



**EDITO** 

Chère Madame, Cher Monsieur,

Permettez moi tout d'abord de vous souhaiter mes meilleurs voeux pour cette nouvelle année. C'est avec plaisir que je vous présente le nouveau Yervill'eau réalisé sous ma présidence du Syndicat d'Eau et d'Assainissement de la Région d'Yerville.

Notre ambition est de maintenir auprès de nos administrés des services performants d'eau potable, d'assainissement collectif et d'assainissement non collectif tout en préservant notre ressource en eau.

Je remercie l'ancien Président Alfred TRASSY-PAILLOGUES pour l'efficacité dans la gestion du Syndicat durant les 20 années de sa Présidence, et qui a, tout en préservant un prix de l'eau raisonnable, impulsé une dynamique d'investissements qu'il nous faut poursuivre.

Ainsi, nous préparons, pour la fin 2022, la construction d'une nouvelle usine de traitement de l'eau potable à Bourdainville qui fournira une eau en quantité et en qualité satisfaisante pour les 30 prochaines années. Par ailleurs, une opération de recherche d'eau complémentaire à la ressource de Bourdainville est étudiée afin de sécuriser l'approvisionnement du Syndicat en eau à long terme.

En assainissement collectif, après la nouvelle station d'épuration d'Hugleville en Caux et Saint Ouen du Breuil nous poursuivrons la construction de la station d'épuration d'Ouville l'Abbaye dont la mise en service est prévue pour le printemps prochain. Parallèlement, de nombreux projets d'amélioration du fonctionnement et du traitement des eaux usées des stations d'épuration de Cideville, Criquetot sur Ouville, Grémonville, Gueutteville et Ancretieville Saint Victor sont à l'étude.

Nous avons étoffé notre personnel par le recrutement de Marc BRUNET afin d'améliorer notre présence sur le terrain.

Soyez assurés de notre disponibilité pour toute information que vous souhaiteriez avoir en ce qui concerne la gestion de l'eau potable et l'assainissement collectif ou non collectif sur notre territoire.

### Le Président, Alain PETIT



Accueil: 33B Rue Jacques Ferny 76760 YERVILLE Tel: 02.32.70.15.46 Du lundi au vendredi de 9h à 12h et de 14h à 17h www.siaepa-yerville.fr contact@siaepa-yerville.fr

# SYNDICAT

# LE BUREAU DU SYNDICAT

Le SMAEPA de la Région d'Yerville s'occupe de la gestion de l'eau potable et de l'assainissement dans les communes suivantes : ANCRETIEVILLE SAINT VICTOR, AUZOUVILLE L'ESNEVAL, BOURDAINVILLE, CIDEVILLE, CRIQUETOT SUR OUVILLE, ECTOT L'AUBER, EMANVILLE (Hameau des Epluques) FLAMANVILLE, GREMONVILLE, GUEUTTEVILLE, HUGLEVILLE EN CAUX, MOTTEVILLE, OUVILLE L'ABBAYE, SAINT MARTIN AUX ARBRES, SAINT OUEN DU BREUIL, SAUSSAY, VIBEUF et YERVILLE qui regroupent près de 11 000 habitants.

Le Bureau du Syndicat Mixte d'Adduction d'Eau Potable et d'Assainissement collectif de la Région d'Yerville est constitué d'un Président, de 3 Vice-Présidents, et de 5 autres membres. Ils ont été élus le 22 juillet 2020.



Luc LEFRANCOIS Alain PETIT Séverine GEST Jean-Pierre
3ème Vice Président Président 2ème Vice CHAUVET
Présidente 1er Vice Président

Les autres membres du bureau élus sont : Bruno BERTRAND, Eric HALBOURG, Daniel BEUZELIN, Nicolas GRAS et Jean-Pierre DUVAL

# LE PERSONNEL

Sous la Présidence d'**Alain PETIT**, 5 agents sont employés au sein de notre collectivité qui constitue une structure très simple :

### Samuel GENDRIN

Responsable de projets

### **Marc BRUNET**

Responsable des travaux

### **Katia CAHAGNE**

Agent de gestion administrative

## **Patrick BETTENCOURT**

Agent d'entretien

### Jean-François LOUIS

Agent d'entretien

# LA STATION D'EPURATION D'OUVILLE L'ABBAYE



Le 2ème étage du filtre à sable

La nouvelle station d'épuration d'Ouville l'Abbaye, dont les travaux ont démarré le 13 mai 2020, est maintenant bien avancée. Sa mise en service est prévue pour le printemps prochain.

Cet ouvrage permettra à terme l'épuration des eaux usées équivalent à 800 habitants, assurant ainsi le développement de l'urbanisme de la commune et permettant l'extension du réseau d'assainissement collectif.

La filière retenue par les élus est un filtre planté de roseaux. Ce procédé de traitement, adapté pour les petites capacités, assure un traitement efficace des eaux usées grâce à l'action épuratrice conjointe du sable et des roseaux.

En outre il sera mise en place un système de taillis de très courte rotation de saules pour l'infiltration des eaux traitées.

Cette technique d'infiltration innovante permettra, grâce à la présence de multiples tiges de saules, d'un système racinaire important et d'un couvert herbacé au pied des plants, l'infiltration rapide de l'eau tout en limitant les ruissellements et l'érosion des sols.



Le taillis de très courte rotation de saules

# ES TRAVAUX D'EXTENSION DES RESEAUX D'ASSAINISSEMENT



Durant l'année 2020, nous avons réalisé plusieurs tranches de travaux d'extension du réseau d'assainissement collectif : à Flamanville, Criquetot sur Ouville, Yerville et le Saussay. Avec l'amélioration progressive de nos stations d'épuration nous continuerons à réaliser d'autres tranches d'extension des réseaux d'assainissement.

# **ECOPATURAGE**



Sur les 14 sites d'épuration que nous entretenons, 7 font l'objet d'un entretien par écopâturage essentiellement par des moutons. Afin de faire des économies et d'aller dans le sens d'une écologie plus vertueuse nous allons développer cette pratique.

# L'USINE DE MICROFILTRATION DE BOURDAINVILLE

Le projet de refonte de l'actuelle usine de microfiltration de l'eau avec la construction d'un réservoir de stockage de l'eau potable constitue l'un des plus gros projets d'investissement pour ce mandat.

En effet, les membranes de microfiltration actuelles arrivent en fin de vie. Or, nous ne pouvons plus les remplacer étant donné que ces membranes ne sont plus produites et donc ne sont plus disponibles sur le marché.

De plus avec l'augmentation des abonnés (le nombre d'habitants desservis par le Syndicat d'Eau de Yerville a augmenté de 12,3 % de 2009 à 2019 passant de 9726 à 10927), les besoins en eau potable sont plus importants. Notre capacité à stocker l'eau traitée reste très limitée, ce qui constitue un risque de rupture de l'approvisionnement en eau en cas de panne électrique importante dans la durée.

Enfin nous étudions en option une filière de décarbonatation de l'eau. A terme, nous pourrons distribuer <u>une eau beaucoup moins calcaire</u>, vous apportant les avantages qui y sont associés : augmentation de la durée de vie des appareils électroménagers, moins d'entretien, utilisation de moins de produits ménagers, etc... Ainsi, c'est un confort supplémentaire qui générera des économies qui sera proposé.

Nous avons l'ambition de terminer ce nouvel équipement d'ici la fin de l'année 2022. Nous ne manquerons pas de vous tenir informés des étapes importantes, du coût global du projet ainsi que des subventions attendues.

Je tiens particulièrement à remercier Séverine GEST maire de BOURDAINVILLE ainsi que son conseil municipal de sa collaboration et sa disponibilité pour la mise en oeuvre de ce projet structurant.



Actuelle usine d'eau potable