Communes concernées

Arbaz, Ayent, Grimisuat

Population (au 31.12.2022)

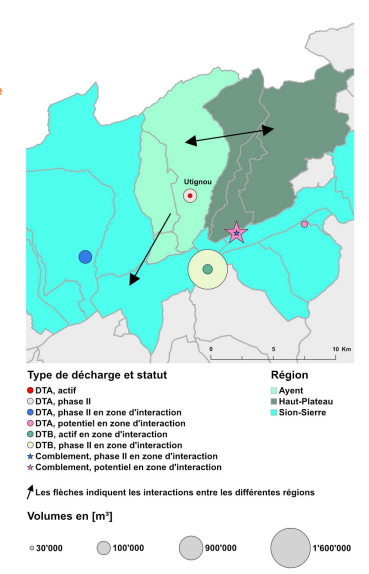
9'411 habitants

Production annuelle moyenne (calculée sur la période 2017-2022)³³

4'800 m³/an

Production annuelle moyenne par habitant

0.51 m³/hab/an



Décharge de type A en activité

Nom		Utignou	
Volume disponible [m³]		0	
Remplissage annuel moyen [m³/an]		4'800	
Durée d'exploitation estimée		0 an	
Durée d'exploitation ³⁴	В	0 an	
	M	0 an	
	Н	0 an	

³³ Selon les décharges existantes sur le territoire concerné.

³⁴ La durée d'exploitation est mesurée selon trois scénarios: Bas: 0.8 m³/hab/an; Moyen: 0.51 m³/hab/an, soit la production annuelle moyenne calculée sur la période 2017-2022; Haut: 2 m³/hab/an.

Projet de DTA en phase il				
Nom		Utignou (extension)		
Volume estimé [m³]		100'000		
Probabilité de réalisation ³⁵		Elevée		
Durabilité ³⁶	В	13 ans		
	M	> 20 ans		
	Н	6 ans		

Viabilité des projets

Projet de DTA en phace II

La région d'**Ayent** est arrivée au terme de l'exploitation de la décharge de type A d'Utignou (Ayent) à fin 2022 telle qu'elle a été autorisée. Il est donc prévu l'extension de cette décharge, ce qui permettrait de repousser l'échéance de réserve de volumes de six ans, selon le scénario haut.

La région d'Ayent n'a selon le catalogue actuel aucun site potentiel connu.

Interactions

La région d'Ayent, voisine des régions de Sion-Sierre et du Haut-Plateau, entretient des interactions avec cellesci. Au vu de la topographie de la région, elle sera davantage exportatrice en direction de Sion-Sierre alors que les échanges pourraient être mutuels, selon les disponibilités avec la région du Haut-Plateau.

Mesures

		HORIZON DE TEMPS ³⁷	ENTITÉ RESPONSABLE
DTA_07_1	Mise en place des moyens nécessaires pour que l'octroi de l'autorisation de construire, d'aménager et d'exploiter l'extension de la décharge d'Utignou puissent être finalisés dans un horizon de temps inférieur à 2 ans.	Court terme	Canton
DTA_07_2	Recherche d'autres sites potentiels.	Long terme	Communes / Canton

³⁵ La probabilité est catégorisée selon les termes suivants : Réalisée, Elevée, Forte, Moyenne, Faible, Très faible. cf. chapitre y relatif.

³⁶ La durabilité est mesurée selon trois scénarios : **B**as : 0.8 m³/hab/an ; **M**oyen : 0.51 m³/hab/an, soit la production annuelle moyenne calculée sur

la période 2017-2022 ; Haut : 2 m³/hab/an. Elle est considérée pour chaque décharge, indépendamment les unes des autres.

37 Les horizons de temps sont catégorisés comme suit : Court terme : < 2 ans ; Moyen terme : > 2 ans et < 5 ans ; Long terme : > 5 ans.