

3<sup>e</sup> édition des *Assises Régionales*



# ARB-NA et SAPL : focus sur un partenariat efficace

Christophe Bordes – FDPPMA79  
pour l'ARP-NA



# Missions et actions

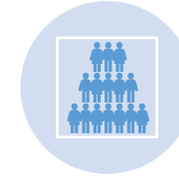
220 000 adhérents en  
Nouvelle-Aquitaine !

Les structures  
associatives de la  
pêche de loisir en  
Nouvelle-Aquitaine

(AAPPMA /  
FDAAPPMA)



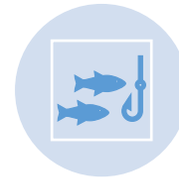
472 AAPPMA –  
12 FDAAPPMA



130 SALARIÉS EN  
NOUVELLE-  
AQUITAINE



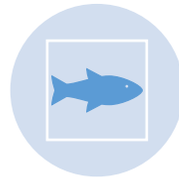
MISSIONS  
DÉLÉGUÉES PAR  
LA LEMA 2006



DÉVELOPPEMENT DE LA PÊCHE  
DE LOISIR ET POLICE DE LA  
PÊCHE



EDUCATION À  
L'ENVIRONNEMENT



PROTECTION DES  
MILIEUX  
AQUATIQUES



# Protection des Milieux Aquatiques

## Acquisition de connaissances :

- Suivis piscicoles
- Suivis thermiques
- Études espèces et habitats
- Suivis des écoulements



- Collecte sur le terrain
- Structuration
- Valorisation
- Mise à disposition

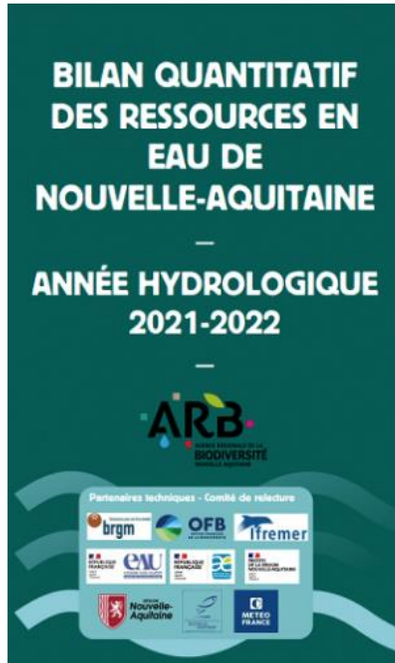
## Restauration

- Travaux renaturation (reméandrage etc.)
- Restauration de la continuité écologique



Pour en savoir  
plus, flashez-moi

# Une démarche partenariale utile



Pour aller plus loin

## Suivi des assecs

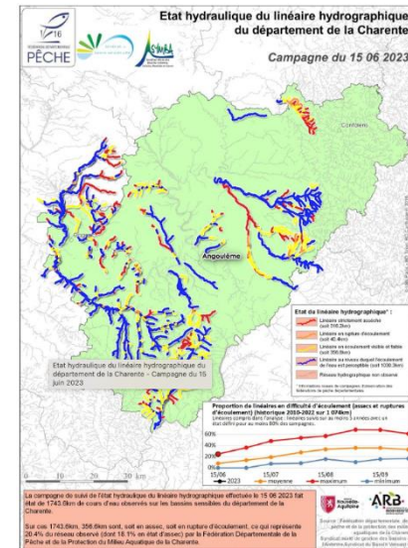
- Fourniture et adaptations régulières de l'outil de saisie assecs
- Participation aux comités techniques (suivis, bilans...)
- Valorisation des données assecs
- Géoportail, fiches...

Contributions dans les publications ARB-NA : **bilans quantité et qualité de l'eau** en Nouvelle-Aquitaine / Les chiffres clés de l'eau en Nouvelle-Aquitaine

## Animation de réseau et centre de ressources

- Mise en relation avec les acteurs régionaux
- Participation aux Assemblées des acteurs de l'eau
- Valorisation mutuelle des travaux

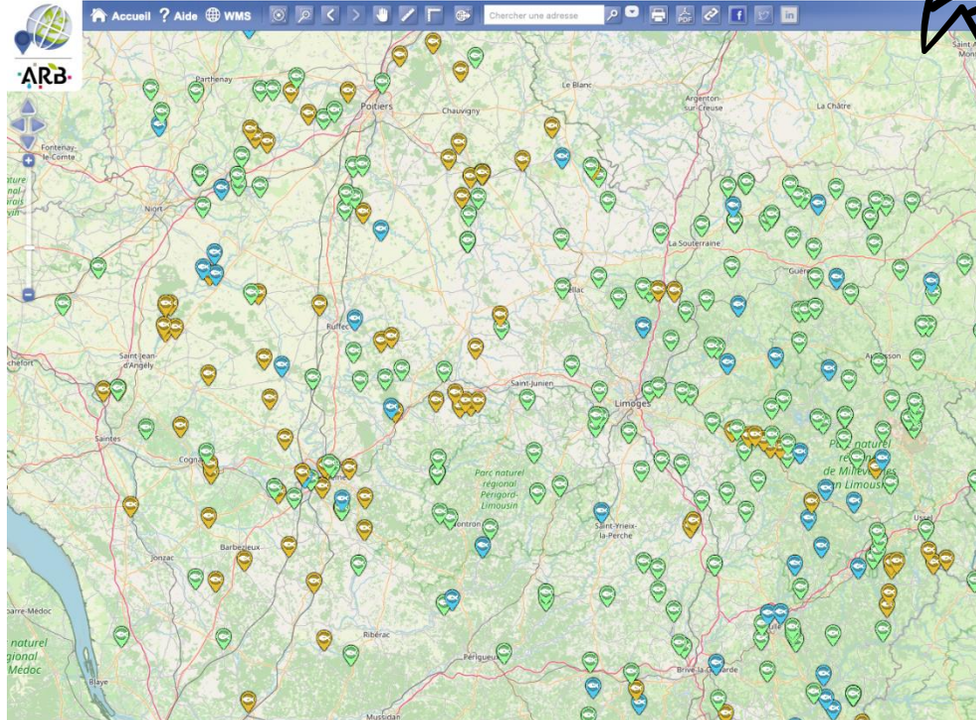
## Relais d'informations



# Une démarche partenariale indispensable

## Une collaboration bénéfique

## Des outils au service des milieux



### NOUVELLE-AQUITAINE

Région

#### Aire de répartition piscicole

Statistiques et filtres Observations Méthodologie

Espèce affichée sur la carte  
TRF - Truite fario

2022

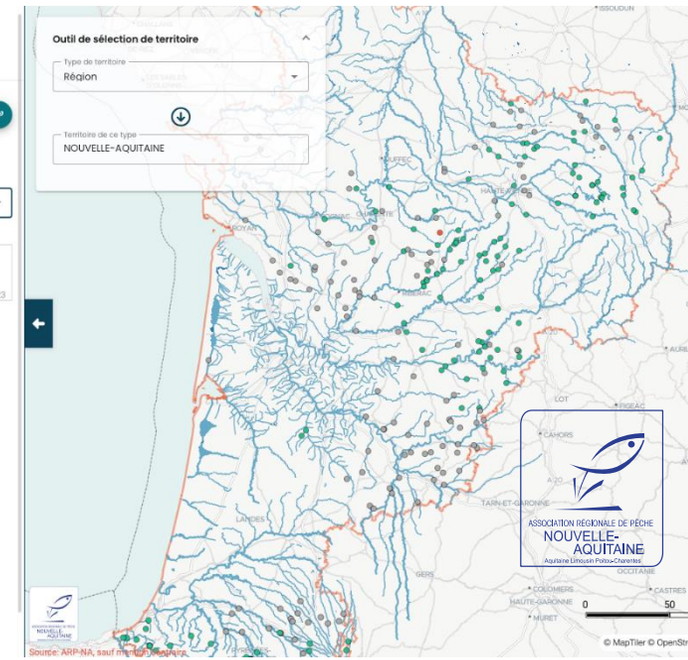
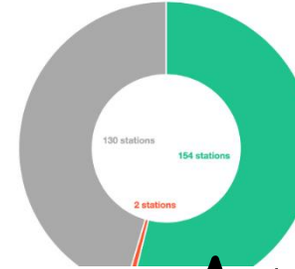
2023

min: 1968

max: 2023

#### Présence/absence de l'espèce

● Présence de l'espèce ● Présence partielle de l'espèce ● Absence de l'espèce



Une expertise valorisée

Des flux de données à partager

Une meilleure connaissance pour une gestion plus efficace des milieux – bénéfique environnemental

# NOUVELLE-AQUITAINE

Région

## Evolution de la thermie des cours d'eau

Statistiques

Observations

Méthodologie

**Nombre de stations: 408**

323 stations FDAAPPMA

82 stations Naiades

3 stations Entente

Années d'enregistrement

2024, 2023, 2022, 2021, 2020, 201...

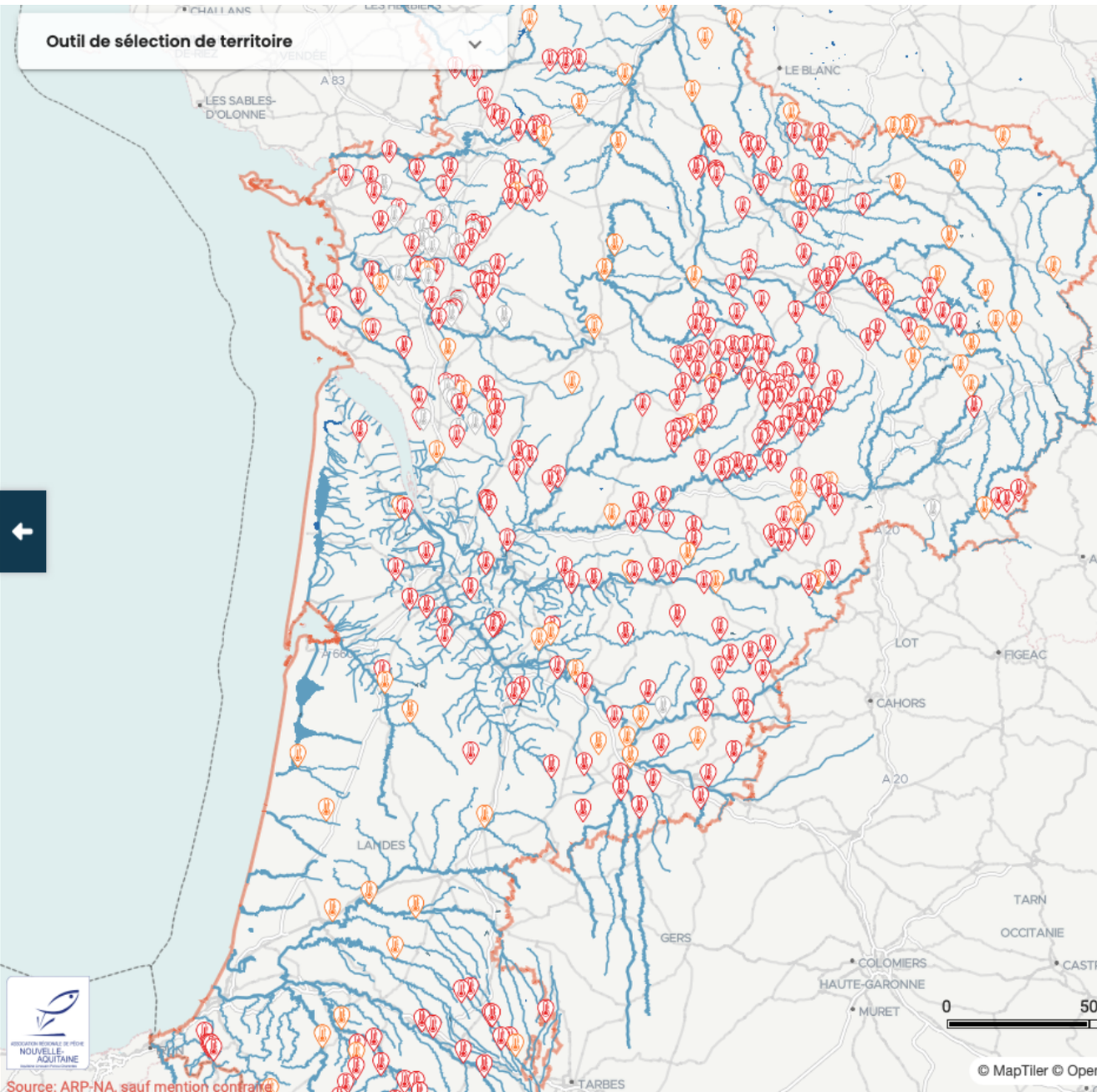
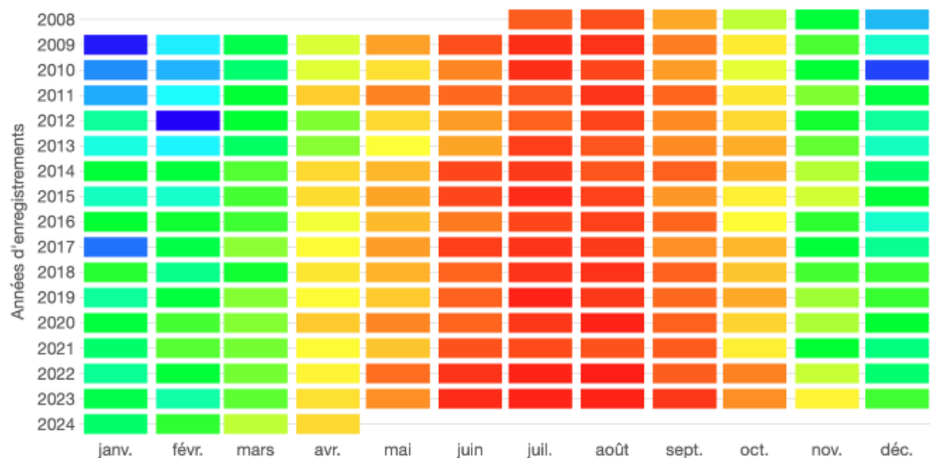
Mois d'enregistrement

Janvier, Février, Mars, Avril, Mai, ...

Moyenne min : **4.46°C** en **2-2012**

Moyenne max : **19.94°C** en **8-2022**

### Températures moyennes mensuelles



# NOUVELLE-AQUITAINE

Région

## Observatoire National des Étiages

Statistiques

Observations

Méthodologie

Types d'écoulements

Assec, Ecoulement non visible, Ecoulem...

Années

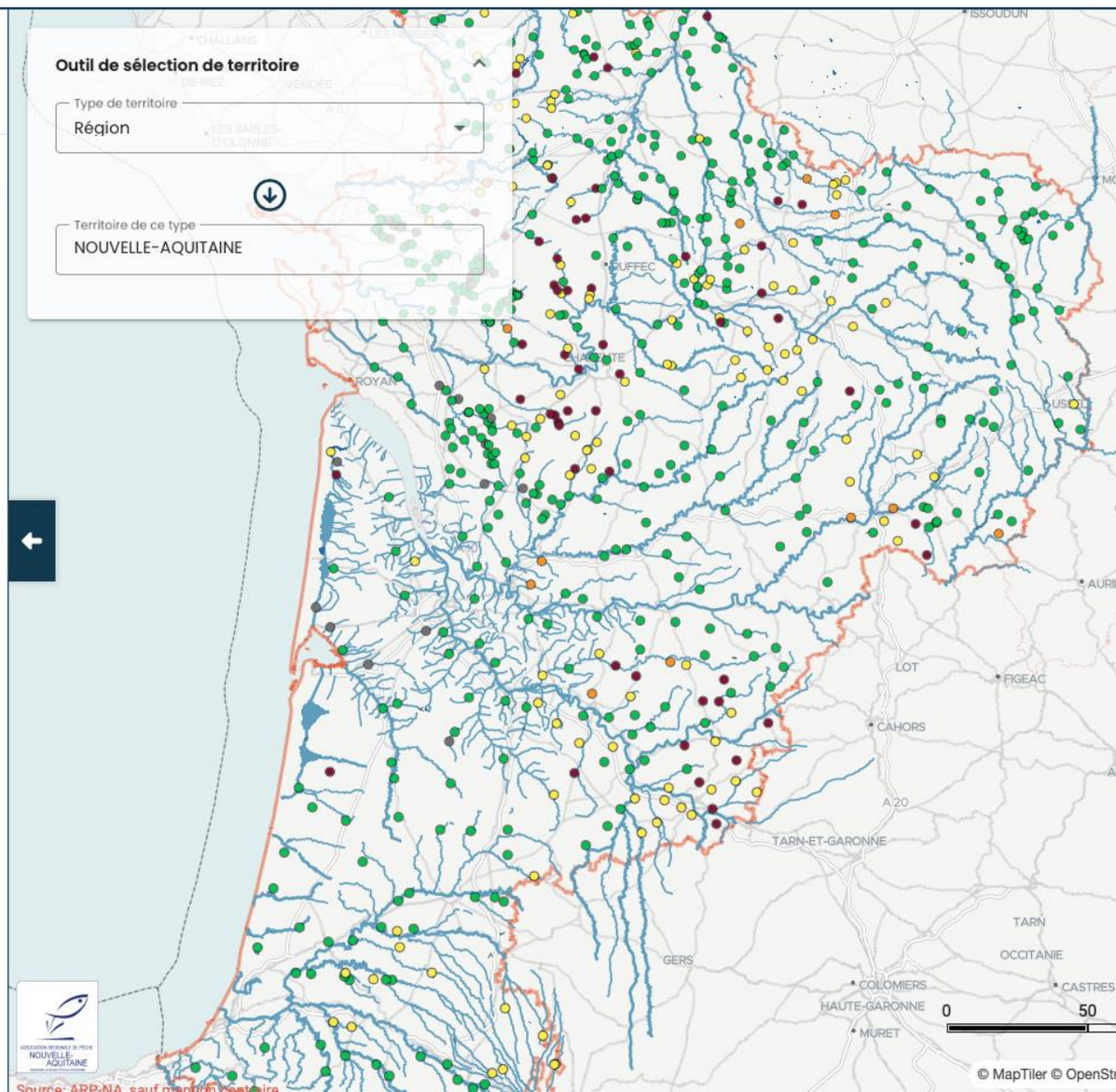
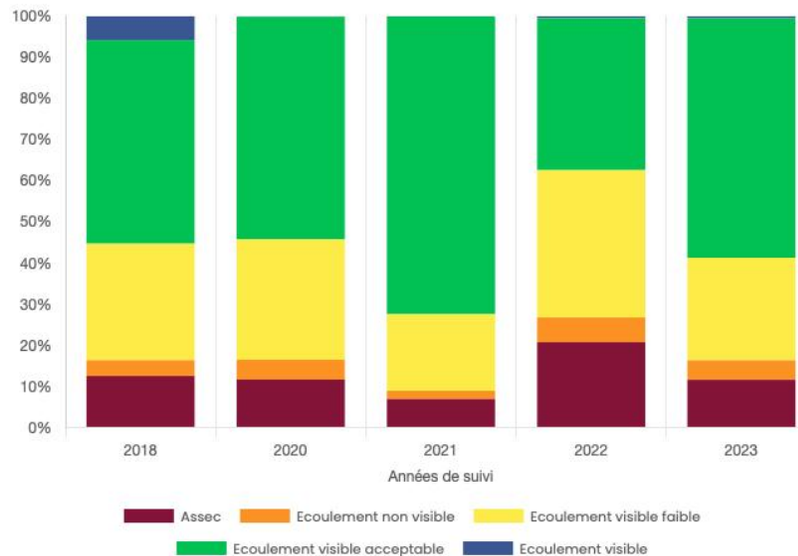
2023, 2022, 2021, 2020, 2018

Affichage par

Années

Mois

Proportion des stations concernées pour chaque modalité



3<sup>e</sup> édition des *Assises Régionales*



Merci pour votre attention

