



Collectif « Eau Secours »

Compte rendu réunion du SMERRV & du Collectif « Eau Secours », jeudi 18 février 2016
La STEP de St Didier

Participants :

SMERRV : Jérôme Bouletin , Président, Michèle Plantadis, Vice président, 1^{er} Adjoint Mairie St Didier, Julia Brechet , directrice

Mairie de Pernes : Pierre Gabert, Maire

Mairie du Beaucet : François Ille, Maire

FNE Vaucluse : Nicole Bernard, présidente

Collectif « Eau secours » (CES) avec :

Babou Vauquois, usagers des Garrigues de St Didier,

Rolf Speth , usagers du Village de St Didier

Robert Audric, St Philippe, La Nesque propre

Jean Jacques Léger, usagers St Philippe à Pernes les fontaines.

Jean Pierre Saussac, La Nesque propre

Sandrine Rico, ADUEA, Pernes les fontaines

Pour faire suite à la réunion d'information du SMERRV du 14 octobre 2014, une nouvelle rencontre s'est tenue au siège social du SMERRV, à la demande du Collectif « Eau secours », pour faire le point sur la situation de la STEP de St Didier.

Le CES remercie le président de son invitation, attendue 17 mois en raison de la remise tardive des conclusions du second rapport d'expertise rendu à la mi décembre 2015.

La pollution de la Nesque avec toutes les conséquences sur la vie aquatique, l'environnement, perdue depuis 2012.

Pour ne pas nuire à la procédure juridique en cours, le Président du SMERRV nous annonce que les conclusions du second rapport ne sont pas communicables contrairement à notre souhait et alors que le SMERRV s'y était engagé à le faire.

Toute une série de réparations ont été effectuées depuis les conclusions du 1^{er} rapport d'expertise du Dr Dewevre du 15 décembre 2013, à savoir 600 000€ :

- ✚ L'armoire électrique
- ✚ Le changement des membranes des 7 modules,
- ✚ Travaux compartiment membranaire
- ✚ Les flexibles pour le raccordement des modules

- ✚ L'aérateur,
- ✚ Les automatismes mal conçus,
- ✚ Travaux subaquatiques
- ✚ Les vannes qui fuyaient
- ✚ Modification du CIP (Cleaning In Place)
- ✚ Etc....

Les travaux qui restent à engager pour un montant de 106 000€:

- ✚ Changer le tamis : mettre un dégrilleur avec un maillage d'un millimètre
- ✚ Mettre en place une nourrice de purge
- ✚ Mettre en place le 8^{ème} module
- ✚ Etc....

Tous les postes de disfonctionnement ont eu un effet domino avec un encrassement membranaire inéluctable.

A ce jour, La STEP fonctionne avec une capacité de 35 M3/h alors qu'elle est dimensionnée pour un volume de 85 M3/h.

Sur les conseils du cabinet d'études Merlin, maître d'œuvre, qui estimant que le maillage du dégrilleur à 3 mm, était suffisant, le SMERRV a réceptionné les travaux alors que ce maillage n'était pas adapté au bon fonctionnement des membranes Alfa Laval.

Aujourd'hui, le SMERRV n'a aucune compétence technique. Il est à la recherche d'un technicien.

On nous dit que la STEP est aux normes et conforme. L'usage massif de soude et d'acide chlorhydrique est le sparadrap qui permet de maintenir la survie des nouvelles membranes avec toutes les conséquences de pollution de l'eau de la Nesque : de la mousse à profusion du aux détergents abrasifs. Le système de rétro-lavage automatique des membranes est inefficace (CES).

Chaque jour, la Nesque propre vérifie l'impact de la pollution du Barbara et de la Nesque .

Apparemment, le SMERRV et l'entreprise d'affermage « La Lyonnaise des eaux », ne font pas de même.

Le bassin d'orage d'une capacité de 45 m3 a été sous dimensionné sachant que les By pass peuvent atteindre des pics de déversement de 500m3 lors d'épisodes pluvieux torrentiels.

D'autre part l'origine des eaux parasites a été identifiée en partie, mais les travaux n'ont jamais été faits.

Après l'appel d'offre qui a attribué le marché à l'entreprise toulousaine LOÏRA conceptrice de la STEP, ni le SMERRV, ni la commune de St Didier se sont déplacés dans une commune ou ville ayant choisi cette même technique pour vérifier la qualité et le fonctionnement du procédé membranaire LOÏRA. Le SMERRV et la commune de St Didier reconnaissent avoir fait un choix à l'aveugle.

Le SMERRV a programmé d'accélérer le fonctionnement de la STEP ; Il va faire procéder à un nouvel état des lieux avec un référé constat aujourd'hui et un référé constat après.

Demain, si un nouveau colmatage des membranes devait se produire, on fait QUOI ?

LE SMERRV y a pensé ; il envisage d'autres solutions avec entre autres, le raccordement du collecteur des eaux usées du Beaucet et de St Didier à la STEP de Carpentras. La STEP de Pernes ayant une capacité limite, cette solution proposée est écartée à la satisfaction de Mr Pierre Gabert .

La STEP de St Didier serait fermée.

Dans ces conditions, tout nouveau programme d'urbanisation avec les deux projets « La Courtoise » et sur la route du Beaucet pour la commune de St Didier et le développement du bâti du quartier St Philippe pour Pernes les fontaines sont incohérents et devront être différés le temps nécessaire. (CES)

Les usagers qui ne sont pas raccordés au collecteur des eaux usées sont dispensés de la redevance jusqu'à nouvel ordre, tant que la STEP ne répondra pas aux exigences de qualité. Et le SMERRV de rajouter pour conclure que le raccordement des habitations des garrigues de St Didier, de St Philippe à Pernes et de toutes les nouvelles habitations, est possible puisque la STEP répond aux normes et le traitement des eaux usées est conforme !!!!!

Le Collectif « Eau Secours » & FNE Vaucluse demandent la programmation d'une prochaine rencontre en septembre ou octobre 2016 qui a été acceptée par Mr Jérôme Bouletin.

Fin de la réunion à 18 h.

Le Collectif « Eau secours »

P.-S. : Compte tenu de cette situation affolante, et contrairement à ce que dit le SMERRV, le Collectif « Eau secours » recommande impérativement aux usagers, de ne pas se raccorder au collecteur des eaux usées, tant que le fonctionnement de la station de traitement des eaux usées de St Didier ne sera pas garantie.