

Pernes-les-Fontaines | Saint-Didier Alerte à la pollution de la Nesque : une analyse espérée

Sylvie Royer - Hier à 22:58 - Temps de lecture : 2 min

| Vu 145 fois



La pollution de la rivière a été observée par les membres de l'association La Nesque propre entre Saint-Didier et Pernes-les-Fontaines. Photo association La Nesque propre

« Ce phénomène ne s'était pas produit depuis que la station d'épuration (STEP) de Saint-Didier avait été remise en état, c'est-à-dire depuis 2014. Aujourd'hui nous constatons le fond de la rivière qui est noir et des matières en suspension. »

Ce lundi 13 mars au matin, Jean-Pierre Saussac était alerté sur l'apparition « d'une pollution fécale conséquente jusque loin en aval » par l'un des membres de l'association La Nesque propre, qu'il préside.

Immédiatement, il s'est rendu sur place et a effectivement observé que les fragments signalés avaient migré jusque sur la commune de Pernes-les-Fontaines, à partir du petit pont de l'Isle. Il a également pris contact avec le syndicat Rhône Ventoux et son délégué en charge des STEP. Les techniciens venus sur le site concerné sont unanimes pour affirmer qu'il n'y a pas eu de dysfonctionnement de la STEP de Saint-Didier, aucune alarme ne s'étant déclenchée.

Une anomalie ?

En revanche, ils soupçonnent une formation d'algues générée par la baisse du niveau de l'eau, ce que concède Jean-Pierre Saussac. Mais ce dernier reste persuadé de « la survenue d'une anomalie » dont la cause pourrait être élucidée par une analyse.

Il rappelle que cette investigation relève de la compétence technique et légale des services de l'État ou du Département. « En aucun cas, notre association ne peut prendre en charge le coût de cette analyse » précise-t-il.

Pour ce défenseur de la rivière, il n'est pas possible d'envisager l'éventualité d'une pollution par le by-pass car elle n'est possible qu'en cas d'intempéries. Dans cette situation en effet, le volume en entrée de la station d'épuration du collecteur d'eaux usées dépasse le calibrage, évacuant le surplus dans l'affluent de la Nesque, le Barbara. Des matières fécales pourraient alors apparaître.