

Communiqué de presse – 13 avril 2018

Journée Mondiale pour les Poissons Migrateurs

Restaurer la libre circulation des poissons migrateurs, pour la santé de nos rivières et de nos sociétés !

A l'occasion de la journée mondiale des poissons migrateurs 13 structures¹ sur le bassin de la Loire se mobilisent pour sensibiliser et informer les citoyens. 5 animations sont proposées samedi 21 avril. SOS Loire Vivante - ERN France coordonne la communication de ces animations.

Prendre conscience de la relation entre Homme et poissons

Les poissons d'eau douce sont les emblèmes des rivières vivantes, indicateurs de bonne qualité du milieu et vecteur du développement d'activités durable sur les territoires. Des centaines de millions de personnes à travers le monde en dépendent puisqu'ils constituent une source principale de nourriture mais aussi de revenu.

15 000 espèces poissons d'eau douce et plus particulièrement les 1 100 espèces de poissons migrateurs sont en dangers (voir annexe). Ils ne voyagent plus librement du fait des nombreux aménagements réalisés sur nos rivières depuis plusieurs siècles (barrages, seuils, etc.). Pour accomplir leur migration indispensable à la réalisation de leur cycle de vie complet, ils sont désormais tributaires de nos politiques et de nos engagements pour restaurer et protéger nos rivières.



Le 21 avril 2018, les hommes, les femmes qui aiment les rivières vivantes célèbrent la «Journée Mondiale des poissons migrateurs». Cette fête vise à renforcer la prise de conscience de la nécessité et de l'importance de rétablir les routes de migration des poissons.

A travers le monde, environ 50 pays participent cette journée et plus de 2000 organisations se mobilisent en proposant plus de 400 événements (visites, animations, événements sportifs, conférence grand public exposition...) pour expliquer l'enjeu autour des poissons migrateurs et de la continuité écologique et interpeller gouvernements, opinions publiques, entreprises. **Sur le bassin Loire Bretagne aussi les acteurs se mobilisent.** 5 animations sont proposées : 2 visites de passes à poissons - barrage de Châtellerault (86) et observatoire de Vichy (03), 2 balades commentées – une près de la Ville de Checy (45) et l'autour du barrage de Poutès Monistrol (43). A Chanteuges un programme complet avec visite du patrimoine et de la salmoniculture, atelier-débat dans une ambiance conviviale (buvette, crêpe, troc de pêche) est organisé (programme détaillé sur http://www.rivernet.org/loire/soslv/soslv_f.htm).

La France une des nations pionnières de la restauration des rivières pour les poissons migrateurs....

Nos rivières françaises ont été aménagées depuis plusieurs siècles et aujourd'hui on dénombre plus de 90 000 obstacles sur nos rivières. Ils ont contribué à modifier l'équilibre de nos rivières mais aussi à fragiliser nos poissons migrateurs en les blessant, en les ralentissant ou en les stoppant leur déplacement, de ce fait : saumons, truite de mer et aloses ne peuvent plus accéder à leurs zones de frai. La France dès 1994 a pris des mesures pour restaurer les routes de migration sur la Loire avec l'adoption du Plan Loire Grandeur Nature (issu du combat contre l'aménagement du fleuve Loire porté par « Loire Vivante ») et le démantèlement des barrages de Maisons-Rouges, Blois, Saint-Etienne-du-Vigan, devenant ainsi pionnier du démantèlement des barrages en Europe (plus d'infos, voir annexe). La France peut être fière des choix effectués, les effets positifs sur les migrateurs ont tout de suite suivis. Aujourd'hui d'autres pays d'Europe s'inspirent de l'exemple de la France et ne considèrent enfin plus l'enlèvement des barrages comme un sujet tabou. Cet automne l'embouchure du Rhin sera rouverte et des projets d'enlèvement de barrages en Espagne, en Suisse et en Finlande, sont actuellement en cours.

¹ SOS Loire Vivante – ERN France, Association Protectrice du Saumon, Association Saumon Sauvage, Conservatoire National du Saumon Sauvage, Loire Grands Migrateurs, Fédération de pêche 43, Commune de Chanteuges, Association Allier Sauvage, Association Chanteuges Préservation du Patrimoine, AAPPMA de la basse Desges, Réseau Ecologie Nature 43, Le Chant des Rivières, EDF

.... mais les efforts pour restaurer et protéger nos rivières sont encore importants.

Les routes de migrations sont encore dangereuses et semées d'embûches et la France ne doit pas faiblir sur cet enjeu si important. L'annonce des effacements des barrages de la Sélune (Manche) en novembre dernier par Nicolas Hulot est un bon signe de l'Etat mais les engagements pour la reconfiguration du barrage de Poutès doivent être pris sans tarder. Cet aménagement permettra enfin aux migrateurs et notamment le Saumon Atlantique d'avoir accès à ses meilleures zones de reproduction. Pour améliorer les routes de migration, de nombreux autres ouvrages devront encore être supprimés ou aménagés. Mais aussi, les politiques en faveur du développement des énergies renouvelables doivent protéger les rivières et ne pas se faire au détriment de la biodiversité et des poissons migrateurs. Aujourd'hui encore en dépit des efforts faits pour protéger nos rivières joyaux indemnes de toute atteinte, les restaurer et sauver nos populations de grands migrateurs, des projets hydroélectriques ubuesques sont en cours. C'est le cas par exemple avec le projet aberrant de la microcentrale de Chanteuges (voir annexe). La connaissance des défis auxquels sont confrontés les poissons migrateurs est améliorée chaque année. Nombreux sont les acteurs (chercheurs, services de l'Etat, gestionnaires, collectivités, associations) qui travaillent avec passion et engagement dans l'intérêt général pour sauver et ramener les poissons migrateurs dans nos rivières, respectons leur travail.

Contacts :

Roberto Epple – Président de SOS Loire Vivante ERN France (informations générales) : 06 08 62 12 67

Corinne Ronot – Chargée de missions SOS Loire Vivante ERN France (informations sur les événements) : 04 71 05 57 88

ANNEXES

*Plus d'infos sur la journée mondiale des poissons migrateurs : <https://www.worldfishmigrationday.com/>
Programme des animations sur le Bassin Loire Bretagne : www.sosloirevivante.org*

Les poissons migrateurs espèces en danger et en déclin.

Dans le monde environ 15 000 espèces de poissons d'eau douce migrent d'une façon ou d'une autre au cours de leur cycle de vie. Environ 1 100 d'entre eux sont des poissons migrateurs de longue distance qui dépendent de rivières à écoulement libre pour accomplir leur cycle de vie et maintenir leur population en bonne santé. C'est le cas par exemple de l'anguille européenne qui migre plus de 10.000 km entre la mer des Sargasses et les fleuves et rivières européens, mais aussi du Saumon de Loire - Allier qui rien qu'en rivière peut parcourir jusqu'à 1000 km (la plus longue migration du saumon atlantique en Europe de l'Ouest !). Les rivières saines et connectées sont fondamentales pour leur survie et donc pour notre existence. Aujourd'hui la situation de l'anguille, du saumon atlantique, de l'aloise, pour ne citer qu'eux est préoccupante et ils figurent sur la liste rouge des espèces menacées de l'UICN.

Plus d'infos l'effacement des barrages en France, la Sélune, Poutès : www.ern.org

Projet de microcentrale de Chanteuges un non sens pour le bassin

Alors que les services de l'Etat, des collectivités, des associations travaillent depuis plusieurs décennies sur le bassin de l'Allier (notamment dans le cadre du Plan Loire Grandeur Nature), avec des résultats à la clé, à l'amélioration de la qualité des cours d'eau, de la vie aquatique et du patrimoine, à Chanteuges un projet de microcentrale sur la Desges est en cours.

Ce chantier démesuré (surélévation et bétonnage sur 500m de long du ruisseau-béal existant, installation d'une conduite forcée de près de 600 mètres, tronçon court-circuité de 1100m, altération du patrimoine bâti et du paysage local) pour une installation de 76 kW de puissance nette (soit une production annuelle d'électricité pour moins de cent foyers) ne tient absolument pas compte des enjeux du territoire (la Desges est une rivière remarquable, classées en liste 1 et 2, en très bon état écologique, hébergeant diverses espèces protégées dont le Saumon atlantique, la Lamproie de planer, le Chabot) des exigences d'excellence requise pour le fonctionnement du Conservatoire National du Saumon Sauvages. Entaché d'incohérences juridiques et en inadéquation avec la volonté des acteurs qui font vivre le territoire, ce projet doit être abandonné au plus vite. *Plus d'info : <http://www.ern.org/fr/microcentrales/>*