

# 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

## **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

### **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

#### • Contexte:

La Fédération de Pêche eet 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 durée 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      | Ablette                    | Alburnus alburnus                | ABL         | 2090        | ✓        |
| Anguillidés     | Anguille d'Europe          | Anguilla anguilla                | ANG         | 2038        | <b>✓</b> |
| Cyprinidés      | Barbeau fluviatile         | Barbus barbus                    | BAF         | 2096        |          |
| Centrarchidés   | Black bass à grande bouche | Micropterus salmoides            | BBG         | 2053        | <b>√</b> |
| Blenniidés      | Blennie                    | Salaria fluviatilis              | BLE         | 2045        |          |
| Cyprinidés      | Bouvière                   | Rhodeus amarus                   | BOU         | 2131        | <b>√</b> |
| Cyprinidés      | Brème bordelière           | Blicca bjoerkna                  | BRB         | 2099        | <b>√</b> |
| Cyprinidés      | Brème commune              | Abramis brama                    | BRE         | 2086        | <b>✓</b> |
| Esocidés        | Brochet                    | Esox lucius                      | BRO         | 2151        | *        |
| Cyprinidés      | Carassin argenté           | Carassius gibelio                | CAG         | 20550       |          |
| Cyprinides      | Carassin commun            | Carassius carassius              | CAS         | 2102        |          |
| Cyprinidés      | Carassin doré              | Carassius auratus                | CAA         | 20597       |          |
| Cyprinidés      | Carpe agentée              | Hypophthalmichthys molitrix      | CAR         | 2115        |          |
| Cyprinidés      | Carpe commune              | Cyprinus carpio                  | ссо         | 2110        | ✓        |
| Cyprinidés      | Chevaine                   | Squalius cephalus                | CHE         | 31041       | ✓        |
| Crustacés       | Ecrevisse américaine       | Orconectes limosus               | OCL         | 871         | <b>✓</b> |
| Crustacés       | Ecrevisse de Louisiane     | Procambarus clarkii              | PCC         | 2028        | ✓ ·      |
| Crustacés       | Ecrevisse signal           | Pacifastacus leniusculus         | PFL         | 873         | i i      |
| Gasterostéidés  | Epinoche                   | Gasterosteus aculeatus aculeatus | EPI         | 2165        |          |
| Gasterostéidés  | Epinochette                | Pungitius pungitius              | EPT         | 2167        |          |
| Cyprinidés      | Epirine lippue             | Pachychilon pictum               | PAP         | 2543        |          |
| Poecilidés      | Gambusie                   | Gambusia affinis                 | GAM         | 2208        |          |
| Cyprinidés      | Gardon                     | Rutilus rutilus                  | GAR         | 2133        | ✓        |
| Cyprinidés      | Goujon                     | Gobio gobio                      | GOU         | 2113        | ✓        |
| Percidés        | Gremille                   | Gymnocephalus cernuus            | GRE         | 2191        | ✓        |
| Cyprinidés      | Ide melanote               | Leuciscus idus                   | IDE         | 2121        |          |
| Cyprinidés      | L'Amour blanc              | Ctenopharyngodon idella          | СТІ         | 31039       |          |
| Petromyzontidés | Lamproie de planer         | Lampetra planeri                 | LPP         | 2012        |          |
| Petromyzontidés | Lamproie de rivière        | Lampetra fluviatilis             | LPR         | 2011        |          |
| Petromyzontidés | Lamproie marine            | Petromyzon marinus               | LPM         | 2014        |          |
| Cobitidés       | Loche franche              | Barbatula barbatula              | LOF         | 2071        |          |
| Percidés        | Perche                     | Perca fluviatilis                | PER         | 2193        |          |
| Centrarchidés   | Perche soleil              | Lepomis gibbosus                 | PES         | 2050        | ✓        |
| Ictaluridés     | Poisson chat               | Ameiurus melas                   | PCH         | 2177        | ✓        |
| Cyprinidés      | Pseudorasbora              | Pseudorasbora parva              | PSR         | 2129        | ✓        |
| Cyprinidés      | Rotengle                   | Scardinius erythrophthalmus      | ROT         | 2135        | ✓        |
| Percidés        | Sandre                     | Sander lucioperca                | SAN         | 2195        |          |
| Siluridés       | Silure glane               | Silurus glanis                   | SIL         | 2238        | ✓        |
| Cyprinidés      | Spirlin                    | Alburnoides bipunctatus          | SPI         | 2088        |          |
| Cyprinidés      | Tanche                     | Tinca tinca                      | TAN         | 2137        | ✓        |
| Cyprinidés      | Toxostome                  | Parachondrostoma toxostoma       | тох         | 31135       |          |
| Cyprinidés      | Vairon                     | Phoxinus phoxinus                | VAI         | 2125        |          |
| Cyprinidés      | Vandoise                   | Leuciscus leuciscus              | VAN         | 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  |  |  |
|--|--|--|--|
| Accessibilité: (exemple: difficulté d'accès via les berges, possibilité d'accès d'un véhicule équipé d'une cuve, etc)                                  | prévoir échelles<br>déversement des poissons en aval direct du batardeau au<br>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  |  |  |
| Nécessité de prévoir pompage (à prévoir par MOA)?<br>La pêche de sauvetage doit se faire à pied donc hauteur<br>d'eau max < 1m                         | Pompage nécessaire pour abaisser le niveau d'eau et pour<br>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)   |