



Le Syndicat d'Eau et d'Assainissement de la Région d'Yerville a mis récemment en ligne un site internet ([www.siaepa-yerville.fr](http://www.siaepa-yerville.fr)), que je vous invite à découvrir. Ce site permet d'informer le public plus rapidement sur les différentes réalisations du Syndicat, ainsi que de diffuser des informations plus précises sur le fonctionnement technique des stations d'épurations et de l'usine de micro-filtration de Bourdainville.

Néanmoins, afin d'informer le plus largement possible le public, nous continuerons de publier le journal syndical « Yervill'eau » qui sera lui aussi mis en ligne.

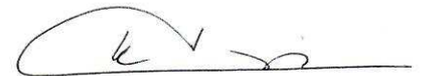
Côté travaux, nous avons réalisé la réhabilitation et la mise aux normes des châteaux d'eaux d'Ancretieville Saint-Victor et de Bourdainville. Le travail a été parachevé par de magnifiques fresques qui laisseront une belle trace dans le paysage cauchois.

Nous avons également finalisé les travaux d'extension du réseau d'eaux usées des communes de Flamanville et de Motteville, rendant possible le raccordement de 75 habitations sur l'assainissement collectif.

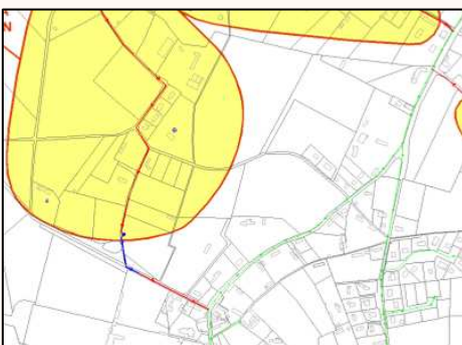
Diverses études sont en cours telles que l'actualisation des zonages d'assainissement des communes ou les études préalables à la nouvelle station d'épuration d'Hugleville en Caux/Saint Ouen du Breuil.

Notre Syndicat continue d'avancer pour un meilleur service rendu à la population.

Alfred TRASSY-PAILLOGUES



## Etude d'actualisation des zonages d'assainissement des communes du Syndicat



Les zonages d'assainissement sont des documents d'urbanisme qui définissent les parcelles des communes en zone d'assainissement collectif et celles en zones d'assainissement non collectif. Ces zonages ont été réalisés pour la plupart en 1996-1997.

Mais depuis cette date l'urbanisme de certaines communes s'est développé considérablement, rendant les premiers zonages obsolètes. En effet, avec l'augmentation du nombre d'habitations, il est dans certains cas économiquement possible de mettre en place un réseau d'assainissement là où il n'en était pas prévu initialement.

Ces documents permettent notamment :

- de prendre en compte les nouvelles habitations à raccorder au réseau d'assainissement
- de bien dimensionner, le cas échéant, les sites de traitement.

Nous réalisons actuellement la révision de l'ensemble des zonages des communes du Syndicat avec le bureau d'étude SOGETI. Une enquête publique se tiendra dans chaque commune pour que tout citoyen puisse s'exprimer sur les choix proposés.

# Réhabilitation des réservoirs de Bourdainville et d'Ancretieville Saint-Victor

Après les châteaux d'eau de Bourdainville en 2006 et de Saint Martin aux Arbres en 2008, le Syndicat a terminé en 2011 la mise au normes et l'embellissement progressif de ses 4 réservoirs avec celui d'Ancretieville Saint-Victor et celui du petit château d'eau de Bourdainville.

Les travaux de mise aux normes ont été les suivants :

- le renforcement de l'étanchéité intérieure et extérieure des cuves
- le renouvellement des conduites existantes à l'intérieur des cuves
- la réalisation des travaux de serrurerie-métallerie (renouvellement des échelles, mise en place des crinolines, mise en place des garde-corps sur les dômes)
- le ravalement extérieur des ouvrages (décapage, sondage et repiquage des bétons, traitement des aciers apparents)
- le nettoyage et la désinfection des cuves

Le coût de l'ensemble des travaux de mise aux normes a été de 110 000 € HT.

## Fresques

A l'image du 1<sup>er</sup> réservoir de Bourdainville (le long de la route départementale 929) sur lequel une fresque avait été réalisée par Paule Adeline en 2006, les élus de Bourdainville et d'Ancretieville Saint-Victor ont souhaité renouveler leur confiance à l'artiste à l'occasion des travaux de réhabilitation de ces 2 ouvrages.

Une réflexion avait été engagée dès début 2009 avec Paule Adeline et les élus pour choisir le motif de la fresque.

Pour le réservoir d'Ancretieville Saint-Victor, les élus ont préféré un modèle représentant, d'un côté, une moissonneuse-lieuse tirée par une paire de percherons et, de l'autre côté, une adaptation du tableau *le Semeur* que Jean-François Millet peint en 1851.

Pour le petit réservoir de Bourdainville la fresque représente des pierres, des rosiers et une fenêtre en trompe l'œil.



Réservoir d'Ancretieville Saint-Victor



Petit réservoir de Bourdainville

# Extension du réseau d'assainissement de Motteville et de Flamanville

Le Syndicat d'Eau et d'Assainissement de la Région de Yerville a réalisé de **nombreux investissements** pour améliorer le fonctionnement du système d'assainissement de Motteville-Flamanville :

- **La nouvelle station d'épuration de Motteville**, qui accueille les eaux usées des deux communes, a été **mise aux normes** en 2010, pour une capacité agrandie à 1300 Equivalents-habitants. Les performances épuratoires sont très bonnes.
- Les réseaux d'eaux usées de Motteville **ont été réhabilités**.



L'extension des réseaux d'assainissement des deux communes a été réalisée en 2012 par l'entreprise **STURNO**, qui a été choisie par le Syndicat après un appel d'offres.

Les rues concernées sont :

**Pour Flamanville :** Rue du Verger, rue des Chaumières, rue de la Hêtraie, rue de la Mare aux Hérons, rue des Poiriers Vion, rue de la Prairie, rue de la Clairière, rue des Champs et rue Verte.

**Pour Motteville :** Allée des Tilleuls, Rue du Bois Guilbert, et rue du 7ème Bataillon de Marche de Normandie.

Les principales caractéristiques de ces travaux sont les suivantes :

- 1120 mètres linéaires de canalisations gravitaires en PVC et 1275 mètres linéaires de canalisations gravitaires en fonte
- 585 mètres linéaires de canalisations de refoulement en PEHD.
- 65 regards de visite de marque BLARD en béton (Gamme B27)
- 75 boîtes de branchement en béton
- 3 postes de refoulement (Rue du Verger, Rue Verte et Allée des Tilleuls)

Le coût de ces travaux est de 789028,50 € HT. L'Agence de l'Eau a subventionné ces travaux à hauteur de 204859 € et a accordé un prêt à taux zéro de 102430 €.

Ainsi, en permettant le raccordement de 75 habitations, le Syndicat participe à l'amélioration du confort des usagers, mais aussi à la préservation de la ressource en eau et de nos sols en mettant hors service les dispositifs d'assainissement non collectifs défectueux.



Pose d'un poste de relèvement des eaux usées

Pose de la canalisation et des regards d'assainissement

## Travaux de renforcement des clôtures du captage et du forage de Bourdainville

Dans le cadre de l'arrêté de Déclaration d'Utilité Publique du captage et du forage de Bourdainville, obligation a été faite pour le Syndicat d'Eau et d'Assainissement de renforcer les clôtures existantes.

Des clôtures de 2 mètres de hauteur en treillis soudé ont donc été installées, ainsi que 2 nouveaux portails. Ces travaux ont été réalisés par l'entreprise Tropardy et ont été subventionnés par l'Agence de l'Eau.



## Visites scolaires

L'inauguration récente de la nouvelle station d'Yerville-Bourdainville, dix ans après la mise en place de l'usine d'eau potable de microfiltration, constitue une étape essentielle dans la protection de la ressource en eau dans nos territoires.

**Notre Syndicat d'Eau et d'Assainissement dispose maintenant d'un forage, d'un captage, d'une usine de production d'eau potable et d'une unité de traitement des eaux usées, situés sur la même commune de Bourdainville, et qui sont adaptés à l'accueil de classes d'une trentaine d'élèves de tous niveaux.**

Ainsi, fort de ces équipements, le Syndicat d'Eau a pu organiser une visite le 24 mai 2012 pour une classe du lycée agricole d'Yvetot. Le petit cycle de l'eau (qui concerne le pompage, le traitement, le stockage de l'eau potable ainsi que le traitement des eaux usées) a été présenté à 2 groupes d'une quinzaine d'élèves très intéressés.

Le Syndicat organisera d'autres visites à la demande des enseignants mais aussi des particuliers.



Visite de la station d'épuration de Yerville-Bourdainville



Visite de l'usine d'eau potable de micro-filtration, pour la production d'une eau potable de qualité