

RNÉE)
VEU

me victoire de
eu plus du podi



aire brûler la glace. PHOTO EM

Depuis le début
elle, les séries de
es (trois défaites
re le 15 et le 25 oc-
tant la Coupe de
t avec des séries
ue aussi longues
tre le 29 octobre

dynamique en-
début de l'année
oints des succès
vite et Anglet
sement. À dix
il y a deux jour-
n'est désormais
tites unités du
use, qui compte

ezaharreta

Ce soir

La Roche-s
Val Vanoise
Anglet - Na
Briançon - C
Clermont-F
Tours - Dun

Classement

1 Briançon
2 Tours
3 Mulhouse
4 Anglet
5 La Roche-s
6 Brest
7 Cholet
8 Neuilly-sur-M
9 Val Vanoise
10 Nantes
11 Caen
12 Dunkerque
13 Clermont-Fer

Mortalité inexpliquée de saumons et truites

NIVE Depuis le début du mois de décembre, la mort de nombreux poissons inquiète. Une réunion technique est prévue jeudi, à Pau

OLIVIER DARRIOUMERLE
bayonne@sudouest.fr

Depuis le début du mois de décembre, les observateurs de la Nive estiment qu'une cinquantaine de saumons atlantique et une centaine de truites sauvages sont morts en amont de la rivière, entre Saint-Jean-Pied-de-Port, Ascarat et Saint-Michel. Rien ne prouve, pour l'instant, que le phénomène restera limité à ce secteur. « En notre qualité de gestionnaire, on ne pouvait pas se contenter de regarder », explique Didier Minvielle-Debat, président de l'association agréé de pêche et de protection des milieux aquatiques de la Nive (AAPPMA).

Après avoir alerté la police de l'eau, l'Agence pour la biodiversité (ancienne Onema), ainsi que la Direction départementale des territoires et de la mer (DDTM), puis écrit quelques courriers sans réponse, Didier Minvielle-Debat a décidé de contacter les médias. La DDTM a finalement programmé une réunion technique à Pau, jeudi, pour éventuellement mettre en route des prélèvements et des analyses.

En période de reproduction

« Il ne faut pas être alarmiste, mais il faut être vigilant », souligne Didier Minvielle-Debat, étonné de l'absence d'intérêt des agents de l'administration. Certes, en période de reproduction, le taux de mortalité des poissons est naturellement plus important. Mais, dès le 20 décembre, Didier Minvielle-Debat leur avait envoyé un rapport montrant que les poissons morts ne s'étaient pas, ou peu, reproduits avant de succomber. Il prouvait ainsi, photos à l'appui, que le phénomène ne résultait pas seulement de la fraie, « car les cadavres retrouvés avaient soit des œufs en quantité importante pour les femelles ou les gonades pleines de sperme pour les mâles », assurent les



Une grosse truite femelle morte avec beaucoup d'œufs dans le ventre. Sa mort n'est donc pas due à la reproduction. PHOTO DR

techniciens dans leur compte-rendu.

Suite à ce rapport, l'AAPPMA a demandé à l'administration l'autorisation de procéder à des prélèvements

« Le niveau d'eau très bas de la Nive doit contenir une concentration de pollutions diverses issues des rejets domestiques »

particulières. Je pense que le niveau d'eau très bas de la Nive, depuis deux ans, doit contenir une concentration

de pollutions diverses issues de la pisciculture et des rejets domestiques », lance-t-il en guise d'hypothèse, sans certitude.

Comprendre ce phénomène

L'année dernière, déjà, le débit d'eau était catastrophique. De nombreux saumons avaient été retrouvés morts, sans autres explications. Plus inquiétant, cette année, les truites sauvages ont également subi des dommages importants. Didier Minvielle-Debat espère que la Nive n'est pas touchée par un phénomène plus grave, comme celui qui a décimé, il y a trois ans, toute la population de truites dans le bassin de la Loue, en Franche-Comté.

Maintenant, la réunion technique de la DDTM à Pau devrait permettre de comprendre cette mortalité anormale, et d'en distinguer les causes, afin d'y remédier.