

## ATELIER SUDOANG

(2-3 décembre 2019)

(AZTI, Txatxarramendi ugartea z/g - 48395 Sukarrieta, Biscaye)

### 2 décembre

**8:30-9:00** Arrivée et inscription

**9:00-10:00** Prédiction de la biomasse d'anguilles argentées dans la région de SUDOE

(M. Mateo, AZTI ; C. Briand, EPTB La Vilaine, L. Beaulaton, AFB).

Les objectifs de l'atelier sont :

- Présenter la structure de la base de données et les données recueillies
- Montrer les estimations de la biomasse de l'anguille obtenues avec le modèle EDA (Analyse de la densité de l'anguille) - Définir ce qui sera disponible dans la carte que nous produirons pour différents types de public : à quel niveau spatial doit-on afficher l'information ?

**10:00-11:00** Une application web interactive pour la validation des données de barrages et de pêche électrique (M. Mateo, M. Korta, AZTI et C. Briand, EPTB La Vilaine). Les objectifs de l'atelier sont:

- Expliquer le fonctionnement de Shiny (application web facile à utiliser).
- Valider les données collectées dans SUDOANG à l'aide de shiny
- Expliquer comment les fournisseurs de données devraient corriger ces données et le délai pour ce faire.
- Identifier les scénarios de gestion : pêche (par UGA), obstacles (dévalaison/montaison), exemples possibles.

**11:00-11:30** Pause café

**11:30-13:30** GT3 : c'est le moment de faire votre liste de vœux de Noël ! (H. Drouineau, IRSTEA)

Au cours de cet atelier, nous présenterons les derniers développements du GT3 : recrutement des civelles. De plus, nous discuterons de vos attentes à l'égard des résultats du modèle GEREM: quels résultats attendez-vous, quels sont les indicateurs les plus pertinents et les plus fiables pour répondre à vos besoins ?

**13:30-14:30** Repas

**14:30-16:30** Estimation de la mortalité et de l'échappement des anguilles argentées : comment les données disponibles seront-elles utilisées et comment partager au mieux les résultats ?

(P. Sagnes, M. Labedan, AFB et C. Briand, EPTB La Vilaine).

Les objectifs de l'atelier sont :

- Présenter la structure de la base de données et les données collectées
- Estimation de la mortalité par turbines : exemple du Gave de Pau : quelles sont les conséquences en l'absence de données ?
- Définir ce qui sera disponible dans la carte que nous produirons pendant le projet SUDOANG pour différents types de public : à quel niveau spatial doit-on afficher l'information ?

**16:30-17:00** Pause café

**17:00-18:00** Comité de pilotage

# 3 décembre

## **Atelier : Plate-forme de Gouvernance de l'anguille** (Coordonné par Stone Soup et Fundación Lonxanet)

Sur la base des résultats du sondage en ligne de la plate-forme de gouvernance, les participants travailleront ensemble à la conception de sa structure et de sa composition.

- 9:00-9:15**     **Présentation et objectifs de l'atelier.**  
Brève présentation des objectifs prévus dans l'atelier.
- 9:15- 9:30**     **Calendrier pour la construction de la plate-forme de gouvernance.**  
Description des phases de construction de la plate-forme de gouvernance. Étapes passées et futures.
- 9:30-10:25**     **Mission, objectifs stratégiques et fonctions de la plate-forme de gouvernance.**  
Examen et partage des résultats du sondage en ligne en ce qui concerne la mission, les objectifs stratégiques et les fonctions de la plateforme de gouvernance.
- 10:25:10:40**     *Pause café*
- 10:40-12:45**     **Tables de dialogue : structure et composition de la plateforme de gouvernance.**  
Détermination de la structure et de la composition de la plateforme de gouvernance via des groupes de travail des parties prenantes.
- 12:45-13:00**     **Clôture et prochaines étapes.**  
Conclusions finales et détermination des prochaines étapes de la construction de la plateforme de gouvernance.