

RÉGION 16 - VISPERTAL

Communes concernées

Eisten, Embd, Stalden, Staldenried, Töbel, Visperterminen

Population (au 31.12.2022)

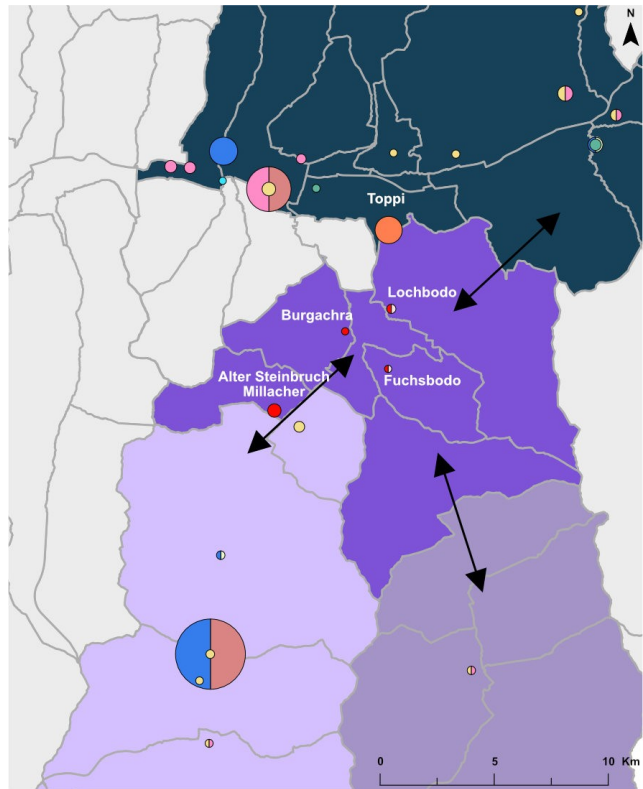
3'951 habitants

Production annuelle moyenne (calculée sur la période 2017-2022)⁸¹

9'100 m³/an

Production annuelle moyenne par habitant

2.3 m³/hab/an



Type de décharge et statut

- DTA, actif
- DTA, phase II
- DTB, potentiel
- DTA, actif en zone d'interaction
- DTA, phase II en zone d'interaction
- DTA, phase I en zone d'interaction
- DTA, potentiel en zone d'interaction
- DTB, actif en zone d'interaction
- DTB, phase II en zone d'interaction
- DTB, potentiel en zone d'interaction

Région

- Vispental
- Raron-Brig
- Mattertal
- Saastal

↑ Les flèches indiquent les interactions entre les différentes régions

Volumes en [m³]



Décharges de type A en activité

Nom	Alter Steinbruch Millacher	Fuchsbody	Burgachra	Lochbodo
Volume disponible [m³]	151'540	2'400	3'730	1'150
Remplissage annuel moyen [m³/an]	1'000	270	430	2'200
Durée d'exploitation estimée	> 20 ans	9 ans	9 ans	< 1 an
Durée d'exploitation⁸²	B	> 20 ans		
	M	17 ans		
	H	19 ans		

⁸¹ Selon les décharges existantes sur le territoire concerné.

⁸² La durée d'exploitation est mesurée selon trois scénarios : Bas : 0.8 m³/hab/an ; Moyen : 2.3 m³/hab/an, soit la production annuelle moyenne calculée sur la période 2017-2022 ; Haut : 2 m³/hab/an.

Projets de DTA en phase II

Nom	Fuchsbedo (extension)	Lochbedo (extension)
Volume estimé [m ³]	6'500	57'600
Probabilité de réalisation ⁸³	Elevée	Elevée
Durabilité ⁸⁴	B	3 ans
	M	< 1 an
	H	< 1 an

Viabilité des projets

Le **Vispéral** compte quatre décharges de type A en activité qui couvrent les besoins en capacité au-delà de l'horizon 2040. Il s'agit des DTA de Alter Steinbruch Millacher (Embd), Fuchsbedo (Staldenried), Burgachra (Törbel) et Lochbedo (Visperterminen). Néanmoins, la situation de ces sites doit encore être clarifiée pour s'assurer que les autorisations d'exploitation puissent être renouvelées selon les bases légales en vigueur. Actuellement, la capacité disponible à la DTA Alter Steinbruch Millacher est notamment sous-exploitée en raison de sa mauvaise desserte routière.

Dans le Vispéral, deux projets en cours sont connus. Il s'agit de l'extension de Lochbedo (Visperterminen), avec plusieurs étapes de construction, et Fuchsbedo (Staldenried).

Un seul site potentiel située à Visperterminen (Toppi) est connu. Le volume de décharge potentiellement disponible sur ce dernier site a été entièrement attribué à une DTB dans le cadre de cette planification, mais il serait tout à fait envisageable d'y développer également un compartiment de type A, comme pour toute DTB. Les volumes disponibles à cet effet devront être déterminés en tenant compte des besoins actuels lors de la planification du projet⁸⁵.

Interactions

Étant donné sa position à la jonction entre la plaine du Rhône (région Raron-Brig) et les fonds de vallées que sont le Mattertal et le Saastal, ce secteur joue un rôle central. Il peut jouer, à la fois, un rôle d'importateur et d'exportateur de matériaux, selon les réservoirs de capacité des régions voisines.

Mesures

		HORIZON DE TEMPS ⁸⁶	ENTITÉ RESPONSABLE
DTA_16_1	Mise en place des moyens nécessaires pour que l'octroi des autorisations d'exploiter la décharge de Alter Steinbruch Millacher, Burgachra ainsi que les extensions de Fuchsbedo et Lochbedo (première étape d'extension) puisse être finalisé dans un horizon de temps inférieur à 2 ans	Court terme	Canton / Exploitant
DTA_16_2	Etudes pour déterminer des alternatives et/ou améliorations à la mauvaise desserte actuelle de la décharge d'Alter Steinbruch Millacher afin de pouvoir optimiser son exploitation comme décharge régionale.	Court à moyen terme	Canton / Commune

⁸³ La probabilité est catégorisée selon les termes suivants : Réalisée, Elevée, Forte, Moyenne, Faible, Très faible. cf. chapitre y relatif.

⁸⁴ La durabilité est mesurée selon trois scénarios : **Bas** : 0.8 m³/hab/an ; **Moyen** : 2.3 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.

⁸⁵ cf. fiche DTB.

⁸⁶ Les horizons de temps sont catégorisés comme suit : Court terme : < 2 ans ; Moyen terme : > 2 ans et < 5 ans ; Long terme : > 5 ans.