

LES HABITATS DES POISSONS MIGRATEURS

Les poissons migrateurs amphihalins partagent leur vie entre mer et rivière. Ils parcourent parfois de très longues distances pour atteindre leurs différents habitats de croissance et de reproduction. A chaque stade de leur cycle de vie correspondent des exigences écologiques très strictes en termes d'habitats.

L'impact des activités humaines sur la qualité et la fonctionnalité des milieux aquatiques peuvent créer des pertes d'habitats comme la mise en assec des frayères ou leur ennoisement dans les retenues d'eau des barrages, la perte de zones de refuges, le colmatage des fonds de rivières, etc. Les polluants chimiques tels que les PCB, les métaux lourds, les produits phytosanitaires peuvent avoir des conséquences sur la santé des populations de poissons amphihalins.

La reconquête des habitats favorables est une orientation majeure des mesures du plan de gestion 2014-2019 des poissons migrateurs du bassin de la Loire, des côtiers vendéens et de la Sèvre niortaise (PLAGEPOMI).

Comment identifier les habitats de l'ensemble des espèces amphihalines ?

Quelles sont les sources de dégradation de ces habitats ?

Comment mesurer et restaurer le potentiel d'accueil d'un bassin versant ?

Ces deux journées d'échanges seront l'occasion de répondre collectivement à ces questions et permettront d'améliorer la prise en compte de l'habitat des poissons migrateurs dans la gestion des milieux aquatiques.

RETROUVEZ L'EXPOSITION



A l'occasion de ces deux journées de rencontres, Logrami expose l'intégralité des 14 panneaux de son exposition sur les poissons grands migrants de la Loire.

Cette exposition est prêtée gratuitement (sauf frais de transport), contactez-nous pour la réserver.

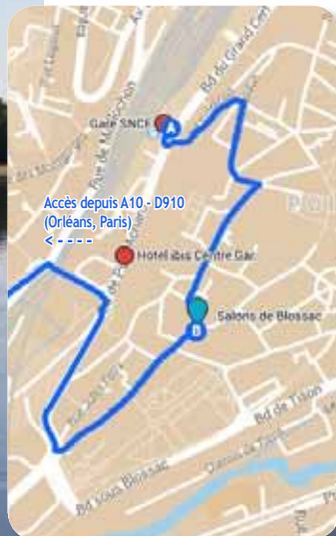


ACCÈS

Salons de Blossac, 9 rue de la Tranchée, Poitiers

DEPUIS LA GARE SNCF

15 min à pied via rue Victor Hugo et rue Rue Théophraste Renaudot.



13 min en bus depuis la station «Gare Grand Cerf», ligne 2B (direction Lavoisier) jusqu'à l'arrêt «Blossac». Puis 5 min à pied via la rue Léopold Thézard.

EN VOITURE

Depuis Paris (3h30), Orléans (2h20), Tours (1h16) via **A10, sortie 29** vers Limoges/Poitiers-Centre/Parthenay puis rejoindre la rocade Ouest (D910) vers le centre-ville (gare SNCF) et rejoindre le **Parking Blossac**.

Puis 6 min à pied via la rue de Blossac et la rue Léopold Thézard, en longeant le Parc de Blossac.

POUR PLUS D'INFORMATIONS

Marion LEGRAND

Animatrice du Tableau de bord «saumon, aloses, lamproies, truite de mer»

☎ 02.36.17.42.96

✉ tableau-salt-loire@logrami.fr

Timothée BESSE

Animateur du Tableau de bord «anguille»

☎ 02.23.23.69.36 / 06.65.22.72.55

✉ tableau-anguille-loire@logrami.fr

🌐 www.migrateurs-loire.fr



AVEC LE SOUTIEN DE



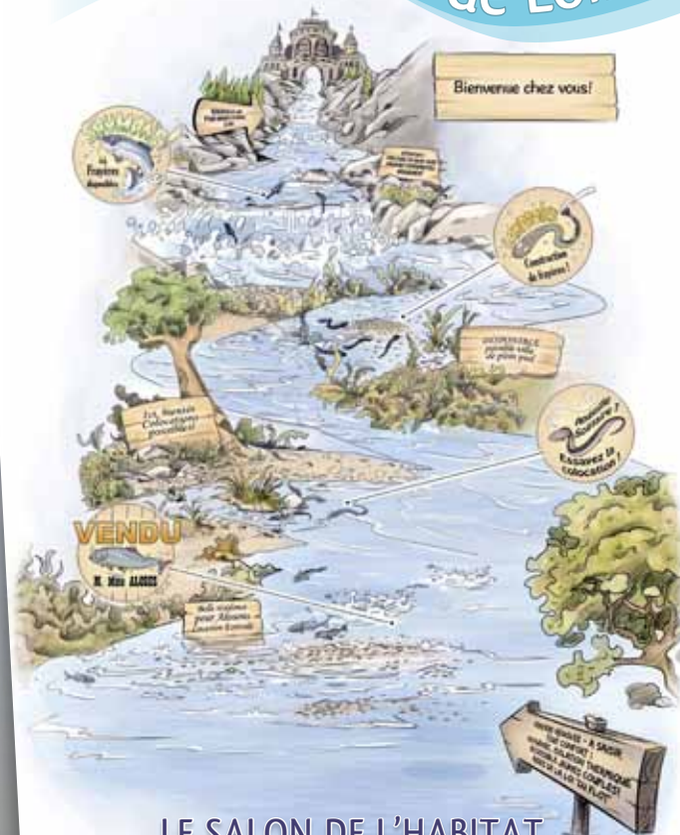
Etablissement Public
du Bassin de la Vienne

5 ET 6 NOVEMBRE 2014

POITIERS



Rencontres Migrateurs de Loire



LE SALON DE L'HABITAT
des poissons migrateurs



Ces rencontres sont cofinancées par l'Union européenne. L'Europe s'engage dans le bassin de la Loire avec le Fonds européen de développement régional.

9H30 ACCUEIL DES PARTICIPANTS AUX SALONS DE BLOSSAC**10H30 OUVERTURE DES RENCONTRES**

par MM. les présidents de Logrami
et de l'Etablissement Public du Bassin de la Vienne

10H50 HIER, LES POISSONS DANS TOUS LEURS HABITATS

Diversité des habitats d'eau douce pour les poissons migrateurs

Pascal Laffaille, INP ENSAT

Evolution des habitats disponibles pour les poissons migrateurs sur le bassin Garonne Dordogne

Stéphane Bosc, Migado

Forum d'échanges

Atelier thématique : L'habitat comme critère de gestion des populations

12H30 PAUSE DÉJEUNER**14H00 AUJOURD'HUI, LES HABITATS DANS TOUS LEURS ÉTATS**

L'état des cours d'eau évalué dans le cadre de la DCE

Agence de l'Eau Loire-Bretagne

Synthèse et évolution de la qualité de l'eau de la Loire, de la Maine à la mer

Kristell Le Bot et Lise Lebailleur, GIP Loire Estuaire

Diversité sédimentaire et impacts anthropiques dans le bassin de la Loire

Adrien Alber et Stéphane Braud, DREAL Centre

La survie des oeufs de salmonidés en lien avec la qualité des sédiments

Dominique Ombredane, Agrocampus Ouest

Forum d'échanges

15H50 PAUSE

Impact des retenues d'eau : pertes d'habitats par ennoisement

Pierre Steinbach, ONEMA

Perturbation fonctionnelle des rivières par la pollution lumineuse

Daniel Rousset, ANPCEN

Forum d'échanges

17H30 CONFÉRENCE PHOTOGRAPHIQUE

La vie piscicole en eau douce et les secrets de la photographie subaquatique

Yannick Gouguenheim, photographe

19H30 REPAS SUR PLACE**9H00 ACCUEIL DES PARTICIPANTS****9H30 RETOUR SUR LES ÉCHANGES DE LA VEILLE**

Aurore Baisez (Logrami), Pascal Laffaille (INP ENSAT), Pierre Steinbach et Vincent Vauclin (ONEMA)

10H00 QUEL ACCUEIL SUR LE BASSIN DE LA LOIRE ?

Identification des habitats d'un cours d'eau

Hervé Capra, IRSTEA Lyon

Des habitats aux potentiels d'accueil :

Exemples sur le bassin de la Loire

Timothé Parouty et Cédric Léon, Logrami

Etude prospective pour l'identification des territoires à potentiel d'accueil : le cas de la Vienne

Cédric Malraison, EPTB Vienne

Forum d'échanges

11H30 PAUSE

Atelier thématique : Différentes approches

pour identifier les habitats potentiels à large échelle

12H45 PAUSE DÉJEUNER**14H00 DEMAIN, POISSONS MIGRATEURS : BIENVENUE CHEZ VOUS !**

Etude de la remobilisation des sédiments

suite au réaménagement du barrage de Poutès

Jean-Luc Peiry, Université de Clermont

Modifications morphologiques de la Vienne suite à l'arasement de Maisons-Rouges et recolonisation d'habitats historiques

Philippe Jugé, Cetu Elmis Ing. et Angéline Sénécal, Logrami

Restauration de la fonctionnalité d'une frayère

Jonathan Delhom, MRM et Lionel Georges, SMAGE

Rétablir les habitats de l'anguille dans un marais salé

Eric Buard, CREA

Les actions de restauration à l'échelle du bassin Loire

Agence de l'Eau Loire-Bretagne

Forum d'échanges

16H00 CLÔTURE DES RENCONTRES

Phillipe Gouteyron, Région Centre

**Des ateliers pour avancer...**

A partir d'exemples concrets (présentation d'études ou de projets en cours), les ateliers permettent de partager la réflexion avec l'ensemble des participants afin de mobiliser les expériences locales et de proposer des solutions à l'échelle du bassin Loire.

L'association Loire Grands Migrateurs (LOGRAMI) a été créée en 1989 afin de travailler en synergie pour la gestion et la restauration des poissons migrateurs du Bassin Loire.

En coordination avec les différents partenaires institutionnels, Logrami assure la réalisation d'opérations inscrites dans le plan de gestion des poissons migrateurs et la mise en oeuvre d'outils d'évaluation et d'animation, comme les tableaux de bord des poissons migrateurs.

**LES TABLEAUX DE BORD MIGRATEURS**

Les tableaux de bord migrants mutualisent les connaissances et les données sur les poissons grands migrants du bassin de la Loire, des côtiers vendéens et de la Sèvre niortaise.

Ils informent et accompagnent les acteurs locaux et régionaux pour améliorer la prise en compte de ces espèces dans la gestion des milieux aquatiques.

LES RENCONTRES MIGRATEURS

Les *Rencontres Migrateurs de Loire* sont organisées tous les 2 ans par l'association Logrami.

Cet événement est l'occasion de rassembler tous les acteurs du bassin de la Loire et d'échanger sur le thème des poissons grands migrants de nos rivières.

Cette année, la 7^{ème} édition des *Rencontres Migrateurs* rassemble les acteurs de la gestion des milieux aquatiques sur la thématique des habitats



historiques, actuels et potentiels des poissons migrants.

Le partage des connaissances et les retours d'expériences permettront de mieux répondre à ces enjeux à l'échelle locale et régionale.

