

# ASSAINISSEMENT COLLECTIF CHANTIERS TERMINES EN 2017 ET EN COURS EN 2018 ET PROCHAINS CHANTIERS sous réserve des intempéries et vote des budgets

## BIENVILLERS AU BOIS :

**2 marchés de travaux actuellement en cours.**

**1<sup>er</sup> marché : Construction de la station de traitement des eaux usées (en cours)**

### Intervenants:

- Maître d'ouvrage: **COMMUNAUTÉ DE COMMUNES DES CAMPAGNES DE L'ARTOIS**
- Assistant à la Maîtrise d'Ouvrage : **G2C environnement – St Laurent-Blangy (62)**
- Maîtrise d'oeuvre: groupement d'entreprises **SEMOTEC - Liévin (62) et AMODIAG – Prouvy (59)**
- Entreprise de Travaux: **SADE CGTH – Rouvroy (62)**
- Contrôleur extérieur: **ARESO - Avelin (59)**
- Coordinateur sécurité et protection de la santé: **ACS - Béthune (62)**

- type de station de traitement des eaux usées : « filtres plantés de roseaux »
- date de démarrage: début **octobre 2017**
- date d'achèvement prévu: **printemps 2018** - SAUF si mauvaises conditions météorologiques d'ici là
- date de mise en service supposée: **printemps 2018**
- dimensionnement de l'ouvrage : la station a une capacité de 800 équivalents-habitant
- **partenaire financier (subvention + avance remboursable à taux zéro) : Agence de l'Eau Artois-Picardie**

**Description** : la station de traitement des eaux usées est de type « **filtres plantés de roseaux** ». Contrairement à une station de traitement des eaux usées classique de type « boues activées », un filtre planté de roseaux ne nécessite pas d'ouvrages lourds de génie civil. Ce procédé est calé sur le processus naturel d'épuration et s'intègre bien dans le paysage environnant.

Les eaux usées arrivant à la station de traitement des eaux usées arrivent dans un premier filtre constitué de 3 couches de matériaux (sables/graviers) de différentes granulométries. Les eaux infiltrées sont récupérées au fond du filtre et envoyées dans un second filtre constitué également de 3 couches de matériaux. Les eaux récupérés à la sortie du 2<sup>e</sup> filtre sont alors épurées et respectent les objectifs épuratoires fixées par la réglementation.

Les matériaux à l'intérieur de chaque filtre permettent la fixation de la flore microscopique (bactéries, champignons, ...) lesquels vont jouer le rôle d'épurateur en consommant la pollution.

Chaque filtre sera planté de roseaux.

Les racines des roseaux vont permettent également la fixation de cette flore et apporter l'oxygène nécessaire à son métabolisme.

## 2e marché : Réalisation des réseaux de collecte des eaux usées

Ce marché est composé de 3 tranches de travaux.

### Intervenants:

- Maître d'ouvrage: **COMMUNAUTÉ DE COMMUNES DES CAMPAGNES DE L'ARTOIS**
- Assistant à la Maîtrise d'Ouvrage : **G2C environnement – St Laurent-Blangy (62)**
- Maîtrise d'oeuvre: groupement d'entreprises **SEMOTEC - Liévin (62) et AMODIAG – Prouvy (59)**
- Entreprise de Travaux: **DELAMBRE – Bucquoy (62)**
- Contrôleur extérieur: **ARESO - Avelin (59)** pour la 1<sup>ère</sup> tranche uniquement
- Coordinateur sécurité et protection de la santé: **ACS - Béthune (62)**

### Principales caractéristiques des travaux

#### 1<sup>ère</sup> tranche (en cours) :

- type de réseau : séparatif uniquement. Seules les eaux usées pourront être envoyées dans ce réseau. Le rejet d'eaux de pluie, de source, de ruissellement sera strictement interdit.
- date de démarrage: [fin octobre 2017](#)
- date d'achèvement prévu: [courant février 2018](#) - SAUF si mauvaises conditions météorologiques d'ici là
- date de mise en service supposée: [mars 2018](#) (dès que la station de traitement des eaux usées sera opérationnelle)
- rues desservies: [rues de Verdun \(RD8\)](#) et de [St Etton en partie \(RD2\)](#)
- Nombre de branchements prévus : **41**
- Nombre de postes de refoulement prévus : **1, situé rue de Verdun**
- Linéaire de collecteur (hors branchement) : **700 ml**
- Linéaire de refoulement : **350 ml**
- Diamètre et nature des collecteurs : **200 mm en grès**
- Diamètre et nature des branchements : **160 mm en PVC CR8**
- Diamètre et nature du refoulement : **DN 80 en PEHD**
- **partenaire financier (subvention + avance remboursable à taux zéro) : Agence de l'Eau Artois-Picardie**

Actuellement: la rue de Verdun est barrée pour permettre la réalisation des travaux.

### [Perspectives 2018-2019 \(sous réserve de la décision budgétaire 2018\)](#)

#### 2e tranche:

- type de réseau : séparatif uniquement. Seules les eaux usées pourront être envoyées dans ce réseau. Le rejet d'eaux de pluie, de source, de ruissellement sera strictement interdit.
- date de démarrage: [courant 2018](#)
- durée des travaux : **10 semaines**
- date de mise en service supposée: **2<sup>e</sup> semestre 2018**
- rues desservies: [rues de Pommier \(RD8\)](#) en partie et [rue de l'Argillère](#)
- Nombre de branchements prévus : **37**
- Nombre de postes de refoulement prévus : **0**
- Linéaire de collecteur (hors branchement) : **586 ml**
- Linéaire de refoulement: **/**
- Diamètre et nature des collecteurs : **200 mm en grès**
- Diamètre et nature des branchements : **160 mm en PVC CR8**
- Diamètre et nature du refoulement : **/**
- **partenaire financier (subvention + avance remboursable à taux zéro) : Agence de l'Eau Artois-Picardie**

### **3e tranche:**

- type de réseau : séparatif uniquement. Seules les eaux usées pourront être envoyées dans ce réseau. Le rejet d'eaux de pluie, de source, de ruissellement sera strictement interdit.
- date de démarrage: courant 2018
- durée des travaux : 14 semaines
- date de mise en service supposée: fin 2018 – début 2019
- rues desservies: rues de St Etton 2<sup>e</sup> partie et Clémenceau
- Nombre de branchements prévus : 42
- Nombre de postes de refoulement prévus : 1
- Linéaire de collecteur (hors branchement) : 330 ml
- Linéaire de refoulement: 115 ml
- Diamètre et nature des collecteurs : 200 mm en grès
- Diamètre et nature des branchements : 160 mm en PVC CR8
- Diamètre et nature du refoulement : DN 80 en PEHD
- **partenaire financier (subvention + avance remboursable à taux zéro) : Agence de l'Eau Artois-Picardie**

**Au total, entre 10 et 12 tranches de travaux de réseaux seront nécessaires pour desservir la commune.**

# IZEL LES HAMEAUX :

## 2 marchés de travaux actuellement en cours.

### 1er marché : Construction de la station de traitement des eaux usées (en cours)

#### Intervenants:

- Maître d'ouvrage: **COMMUNAUTÉ DE COMMUNES DES CAMPAGNES DE L'ARTOIS**
- Assistant à la Maîtrise d'Ouvrage : **G2C environnement – St Laurent-Blangy (62)**
- Maîtrise d'oeuvre: **ARTELIA –Choisy Le Roi (94)**
- Entreprise de Travaux: **EDGARD DUVAL – Hondschoote (59)**
- Contrôleur extérieur: **ARESO - Avelin (59)**
- Coordinateur sécurité et protection de la santé: **SOCOTEC – 62000 ARRAS**

- type de station de traitement des eaux usées : « filtres plantés de roseaux »
- date de démarrage: [septembre 2017](#)
- date d'achèvement prévu: [février 2018](#) - SAUF si mauvaises conditions météorologiques d'ici là
- date de mise en service supposée: [mars 2018](#)
- dimensionnement de l'ouvrage : la station a une capacité de [900 équivalents-habitant](#)

Description : la station de traitement des eaux usées est de type « **filtres plantés de roseaux** ». Son fonctionnement est identique à celle également en cours de construction à Bienvillers au Bois.

### 2e marché : Réalisation des réseaux de collecte des eaux usées

Ce marché est composé de 3 tranches de travaux.

#### Intervenants:

- Maître d'ouvrage: **COMMUNAUTÉ DE COMMUNES DES CAMPAGNES DE L'ARTOIS**
- Assistant à la Maîtrise d'Ouvrage : **G2C environnement – St Laurent-Blangy (62)**
- Maîtrise d'oeuvre: **ARTELIA –Choisy Le Roi (94)**
- Entreprise de Travaux: **SADE CGTH – Rouvroy (62)**
- Contrôleur extérieur: **ARESO - Avelin (59)** pour la 1<sup>ère</sup> tranche uniquement
- Coordinateur sécurité et protection de la santé: **SOCOTEC – 62000 ARRAS**

#### Principales caractéristiques des travaux

##### 1<sup>ère</sup> tranche (en cours) :

- type de réseau : séparatif uniquement. Seules les eaux usées pourront être envoyées dans ce réseau. Le rejet d'eaux de pluie, de source, de ruissellement sera strictement interdit.
- date de démarrage: [courant septembre 2017](#)
- date d'achèvement prévu: [décembre 2018](#) - SAUF si mauvaises conditions météorologiques d'ici là
- date de mise en service supposée: [mars 2018](#) (dès que la station de traitement des eaux usées sera opérationnelle)
- rues desservies: [rues de Berles et du Faubourg nord](#)
- Nombre de branchements prévus : 23
- Nombre de postes de refoulement prévus : 1, situé rue de Berles
- Linéaire de collecteur (hors branchement) : 655 ml
- Linéaire de refoulement : 350 ml
- Diamètre et nature des collecteurs : 200 mm en PVC
- Diamètre et nature des branchements : 160 mm en PVC CR8
- Diamètre et nature du refoulement : DN 80 en PEHD
- **partenaire financier (subvention + avance remboursable à taux zéro) : Agence de l'Eau Artois-Picardie**

## Perspectives 2018-2019 (sous réserve de la décision budgétaire 2018)

### **2<sup>e</sup> tranche :**

- type de réseau : séparatif uniquement. Seules les eaux usées pourront être envoyées dans ce réseau. Le rejet d'eaux de pluie, de source, de ruissellement sera strictement interdit.
- date de démarrage: courant 2018 (sous réserve du vote du budget 2018)
- durée des travaux: 8 semaines
- date de mise en service supposée: 2<sup>e</sup> semestre 2018
- rues desservies: rues de Tilloy et de Savy
- Nombre de branchements prévus : 29
- Nombre de postes de refoulement prévus : 0
- Linéaire de collecteur (hors branchement) : 600 ml
- Linéaire de refoulement : 0 ml
- Diamètre et nature des collecteurs : 200 mm en PVC
- Diamètre et nature des branchements : 160 mm en PVC CR8
- Diamètre et nature du refoulement : /
- **partenaire financier (subvention + avance remboursable à taux zéro) : Agence de l'Eau Artois-Picardie**

### **3<sup>e</sup> tranche :**

- type de réseau : séparatif uniquement. Seules les eaux usées pourront être envoyées dans ce réseau. Le rejet d'eaux de pluie, de source, de ruissellement sera strictement interdit.
- date de démarrage: courant 2018 (sous réserve du vote du budget 2018)
- durée des travaux: 10 semaines
- date de mise en service supposée: fin 2018
- rues desservies: rues d'En Bas, de l'église et d'Arras
- Nombre de branchements prévus : 29
- Nombre de postes de refoulement prévus : 1, situé rue d'Arras
- Linéaire de collecteur (hors branchement) : 850 ml
- Linéaire de refoulement : 260 ml
- Diamètre et nature des collecteurs : 200 mm en PVC
- Diamètre et nature des branchements : 160 mm en PVC CR8
- Diamètre et nature du refoulement : /
- **partenaire financier (subvention + avance remboursable à taux zéro) : Agence de l'Eau Artois-Picardie**

**Au total environ 10 tranches de travaux de réseaux seront nécessaires pour desservir la commune.**

## HABARCQ :

Les travaux réalisés à Habarcq permettent d'alimenter la station de traitement des eaux usées intercommunale située à Duisans. Cette station est dimensionnée pour traiter les eaux usées de 8 communes.

A ce jour sont desservies :

- Duisans bourg
- Agnez Les Duisans
- Gouves
- Montenescourt
- Haute-Avesnes
- Habarcq (en cours)

Restera à réaliser la desserte des communes suivantes :

- Habarcq ( à terminer)
- Noyellette en l'Eau
- Wanquetin
- Duisans hameaux

### **Marché : Réalisation des réseaux de collecte des eaux usées**

Ce marché est composé de 3 tranches de travaux.

#### Intervenants:

- Maître d'ouvrage: **COMMUNAUTÉ DE COMMUNES DES CAMPAGNES DE L'ARTOIS**
- Assistant à la Maîtrise d'Ouvrage : /
- Maîtrise d'oeuvre: **VERDI – Eleu-dit-Leauwette (62)**
- Entreprise de Travaux: **BALESTRA TP – Avesnes Le Comte (62)**
- Contrôleur extérieur: **COBRA ENVIRONNEMENT – Montigny en Gohelle (62)**
- Coordinateur sécurité et protection de la santé: /

#### Principales caractéristiques des travaux

Les eaux usées collectées sont évacuées vers la station de traitement des eaux usées intercommunale située à Duisans.

#### **1<sup>ère</sup> tranche (terminée fin 2016) :**

- type de réseau : séparatif uniquement. Seules les eaux usées pourront être envoyées dans ce réseau. Le rejet d'eaux de pluie, de source, de ruissellement sera strictement interdit.
- date de démarrage: **courant septembre 2016**
- date d'achèvement prévu: **décembre 2016**
- date de mise en service supposée: **1<sup>er</sup> janvier 2017**
- rues desservies: **rues d'Arras (RD339) en partie, rue de Gouves et rue du Fond Campion**
- Nombre de branchements réalisés : **52**
- Nombre de postes de refoulement prévus : **1, situé rue du Fond Campion**
- Linéaire de collecteur (hors branchement) : **855 ml**
- Linéaire de refoulement : **570 ml**
- Diamètre et nature des collecteurs : **200 mm en GRES**
- Diamètre et nature des branchements : **160 mm en PVC CR8**
- Diamètre et nature du refoulement : **DN 90 en PEHD**
- **partenaire financier (subvention + avance remboursable à taux zéro) : Agence de l'Eau Artois-Picardie + Département du Pas-de-Calais**

### 2<sup>e</sup> tranche (en cours) :

- type de réseau : séparatif uniquement. Seules les eaux usées pourront être envoyées dans ce réseau. Le rejet d'eaux de pluie, de source, de ruissellement sera strictement interdit.
- date de démarrage: juillet 2017
- date d'achèvement prévu: décembre 2017
- date de mise en service supposée: fin décembre 2017
- rues desservies: rues d'Arras 2<sup>e</sup> partie (RD339), rue du Pont (RD 7), rue des Fresnaux et rue du cimetière (RD61)
- Nombre de branchements prévus : 54
- Nombre de postes de refoulement prévus : 1
- Linéaire de collecteur (hors branchement) : 1030 ml
- Linéaire de refoulement : 43 ml
- Diamètre et nature des collecteurs : 200 mm en PVC
- Diamètre et nature des branchements : 160 mm en PVC CR8
- Diamètre et nature du refoulement : DN 90 en PEHD
- **partenaire financier (subvention + avance remboursable à taux zéro) : Agence de l'Eau Artois-Picardie + Département du Pas-de-Calais**

### Perspectives 2018-2019 (sous réserve de la décision budgétaire 2018)

#### 3<sup>e</sup> tranche : 2018

- type de réseau : séparatif uniquement. Seules les eaux usées pourront être envoyées dans ce réseau. Le rejet d'eaux de pluie, de source, de ruissellement sera strictement interdit.
- date de démarrage: courant 2018 (sous réserve du vote du budget 2018)
- durée des travaux: 4 mois
- date de mise en service supposée: 2<sup>e</sup> semestre 2018
- rues desservies: rues d'Arras 3<sup>e</sup> partie (RD339), rue d'Aubigny (RD7) et de l'Argillère
- Nombre de branchements prévus : 58
- Nombre de postes de refoulement prévus : 1
- Linéaire de collecteur (hors branchement) : 955 ml
- Linéaire de refoulement : 240 ml
- Diamètre et nature des collecteurs : 200 mm en PVC
- Diamètre et nature des branchements : 160 mm en PVC CR8
- Diamètre et nature du refoulement : DN 90 en PEHD
- **partenaire financier (subvention + avance remboursable à taux zéro) : Agence de l'Eau Artois-Picardie + Département du Pas-de-Calais**

#### 4<sup>e</sup> tranche : 2019

Cette tranche fera l'objet d'un autre marché à passer

#### Intervenants:

- Maître d'ouvrage: **COMMUNAUTÉ DE COMMUNES DES CAMPAGNES DE L'ARTOIS**
- Assistant à la Maîtrise d'Ouvrage : /
- Maîtrise d'oeuvre: **SEMOTEC – Liévin (62)**
- Entreprise de Travaux: **non définie**
- Contrôleur extérieur: **non défini**
- Coordinateur sécurité et protection de la santé: **non défini**

### Principales caractéristiques des travaux

- type de réseau : séparatif uniquement. Seules les eaux usées pourront être envoyées dans ce réseau. Le rejet d'eaux de pluie, de source, de ruissellement sera strictement interdit.
- date de démarrage: novembre 2018 (sous réserve du vote du budget 2018)
- durée des travaux:
  - date de mise en service supposée: courant 2019
- rues desservies: rues du four, du paradis, de la ferme, de la poste, pintrel, des plantis et d'Avesnes 1<sup>ère</sup> partie
- Nombre de branchements prévus : 60
- Nombre de postes de refoulement prévus : 0
- Linéaire de collecteur (hors branchement) : 1117 ml
- Linéaire de refoulement : 0 ml
- Diamètre et nature des collecteurs : 200 mm en PVC
- Diamètre et nature des branchements : 160 mm en PVC CR8
- Diamètre et nature du refoulement : /
- **partenaire financier (subvention + avance remboursable à taux zéro) : Agence de l'Eau Artois-Picardie + Département du Pas-de-Calais**

**6 tranches au total sont prévues pour desservir l'intégralité de la commune de Habarcq.**



## SAVY BERLETTE :

2 marchés de travaux dont la réception a été prononcée le 1<sup>er</sup> décembre 2017

**1er marché : Construction de la station de traitement des eaux usées (réception le 01/12/2017)**

### Intervenants:

- Maître d'ouvrage: **COMMUNAUTÉ DE COMMUNES DES CAMPAGNES DE L'ARTOIS (travaux lancés initialement par la mairie de Savy Berlette anciennement compétente)**
  - Assistant à la Maîtrise d'Ouvrage : **G2C environnement – St Laurent-Blangy (62)**
  - Maîtrise d'oeuvre: **AMODIAG – Prouvy (59)**
  - Entreprise de Travaux: **EDGARD DUVAL – Hondschoote (59)**
  - Contrôleur extérieur: **SATER – Tatinghem (62)**
  - Coordinateur sécurité et protection de la santé: **C.S.P.S. Consulting – Malakoff (92)**
- 
- type de station de traitement des eaux usées : « **filtres plantés de roseaux** »
  - date de démarrage: **septembre 2016**
  - date d'achèvement: **octobre 2017**
  - date de mise en service: **décembre 2017**
  - dimensionnement de l'ouvrage : la station a une capacité de **1600 équivalents-habitant**

Description : la station de traitement des eaux usées est de type « **filtres plantés de roseaux** ». Son fonctionnement est identique à celle également en cours de construction à Bienvillers au Bois.

**2e marché : Réalisation des réseaux de collecte des eaux usées**

Ce marché est composé de 2 tranches de travaux.

### Intervenants:

- Maître d'ouvrage: **COMMUNAUTÉ DE COMMUNES DES CAMPAGNES DE L'ARTOIS**
- Assistant à la Maîtrise d'Ouvrage : **G2C environnement – St Laurent-Blangy (62)**
- Maîtrise d'oeuvre: **AMODIAG – Prouvy (59)**
- Entreprise de Travaux: **SOGEA – ST NICOLAS LES ARRAS (62)**
- Contrôleur extérieur: **SATER – Tatinghem (62)**
- Coordinateur sécurité et protection de la santé: **C.S.P.S. Consulting – Malakoff (92)**

### Principales caractéristiques des travaux

#### 1<sup>ère</sup> tranche (terminée) :

- type de réseau : séparatif uniquement. Seules les eaux usées pourront être envoyées dans ce réseau. Le rejet d'eaux de pluie, de source, de ruissellement sera strictement interdit.
- date de démarrage: **courant août 2016**
- date d'achèvement: **décembre 2017**
- date de mise en service: **décembre 2017**
- rues desservies: **rues du marais, de Mont St Eloi**
- Nombre de branchements prévus : **51**
- Nombre de postes de refoulement réalisé : **1, situé rue marais**
- Linéaire de collecteur (hors branchement) : **847 ml**
- Linéaire de refoulement : **735 ml**
- Diamètre et nature des collecteurs : **200 mm en FONTE**
- Diamètre et nature des branchements : **150 mm en FONTE**
- Diamètre et nature du refoulement : **DN 90 en PEHD**
- **partenaire financier (subvention + avance remboursable à taux zéro) : Agence de l'Eau Artois-Picardie**

## **2<sup>e</sup> tranche (terminée) :**

- type de réseau : séparatif uniquement. Seules les eaux usées pourront être envoyées dans ce réseau. Le rejet d'eaux de pluie, de source, de ruissellement sera strictement interdit.
- date de démarrage: décembre 2016
- date d'achèvement: décembre 2017
- date de mise en service: décembre 2017
- rues desservies: rues des manoirs et des écoles
- Nombre de branchements prévus : 57
- Nombre de postes de refoulement réalisé : 1, situé rue des manoirs
- Linéaire de collecteur (hors branchement) : 789 ml
- Linéaire de refoulement : 187 ml
- Diamètre et nature des collecteurs : 200 mm en FONTE
- Diamètre et nature des branchements : 150 mm en FONTE
- Diamètre et nature du refoulement : DN 75 en PEHD
- partenaire financier (subvention + avance remboursable à taux zéro) : Agence de l'Eau Artois-Picardie

## **Perspectives 2018-2019 (sous réserve de la décision budgétaire 2018)**

**Le marché de travaux n'est pas encore attribué.**

### **Intervenants:**

- Maître d'ouvrage: **COMMUNAUTÉ DE COMMUNES DES CAMPAGNES DE L'ARTOIS**
- Assistant à la Maîtrise d'Ouvrage : /
- Maîtrise d'oeuvre: **AMODIAG – Prouvy (59)**
- Entreprise de Travaux:
- Contrôleur extérieur: **non défini**
- Coordinateur sécurité et protection de la santé: **non défini**

## **3<sup>e</sup> tranche : 2018**

### **Principales caractéristiques des travaux**

- type de réseau : séparatif uniquement. Seules les eaux usées pourront être envoyées dans ce réseau. Le rejet d'eaux de pluie, de source, de ruissellement sera strictement interdit.
- date de démarrage: courant 2018 (sous réserve du vote du budget 2018)
- durée des travaux:
- date de mise en service supposée: fin 2018
- rues desservies: rues des écoles et ancienne RN
- Nombre de branchements prévus : 54
- Nombre de postes de refoulement prévus : 1
- Linéaire de collecteur (hors branchement) : 1070 ml
- Linéaire de refoulement : 562 ml
- Diamètre et nature des collecteurs : 200 mm en GRES
- Diamètre et nature des branchements : 160 mm en PVC CR8
- Diamètre et nature du refoulement : ?
- partenaire financier (subvention + avance remboursable à taux zéro) : Agence de l'Eau Artois-Picardie

#### **4e tranche : 2018**

##### **Principales caractéristiques des travaux**

- type de réseau : séparatif uniquement. Seules les eaux usées pourront être envoyées dans ce réseau. Le rejet d'eaux de pluie, de source, de ruissellement sera strictement interdit.
- date de démarrage: courant 2018 (sous réserve du vote du budget 2018)
- durée des travaux:
  - date de mise en service supposée: fin 2018
- rues desservies: rues de la Sucrierie, Neuve, d'Arras et du Bosquet
- Nombre de branchements prévus : 52
- Nombre de postes de refoulement prévus : /
- Linéaire de collecteur (hors branchement) : 1140 ml
- Linéaire de refoulement : /
- Diamètre et nature des collecteurs : 200 mm en GRES
- Diamètre et nature des branchements : 160 mm en PVC CR8
- Diamètre et nature du refoulement : ?
- **partenaire financier (subvention + avance remboursable à taux zéro) : Agence de l'Eau Artois-Picardie**

**7 tranches au total sont prévues pour desservir l'intégralité de la commune de Savy Berlette.**

## TINCQUES :

### 1er marché : Construction de la station de traitement des eaux usées (réceptionné en juin 2017)

#### Intervenants:

- Maître d'ouvrage: **COMMUNAUTÉ DE COMMUNES DES CAMPAGNES DE L'ARTOIS** (travaux lancés initialement par la mairie de Tincques anciennement compétente)

- Assistant à la Maîtrise d'Ouvrage : /
- Maîtrise d'oeuvre: **IRH Ingénieur conseil – Gennevilliers (92)** (agence basée à Fresnes Les Montauban)
- Entreprise de Travaux: **SAUR – Maurepas (78)**
- Contrôleur extérieur: **SATER – Tatinghem (62)**
- Coordinateur sécurité et protection de la santé: **SQSE – Vieux Berquin (59)**

- type de station de traitement des eaux usées : « filtres plantés de roseaux »
- date de démarrage: **novembre 2015**
- date d'achèvement: **juin 2017**
- date de mise en service: **juillet 2017**
- dimensionnement de l'ouvrage : la station a une capacité de **1000 équivalents-habitant**

Description : la station de traitement des eaux usées est de type « **filtres plantés de roseaux** ». Son fonctionnement est identique à celle également en cours de construction à Bienvillers au Bois.

### 2e marché : Réalisation des réseaux de collecte des eaux usées (réceptionné en juillet 2016)

Ce marché est composé de 2 tranches de travaux.

#### Intervenants:

- Maître d'ouvrage: **COMMUNAUTÉ DE COMMUNES DES CAMPAGNES DE L'ARTOIS** (travaux lancés initialement par la mairie de Tincques anciennement compétente)

- Assistant à la Maîtrise d'Ouvrage : /
- Maîtrise d'oeuvre: **IRH Ingénieur conseil – Gennevilliers (92)** (agence basée à Fresnes Les Montauban)
- Entreprise de Travaux: **SOGEA – St Nicolas Les Arras (62)**
- Contrôleur extérieur: **SATER – Tatinghem (62)**
- Coordinateur sécurité et protection de la santé: **SQSE – Vieux Berquin (59)**

#### Principales caractéristiques des travaux

##### 1<sup>ère</sup> tranche (terminée) :

- type de réseau : séparatif uniquement. Seules les eaux usées pourront être envoyées dans ce réseau. Le rejet d'eaux de pluie, de source, de ruissellement sera strictement interdit.

- date de démarrage: **septembre 2015**
- date d'achèvement: **juillet 2016**
- date de mise en service: **juillet 2017** (conditionnée par la mise en service de la station de traitement des eaux usées)
- rues desservies: **rues de la gare, de Béthencourt**
- Nombre de branchements prévus : **49**
- Nombre de postes de refoulement réalisé : **1, situé rue de la gare**
- Linéaire de collecteur (hors branchement) : **732 ml**
- Linéaire de refoulement : **489 ml**
- Diamètre et nature des collecteurs : **200 mm en PVC CR8**
- Diamètre et nature des branchements : **160 mm en PVC CR16**
- Diamètre et nature du refoulement : **DN 90 en PEHD**
- **partenaire financier (subvention + avance remboursable à taux zéro) : Agence de l'Eau Artois-Picardie**

##### 2<sup>e</sup> tranche (terminée) :

- type de réseau : séparatif uniquement. Seules les eaux usées pourront être envoyées dans ce réseau. Le rejet d'eaux de pluie, de source, de ruissellement sera strictement interdit.
- date de démarrage: [septembre 2015](#)
- date d'achèvement: [juillet 2016](#)
- date de mise en service: [juillet 2017](#) (conditionnée par la mise en service de la station de traitement des eaux usées)
- rues desservies: [rues de Chelers et des Anciennes Écoles](#)
- Nombre de branchements prévus : [37](#)
- Nombre de postes de refoulement réalisé : [1, situé rue des manoirs](#)
- Linéaire de collecteur (hors branchement) : [528 ml](#)
- Linéaire de refoulement : [0 ml](#)
- Diamètre et nature des collecteurs : [200 mm en PVC CR16](#)
- Diamètre et nature des branchements : [160 mm en PVC CR16](#)
- Diamètre et nature du refoulement : [/](#)
- **partenaire financier (subvention + avance remboursable à taux zéro) : Agence de l'Eau Artois-Picardie**

### Perspectives 2018-2019 (sous réserve de la décision budgétaire 2018)

#### Intervenants:

- Maître d'ouvrage: **COMMUNAUTÉ DE COMMUNES DES CAMPAGNES DE L'ARTOIS**
- Assistant à la Maîtrise d'Ouvrage : [/](#)
- Maîtrise d'oeuvre: **IRH Ingénieur conseil – Gennevilliers (92) (agence basée à Fresnes Les Montauban)**
- Entreprise de Travaux: **BALESTRA TP – Avesnes Le Comte (62)**
- Contrôleur extérieur: **non défini**
- Coordinateur sécurité et protection de la santé: **non défini**

#### **3e tranche : 2018**

#### Principales caractéristiques des travaux

- type de réseau : séparatif uniquement. Seules les eaux usées pourront être envoyées dans ce réseau. Le rejet d'eaux de pluie, de source, de ruissellement sera strictement interdit.
- date de démarrage: [début 2018](#)
- durée des travaux: [?](#)
- date de mise en service supposée: [été 2018](#)
- rues desservies: [rues des moulins et du moine](#)
- Nombre de branchements prévus : [37](#)
- Nombre de postes de refoulement prévus : [0](#)
- Linéaire de collecteur (hors branchement) : [790 ml](#)
- Linéaire de refoulement : [0 ml](#)
- Diamètre et nature des collecteurs : [200 mm en GRES](#)
- Diamètre et nature des branchements : [160 mm en PVC CR8](#)
- Diamètre et nature du refoulement : [/](#)
- **partenaire financier (subvention + avance remboursable à taux zéro) : Agence de l'Eau Artois-Picardie**

#### **4e tranche : 2018**

##### **Principales caractéristiques des travaux**

- type de réseau : séparatif uniquement. Seules les eaux usées pourront être envoyées dans ce réseau. Le rejet d'eaux de pluie, de source, de ruissellement sera strictement interdit.
- date de démarrage: courant 2018
- durée des travaux:
  - date de mise en service supposée: fin 2018
- rues desservies: résidence des Tilleuls, rue principale et voie de Tincquette
- Nombre de branchements prévus : 45
- Nombre de postes de refoulement prévus : /
- Linéaire de collecteur (hors branchement) : 730 ml
- Linéaire de refoulement : /
- Diamètre et nature des collecteurs : 200 mm en GRES
- Diamètre et nature des branchements : 160 mm en PVC CR8
- Diamètre et nature du refoulement : ?
- **partenaire financier (subvention + avance remboursable à taux zéro) : Agence de l'Eau Artois-Picardie**

**11 tranches au total sont prévues pour desservir l'intégralité de la commune de Tincques.**

## **CONCLUSION :**

Au niveau de la compétence assainissement collectif, l'année 2017 fut une année riche en travaux.

De nombreux ouvrages d'assainissement ont été réceptionnés par la Communauté de Communes des Campagnes de l'Artois en 2017 :

- Tincques : une station de traitement des eaux usées de type Filtres Plantés de Roseaux ; Du fait de cette réception, les 2 premières tranches de réseaux réceptionnées en 2016 ont pu être mises en service.
- Savy Berlette : une station de traitement des eaux usées de type Filtres Plantés de Roseaux ainsi que 2 tranches de réseaux
- Habarcq : 2<sup>e</sup> tranche de réseaux de collecte

### **MAIS AUSSI :**

- Fréwillers. Une station de traitement des eaux usées de type Filtres Plantés de Roseaux ainsi que 4 tranches de réseaux de collecte ont été réalisées. L'ensemble a été réceptionné en même temps en juin 2017. 103 branchements ont été réalisés.
- Hermaville : la dernière tranche de réseau comportant 42 branchements a été réceptionnée en 2017 également. La mise en service de cette tranche a eu lieu en juin 2017.

**A Hermaville, comme à Fréwillers, la desserte en assainissement collectif est terminée.**

3 stations de traitement des eaux usées ont donc été réceptionnées en 2017 : Savy-Berlette, Tincques, Fréwillers, de même que 4 tranches de réseaux (Savy Berlette, Hermaville, Habarcq).

2017 fut également l'année de démarrage de nouveaux chantiers :

- Bienvillers au Bois : démarrage de la construction d'une station de traitement des eaux usées de type Filtres Plantés de Roseaux ainsi qu'une première tranche de réseaux
- Izel Les Hameaux : démarrage de la construction d'une station de traitement des eaux usées de type Filtres Plantés de Roseaux ainsi qu'une première tranche de réseaux (comme à Bienvillers au Bois)
- Habarcq : lancement de la 2<sup>e</sup> tranche de réseaux de collecte des eaux usées

### **MAIS AUSSI :**

- mise au norme du déversoir d'orage situé en amont de la station de traitement des eaux usées d'Avesnes Le Comte,
- travaux de réparation à Pas-En-Artois au niveau de la station de traitement des eaux usées et sur un poste de refoulement

**SOUS RESERVE de la décision budgétaire** qui sera votée par l'Assemblée Communautaire début 2018, les travaux envisagés cette année consisteront en la poursuite des travaux commencés dans les communes, à savoir

- Tincques : 2 tranches de réseaux
- Bienvillers au Bois : 2 tranches de réseaux
- Savy : 2 tranches de réseaux
- Izel Les Hameaux : 2 tranches de réseaux
- Habarcq : 1 voir 2 tranches de réseaux

### **Sont également envisagés :**

- Pose de 70 mètres de réseau de collecte à Aubigny en Artois
- Travaux de réhabilitation de réseau à Mondicourt
- Travaux de curage des bassins des lagunages à Villers Brulin

## **CONTACT :**

**Pour tout renseignement administrative/technique :**

**M. DENOYELLE (03-21-22-57-07) / Mme DUFOUR (DGA) (03-21-22-57-09), Courriel : [assainissementcollectif@campagnesartois.fr](mailto:assainissementcollectif@campagnesartois.fr)**