

Communes concernées

Blatten, Ferden, Kippel, Wiler

Population (au 31.12.2022)

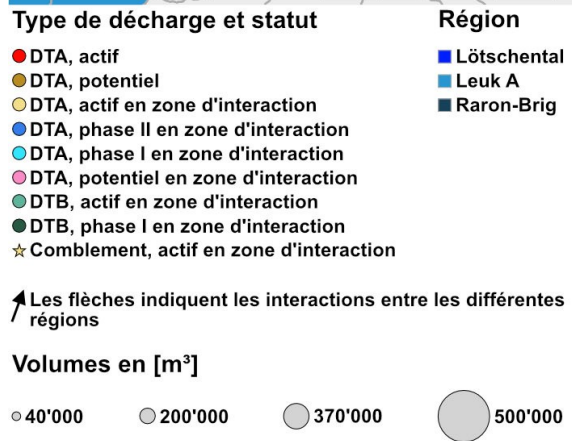
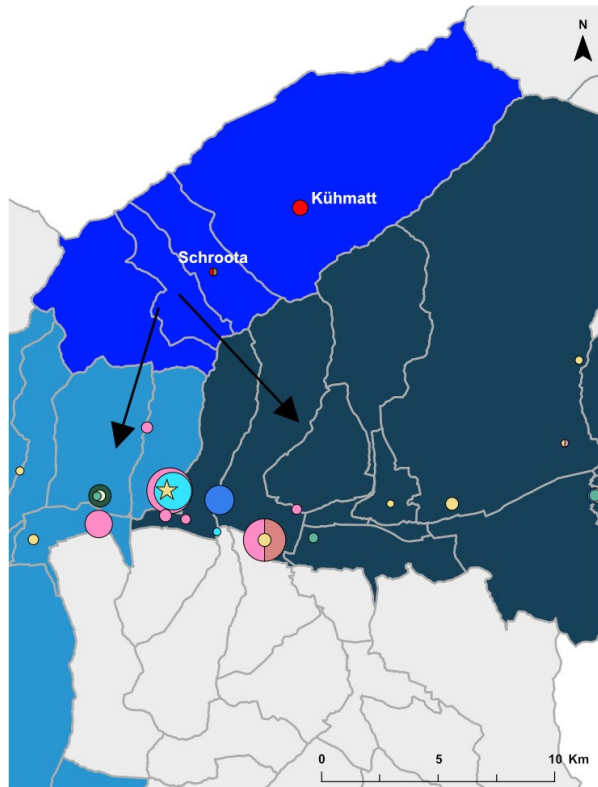
1'427 habitants

Production annuelle moyenne (calculée sur la période 2017-2022)¹⁰⁹

1'800 m³/an

Production annuelle moyenne par habitant

1.26 m³/hab/an



Décharges de type A en activité

Nom	Kühmatt	Schroota
Volume disponible [m ³]	195'050	20'900
Remplissage annuel moyen [m ³ /an]	830	960
Durée d'exploitation estimée	> 20 ans	> 20 ans
Durée d'exploitation ¹¹⁰	B	> 20 ans
	M	> 20 ans
	H	> 20 ans

¹⁰⁹ Selon les décharges existantes sur le territoire concerné.

¹¹⁰ La durée d'exploitation est mesurée selon trois scénarios : Bas : 0.8 m³/hab/an ; Moyen : 1.26 m³/hab/an, soit la production annuelle moyenne calculée sur la période 2017-2022 ; Haut : 2 m³/hab/an.

Site potentiel de DTA

Nom	Schroota (Extension)
Volume estimé [m ³]	inconnu
Probabilité de réalisation ¹¹¹	Faible

Viabilité des projets

La région du **Lötschental** compte deux décharges de type A en activité, celle de Kühmatt (Blatten) et celle de Schroota (Wiler). Ces deux décharges assurent une capacité suffisante au-delà de l'horizon 2040. Néanmoins, la DTA de Schroota n'a pas encore d'autorisation d'exploiter et la situation du site de Kühmatt doit encore être clarifiée pour s'assurer que l'autorisation d'exploiter puisse être délivrée.

Dans le Lötschental, pour l'instant un seul site potentiel est connu. Il s'agit de l'extension de la DTA de Schroota. En raison de son caractère régional, il serait en principe indiqué de garantir l'extension par une coordination correspondante au niveau du PDc. Néanmoins, à la suite de l'existence d'un conflit potentiel (dangers naturels), la coordination doit avoir lieu, dans un premier temps, au niveau du PGDM.

Interactions

Étant donné sa situation géographique, en fond de vallée latérale, le Lötschental a peu d'interaction avec les régions voisines. Une exportation en direction de la plaine (régions Raron-Brig et Leuk A) est envisageable, mais peu d'importation a priori. Pour cette région le site potentiel de Faaracher (Steg-Hohtenn) de la région Leuk A¹¹² pourrait présenter un réservoir de capacité intéressant. Actuellement, il n'est pas prévu d'inclure ce site dans le PDc mais de le réserver aux grands projets d'infrastructures¹¹³. Lors de la prochaine adaptation du PGDM, la probabilité de réalisation de ce site comme décharge pourrait éventuellement être réévaluée pour cette région.

Mesures

		HORIZON DE TEMPS ¹¹⁴	ENTITÉ RESPONSABLE
DTA_22_1	Mise en place des moyens nécessaires pour que l'octroi de l'autorisation d'exploiter la décharge de Schroota puisse être finalisé dans un horizon de temps inférieur à 2 ans.	Court terme	Canton / Exploitant
DTA_22_2	Etudes pour déterminer la probabilité que le site de Kühmatt puisse être autorisé dans un horizon de temps inférieur à 2 ans.	Court terme	Canton / Exploitant
DTA_22_3	Etudes pour déterminer la probabilité que le site de Schroota puisse satisfaire à toutes les exigences d'une extension pour la prochaine adaptation du PGDM.	Moyen terme	Canton / Commune
DTA_22_4	Recherche d'autres sites potentiels en tenant compte de l'évolution du site de Schroota.	Long terme	Communes

¹¹¹ La probabilité est catégorisée selon les termes suivants : Réalisée, Elevée, Forte, Moyenne, Faible, Très faible. cf. chapitre y relatif.

¹¹² cf. Fiche régionale n°12 : Leuk A.

¹¹³ cf. chapitre concernant les chantiers extraordinaires

¹¹⁴ Les horizons de temps sont catégorisés comme suit : Court terme : < 2 ans ; Moyen terme : > 2 ans et < 5 ans ; Long terme : > 5 ans.