



## DOSSIER DE PRESSE Page 1

### **IDEA inaugure la station d'épuration de Feluy et dresse un bilan positif des avancées réalisées ces dernières années en matière d'assainissement des eaux usées**

*Afin de rencontrer les exigences tant wallonnes qu'européennes en matière de bon état des masses d'eau, IDEA poursuit activement la mise en œuvre des investissements, au travers de la SPGE, en matière d'assainissement des eaux usées.*

*De nombreux chantiers ont été finalisés il y a peu, tels que les nouvelles stations d'épuration d'Hennuyères, Godarville, Sirault ainsi que Feluy. Par ailleurs, de nombreux autres projets sont d'ores et déjà programmés sur le territoire du Cœur du Hainaut (Casteau, Angre, etc).*

*Ainsi, ce 2 mars 2018, le Ministre wallon de l'Environnement, Carlo Di Antonio, inaugurerait la nouvelle station d'épuration d'IDEA située à Feluy. Mis en œuvre dans le cadre des programmes d'investissements visant à équiper les agglomérations d'installations de collecte et de traitement des eaux usées, ce nouvel ouvrage, d'une capacité de 5.000 équivalent-habitants, traite les eaux usées des habitants des entités de Feluy et Arquennes sur la Commune de Seneffe situées dans le sous-bassin du ruisseau de la Samme.*

#### **Petit rappel historique ...**

Constituée en 1956 afin d'assurer le démergement de la vallée de la Haine, IDEA a ensuite rapidement développé les missions nécessaires en vue d'assurer l'assainissement des eaux usées et a alors mis en œuvre progressivement un réseau de stations d'épuration (Wasmuël, Seneffe, Frameries, etc.).

En 2000, le Gouvernement wallon décidait de la mise en place de la Société Publique de Gestion de l'Eau, la SPGE, société anonyme de droit public chargée à l'échelle de toute la Région wallonne de la mise en place d'une gestion coordonnée du secteur de l'eau et du financement de ce dernier. Elle est également chargée de l'application rapide des directives européennes, plus spécialement de la directive de 1991 relative au traitement des eaux usées urbaines résiduelles imposant à chaque pays membre l'obligation d'épurer celles-ci dans des délais fixés. En concertation avec les autres partenaires de l'eau, elle s'occupe prioritairement de l'assainissement des eaux usées et de la protection des captages ainsi que des eaux de baignade.



---

## DOSSIER DE PRESSE Page 2

Cette accélération du rythme d'assainissement s'est vue réalisée notamment au travers de deux outils : d'une part, les programmes quinquennaux d'investissement, permettant une visibilité à long terme et la planification du financement et du développement des infrastructures d'assainissement à faire réaliser par les organismes d'assainissement agréés (OAA), tels que les collecteurs, les stations de pompage et les stations d'épuration et, d'autre part, les contrats d'agglomération, signés avec les communes et les OAA afin d'organiser les investissements en égouttage.

### **IDEA, organisme d'assainissement agréé (OAA) pour le Cœur du Hainaut**

L'Intercommunale IDEA est active tout au long du cycle de l'eau sur un territoire de 25 communes<sup>1</sup> réparties sur 5 sous-bassins hydrographiques, soit par ordre d'importance la Haine, la Senne, la Dendre, la Sambre et l'Escaut-Lys.

En tant qu'organisme d'assainissement agréé par la SPGE, IDEA est chargée de la conception et de la gestion des stations d'épuration collective sur le territoire de ses communes associées. A ce jour, **elle exploite 31 stations d'épuration représentant au total une capacité d'épuration de plus de 500.000 EH.**

En 2017, IDEA a épuré plus de **45 millions de m<sup>3</sup> d'eaux usées** avant un rejet vers le milieu naturel via ses installations dont près de 20 millions de m<sup>3</sup> d'eaux uniquement via la station d'épuration de Wasmuël.

Aujourd'hui, **le taux d'équipement actuel de la zone IDEA est de l'ordre de 95 %.**

La majorité des stations aujourd'hui en exploitation sont certifiées EMAS, ce qui garantit une gestion durable des installations et souligne l'engagement d'IDEA à contribuer à l'amélioration de la qualité de l'environnement.

### **Programme d'investissements**

Le financement de l'égouttage est assuré par la SPGE et par les communes tandis que les travaux d'assainissement sont intégralement pris en charge par la SPGE. IDEA gère ensuite pour le compte de cette dernière la réalisation des études, les procédures de marchés publics ainsi que le suivi des chantiers et ensuite l'exploitation des ouvrages.

Depuis 2000, les différents programmes d'investissements, budgétisaient un investissement de près de 2.000 millions € rien que dans l'assainissement en Région wallonne dont près de 190 millions € dans la zone IDEA. A l'issue de ces 15 années, IDEA a pu mettre en œuvre la plupart des chantiers programmés représentant un investissement total de près de 200 millions €.

---

<sup>1</sup> Soit les communes de Anderlues, Binche, Boussu, Braine-le-Comte, Chapelle-lez-Herlaimont, Colfontaine, Dour, Ecaussinnes, Estinnes, Frameries, Hensies, Honnelles, Jurbise, La Louvière, Lens, Le Roeulx, Manage, Mons, Morlanwelz, Quaregnon, Quévy, Quiévrain, Saint-Ghislain, Seneffe et Soignies.



## DOSSIER DE PRESSE Page 3

Ces programmes d'investissements orientent bien évidemment les priorités d'assainissement en fonction des obligations des directives européennes en s'attendant notamment à assurer une mise en conformité des agglomérations aussi rapidement que possible et à atteindre les objectifs environnementaux relatifs aux masses d'eau de surface, aux masses d'eau souterraine ou aux agglomérations ayant un impact sur les zones protégées (zones de baignade, Natura 2000, vulnérables, sensibles et de captage) au sens de la Directive cadre sur l'Eau 2000/60/CE.

Malgré tous les efforts d'intégration des projets, la réalisation des chantiers programmés se confronte souvent à des difficultés administratives et techniques diverses (négociations des emprises, réalisation des marchés publics, obtention des permis, intempéries, avenants, etc.) qui occasionnent des retards de mise en œuvre.

Cependant, de nombreux moyens ont été mis en œuvre et se poursuivent encore aujourd'hui afin d'atteindre, comme le prévoit la Directive Cadre-Eau, un bon état des masses d'eau. Si l'ensemble des énergies des différents acteurs de terrain est requise afin de rencontrer les objectifs fixés par l'Europe, ne perdons pas de vue qu'il s'agit avant tout d'une nécessaire contribution à l'amélioration de l'environnement et au développement durable de la région.

### **Les chantiers/projets en cours**

Concernant l'exécution et la surveillance des chantiers des stations d'épuration et des réseaux de collecte, les activités de l'Intercommunale IDEA en 2017 se sont concentrées sur les agglomérations entre 2.000 et 10.000 EH.

L'année 2017 aura vu la concrétisation des chantiers de :

- Feluy (5.000 EH) ;
- Godarville (3.000 EH) ;
- Hennuyères (3.000 EH) ;
- Sirault (3.000 EH) ;
- collecteur et station de pompage de Thieu (2.000 EH) ;
- collecteur du ruisseau du Temple à Frameries ;
- installation de réception et de traitement des gadoues et traitement des odeurs à la station d'épuration de Wasmuël.

Les dossiers suivants ont été finalisés et mis en adjudication en 2017 :

- assainissement de Casteau (3.000 EH) ;
- collecteur et station de pompage de Maurage (9.000 EH) ;
- collecteur et station de pompage du Fiévet (1.450 EH) ;
- collecteur et station de pompage du Bois du Roy à Binche (200 EH) ;
- parc de réception des curures à la station d'épuration de Wasmuël ;
- collecteur de la Haine – Quartier des Groseillons à Saint-Vaast (800 EH) ;
- collecteur et station de pompage de la cité de l'Olive à Morlanwelz (200 EH).



---

## DOSSIER DE PRESSE Page 4

Pour les études relatives à l'assainissement, les projets et avant-projets suivants ont été réalisés suivant le nouveau programme d'investissement de la SPGE 2017-2021 :

- collecteur du Menu Bois à Binche (1.000 EH) ;
- collecteur et station d'épuration de Fayt-le-Franc (3.500 EH) ;
- collecteur et station d'épuration de Angre (2.000 EH).

Il reste à ce jour environ **40 stations de moindre capacité à construire** pour couvrir l'entièreté des zones d'assainissement collectif d'IDEA.

Les stations programmées (prioritaires) sont notamment :

- Aulnois (Quévy) 1.200 EH ;
- Givry (Quévy) 1.500 EH ;
- Haulchain (Estinnes) 1.500 EH ;
- Lombise (Lens) 450 EH ;
- etc.

### **Zoom sur la station d'épuration de Feluy Nie-Pré**

Dans le cadre de la mise en œuvre des programmes d'investissements visant à équiper les agglomérations d'installations de collecte et de traitement des eaux usées, IDEA a achevé il y a peu les travaux d'aménagement de la nouvelle station d'épuration de Feluy Nie-Pré.

D'une capacité de 5.000 équivalent-habitant, cet ouvrage traite les eaux usées des habitants des entités de Feluy et Arquennes sur la Commune de Seneffe situées dans le sous-bassin du ruisseau de la Samme.

Après avoir transité via le réseau d'égouttage et ensuite via les collecteurs, dont 2,4 km ont été posés par l'Intercommunale dans le cadre de ce chantier, les eaux usées sont ensuite épurées au travers de multiples procédés mécaniques, physiques et biologiques avant d'être rejetées dans le cours d'eau de le Graty.

Dans le cadre de la mise en œuvre de ce chantier, l'Intercommunale a été particulièrement attentive à intégrer au mieux cet ouvrage dans son environnement ... ainsi, des écrans de verdure ont été aménagés pour isoler au mieux le site des habitations environnantes et le projet initial a été descendu de 2 m afin de ne pas être visible des habitations.

Par ailleurs, des aménagements visant à atténuer les bruits de certaines installations ainsi que des normes strictes en matière d'émission olfactive ont été intégrés dans le cadre de ce projet.

L'Intercommunale IDEA a assuré dans le cadre de ce projet les missions d'auteur de projet (études, surveillance de chantier, etc.).



Société Publique  
de Gestion de l'Eau

Le vendredi 2 mars 2018

## DOSSIER DE PRESSE Page 5

Ce chantier de station d'épuration a été précédé par la pose de plus de 4,2 km de collecteurs au sein de l'entité de Feluy ; ces derniers sont aménagés de manière à suivre autant que possible les pentes naturelles et à permettre un écoulement gravitaire des eaux sales vers la station d'épuration.

### Quelques chiffres clés :

- Capacité de traitement : 5.000 EH ;
- Budget : 4,2 millions € (hors collecteurs), financés intégralement par la SPGE ;
- Collecteurs d'adduction de la station de Feluy : 4,2 km, soit 5,6 millions € (financés intégralement par la SPGE).

### Visitez la station d'épuration de Feluy le 25 mars prochain !

A l'occasion des Journées wallonnes de l'eau, IDEA vous invite à venir découvrir les stations d'épuration de Feluy et Dour le dimanche 25 mars. Les multiples étapes du traitement des eaux usées vous seront présentées de manière didactique. Un guide vous accueillera et commentera gratuitement les visites.

Départ des visites à 9h30, 10h30 et 11h30.

Pas de réservation au préalable.

Plus d'informations via [info@idea.be](mailto:info@idea.be) ou 065/37.57.46.



**Contacts :** IDEA – Mme Emilie Zimbili, Responsable Communication – 0496/57.65.91.