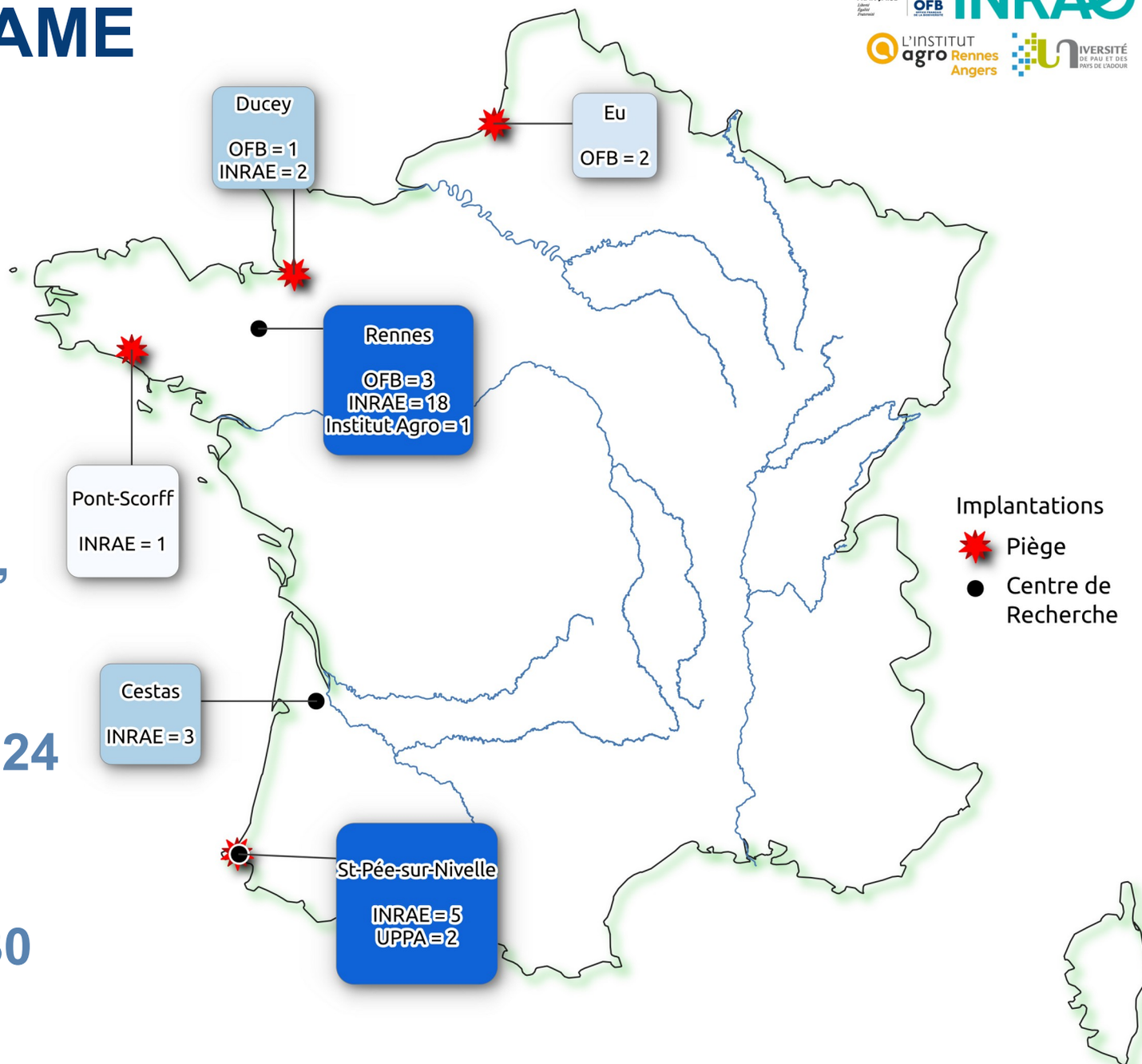


5^{ème} journée scientifique et technique du pôle MIAME

Errance, dispersion, métapopulation : les migrants amphihalins dépassent les bornes !

BEAULATON Laurent
ROUSSEL Jean-Marc

Le pôle MIAME



- ▶ Une coop. OFB, INRAE, Institut Agro & UPPA
- ▶ (2013)2019 – 2024
- ▶ 40 permanents "fixes" + 30 "ponctuels" + 30 CDD = 46 ETPT

Le pôle MIAME

- ▶ **Renouvellement de la convention à partir de 2025**
- ▶ **Axes stratégiques**
 - ▶ A) Évaluation des populations de migrateurs amphihalins
 - ▶ B) Évaluation des impacts anthropiques sur les populations et leurs environnements
 - ▶ C) Expertise et aide à la décision pour la conservation, la restauration et l'adaptation aux changements globaux
- ▶ **Activités**
 - ▶ Production de connaissances
 - ▶ Observatoires à long terme
 - ▶ Sites pilotes
 - ▶ Expertise scientifique et appui aux politiques publiques
 - ▶ Innovation, diffusion et formation

Les JST

▶ 2019 :

- ▶ Évaluation des stocks et des populations de poissons migrateurs
- ▶ Méthodes d'échantillonnage des poissons migrateurs

▶ 2021 :

- ▶ Suivis long terme et collections
- ▶ Apports de la biologie moléculaire

▶ 2022 :

- ▶ Utilisation de la technologie au service des migrateurs amphihalins

▶ 2023 :

- ▶ Le Pôle MIAME et l'Europe

▶ <https://pole-miame.hub.inrae.fr/nos-publications/jst>

JST 2024

Errance, dispersion, métapopulation

- ▶ 10h00 : Ouverture à la Journée Scientifique et Technique du Pôle MIAME
- ▶ 10h10 : Conséquences du fonctionnement en métapopulation pour les populations et leur gestion (Mathieu Buoro, Amaïa Lamarins)
- ▶ 10h50 : Forte mobilité des géniteurs de saumon entre affluents de la baie la Baie du Mont Saint Michel révélée par télémétrie (Emilien Lasne)
- ▶ 11h20 : Origines natales de saumons adultes capturés en Baie du Mont-Saint-Michel attribuées par sclérochronochimie de l'otolithe (Elodie Réveillac)
- ▶ 11h50 : fin de la matinée

JST 2024

Errance, dispersion, métapopulation

- ▶ 14h00 : Apports de la génétique pour l'étude des métapopulations de poissons migrateurs (Guillaume Evanno, Sophie Launey)
- ▶ 14h40 : Synthèse bibliographique de la dispersion chez les salmonidés anadromes (Amaïa Lamarins)
- ▶ 15h10 : Structure génétique de la truite de mer et routes de migration dans la Manche - résultats du projet SAMARCH (Sophie Launey, Jamie Stevens)
- ▶ 15h40 : Leçons de l'expansion de la truite à Kerguelen (Jacques Labonne)
- ▶ 16h10 : Conclusion de la journée
- ▶ 16h30 : Fin de la journée

Les publications du pôle MIAME

► À retrouver sur notre portail HAL

https://hal.inrae.fr/POLE_MIGRATEURS_AMPHIHALINS

260

Texte intégral

92

Références



22

Liens open access

28 989

Consultations



12 977

Téléchargements

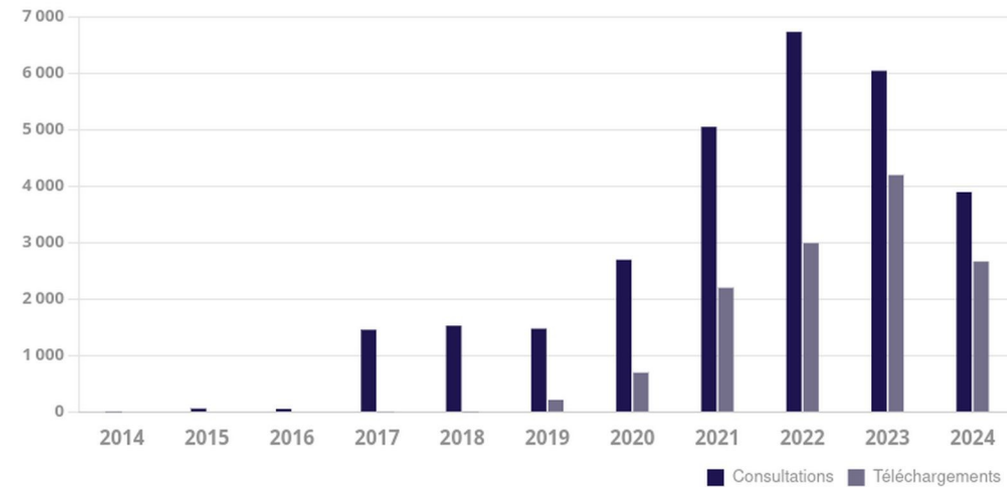
Évolution des dépôts

Mois Année



Évolution des consultations et des téléchargements ⓘ

Mois Année



Merci de votre attention

