



# Le fil Inf'eau



Avril 2023

Chers amis pêcheurs,

Deux évènements majeurs ont marqué ce premier trimestre 2023 dans la vie de notre réseau associatif départemental.

Tout d'abord, l'ouverture de la pêche en première catégorie piscicole, avec la mise en place d'un calendrier mentionnant tous les empoissonnements du département sur des parcours spécifiques et bien identifiés. Il s'agissait par ce fonctionnement, de répondre à la demande de nombreux pêcheurs à la recherche de ces zones et de ces poissons.

Autre fait marquant, le déroulement de l'AG de la Fédération. Nouvelle version avec la participation de nos partenaires techniques et financiers, qui par la présentation d'une action fédérale mise en place dans un cadre partenarial ont pu apprécier la qualité du travail fourni par l'équipe fédérale et son réseau. Une nouvelle façon de présenter le travail réalisé par nos structures associatives tout en partageant un moment d'échanges et de convivialité.

Bonne lecture...

Votre Président Fédéral  
David FERNANDEZ



## Retour sur l'ouverture de la Truite

L'ouverture de la Truite est un évènement majeur pour nos pêcheurs du département, et nous remercions tous ceux qui nous ont fait partager leur passion par leurs messages ou leurs photos!

100%  
**GÉNÉRATION PÊCHE**

**TRUITE - 1<sup>ère</sup> catégorie**  
**Samedi 11 mars**  
[cartedepeche.fr](http://cartedepeche.fr)



## Veille thermique des cours d'eau : chaud devant !

Dans un contexte général de réchauffement climatique et de sécheresses estivales récurrentes, l'étude de l'évolution des températures des eaux douces de surface peut être considérée comme un élément primordial pour la compréhension des écosystèmes aquatiques. En effet, les poissons ne peuvent réguler leur température corporelle. Les modifications de régime thermique des cours d'eau induisent des impacts sur leur comportement et sur la distribution des espèces sur les cours d'eau.

Le recueil de données thermiques à l'échelle de bassins versants est ainsi nécessaire pour la compréhension des dynamiques des peuplements piscicoles observées lors de nos échantillonnages. Notre partenariat technique avec le SMMAR constitue un vecteur privilégié pour présenter nos résultats et partager des diagnostics auprès de l'ensemble des acteurs de la gestion de l'eau.

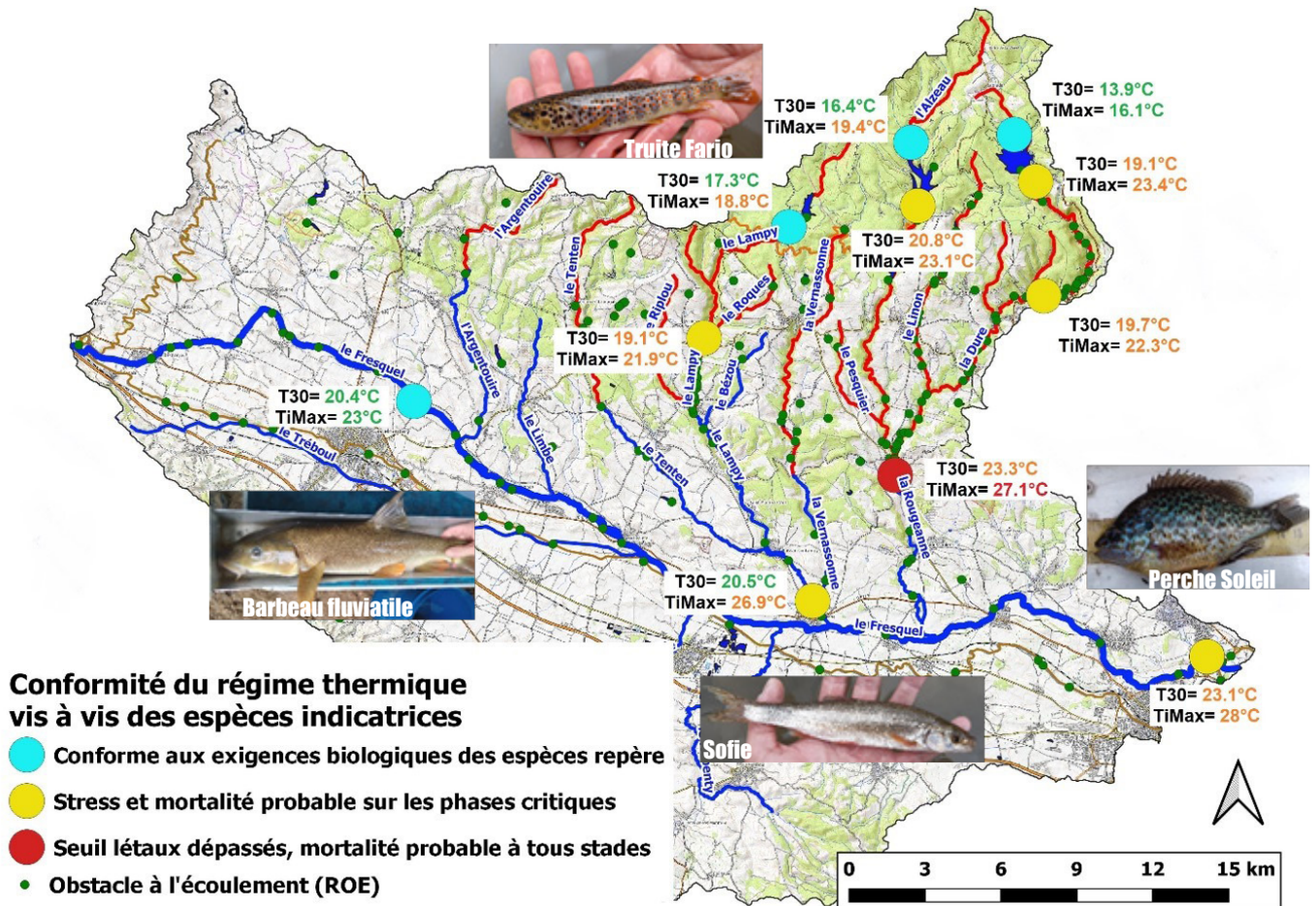
Ce fût récemment le cas à l'occasion de l'animation du Schéma d'Aménagement et de Gestion de l'Eau du Fresquel pour lequel une synthèse a été exposée.

D'un point de vue purement physique, le bassin versant du Fresquel peut être découpé en deux grandes zones :

- Une zone à Truites (1ère catégorie de la montagne noire) avec des cours d'eau à pentes fortes, des écoulements rapides et des températures froides (normalement inférieures à 18/20°C)
- et
- Une zone à Barbeaux (plaines et piémonts du Lauragais) avec des pentes moins prononcées et des températures fraîches (normalement inférieures à 25°C).

Les principaux apports de ce bilan indiquent que les régimes thermiques du Fresquel tendent à se dégrader de l'amont vers l'aval avec un impact négatif avéré des barrages.

Ces éléments corroborent les observations réalisées lors des inventaires piscicoles au niveau du Fresquel mais aussi sur l'ensemble des bassins versants de l'Aude. En effet, il est admis une tendance générale à la raréfaction des espèces d'eau froide (Truites Fario) et une augmentation des espèces d'eau chaude souvent invasives (Perche soleil, Pseudorasbora...).

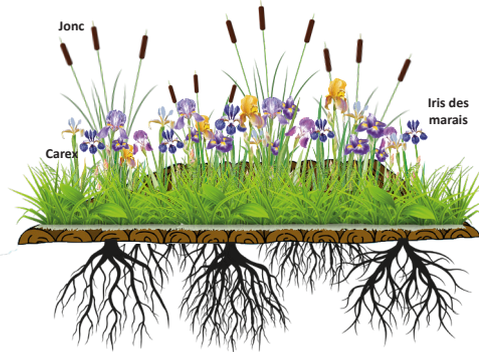


Ces éléments peuvent désormais servir de base de réflexion à l'ensemble des partenaires techniques afin d'intégrer des logiques conservatoires de notre patrimoine piscicole dans les politiques d'aménagement de nos cours d'eau.

## Nouveau concept pour un nouveau public, les radeaux végétalisés séduisent !

Depuis l'année dernière, la fédération propose de réaliser un aménagement piscicole dans le cadre d'une animation. Cette année, ce sont trois établissements qui ont pu faire participer leurs élèves à la création d'un radeau végétalisé: une classe de 6ème du collège Antoine de Saint Exupéry à Bram, une classe de GMNF du lycée Martin Luther King à Narbonne et les élèves de l'option Pêche du Lycée de Charlemagne à Carcassonne.

Le but de ce projet est de leur faire découvrir une de nos missions, la protection des milieux aquatiques. Trois sites ont été ciblés pour accueillir les aménagements: Le lac de Fontorbe à Alzonne, le lac de la Lécune à Homps et le lac de Cap de Porc à Bram dans l'idée d'améliorer leur habitat piscicole.



Ces radeaux végétalisés auront plusieurs rôles: Le développement des racines servira de support de reproduction pour certaines espèces de poissons et de zone d'alimentation pour les alevins, le couvert végétal servira de zone de nidification pour les oiseaux, la zone d'ombrage créée par le radeau permettra de ralentir le réchauffement de l'eau, les racines joueront un rôle de filtre. Enfin, cet aménagement pourra servir de zone de reproduction pour les batraciens et attirera la microfaune aquatique.

Ces actions seront renouvelées l'année prochaine sur d'autres plans d'eau.

## Bilan Garderie

Depuis le début de l'année, ce sont 6 gardes-pêche particuliers formés en 2022 qui ont été assermentés et sont entrés en fonction au mois de mars. Ils viennent étoffer un groupe de 36 gardes-pêche dont les missions sont multiples: information, prévention, sensibilisation, surveillance des cours d'eau et plans d'eau et, le cas échéant, rédaction de procès verbal à la police de la pêche.

Début mars, une autre formation a eu lieu au sein de notre fédération et 5 nouveaux gardes attendent leurs assermentations par le tribunal judiciaire.

Au vu de la demande, une autre formation aura lieu les 10 et 17 juin prochains, où là encore, 5 participants sont inscrits. Ceci devrait, d'ici fin 2023 porter à minimum 54 le nombre de gardes-pêche particuliers sur notre département. Le but, à terme, étant de disposer d'un pôle de garderie fédérale suffisant en nombre pour l'ensemble du département et adapter les tournées à l'empoissonnement fédéral.



## Assemblée générale et Congrès de la Fédération

Cette année, la Fédération a innové en proposant une nouvelle formule aux élus et bénévoles par l'intermédiaire de son président David FERNANDEZ:

Une réunion préparatoire a eu lieu le mardi 31 mars au soir, afin d'informer et de présenter le budget 2022 et le prévisionnel 2023, afin de n'avoir plus qu'à voter le jour de l'Assemblée générale et rendre la chose plus légère.

Le samedi 15 Avril se sont déroulés, en salle Gaston DEFFERRE au Conseil Départemental de l'Aude, l'Assemblée Générale puis le Congrès de la Fédération.

La première partie fut donc consacrée aux votes statutaires ainsi qu'à la présentation par le Directeur Monsieur Adrien ARAZO du rapport d'activité 2022 et de la programmation 2023.

La seconde fut l'occasion de plusieurs présentations, notamment la carte interactive à venir ainsi qu'un moment de partage et de convivialité et où étaient présents nombre de nos partenaires:

**Sabine CHABERT** (vice-présidente en charge du Tourisme de la CCCLA)

**Alain COSTE** (représentant de Carole DELGA - Région Occitanie)

**Daniel DEDIES** (Conseiller départemental)

**Sébastien DELMAS** (Président FD66)

**Danielle DURA** (Conseillère départementale)

**Alain GINIES** (représentant de Hélène SANDRAGNE - Vice-Président conseil départemental)

**Jean Régis GUICHOU** (représentant de Mr BANQUET – Carcassonne Agglo)

**Thierry LECINA** (Adjoint mairie Carcassonne)

**Eric MENASSI** (Président SMMAR)

**Patrick MARTIN** (Chef du service départemental OFB)

**Hélène VAN DEN BUSSCHE** (Pyrénées audoises tourisme)

**Mathieu VIARD** (DDTM 11)



S'il fut évidemment question du manque de la ressource en eau, la fédération avait pourtant décidé de présenter son Schéma de Développement du Loisir Pêche, mis en place depuis l'année dernière et de se focaliser sur le positif et la belle dynamique actuelle!

Retrouvez nous sur Facebook et notre site [fedepêche11.fr](http://fedepêche11.fr)  
04.68.25.16.03