

Communes concernées

Agarn, Gampel-Bratsch, Guttet-Feschel, Leuk, Oberems, Steg-Hohtenn, Turtmann-Unterems, Varen

Population (au 31.12.2022)

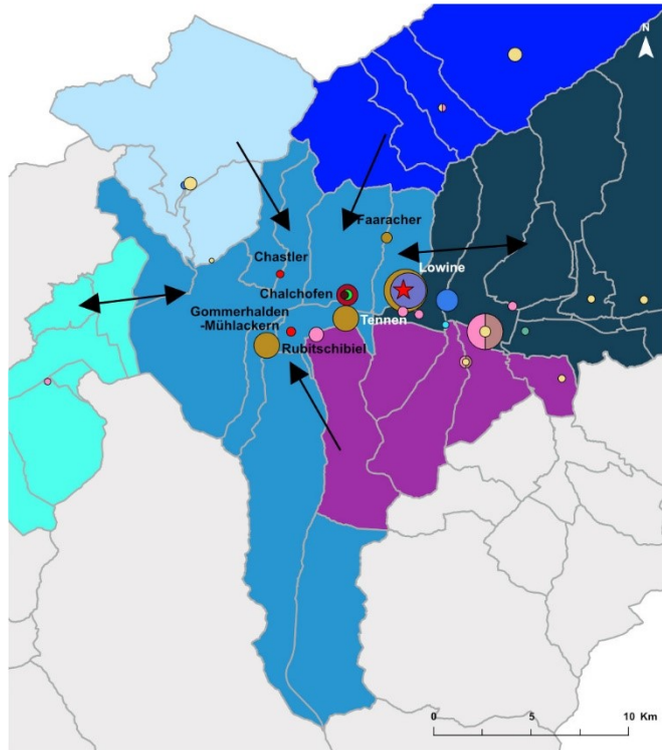
11'086 habitants

Production annuelle moyenne (calculée sur la période 2017-2022)⁵⁴

14'300 m³/an

Production annuelle moyenne par habitant

1.29 m³/hab/an



Type de décharge et statut

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

Région

- Leuk A
- Sion-Sierre
- Leuk B
- Raron-Brig
- Lötschental
- Augstbord

↑ Les flèches indiquent les interactions entre les différentes régions

Volumes en [m³]

- 50'000
- 370'000
- 500'000

Décharges de type A et comblement en activité

Nom	Chastler	Gommerhalden-Mühlackern	Lowine West
Volume disponible [m³]	24'270	65'220	400'000
Remplissage annuel moyen [m³/an]	790	9'000	4'500
Durée d'exploitation estimée	> 20 ans	8 ans	> 20 ans
Durée d'exploitation⁵⁵	B	> 20 ans	
	M	> 20 ans	
	H	> 20 ans	

⁵⁴ Selon les décharges existantes sur le territoire concerné.

⁵⁵ La durée d'exploitation est mesurée selon trois scénarios : Bas : 0.8 m³/hab/an ; Moyen : 1.29 m³/hab/an, soit la production annuelle moyenne calculée sur la période 2017-2022 ; Haut : 2 m³/hab/an.

Projet en phase I

Nom	Lowine Ost
Volume estimé [m³]	750'000
Probabilité de réalisation⁵⁶	Moyenne

Sites potentiels de DTA

Nom	Lowine Mitte/West (extension)	Rubitschibiel	Faaracher	Tennen
Volume estimé [m³]	950'000	500'000	100'000	500'000
Probabilité de réalisation	Moyenne	Moyenne	Très faible	Très faible

Viabilité des projets

La région **Leuk A** a des capacités en décharge de type A au-delà de 2040, quel que soit le scénario utilisé. Elle compte deux DTA, celle de Chastler (Leuk) et celle de Gommerhalden-Mühlackern (Turtmann-Unterems) ainsi qu'un site d'extraction (Lowine West, Steg-Hohntenn) en activité. Néanmoins, la situation de la DTA de Chastler doit encore être clarifiée pour s'assurer que l'autorisation d'exploiter puisse être renouvelée selon les bases légales en vigueur.

Cette région compte deux projets de DTB inscrits au PDc qui n'ont toutefois pas encore atteint le stade de coordination réglée. En général ce type de décharge peut accepter des matériaux de type A, bien qu'il devrait réserver au maximum ses capacités à des déchets qui ne peuvent pas être déposés en DTA. Cela peut néanmoins être une solution temporaire s'il manque de capacités en DTA. Il s'agit de l'extension de Chalchofen (Gampel-Bratsch) et de du site de Lowine Ost (Steg-Hohntenn). Pour des raisons stratégiques, il conviendrait néanmoins de considérer les volumes restants potentiels de Lowine (y compris l'extension) pour la mise en décharge de matériaux de type A (comme décharge ou comme site de comblement) dans le cadre de la présente planification.

Dans cette région, quatre autres sites potentiels sont encore connus. Il s'agit de l'extension de Lowine (Mitte/West), Rubitschibiel (Agarn), Faaracher (Steg-Hohntenn) et Tennen (Turtmann-Unterems). La réalisation de ces deux derniers sites semble être très peu probable et il est donc prévu de ne pas inclure ces sites dans le PDc. Le site de Faaracher pourrait être réservé pour les grands projets d'infrastructures ou à l'avenir, éventuellement, comme site de décharge potentiel pour la région du Lötschental. Ces opportunités seront ensuite discutées entre les services constructeurs et les communes⁵⁷. Le potentiel des sites de Rubitschibiel et Tennen est intéressant en raison de leur capacité, emplacement et desserte. En raison des conflits potentiels auxquels il faut s'attendre (pour Tennen en particulier pour la nature, le paysage et l'agriculture et pour Rubitschibiel pour la forêt et la source d'eau potable), des réserves et des potentielles extensions sur le site de Lowine, une coordination au niveau du PDc n'est pas encore indiquée. La probabilité de réalisation pour ces sites doit être réévaluée lors de la prochaine adaptation du PGDM, en tenant compte également de l'évolution du site de Lowine.

⁵⁶ La probabilité est catégorisée selon les termes suivants : Réalisée, Elevée, Forte, Moyenne, Faible, Très faible. cf. chapitre y relatif.

⁵⁷ cf. chapitre concernant les chantiers extraordinaires.

Interactions

La région Leuk A est située majoritairement en plaine. Des échanges équilibrés d'importation-exportation, selon les réserves disponibles, sont à attendre avec les régions de Sion-Sierre et de Raron-Brig. De plus, elle doit être considérée comme une région importatrice de déchets de type A des régions d'altitude environnantes, soit Leuk B, Lötschental et Augstbord. La région Leuk A pourrait aussi être considérée comme région exportatrice de manière transitoire vers la DTA de Birchen (Leuk B)⁵⁸. Le site potentiel de Grabu, situé dans la région d'Augstbord, recèle également un potentiel d'interaction intéressant pour cette région en ce qui concerne l'exportation de déchets de type A⁵⁹.

Mesures

		HORIZON DE TEMPS ⁶⁰	ENTITÉ RESPONSABLE
DTA_12_1	Mise en place des moyens nécessaires pour que l'octroi de l'autorisation d'exploiter la décharge de Chastler puisse être finalisé dans un horizon de temps inférieur à 2 ans.	Court terme	Canton / Exploitant
DTA_12_2	Mise à disposition des moyens nécessaires pour la coordination (y compris le développement de la desserte routière) et consolidation du développement futur (extraction, décharge et/ou valorisation des déchets minéraux) au niveau du PDc, avec poursuite ultérieure des procédures, afin que les autorisations adéquates du site Lowine (Ost/Mitte/West) puissent être octroyées dans un horizon de temps inférieur à 10 ans.	Court à moyen terme	Commune / Canton / Exploitant
DTA_12_3	Etudes pour déterminer la probabilité de réaliser une DTA sur les sites de Rubitschibiel, de Tennen et de Faaracher pour la prochaine adaptation du PGDM.	Moyen terme	Commune / Exploitant

⁵⁸ cf. Fiche régionale n°13 : Leuk B.

⁵⁹ cf. Fiche régionale n°23 : Augstbord.

⁶⁰ Les horizons de temps sont catégorisés comme suit : Court terme : < 2 ans ; Moyen terme : > 2 ans et < 5 ans ; Long terme : > 5 ans.