



Bilan du projet

Céline Le Pichon – INRAE – coordinatrice scientifique

Portage & Coordination



Financement



Labélisation

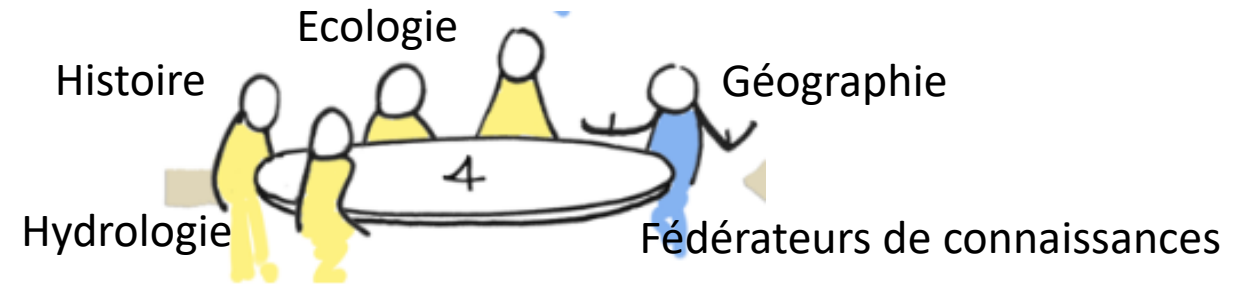


Consortium scientifique



Les apports du programme Consacre ?

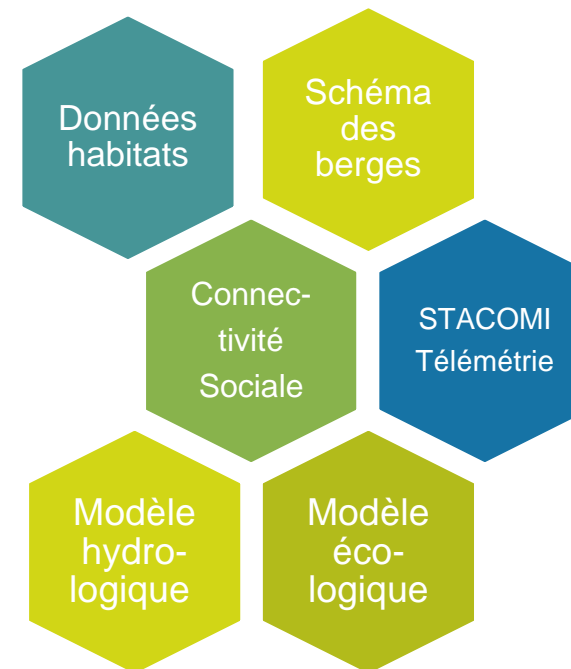
- Un dialogue interdisciplinaire qui a permis d'aborder la trajectoire d'évolution de la continuité écologique de manière intégrée



Connaissance multifactorielle de l'histoire de la disparition et recolonisation des espèces migratrices

Complémentarité d'outils sur le bassin Seine

Objectiver les constats & étudier des scénarios



Les apports du programme Consacre ?

- **Des constats renforcés**

Difficulté de passage des ouvrages de navigation malgré les passes à poissons. Certains obstacles sont plus coûteux à franchir que d'autres

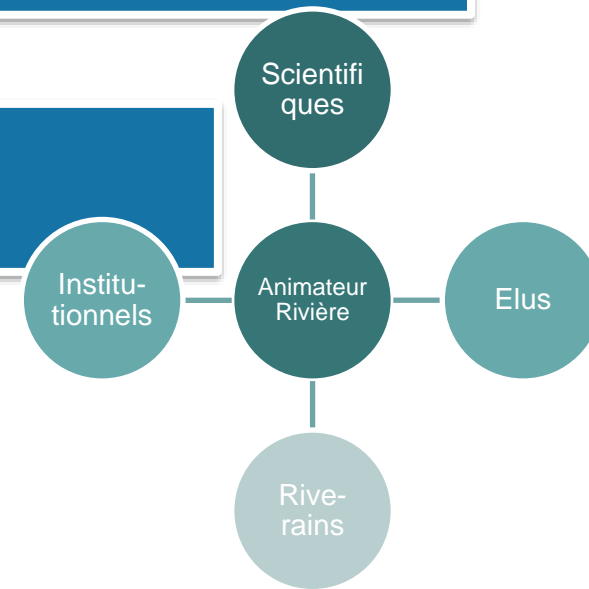
Poursuivre l'optimisation des passes et évaluer les gains
Complémentarité passe – écluse
« Défragmenter » la gestion des passes sur les axes navigués
Animer/former les équipes



Prendre en compte l'intégralité du parcours migratoire
Localiser les linéaires de cours d'eau les plus coûteux
Intégrer un grand nombre de pressions et de hiérarchiser leur coût

Nécessité d'élargir l'information lors de la médiation socio-technique
Paysage, inondation, loisirs, patrimoine...
Vision bassin versant

Le dialogue est crucial !
Rôle des animateurs
Influence des acteurs plus éloignés



Le poisson et la rivière manque de visibilité
Améliorer la connectivité sociale
Passes à poisson = outil de sensibilisation

Les apports du programme Consacre ?

- Un éclairage sur la hiérarchisation des priorités et les enjeux prospectifs

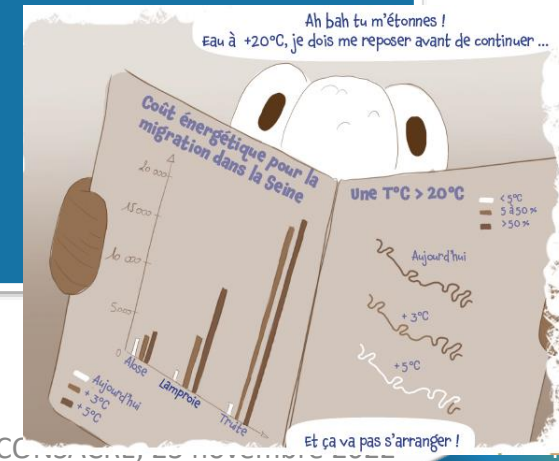
Evaluation des gains d'accessibilité pour les ouvrages à aménager en priorité. D'autres ouvrages que ceux dit prioritaires actuellement pourraient améliorer le gain d'accessibilité
Offrir des possibilités de reproduction plus près de la mer? plus près des confluences?

La qualité de l'eau, restons vigilant !
Une qualité physico-chimique sous pression d'évènements particuliers (ex: incendie d'Achères) et du changement climatique
Incertitudes sur les impacts liés à l'hydro-électricité

Hydrologie, température, oxygène...certaines espèces seront plus vulnérables que d'autres au changement climatique.

Connectivité latérale
⇒ Estuaire et élévation du niveau marin
⇒ Zones d'expansion des crues

Evaluer les possibilités de refuges/repos vis-à-vis des conditions température et oxygène



Merci les indicateurs

