

- la station d'épuration Client	Date des traitements	Équivalent habitant (EH) traité	Problèmes rencontrés	Constatations
Commune de Chaudfontaine	2025 – 2014 En cours	- Traitement du ruisseau la Pailette et du réseau d'égouts de 466 EH depuis 2018 - Traitement du ruisseau le Gobry et du réseau d'égouts de 603 EH depuis 2014 - Traitement du ruisseau du Fond des Cris 600m² et du réseau d'égouts de 70EH depuis 2017 - Traitement du ruisseau les belles promenades et du réseau d'égouts de 60EH depuis 2016 - Traitement du ruisseau sur les Huts et du réseau d'égouts de 100EH depuis 2016 - Traitement du ruisseau les 7 collines et du réseau d'égouts de 220EH depuis 2008 - Traitement du ruisseau de Lovegne et du réseau d'égouts de 280EH depuis 2023 - Traitement à la source du ruisseau du Fond des Cris et du réseau d'égouts de 525EH depuis 2021 - Traitement du ruisseau du quartier Frênes - Muguets et du réseau d'égouts de 100EH depuis 2023	Envasement, odeur	Réseaux propres et cours d'eau propre après 1 an de traitement Réseaux d'égouts propres, disparition des odeurs nauséabondes. Diminution de 46% de hauteur de vase en 15 mois du ruisseau le Gobry, clarté des eaux totale. Réseau et ruisseau propres, odeurs disparues Réseau et ruisseau propres, odeurs disparues Réseau et ruisseau propres, odeurs disparues Réseau et ruisseau propres, odeurs disparues. Réseau et ruisseau propres, odeurs disparues. Réseau et ruisseau propres, odeurs disparues Réseau et ruisseau propres, odeurs disparues
Ville de Rotterdam (Pays-Bas)	2025 – 2014 En cours	- Traitement du réseau d'égouttage d'une partie du quartier Tussendijken correspondant à 12500EH. - Traitement du réseau d'égouttage du centre de la ville correspondant à 10000 EH. - Traitement de Tiendplein correspondant à 1250EH.	Envasement graisse et boue importante et problème d'odeur	- 71 % de diminution de hauteur de vase et graisses au niveau de deux pompes de relevage en 1an. Plus aucune odeur nauséabonde 17 % de diminution de hauteur de vases et graisses au niveau des taques de départ - 74 % de diminution au niveau de la pompe de relevage 57 % de diminution au niveau des taques de départ Plus aucune odeur nauséabonde - 75 % de diminution de hauteur de vases et graisses en 15 mois Plus aucune odeur nauséabonde
Commune de Geer	2025 – 2004 En cours	Traitement du réseau d'égouttage des différentes entités communales se rejetant dans la rivière «Le Geer» correspondant à 3.000 EH	Envasement, odeurs nauséabondes, pollutions rivière en aval	Diminution de 90% de la hauteur de vase. Disparition totale des odeurs nauséabondes . Amélioration de la qualité des eaux de la rivière.
Ville de Hannut	2025 - 2015 En cours	Traitement de 3 entités communales dont les égouts se rejettent dans la rivière le Geer (1626EH)	Envasement, odeur	Réseau propres après un an de traitement
Ville de Waremme	2025 - 2010 En cours	Traitement de deux entités communales (850 EH)	Envasement, odeur	Maintenance du réseau d'égouts en parfaite propreté et odeurs disparues et plus réapparues depuis fin 2010. Rejet en rivière exempts en matières en suspensions depuis mi 2011.
Pauwels Saucen	2024 En cours	Traitement de 2 cuves contenant beaucoup de graisses	Envasement – odeur	Traitement initié en août 2024
Muta Entreprise	2024 En cours	Traitement de fosses septiques et bac à graisses de collectivités, d'hôtels et habitations au Rwanda et au Burkina Fasso	Envasement, odeur	Traitement initié en avril 2024
La Louvière	2024-2023	Traitement de réseau d'égouts de Besorrieux et du zoning de Garo Centre – 1500EH	Pollution d'hydrocarbures du ruisseau Le Mignault et de la Step	Réseau d'égouts propre et rejet exempt en matières en suspension Odeurs nauséabondes disparues Disparition de la pollution par des hydrocarbures
Foyer Anderlechtois	2024 En cours	Traitement de colonnes fécales de plusieurs blocs d'appartements à Anderlecht	bouchage du bas des colonnes fécales et rétrécissement de l'écoulement des eaux usées dû à la formation de biofilm	Traitement initié en octobre 2024



- la station d'épuration	en aval			
Client	Date des traitements	Équivalent habitant (EH) traité	Problèmes rencontrés	Constatations
Véolia France	2024 En cours	Traitement de pompes de relevage à Toulon	traitement de la couche de graisse de surface se formant au niveau de syphons du réseau d'assainissement	Succès salué par l'exploitant, la couche de graisse se maintient à quelques centimères d'épaisseur Vs une épaisseur d'un mètre les années précédentes
Jodoigne – Piétrain	2024 – 2020 En cours	Traitement du réseau d'égouts autour de la rue de Chantraine à Piétrain se rejetant dans un petit ruisseau – 200m² 300EH	Envasement du ruisseau Odeurs nauséabondes	Réseau d'égouts propre et rejet exempt en matières en suspension Odeurs nauséabondes disparues
Châtelet	2024 – 2020 En cours	Traitement de 17 réseaux d'égouts en différents endroits de la ville 4500EH	Problèmes de contre- pente et donc d'envasement Odeurs nauséabondes Envasement et odeurs des réseaux d'égouts	Traitement initié en novembre 2019 (6 réseaux) Réseau d'égouts propre Problèmes des contre-pentes quasiment résolues Odeurs nauséabondes disparues Traitement initié en novembre 2020 (4 réseaux) Réseau d'égouts propre et exempt en odeurs Traitement initié en novembre 2021 (3 réseaux) Réseau d'égouts quasiment propre et exempt en odeurs Traitement initié en novembre 2022 (2 réseaux) Réseau d'égouts quasiment propre et exempt en odeurs Traitement initié en mai 2024 (2 réseaux) Réseau d'égouts quasiment propre et exempt en odeurs Traitement initié en mai 2024 (2 réseaux)
IDEA	2024 - 2021 Chaque été	Traitement de 11 pompes de relevage se rejetant dans le pertuis aérien alimentant la Step de Wasmuel	Nuisances olfactives au ni veau du pertuis aérien et limitation de l'envasement de celui-ci	Plus aucune odeur nauséabondes au niveau du pertuis aérien Maintien d'un niveau bas du pertuis aérien Amélioration de la qualité de l'influent au niveau de la Step de Wasmuel
Agral	2024 - 2021 En cours	Entretien des canalisations à l'intérieur de l'usine	Bouchage des canalisations par des graisses.	Plus de bouchage des canalisations rencontrés
Jodoigne – Piétrain	2024 – 2021 En cours	Traitement du réseau d'égouts d'une partie de Piétrain se rejetant dans le ruisseau 800EH	Odeurs nauséabondes et envasement du ruisseau	Odeurs nauséabondes fortement diminuées Aspect visuel du ruisseau améliorée Réseau d'égouts propre et exempt en odeurs
Artisane Food	2024 - 2021 En cours	Entretien des canalisations à l'intérieur de l'usine	Bouchage des canalisations par des graisses. Vidange régulière du bac à graisse Odeurs nauséabondes	Forte diminution des dépôts dans les canalisations Odeurs nauséabondes fortement diminuées Plus de vidange du bac à graisse depuis le début des traitements
Berloz	2023 – 2022	Traitement réseau d'égouts correspondant à 1096 EH se rejetant dans 3 ruisseaux à Corswarem	Envasement et odeurs nauséabondes	Réseaux d'égouts propres et rejet exempt en matières en suspension. Ruisseaux propres après 3 mois de traitement.
Commune de Lochristi	2023 – 2017	Traitement d'un réseau d'égouts de 300 EH se rejetant dans un ruisseau à Hijfte	Envasement, odeur	Diminution des hauteurs de vases et des odeurs nauséabondes
Commune de Plombières	2023 – 2014	Traitement du réseau d'égouttage de Moresnet-Chapelle se rejetant dans la rivière «Le Rodbuschkesbach» correspondant à 900 EH.	Envasement, odeur	Maintenance du réseau d'égouts en parfaite propreté et odeurs disparues et plus réapparues depuis début 2011. Rejet en rivière exempts en matières en suspensions depuis mi 2011.
INASEP Rienne (Gedinne)	2022 Été	Traitement du réseau d'égouts et de la pompe de relevage à Rienne 200EH	Fortes odeurs nauséabondes Amoncellement de graisse et boue à la pompe de relevage	Diminution des hauteurs de vase Liquéfaction et dégradation des graisses Diminution des odeurs nauséabondes
Quevy	2022 – 2021	Traitement du réseau d'égouts de Genly se rejetant dans le ruisseau	Odeurs nauséabondes et envasement du ruisseau	Fortes diminution des odeurs nauséabondes après 3 mois



- Les problèmes rencontrés dans ces différents réseaux sont :
 la présence importante et stagnante de boues et graisses dans le réseau d'égouttage
 les nuisances olfactives dans le réseau d'égouttage et aux alentours
 la production excessive de H₂S dans le réseau d'égouttage
 la pollution des rivières ou ruisseaux en aval
 la station d'épuration en aval

Client	Date des traitements	Équivalent habitant (EH) traité	Problèmes rencontrés	Constatations
Wanze	2022 – 2020	Traitement du réseau d'égouts d'Antheit se rejetant dans deux ruisseaux (1000m²) 600EH	Envasement de ruisseaux Odeurs nauséabondes	Traitement hebdomadaire commencé en janvier 2020 Odeurs nauséabondes complètement disparues 47% de diminution des hauteurs de vase des ruisseaux en 18 mois Réseau d'égouts propre et exempt en MES
SPGE	2022 - 2021	Traitement de l'entièreté des réseaux d'égouts du bassin hydrographique de la Vesdre suite aux inondations de la mi-juillet 150.000EH	Rejets d'eau usées en direct en plusieurs endroits dans la Vesdre, Le Wahai et la Hoëgne Odeurs nauséabondes	Après 3 mois de traitement, rejets exempts d'odeurs
Ramillies	2022 – 2021	Traitement de canalisations et fosses septiques de 180 habitations se rejetant dans un ruisseau	Envasement et odeurs nauséabondes au bni veau du ruisseau	Plus de matières en suspension et d'odeurs au niveau du rejet dans le ruiiseau de Saint-Jean
La Bruyère	2021 – 2020	Traitement du réseau d'égouts de Meux (3077EH) et Saint-Denis (400EH) se rejetant dans deux ruisseaux (1000m² - 1800m²)	Envasement de ruisseaux Odeurs nauséabondes	Odeurs nauséabondes quasiment disparues 49 et 25 % de diminution des hauteurs de vase des ruisseaux Réseau d'égouts quasiment propre et exempt en MES
GORI - Massa Lubrense – Italie	2021 – 2019	Traitement de l'entièreté des réseaux d'égouts de Massa Lubrense Traitement de l'entièreté du réseau d'égouts de Marina del Cantone	Envasement des réseaux d'égouts Fortes odeurs nauséabondes aux rejets sous pression des pompes de relevage Étude influence traitement sur les deux Step Entre 15000 et 35000EH suivant affluence touristique	Début d'améliaration des randoments des stations d'équiration
Ville de Namur	2021 – 2015	- Traitement d'une partie du réseau d'égouttage de Jambes correspondant à 8.400 EH (depuis 2009) Traitement du reste du réseau d'égouttage de Jambes correspondant à 15000EH depuis décembre 2011 Traitement autour de la place du Théâtre (1320 EH) au centre depuis 2013 Traitement réseau d'égouttage rue St-Nicolas(3000 EH) depuis 2000 Traitement du centre historique de Namur (7000 EH) depuis 2016 - Traitement du réseau d'égoutts de Loyers (1400EH) depuis août 2017 - Traitement du ruisseau de l'Arquet et du réseau d'égouts de Champion et Vedrin (750EH) depuis août 2017	Envasement, odeur	Réseau d'égouts propre et 75 % de diminution de hauteur de vase dans le collecteur Réseau d'égouts propre et 70 % de diminution de hauteur de vase dans le collecteur Diminution de 60% de la hauteur de vase et de graisses Maintien d'un niveau bas de hauteur de vase dans le collecteur Diminution des vases et des graisses. Plus aucune odeur nauséabonde après 6 mois de traitement Diminution des hauteurs de vases et des odeurs nauséabondes Diminution des hauteurs de vases et des odeurs nauséabondes Diminution des hauteurs de vases et des odeurs nauséabondes
Aqua Bene Comune (ABC) Naples – Italie	2020 – 2019	Traitement du réseau d'égouts de Santa Lucia et une pompe de relevage 250EH	Envasement de graisse et de boue. Odeurs nauséabondes Nettoyage mécanique régulier	Diminution des hauteurs de vase Liquéfaction et dégradation des graisses Diminution des odeurs nauséabondes



Client	Date des traitements	Équivalent habitant (EH) traité	Problèmes rencontrés	Constatations
Praia a Mare Calabre – Italie	2020 - 2019	Traitement de réseaux d'égouts et de trois pompes de relevage 17500EH	Envasement conséquent de graisses et boue Odeurs nauséabondes Débordement de pompe de relevage en été	traitement hebdomadaire débuté en décembre 2019 Odeurs nauséabondes quasiment disparues Liquéfaction accrue des graisses au niveau des pompes de relevage Réseau quasiment propre partout
Aqua Bene Comune (ABC) Naples – Italie	2020 - 2019	Traitement du réseau d'égouts de Forte Ovo et une pompe de relevage 750EH	Envasement de graisse et de boue. Odeurs nauséabondes Nettoyage mécanique régulier	Diminution des hauteurs de vase Liquéfaction et dégradation des graisses Diminution des odeurs nauséabondes
GORI – Torca Massa Lubrense – Italie	2020 - 2019	Traitement du réseau d'égouts de Torca et trois pompes de relevage 1000EH en hiver et 3000EH en été	Envasement de graisse et de boue. Odeurs nauséabondes Nettoyage mécanique régulier	Diminution des hauteurs de vase Liquéfaction et dégradation des graisses Diminution des odeurs nauséabondes
Aqua Bene Comune (ABC) Naples – Italie	2019	Traitement du réseau d'égouts de Marechiaro et une pompe de relevage 250EH	Envasement de graisse et de boue. Odeurs nauséabondes Nettoyage mécanique régulier	Diminution des hauteurs de vase Liquéfaction et dégradation des graisses de 80cm sur 150 dans la pompe de relevage Diminution des odeurs nauséabondes
INASEP Rienne (Gedinne)	2019 Été	Traitement du réseau d'égouts et de la pompe de relevage à Rienne 200EH	Fortes odeurs nauséabondes Amoncellement de graisse et boue à la pompe de relevage	Diminution des hauteurs de vase Liquéfaction et dégradation des graisses Diminution des odeurs nauséabondes
Défense Nationale	2019 – 2017	Traitement du réseau d'égouts du domaine militaire de Elsenborn	Envasement et odeurs nauséabondes	Réseau propre après un an de traitement, odeurs disparues, meilleur rendement de la Step
Commune de Crisnée	2019 - 2010	Traitement réseaux d'égouts correspondant à 3100EH	Envasement et odeurs	Réseau propre après un an et réduction de la pollution entrant dans la rivière à partir de la seconde année Maintien du réseau propre.
Inbw	2018 – 2017	Traitement du collecteur avant la Step de la Petite Bilande à Wavre	DCO trop élevée et redox négatif en entrée step	Rédox positif en entrée Step et transformation de DCO solide en DCO liquide
Commune de Oreye	2017 – 2016	Traitement du réseau d'égouts se rejetant dans le Geer (1265 EH)	Envasement, odeur	réseau d'égouts propre et odeurs disparues.
Commune de Nijlen	2017 – 2016	Traitement d'un réseau dégouts se rejetant dans un bras de ruisseau (125 EH)		Réseau d'égouts propre après un an. Odeurs disparues
Ville de Marche en Famenne	2017 – 2013	Traitement du rejet d'égouts de 900 EH dans un ruisseau	Problème d'odeurs et d'envasement du ruisseau lié au rejet d'égouts	Disparition totale des odeurs nauséabondes partout après six à huit mois de traitement.
Commune de Kortenberg	2017 - 2014	Traitement et assainissement des réseaux d'égouts se déversant directement dans des ruisseaux correspondant à 3000EH	Envasement et odeurs nauséabondes.	Maintien du réseau d'égouts propre et exempt d'odeurs. Rejets en ruisseaux exempts en matières en suspensions depuis 2005. Plus de 50 % de réduction de vases au niveau des ruisseaux.



- la station d'éparation en avai				
Client	Date des traitements	Équivalent habitant (EH) traité	Problèmes rencontrés	Constatations
Commune de Bornem	2017 - 2014	Traitement du réseau d'égouttage d'un quartier correspondant à 450EH.	Envasement et odeurs nauséabondes.	Maintien du réseau d'égouts propre et liquéfaction des graisses au poste de relevage. Diminution des hauteurs de vases au niveau du collecteur
Commune de Walhain	2017 – 2011	Traitement réseau égout de 1400 EH et rivière le Hain et ses affluents ; (4030m²)	Envasement et odeurs nauséabondes.	Réseau d'égouts propre et maintenu comme tel après un an de traitement. Entre 25 et 42 % de diminution de hauteur de vase en 18 mois dans les ruisseaux. Ne reste que des matières anorganiques dans les cours d'eau.
Commune de Kampenhout	2016 – 2014	Traitement du ruisseau Molenbeekstraat et du réseau d'égouts de 50 EH. Traitement du ruisseau Bukensstraat et du réseau d'égouts de105 EH.	Envasement, odeur	- réseau d'égouts propre et diminution des hauteurs de vase de 30 % au niveau du ruisseau - réseau d'égouts propre et diminution des hauteurs de vase de 35 % au niveau du ruisseau
CODI – Dinan (Bretagne – France)	2016 – 2013	Traitement de la lagune d'entrée de la STEP de Calorguen ainsi que du réseau d'assainissement de 500EH	Problème d'odeurs, de graisses et d'envasement de la lagune lié au rejet d'égouts	Réseau d'égouts presque propre après12 mois de traitement et liquéfaction des graisses à l'entrée de la lagune. Diminution de 44% de hauteur de vase au niveau de la lagune et odeurs nauséabondes quasiment nulle
Commune de Denderleeuw	2016 – 2008	Traitements de plusieurs réseaux d'égouts correspondant au total à 370EH.	Envasement et odeurs nauséabondes.	Maintenance du réseau d'égouts en parfaite propreté et odeurs disparues et plus réapparues.
Ville de Lokeren	2016 - 2014	Traitement du ruisseau Bokslaarstraat et du réseau d'égouts de 50 EH.	Envasement, odeur	Réseau d'égouts propres et diminution de 28 % dans le ruisseau
Ville de Breda (Pays-Bas)	2015 - 2011	Traitement du réseau d'égouttage du centre de la ville correspondant à 1000 équivalent habitants	Envasement, odeur	Disparition totale des vases et odeurs nauséabondes après six mois de traitement
SAUR (Bretagne – France)	2014 – 2012	- Traitement du réseau d'assainissement de l'ïle d'Houat de 400 EH - Traitement du réseau d'égouts d'une partie de Quiberon (710 EH) et de la pompe de relevage	Envasement, odeur	- Clarté des eaux améliorée, réseau d'égouts propre et liquéfaction des graisses. Odeurs fortement diminuées Réseau d'égouts propre et disparition des odeurs au niveau de la pompe de relevage
AIVE – Ville de Durbuy	2014 – 2011	Traitement du réseau d'égouts (2000 EH)	Problème de graisse et odeur. Station d'épuration en aval sous dimensionnée	Réseau d'égouts propre après un an et liquéfaction des graisses dans le collecteur. Amélioration des rendements de la station. (nitrification totale, normes respectées en continu)
Maassluis (Pays Bas)	2013 – 2011	Traitement d'un égout du centre correspondant à 500EH.	Envasement graisse et boue importante et problème d'odeur	Clarté des eaux améliorée, diminution de l'envasement et liquéfaction des graisses
Ville de Huy	2013 – 2010	Traitement du réseau d'égouttage de Ben- Village se rejetant dans le ruisseau « Le Ben » correspondant à 150 EH.	Envasement, odeurs nauséabondes	Diminution de 84% de la hauteur de vase. Disparition totale des odeurs nauséabondes après quatre mois de traitement
Metropolitana Milanese (Italie)	2012 –2010	Traitement de différents réseaux d'égouttage à Milan (9500EH)	Envasement graisse et boue importante et problème d'odeur	Diminution de 70 % des hauteurs de boues en 12mois. Odeurs nauséabondes disparues.
Dordrecht (Pays-Bas)	2012 – 2011	Traitement du réseau d'égouttage d'un quartier correspondant à 1000 EH.	Envasement graisse et boue importante et problème d'odeur	Clarté des eaux améliorée, réseau d'égouts propre et liquéfaction des graisses
Bergen op Zoom (Pays Bas)	2012 – 2011	Traitement du réseau d'égouttage d'un quartier correspondant à 940EH.	Envasement graisse et boue importante et problème d'odeur	Clarté des eaux améliorée, diminution de l'envasement et liquéfaction des graisses. Diminution de la fréquence de nettoyage du poste de relevage
INFRAX – Ville de Hasselt	2012 - 2007	Traitement du réseau d'égouttage de Tuilt se rejetant dans le ruisseau «Kastanjelaan» correspondant à 100 EH.	Envasement conséquent et odeurs nauséabondes	Diminution de la hauteur de vase dans le réseau d'égouts, 40 % de réduction au niveau du ruisseau, odeurs nauséabondes quasiment disparues.
INASEP – Commune de Florennes	2010 – 2009	Traitement du réseau d'égouts et d'un collecteur (2.700 EH)	Envasement, odeurs nauséabondes	Réseau d'égouts propre après 9 mois de traitement . Diminution de 64% de la hauteur de vase dans le collecteur. Disparition totale des odeurs nauséabondes après six mois de traitement.
De Haan	2008 – 2005	Traitement du pertuis de Vlissegem recevant des rejets d'eau usées correspondant à 500EH.	Envasement et odeurs nauséabondes.	Diminution de 45% de hauteurs de vases dans le pertuis et disparition des odeurs. Réseau d'égouts propre et maintenu comme tel depuis 2006.
Commune de Lasne	2005 – 1998	Traitement d'un égout avec problème de contre-pente au Messager	Envasement conséquent et odeurs nauséabondes	Égouts exempts d'odeurs et bon écoulement des eaux usées après 1 an de traitement. Maintien du bon écoulement ensuite.