

Introduction

Suite aux mortalités piscicoles survenues dans le Dessoubre au début de l'année 2014 ainsi qu'au constat flagrant des fonds totalement eutrophiés de nos cours d'eau, Le groupe de travail « Points Noirs » du Collectif SOS Dessoubre a souhaité réaliser un état des lieux le plus complet possible des systèmes d'assainissements des eaux usées de l'ensemble du bassin versant Dessoubre.

Pour ce faire, les membres ont appliqué une méthode de travail empirique, à savoir recenser, observer et enfin analyser comparativement le résultat des constats pour en faire un compte rendu qui se veut le plus objectif possible.

Plusieurs équipes ont été formées pour visiter en décembre 2014 et janvier 2015 la trentaine de STEP censées traiter les effluents des communes du secteur. Lors de la visite de chaque site les équipes ont rendu compte de leurs observations avec descriptions écrites et photographiques cela pour chaque rejet observé.

Nous profitons de cette introduction pour avertir le lecteur sur certains constats que nous ne pouvons que déplorer à notre grand regret :

- tout d'abord une majorité d'ouvrages qui rejettent des eaux usées mal traitées
- ensuite des rejets STEP en sous terrains au nombre de 8 ainsi que les nombreux autres rejets d'eaux pluviales sous terrain au nombre de 12.

Ceux-ci ne peuvent être vérifiés facilement et sont donc cachés aux yeux des observateurs. Ces rejets peuvent être potentiellement mal traités et donc être polluants pour l'environnement et nos rivières sans que nous puissions en rendre compte.

D'autre part, nous constatons malheureusement que, malgré les efforts de rajeunissement du parc des dernières années, 7 STEP sur 32 ont plus de 30 ans d'âge et qu'elles sont, en partie, à l'origine des rejets les plus nuisibles pour nos rivières. Plus choquants sont les ouvrages très récents de moins de 5 ans qui dysfonctionnent gravement et sont à l'origine eux aussi de rejets, directs dans le milieu naturel, karts ou rivières, de leurs eaux usées non correctement traitées.

Nous terminerons nos découvertes par la mise au jour de rejets que nous appelons « sauvages », car venant de lieux indéterminés et rejetant sans aucun traitements des eaux pluviales très chargées en eaux usées.

Notre dossier démontre le manque d'efficacité de la surveillance et de l'entretien de ces dispositifs. Il montre également comment l'argent public utilisé ne produit pas les résultats attendus.

Nous attirons enfin l'attention du lecteur sur le peu de considération dont font preuve certains élus sur la finalité de ces investissements pourtant destinés à la protection de l'environnement par le traitement correct des effluents de leurs communes. Les STEP et Déversements D'orage (DO) sont si peu entretenus qu'ils donnent le sentiment d'être là pour donner bonne conscience.

Au regard des informations qui suivent le lecteur comprendra mieux pourquoi nos milieux karstiques sont à l'agonie !

On peut se questionner sur les aides de l'agence de l'eau qui sont attribuées sans un contrôle à posteriori des performances, dans l'esprit de la Directive Cadre sur l'Eau : DCE 2015.

**Bruno HAETTEL responsable du Groupe Points Noirs
Pour le Collectif SOS DOUBS-DESSOUBRE
Février 2015**

Mes remerciements à tous les membres du groupe points noirs qui par leurs actions sur le terrain ont contribué grandement à l'élaboration de ce dossier