

Des dizaines de poissons retrouvés morts dans le Melu

Ce sont des randonneurs et des pêcheurs qui ont fait la découverte et alerté les services compétents.

Dans le lac de Melu situé tout en haut de la vallée de la Restonica, les saumons de fontaine meurent par dizaines



Le lac de Melu est situé tout en haut de la vallée de la Restonica.

PHOTOS XAVIER GRIMALDI

Sur ce site très fréquenté qu'est le lac de Melu, l'événement ne serait pas passé inaperçu très longtemps. Et il y a quelques jours, ce sont des pêcheurs et des randonneurs qui ont donné l'alerte. Des dizaines de saumons de fontaine morts ont été signalés dans les eaux de ce lac qui donne sa source à la Restonica, tout en haut de la vallée du même nom, sur la commune de Corte. Aussitôt prévenus, les organismes compétents se sont mis en branle.

Pierre-Jean Albertini, responsable de la réserve naturelle du Rotundu pour l'Office de l'environnement de la Corse, est allé constater sur place ce qui avait

été rapporté. « Il y a effectivement un important phénomène de mortalité, confirme-t-il, qui se poursuit encore. Nous l'avons constaté sur site, et avons à notre tour alerté les autres organismes concernés, que sont la Fédération de pêche ou le Parc naturel régional de Corse. » La mairie a également été informée. Des agents de la fédération se sont également rendus sur place et des prélèvements ont été effectués, pour essayer de comprendre ce phénomène aussi inattendu qu'inquiétant.

Pourquoi des dizaines de poissons sont-ils morts subitement ? Faut-il chercher un problème dans la température de l'eau ? Dans sa composition ?



Des dizaines de saumons de fontaine morts ont été signalés.

« Des échantillons ont été prélevés, explique Pierre-Jean Albertini, et envoyés au laboratoire de parasitologie de l'Université de Corse, ainsi que sur le Continent. »

Plusieurs pistes envisagées

« C'est quelque chose qui peut arriver, dit encore le spécialiste,

qui peut être lié à la qualité de l'eau mais en l'occurrence, cela semble exclu. Dans tous les cas, c'est étrange et nous attendons les résultats des analyses des échantillons pour en savoir plus. »

Ces résultats pourraient être rendus dans le courant de la semaine prochaine.

En attendant, et en tant que gestionnaire, l'Office de l'envi-



Des analyses ont été effectuées pour tenter de comprendre.

ronnement de la Corse a mis le lac sous surveillance étroite.

« Nous mesurons la température de l'eau, son pH ainsi que sa saturation en oxygène. Pour l'instant, ces données sont correctes. »

La réponse serait donc à chercher ailleurs. Et plusieurs pistes sont à étudier. S'agit-il d'un virus ? D'une bactérie ? D'une maladie ?

Peut-il y avoir d'autres conséquences ? Le phénomène va-t-il se poursuivre ?

En pareilles circonstances, et alors que la saison touristique démarre, il n'est pas inutile de rappeler que la baignade dans les lacs des réserves est strictement interdite.

MORGANE QUILICHINI