le cadre du programme Loire nature : Pierre Mossant du Conservatoire des Espaces et Paysages d'Auvergne en lien avec le Conservatoire des Sites de l'Allier.
- Echanges

13 H 00 : Repas sur place

14 H 00 : Expériences sur d'autres vallées alluviales

- Espace de mobilité et aménagement de la Confluence Doubs-Loue : Bruno Hausse de l'EPTB Saône-Doubs
- Gestion de l'espace de mobilité sur la basse vallée de l'Ain : Céline Thicoipé du Syndicat de la Basse Vallée de l'Ain

15 H 00 : Echange / débat

Débat général sur les perspectives et questionnements sur la mise en œuvre de l'espace de mobilité.

15 H 30 : Visite de terrain

Présentation des enjeux de l'espace de mobilité sur le secteur de Bourbon-Lancy.

17 H 30 : Fin du séminaire

Programme susceptible de modifications