



Information du public

Année 2023

Site : Millery

Rapport n°10 version 1 du 29/03/2024

Suivi par : Manon PELESZEZAK

Votre contact : • Manon PELESZEZAK au 06 72 55 49 48

Rédacteur	Superviseur
Nom : Manon PELESZEZAK	Nom : Céline PELESZEZAK
Date : 29/03/2024	Date : 29/03/2024
Signature : 	Signature : 

Sommaire

a.	Présentation	3
b.	Etude d'impact	3
c.	Références réglementaires	3
d.	Nature, quantité et provenance	3
e.	Rejets	4
f.	Utilisations d'eau	4
g.	Incidents / Accidents	4

a. Présentation

REVAGA, exploite depuis fin 2014 un centre de tri et de recyclage de déchets du BTP à Millery (69). Cette installation soumise à un arrêté préfectoral regroupe les activités suivantes :

- Traitement de terres faiblement polluées aux hydrocarbures (Biocentre),
- Remblaiement de carrière (ISDi / ISDi+),
- Regroupement, tri et recyclage des déchets du BTP,
- Négoce de matériaux.

Ainsi, conformément à l'article 9.3.4 de ce dit arrêté préfectoral, ce bilan annuel comporte une synthèse des informations pertinentes sur la tenue de l'installation pour l'année 2023.

b. Etude d'impact

Aucune mise à jour n'a été effectuée sur l'étude d'impact depuis l'enquête publique.

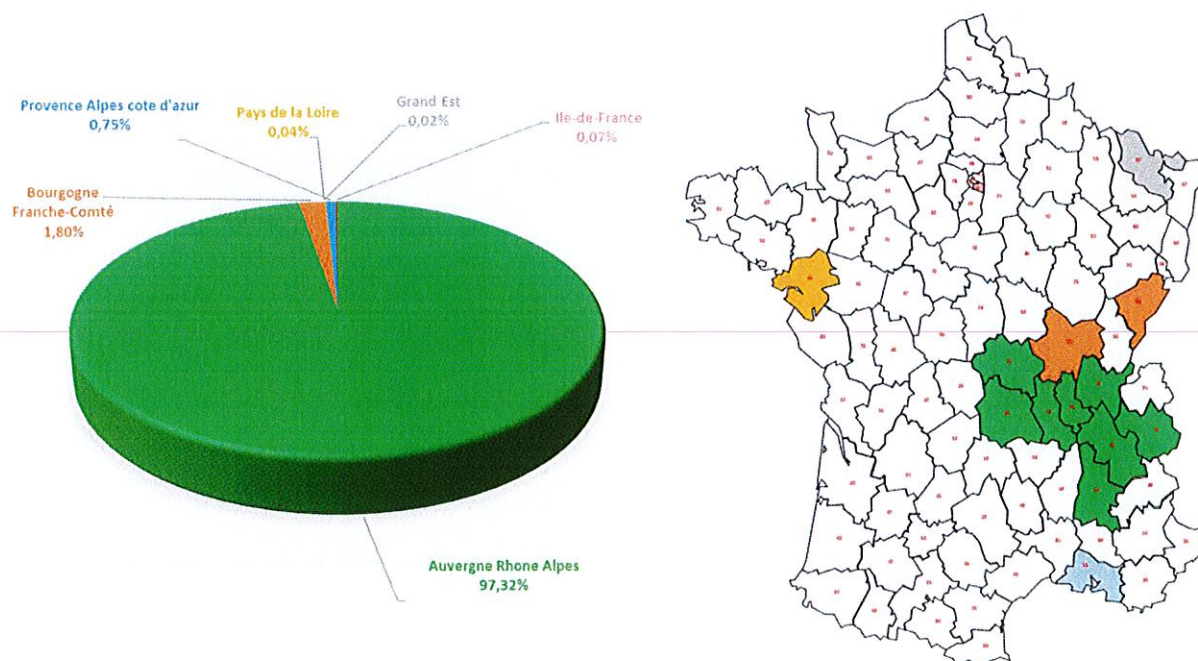
c. Références réglementaires

- Arrêté préfectoral d'exploitation daté du 29 novembre 2013, relatif à notre installation classée.
- Arrêté préfectoral complémentaire daté du 04 juillet 2019, relatif à notre installation classée.
- Arrêté préfectoral complémentaire daté du 24 octobre 2023, relatif à notre installation classée.

d. Nature, quantité et provenance

En 2023, **61 236.71** tonnes ont été réceptionnées sur le site de Millery dont **30 329.01 tonnes** de matériaux non inertes pour traitement, **3 806.6 tonnes** valorisées dans le cadre du remblaiement de l'ancienne carrière (ISDi+) et **27 101.1 tonnes** de matériaux inertes recyclables. **15 512 tonnes** de terres ont été traitées et valorisées en remblaiement de carrière.

La répartition par zone géographique est représentée par le schéma ci-après :



e. Rejets

L'unité de traitement (venting) était en fonctionnement en 2023 pour un total de 3108 heures pour un débit moyen de 1525 m³/h.

La masse moyenne annuelle en 2023 d'émissions atmosphériques est de 31.51 kg/an.

Des contrôles de la qualité de l'air rejeté ont été effectués en mai et septembre 2023 par la société Bureau Veritas qui n'ont montré aucun écart.

f. Utilisations d'eau

Origine de la ressource	Masse d'eau ou commune du réseau	Prélèvement maximal annuel (m³/an)	Prélèvement annuel réel (m³/an)
Eau de surface et souterraine	Les prélèvements en milieu naturel ne sont pas autorisés.		
Réseau public	Réseau communal de Millery	4 000	189
Bassin de récupération des eaux pluviales (plateforme biocentre)		6 000	1000

g. Incidents / Accidents

Aucun incident et/ou accident n'est survenu à l'occasion du fonctionnement de l'installation.