

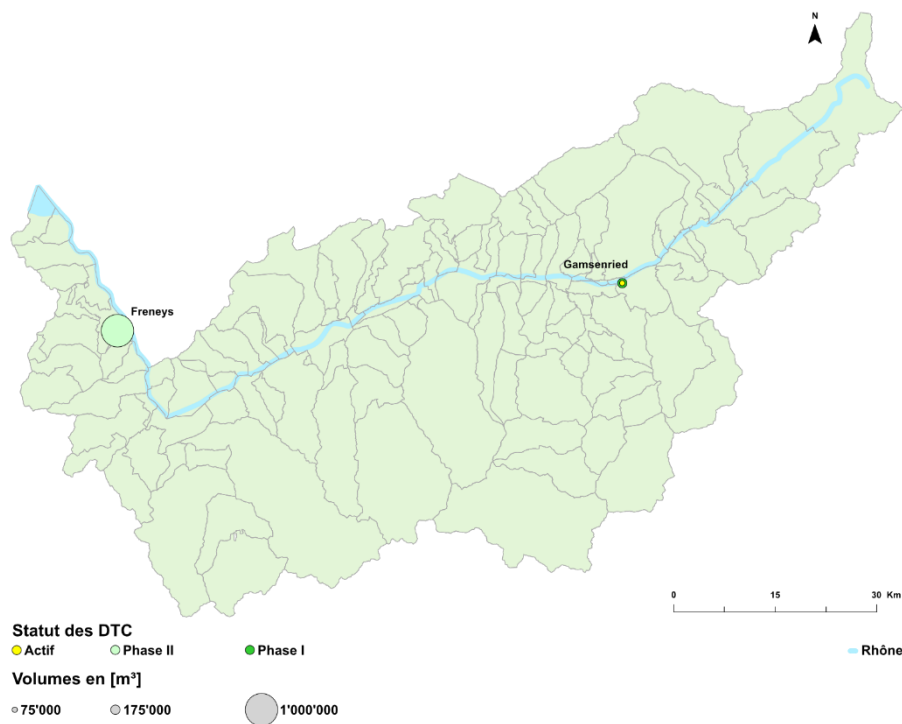
**ANNEXE 3 : FICHE DTC**

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

12'000 m<sup>3</sup>/an

Production annuelle moyenne par habitant

0.03 m<sup>3</sup>/hab/an



### Décharge de type C en activité

<b>Nom</b>	Gamsenried
<b>Volume [m<sup>3</sup>]</b>	39'000
<b>Remplissage annuel moyen [m<sup>3</sup>/an]</b>	880
<b>Durée d'exploitation estimée</b>	> 20 ans
<b>Durée d'exploitation <sup>126</sup></b>	4 ans
<b>Remarques</b>	Ce volume résiduel est hypothétique car il dépend du futur aménagement des différents casiers. Le volume résiduel réellement utilisable est moindre. De plus, pour le compartiment de type C réservé à la KVO, il est prévu de l'étanchéifier de manière sommitale et de le remplir par des déchets de type D. Les estimations de longévité ci-dessus sont donc peu pertinentes actuellement.

### Projet de DTC en phase II

<b>Nom</b>	Freneys
<b>Volume estimé [m<sup>3</sup>]</b>	1 mio
<b>Probabilité de réalisation<sup>127</sup></b>	Forte
<b>Durabilité<sup>128</sup></b>	> 20 ans

<sup>126</sup> La durée d'exploitation est mesurée selon le scénario de la production annuelle moyenne calculée sur la période 2017-2022, soit 0.03 m<sup>3</sup>/hab/an.

<sup>127</sup> La probabilité est catégorisée selon les termes suivants : Réalisée, Elevée, Forte, Moyenne, Faible, Très faible. cf. chapitre y relatif.

<sup>128</sup> La durabilité est mesurée selon le scénario de la production annuelle moyenne calculée sur la période 2017-2022, soit 0.03 m<sup>3</sup>/hab/an. Elle est considérée pour chaque décharge, indépendamment les unes des autres.

### Projet de DTC en phase I

<b>Nom</b>	Gamsenried (extension)
<b>Volume estimé [m³]</b>	175'000
<b>Probabilité de réalisation</b>	Très faible
<b>Durabilité</b>	12 ans

### Viabilité des projets

Une unique **décharge de type C** existe sur le territoire valaisan, mais n'est actuellement pas utilisée. Il s'agit de deux compartiments à Gamsenried (Brig-Glis). Ces casiers n'acceptaient ces dernières années que les déchets de Lonza SA (jusqu'en 2021) et KVO, selon un contrat historique. Elle ne peut donc pas assurer les besoins de volumes de ce type de déchets pour l'entier du territoire.

La création d'un compartiment de type C est prévue sur le site de Freneys (Massongex et Monthey). Ce dernier est dépendant de la phase d'extraction du site. Il ne devrait pas voir le jour avant 2037.

Inscrit dans le PDc, le projet d'extension de Gamsenried (Brig-Glis) est abandonné du fait que Lonza SA, en tant que détentrice du site, n'y dépose plus de déchets et que l'assainissement du site contaminé de Gamsenried nécessitera passablement de place qui sera peu compatible avec la poursuite de l'exploitation de la décharge actuelle. Le site sera ainsi retiré du PDc.

A ce stade du processus, aucun autre site potentiel n'est connu.

### Mesures

		<b>HORIZON DE TEMPS<sup>129</sup></b>	<b>ENTITÉ RESPONSABLE</b>
DTC_1	Retirer le site de Gamsenried du PDc.	Court terme	Canton
DTC_2	Mise en place des moyens nécessaires pour que l'octroi de l'autorisation d'exploiter le compartiment de type C de Freneys puisse être finalisé dès que les extractions permettront un dépôt définitif sur ce site.	Long terme	Canton / exploitant

<sup>129</sup> Les horizons de temps sont catégorisés comme suit : Court terme : < 2 ans ; Moyen terme : > 2 ans et < 5 ans ; Long terme : > 5 ans.