

ROMENAY

La rivière la Voye polluée à l'azote par une usine de méthanisation ?

Durant quelques jours en mai, la rivière La Voye a provoqué des inquiétudes auprès des élus et de la population. En cause, plusieurs endroits pollués par des matières visqueuses.

Qu'est-ce qui a pu provoquer ce phénomène sur la rivière La Voye ? Depuis bientôt trois semaines, aux abords de la commune de Romenay, une odeur nauséabonde flotte sur la rivière Voye et des formations de mousse ont été constatées sur l'ensemble de son lit.

A priori, à l'origine de ce désastre, la station de méthanisation de St-Trivier-de-Courtes (Trivigaz vert), dont un silo s'était effondré, laissant des composés s'échapper.

L'azote diminue la teneur en oxygène présent dans l'eau

La Voye prend sa source dans la commune de Chavannes-sur-Reyssouze, dans l'Ain, non loin de St-Trivier-de-Courtes. Celle-ci se jette dans la Sône Vive à La Chapelle-Thècle, en Saône-et-Loire, à proximité immédiate du village. Une conséquence sur l'environnement aquatique qui se retrouve dans une eau sans oxygène. Des poissons par milliers remontent à la sur-



Une carpe morte, parmi tant d'autres.

face pour respirer. D'autres, comme des carpes ou poissons-chats meurent. L'azote présent dans ces fertilisants se retrouve dans l'atmosphère et dans l'eau. Des émissions de gaz à effet de serre de protoxyde d'azote,

de méthane et le dioxyde de carbone se déversent dans l'eau de la Voye.

La police de l'eau et les inspecteurs de l'Office français de la biodiversité ont remonté le cours d'eau jusqu'à la station d'épuration,



Des formations grasses se sont formées dans le lit de la rivière.

en prenant des échantillons d'eau et des photos. Vendredi 19 mai, ils étaient au niveau du moulin Mathy à Romenay. Proche de la Ferme Auberge du Colombier, à Vernoux dans l'Ain, les vaches ne buvaient plus

l'eau de la Voye depuis plus d'une semaine. Une enquête est en cours pour connaître les causes de cet accident. Les résultats exacts de la composition de ces échantillons n'ont pas encore été communiqués.