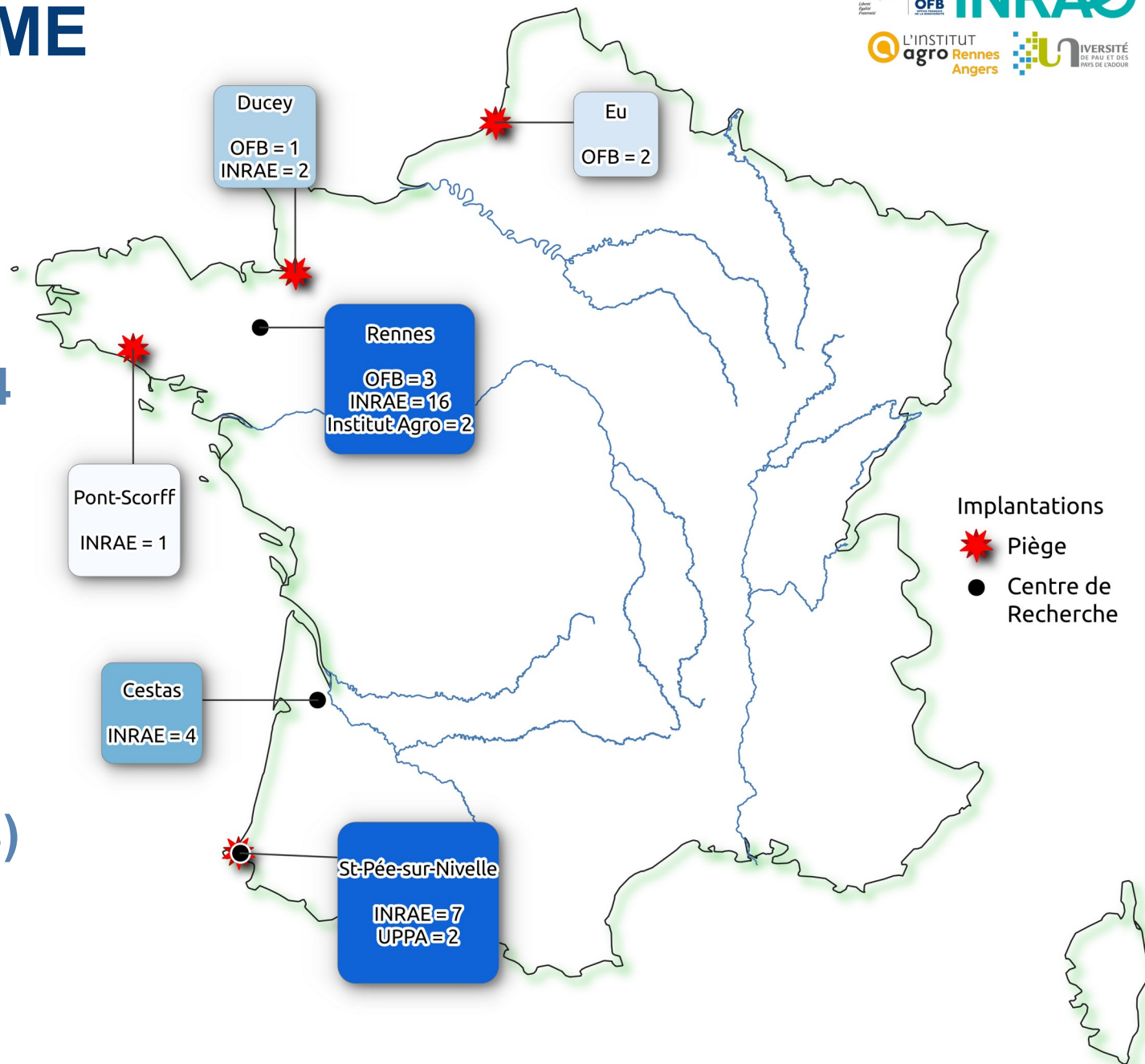


3ème journée scientifique et technique du pôle MIAME

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
- ▶ Budgets 2019-2021+ ~ 9 M€ (personnel inclus)
- ▶ 2 Interreg



Axes stratégiques

A

Évaluation des stocks
et des services
écosystémiques
associés

- A-1. Outils d'étude des populations
présence, abondance, résidence,
migration, flux
- A-2. Méthodes d'estimation
des stocks
modélisation
- A-3. Services
écosystémiques
approches socio-économiques,
valeurs patrimoniales

B

Évaluation des impacts
des changements
globaux sur les
populations

- B-1. Impacts directs
pêche, dommages corporels
contamination
- B-2. Impacts indirects sur
leurs environnements
altération d'habitats, discontinuité

C

Expertise et aide à la
décision pour la
conservation et la
restauration

- C-1. Suivis d'opérations de
gestion
outils, diagnostics, dimensionnement,
conception et mise en œuvre de
mesures réglementaires
- C-2. Appui aux politiques
publiques

Les JST

▶ 2019 :

- ▶ <https://www6.rennes.inrae.fr/u3e/PRESENTATION/Organisation/Pole-MIAME/Journee-Scientifique-et-Technique-2019>
- ▶ En physique
- ▶ Évaluation des stocks et des populations de poissons migrateurs
- ▶ Méthodes d'échantillonnage des poissons migrateurs

▶ 2021 :

- ▶ <https://www6.rennes.inrae.fr/u3e/PRESENTATION/Organisation/Pole-MIAME/Journee-Scientifique-et-Technique-2021>
- ▶ En distanciel
- ▶ Suivis long terme et collections
- ▶ Apports de la biologie moléculaire

JST 2022

- ▶ 09h45 : Ouverture à la JST
 - ▶ 10h00 : Télémétrie en mer et estuaires (Céline Artero et al.), projet Samarch
 - ▶ 10h30 : Télémétrie en grands fleuves (Céline Le Pichon et al.), projet Consacre
 - ▶ 11h00 : Caméras acoustiques et machine learning (François Martignac et al.), projet Automatisation
 - ▶ 11h30 : Caméras acoustiques et cas d'application de la Vilaine (Cédric Briand et al.)
-
- ▶ 14h00 : Caractérisation des habitats par photogrammétrie (Olivier Dézerald et al.), projets Dustt et Casonhad
 - ▶ 14h30 : Télémétrie et thermie (Emilien Lasne et al.), projet Sélune
 - ▶ 15h00 : Télémétrie et comportement (Cédric Tentelier et al.), projets alose/lamproie
 - ▶ 15h30 : discussion générale et clôture.

Les publications du pôle MIAME

- ▶ À retrouver sur notre portail HAL

https://hal.archives-ouvertes.fr/POLE_MIGRATEURS_AMPHIHALINS

Merci de votre attention

