

FICHE D'INFORMATION

STAGE DE PECHE

SECTEUR MUGRON

La Fédération des Landes pour la Pêche et la Protection des Milieux Aquatiques est heureuse de de vous présenter cette formule de stages de pêche qui a pour objectif de :

- Faire découvrir les techniques modernes de pêche
- Développer les connaissances des pêcheurs en herbe
- Stimuler leur curiosité au travers de la pêche et des milieux aquatiques

Ces ateliers sont encadrés par des animateurs diplômés du Brevet Professionnel Jeunesse et Education Populaire (BPJEPS) option "Pêche de Loisirs".

L'ensemble du matériel est ainsi fourni par la Fédération.

Ils sont ouverts à **8 jeunes** entre 9 et 18 ans, déjà pêcheurs ou débutants, désirant s'initier ou se perfectionner dans différentes techniques.

Les inscriptions seront effectives lors de la réception du dossier d'inscription dûment complété, accompagné d'un règlement de 60€ à l'ordre de « Fédération de Pêche des Landes ».

Le nombre de places restantes seront indiqués sur la publication de notre page Facebook « **Atelier Pêche Nature - Landes 40** »

DANS LE CADRE DE LA CRISE SANITAIRE ACTUELLE, VOICI LES MESURES MISES EN PLACE POUR CES ATELIERS :

Ces mesures sont susceptibles d'évoluer en fonction des directives nationales. Notre page Facebook sera mise à jour en fonction de celle-ci ou un mail vous sera adressé si votre enfant est inscrit.

Nous nous engageons à rembourser les séances annulées en cas d'évolution de la crise sanitaire. Ce remboursement se fera au prorata des séances touchées.



Limiter l'échange
du matériel



Petit groupe



Port du masque par
l'animateur et les jeunes



Désinfection des
mains en début et fin
d'intervention

1. LES TECHNIQUES DE PECHE

La pêche au Feeder : Pour cette technique de pêche, on utilise le scion de la canne pour détecter les touches des poissons. La touche est perçue par le pêcheur sur la berge alors que le poisson mord à l'hameçon en pleine eau. Le principe est d'avoir un amorçage près de l'hameçon grâce à une cage garnie d'amorce. Une technique qui peut s'avérer très rentable sur les gros cyprinidés

La pêche au Coup à la télescopique : Il s'agit de la pêche la plus pratiquée en France. Elle est très simple à mettre en place mais reste tout de même technique. Si elle est maîtrisée, elle en devient la technique la plus rentable pour pêcher les cyprinidés.

2. PRESENTATION DES SEANCES

Le stage se décompose en 2 journées :

- **23/08 (10h00 - 16h00) : Les poissons, les techniques et la pêche**

La première journée a pour rôle de se familiariser avec le milieu aquatique, le matériel et les premiers poissons. Il s'agit d'une technique de pêche simple à mettre en place à la recherche des cyprinidés.

- **24/08 (10h00 - 16h00) : Les nœuds, la précision et la pêche**

La deuxième journée est destinée à l'apprentissage de nœuds important, se perfectionner sur la précision des lancers et mettre en pratique cela en action de pêche.



3. LE LIEU DE PECHE

Le stage se déroulera sur plan d'eau de la Saucille à Mugron.

Il s'agit d'un lac de 2^{ème} catégorie d'une superficie de 4 ha. La pêche est ainsi ouverte toute l'année avec une période de fermeture pour la pêche des carnassiers.

Très peu profond avec une eau qui chauffe beaucoup l'été et une densité de poissons assez importante.

Vous trouverez le lieu de rendez-vous détaillé à la fin du document.



LES AFFAIRES PERSONNELLES A PREVOIR

Quelques affaires personnelles sont demandées :

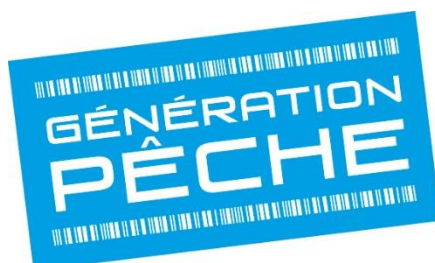
- Un sac à dos pour le transport des affaires
- Vêtements de pluie
- Vêtements chauds
- Casquette et lunettes de soleil
- Des bottes ou des chaussures imperméables
- Une bouteille d'eau
- Si l'enfant suit un traitement médical prévoir les médicaments nécessaires
- Un pique-Nique

4. COORDONNEES DE L'ENCADRANT :

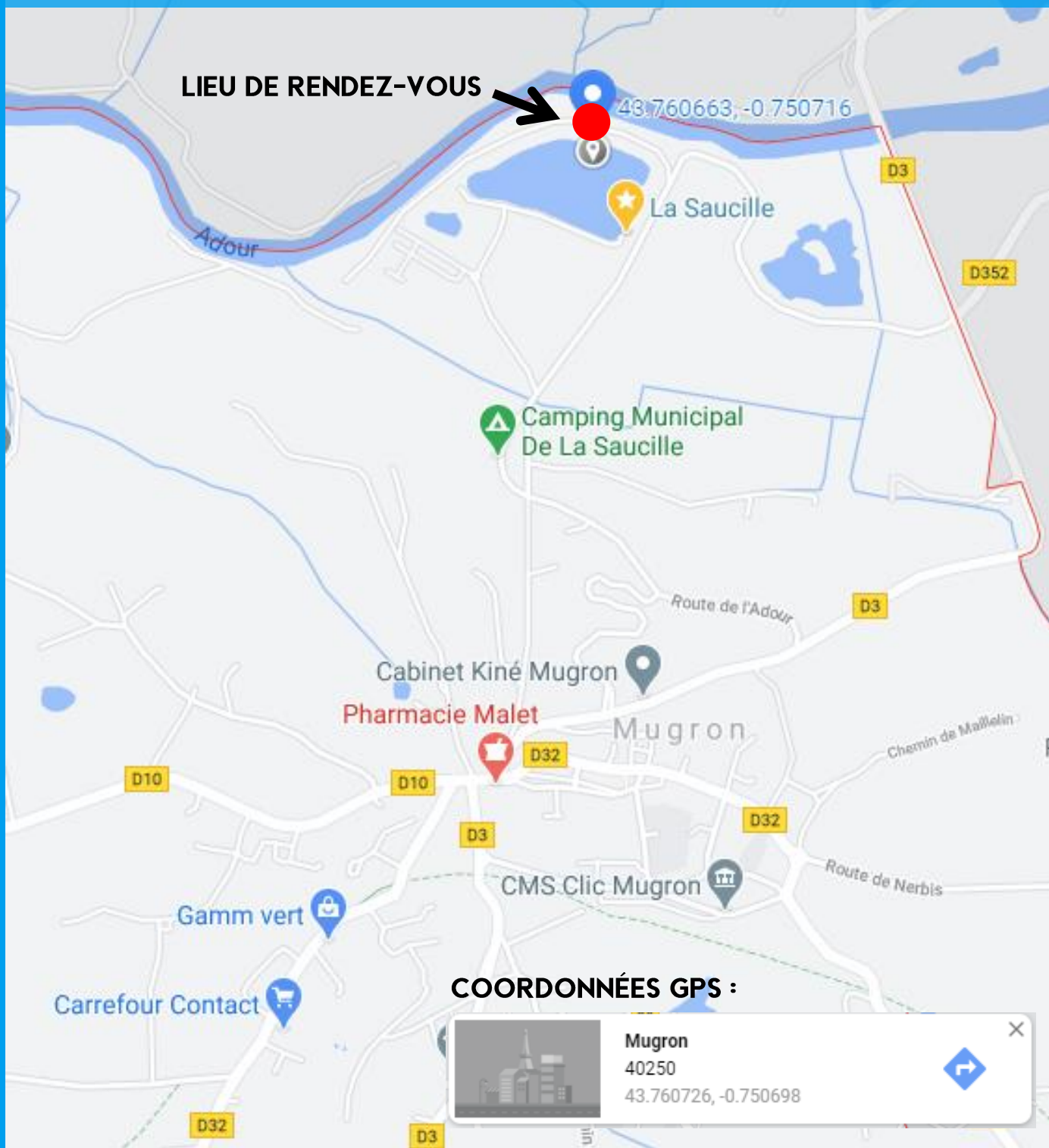
BPJEPS Pêche de Loisir - Guillaume CAZABAN : 06 85 71 01 18 – g.cazaban@peche-landes.com






ATELIER
PÊCHE
NATURE
LANDES



POINT D'ACCÈS ÉTANG DE LA SAUCILLE À MUGRON



COORDONNÉES GPS :

	Mugron 40250 43.760726, -0.750698		
---	--	---	---