

Radiopistage Canche



Lettre d'info n°2

CAPTURE ET MARQUAGE DES INDIVIDUS

Les sessions de capture des Grands Salmonidés sur le Bas de Canche sont maintenant terminées. 11 journées ont été consacrées à la capture et au marquage des poissons radiopistés entre fin mai et début juillet 2015. Les individus ont été capturés par technique de pêche électrique, en utilisant un bateau spécialement conçu pour ce type d'opération, l'Electrofishing-boat (que nous nommerons EFB).



L'electrofishing boat - Photo FDAAPPMA62

UNE DIVERSITE SPECIFIQUE TRES IMPORTANTE

Les échantillonnages étaient ciblées sur la Truite de mer et le Saumon atlantique, mais de nombreuses espèces ont pu être observées sur le bas de Canche, entre Etaples et Attin : Saumon atlantique, Truite de mer (stade smolt, finnock et géniteurs de plus d'un an de mer), Anguille européenne, Flet commun, Mulet porc, Lamproie fluviatile, Lamproie de planer, Truite fario, Truite arc-en-ciel, Chabot, Brochet, Perche, Gardon, Rotengle, Carpe et Brême.

A noter que des Lamproies marines ont également été observées, ce qui confirme la présence de cette espèce sur le bassin de la Canche jusqu'alors seulement suspectée.



Lamproie Marine - Photo FDAAPPMA62

25 GRANDS SALMONIDES SUIVIS

Ces sessions de captures ont permis de marquer 24 truites de mer et 1 saumon atlantique. Ces Grands Salmonidés migrateurs se sont engagés dans la Canche ces dernières semaines dans le but d'atteindre les frayères situées en amont du bassin et de ses affluents (Course, Créquoise, Ternoise...). Ils seront donc suivis jusqu'à la reproduction qui aura lieu entre les mois de décembre 2015 et janvier 2016. La plus petite truite de mer suivie mesure 49 cm et la plus grande truite de mer est un individu de 81 cm. La taille moyenne des individus radiopistés est de 61 cm. Le saumon suivi est un saumon de printemps mâle qui a passé au moins 2 ans en mer avant de s'engager dans la Canche. Il mesure 83 cm.



Truite de mer et Saumon atlantique marqués dans le cadre de l'étude - Photo FDAAPPMA62

Si vous souhaitez recevoir des informations régulières sur cette étude et sur les migrateurs dans les cours d'eau du Pas-de-Calais, n'hésitez pas à transmettre votre adresse mail à yann.le-peru@peche62.fr. Si vous ne souhaitez plus recevoir d'infos régulières sur cette étude, merci de le faire savoir par retour individuel de mail à la même adresse.