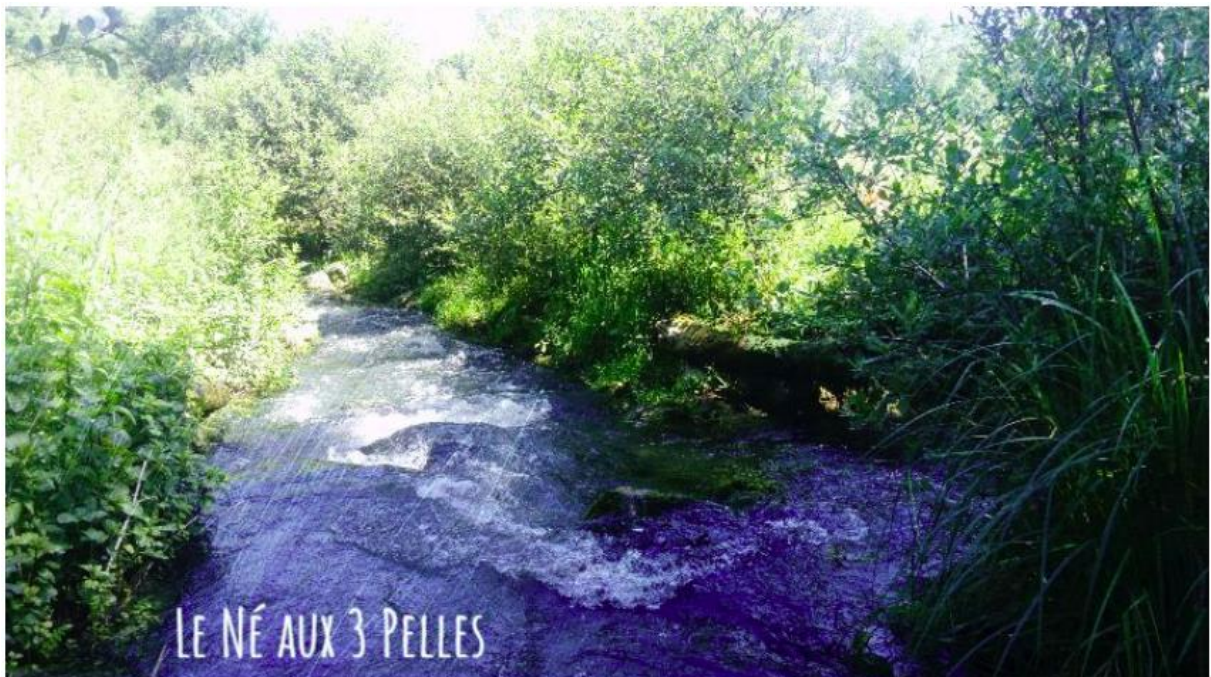


**Actualité de la Cellule Migrateur Charente Seudre  
Septembre 2020**



**Premiers retours du suivi ADNe 2020  
Rapport bilan 2019  
Futur programme 2021-2025  
Récupération des sondes températures**



## Premiers résultats du suivi ADN Environnemental 2020

Cette année, de nouveaux prélèvements d'eau ont été réalisés sur la Charente en vue de faire des analyses d'ADN afin de contrôler la présence des poissons migrateurs, notamment.

**En juin 2020, 8 stations ont été prospectées:** de l'amont vers l'aval : **Guissalle, Vindelle, Chalonne, St Cybard (Angoulême), Basseau, Trois Palis, Sireuil, Malvy.** Les résultats démontrent la **présence d'aloses sur les sites de Sireuil et Malvy.** Cela est concordant avec les observations faites sur le terrain.

De plus, **les analyses ont permis de différencier 37 taxons de poissons.** Des informations complémentaires sur la présence d'autres espèces piscicoles et bivalves ont ainsi été collectées.

Les analyses ont été faites par le laboratoire SPYGEN ([plus d'infos sur la technique ici](#)). *Pour rappel, en 2019, deux opérations de prélèvements ont été réalisées en mai et juin sur 4 stations. Le front de migration des aloses s'établissait à Juac.*



# Rapport bilan 2019

Le rapport bilan 2019 des **activités de la Cellule Migrateurs Charente Seudre** est **disponible** sur le site de l'EPTB Charente ([ici](#)) et sur le site des Tableaux de Bord ([ici](#)).  
Bonne lecture !



## Le futur programme 2021-2025 de la Cellule

Le programme actuel 2016-2020 de la Cellule Migrateurs se termine ... mais un nouveau programme va prendre la suite....

Prévu sur la **période 2021-2025**, ce programme est en cours de rédaction. De **nouvelles actions** verront le jour et d'autres seront **consolidées** pour suivre au mieux les poissons migrateurs des bassins Charente et Seudre.

Il vous sera présenté prochainement.

*"L'étude des Poissons Migrateurs des Bassins Charente et Seudre" en cours de réalisation par le groupement **Scimabio Interface / Fish-Pass** et porté par l'EPTB Charente, va proposer à la Cellule des pistes d'actions, issues d'une expertise de l'état des populations, des suivis mis en œuvre jusqu'à présent, d'une consultation des acteurs du territoire et des pratiques des autres bassins, qui pourront être mis en place dans le prochain programme d'actions 2021-2025.*



# Récupération des sondes températures de la Cellule

Depuis maintenant plus de 10 ans, la Cellule suit la **température de l'eau de la Charente** sur différents sites.

Chaque année, début septembre, les sondes enregistreuses de températures sont extraites de l'eau et les données sont sorties sur place via un portable avant d'être replacées directement afin d'avoir un suivi en continu toute l'année.

En 2020, les stations de mesures de la température sont, de l'amont vers l'aval, **Montignac-Charente, Châteauneuf-sur-Charente, la passe de Crouin et Taillebourg.**

Le suivi des températures, avec celui des débits, permet d'analyser les migrations des espèces. Par exemple, les passages à la station de Crouin sont notamment liés aux températures. Egalement, la température est utilisée pour l'indicateur sur [l'impact de l'eau sur les œufs et larves de grandes aloses](#). Les données 2020 seront prochainement traitées.



*Les actions 2020 de la Cellule Migrateurs Charente Seudre sont cofinancées par l'Agence de l'Eau Adour Garonne, la Région Nouvelle-Aquitaine et l'Union Européenne (Fonds Européen de développement Régional).*



*Copyright © 2020, Cellule Migrateurs Charente Seudre, Tous droits réservés.*

Notre adresse mail : [cellulemigrateurs@gmail.com](mailto:cellulemigrateurs@gmail.com)

Si vous voulez vous [désinscrire](#), merci de nous contacter.