

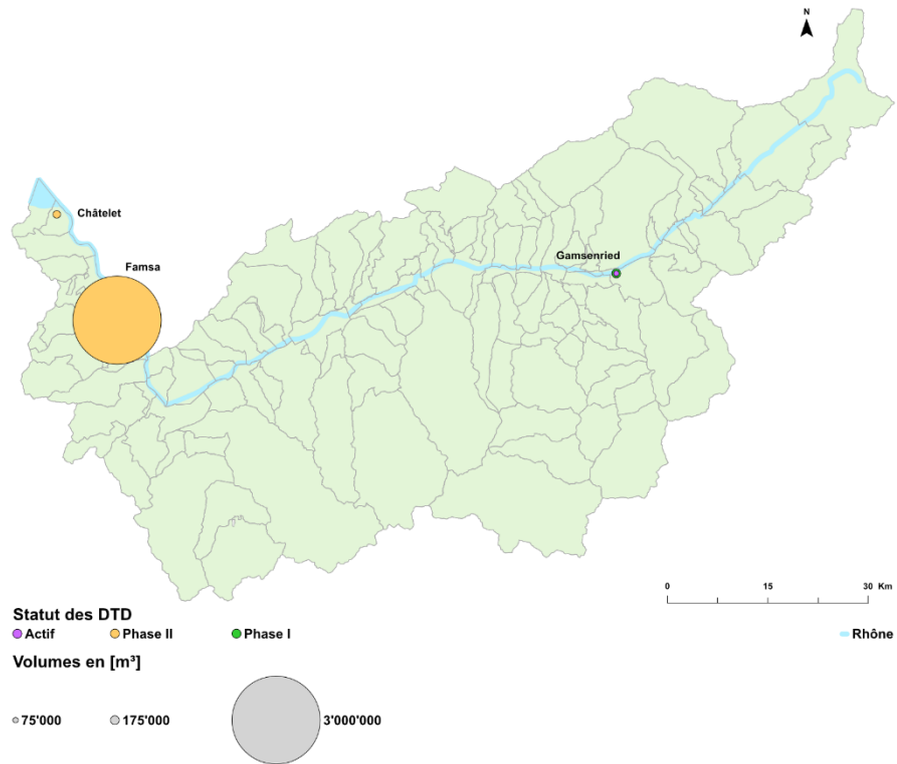
**ANNEXE 4 : FICHE DTD**

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

40'000 m<sup>3</sup>/an

**Production annuelle moyenne par habitant**

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



### Décharge de type D en activité

Nom	Gamsenried
Volume [m <sup>3</sup> ]	29'000
Remplissage annuel moyen [m <sup>3</sup> /an]	6'250
Durée d'exploitation estimée	3 ans <sup>130</sup>
Durée d'exploitation <sup>131</sup>	< 1 an
Remarques	Ce volume résiduel est hypothétique car il dépend du futur aménagement des différents casiers, en particulier la transformation du casier de type C réservé aux déchets de la KVO en casier de type D. Le volume résiduel sera réévalué dès que le réaménagement de la décharge, dans le cadre du projet de mise en état, sera effectif.

### Projets de DTD en phase II

Nom	Champ-Bernard et Freneys	Châtelet
Volume estimé [m <sup>3</sup> ]	3.2 mio	120'000
Probabilité de réalisation <sup>132</sup>	Forte	Forte
Durabilité <sup>133</sup>	> 20 ans	4 ans

<sup>130</sup> Une durée d'exploitation d'environ 3 ans sera atteinte avec la réalisation du projet de mise en état en cours d'élaboration.

<sup>131</sup> La durée d'exploitation est mesurée selon le scénario de la production annuelle moyenne calculée sur la période 2017-2022, soit 0.11 m<sup>3</sup>/hab/an.

<sup>132</sup> La probabilité est catégorisée selon les termes suivants : Réalisée, Elevée, Forte, Moyenne, Faible, Très faible. cf. chapitre y relatif.

<sup>133</sup> La durabilité est mesurée selon le scénario de la production annuelle moyenne calculée sur la période 2017-2022, soit 0.11 m<sup>3</sup>/hab/an. Elle est considérée pour chaque décharge, indépendamment les unes des autres.

### Projet de DTD en phase I

<b>Nom</b>	Gamsenried (extension)
<b>Volume estimé [m<sup>3</sup>]</b>	175'000
<b>Probabilité de réalisation</b>	Très faible

### Viabilité des projets

Une unique **décharge de type D** est actuellement en activité sur le territoire valaisan. Il s'agit de Gamsenried (Brig-Glis). Deux compartiments acceptent uniquement des déchets de Lonza SA et de la 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 cantonal.

Deux projets sont en cours de réalisation. Il s'agit des sites de Châtelet (Port-Valais) ainsi que de ceux de FAMSA, soit Champ-Bernard et Freneys (Massongex et Monthey). Le premier est dépendant de l'assainissement du site. Quant au second, le planning prévisionnel mentionne une exploitation possible dans un horizon à court terme, notamment d'un premier compartiment sur le site de Champ-Bernard. 3.2 Mm<sup>3</sup> sont réservés pour des déchets de type D à l'échelon global du site de FAMSA. Ils se scinderont en deux compartiments, l'un à Champ-Bernard, estimé aujourd'hui à 1.1 Mm<sup>3</sup>, et l'autre à Freneys d'un volume de 2.1 Mm<sup>3</sup>.

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>134</sup></b>	<b>ENTITÉ RESPONSABLE</b>
DTD_1	Mise en place des moyens nécessaires pour que l'octroi du renouvellement de l'autorisation d'exploiter de la décharge de Gamsenried puisse être finalisé dans un horizon de temps inférieur à 2 ans, dès que les travaux de réaménagement auront été effectués.	Court terme	Canton / Exploitant
DTD_2	Mise en place des moyens nécessaires pour que l'octroi des autorisations de construire et d'aménager des décharges de Champ-Bernard et de Châtelet puisse être finalisé dans un horizon de temps inférieur à 2 ans.	Court terme	Canton / Exploitant
DTD_3	Retirer le site de Gamsenried du PDc.	Court terme	Canton

<sup>134</sup> Les horizons de temps sont catégorisés comme suit : Court terme : < 2 ans ; Moyen terme : > 2 ans et < 5 ans ; Long terme : > 5 ans.