



## EDITORIAL



Le Syndicat est actuellement dans une phase où d'importants travaux sont en cours. La construction de la nouvelle station de Yerville-Bourdainville a débuté en septembre 2007 et s'achèvera à la fin de l'année. La réhabilitation de l'ancienne station d'Yerville sera réalisée en début d'année prochaine.

Le travaux de reconstruction de la station de Motteville-Flamanville ont également commencé.

Ces 3 projets sont les plus importants depuis la création du Syndicat en matière d'assainissement et ils permettront de mieux assainir les eaux usées de 5700 équivalents habitants, soit 66 % de la capacité épuratoire des installations de traitement des eaux sur le Syndicat.

D'autres projets de réhabilitation ou reconstruction des autres sites de traitement qui dysfonctionnent verront le jour.

Ainsi, nous allons vers une amélioration continue des installations de traitement, qui va de pair avec une meilleure protection de l'environnement.

Le Président. Alfred TRASSY-PAILLOGUES



## LE RESERVOIR DE SAINT MARTIN AUX ARBRES A SON TOUR REHABILITE

Le Syndicat poursuit son programme de rénovation des châteaux d'eau après celui de Bourdainville. C'est cette fois le réservoir de Saint Martin aux Arbres qui a fait l'objet d'un « relooking » intégral. L'étanchéité a été complètement refaite et les dispositifs de sécurité (garde corps) ont été renouvelés par l'entreprise Résina.

Trois couches de peinture ont achevé d'habiller l'ouvrage qui a maintenant une bien meilleure allure dans la campagne Yervillaise.

Les autres réservoirs (Bourdainville et Ancretieville St Victor) seront également réhabilités.

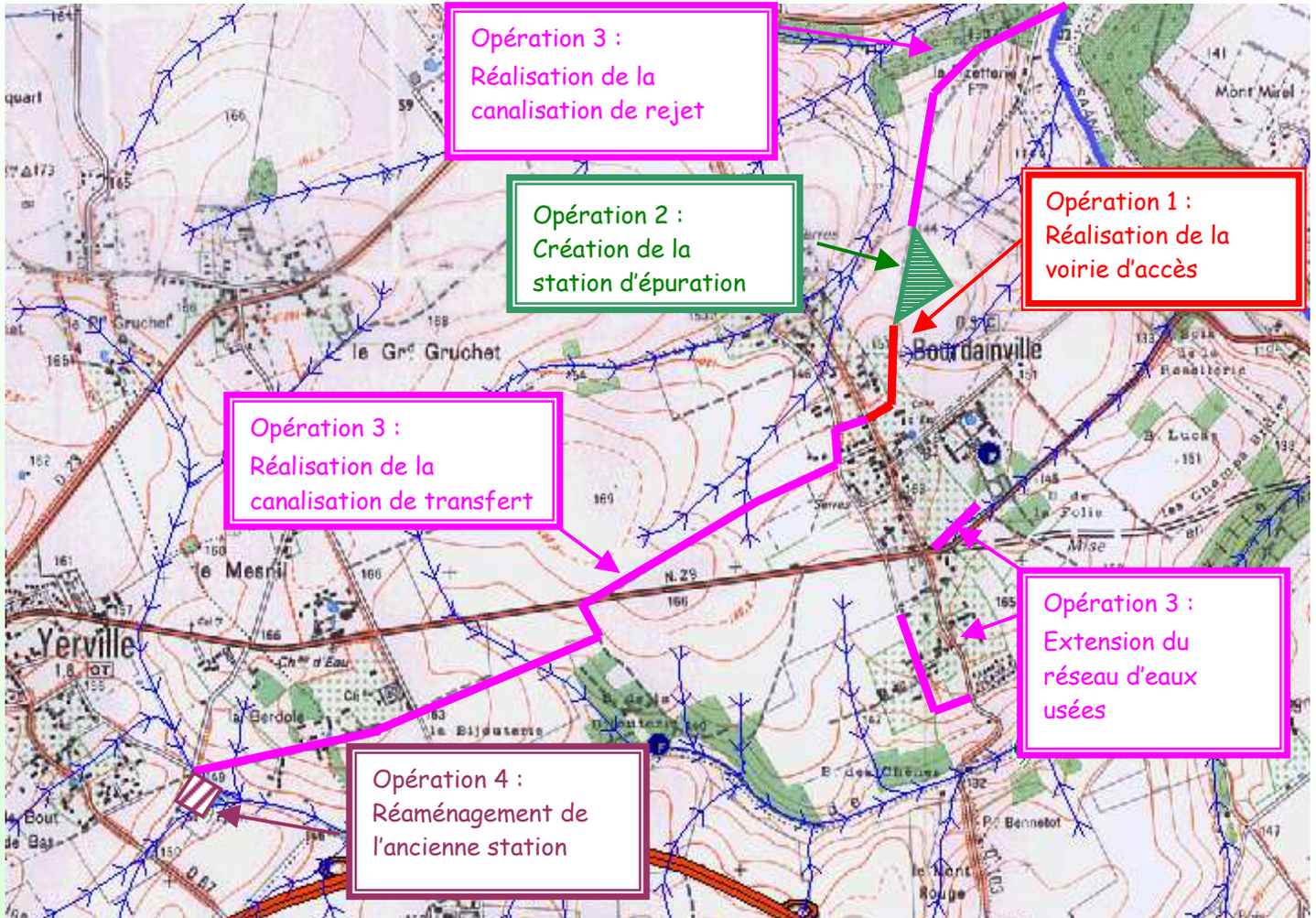


*Les différentes phases de la réhabilitation du réservoir*



## LA STATION DE YERVILLE – BOURDAINVILLE : 4 PROGRAMMES DE TRAVAUX

Dans le précédent numéro était détaillée la nécessité de la construction d'une nouvelle station d'épuration à Bourdainville ainsi que la description de la future station. Cet important chantier, d'une durée totale de 18 mois, fait l'objet de 4 programmes de travaux qui sont détaillés dans le plan de situation ci-dessous :



### OPERATION 1 : CREATION DE LA VOIRIE D'ACCES A LA STATION

Le site de la nouvelle station de trouvant en pleine campagne à Bourdainville, il a fallu préalablement construire une voirie d'accès résistant au passage des engins de chantiers. Ces travaux, d'un coût de 250 000 € sont maintenant terminés. Les photos ci-après montrent ces travaux.



Nivellement de la voirie

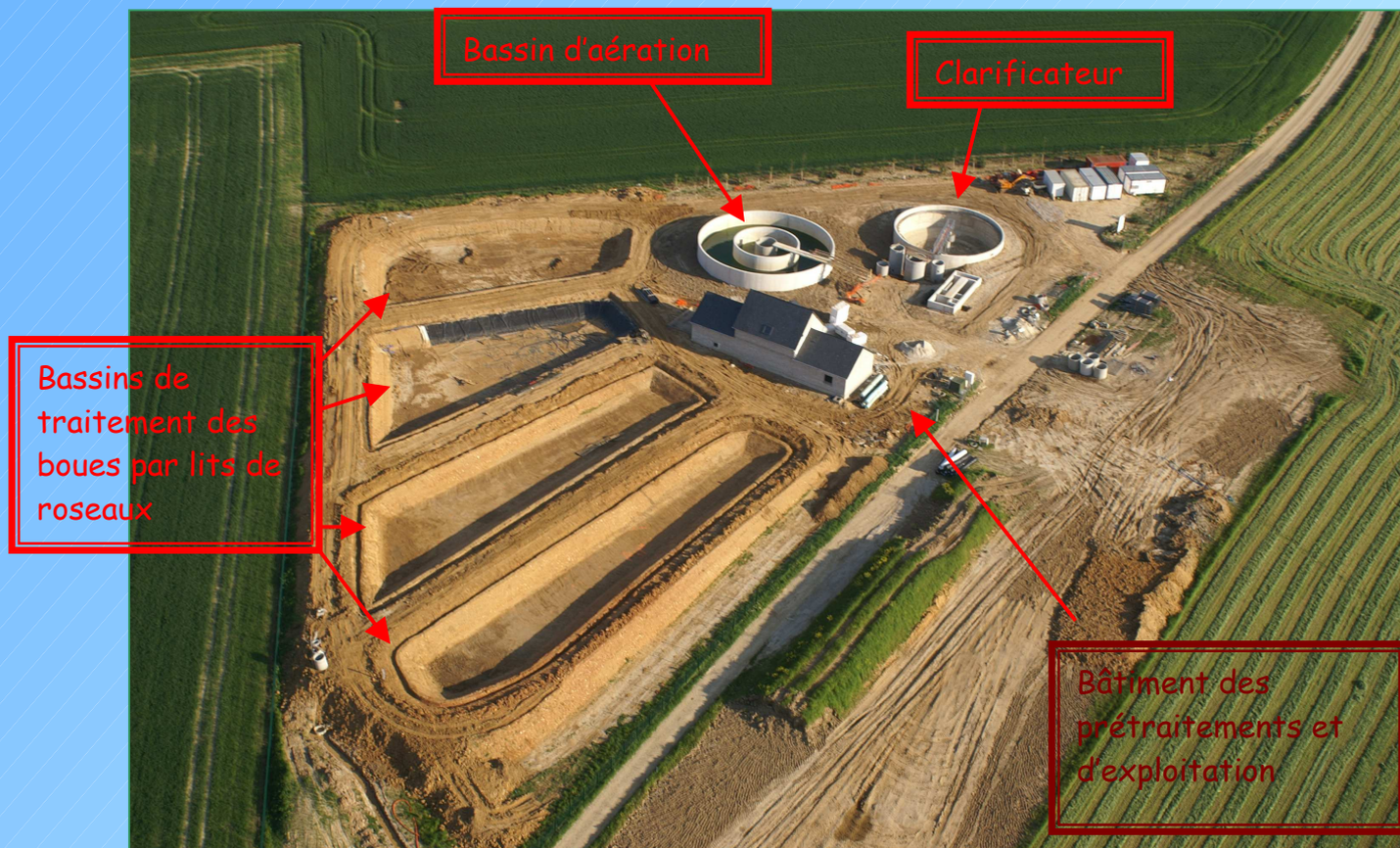


Début de la voie d'accès

## OPERATION 2 : CONSTRUCTION DE LA STATION

Les travaux de construction de la nouvelle station ont débuté le 10 septembre 2007. Puis se sont poursuivis les terrassements préalables, les travaux de génie civil, de canalisations, de construction du bâtiment des prétraitements et d'exploitation et de mise en place des lits de roseaux pour le traitement des boues.

La photo suivante montre une vue aérienne du chantier de la station d'épuration prise le 6 mai 2008 :



Un parcours pédagogique est également prévu sur le site de la station qui sera ouvert au public.

## OPERATION 3 : REALISATION DU RESEAU GRAVITAIRE ET DU RESEAU DE TRANSFERT

Il s'agit ici de créer un réseau de transfert pour amener les eaux de Yerville à partir de l'ancienne station, sur le nouveau site de Bourdainville. La mise en place de la canalisation de rejet vers la Saône ainsi que de l'extension du réseau d'eaux usées à Bourdainville ont été terminés. (Voir photo).



## OPERATION 4 : REAMENAGEMENT DE L'ANCIENNE STATION

Le réaménagement de l'ancienne station site consiste à :

- réhabiliter l'actuel bassin tampon afin de stocker les pluies en cas d'orage
- créer un poste de refoulement afin d'amener les eaux usées vers la nouvelle station

Cet important projet, d'un coût global de 6 millions d'euros, est en partie financé par le Conseil Général et l'Agence de l'Eau. Il sera opérationnel fin 2008 et contribuera à améliorer la qualité de l'eau pour les générations futures. Il s'inscrit totalement dans une démarche de préservation de l'environnement.



## LES PREMIERES REHABILITATIONS DES INSTALLATIONS NON COLLECTIVES

Le Syndicat d'Eau et d'Assainissement de la Région d'Yerville a procédé à la réception des travaux de réhabilitation de 12 installations d'assainissement non collectifs. Le bureau d'études Sogeti, ainsi que l'entreprise Follain qui a effectué les travaux étaient présents.

Le syndicat a pu bénéficier d'une première tranche de travaux pour réhabiliter les installations non collectives classées comme les plus polluantes par le SPANC (Service Public d'Assainissement Non Collectif).



L'opération s'avère intéressante pour les usagers puisque les travaux sont financés à 80 % par l'Agence de l'Eau et le Conseil Général, soit 2000 € pour un coût de revient en moyenne à 10000 € par installation. Une tranche supplémentaire de 26 réhabilitations est en cours actuellement.

Les personnes qui souhaitent réhabiliter leur installation peuvent s'adresser au SPANC

### INFORMATIONS PRATIQUES

Le Syndicat est à votre disposition au :

Tel/fax : 02.32.70.15.46.

Mail : [yervilleau@yahoo.fr](mailto:yervilleau@yahoo.fr)

Adresse : SIAEPA, Mairie, 76760 Yerville

Le SPANC (Service Public d'Assainissement Non Collectif) est à votre service pour vous

conseiller sur votre installation et son entretien

Tel/fax : 02.32.70.15.16.

Mail : [spancyerville@yahoo.fr](mailto:spancyerville@yahoo.fr)

Adresse : SPANC. Mairie. 76760 Yerville



### AUTRES TRAVAUX

- ◆ **Yerville** : Mise en place de l'assainissement rue du Moulin à Vent en septembre 2006 et raccordement du futur groupe scolaire en eau potable
- ◆ **Criquetot sur Ouville** : Mise en place de 150 mètres de canalisations d'eau potable
- ◆ **Bourdainville** : Remplacement de la canalisation en eau potable prévu dans le cadre du chantier de la nouvelle station

### Halte au Gaspillage

- ◆ Si vous coupez l'eau de la douche pendant le savonnage, vous économiserez 25 litres, soit pour une famille 30 m<sup>3</sup>/an, ou environ 130 €/an.
- ◆ Si vous coupez l'eau durant le brossage des dents, vous ne consommerez que 5 litres au lieu de 15.
- ◆ Installez une chasse d'eau à double commande. Au lieu de 9 à 12 litres en moyenne, elle n'en consommera que 3 ou 6 par utilisation.



**Vous désirez :**

Ouvrir ou fermer un compteur, signaler une fuite, régler un problème de facturation, poser des questions sur les services, etc...

**0.811.900.800** : SERVICE CLIENT (De 8h à 19h du lundi au vendredi et de 9h à 12h le samedi. 7j/7 et 24h/24 pour les urgences)

OU

ACCUEIL LOCAL, Espace Delaye, à Yerville le mercredi de 9h à 12h