



Inondation de la forêt du Rohrschollen

Travaux sur le chenal dans le cadre du projet Life+ île du Rohrschollen

APRÈS PLUS D'UNE VINGTAINE D'ANNÉES D'EXISTENCE, L'ÉCOLOGIE DE LA RESTAURATION ET LA RESTAURATION ÉCOLOGIQUE SE SONT DOTÉES EN 2008 DE LEUR RÉSEAU FRANCOPHONE : REVER, LE RÉSEAU D'ÉCHANGES ET DE VALORISATION EN ÉCOLOGIE DE LA RESTAURATION. DEPUIS 2011, LE RÉSEAU S'EST CONSTITUÉ EN UNE ASSOCIATION ÉPONYME.

LE RÉSEAU REVER A POUR BUT D'ORGANISER ET DE FAVORISER LES RELATIONS ENTRE GESTIONNAIRES, PRATICIENS, CHERCHEURS ET ÉTUDIANTS ŒUVRANT DANS LES DOMAINES DE L'ÉCOLOGIE DE LA RESTAURATION ET/OU DE LA RESTAURATION ÉCOLOGIQUE. DANS CET OBJECTIF, DES « JOURNÉES – ATELIERS » SONT ORGANISÉES CHAQUE ANNÉE AFIN DE FAVORISER L'ÉCHANGE ENTRE CES DIFFÉRENTS ACTEURS.

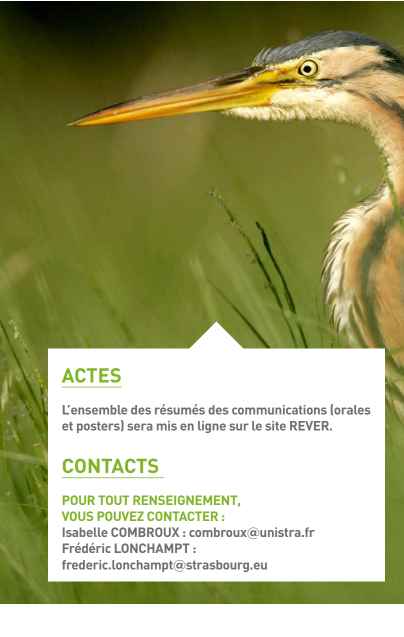
Changement climatique, espèces invasives, transmission de maladies...: ce sont quelques-unes des menaces qui pèsent sur nombre d'espèces, de plus en plus fragilisées par la dégradation de nos écosystèmes. Pour les restaurer et les fortifier, la protection n'est pas toujours suffisante. De plus en plus souvent, il est nécessaire d'engager des actions de dynamisation. Réintroduction de prédateurs pour redynamiser le fonctionnement écologique inter-espèces comme en Australie, grands programmes de restauration de milieux... L'objectif global est de restaurer des fonctionnements d'écosystèmes, vitaux pour la sauvegarde de nos milieux et de nos espèces.

En 2014, la Communauté Urbaine de Strasbourg s'est vue décerner par le Ministère de l'Ecologie, du Développement Durable et du l'Energie le grand prix du génie écologique au service de la politique de l'eau. La ville de Strasbourg a, quant à elle, été désignée la même année **capitale française de la Biodiversité**. De plus, la collectivité est sur le point de terminer un projet de restauration écologique d'écosystèmes fluviaux sur le Rhin, très ambitieux pour la rive française et soutenu par la Commission européenne (LIFE+). Ce projet présente l'originalité de bénéficier d'un suivi scientifique coordonné par le laboratoire LIVE (Université de Strasbourg, CNRS, ENGEES – Ecole Nationale du Génie de l'Eau et de l'Environnement de Strasbourg).

Strasbourg était donc toute indiquée pour organiser la 6ème édition du colloque national REVER sur le thème « REVER et Dynamiser, Restauration fonctionnelle et durable ».

- La première journée et la seconde matinée seront consacrées aux communications avec une préférence aux interventions à deux voix associant deux acteurs différents (chercheur/gestionnaire; gestionnaire/bureau d'études...) suivies d'un échange avec la salle. La première journée se terminera par l'assemblée générale de l'association REVER.
- L'après-midi de la seconde journée sera consacrée à la visite du site de restauration fonctionnelle du Rohrschollen. L'île du Rohrschollen est un site classé en Réserve Naturelle Nationale situé à proximité de Strasbourg. Elle est représentative d'un milieu particulier en Europe, les forêts alluviales rhénanes. Ces forêts sont connues pour l'exubérance de leur végétation et leur richesse en espèces. Il s'agit d'un écosystème devenu rare suite aux nombreux aménagements du Rhin et dont il convient de restaurer les fonctionnalités.
- Des sessions posters sont également prévues de façon à permettre le maximum d'échanges entre les participants. Comme pour les interventions orales, ces posters privilégieront aussi des retours d'expérience et des approches collaboratives entre acteurs.





# **COMITÉ D'ORGANISATION**

Isabelle COMBROUX – Université de Strasbourg Frédéric LONCHAMPT – Ville de Strasbourg Albin MEYER – Université de Strasbourg Delphine UNDREINER – Ville de Strasbourg Marie-Pierre VECRIN – Bureau d'étude ESOPE, Metz

## **COMITÉ SCIENTIFIQUE**

Laurent SCHMITT – Université de Strasbourg
Isabelle COMBROUX – Université de Strasbourg
Jean-Nicolas BEISEL – ENGEES
Sébastien GALLET – Université de Brest
Marie-Pierre VECRIN – Bureau d'étude ESOPE, Metz
Simon JUND – SINBIO
Rodolphe PIERRAT et Jean-Christophe FROMOND
- ONF
Philippe KNIBIELY – Petite Camarque Alsacienne

#### **INSCRIPTION AU COLLOQUE**

Date limite pour les inscriptions au colloque : 15 fév. 2015 Remplissez le formulaire en ligne à l'adresse suivante : https://enquete.strasbourg.eu/index.php?sid=26565&lang=fr

### LIEU DU COLLOQUE

Frédéric LONCHAMPT - Ville de Strasbourg

Cité de la Musique et de la Danse Parc de l'Etoile - 67076 Strasbourg Cedex

### FRAIS D'INSCRIPTION:

- Étudiant non adhérent à l'association REVER\* : 55 €
- Étudiant adhérent à l'association REVER : 40 €
- Non étudiant, non adhérent à l'association REVER\* : 80 €
- Non étudiant adhérent à l'association REVER : 55 €
- Possibilité de frais d'inscription à la journée : 40 € (1ère journée uniquement)
- \* modalités d'adhésion sur le site http://www.reseau-rever.org/

Ce tarif comprend les frais de dossier et documents, les repas du mercredi et jeudi midi, la sortie du jeudi après-midi. L'inscription sera effective à la réception d'un chèque correspondant à la somme concernée libellé à l'ordre de REVER et à faire parvenir à :

Département des Espaces Naturels - Ville de Strasbourg - 1, Parc de l'Etoile - 67076 STRASBOURG CEDEX Autres moyens de paiement, nous contacter.

Dans le cadre du projet LIFE+ de restauration de la dynamique des habitats alluviaux rhénans sur l'île du Rohrschollen





En partenariat avec :





