



Syndicat d'Eau et  
d'Assainissement  
de la Région d'Yerville

# Syndicat d'Eau et d'Assainissement de la Région d'Yerville

Patrimoine

Principales réalisations

Projets en cours et à venir

# Principales caractéristiques du Syndicat - EAU POTABLE

## ▶ Patrimoine

- ▶ 233 km de réseaux d'eau potable
- ▶ 4 réservoirs pour un total de 1000 m<sup>3</sup> de stockage :
  - ▶ Bourdainville bourg : 100 m<sup>3</sup>,
  - ▶ Bourdainville RN29 : 500 m<sup>3</sup>
  - ▶ Saint Martin aux Arbres: 100 m<sup>3</sup>
  - ▶ Ancretieville Saint Victor : 300 m<sup>3</sup>
- ▶ Une station de surpression au réservoir d'Ancretiéville St Victor
- ▶ Une usine de micro-filtration réalisée en 2000 à Bourdainville
- ▶ Un forage et un captage à Bourdainville

## ▶ Données principales (2012)

- ▶ 10118 habitants desservis
- ▶ 4346 abonnés (clients)
- ▶ 79,9 % de rendement du réseau en 2012
- ▶ Consommation moyenne sur le Syndicat en 2012 : 96 litres/habitant/jour

# Production d'eau à Bourdainville



Captage de Bourdainville



Forage de Bourdainville  
(qui n'est utilisé qu'en secours  
car la ressource est très turbide)

# Usine de microfiltration à Bourdainville



# Ouvrages de stockage

Réservoir de Saint Martin  
aux Arbres



Réservoir d'Ancretiéville  
St Victor



Réservoir de  
Bourdainville bourg



Réservoir de  
Bourdainville RN29



# Principales caractéristiques du Syndicat – ASSAINISSEMENT

## ▶ Patrimoine :

- ▶ 15 installations de traitement des eaux usées dont :
  - ▶ 2 stations d'épurations à boues activées : Yerville-Bourdainville et Motteville
  - ▶ 1 biodisque à Ectot l'Auber
  - ▶ 4 filtres à sable
  - ▶ 8 lagunes
- ▶ Capacité totale de dépollution : 10333 équivalents habitants
- ▶ 73 km de réseau d'assainissement
- ▶ 32 postes de relèvement des eaux usées

## ▶ Données principales (2012) :

- ▶ 10157 habitants desservis
- ▶ 2689 abonnés (clients)
- ▶ 348307 m<sup>3</sup> d'eau traitée

# Station d'épuration de Yerville - Bourdainville (5700 EH) : mis en service en 2010



# Station d'épuration de Motteville



2010 : Station d'épuration



2013 : Aire d'infiltration des eaux traitées

# Principales caractéristiques du Syndicat - ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF (chiffres 2012)

- ▶ Nombre d'installations d'ANC sur le Syndicat de Yerville contrôlées : **1297**
  - ▶ 22 % conformes
  - ▶ 46 % non-conformes mais fonctionnels
  - ▶ 20 % non-conformes avec risque pollution
  - ▶ 7 % non-conformes avec risque sanitaire
  - ▶ 5 % non-conformes car indéterminés ou inexistants
- ▶ 292 installations non-conformes restantes
- ▶ Nombres d'installations d'ANC réhabilitées sous la maîtrise d'ouvrage du Syndicat : **60**

# Principales réalisations - Assainissement

2007-2010 : Station  
d'épuration de Yerville-  
Bourdainville



2010 : Station  
d'épuration de  
Motteville



# Principales réalisations - Assainissement

- Réalisation du réseau de transfert et extension des réseau d'eau usées à Bourdainville



- Réaménagement de l'ancienne STEP de Yerville en poste de relevage avant son abandon



# Principales réalisations - Assainissement

- ▶ 2013 : réalisation de l'aire d'infiltration des eaux traitées de la station d'épuration de Motteville



# Principales réalisations - Assainissement

- ▶ 2012 : Extension du réseau d'assainissement de Motteville et Flamanville (STURNO) →



2013-2014 : réhabilitation du réseau d'assainissement d'Ouville l'Abbaye (STURNO) ←

# Principales réalisations - Assainissement

- 2013 : Réalisation des branchements privés sur Motteville et Flamanville (entreprise ACTP)



# Principales réalisations - EAU POTABLE

- ▶ 2011 : Réhabilitation des réservoirs d'Ancretieville Saint Victor par l'entreprise SOTRAIB EAU et réalisation des fresques par l'artiste des Ateliers Adeline



Vue générale : avant/après

Dôme du réservoir d'Ancretiéville Avant/Après



# Principales réalisations - EAU POTABLE

- ▶ 2011 : Réhabilitation des réservoirs de Bourdainville Bourg par l'entreprise SOTRAIB EAU et réalisation des fresques par l'artiste des Ateliers Adeline



Vue générale  
Avant / Après

# Principales réalisations - EAU POTABLE

- ▶ 2008 : Renouvellement des canalisations d'eau potable sur Bourdainville : opération réalisée en même temps que les travaux d'extension du réseau d'assainissement.



# Principales réalisations - ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

- ▶ 60 dispositifs d'ANC non-conformes réhabilités sous maîtrise d'ouvrage du Syndicat

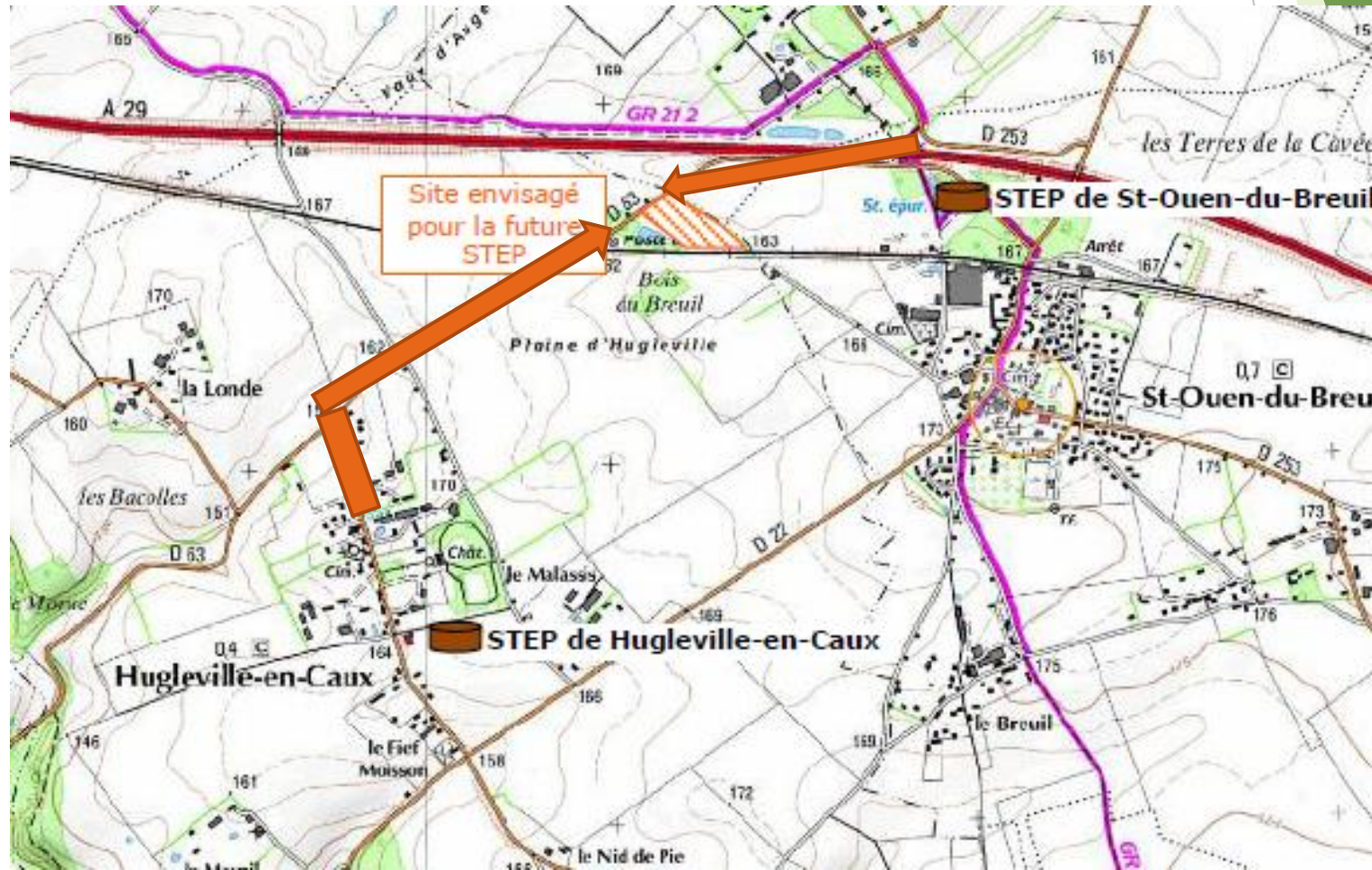


# PROJET EN COURS

## ► Nouvelle station d'épuration d'Hugleville en Caux / Saint Ouen du Breuil

Suite aux études de traçage, l'hydrogéologue agréé pour ce dossier ainsi que la Police de l'Eau ont validé le terrain :

Transfert  
→



# PROJETS A VENIR

- Nouvelle station d'épuration d'Ouville l'Abbaye

ETUDE DE RECONSTRUCTION DE LA STATION COMMUNALE - Biodisque - 800 EH	
Déplacement et reconstruction du site sur une parcelle voisine, Parcelle Cadastre n°76	
COUTS	
Investissement (en € HT y compris 10%)	Exploitation (en € HT / an)
1 209 000	26 000
AVANTAGES	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Proximité avec le site actuel</li> <li>- Absence de périmètre de protection de captage AEP</li> <li>- Déplacement de la zone sensible à ruissellement,</li> <li>- Contexte topographique favorable à une aire d'infiltration,</li> <li>- Déplacement du PR actuel situé en bordure de l'axe de ruissellement et du fossé pluvial</li> </ul>	
INCONVENIENTS	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Proximité avec l'abbaye (problème déjà existant pour le site actuel)</li> </ul>	
DESCRIPTIF TECHNIQUE	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Remplacement du poste de refoulement actuel,</li> <li>- Création d'un réseau de refoulement de 130 ml (si on laisse le poste sur le site actuel) pour atteindre la partie haute de la parcelle,</li> <li>- Création d'une unité de traitement de 800 EH,</li> <li>- emprise maximale pour la station + l'aire d'infiltration : 14 000 m<sup>2</sup></li> </ul>	

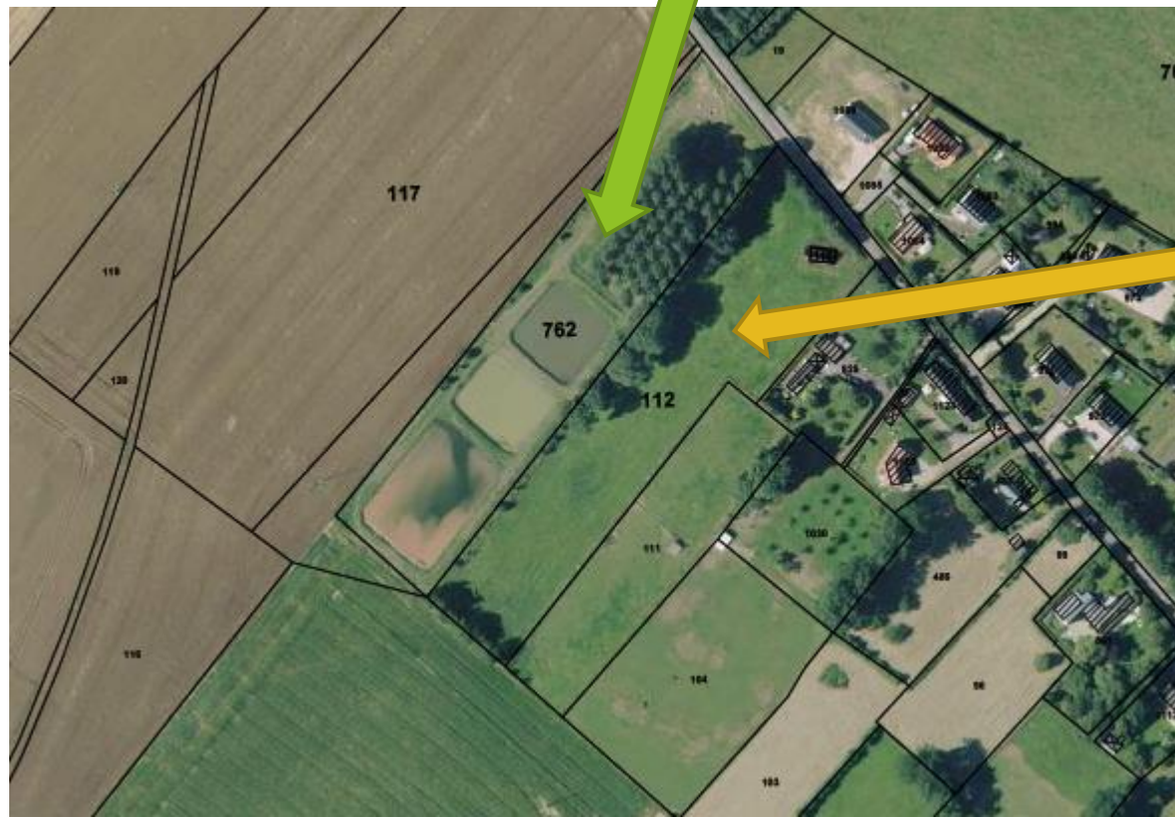
  
  

Photo n°1	Photo n°2	

# PROJETS A VENIR

- Extension de la capacité épuratoire de la station d'épuration de Criquetot sur Ouville

Lagune d'épuration



Extension du site  
actuel sur la  
parcelle A 112

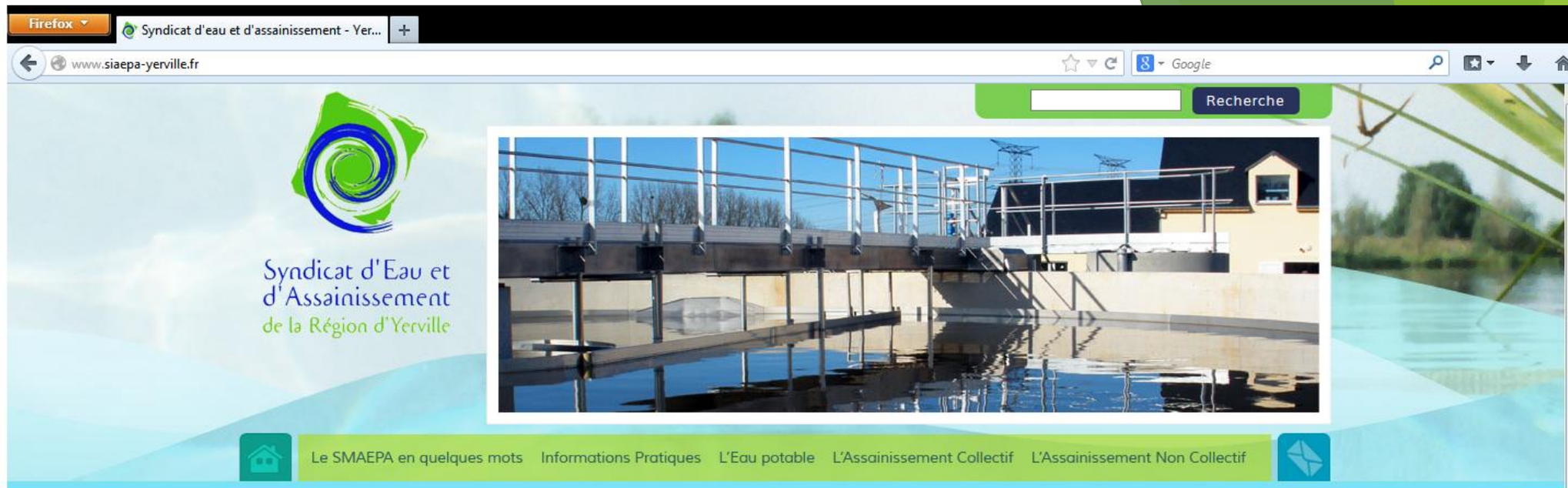
# PROJETS A VENIR

- ▶ Traitements des boues polluées aux hydrocarbures de la lagune de finition de l'ancienne station d'épuration de Yerville.



# Délégation de service public EAU et ASSAINISSEMENT : VEOLIA

- ▶ Les contrats d'affermage d'eau potable et d'assainissement collectif entre le Syndicat et VEOLIA expirent **le 30 juin 2016**



2013 : Mise en service du nouveau site internet du Syndicat.

### Appels d'offres

Consultez tous nos appels d'offres

### FAQ

Vous avez une question ?

Trouvez ici la réponse.

### Newsletter

Abonnez-vous pour recevoir toutes nos infos

### Les publications du syndicat

### La qualité

### Actus

#### Élection du Président du Syndicat d'Eau de la Région d'Yerville et du bureau du Syndicat

Alfred TRASSY-PAILLOGUES, Président sortant, a été réélu à l'unanimité mardi 29 avril 2014.

Un nouveau bureau constitué de 3 Vice-Présidents et de 3 membres a également été élu. **En savoir plus**



[Ajouter aux favoris](#) | [Envoyer à un ami](#) | [Imprimer la page](#)

### Dernières infos

Etude du projet de transfert des eaux usées d'Auzouville l'Esneval et de Saint Martin aux Arbres vers la station d'épuration de Yerville-Bourdainville

**En savoir plus**

Inauguration de la station d'épuration de Motteville

**En savoir plus**

Réception de la 5ème tranche de réhabilitation des dispositifs d'assainissement non collectif

**En savoir plus**