



COMPTE RENDU SYNTHETIQUE DES INVENTAIRES PISCICOLES REALISES DANS LA NESTE DU LOURON EN SEPTEMBRE 2024

Station	nombre total de truites / 100 m de rivière	nombre d'alevins / 100 m de rivière	nb de truites > 20 cm /100 m de rivière
Adervielle	387 It : 17/20 – très fort	244 It : 10/10 – très fort	40 It : 7/10 – fort

It : indice truite donnant une note calculée à partir de l'abondance et jugée par rapport aux références départementales.

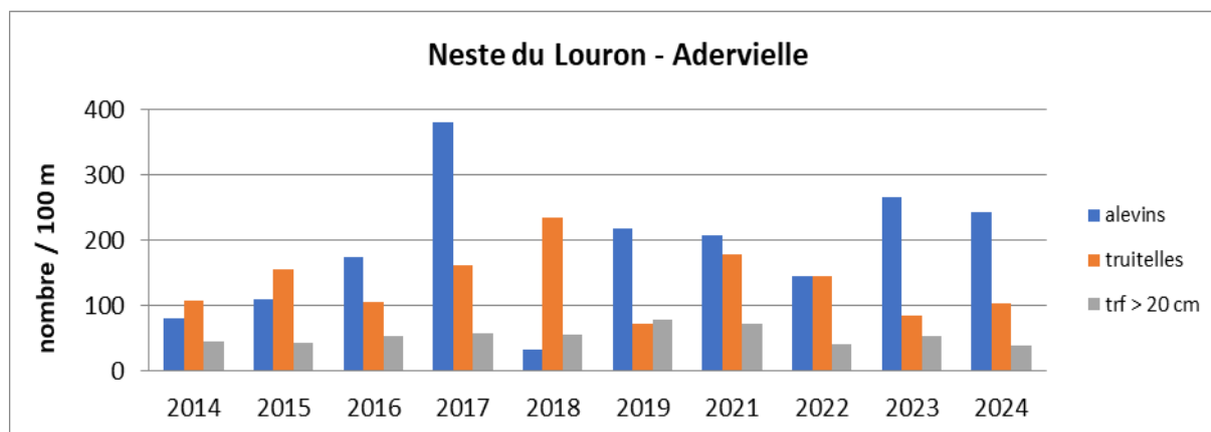
Dans le cadre du suivi piscicole de la Neste du Louron réalisé en partenariat avec la SHEM, la station d'Adervielle (suivie depuis 2014) a été inventoriée en septembre 2024. L'inventaire a permis de capturer des truites, des chabots et des vairons ; 7 truites « surdensitaires » ont également été capturées mais n'ont pas été intégrées aux calculs d'abondance.

Selon les références départementales, les résultats concernant la truite montrent :

- une abondance globale très forte (indice truite : 17/20),
- une abondance d'alevins très forte (indice alevins : 10/10), dans un contexte général de bon recrutement dans le département en 2024, notamment dû à l'absence de crues de fin d'hiver pendant les phases sensibles des jeunes stades,
- une abondance de truites « maillées » (> 20 cm) forte (indice potentiel halieutique : 7/10).

Ces résultats confirment ceux des années précédentes (voir figure ci-dessous) et montrent une population de truites abondante et bien portante dans une rivière fonctionnelle.

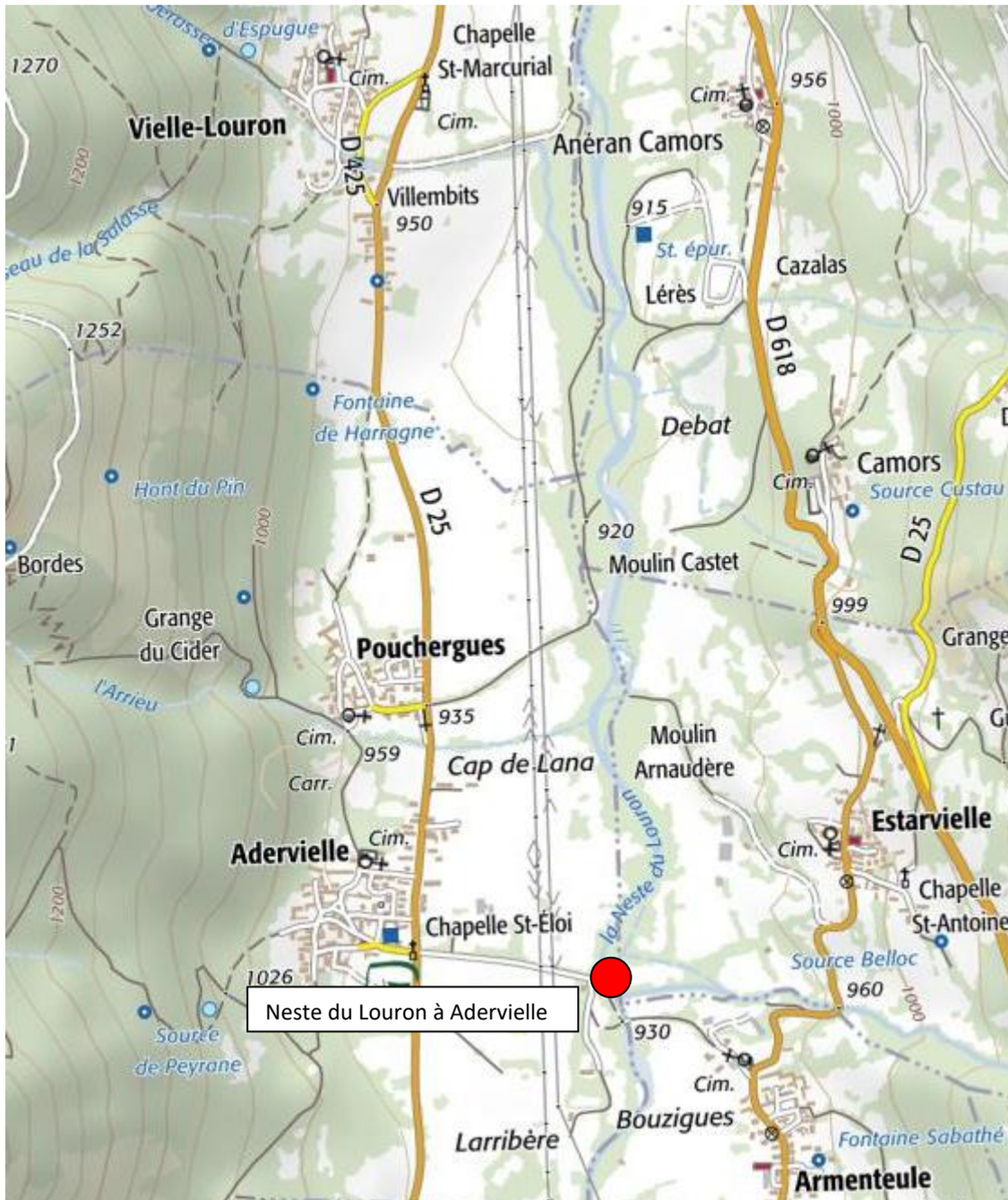
Par rapport aux années précédentes, les alevins présentent la troisième plus forte abondance depuis 2014, grâce à une hydrologie favorable à la survie des stades sensibles. L'abondance de truites « maillées » augmente par rapport à l'an dernier et est proche de la moyenne observée dans ce secteur.



En conclusion, ces résultats confirment :

- la bonne fonctionnalité de la Neste du Louron dans ce secteur,
- et la pertinence de l'arrêt des alevinages en jeune stade (alevins, truitelles), qui reste donc préconisé ici.

Annexe :



Situation géographique de la station inventoriée