

Radiopistage Canche



Lettre d'info n°6

FIN DE L'ETUDE DE RADIOPISTAGE

L'étude de suivi comportementale des Grands Salmonidés démarrée en mai 2015 sur le bassin de la Canche est maintenant terminée. Les dernières truites de mer marquées et encore en vie après la reproduction ont redévalé vers la mer pendant la première semaine de mars 2016. 18 Grands Salmonidés ont été suivis pendant plus de 6 mois, jusqu'à la période de reproduction. Ils ont parcouru un total de 765 km en amont vers les frayères depuis la Manche soit en moyenne 42,5 km par individu. Le Grand Salmonidé qui a atteint la zone de frayère la plus en amont est une truite de mer qui est montée sur la Ternoise, à 61km de la baie de Canche.

RESULTATS DU SUIVI DES NIDS DE PONTE

En parallèle de l'étude de radiopistage, un suivi le plus précis possible des frayères a été effectué sur le bassin de la Canche, afin de localiser et comptabiliser les nids de ponte de Grands Salmonidés. Bien que l'ensemble des frayères potentielles accessibles ait été prospecté aux mois de janvier et février 2016, ce suivi reste dépendant des conditions d'observation (débits, turbidité) et n'est donc pas exhaustif à 100%.

Néanmoins, 507 nids de ponte de Grands Salmonidés ont été comptabilisés sur la Canche et ses affluents :

- 151 nids comptabilisés sur la Course et ses affluents.
- 51 nids comptabilisés sur le Bras de Bronne.
- 187 nids comptabilisés sur la Créquoise et ses affluents.
- 4 nids comptabilisés sur le Fliez.
- 29 nids comptabilisés sur la Planquette.
- 49 nids comptabilisés sur la Ternoise et ses affluents.
- 36 nids comptabilisés sur la Canche.



Radiopistage Canche



Lettre d'info n°6

BILAN GENERAL DE L'ETUDE

