



LOIRE GRANDS MIGRATEURS

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 de la 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 RENCONTRES MIGRATEURS

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

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

Cette année la **8ème édition des Rencontres Migrateurs** rassemble les acteurs de la gestion des milieux aquatiques sur la thématique de la mobilisation des données acquises sur les poissons migrateurs pour la gestion des milieux aquatiques.

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



LA LINA - LIGUE D'IMPROVISATION NANTES ATLANTIQUE

Mots, titres ou répliques entières, le public propose, les comédiens disposent. Impro en temps réduit, changement d'auteur, super coach ou champion du monde de l'alphabet... Autant de tableaux différents qui se succèdent dans lesquels les spectateurs peuvent laisser libre cours à leur imagination et faire les propositions les plus folles.

Les acteurs prendront tout et se joueront de tout avec brio.

www.lalina.fr

ACCÈS

Centre des congrès Polydôme

place du Premier Mai,
63100 Clermont-Ferrand

DEPUIS LA GARE SNCF

A pied via la rue de Châteaudun et rue de Chanteranne (17 min)

Bus ligne 3 ou 4, arrêt Clos Four (10 min)

Tramway ligne B, arrêt Stade M. Michelin puis ligne A, arrêt 1er Mai (10min)

DEPUIS L'AÉROPORT

Train ligne 6 depuis la gare d'Aulnat Aéroport vers la gare de Clermont, toutes les 1/2 heures (15 min)

Bus ligne 20, arrêt Musée d'Art puis Tramway ligne A arrêt 1er Mai (40 min)



EN VOITURE

Paris (350km : A71 sortie 15 Clermont Nord), **Montpellier** (300 km : A75), **Toulouse** (375 km : A20 puis A89), **Lyon** (200km : A72 puis A89), **Bordeaux** (340 km : A89)

Suivre "Clermont centre" puis "Polydôme".
Parking sur place

PLUS D'INFORMATIONS

<http://rencontres.logrami.fr>

Marion LEGRAND

02.36.17.42.96

marion.legrand@logrami.fr

Timothée BESSE

02.23.23.69.36 / 06.65.22.72.55

timothee.besse@logrami.fr

Avec le soutien de nos partenaires :



Financement public du ministre chargé du développement durable



UNION EUROPÉENNE
Fonds Européen de Développement Régional



avec le FEDER



Rencontres Migrateurs

22 et 23 novembre 2016
CLERMONT-FERRAND

DU TERRAIN À LA GESTION : LA DONNÉE MIGRE !

742 4 000 km

opérations de pêche électriques réalisées pour le suivi des alevins de tacons par LOGRAMI de 2009 à 2016

parcours en mer par le saumon, puis 900 km en rivière jusqu'aux frayères de l'Allier

27%

De gain biologique pour le saumon du Bassin Loire pour 11 obstacles à la migration rendus conformes

506 546 10

Lamproles marines comptées aux stations de vidéocomptage du Bassin Loire depuis 1998

stations de comptage sur le Bassin Loire

13 000

Obstacles à la migration sur le Bassin Loire

642 tonnes

De civelles capturées dans les estuaires de la Loire et des côtières vendéens en 1979, mais seulement 28 tonnes 30 ans plus tard.

2 055 ha

de surface favorable à la production de smolts sur les 15,5 millions d'ha du Bassin Loire

7

anguilles argentées produites actuellement pour 100 civelles qui atteignent l'estuaire

30 ans

de suivi du saumon à Poutès

11 200 heures

Le maît consacré au suivi de la reproduction des alevins par équipe de LOGRAMI de 2010 à 2014

1 4 26 872

espèce disparue du bassin versant de la Loire, l'esturgeon européen

juvéniles de saumons tués par les turbines électriques en Loire, soit 27% de la production

2 117

Effectif d'âloies aux stations de vidéocomptage du Bassin Loire en 2016

3 500 heures

par an de dépouillement vidéo pour les stations de comptage du Bassin Loire

30 000 282 km

saumons capturés en Loire en 1984 et 86 un siècle plus tard, en 1993

Recolonisés par la lamproie marine sur la vienne et la Creuse depuis l'arasement du barrage de Maisons-Rouges

58%

Des surfaces de frayères de saumons de l'Allier sont situées en amont du barrage de Poutès



PROGRAMME

8^{ème} édition des

RENCONTRES MIGRATEURS de Loire

Du terrain à la gestion :

LA DONNEE MIGRE !

Comment traduire l'information sur les poissons migrateurs ?

Les études et réseaux de suivi des poissons migrateurs génèrent une grande quantité et diversité de données sur les populations et leurs habitats. Pour que la connaissance acquise prenne part aux décisions de gestion il est nécessaire de **traduire** et **transmettre** cette information aux acteurs de l'eau et des milieux aquatiques.

Construire un **indicateur** de suivi de l'état d'une population, choisir une **référence historique**, sensibiliser et **alerter** les gestionnaires...

Comment faciliter l'appropriation par les acteurs des données collectées sur les poissons migrateurs ?

Fixer un **quota** de pêche, prioriser les actions de restauration, choisir un **scénario** de gestion, prendre en compte les périodes de migration...

Comment s'appuyer sur les données acquises pour améliorer la gestion des milieux aquatiques ?

Lors de ces deux journées nous aborderont les **outils et enjeux de la collecte et de la valorisation des données** sur les populations de poissons migrateurs en nous appuyant sur des retours d'expériences de structures gestionnaires et scientifiques.



MARDI 22 NOVEMBRE

09:30 ACCUEIL DES PARTICIPANTS

10:30 OUVERTURE DES RENCONTRES

par Gérard Guinot, Président de Logrami

10:50 COLLECTER ET ACCÉDER AUX DONNÉES

Les enjeux des données sur les obstacles à la migration

Pierre Steinbach, Onema

L'ouverture des données sur l'eau et les milieux aquatiques

Laurent Coudercy, Onema

FORUM D'ÉCHANGES

12:30 BUFFET SUR PLACE

14:00 INTERPRÉTER ET TRADUIRE

Tendance, référence, suivi, évaluation : quelques clés pour comprendre

Stéphanie Aumenier, GIP Loire Estuaire

L'actualisation et la valorisation du Tableau de Bord Migrateurs Charente Seudre

Eric Buard, Cellule Migrateurs Charente Seudre

La mise en oeuvre de l'Observatoire des poissons migrateurs du Bassin Rhône-Méditerranée

Pierre Campton, Migrateurs Rhône Méditerranée

Interpréter les données sur les poissons migrateurs

Timothée Besse, Loire Grands Migrateurs

FORUM D'ÉCHANGES

15:40 PAUSE

Situer et mesurer l'impact des turbines hydroélectriques sur les saumons et les anguilles dans le bassin Loire-Bretagne

Pierre Steinbach, Onema

Modéliser la viabilité de la population sauvage du saumon de l'Allier en fonction de choix de gestion

Marion Legrand, Loire Grands Migrateurs

Dynamique de la population d'Aloses en Bretagne

Cédric Briand, EPTB Vilaine

FORUM D'ÉCHANGES

17:40 TRADUCTION IMPROVISÉE DE LA JOURNÉE

par la Ligue d'Improvisation Nantes Atlantique

19:40 DÎNER À CLERMONT-FERRAND

Sur réservation

MERCREDI 23 NOVEMBRE

08:30 ACCUEIL DES PARTICIPANTS

09:00 UTILISER ET DÉCIDER

La définition des objectifs du plan de gestion de l'anguille

Laurent Beaulaton, Onema

Les Taux Autorisés de Capture (TAC) du saumon en Bretagne

Marie-Andrée Arago, Onema

Mobiliser les données sur les poissons migrateurs pour la restauration de la continuité écologique des cours d'eau

André Berne, Agence de l'Eau Seine-Normandie

Jérémie Corre, Normandie Grands Migrateurs

FORUM D'ÉCHANGES

10:50 PAUSE

L'utilisation des suivis par pêche électrique pour optimiser et évaluer la gestion des ouvrages hydrauliques

Vanessa Lauronce, Migrateurs Garonne-Dordogne

Les apports de la génétique pour la gestion et la conservation des poissons migrateurs

Guillaume Evanno, INRA

L'information sur la grande alose mobilisée pour sa gestion dans le bassin Garonne-Dordogne

Gilles Adam, DREAL Nouvelle-Aquitaine

FORUM D'ÉCHANGES

12:50 CLÔTURE DES RENCONTRES 2016

par Véronique Joly, DREAL de bassin Loire-Bretagne

13:00 BUFFET SUR PLACE

