



seinnormigr

Suivi de la reproduction de la Truite de mer par relevé de frayères

Uilaine & Morelle 2021

Fiche de synthèse



SEINE NORMANDIE MIGRATEURS

Association interrégionale pour la restauration et la gestion des populations de poissons
migrateurs

*Association Loi 1901 déclarée le 2 janvier 2007 à la Préfecture de la Seine Maritime
Agréée sur la région Haute-Normandie en qualité d'association de protection de l'environnement
par arrêté préfectoral du 12 Octobre 2017*

✉ : 11 cours Clemenceau - 76100 ROUEN - ☎ : 02 35 62 01 55 - 📠 : 02 35 62 01 72

🌐 : contact@seinnormigr.fr - www.seinnormigr.fr

Période de prospection :
26 janvier 2021

Linéaire prospecté :
18 km

Conditions d'observation :
Bonnes à Moyennes



seinormigr
Seine-Normandie Migrateurs

Suivi frayères de Truite de mer
Vilaine & Morelle 2021



Résultats

Nombre de nids Vilaine : 2

Nombre de nids Morelle : 1

Limites pour l'espèce

Les ouvrages hydrauliques :
Peu nombreux mais très impactant

Activité agricole intensive :
Perturbations hydrologiques et
hydromorphologiques (accentuation de
épisodes de crues et d'étiages,
colmatage du substrat ...)



Légende

- Nids de Truite de mer
- Cours d'eau
- BV Vilaine-Morelle

CONCLUSION

L'année 2021 est la première année de suivi de la reproduction de la Truite de mer sur la Vilaine et la Morelle par SEINORMIGR. Des suivis ponctuels réalisés par le Parc Naturel Régional des Boucles de Seine les années passées ont permis de mettre en évidence une colonisation faible de la Truite de mer sur ces deux bassins, pourtant favorables à l'espèce. L'année 2021 ne fait pas exception à la règle, puisque seulement **1 frayère** de Truite de mer a été recensé sur **la Morelle**, et **2 sur la Vilaine** mais dont les caractéristiques peuvent laisser penser qu'elles ont été réalisées par des truites farios.

La fragmentation par les ouvrages de ces deux cours est très certainement responsable de ces résultats médiocres, notamment en ce qui concerne la Vilaine.

Les prochaines années de prospection permettront d'affiner l'analyse et de confirmer ces résultats, qui ne devraient malheureusement pas évoluer positivement tant que des travaux de restauration de la continuité écologique n'auront pas été engagés au niveau des points bloquants.