

CSS du 27 septembre 2023

EMTA Triel

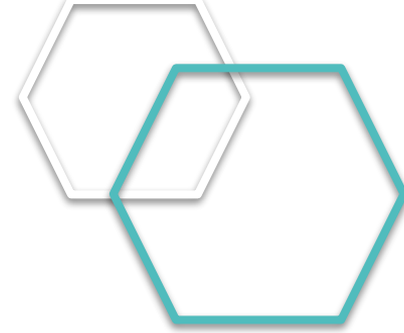
www.sarpi.veolia.com

MAÎTRISER DURABLEMENT LE RISQUE DÉCHET
POUR PÉRENNISER L'ACTIVITÉ INDUSTRIELLE
ET LE DÉVELOPPEMENT DES TERRITOIRES





SOMMAIRE Général



01

Volumes
réceptionnés

02

Bilan sécurité

03

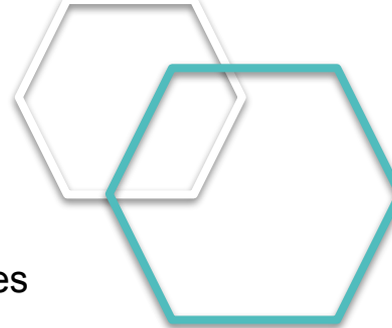
Bilan
réglementaire

04

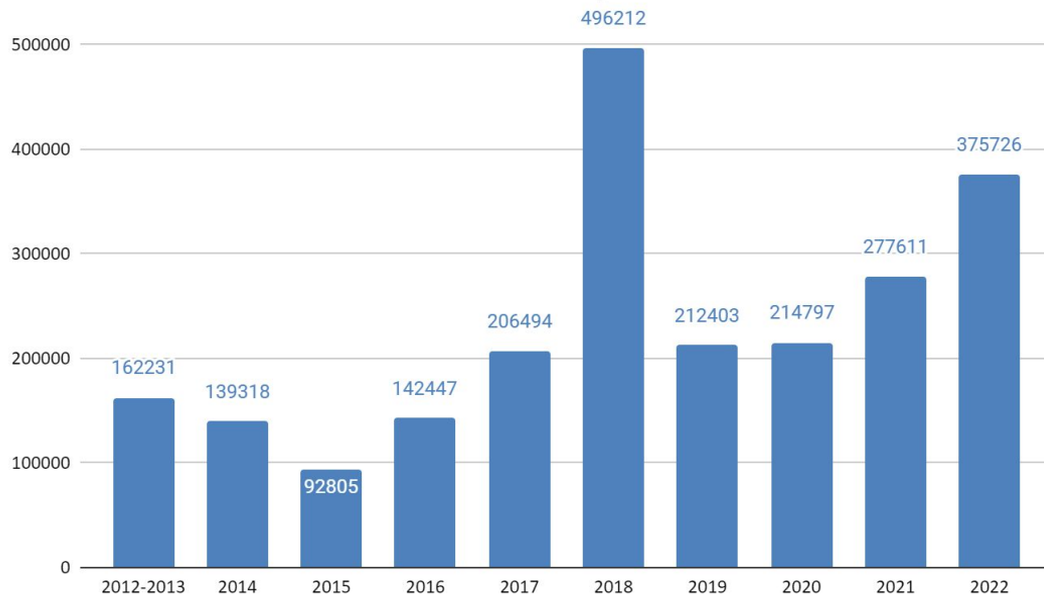
Bilan
environnementale

Volumes réceptionnés

Evolution des volumes de matériaux réceptionnés en matériaux inertes

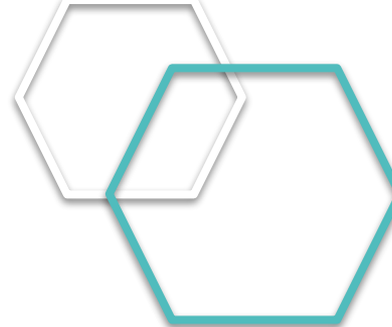


Volume remblayé en m3

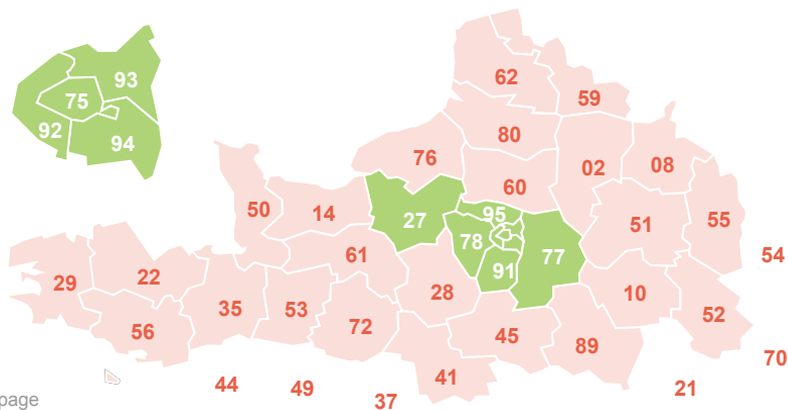


Volumes réceptionnés

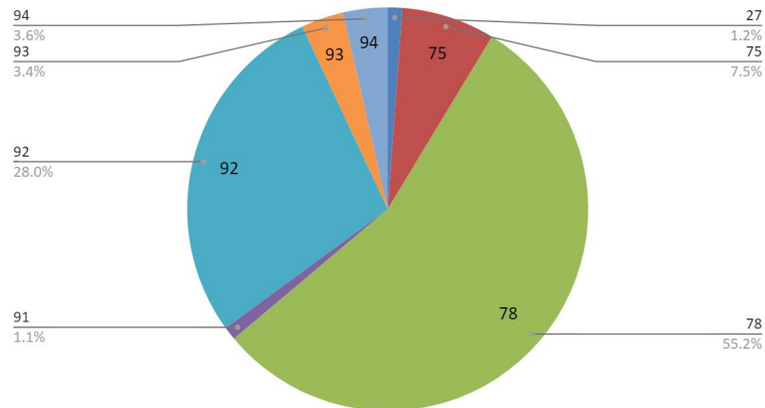
Environ 99 % des matériaux proviennent d'Ile-de-France dont plus de 50 % des Yvelines



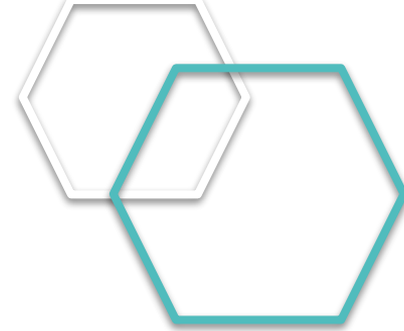
Répartition zone chalandise 2022



Département de provenance



Volumes réceptionnés



Conformité des matériaux rentrants :

- Analyses en laboratoire extérieur réalisées sur les matériaux provenant de sites ayant également des terres polluées ou en cas de suspicion lors des réceptions
- **5** refus d'admission, pour un tonnage total représentant 469,62 tonnes en 2022



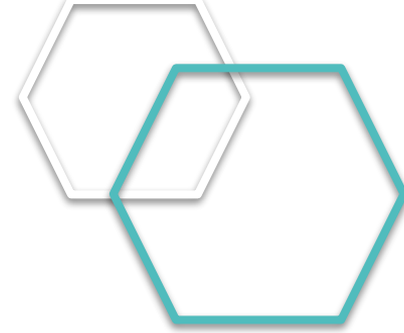
Stocks en suspicion



■ **Renouvellement de l'ensemble des certifications en 2022 :**

- ISO 9001 pour la Qualité
- ISO 14 001 pour l'Environnement
- ISO 50 001 pour le management de l'Energie
- ISO 45 001 pour la Sécurité
- Certificat ECOCERT sur l'engagement Biodiversité

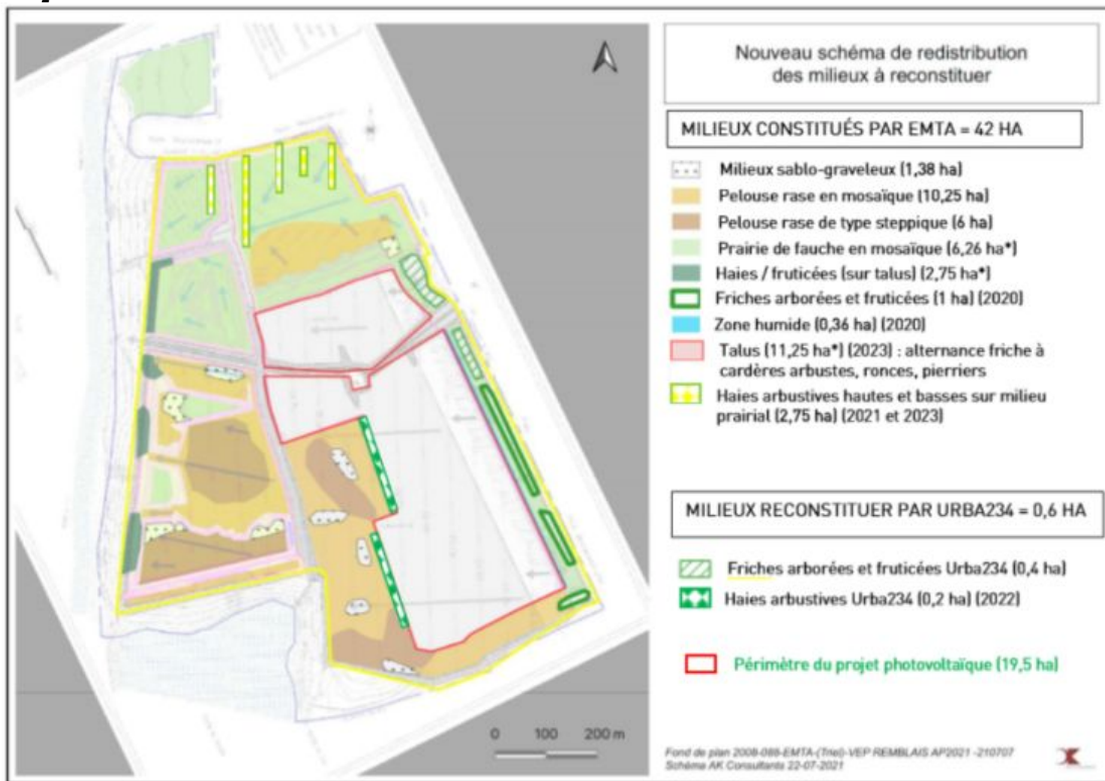
■ **Sécurité :** Aucun accident de travail

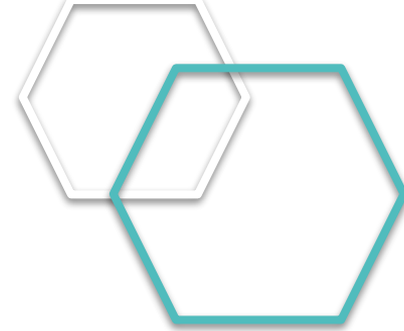


■ Réglementaire :

- Arrêté préfectoral du 01 décembre 2022 de prescriptions complémentaires à l'arrêté du 09 avril 2014 portant dérogation à l'interdiction d'atteinte aux espèces protégées :
 - Ajout d'espèce à la dérogation initiale ;
 - Evitement définitif de 2 zones supplémentaires soit 1.82 ha ;
 - Modification du phasage et de la répartition des milieux reconstitués pour tenir compte du parc photovoltaïque ;
 - Maintien des mesures pour la biodiversité sur l'ensemble du site jusqu'en 2030 et sur une partie du site jusqu'en 2052

■ **Nouveau plan des milieux reconstitués - APc 2022 :**





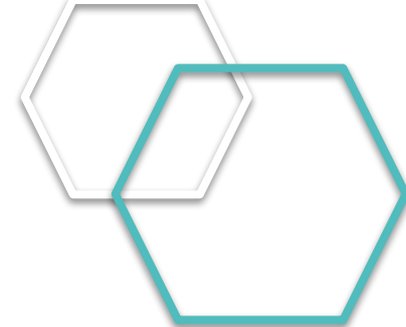
■ Réglementaire :

- Arrêté préfectoral complémentaire du 19 juin 2023 :
 - Report du 30 juin 2023 au 31 décembre 2023 de la date de réception des matériaux ;
 - Report du 31 décembre 2023 au 30 juin 2024 de la date de fin des réaménagements ;
 - Modification du réseau biogaz ;
 - Modification du plan de réaménagement suite à la modification de la dérogation à l'interdiction d'atteinte aux espèces protégées (sans modification des volumes / tonnages) ;
 - Prolongation de la période de post exploitation jusqu'au 31 décembre 2030

■ Modelé autorisé - APc 2023 :



Périmètre du
Parc
Photovoltaïque
(Projet non
porté par
EMTA)

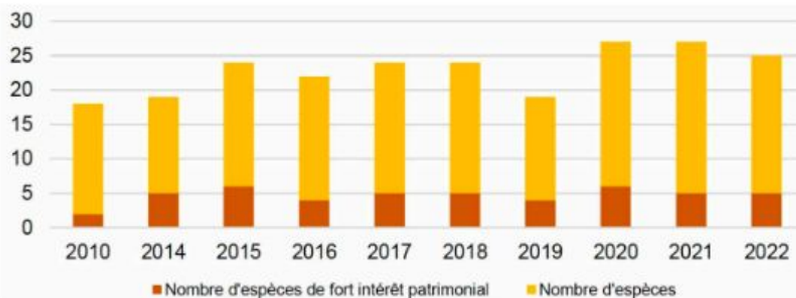


■ Biodiversité : *Arrêté 2014 + APc 2022*

- Suivi des orthoptères 2022 :

sur le site **20** espèces recensées + **5** à fort intérêt patrimonial

Évolution du nombre d'espèce d'orthoptères



■ **Biodiversité** : *Arrêté 2014 + APc 2022*

- Suivi des plantes invasives 2022 :

16 espèces recensées sur l'ensemble du site.

EMTA a poursuivi les actions de lutte contre les plantes invasives à travers des campagnes d'arrachage manuel, des coupes avant fructification ciblées et avec des ensemencements sur des zones terminées

Vigilance sur les 3 espèces suivantes :



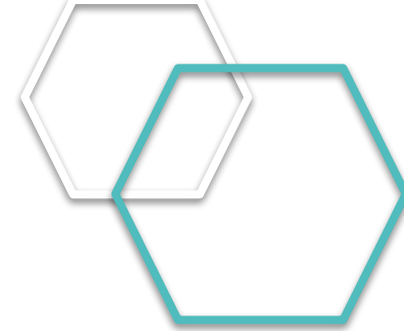
Sénéçon du Cap



Galéga officinal



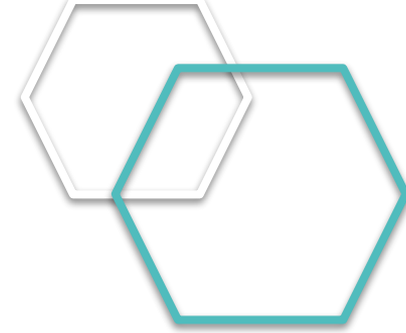
Renouée du Japon



■ **Biodiversité** : *Arrêté 2014 + APc 2022*

- Suivi des plantes invasives 2022 :

Ensemencements sur des zones terminées



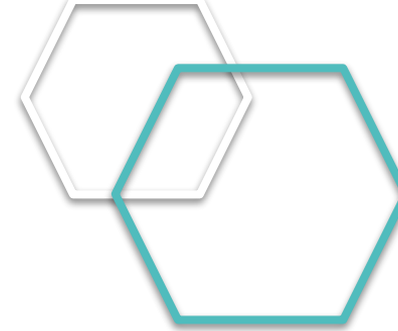
Semi par hydroseeding du 13 avril 2023



Talus nord au 13 avril 2023



Talus nord au 13 mai 2023

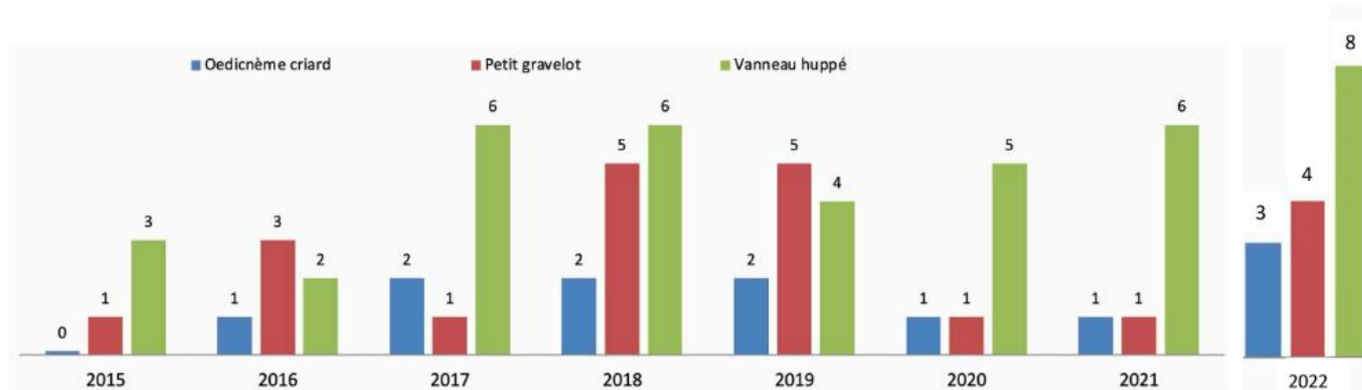


■ Biodiversité : *Arrêté 2014 + APc 2022*

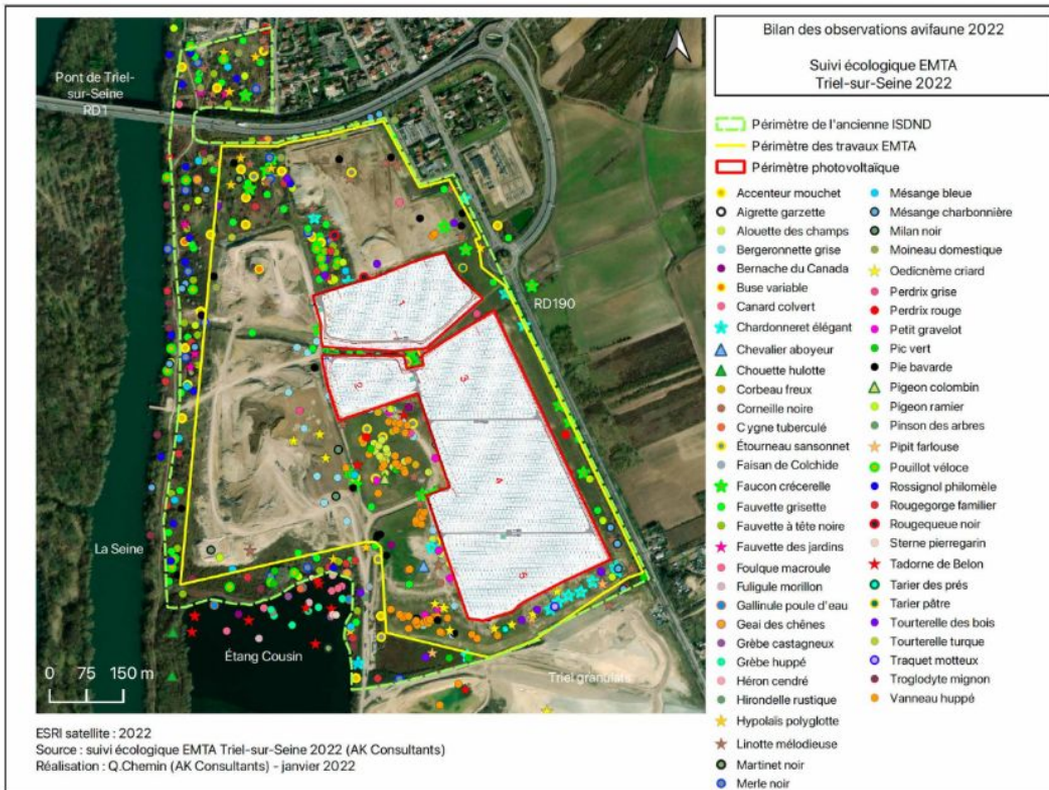
- Suivi de l'avifaune 2022 avec les évolutions des couples nicheurs sur les zones aménagées : Le site reste attractif pour de nombreuses espèces et notamment pour l'OEdicnème criard, le Vanneau huppé, et le Petit Gravelot

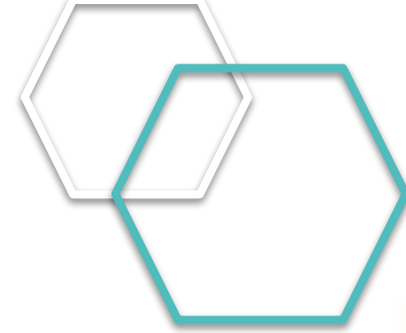


Évolutions des couples nicheurs certains



Biodiversité : Cartographie de l'avifaune observée en 2022





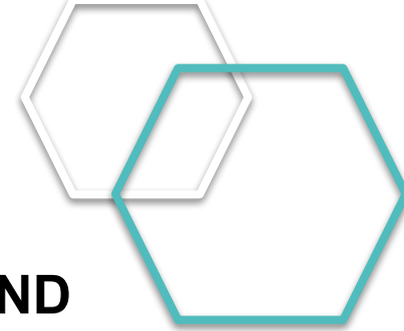
■ **Biodiversité : *Arrêté 2014 + APc 2022***



- **Plantations en 2022 sur la partie nord est du site de 654 arbustes**

- 2 très grands arbustes en mottes : 350/400 cm
- 25 grands arbustes en mottes : 250/300 cm
- 53 moyens arbustes en mottes : 200/250 cm
- 574 petits arbustes en racines nues : 60/80 cm

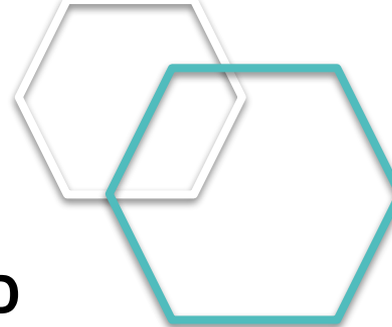




■ **Elimination et suivi du biogaz issu de l'ISDND sur 2022**

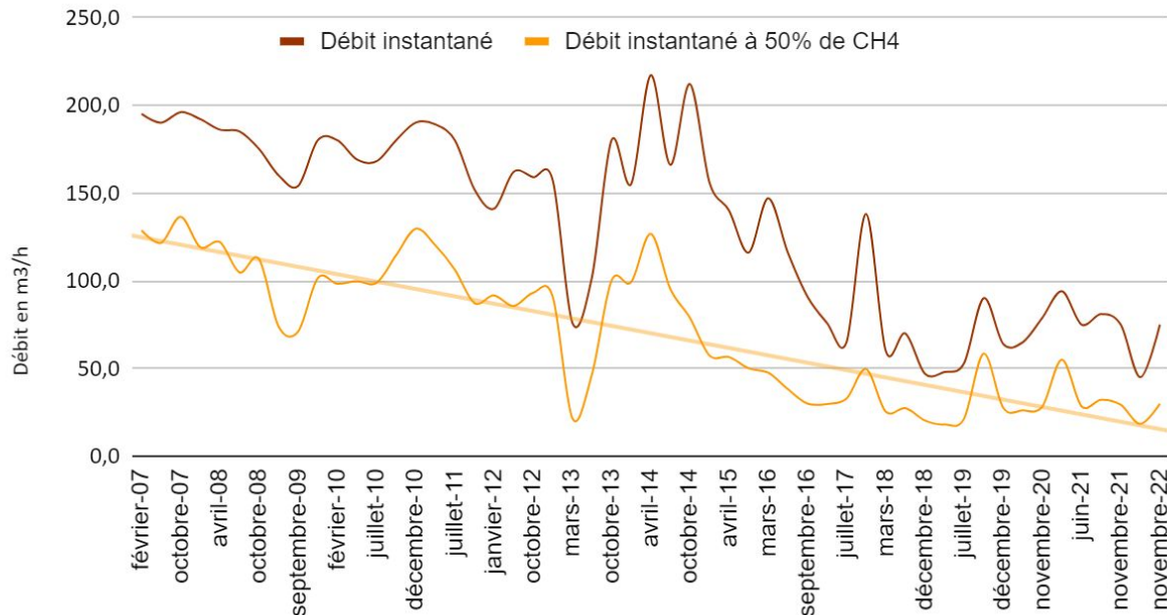
- La durée de fonctionnement de la torchère a été de **7 740** heures en 2022, soit un taux de fonctionnement de 88,3 % ; Production du biogaz insuffisant pour la faire fonctionner en permanence ; Changement de la torchère prévu fin 2023.
- Entretien et réglage du réseau + torchère régulier ;
- 1 passage par an pour les mesures des émissions atmosphériques (société extérieure) ;
- Les valeurs des rejets atmosphériques sont conformes.





■ Evolution et suivi du biogaz issu de l'ISDND

Évolution du débit de biogaz

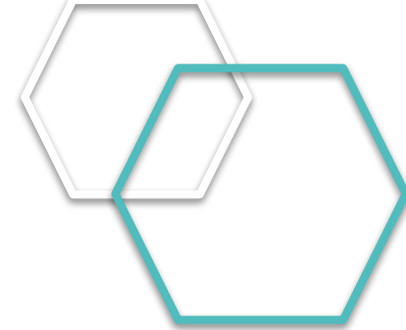




■ Surveillance des eaux souterraines :

- La surveillance de la qualité des eaux souterraines est réalisée 2 fois par an par un laboratoire externe au moyen d'un réseau de trois piézomètres :
 - Pz2, situé en aval hydraulique du site,
 - Pz9, situé en aval hydraulique du site,
 - Pz6 bis, situé en amont hydraulique du site,
- Pas d'impact mesuré : les valeurs en aval restent basses et stables par rapport aux années précédentes.





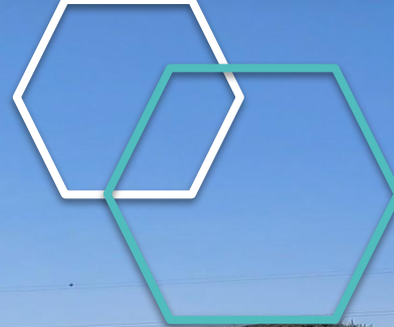
■ Surveillance des eaux de surfaces :

- La surveillance de la qualité des eaux de surfaces est réalisée 2 fois par an par un laboratoire externe par les points suivants :
 - Seine en amont du site,
 - Seine en aval du site,
 - Etang aux Moines,
 - Rejet en Seine des eaux des fossés du site.
- Pas d'impact mesuré : La qualité des eaux de surface est sensiblement la même en amont et en aval du site.



Bilan environnemental

Questions diverses



Merci pour votre attention