



RACONTER LE SAUMON, MODÉLISER L'AVENIR

L'association Bretagne Grands Migrateurs (BGM) coordonne depuis plus de vingt ans les programmes d'actions menés en faveur de la restauration et de la gestion des poissons migrateurs des cours d'eau bretons et de leur milieu.

A l'occasion de l'année internationale du saumon 2019 et de la Fête de la Science, une journée technique à destination d'un public averti est organisée par l'association Bretagne Grands Migrateurs le mardi 8 octobre 2019, au théâtre du Strapontin à Pont Scorff (14, rue du Docteur Rialland) sur le thème du saumon atlantique.

Le saumon naît en rivière, puis rejoint la mer pour y grossir et revenir une ou quelques années plus tard se reproduire dans la rivière bretonne qui l'a vu naître. Le saumon est donc soumis à toutes les pressions qui s'exercent sur ces milieux en raison des obstacles, de la perte des habitats propices à sa reproduction et sa croissance mais également de la pêche ou bien de la pollution.

En conséquence, le saumon ne colonise plus actuellement en France qu'une trentaine de cours d'eau dont la plupart se trouve sur les cours d'eau bretons.

Dans le cadre de la Fête de la Science mais aussi parce que 2019, c'est l'année internationale du saumon, l'association Bretagne Grands Migrateurs a souhaité organiser une journée technique dédiée au saumon atlantique et à destination des acteurs de la pêche, des techniciens de rivières, de l'administration et d'un public averti.

La journée sera ponctuée d'interventions de l'INRA, de l'Agence Française pour la Biodiversité (AFB), de la Fédération de pêche du Morbihan et de Bretagne Grands Migrateurs sur les abondances passées de saumon, les connaissances scientifiques acquises sur l'espèce, les mesures de gestion prises à l'échelle européenne, déclinées en France et plus localement, l'état des populations sur les cours d'eau bretons, l'impact du changement climatique...

Les participants seront invités à échanger avec les intervenants sur des temps dédiés ; au programme également, des films et vidéos.

L'événement est organisé en partenariat avec la Fédération de pêche du Morbihan, les AAPPMA de Plouay et de Guémené sur Scorff, l'INRA, la Fédération Nationale de la Pêche en France (FNPF) et la Région Bretagne.

« L'association Bretagne Grands Migrateurs s'était déjà impliquée dans le cadre de la Fête de la Science 2017 en organisant une balade commentée grand public avec plus de 120 participants. BGM poursuit son implication à la Fête de la Science. 2019 étant l'année internationale du saumon, il nous a semblé logique d'organiser cette journée de conférence à Pont Scorff, commune sur laquelle naît la connaissance acquise sur le saumon depuis plus de 40 ans. Cette journée permettra à un public averti

de s'informer des connaissances acquises sur l'espèce en Bretagne, son abondance passée et des défis à mener dans le futur » a déclaré Jean-Yves Moëlo, président de l'association BGM.

L'association organise donc le mardi 8 octobre une journée technique autour du saumon.

RDV le mardi 8 octobre à partir de 9h15 au Théâtre du Strapontin à Pont Scorff (14, rue Docteur Rialland).

Frais de déjeuner de 15 €/pers

Sur inscription à partir du formulaire suivant : <https://framaforms.org/journee-technique-bgm-raconter-le-saumon-modeliser-lavenir-pont-scorff-mardi-8-octobre-2019>

INVITATION PRESSE, le mardi 8 octobre de 16h45 à 17h15
Pour des raisons logistiques, nous vous remercions de répondre par mail
pour nous assurer de votre présence

À propos de la Fête de la Science 2019



L'édition 2019 de la Fête de la science a pour thématique « Raconter la science, imaginer l'avenir », avec un slogan « à demain ».

Raconter la science c'est rappeler que la science a une histoire et que celle-ci nous permet de nous projeter dans l'avenir. En effet, la science est porteuse d'espoir, de créativité, d'ingéniosité, d'imagination et d'innovation. Elle contribue à penser et à inventer le futur et participe à la transformation de notre quotidien et de notre société.

Face aux **défis majeurs du XXI^e siècle** que sont la transition énergétique, les bouleversements climatiques, le vieillissement des populations, la révolution numérique ou encore la préservation de la biodiversité, la science est mobilisée pour nous offrir des perspectives, nous ouvrir des espoirs, nous apporter des solutions comme le biomimétisme par exemple. Elle pose aussi de nouvelles **questions d'éthique** avec l'émergence notamment des technologies de l'intelligence artificielle et des outils de la génétique.

Lors de la Fête de la science 2019, les citoyens seront donc invités à découvrir et débattre de la science et à imaginer l'avenir.

En savoir plus sur la Fête de la Science : <https://www.fetedelascience.fr/>

A propos de l'année internationale du saumon 2019

Les changements environnementaux et les impacts humains dans l'hémisphère nord mettent le saumon en péril. L'année internationale du saumon a pour objectif de rassembler les gens pour qu'ils partagent et développent plus efficacement leurs connaissances, sensibilisent leurs citoyens et agissent.



En savoir plus sur l'année internationale du saumon : <https://yearofthesalmon.org/>

À propos de l'association Bretagne Grands Migrateurs

L'association loi 1901 Bretagne Grands Migrateurs est une association agréée au titre de la protection de l'environnement dédiée à la gestion et à la restauration des poissons grands migrateurs en Bretagne. Elle a été créée en 1995 (sous l'appellation initiale de « Ouest Grands Migrateurs ») lors de la 1^{ère} inscription d'un volet "poissons migrateurs" dans le Contrat de Plan État-Région 1994-1999, pour contribuer à la restauration et à la gestion des populations de poissons migrateurs des cours d'eau bretons et de leur milieu. Les espèces concernées sont le saumon atlantique, l'anguille européenne, la grande alose et l'aloise feinte, la lamproie marine et la lamproie fluviatile et la truite de mer.

En savoir plus sur l'association : www.observatoire-poissons-migrateurs-bretagne.fr/les-acteurs/association-bretagne-grands-migrateurs

En savoir plus sur les poissons migrateurs des cours d'eau bretons : www.observatoire-poissons-migrateurs-bretagne.fr

En savoir plus sur l'évènement : <http://www.observatoire-poissons-migrateurs-bretagne.fr/actualites/238>

Contact presse :

Gaëlle Germis, coordinatrice de l'évènement : germis.bgm@gmail.com – 06.83.24.99.81

Bretagne Grands Migrateurs

9, rue Louis Kerautret Botmel CS 26713
35067 RENNES Cedex

02.99.22.81.84 – 06.83.24.99.81

RENDEZ-VOUS SUR LE NOUVEAU SITE DE L'OBSERVATOIRE DES POISSONS MIGRATEURS EN BRETAGNE !

www.observatoire-poissons-migrateurs-bretagne.fr





Journée technique BGM

Raconter le saumon, Modéliser l'avenir !

Au programme, des interventions de la fédération de pêche du Morbihan, de l'Agence française pour la biodiversité, de l'INRA et de Bretagne Grands Migrateurs



Mardi 8 octobre 2019 - 9h45 / 16h30
Pont-Scorff (56) - Théâtre Le Strapontin -14, rue Docteur Rialland

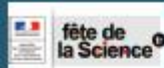
Pour s'inscrire :

<https://framaforms.org/journee-technique-bgm-raconter-le-saumon-modeliser-lavenir-pont-scorff-mardi-8-octobre-2019>

TOUT PUBLIC - Participation au frais de déjeuner (15€)

Pour en savoir plus : <http://www.observatoire-poissons-migrateurs-bretagne.fr>





Journée technique BGM



Raconter le saumon, modéliser l'avenir !

Mardi 8 octobre 2019
Pont-Scorff (56) - Théâtre Le Strapontin

Programme prévisionnel de la journée

9h15 : Accueil café
9h45 : Discours d'accueil

Diffusion du film d'animation sur les poissons migrateurs, sentinelles de la biodiversité produit par BGM et NGM

Session 1 : Racontez-nous Eog

10h : Politique de gestion du saumon en France et en Bretagne (M.A. Arago, AFB)
10h20 : L'état des populations de saumon en Bretagne (G. Germis, BGM)
10h40 : Les cours d'eau morbihannais, les enjeux liés au saumon dans le Morbihan et les travaux menés en faveur de la restauration de la continuité écologique (A.L. Caudal, FD56 et A. Cholet, CD56)

11h : Temps d'échange

11h20 : Les suivis Indices d'abondance de juvéniles de saumon dans le Morbihan (A.L. Caudal, FD56)
11h40 : Le suivi de la population de saumon du Scorff : historique, résultats des suivis, quels apports de connaissances et perspectives (M. Nevoux, INRA ESE)

12h : Temps d'échange

12h30 : Cocktail déjeunatoire

Session 2 : Eog, une histoire et un avenir ?

Diffusion d'un court-métrage produit par la FD56, dans le cadre de l'année internationale du saumon

14h10 : RENOSAUM (L. Beaulaton, pôle migrants AFB-INRA-UPPA)

14h30 : Temps d'échange

14h50 : Eco-histoire du saumon (M. Thibault)
15h20 : Adaptation et persistance du saumon face au changement climatique (M. Buoro, INRA)

15h50 : Temps d'échange

16h15 : Synthèse et conclusion
16h30 : Fin de la journée
16h45 : Visite et présentation de la station de contrôle du Moulin des Princes

