



Fédération Départementale des Associations Agréées  
pour la Pêche et la Protection des Milieux Aquatiques du Tarn-et-Garonne  
275 Avenue Beausoleil 82000 MONTAUBAN - 05 63 63 01 77 – [contact@fedepeche82.fr](mailto:contact@fedepeche82.fr)

## Compte Rendu d'intervention

Objet : *Pêche de sauvetage*  
Tarn – Ecluse de Sapiacou

**Contact FDAAPPMA 82**

Yannick SABRIE  
06 43 55 42 49  
[yannick.sabrie@fedepeche82.fr](mailto:yannick.sabrie@fedepeche82.fr)

**Contact Maitre d'ouvrage**

Alexandre BOUTTER  
Responsable d'Exploitation Nouvelle Aquitaine  
9 Ch. DE MONTFAUCON 33127 MARTIGNAS SUR JALLE  
06 47 80 06 45  
[aboutter@ngefondations.fr](mailto:aboutter@ngefondations.fr)

• **Contexte :**

La Fédération de Pêche et de Protection des Milieux Aquatiques du Tarn et Garonne a été missionnée pour la réalisation d'une pêche de sauvetage au niveau de l'écluse de Sapiacou sur le Tarn (voir plan en annexe). Conformément à la demande du maitre d'ouvrage selon le planning des travaux et suite à la visite chantier du 31/08/2023 cette pêche de sauvetage a été programmée pour être réalisée suite à la mise en place du batardeau et après le pompage de la poche d'eau résiduelle.

L'intervention a alors été programmée après échanges avec le maitre d'ouvrage suite au recalages du planning des travaux, au lundi 2 Octobre 2023.

• **Intervention :**

La Fédération est ainsi intervenue le lundi 2 Octobre à partir de 8h30 sur site et la pêche a pu débuter à partir de 9h après mise en place du matériel, rappel des règles de sécurité liées à la pêche électrique elle-même et vidange partielle de la poche d'eau résiduelle en amont du batardeau.

> **La pêche de sauvetage s'est faite par pêche électrique** à pied à une anode à l'aide d'un groupe électrogène EFKO FEG 8000, et a nécessité la participation de 6 salariés de la Fédération, assistés de deux stagiaires conventionnés restés en berges pour le transfert du poisson seulement.

Le personnel de la Fédération missionné pour cette pêche de sauvetage est habilité « BE/BS Manœuvre opérateur pêche électrique » et la Fédération dispose d'une autorisation annuelle par Arrêté Préfectoral pour la réalisation de ce type d'intervention.

Le sauvetage des poissons a nécessité plusieurs allers-retours dans l'enceinte de l'écluse au vu des dimensions de celle-ci, des obstacles permettant aux poissons de se réfugier, de la forte turbidité et de la nécessité de pomper à plusieurs reprises pour compenser les arrivées d'eau. L'intervention a ainsi duré jusqu'à midi et la Fédération a quitté les lieux après rangement du matériel.

Du fait des conditions (dimensions, arrivées d'eau, obstacles et turbidité...) la pêche de sauvetage n'a pas pu être totalement exhaustive mais l'essentiel du poisson piégé dans l'écluse a pu être retiré et déversé dans le Tarn à l'aval direct du batardeau, après tri des espèces conformément à l'AP DDT AP DDT n°2023-59.

Conformément à la demande, il n'y a pas eu de biométrie (comptage exhaustif et pesage des poissons) mais une simple estimation de la quantité totale et l'identification des espèces.

On peut considérer que près de 150 kg de poissons ont ainsi été retirés de l'enceinte fermée créée par le batardeau. La liste des espèces est proposée ci après.

## Liste des espèces

Famille	NomCommun	NomLatin	Code Espece	Code Sandre	Présence
Cyprinidés	<b>Ablette</b>	<i>Alburnus alburnus</i>	<b>ABL</b>	2090	✓
Anguillidés	<b>Anguille d'Europe</b>	<i>Anguilla anguilla</i>	<b>ANG</b>	2038	✓
Cyprinidés	<b>Barbeau fluviatile</b>	<i>Barbus barbus</i>	<b>BAF</b>	2096	
Centrarchidés	<b>Black bass à grande bouche</b>	<i>Micropterus salmoides</i>	<b>BBG</b>	2053	✓
Blenniidés	<b>Blennie</b>	<i>Salaria fluviatilis</i>	<b>BLE</b>	2045	
Cyprinidés	<b>Bouvière</b>	<i>Rhodeus amarus</i>	<b>BOU</b>	2131	✓
Cyprinidés	<b>Brème bordelière</b>	<i>Blicca bjoerkna</i>	<b>BRB</b>	2099	✓
Cyprinidés	<b>Brème commune</b>	<i>Abramis brama</i>	<b>BRE</b>	2086	✓
Esocidés	<b>Brochet</b>	<i>Esox lucius</i>	<b>BRO</b>	2151	
Cyprinidés	<b>Carassin argenté</b>	<i>Carassius gibelio</i>	<b>CAG</b>	20550	
Cyprinidés	<b>Carassin commun</b>	<i>Carassius carassius</i>	<b>CAS</b>	2102	
Cyprinidés	<b>Carassin doré</b>	<i>Carassius auratus</i>	<b>CAA</b>	20597	
Cyprinidés	<b>Carpe agentée</b>	<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	<b>CAR</b>	2115	
Cyprinidés	<b>Carpe commune</b>	<i>Cyprinus carpio</i>	<b>CCO</b>	2110	✓
Cyprinidés	<b>Chevaine</b>	<i>Squalius cephalus</i>	<b>CHE</b>	31041	✓
Crustacés	<b>Ecrevisse américaine</b>	<i>Orconectes limosus</i>	<b>OCL</b>	871	✓
Crustacés	<b>Ecrevisse de Louisiane</b>	<i>Procambarus clarkii</i>	<b>PCC</b>	2028	✓
Crustacés	<b>Ecrevisse signal</b>	<i>Pacifastacus leniusculus</i>	<b>PFL</b>	873	
Gasterostéidés	<b>Epinoche</b>	<i>Gasterosteus aculeatus aculeatus</i>	<b>EPI</b>	2165	
Gasterostéidés	<b>Epinochette</b>	<i>Pungitius pungitius</i>	<b>EPT</b>	2167	
Cyprinidés	<b>Epirine lippue</b>	<i>Pachychilon pictum</i>	<b>PAP</b>	2543	
Poecilidés	<b>Gambusie</b>	<i>Gambusia affinis</i>	<b>GAM</b>	2208	
Cyprinidés	<b>Gardon</b>	<i>Rutilus rutilus</i>	<b>GAR</b>	2133	✓
Cyprinidés	<b>Goujon</b>	<i>Gobio gobio</i>	<b>GOU</b>	2113	✓
Percidés	<b>Gremille</b>	<i>Gymnocephalus cernuus</i>	<b>GRE</b>	2191	✓
Cyprinidés	<b>Ide melanote</b>	<i>Leuciscus idus</i>	<b>IDE</b>	2121	
Cyprinidés	<b>L'Amour blanc</b>	<i>Ctenopharyngodon idella</i>	<b>CTI</b>	31039	
Petromyzontidés	<b>Lamproie de planer</b>	<i>Lampetra planeri</i>	<b>LPP</b>	2012	
Petromyzontidés	<b>Lamproie de rivière</b>	<i>Lampetra fluviatilis</i>	<b>LPR</b>	2011	
Petromyzontidés	<b>Lamproie marine</b>	<i>Petromyzon marinus</i>	<b>LPM</b>	2014	
Cobitidés	<b>Loche franche</b>	<i>Barbatula barbatula</i>	<b>LOF</b>	2071	
Percidés	<b>Perche</b>	<i>Perca fluviatilis</i>	<b>PER</b>	2193	
Centrarchidés	<b>Perche soleil</b>	<i>Lepomis gibbosus</i>	<b>PES</b>	2050	✓
Ictaluridés	<b>Poisson chat</b>	<i>Ameiurus melas</i>	<b>PCH</b>	2177	✓
Cyprinidés	<b>Pseudorasbora</b>	<i>Pseudorasbora parva</i>	<b>PSR</b>	2129	✓
Cyprinidés	<b>Rotengle</b>	<i>Scardinius erythrophthalmus</i>	<b>ROT</b>	2135	✓
Percidés	<b>Sandre</b>	<i>Sander lucioperca</i>	<b>SAN</b>	2195	
Siluridés	<b>Silure glane</b>	<i>Silurus glanis</i>	<b>SIL</b>	2238	✓
Cyprinidés	<b>Spirlin</b>	<i>Alburnoides bipunctatus</i>	<b>SPI</b>	2088	
Cyprinidés	<b>Tanche</b>	<i>Tinca tinca</i>	<b>TAN</b>	2137	✓
Cyprinidés	<b>Toxostome</b>	<i>Parachondrostoma toxostoma</i>	<b>TOX</b>	31135	
Cyprinidés	<b>Vairon</b>	<i>Phoxinus phoxinus</i>	<b>VAI</b>	2125	
Cyprinidés	<b>Vandoise</b>	<i>Leuciscus leuciscus</i>	<b>VAN</b>	2122	

Pour rappel, la prestation globale incluait aussi :

> **la demande d'autorisation pour réaliser la pêche électrique auprès de l'administration** : La Fédération dispose d'une autorisation annuelle par Arrêté Préfectoral AP DDT n°2023-59 qui impose à La Fédération de déclarer l'intervention au moins 8 jours avant à l'Administration.

> **l'estimation de faisabilité** avant proposition du **devis**, les **démarches administratives** (déclaration DDT, accord et information des détenteurs des droits de pêche etc.) et **visites préalables** de terrain pour s'assurer des moyens à mettre en œuvre voire de sa faisabilité le cas échéant.

> **la réalisation d'un compte-rendu d'exécution** faisant état du déroulé de la prestation et des résultats des captures comme prévu dans l'AP 2023-59.



## Annexe - Fiche de Renseignements



Types d'informations à renseigner :	Renseignements fournis par le demandeur
<b>Accessibilité :</b> (exemple : difficulté d'accès via les berges, possibilité d'accès d'un véhicule équipé d'une cuve, etc. ...)	prévoir échelles déversement des poissons en aval direct du batardeau au niveau de la passe à poissons
<b>Dimensions de la station :</b> <u>exemple</u> Longueur, Largeurs, surface, profondeur max ou dominante	Profondeur max initiale importante nécessitant pompage
Présence d'embâcles ou autre <b>obstacle</b> à enlever, éviter ou nécessitant un équipement (échelle...)?	Nombreux tas de branchages accumulés
Présence de débris flottants, turbidité limitant l'efficacité de pêche ?	Turbidité importante par remobilisation des vases et sédiments
Présence d'envasement, de sédiments ou autre pouvant rendre les déplacements difficiles ?	Atterrissement et vases accumulées
Est-ce que l'isolement de la station est nécessaire ? si oui sous quelle forme (+ localisation) ? ex. : par un batardeau amont ou aval, par un verveux ...	Batardeau mis en place pour les travaux
<b>Nécessité de prévoir pompage (à prévoir par MOA)?</b> La pêche de sauvetage doit se faire à pied donc hauteur d'eau max < 1m	Pompage nécessaire pour abaisser le niveau d'eau et pour compenser les arrivées d'eau
Autres	
Période demandée	

Autres requêtes du demandeur (niveau d'analyse ex : simple restitution des données IPR, avec ou sans analyse des résultats...)	
--	--