

Assemblée Générale

AAPPMA de « Rivolet-Denicé »



Vendredi 7 Février 2025

avec le soutien de



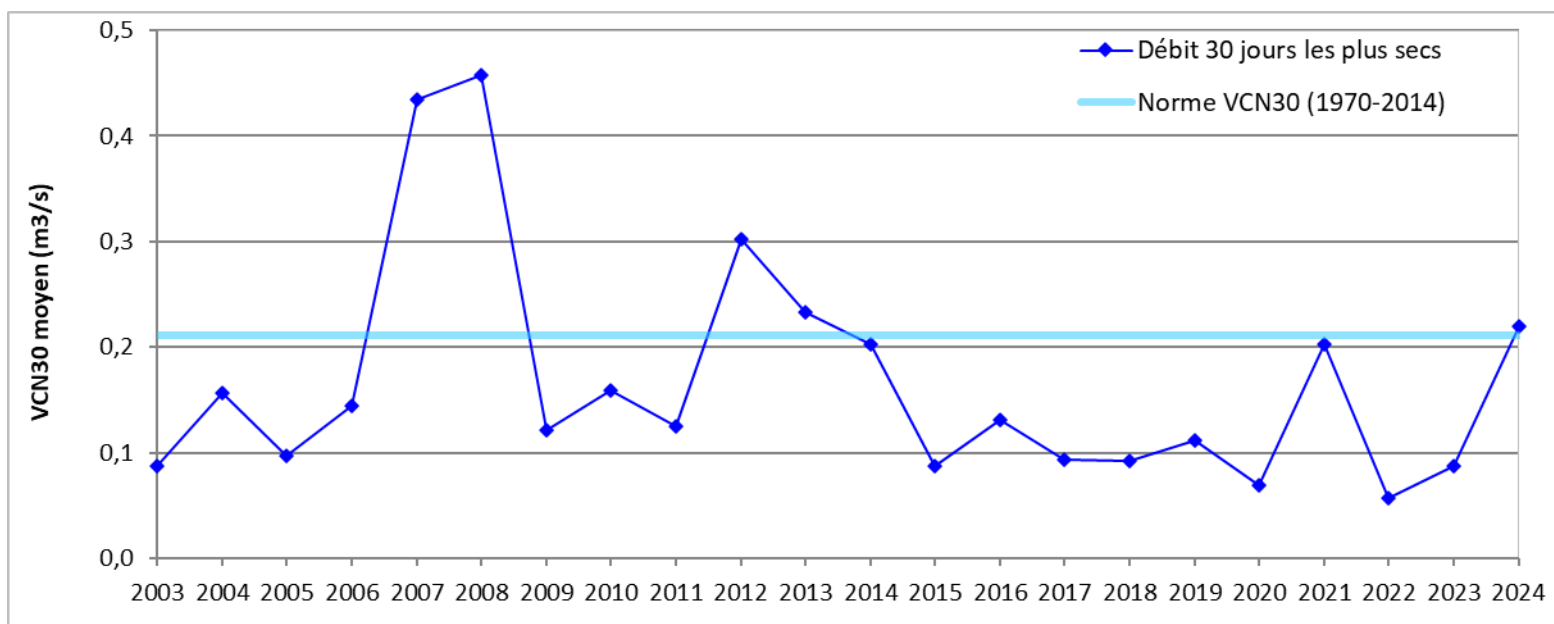
La Région
Auvergne-Rhône-Alpes

Au menu du soir...

- Inventaires 2024
- Qq éléments fenêtre de capture
- Perspectives 2025

2024, un été humide ?

➔ Débit des 30 jours consécutifs les plus secs sur 10 stations du Rhône



2024 : hydrologie plus favorable
après deux années les plus sèches jamais connues

Observatoire piscicole des rivières du Beaujolais

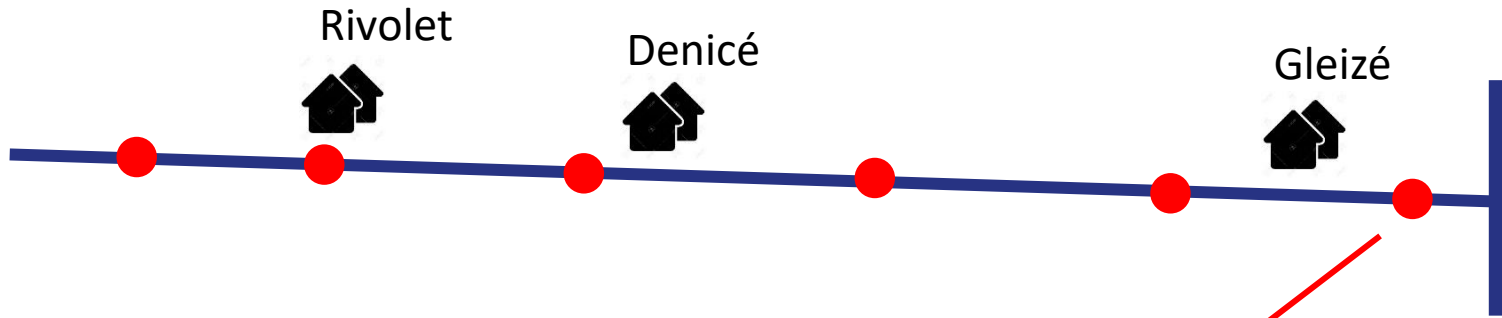
➔ 6 stations de pêche électrique réalisées en 2024

- Pont de Cerfavre
- Lotissement Rivolet
- Bois Belu
- Pont de Narbonne
- Zone de travaux à Gleizé
- Joux

**RIVIÈRES DU
BEAUJOLAIS**
Faisons vivre nos rivières

SMRB
Syndicat Mixte
des Rivières du Beaujolais

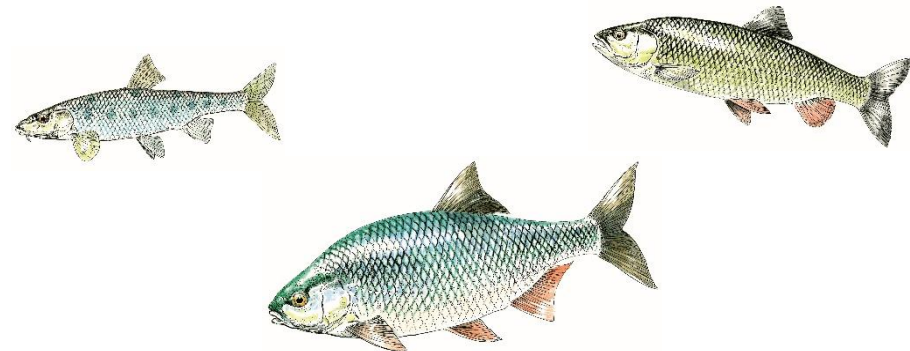
Suivi piscicole du Nizerand



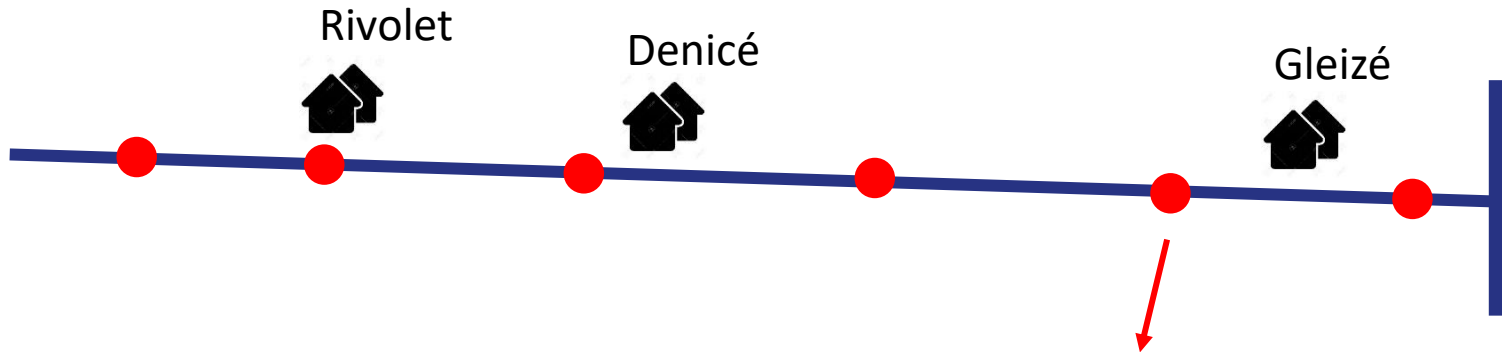
Joux (85m)

63 ind. / 1,3kg

Peuplement lié aux apports
biologiques de la Saône
(gardon, chevesne, goujon, poisson-chat)



Suivi piscicole du Nizerand

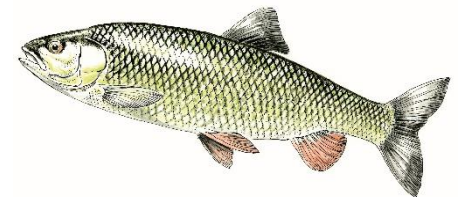
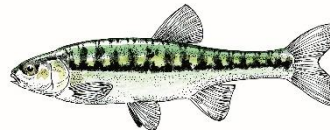
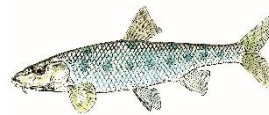


Zone de travaux 2013/2014 Gleizé (87m)

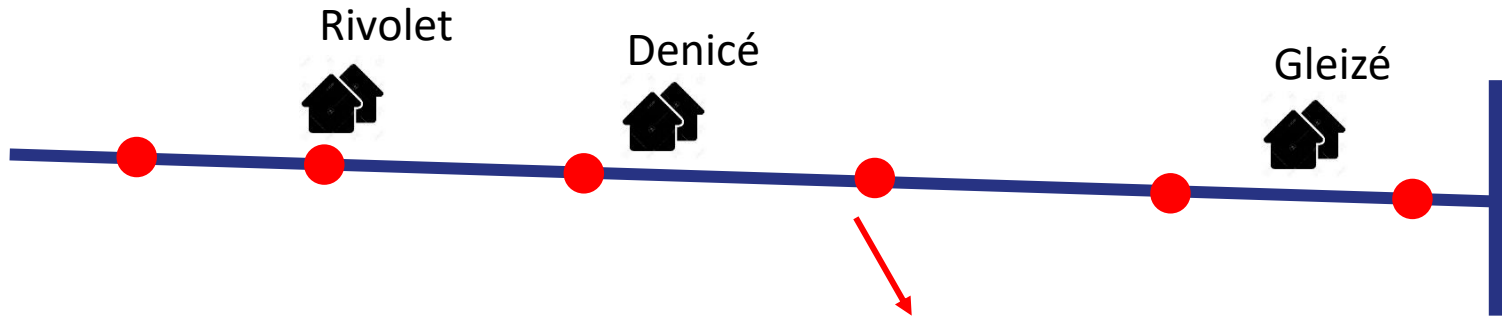
Chevesne, goujon, vairon, loche
91 ind. / 2,9 kg

Température limitante

Quelques assecs en 2022/2023



Suivi piscicole du Nizerand



Pont de Narbonne (74m)

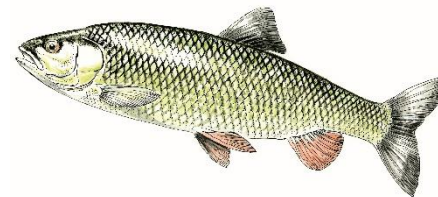
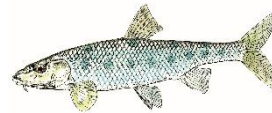
50 ind. / 1,3 kg

Chevesne, goujon, loche

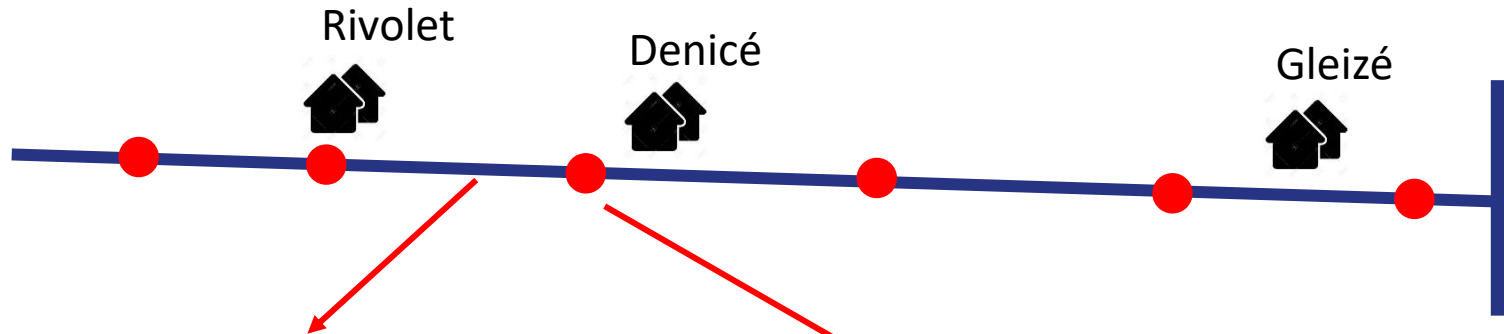
Température limitante

Assecs réguliers en 2022/2023

Disparition de la truite / 2017



Suivi piscicole du Nizerand



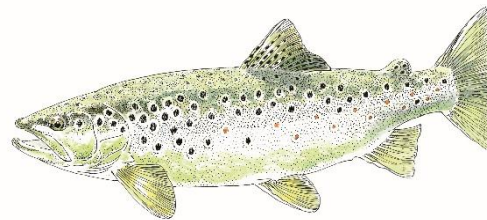
Sondage positif
au bassin écrêteur

Bois Belu (80m)

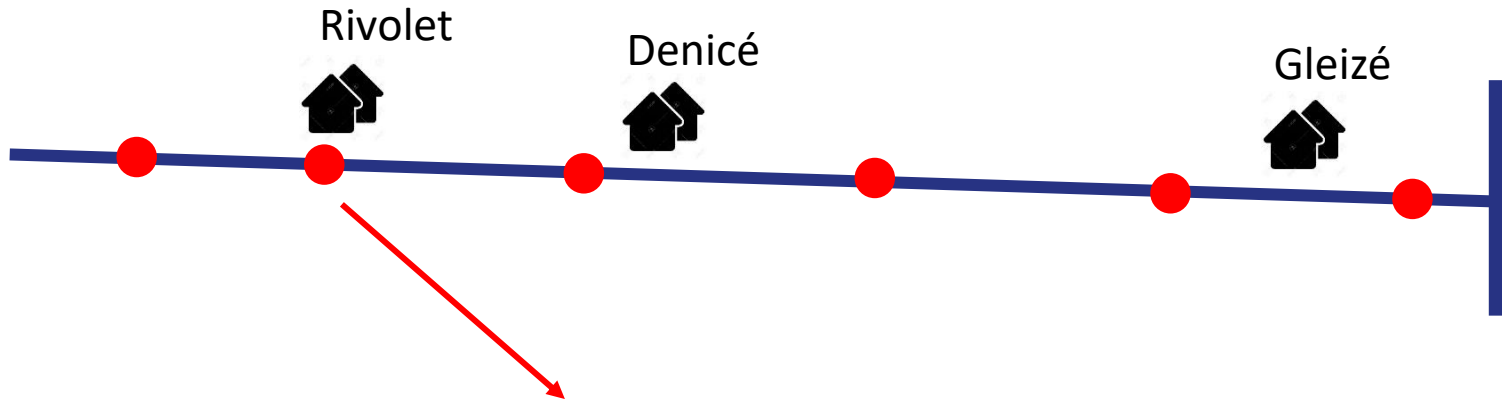
6 truites adultes (19cm à 27cm)

1 truitelle + loche

+ 47% de biomasse / 2017



Suivi piscicole du Nizerand

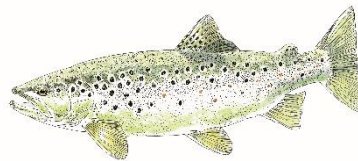


Lotissement Rivolet (110m)

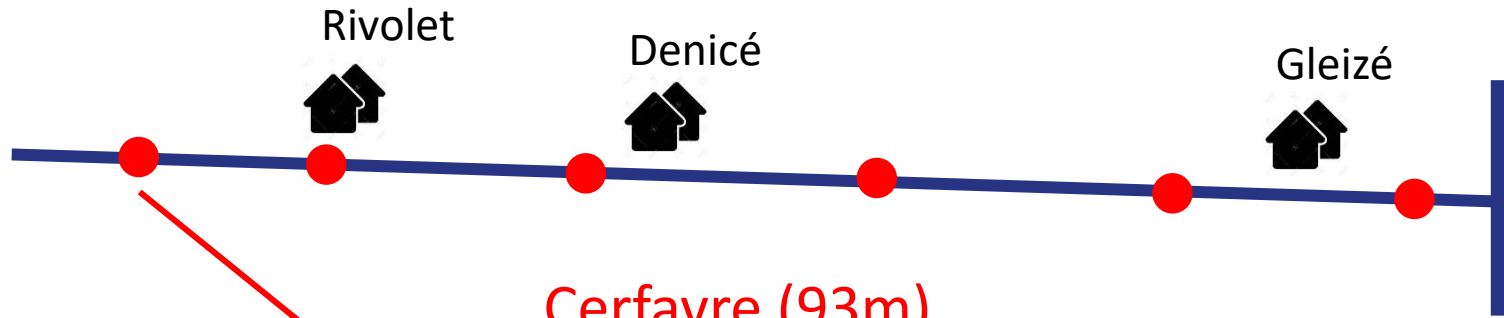
3 truites adultes et 7 truitelles,

Probablement peu de survie de l'excellente reproduction 2023

Recolonisation progressive post-pollution



Suivi piscicole du Nizerand

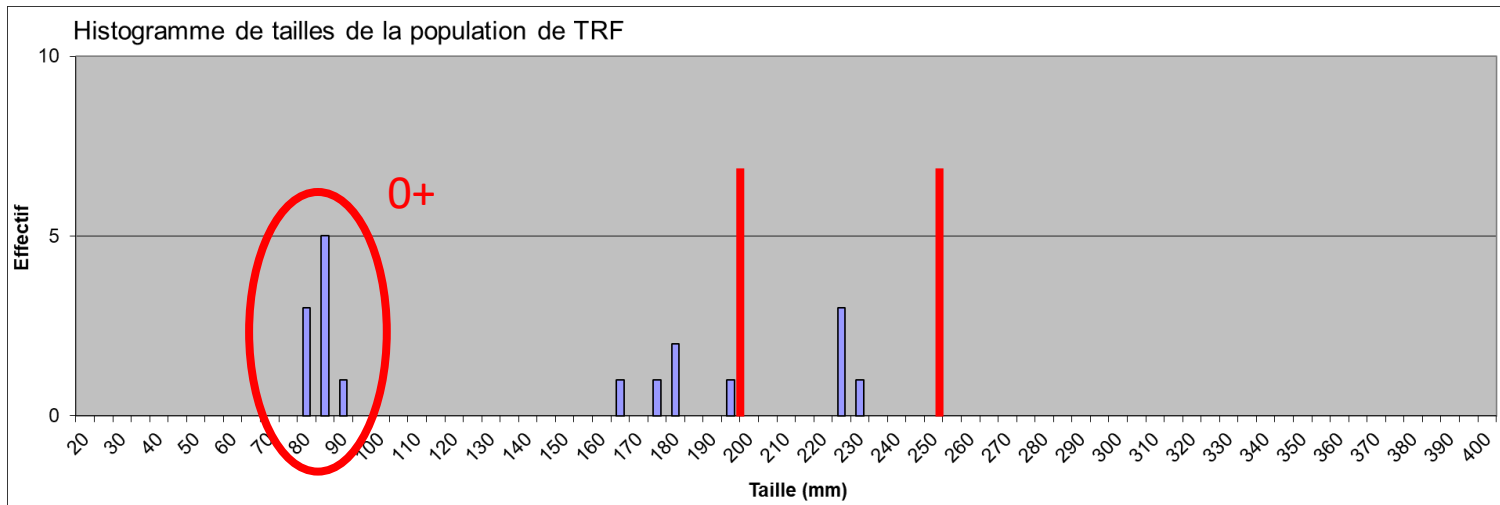
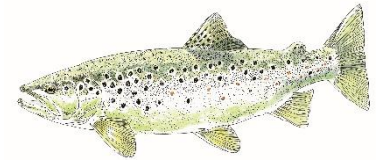


Cerfave (93m)

9 truites adultes et 9 truitelles

Population fonctionnelle

Biomasse -37% / 2017



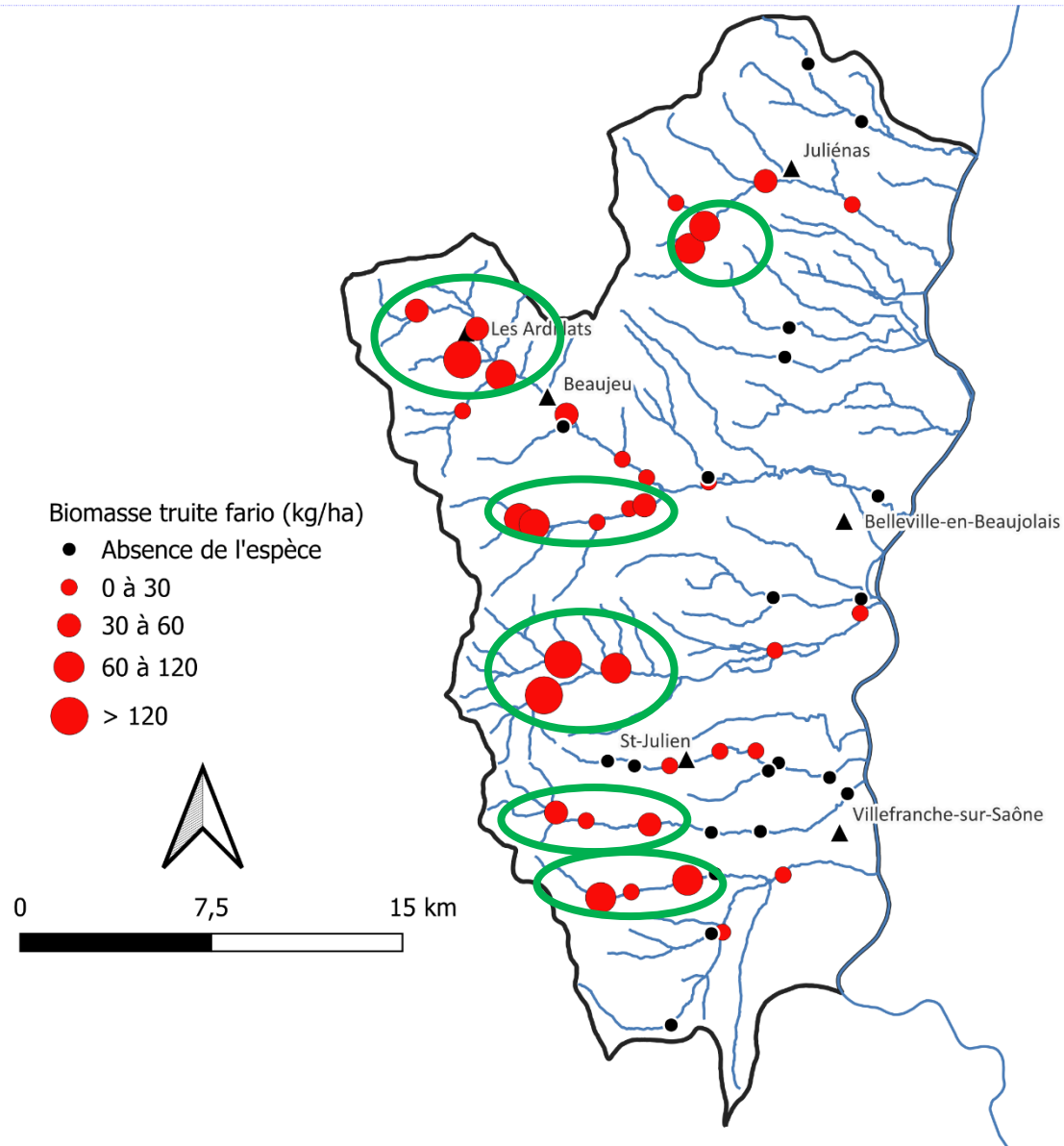
Malgré des conditions hydro-climatiques jamais rencontrées :

- Hausse de la quantité de truites au « Bois Belu »
- Populations dynamiques et fonctionnelles en amont de Denicé bien que fragilisées
- Sur l'ensemble de la rivière → Biomasse truites stable/2017
(Marverand -87% / Morgon -60% / Beaujolais -33%)

→ **Logique de préservation (fenêtre de capture)
et restauration (continuité difficile dans Rivolet)**

- Reproduction nulle ou presque (cf. dpt69)
- Quasi-disparition de la truite fario en aval de Denicé
- Température limitante / assecs réguliers
- **Soutien en truites arc-en-ciel pour halieutisme
+ reconnexion avec l'amont pour accès zones refuges**

Et ailleurs dans le Beaujolais ?



Fenêtre de capture truite fario

ARRÊTÉ PRÉFECTORAL FENÊTRE DE CAPTURE TRUITE FARIO

Remise à l'eau



Obligatoire

20
cm

Conservation



Possible

25
cm

Remise à l'eau

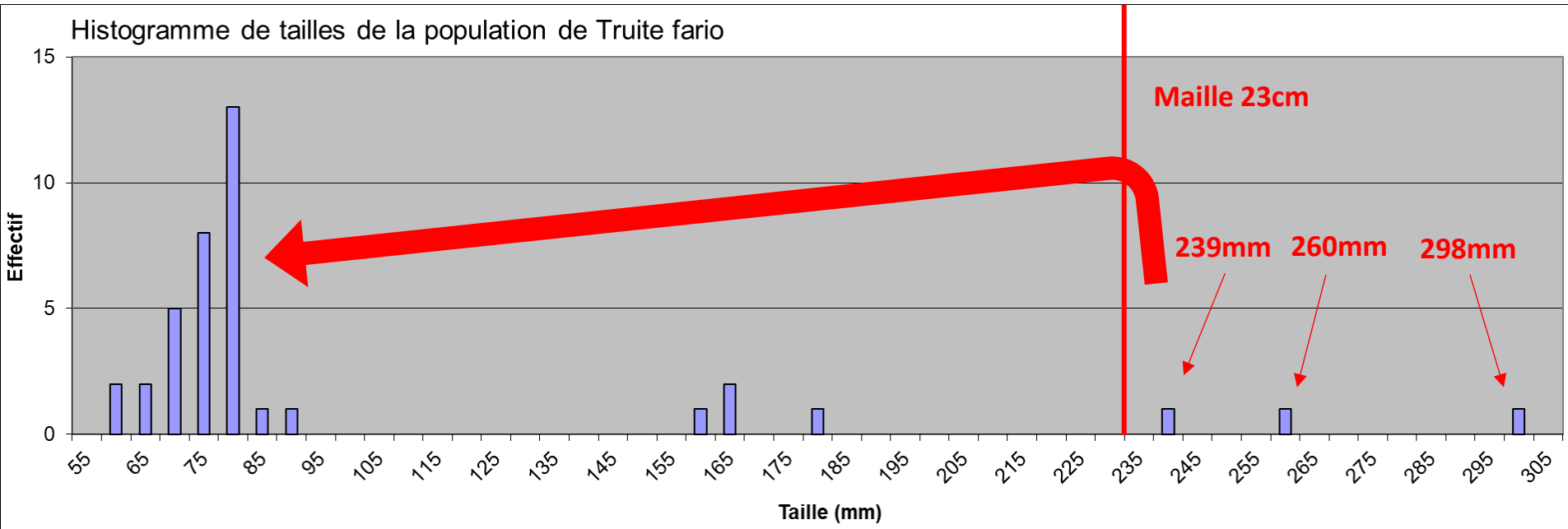


Obligatoire

HAMEÇONS SANS ARDILLON

Cas du Ruisseau de Saint-Didier

Sous fenêtre de capture depuis 2023...



- 3 plus gros poissons jamais inventoriés sur cette station depuis 2007 (précédent record 235mm)
- Record biomasse
- Recrutement intéressant par rapport au reste du département et BV

Cas du Cosne

Malgré le contexte climatique :

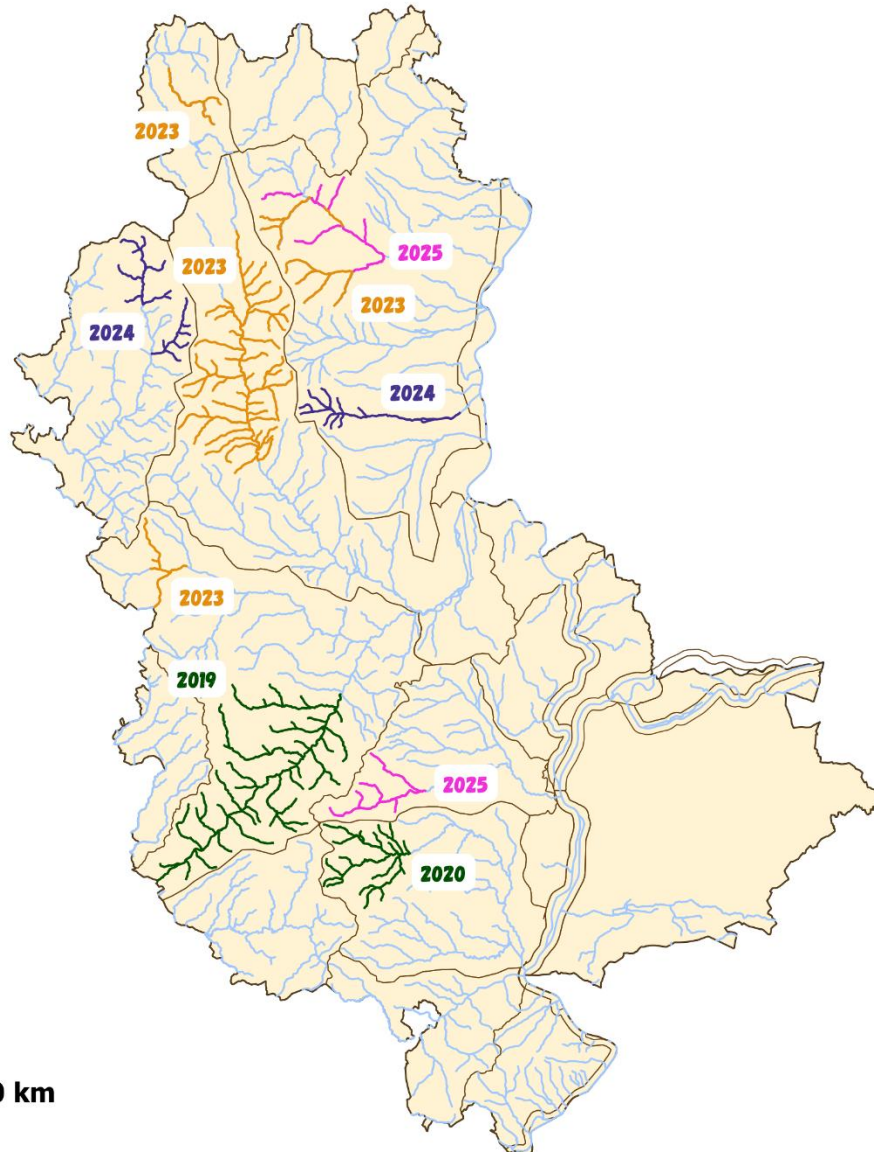
- record de taille 2005-2019 ➔ 34cm

➔ battu à 7 reprises ces 5 dernières saisons
(37,5cm en 2022 ; 41cm en 2023 ; 35 et 39cm en 2024)

+ 2^{ème} et 4^{ème} meilleures reproductions des 20 dernières années en ... 2022 et 2023 !



Fenêtre de capture : une mesure qui continue de s'étendre



Fenêtre de capture 20-25cm truites fario

- Linéaires 2019_2020
- Linéaires 2023
- Linéaires 2024
- Linéaires 2025
- Cours d'eau
- Bassins versants

2025 :

- Yzeron amont
- Ardières du St-Didier aux Samsons

2026 :

- Ardières amont

2027 :

- Vauxonne ???

Cas particulier du haras de Denicé



Prise d'eau captant 100% du « débit »
lors des étés secs

Rencontre Propriétaire / AAPPMA / Fédé / SMRB / Mairie
au printemps 2024

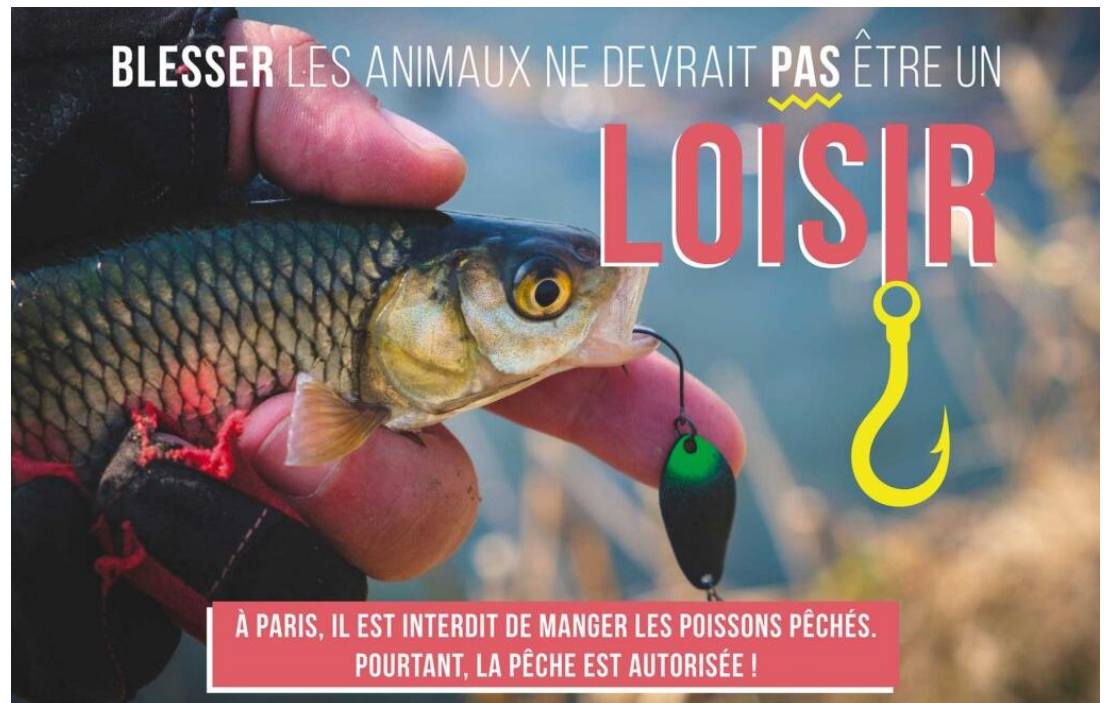
➔ Engagements du haras (à surveiller en période sèche)

Inventaires piscicoles RSTBV → Début Juin

- Nizerand à Rivolet



Antispécisme /
Sensibilité des poissons



Plus d'informations sur zoopolis.fr



Bien être animal / sensibilité des poissons

Mouvement antispéciste : attaques ciblées contre la pêche

Modalités d'actions :

- **Communication** : campagne d'affichage, manifestations...
- Pétitions, pression ciblée
- Politique : propositions lois anti-pêche, interdictions locales

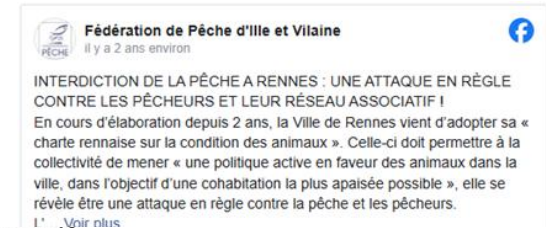
→ **Actions qui portent leurs fruits, menace bien réelle pour notre lo**

Objectif :

→ Pas nécessairement convaincre tout le monde...
...avoir suffisamment de poids pour faire changer les lois, en for

→ Attaques progressives (vif, no-kill, ardillons...)
mais **l'objectif final est bien de faire interdire la pêche !**

Aucune considération pour l'aspect protection du milieu, réel facte



Mort aux vifs

PAR FA | 11 JUIL 2023 | MIS À JOUR LE 11 JUILLET 2023



PAZ Paris Animaux Zoopolis vient d'ouvrir une pétition pour faire pression sur les magasins du groupe Decathlon qui commercialisent des poissons vivants pour la pêche au vif.



Bien être animal / sensibilité des poissons

Stratégie basée sur un message : « Les poissons souffrent, il y a consensus scientifique à ce sujet »

FAUX!



2024

20 auteurs indépendants,
17 structures de recherche,
issues de 9 pays

- Biais méthodologiques, raccourcis, anthropomorphismes
- Ignore les travaux scientifiques qui ne vont pas dans leur sens
- Attaques personnelles sur les chercheurs qui critiquent cette hypothèse

Nécessité de communiquer → rétablir la vérité scientifique

→ mettre en avant

Recherche de volontaires pour :

- Relayer nos communications (réseaux sociaux)
- Relayer des avis techniques (consultations, etc)

→ Un moyen simple de donner du poids au réseau pêche et de défendre notre loisir !

Me donner votre mail à la fin de cette AG ou contacter jeanpierre.faure@peche69.fr



Merci de votre attention

www.peche69.fr

Contact :

Jérémy VAUCHER – Chargé d'études

jeremy.vaucher@peche69.fr

06 12 04 39 18

04 72 180 188