

Atlantic Salmon Summit

Bottlenecks and Solutions for migratory fish in the sea and the Rhine River basin

Parrainé par



Traduit simultanément en français,
anglais, allemand, néerlandais

1 au 3 octobre 2015 au Triangle à Huningue (France)
(à 5 minutes de Bâle en Suisse)



Film documentaire et débat public

Vendredi 2 octobre 2015 à 20h30 au Triangle à Huningue, accès libre. La soirée sera principalement en anglais

- > **Le démantèlement des barrages aux USA**
Evolution du mouvement et éléments à retenir pour le cas Européen, présenté par **Laura Wildman**, Princeton Hydro, spécialiste du démantèlement des barrages en Amérique du Nord
- > Films sur **le démantèlement des barrages de la Sélune et sur le réaménagement de l'ouvrage de Poutès sur l'Allier**
- > Débat avec la salle

Expositions

- > Du 1er septembre au 3 octobre 2015 : **Exposition « le Rhin et le saumon vu par nos enfants »** : oeuvres géantes réalisées par des enfants de tout le bassin du Rhin et de la Loire, Galerie du Triangle à Huningue
- > Du 18 avril au 11 octobre 2015 : **«Le Rhin au fil du temps – des sources jusqu'à l'estuaire»**, Peintures paysagistes de Johann Ludwig Bleuler et photographies contemporaines, Spielzeug Welten Museum à Bâle
- > Toute l'année : **«Exposition memoire du Rhin et memoire de saumon»**, Petite Camargue Alsacienne à Saint-Louis, aux heures d'ouverture



Vue générale de l'établissement de pisciculture de Huningue. — Dessin de Lauerich.

Gravure, vue générale de l'établissement de pisciculture de Saint-Louis

Extrait de l'édito : «Les tout récents chiffres de retour de saumons adultes recensés cette année sont très encourageants et font écho aux mesures réalisées au cours des deux décennies passées pour rétablir la continuité fluviale de nombreux cours d'eau. Malgré ces éléments positifs, il reste encore beaucoup à faire pour que le saumon puisse rejoindre par ses propres moyens ses affluents frayères jusque dans le haut Rhin bâlois d'ici 2020.»

A stylized, handwritten signature in blue ink.

Gustaaf Borchardt

President, ICPR



Créer les conditions pour son retour

Ce colloque international de trois jours (deux journées de conférence et une journée de visite) présente :

- > une vision d'ensemble des obstacles et points noirs à lever, en eau douce et dans la mer, et des défis et enjeux à intégrer (coopération internationale, gestion intégrée de la rivière, pêche, changement climatique, production d'énergie...)
- > les derniers résultats des travaux de recherche et des groupes de travail
- > les retours d'expériences innovants et exemplaires.

Ce colloque est aussi un lieu de débat où l'agenda précis qui permettra la réouverture de l'axe Rhin pour 2020 jusqu'à Bâle et les mesures complémentaires nécessaires au maintien de populations stable de migrateurs dans le temps (eau douce et en mer) sera discuté.



> **Ce symposium s'adresse à tous les acteurs concernés par le saumon en Europe : scientifiques, gestionnaires, élus, industriels, pêcheurs et société civile, et rassemblera de grands experts de la mer et de l'eau douce, des personnalités de toutes nationalités.**

> **PARTICIPEZ et INSCRIVEZ-VOUS** en ligne sur www.salmon-summit.org

Programme du jeudi 1er octobre

8h15 > Accueil des participants au Triangle et enregistrement

9h00 > Introduction et mots de Bienvenue

- > **Frank Hartmann**, Regierungspräsidium Karlsruhe (DE) et **Pierre Strosser**, Acteon consultant (FR) : Modérateurs
- > **Jean-Marc Deichtmann**, Maire de Huningue (FR)
- > **Gustaaf Borchart**, Commission Internationale de Protection du Rhin (DE)
- > **Philippe Richert*** ou **Monique Jung***, Région Alsace (FR)
- > **Paul Michelet***, Agence de l'eau Rhin-Meuse (FR)
- > **Ruedi Bösiger**, WWF Suisse (CH) et **Roberto Epple**, ERN France (FR)

9h30 > Session 1. L'Histoire des poissons migrateurs dans le Rhin

- > **Anne Schulte**, Commission Internationale de Protection du Rhin (DE)
- > **Daniel Reininger**, Alsace Nature (FR) : Témoignage

10h00 > Session 2. Débat animé - Rendre le retour du saumon une réalité

- > **Armin Weinbrenner**, NASF - North Atlantic Salmon Fund (DE)
- > A définir, Ministère de l'Environnement des Pays-Bas (NL)
- > **Lukas Bammatter**, Ministère de l'Environnement de Suisse (CH)
- > **Franck Darthou**, EDF - Electricité de France (FR)
- > **Gerhard Bartl**, Regierungspräsidium Freiburg i.Br. (DE)
- > **Jean Wencker**, Alsace Nature et représentant Salmon Comeback Coalition (FR)

11h30 > Pause

11h45 > Session 3. Changement climatique : effets sur le saumon Atlantique et les poissons anadromes

- > **Ken Whelan**, Atlantic Salmon Trust (Irlande): Facteurs affectant le Saumon Atlantique en mer
- > **Jörg Lange**, Regiowasser (DE) : Impact et adaptation au changement climatique en rivière et cas atypique du bassin du Rhin
- > **Etienne Prévost***, INRA - Institut National de la Recherche Agronomique (FR) Plasticité génétique du saumon Atlantique et adaptation

12h45 > Déjeuner

14h15 > Session 4 : Cycle de vie en mer

- > **Peter Hutchinson**, OCSAN - Organisation de Conservation du Saumon de l'Atlantique Nord (Angleterre) : Défis et opportunités dans la gestion - aspects internationaux
- > **Armin Weinbrenner**, NASF - North Atlantic Salmon Fund (DE): Solutions pour la pêche en mer

15h00 > Pause

15h15 > Session 5 : Estuaire et connexion mer/eau douce

- > **Esther Blom**, WWF Nederland (NL) : Haringvliet : projet de l'Etat pour le rétablissement de la continuité écologique et projet des associations pour l'amélioration de l'habitat
- > **Jeroen van Herk**, The New Afsluitdijk (NL) : Passage des migrateurs à l'IJsselmeer
- > **Eddy Lammens**, Ministère de l'Environnement Pays-Bas (NL) : Situation actuelle de la pêche dans les zones côtières et à l'estuaire
- > **Arjan Heinen***, association des pêcheurs professionnels du Rhin (NL) : Prises accessoires de saumons dans l'estuaire
- > **Philippe Boisneau***, pêcheur professionnel de Loire (FR) : Pratique et règlementation de la pêche dans la Loire estuarienne

16h45 > Pause

17h00 > Session 6 : Problèmes et solutions pour les poissons migrateurs en mer et à l'estuaire

- > **Reflexion des intervenants et du public**
Partie animée par les modérateurs

18h00 > Fin de la première journée et vin d'honneur offert par la ville de Huningue

19h30 > Repas en commun

Programme du vendredi 2 octobre

8h30 > Accueil des participants au Triangle et enregistrement

9h00 > Introduction et synthèse du premier jour

- > **Frank Hartmann**, Regierungspräsidium Karlsruhe (DE) et **Pierre Strosser**, Acteon consultant (FR) : Modérateurs
- > **Ruedi Bösiger**, WWF Suisse (CH) ou **Roberto Eppe**, ERN France (FR)

9h20 > Session 7 : Frayères et habitats des juvéniles

- > **Lukas Bammatter**, Ministère de l'environnement (CH) : Synthèse du potentiel d'habitats sur le Rhin et focus sur les habitats en Suisse
- > **Johannes Abegg**, Flussbau AG (CH) : Plan de gestion des sédiments du Rhin supérieur
- > **Delphine Lacuisse**, Conseil Général du Haut Rhin (FR) : Poster exemples de restauration d'habitat dans le Haut Rhin

10h15 > Pause

10h30 > Session 8 : Continuité piscicole pour les migrateurs - Montaison

- > **Marc de Rooy**, Président du groupe «Expert Poisson» de la CIPR (NL) : Obstacles à la continuité piscicole dans le Rhin
- > A définir, EDF (FR) : Passe à poissons mobile et solution française pour l'ouvrage de Vogelgrun
- > **Matthias Mende**, IUB Engineering AB (CH) : «Solution alternative» pour l'ouvrage de Vogelgrun
- > **André Berne**, Agence de l'Eau Seine Normandie (FR) : L'effacement des barrages de la Sélune : Le plus grand projet européen d'enlèvement de barrage

11h45 > Session 9 : Continuité piscicole pour migrateurs - Dévalaison

- > **Dominique Courret**, Onema - Office National de l'Eau et des Milieux Aquatiques (FR) : Bonnes pratiques pour la dévalaison sur les grandes et petites turbines
- > **Armin Peter**, Fishconsulting (CH) : Etude Suisse pour solutionner les grands barrages



12h30> Déjeuner

14h00 > Session 10 : Repeuplement - pratiques actuelles et futures

- > **Jörg Schneider**, BFS Frankfurt (DE) : Retour d'expérience en Allemagne, succès et échec
- > **Olivier Sommen**, Petite Camargue Alsacienne (FR) : Pratiques d'élevage des juvéniles de saumons sur le Rhin, succès et échecs

14h45 > Session 11 : Suivi en mer et en rivière

- > **Frederic Schaeffer**, Saumon Rhin (FR) : Monitoring vidéo sur le Rhin supérieur et colonisation des affluents
- > **Andre Breukelaar**, Rijkswaterstaat Waterdienst (NL) : Suivi sur le Rhin avec le système NEDAP, marquage de poissons
- > **Pascal Vonlanthen**, Aquabios (CH) : La génétique au service de l'évaluation des stratégies de repeuplement
- > **Frederick Whoriskey**, Ocean Tracking Network (Canada) : Suivi en mer

16h00 > Pause

16h15 > Session 12 : Débat final

- > **Floriane Benhassen***, DREAL - Direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement (FR) : Plan de gestion des Poissons Migrateurs du Rhin - PLAGEPOMI
- > **Anne Schulte**, Commission Internationale de Protection du Rhin - CIPR (DE)
- > **Peter Hutchinson**, OCSAN - Organisation de Conservation du Saumon de l'Atlantique Nord (Angleterre)
- > Directeur de l'eau*, Ministère de l'Environnement de France (FR) ou **Emmanuelle Gay***, DREAL et chef de la délégation française à la CIPR (FR)
- > **Niels Brevé***, Sportvisserij (NL)
- > **Franck Darthou**, EDF (FR)
- > **Roberto Eppe**, Salmon Comeback Coalition (FR)
- > **Samuel Gründler**, «Initiative Lachsallianz» (CH)

18h00 > Conclusion et Clôture

Visites du samedi 3 octobre

8h30 > Accueil et départ pour les excursions

- > Visite de la pisciculture impériale de Saint Louis, Association petite camargue alsacienne
- > Visite du bras renaturé du Rhin sur l'île de Kembs, EDF
- > Visite d'un affluent rive droite du Vieux Rhin renaturé, Regierungspräsidium Freiburg*
- > Balade en vélo le long des berges du Rhin

Les visites sont traduites simultanément en français et en allemand

15h30 > Fin de la journée de visite

Posters et expositions

Les posters et expositions sont visibles dans le Hall du Triangle

- > Travaux de restauration dans le département du Haut-Rhin présenté par le Conseil Général du Haut Rhin
- > Passes à poissons : des technologies en progrès ?, Benson W-H, University of California, Berkeley and Kitous B, EHESS, Paris
- > Aménagement du barrage de Poutès sur l'Allier présenté par EDF et SOS Loire Vivante
- > Restauration et le suivi des poissons migrateurs en Alsace présentée par Saumon Rhin
- > Effacement des deux grands barrages sur la Sélune présenté par l'Agence de l'Eau Seine Normandie et Normandie Grands Migrateurs
- > Trans Rhin : le voyage des sédiments présenté par le projet RhineNet
- > Actions citoyennes pour sauver la petite camargue alsacienne* présentée par l'Assoce Verte

* sous réserves





European Rivers Network (ERN) France
+33(0) 4 71 05 57 88 - ern@ern.org
www.ern.org, www.salmoncomeback.org

WWF Schweiz
+41 44 297 21 21
www.wwf.ch, www.salmoncomeback.org

Organisé par :



En partenariat
avec :



Ville de Huningue

Huningue est la seule ville alsacienne directement située au bord du Rhin. Depuis toujours, Huningue entretient un lien étroit avec le Rhin et le Saumon Atlantique. La pisciculture impériale bâtie sous Napoléon III qui produit des Saumons Atlantique pour le repeuplement du Rhin et ses affluents, en est le témoin. Mais Huningue est aussi la porte d'entrée du saumon dans le Haut bassin du Rhin, qui après avoir parcouru près de 1000 km accède enfin aux plus grandes frayères.

Inscriptions

L'inscription au colloque est obligatoire. 100 € de participation aux frais pour les trois jours (hors repas du jeudi soir). Tarif à la journée 60 €, tarif réduit voir formulaire.

Inscription sur : www.salmon-summit.org

Venir au Triangle (3 Rue de Saint-Louis, 68330 Huningue)



Tram depuis Bâle et Weil-am-Rhein

Tram ligne 8 (réseau allemand et suisse) arrêt "Dreiländerbrücke", prendre la passerelle piétonne et finir à pied ou en vélo jusqu'au Triangle (1,5 km, env.15 min).



Bus depuis Bâle et Saint-Louis

- Depuis Bâle : Bus ligne 603 (réseau Suisse) ou Ligne 3 (réseau français), arrêt Square Soustons.
- Depuis Saint-Louis gare : ligne 4 et 6. Durée du trajet : env. 25 min, Mise en place de navettes "colloque saumon". Nous contacter pour réserver au +33 (0)6 21 84 47 93



Gare de Bâle, Saint-Louis, et Weil-am-Rhein à 3 km du Triangle

Bâle : Liaisons internationales
Saint-Louis : Liaisons depuis et vers : Strasbourg, Mulhouse, Bâle
Weil-am-Rhein : Liaisons depuis et vers : Freiburg-im-breisgau, Bâle



5 min de Bâle, 30 min de Mulhouse et 1h de Freiburg-im-Breisgau

Parking gratuit à proximité immédiate. Pensez au covoiturage : proposez vos places libres et trouvez votre covoiturage sur www.salmon-summit.org



Aéroport Euroairport Bâle, Mulhouse, Freiburg à 6 km du Triangle

Possibilité de navettes Distribus jusqu'à Saint-Louis. Horaires sur : www.distribus.com/uploads/ligne11.pdf, Durée du trajet : env. 10 minutes. Plus d'informations au : +33 (0)3 89 69 73 65. Possibilité d'être cherché à l'aéroport, nous contacter au +33 (0)6 21 84 47 93.

Hebergements

Réservez votre chambre. Plus d'infos auprès de l'office de tourisme de Saint-Louis et Weil-am-Rhein. Consultez la liste d'hôtels proche du Triangle sur www.salmon-summit.org



le Ministère Suisse de l'environnement
et de nombreux autres partenaires institutionnels, privés et associatifs