

Communes concernées

Bettmeralp, Riederalp

Population (au 31.12.2022)

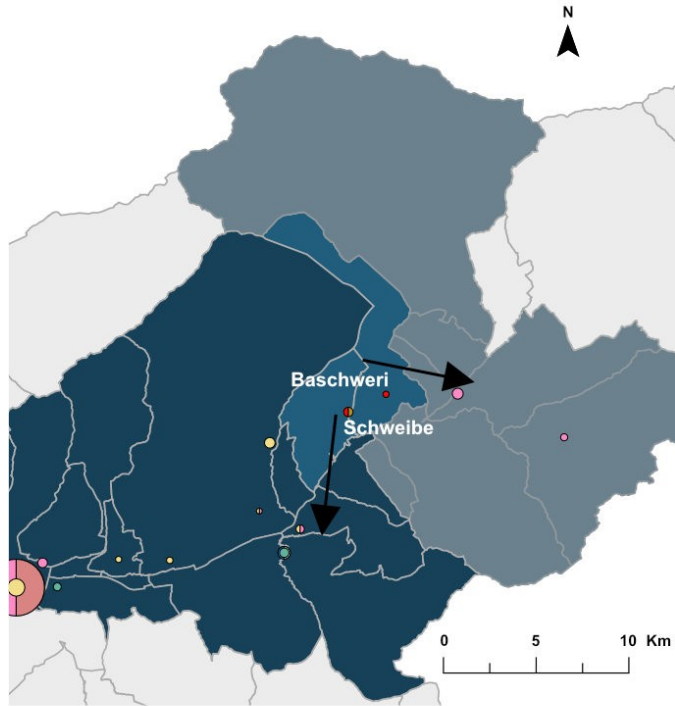
890 habitants

Production annuelle moyenne (calculée sur la période 2017-2022)¹⁰³

1'500 m³/an

Production annuelle moyenne par habitant

1.69 m³/hab/an



Type de décharge et statut

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

- Aletsch B
- Aletsch A
- Raron-Brig

↑ Les flèches indiquent les interactions entre les différentes régions

Volumes en [m³]

- 50'000
- 1'100'000

Décharges de type A en activité

Nom	Schweibe	Baschweri
Volume disponible [m ³]	40'900	0
Remplissage annuel moyen [m ³ /an]	1'500	170
Durée d'exploitation estimée	> 20 ans	0 an
Durée d'exploitation ¹⁰⁴	B	> 20 ans
	M	> 20 ans
	H	> 20 ans

¹⁰³ Selon les décharges existantes sur le territoire concerné.

¹⁰⁴ La durée d'exploitation est mesurée selon trois scénarios : Bas : 0.8 m³/hab/an ; Moyen : 1.69 m³/hab/an, soit la production annuelle moyenne calculée sur la période 2017-2022 ; Haut : 2 m³/hab/an.

Site potentiel de DTA

Nom	Schweibe (Extension)
Volume estimé [m ³]	100'000
Probabilité de réalisation ¹⁰⁵	Forte

Viabilité des projets

La région **Aletsch B** compte deux décharges de type A en activité, celle de Schweibe (Riederalp) et celle de Baschweri (Bettmeralp). La capacité de cette dernière étant épuisée, la procédure de fermeture est en cours. La réserve connue de la DTA de Schweibe permet de couvrir les besoins jusqu'en 2040, mais cette décharge n'a pas encore d'autorisation d'exploiter et la situation doit encore être clarifiée pour s'assurer que cette autorisation puisse être délivrée.

Dans cette région, pour l'instant un seul site potentiel est connu. Il s'agit de l'extension de la DTA de Schweibe qui semble réalisable et devrait être garantie par une coordination correspondante au niveau du PDc, d'autant plus que celle-ci dispose désormais d'un caractère régional.

Interactions

Au vu de la configuration topographique de la région Aletsch B, les communes, du moins les villages supérieurs, ont peu d'interactions possibles avec les régions voisines, soit Aletsch A et Raron-Brig. Ainsi, les villages inférieurs pourraient éventuellement avoir une exportation de matériaux, mais cette région ne peut pas être importatrice.

Mesures

		HORIZON DE TEMPS ¹⁰⁶	ENTITÉ RESPONSABLE
DTA_20_1	Mise en place des moyens nécessaires pour que l'octroi de l'autorisation d'exploiter la décharge de Schweibe puisse être finalisé dans un horizon de temps inférieur à 2 ans.	Court terme	Canton / Exploitant
DTA_20_2	Inscription au PDc de l'extension du site de Schweibe et études pour déterminer la probabilité qu'il puisse répondre à toutes les exigences d'une extension.	Court terme	Canton / Commune

¹⁰⁵ La probabilité est catégorisée selon les termes suivants : Réalisée, Elevée, Forte, Moyenne, Faible, Très faible. cf. chapitre y relatif.

¹⁰⁶ Les horizons de temps sont catégorisés comme suit : Court terme : < 2 ans ; Moyen terme : > 2 ans et < 5 ans ; Long terme : > 5 ans.