

Communes concernées

Bellwald, Goms, Obergoms

Population (au 31.12.2022)

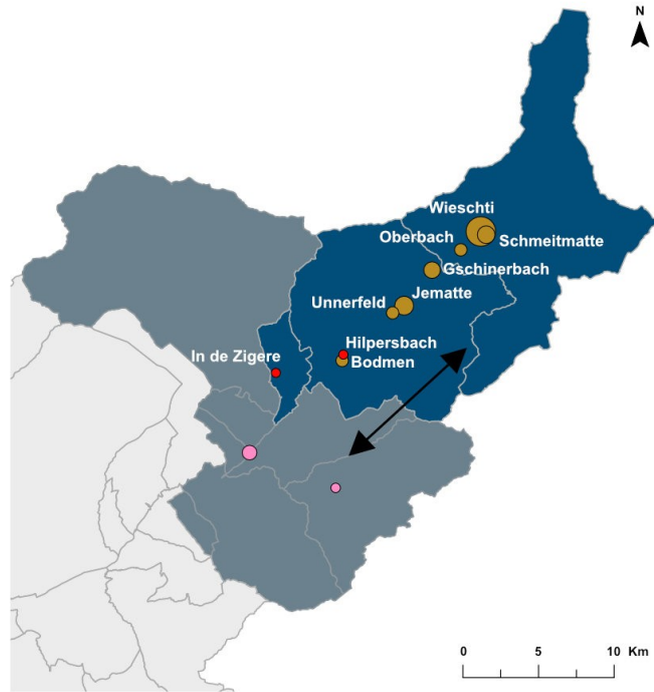
2'120 habitants

Production annuelle moyenne (calculée sur la période 2017-2022)⁷⁶

700 m³/an

Production annuelle moyenne par habitant

0.33 m³/hab/an



Type de décharge et statut

- DTA, actif
- DTA, potentiel
- DTA, potentiel en zone d'interaction

Région

- Goms
- Aletsch A

↑ Les flèches indiquent les interactions entre les différentes régions

Volumes en [m³]

- 30'000
- 200'000
- 500'000

Décharges de type A en activité

Nom	In de Zigere	Hilpersbach
Volume disponible [m ³]	24'620	33'420
Remplissage annuel moyen [m ³ /an]	470	250
Durée d'exploitation estimée	> 20 ans	> 20 ans
Durée d'exploitation ⁷⁷	B	> 20 ans
	M	> 20 ans
	H	14 ans

Sites potentiels de DTA

Nom	Jematte	Schmeitmatte	Gschinerbach	Bodmen
Volume estimé [m ³]	250'000	120'000	200'000	100'000
Probabilité de réalisation ⁷⁸	Moyenne	Moyenne	Très faible	Très faible

⁷⁶ Selon les décharges existantes sur le territoire concerné.

⁷⁷ La durée d'exploitation est mesurée selon trois scénarios : **Bas** : 0.8 m³/hab/an ; **Moyen** : 0.33 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.

⁷⁸ La probabilité est catégorisée selon les termes suivants : Réalisée, Elevée, Forte, Moyenne, Faible, Très faible. cf. chapitre y relatif.

Sites potentiels de DTA

Nom	Oberbach	Unnerfeld	Wieschti
Volume estimé [m ³]	100'000	100'000	500'000
Probabilité de réalisation	Très faible	Très faible	Très faible

Viabilité des projets

La région **Goms** compte deux décharges de type A en activité qui offrent des réservoirs de capacité jusqu'à l'horizon 2035 avec un scénario haut et au-delà de 2040 avec un scénario bas. Il s'agit des DTA d'In de Zigere (Bellwald) et Hilpersbach (Goms). Néanmoins, la situation de ces deux sites doit encore être clarifiée pour s'assurer que les autorisations d'exploiter puissent être renouvelées selon les bases légales en vigueur.

Actuellement, il n'y a pas de projet de décharge en cours dans la région considérée, ni de site de décharge figurant dans le plan directeur cantonal.

Sur mandat du canton du Valais et de la conférence des présidents des communes de la vallée de Conches, une étude [14] a été réalisée en 2013 pour rechercher des sites potentiels de DTA. Douze sites potentiels différents ont été répertoriés. Ceux qui sont situés dans la région de Goms, pour lesquels le volume théorique calculé dépasse 25'000 m³ et pour lesquels aucun critère d'exclusion n'est déjà connu, sont mentionnés ici. Il s'agit des sites de Jematte (Goms), Schmeitmatte (Obergoms), Gschinerbach (Goms), Bodmen (Goms), Oberbach (Obergoms) et Unnerfeld (Goms). Ce projet a toutefois été suspendu en 2015 pour diverses raisons. Des études sur les sites de dépôt possibles incluant les résultats de l'étude de 2013 sont également menées depuis 2022 dans le cadre du plan sectoriel des lignes de transport d'électricité (PSE-203) pour le projet de tunnel du Grimsel. Dans le cadre des études relatives au PSE-203, deux lieux de stockage potentiels supplémentaires ont été identifiés sur la commune d'Obergoms. Le premier (Löwwene) fait actuellement l'objet d'une étude plus approfondie en tant que partie intégrante d'un chantier extraordinaire en coordination avec le canton du Valais pour la valorisation de matériaux d'excavation. C'est pourquoi ce site n'est pas pris en compte dans la version actuelle de cette planification. Il sera réévalué et, le cas échéant, considéré dans la prochaine adaptation du PGDM. L'autre site (Wieschti) est mentionné ici comme site potentiel. La réalisation de la majorité de ces sites semble très peu probable. Ils pourraient plutôt être réservés pour les grands projets d'infrastructures⁷⁹. Ces opportunités devront être discutées entre les services constructeurs et les communes. Le potentiel des sites de Schmeitmatte et de Jematte est intéressant en raison de leur capacité, leur emplacement et leur desserte. En raison des réserves actuellement actives, une coordination au niveau du PDc n'est pas encore indiquée. La probabilité de réalisation pour ces sites et l'inscription d'un des deux dans le PDc doit être réévaluée lors de la prochaine adaptation du PGDM, en tenant compte également de l'évolution des grands projets.

Interactions

Étant donné sa situation en amont de la plaine du Rhône et la topographie, les interactions sont limitées principalement avec la région Aletsch A. Ils peuvent être dans les deux sens, soit en importation ou en exportation de matériaux.

⁷⁹ cf. Chapitre concernant les chantiers extraordinaires.

Mesures

		HORIZON DE TEMPS ⁸⁰	ENTITÉ RESPONSABLE
DTA_15_1	Mise en place des moyens nécessaires pour que l'octroi des autorisations d'exploiter des décharges In de Zigere et Hilpersbach puisse être finalisé dans un horizon de temps inférieur à 2 ans.	Court terme	Canton / exploitant
DTA_15_2	Réserver les sites d'Oberbach, Gschinerbach, Bodmen, Wieschti et Unnerfeld pour des grands projets d'infrastructures.	Court terme	Canton
DTA_15_3	Etudes pour déterminer la probabilité de réaliser une DTA sur les sites de Schmeitmatte et Jematte pour la prochaine adaptation du PGDM.	Moyen terme	Communes

⁸⁰ Les horizons de temps sont catégorisés comme suit : Court terme : < 2 ans ; Moyen terme : > 2 ans et < 5 ans ; Long terme : > 5 ans.