

Commission de Suivi de Site

EcoCentre de la Tuilerie

28 janvier 2022



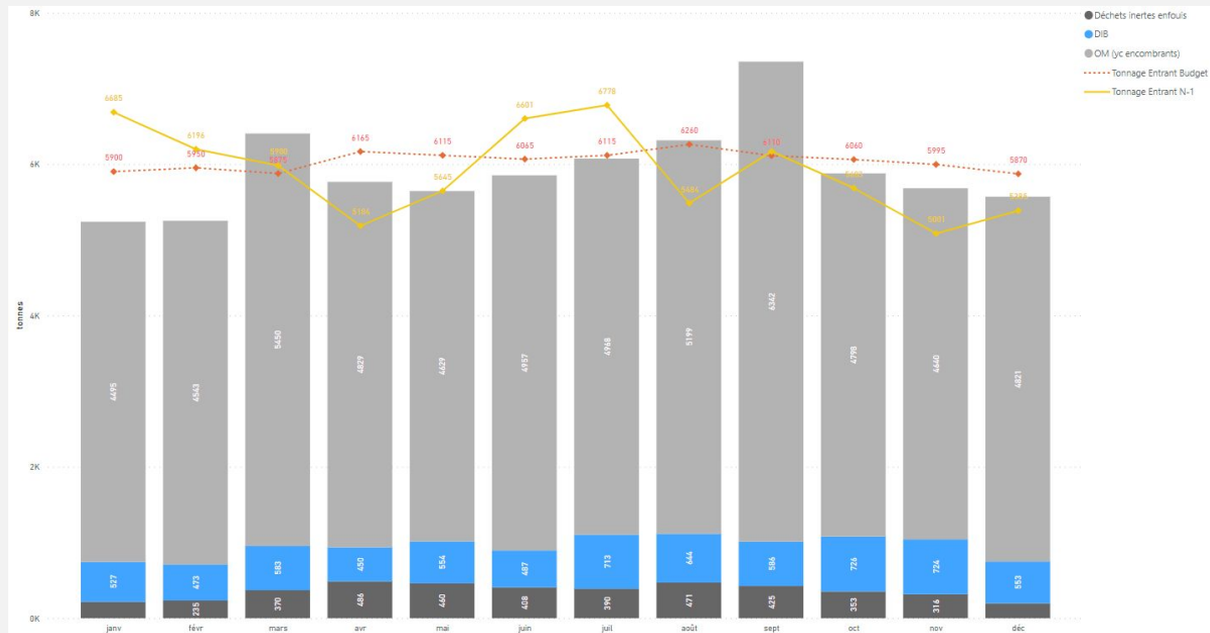
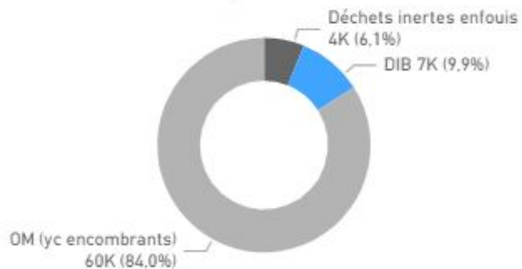
VALNOR Grisolles

Tonnages réceptionnés en 2021

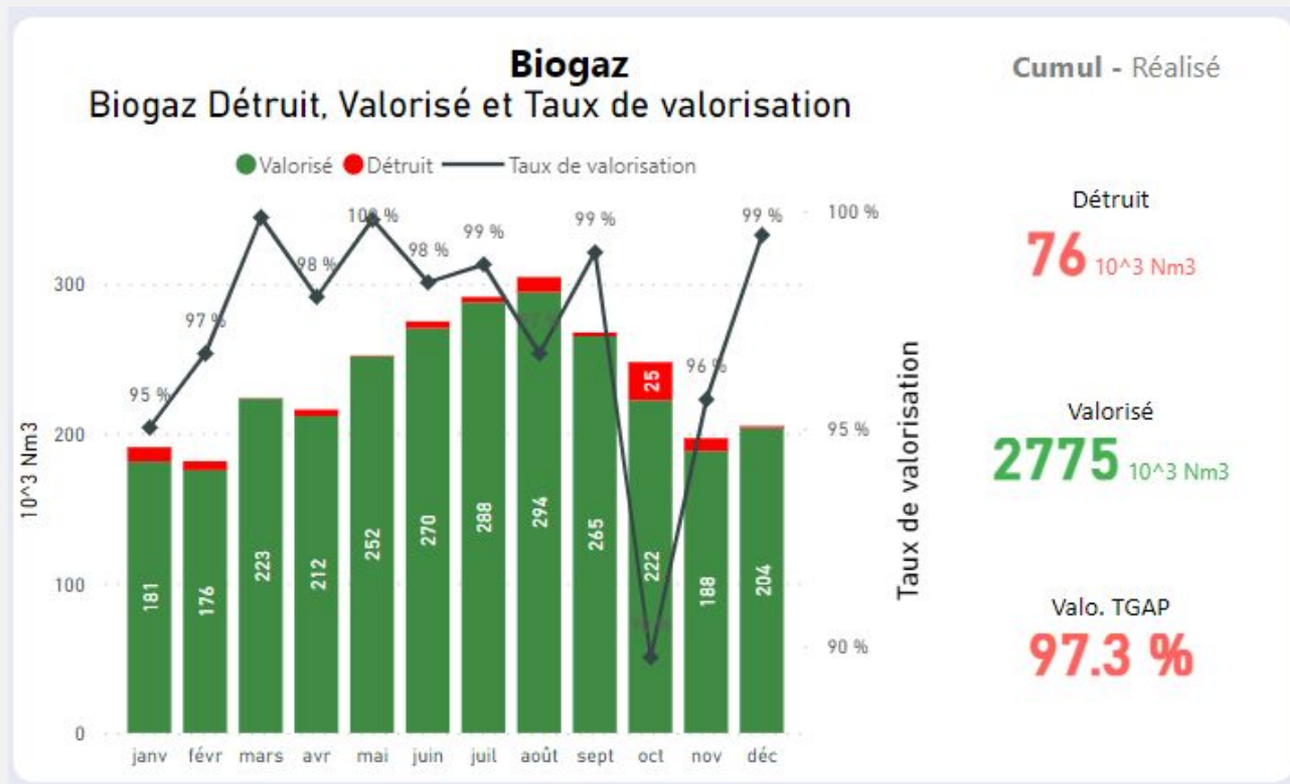


Tonnage

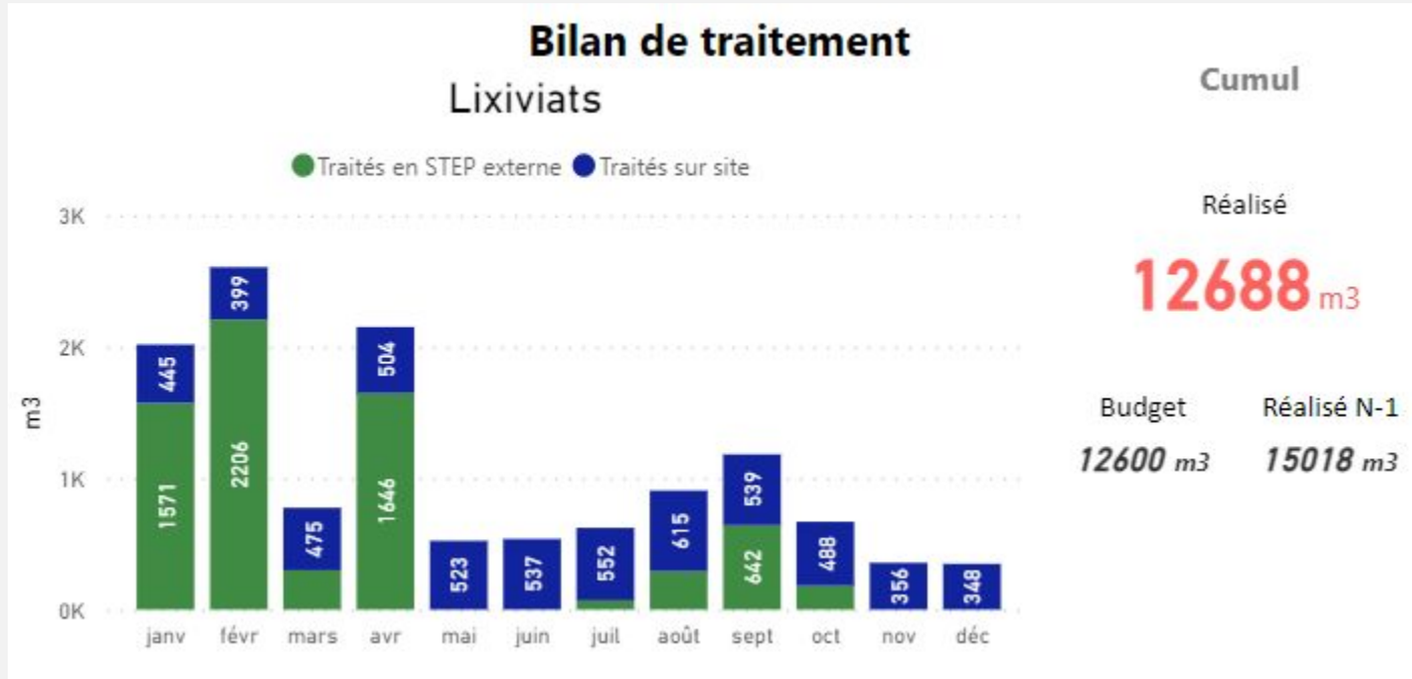
Entrant par Matière



Valorisation du biogaz en 2021



Traitement des lixiviats en 2021



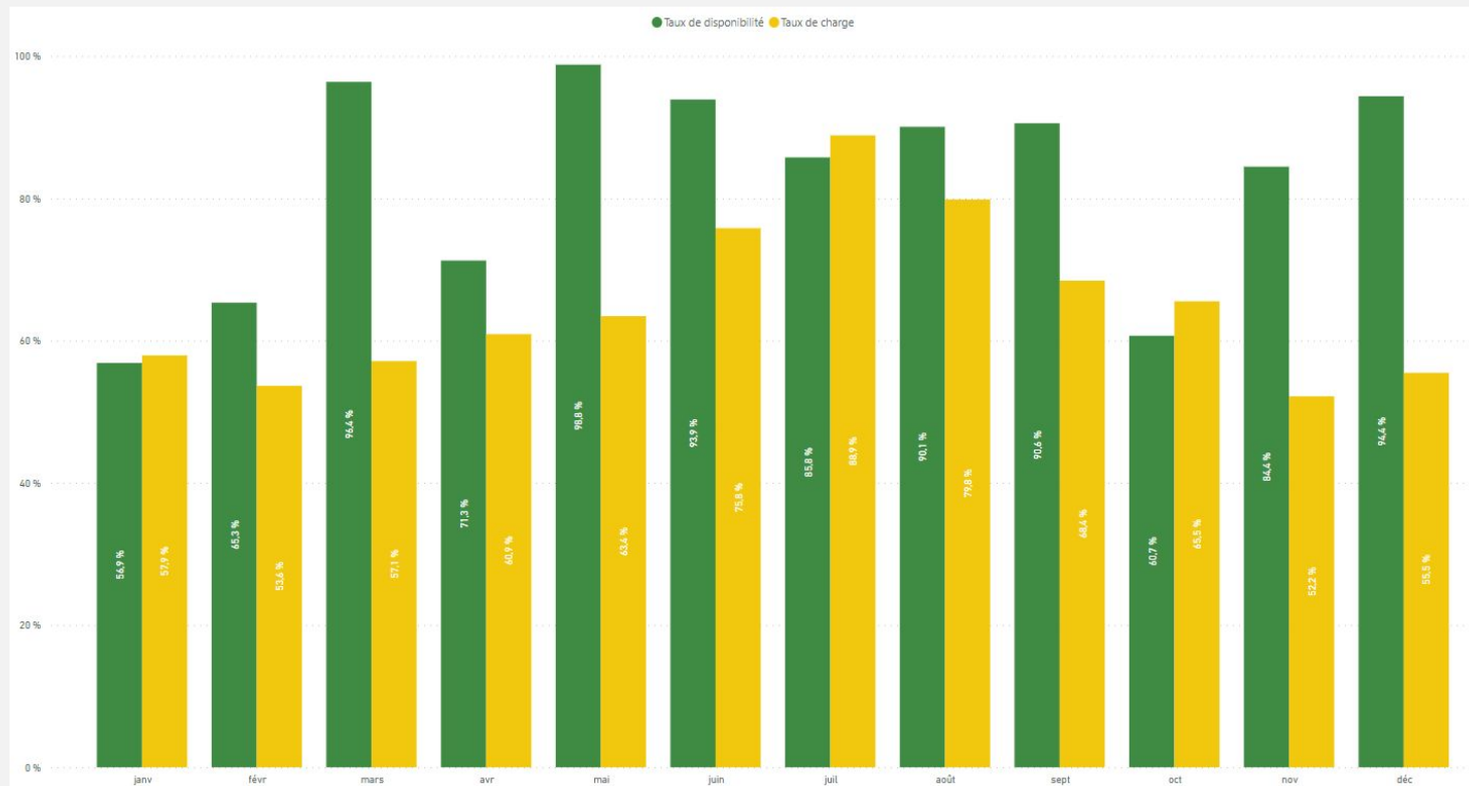
Fonctionnement du moteur en 2021

Disponibilité
moteurs

82.4 %

Taux de charge
moteurs

65.5 %





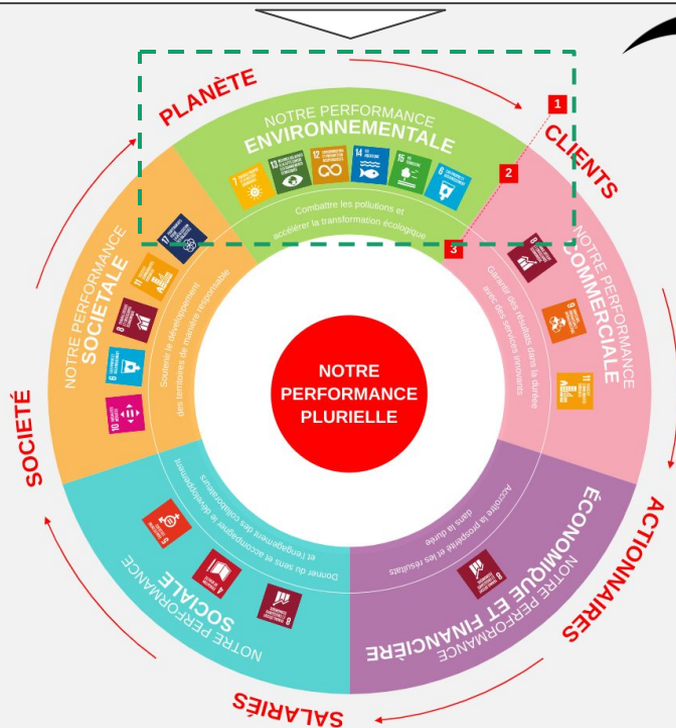
Focus Biodiversité



Au sein de la Performance Environnementale du Groupe

La protection des milieux et de la biodiversité

Raison d'être Veolia



Performance environnementale 4 priorités

- Dérèglement climatique
- Economie circulaire (recyclage plastique)
- Gestion durable de la ressource en eau
- **Protection des milieux et de la biodiversité**

Empreinte biodiversité

Zéro phyto

Gestion écologique

Sensibilisation

Objectif de l’empreinte milieux et biodiversité

Évaluer les pressions exercées par nos activités sur la biodiversité

⇒ Outil d’empreinte biodiversité développé par Veolia pour **évaluer les pressions exercées par ses activités** sur les milieux et la biodiversité.

Cette évaluation permet aux sites :

- **d’identifier les pressions les plus importantes** engendrées par ses activités,
- **d’identifier des axes d’amélioration potentiels**,
- de **mettre en œuvre des actions pour atténuer et réduire les impacts** sur les milieux et la biodiversité.



Un objectif chiffré pour garantir l’impact

Chaque site devra mettre en place **au moins 75% de son plan d’action d’ici à fin 2023**.

Cet avancement est **un des 18 indicateurs** retenus par le groupe dans le cadre de la **performance plurielle**.

L’empreinte biodiversité a été réalisée sur le l’EcoCentre le 31 mai 2021

Bilan de l'empreinte – VALNOR Grisolles

Identifier les pressions les plus importantes & axes d'amélioration

Score impact direct	Score actions en faveur de la biodiversité
A	B
Bon	Relativement bon

Impact Direct	Effets bénéfiques
Artificialisation des habitats Fragmentation des habitats terrestres et aquatiques Atteinte à la biodiversité générale Atteintes aux espèces rares ou menacées Localisation du site dans une aire protégée Eutrophisation des eaux Acidification par les rejets dans l'air Pollution lumineuse Diffusion des espèces invasives Stress hydrique local Emissions GES	Gestion des espaces verts Lutte contre la surexploitation des ressources Lutte contre le changement climatique Lutte contre les pollutions Lutte contre les espèces invasives

 Aspects généralement perfectibles

Plan d'action :

- 13 actions de « base » (standard biodiversité)
- 9 actions spécifiques

Thématiques retenues :

- Augmenter le niveau de naturalité des espaces du site
- Plan de gestion différenciée

Actions complémentaires :

- Fermer les regards par des plaques
- Faire attention aux périodes de plans de gestion
- Eco pâturage

Taux d'avancement : 27%

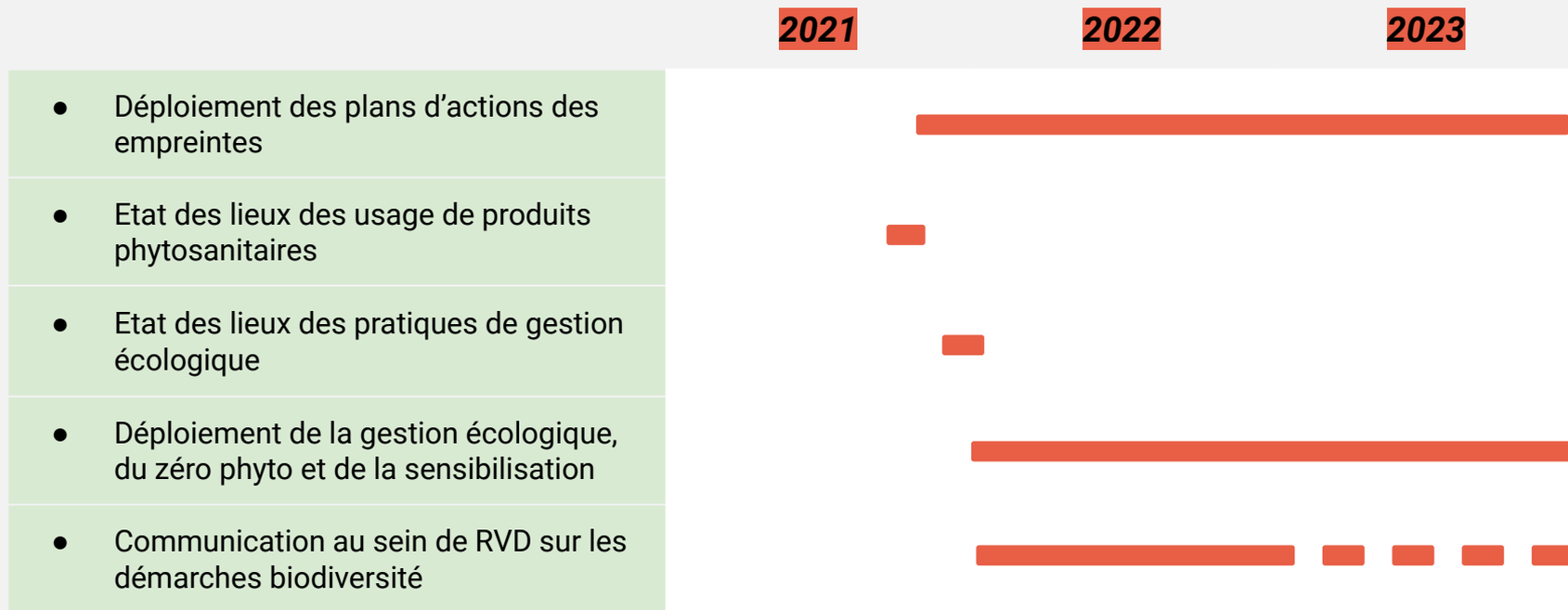
Bilan de l'empreinte

Les bonnes pratiques et initiatives favorables à la biodiversité

- Utilisation d'eau pluviale pour sanitaires et zone technique
- Site autonome en argile
- Couverture hebdomadaire avec DIB de proximité
- Traitement des lixiviats sur site grâce à la chaleur produite par le moteur
- Eclairage du site très limité (lieu et temps)
- Etude de la qualité de l'air (fin 2021)

Démarche biodiversité

Prochaines étapes du déploiement



Les espèces envahissantes les plus communes sur les sites de RVD sont :



Ailante



Renouée du japon



Vergerette annuelle



Arbre à papillons



Séneçon du Cap



Robinier faux-acacia

