



avec le soutien de



GRANDLYON





AG ALYVAL 2025





Jean-Pierre FAURE, Directeur technique FDAAPPMA69
14 mars 2025



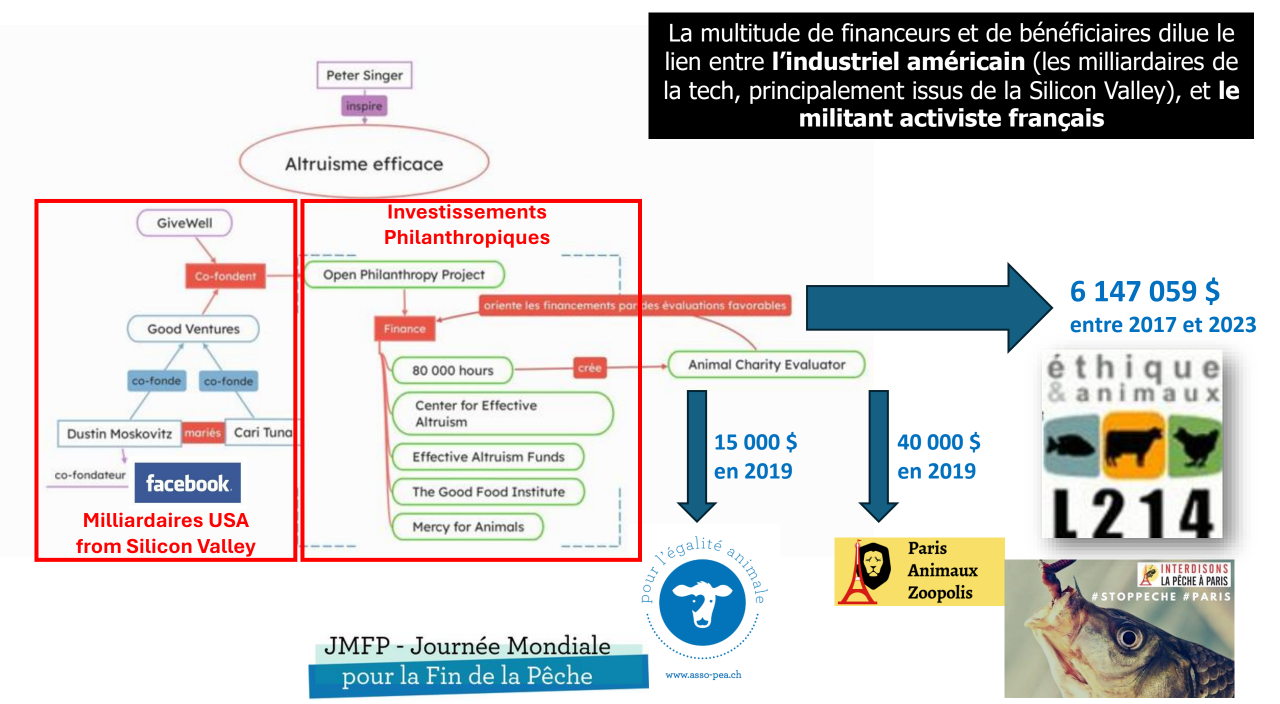
Au menu:



- Défense de la pêche face à l'antispécisme
- Mise à l'eau du Grand-Large
- Travaux CNR Vieux-Rhône de Pierre-Bénite
- Suivi captures saison 2024



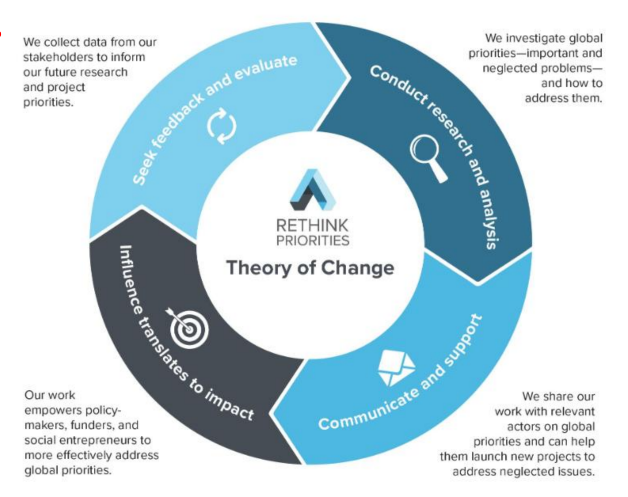


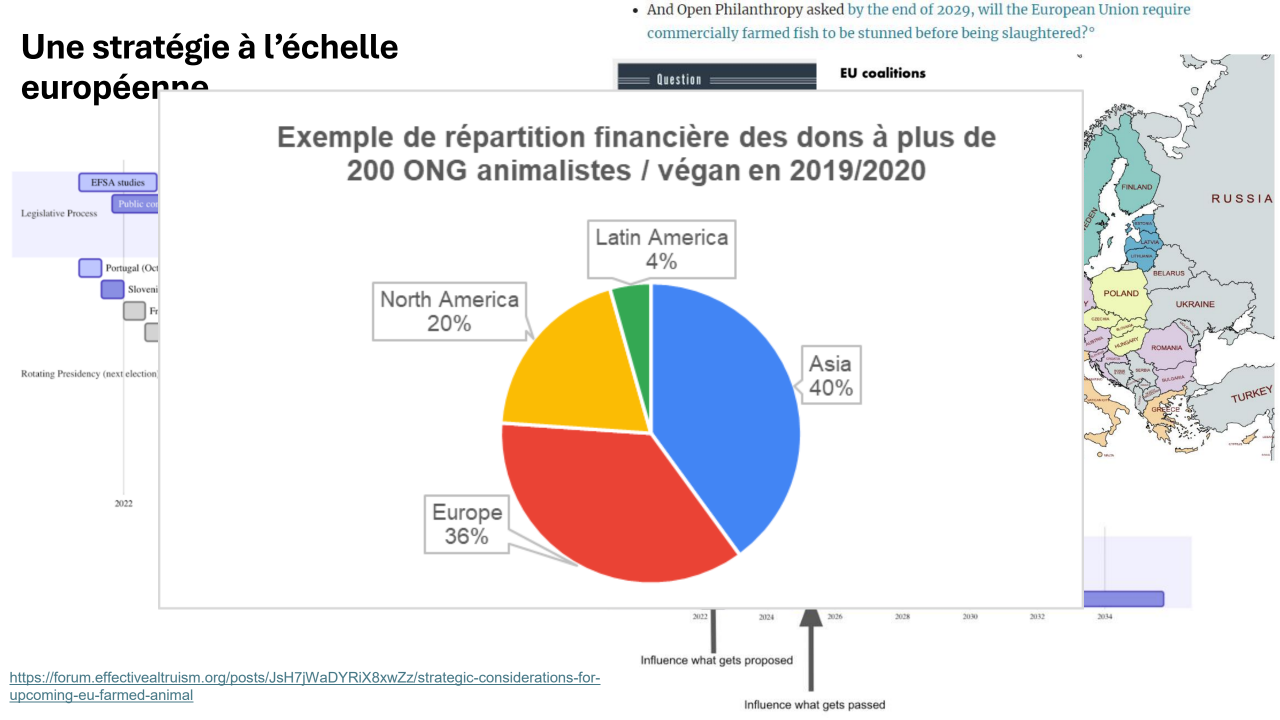


Un degré d'organisation très élevé... work in progress!

Rethink Priorities
530 Divisadero Street PMB 796
San Francisco, CA 94117

https://rethinkpriorities.org/





Des objectifs de l'UE clairs et précis :



La Directive 2010/63/UE « représente une étape importante vers la réalisation de l'OBJECTIF FINAL que constitue le REMPLACEMENT TOTAL DES PROCÉDURES APPLIQUÉES À DES ANIMAUX VIVANTS À DES FINS SCIENTIFIQUES ET ÉDUCATIVES »

Résolution du 16/09/2021: Considérant que « des obstacles bureaucratiques s'opposent à l'acceptation de ces méthodes », « un groupe de travail interservices de haut niveau, associant toutes les directions générales et agences clés (...) dans le but d'entraîner activement une SUPPRESSION PROGRESSIVE, AU MOYEN DE MESURES DE RÉDUCTION, D'AFFINEMENT ET DE REMPLACEMENT, des procédures impliquant des animaux vivants à des fins SCIENTIFIQUES ET RÉGLEMENTAIRES »

Il s'agit notamment d'« ÉDUQUER, FORMER ET RECONVERTIR LES SCIENTIFIQUES, LES CHERCHEURS ET LES TECHNICIENS »



• Recherche évaluation de toxicité des micropolluants (FAS...), fixations de solution de toxicité des micropolluants (FAS...)

• Recherches ac

 Etudes des mic franchiss

Connaissan ondamentale



• Europe:

- Années 1990, l'UE consacre la notion de « bien être animal » (BEA)
- *Eurogroup for animal welfare*: regroupement d'associations animalistes, très influente, a fait incorporer le BEA dans plusieurs directives

- France: apparition du terme BEA / 2000
 - Loi d'avenir pour l'agriculture (2014)



- 2017: création du CNR BEA
- Regroupe l'INRAE, l'Anses, les quatre écoles nationales vétérinaires (VetAgro Sup, EnvA, Oniris et ENVT) et quatre instituts techniques agricoles des filières animales
- expertise, production et diffusion de ressources scientifiques, techniques et réglementaires consolidées relatives au bien-être animal







Une societe qui a pigeon sur rue.

LA CHAIRE THÈMES MÉDIAS FORMATIONS

INTERVIEW DE SÉBASTIEN MORO L'urgence de la prise en compte du bien-être des poissons

Intervieweur: Marion WEISSLINGER Opérateur camera - monteur video : No

Musique proposée pa

Ancien formateur de moniteurs d'auto-école...

Ancien président d'une association végane antispéciste, « Chimère »

Anti-pêche très actif (conférences dans les grandes villes de France depuis 2017)

L'urgen

INTERVIEWS ANIMA

À RET

Pes travaux récents ont montrer que ressentent d comme le pl etc.

MATHIEU VIDARD

-être d

« Ma thèse qui est financée par l'ENS de Lyon porte sur la philosophie du droit musulman et plus spécifiquement sur 'école juridique qui a inspiré le courant salafiste et djihadiste »

ébastien Moro, vulgarisateur scientifique spécialiste en

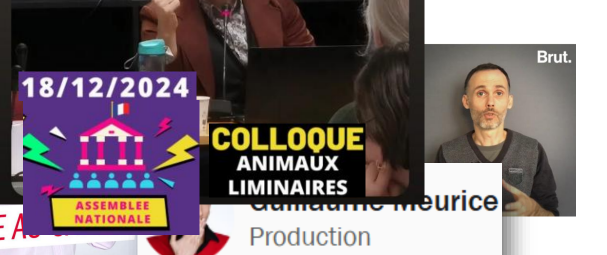
a **sensibilité** des poissons, de leur **intelligence**, parfois supérieure à celle de certains vertébrés, et de **l'urgence** face à a nécessité de pendre en compte leur bien-être.













Centre national de référence pour le bien-être animal

L'imposture scientifique :



Reviews in Fisheries Science & Aquaculture

ISSN: (Print) (Online) Journal homepage: www.tandfonline.com/journals/brfs21

Reasons to Be Skeptical about Sentience and Pain in Fishes and Aquatic Invertebrates

Benjamin K. Diggles, Robert Arlinghaus, Howard I. Browman, Steven J. Cooke, Robin L. Cooper, Ian G. Cowx, Charles D. Derby, Stuart W. Derbyshire, Paul JB Hart, Brian Jones, Alexander O. Kasumyan, Brian Key, Julian G. Pepperell, D Christopher Rogers, James D. Rose, Alex Schwab, Anne B. Skiftesvik, Don Stevens, Jeffrey D. Shields & Craig Watson



quand l'idéologie remplace la rigueur scientifique

La « douleur » du poisson...

Le faux «consensus scientifique» autoproclamé par les antispécistes

- √ 20 auteurs indépendants,
- ✓ 17 structures de recherche différentes,

Taylor & France

✓ issues de 9 pays



Des changements de définitions pour une meilleure confusion...



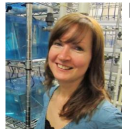
- Nociception et douleurs sont deux choses bien distinctes!
 - La nociception est la perception via des récepteurs sensoriels (nocicepteurs) de stimuli menaçant l'intégrité de l'organisme et provoquant une réponse réflexe inconsciente.
 - La douleur est définie par l'IASP (International Association for the Study of Pain) comme une expérience sensorielle et émotionnelle désagréable liée à une lésion tissulaire existante ou potentielle et perçu de manière consciente.



<u>La nociception est un processus inconscient =</u> comportements automatiques, réflexes, mais parfois très élaborés :

- ✓ <u>Ex:</u> un rat décérébré qui ne peut plus ressentir la douleur, cherchera malgré tout à repousser un objet qui le pique, couinera et tentera de mordre.
- ✓ Ces réactions sont bien nociceptives, inconscientes mais sans implication de douleur!

Raccourcis et anthropomorphisme: un cocktail corrosif



- ☐ Lynn Sneddon (2003), chercheuse et militante à l'origine de l'essentiel des publications
- ☐ Etude: Elle administre de la morphine à des truites ayant reçu une injection d'acide ou de venin.
 - > Observation: L'analgésique diminue les comportements anormaux du poisson
 - Conclusion: l'auteur conclut qu'il s'agit d'une preuve de l'existence de la douleur chez les poissons



- ☐ Mais cet effet de la morphine peut aussi s'expliquer entièrement par des **actions** sur la nociception
- ☐ Enfin, c'est une **dose dépassant la dose mortelle chez les mammifères** qui fût injectée aux truites
- ☐ Cette énorme dose, qui n'a pas modifié leur comportement de nage, indique que la réponse de la truite à la morphine est totalement différente de celle des mammifères (humains y compris)

De nombreuses **publications pseudo-scientifiques** sur le sujet = **vocabulaire chargé de psychologie humaine** (poissons dépressifs, heureux, pessimistes ou optimistes...).

Un très faible taux de fibres nerveuses de type C : une adaptation à la vie en milieu hostile ?

Les poissons ont un très faible taux de fibres nerveuses de type C, de l'ordre de 4-5%

Or, ce sont ces **fibres lentes** qui **véhiculent la douleur** lancinante, consciente **chez les mammifères**, chez qui elles représentent 80% des fibres cutanées.

Chez les humains atteints d'un trouble d'insensibilité congénital à la douleur, ce taux chute à 24% ; les poissons en ont encore 5 fois moins!

En revanche, ils possèdent des fibres rapides, réflexes, de type A-delta, ce qui leur permet de réagir vite face à un stress (fuite, évitement...).

Adaptation au milieu hostile dans lequel ils vivent ? fortes densités de prédateurs (50 fois + / terre), compétitions alimentaire et territoriale permanentes, crues, sécheresses, avec des taux de mortalité naturellement très élevés (30 à 90% / an).





Des exemples édifiants





Lymphosarcoma = cancer du brochet

Pris à la ligne

Si les poissons ressentaient de la douleur, on pourrait au moins s'attendre à ce qu'ils présentent une réponse protectrice globale et à long terme face aux blessures, MAIS

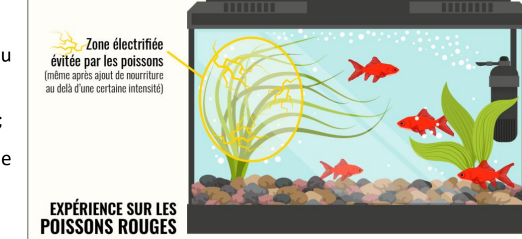
CE N'EST PAS LE CAS

Tous ces cas de figures montrent que les poissons ne modulent pas leur comportement à long terme afin de permettre la réparation des blessures



Raccourcis et anthropomorphisme: un cocktail corrosif

- Ils apprennent à éviter... donc ce ne sont pas des simples réflexes! Donc ils souffrent. CQFD.
- → les bactéries présentent un comportement d'apprentissage similaire au conditionnement pavlovien ;
- → Les protozoaires changent de comportement lors de l'évitement des prédateurs ;
- → Le blob présente des comportements d'apprentissage et de résolution de problèmes ;
- Les plantes :
 - → gardent en "mémoire" le souvenir d'évènement stressants
 - → transmettent à la descendance la capacité de s'adapter aux conditions difficiles.
 - → Le petit pois a démontré une capacité d'apprentissage de type pavlovien...









Les chercheurs concluent que « L'apprentissage associatif représente un mécanisme adaptatif universel partagé par les animaux et les plantes. » (Gagliano et al, 2016 – Nature)



777 000 abonnés FB



« Comment peut-on espérer que des associations dont l'intérêt principal est la pratique de la pêche fassent un travail d'inventaire sérieux et impartial? » ...

« One Voice demande aux préfectures de renoncer à l'adoption de ces arrêtés nocifs pour les poissons

Actu Lyon et région

Vendredi 19 janvier 2024

Pêcheurs et antispécistes s'opposent sur la pêche scientifique électrique

- 2023, 2024 : opposition de One Voice sur la délivrance des AP pêche scientifique de BE, CNRS, FD...
 - mémoire en réponse de DDT déjà en difficulté
 - → délais de délivrance allongés
- 2024 : 1er refus de mise en œuvre d'opération de pêche scientifique à l'électricité pour motif de BEA à Lyon

... autres conséquences indésirables :

- Impact sur nos ressources et nos adhérents :
 - Arrêt de vente de vifs et appâts vivants dans certains magasins (Bron, Limonest...)
 - Programmes politiques de certains partis : suppression des subventions aux associations de pêche, retrait de droits de pêche, interdiction de pêche au vif et de l'usage d'hameçons avec ardillons

Moins de pêcheurs = moins de vigies au bord de l'eau, moins de bénévoles, et moins d'actions portées par les FD

- Impact sur la sensibilisation et l'EEDD :
 - > fermeture de structures pédagogiques : aquariums SMIRIL, suppression activité pêche

Un frein à la sensibilisation du grand public aux enjeux de bon état des eaux

Autres perspectives à court/moyen terme :





CES DÉPARTEMENTS SUBVENTIONNENT LES PIRES PRATIQUES



Bien être animal / sensibilité des poissons

Participation à un GT de la FNPF
Rédaction d'une note de synthèse

diffusion à toutes les FD de France



Nécessité de communiquer

- → rétablir la vérité scientifique
- → mettre en avant nos actions et défendre notre loisir

Quel rôle pour les pêcheurs?

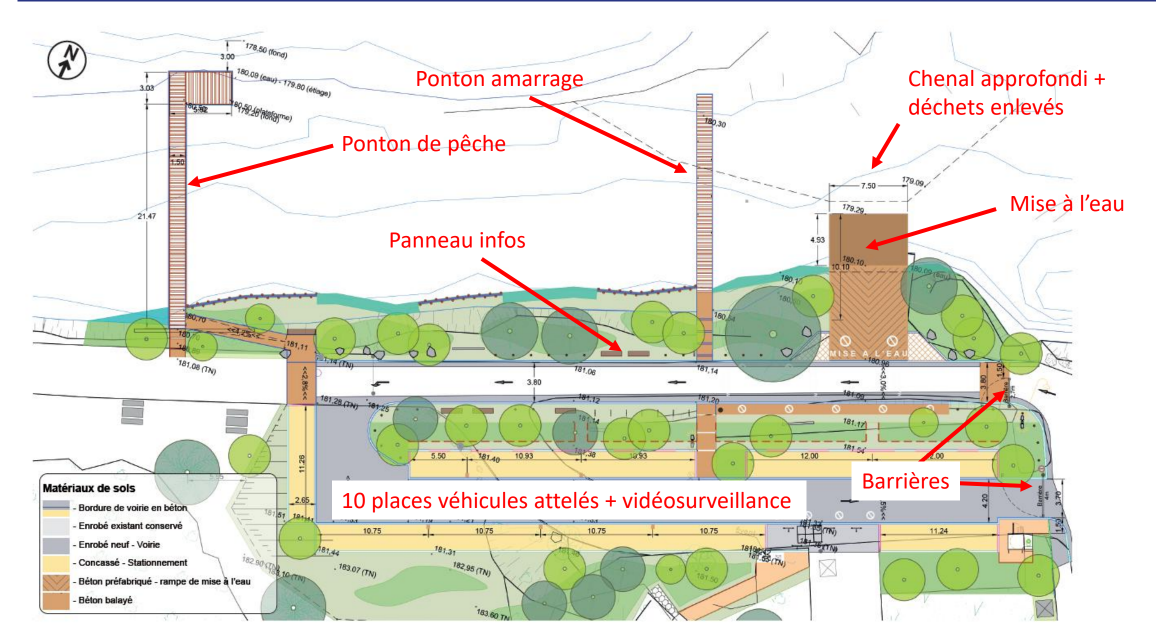
- → Relayer nos communications (réseaux sociaux), commenter les post
- → Un moyen simple de donner du poids au réseau pêche et de défendre notre loisir!





Mise à l'eau du Grand-Large







Mise à l'eau du Grand-Large



Maîtrise d'ouvrage ville de Décines-Charpieu Entre l'automne 2024 et l'hiver 2025 :

- → Finalisation de l'AVP
- → Finalisation des dossiers règlementaires
- → Marché pour recruter l'entreprise en charge des travaux est lancé!

Travaux estimés à 395k€ HT

Budget investi par les pêcheurs → 275k€

Organisation	Montant
AAPPMA ALYVAL	32 000 €
Région	192 298 €
Fédération	51 483 €
Budget total	275 781 €

Merci à Dominique et Henri pour l'étroite collaboration sur ce projet avec notre Fédération

voies navigables de France







Planning travaux:

- Fin juin Travaux parking Grèbes
- Septembre/Octobre → Travaux mise à l'eau et parking
 - → Recherche de solutions alternatives pour mettre à l'eau pendant travaux





Restauration écologique du fleuve Rhône

19ème siècle:

- + digues pour se protéger des crues, pour améliorer la navigation (ouvrages Girardon)
- + barrages, canaux et usines pour produire de l'électricité.

Perte des lônes par comblement.









Restauration écologique du fleuve Rhône

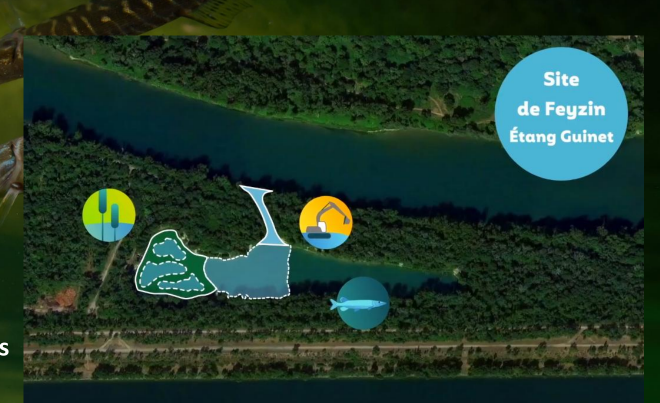
Grand projet de restauration du Vieux-Rhône porté par CNR :

Objectifs des travaux:

- -Diversifier les habitats annexes du Rhône (lônes ou bras mort)
- -Créer des frayères et zones refuges pour les poissons
- -Réactiver la dynamique naturelle du fleuve

travaux en 3 phases pour limiter les impacts sur les espèces et pour les usages de loisirs du site.

especes et pour les usages de loisirs du sit



Fin: 2027



Restauration écologique du fleuve Rhône

- Creusement de plus de 5 km de chenaux secondaires (lônes)
- Dragage du bassin de joutes de Vernaison + lône de Jaricot
- Sous l'impulsion de notre Fédération, connexion de l'étang Guinet au Rhône
 → création de frayères à brochet





Enquête carnassier







Suivi des captures de poissons prédateurs 2011-2024









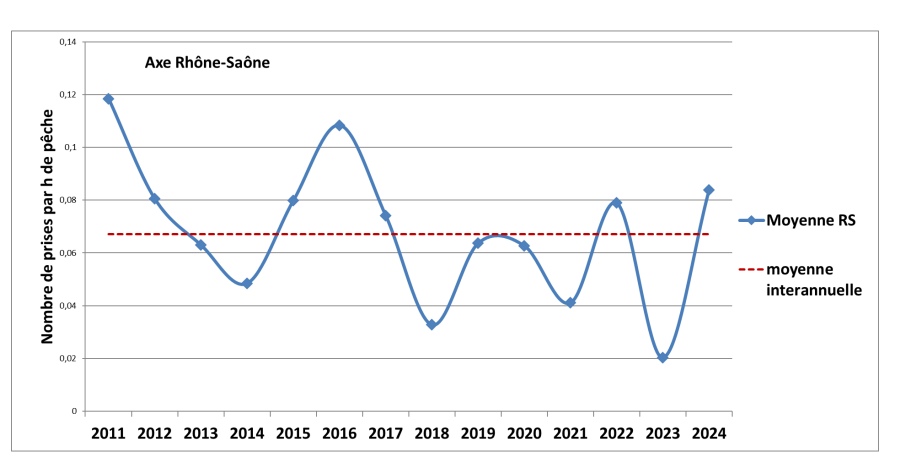




Sandre:

Captures depuis 2011



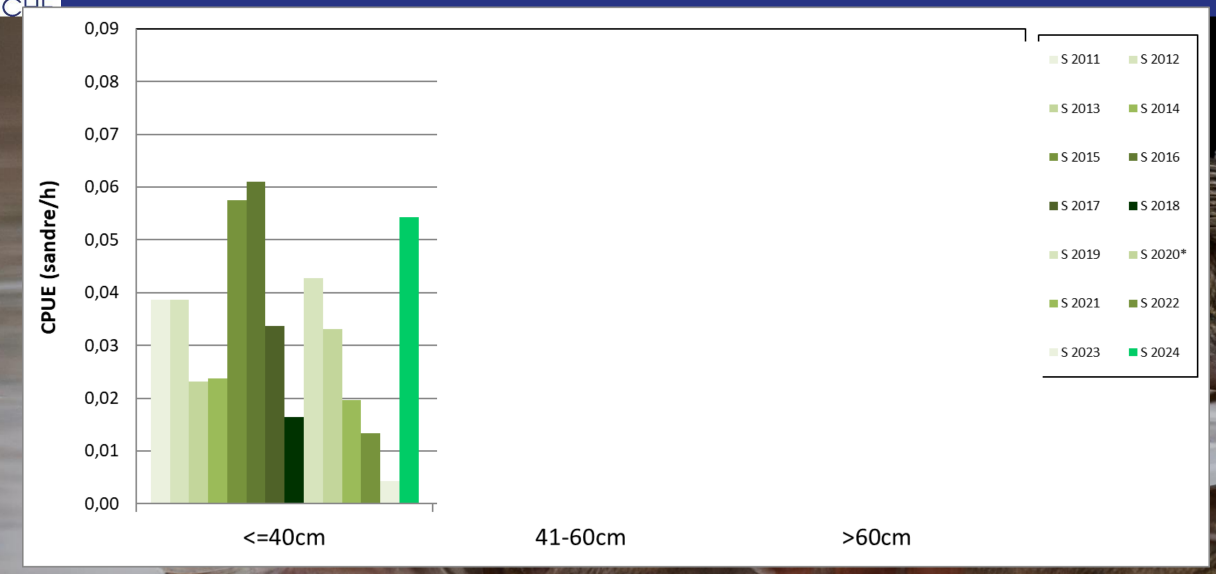


 Rebond après une année 2023 très faible

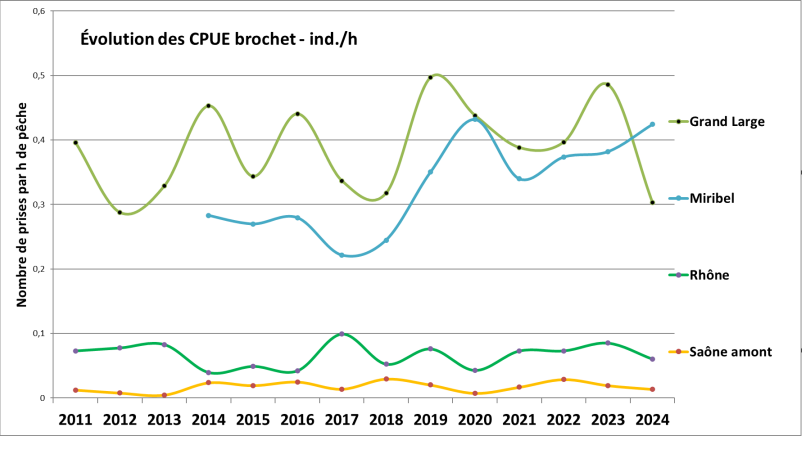




Sandre



carnets de capture en cours d'analyse

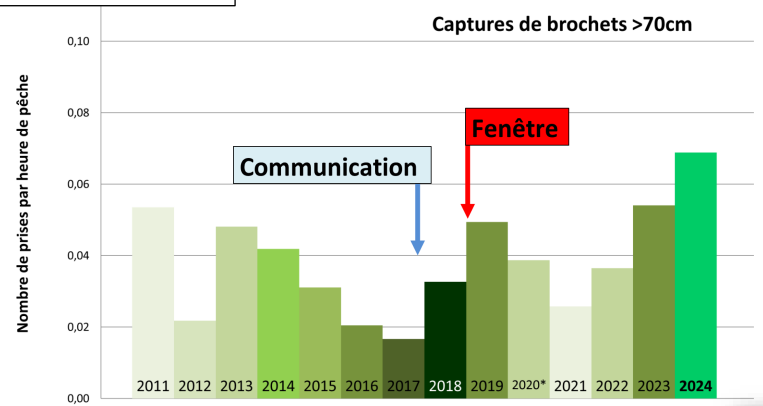


- Moins de prises <50cm en 2024 au GL (mais repro correcte)
- Autres milieux stables



Interdiction de consommation / PCB 2005 jusqu'à fin 2009

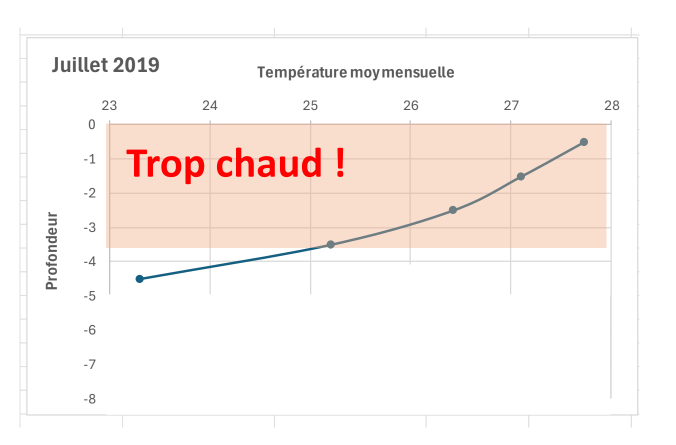
Au Grand Large...

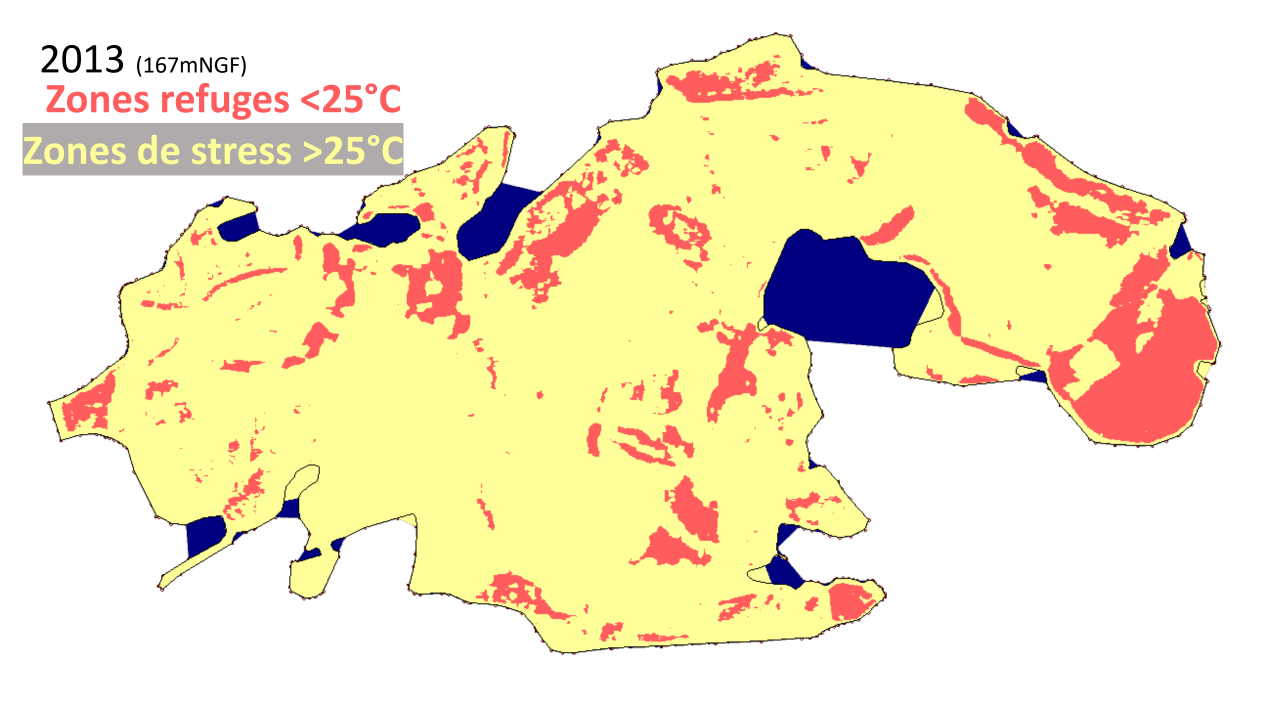


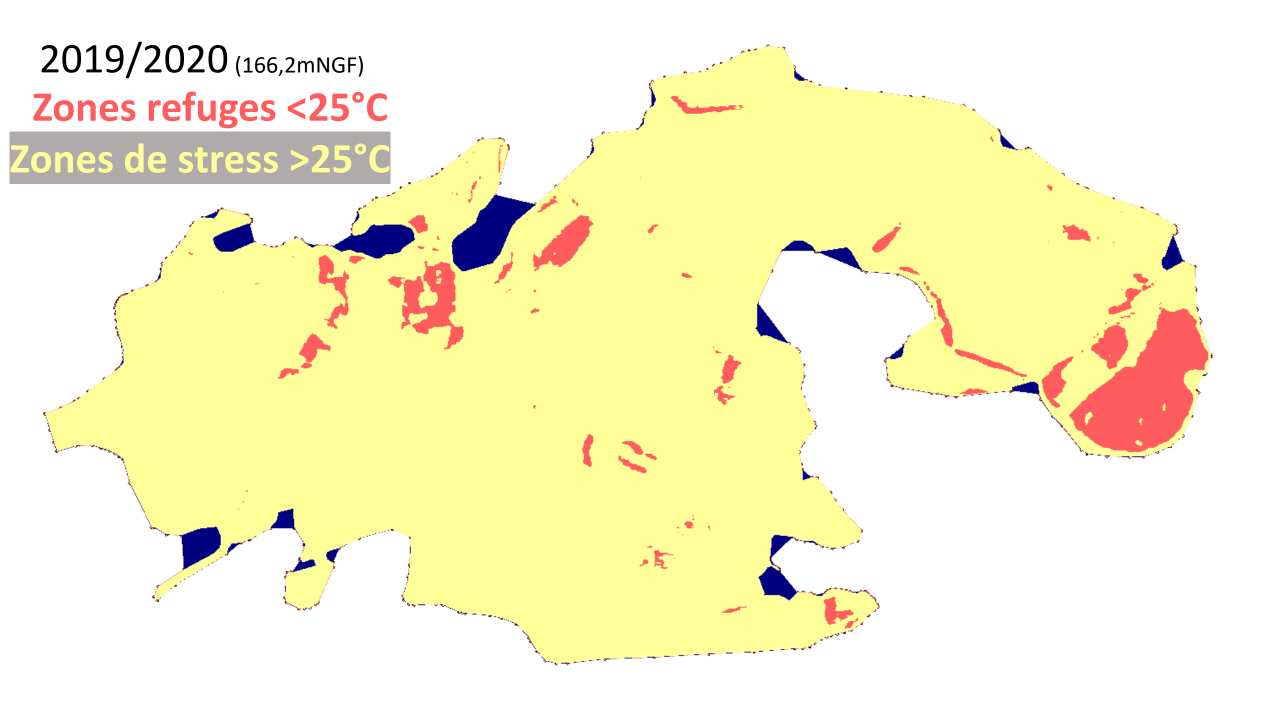
- Record de 2023 battu en 2024!
- 20h pour un 75+ en moyenne (95h en 2017...)
- + de 3500 prises estimées sur la saison (500 en 2017)

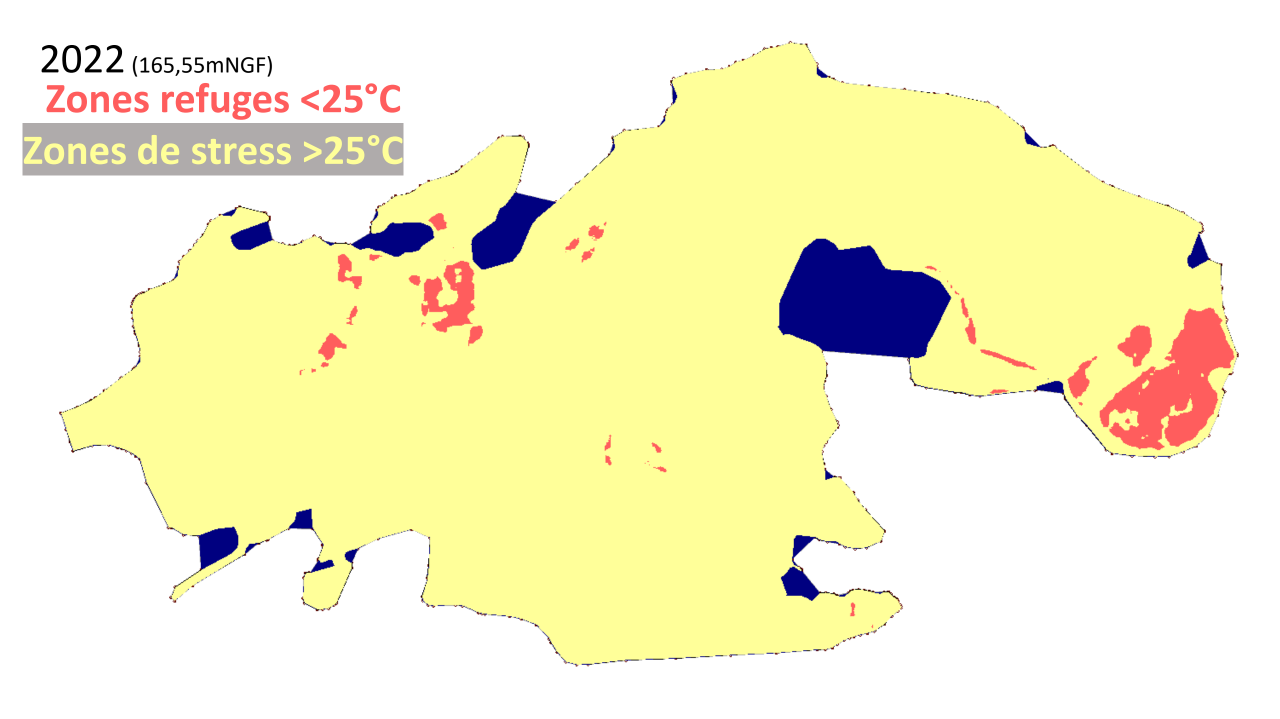


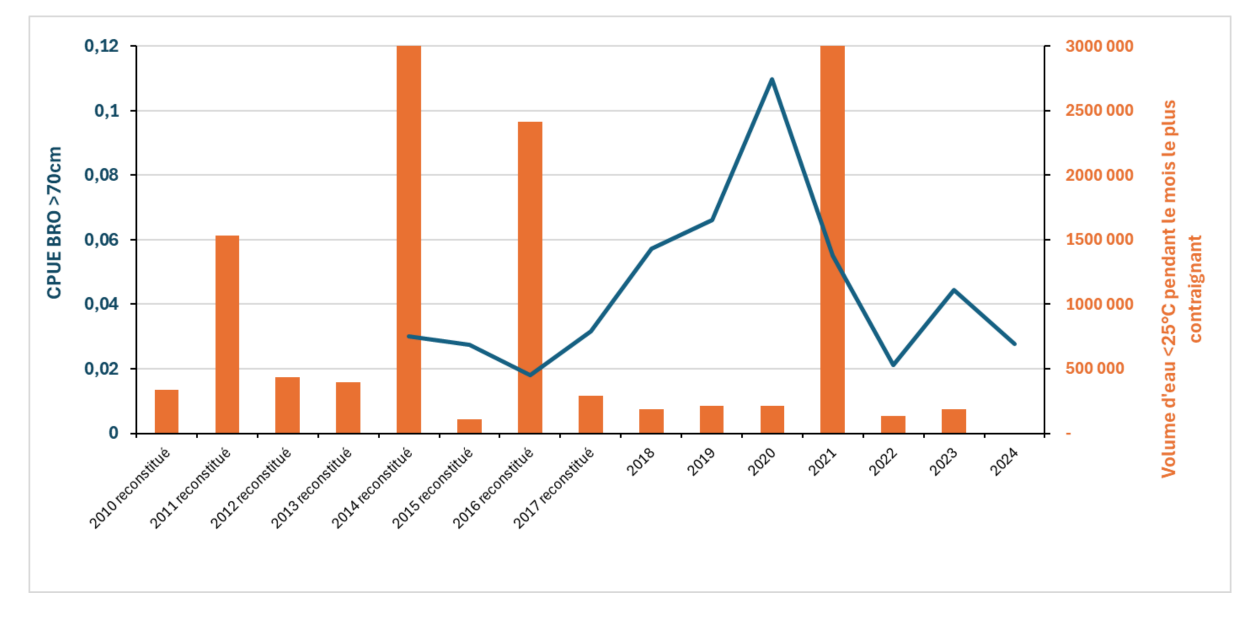
- Effet du réchauffement de l'eau ? De la désoxygénation ?
 - Préférences <25°C
 - >3mg/I d'O₂



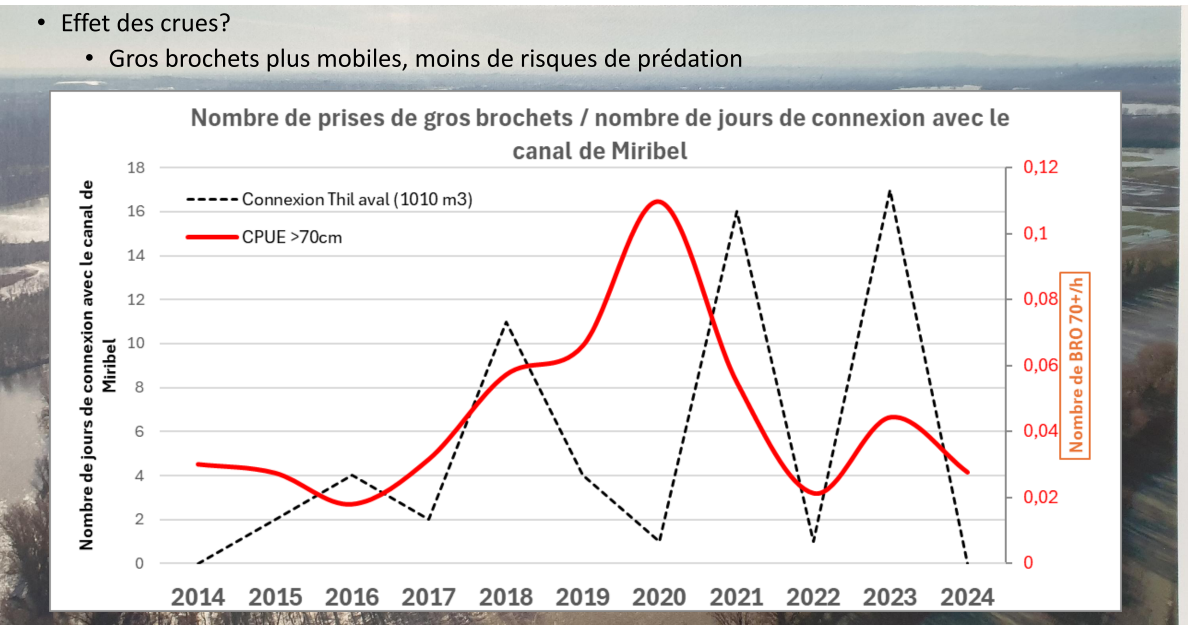








• Ne semble pas être le facteur limitant majeur, pour l'instant



→ Hypothèse crédible

