

Commission thématique « Urbanisme et assainissement »

Jeudi 6 juin 2024
de 14h15 à 17h à Lallaing

ORDRE DU JOUR

- Présentation par Noréade de la gestion d'une agglomération d'assainissement : suivi des performances de la STEP et autosurveillance du réseau
- Visite d'un déversoir d'orage instrumenté
- Visite de la station d'épuration de Lallaing à Flines les Raches

LISTE DES MEMBRES PRESENTS

Présent(e)s :

- Jean-Paul FONTAINE : Président de la CLE, mairie de Lallaing
- Adeline LAFONTAINE : coordinatrice SAGE Scarpe aval
- Bruno LAME : Technicien SAGE Scarpe aval
- Reynald COUTURE : Direction Départementale des territoires et de la Mer (DDTM)
- Héloïse BRINES : Direction Départementale des territoires et de la Mer (DDTM)
- Stéphanie PASQUET : Agence de l'eau Artois Picardie
- Catherine CADIX : SCoT Grand Douaisis
- Jean-François DALY : Mairie de Erre
- Jean-Luc DETAVERNIER : Parc Naturel Régional Scarpe-Escaut/ Département du Nord
- Jean Marie DUVIVIER : CCI Grand Lille
- Daniel GAMBIEZ : CCCO et Mairie de Fenain
- Bernadette DEHAENE : Commune de Marchiennes
- Aurélien BEHAGUE : Douaisis Agglo
- Simon LESUR : Commune de Flines-lez-Raches
- Laurent PANTIGNY : NOREADE
- Guillaume DUPONT : NOREADE
- Alexis ANDREY : NOREADE

Excusé(e)s :

- Alain SIX, UFC Que Choisir
- Mr BOUDREZ : mairie d'Hasnon
- Mr le Maire de Douai
- Denis WEISS : CCI Hauts de France
- Gilles DUPERRON : SMAPI
- Nicolas DEBRABANT : Chambre d'agriculture
- Jean-Philippe KARPINSKI : Agence de l'eau
- Matthieu HOYAU : CAPH
- Paul RAOULT : Président du SIDEN-SIAN

- Fabienne POIX : DRAAF Hauts de France
- Michel DUPONT : président de la commission thématique « ressource en eau » du SAGE Scarpe aval

COMPTE-RENDU

Monsieur Jean-Paul FONTAINE accueille et présente le contexte historique de l'assainissement sur la commune de Lallaing, autrefois traité par lagunage. Lors de la construction, la station d'épuration de Lallaing qui se trouve sur la commune de Flines-lez-Raches a fait l'objet d'un aménagement paysager.

Adeline LAFONTAINE présente la Valise pédagogique « Lud'eauthèque » comprenant 4 supports pédagogiques indépendants. Elle permet :

- De développer une attitude éco-responsable face à l'eau en jouant au Lud'eau game,
- D'initier une réflexion collective sur les grands enjeux liés à l'eau avec la Lud'eau story,
- De concevoir et de réaliser des activités scientifiques grâce au Lud'eau sciences en SVT et sciences physiques,
- De découvrir la verrerie de laboratoire, son utilisation, ainsi que les mesures de sécurité à adopter lors d'une expérimentation avec le Lud'eau lab.

Destinée au cycle 3 (CM1, CM2, 6^{ème}), cette valise a pour vocation d'être empruntée.

<https://www.sage-scarpe-aval.fr/lud-eauthèque>

Alexis ANDEY présente le fonctionnement de l'assainissement sur le territoire du SAGE Scarpe aval. La réglementation, les notions de conformités, les problèmes et contraintes majeurs, le plan d'action de NOREADE assainissement.

Il existe 1800 km de réseau unitaire géré par Noréade. Lors des renouvellements de réseau, le réseau passe en séparatif.

La Gestion intégrée des Eaux Pluviales (GIEP) est évoquée comme la principale action à développer et à mettre en œuvre pour rendre le réseau conforme. Cf. *Présentation en annexe*

Alexis ANDEY précise que le plan d'action, ainsi que les échéances pourront être communiqués.

Jean-Paul FONTAINE insiste sur le fait que les communes et les élus doivent être acteur de la GIEP et pas seulement les acteurs de l'eau.

Jean-Paul FONTAINE rappelle qu'il y a un enjeu de communication et de conciliation des phénomènes extrêmes (trop d'eau, pas assez d'eau) et les risques inondations.

Jean-Paul FONTAINE évoque le besoin d'augmenter la redevance et de faire accepter cette augmentation, dans un contexte de baisse de la consommation, afin de garder les moyens de renouveler du réseau d'assainissement.

Mr DUVIVIER (CCI) demande des précisions sur les impacts de l'industrie sur les réseaux d'assainissements et les aides possibles pour déconnecter les Eaux Pluviales.

Mr ANDEY précise les différents modes de raccordement des industries (autonome et rejet en milieu naturel, raccordement STEP avec pré-traitement, raccordement STEP sans pré-traitement).

Stéphanie PASQUET précise qu'il existe des aides de l'Agence de l'Eau Artois-Picardie pour des projets de dé raccordement des Eaux Pluviales, mais cela concerne uniquement les bâtiments existants et non la création ou l'extension, car dans ce cas la GIEG est obligatoire.

Jean-Paul FONTAINE précise que les industriels ont la responsabilité de surveiller leurs rejets et de prévenir des éventuelles pollutions, car dans ce cas, la réutilisation des boues en sortie de STEP est impossible et génère un surcout de traitement (incinération ou enfouissement) non négligeable, dans un contexte où le coût de la gestion des déchets augmente.

Jean-Paul FONTAINE évoque l'impossibilité réglementaire actuelle (à faire évoluer) de réutiliser les eaux de sorties de STEP pour arroser (golf par exemple).

Jean-Paul FONTAINE invite l'assemblée à se rendre sur le déversoir d'orage à Anhiers, puis à la visite de la STEP de Lallaing à Flines-lez-Raches.

Photos :



Prochain rendez-vous :

- **21 juin : CLE du SAGE (Présentation du CARE et du programme d'action sur les EEE) à Wallers**

- **2 juillet : Commission « ressource en eau » à Nomain**
- **6 décembre à 9h30: CLE à Landas**

Annexes

Présentation de Noréade