

**Communes concernées**

Evolène, Hérémece, Mont-Noble, Saint-Martin, Vex

**Population (au 31.12.2022)**

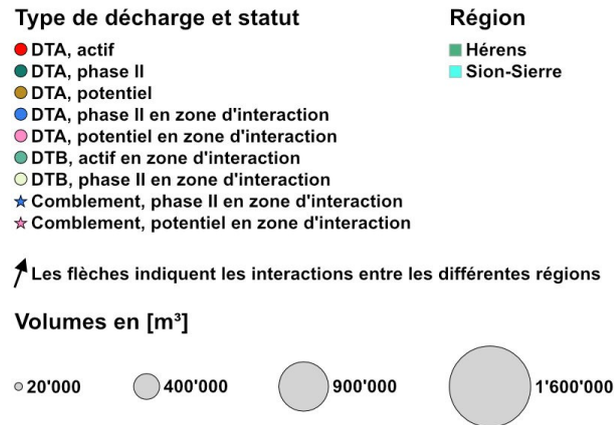
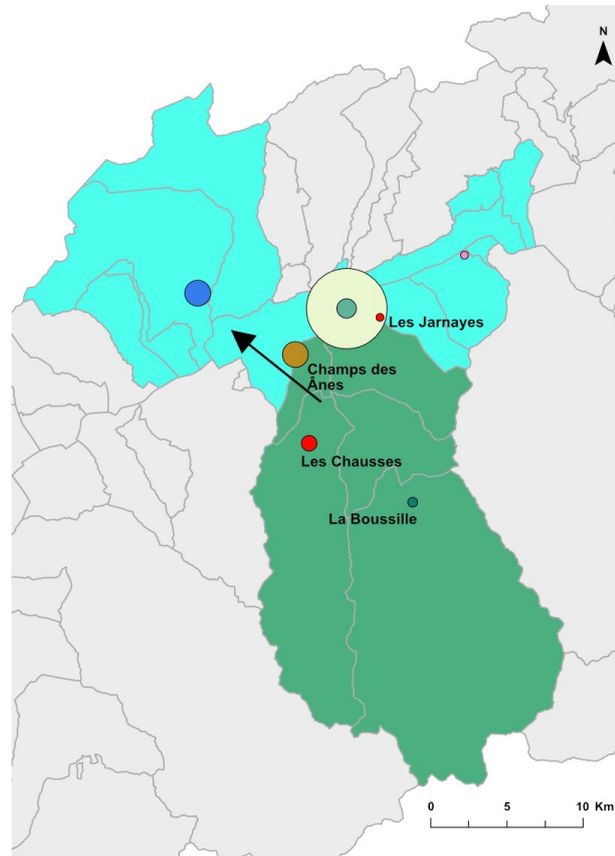
6'941 habitants

**Production annuelle moyenne (calculée sur la période 2017-2022)<sup>38</sup>**

5'280 m<sup>3</sup>/an

**Production annuelle moyenne par habitant**

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



**Décharges de type A en activité**

Nom	Les Chausses	Les Jarnayes
Volume disponible [m <sup>3</sup> ]	172'650	12'600
Remplissage annuel moyen [m <sup>3</sup> /an]	40'270	1'000
Durée d'exploitation estimée	> 20 ans	13 ans
Durée d'exploitation <sup>39</sup>	B	> 20 ans
	M	> 20 ans
	H	14 ans

<sup>38</sup> Selon les décharges existantes sur le territoire concerné.

<sup>39</sup> La durée d'exploitation est mesurée selon trois scénarios : Bas : 0.8 m<sup>3</sup>/hab/an ; Moyen : 0.76 m<sup>3</sup>/hab/an, soit la production annuelle moyenne calculée sur la période 2017-2022 ; Haut : 2 m<sup>3</sup>/hab/an.

### Projet de DTA en phase II

<b>Nom</b>	La Boussille		
<b>Volume estimé [m<sup>3</sup>]</b>	50'000		
<b>Probabilité de réalisation<sup>40</sup></b>	Elevée		
<b>Durabilité<sup>41</sup></b>	<b>B</b>	9 ans	
	<b>M</b>	10 ans	
	<b>H</b>	4 ans	

### Site potentiel de DTA

<b>Nom</b>	Champs des Ânes		
<b>Volume estimé [m<sup>3</sup>]</b>	400'000		
<b>Probabilité de réalisation</b>	Moyenne		

### Viabilité des projets

La région **Hérens** compte deux décharges de type A en activité, soit celle des Jarnayes (Mont-Noble) et des Chausses (Hérémente). Ces deux DTA offrent une réserve allant au-delà de l'horizon 2040 pour le scénario bas.

La DTA de la Boussille (Evolène) a déjà obtenu les autorisations de construire et d'aménager. Elle en est donc au stade de l'autorisation d'exploiter qui devrait être octroyée encore en 2024.

Un potentiel site est connu à Champs des Ânes (Vex). Des études avancées permettront de déterminer son futur.

### Interactions

Étant donné sa situation géographique, les interactions sont limitées à la région limitrophe de plaine, soit Sion-Sierre. Les sites de décharges actuelles entraînent uniquement un faible mouvement d'exportation envers la région Sion-Sierre alors que le site potentiel de Champs des Ânes pourrait offrir une solution aussi à l'importation de matériaux pour quelques villages à proximité.

### Mesures

		<b>HORIZON DE TEMPS<sup>42</sup></b>	<b>ENTITÉ RESPONSABLE</b>
DTA_08_1	Mise en place des moyens nécessaires pour que l'octroi de l'autorisation d'exploiter de la décharge de la Boussille puisse être finalisé dans un horizon de temps inférieur à 2 ans.	Court terme	Canton
DTA_08_2	Etudes pour déterminer la probabilité que le site de Champs des Ânes puisse répondre à toutes les exigences d'une DTA pour la prochaine adaptation du PGDM.	Moyen terme	Commune / Exploitant

<sup>40</sup> La probabilité est catégorisée selon les termes suivants : Réalisée, Elevée, Forte, Moyenne, Faible, Très faible. cf. chapitre y relatif.

<sup>41</sup> La durabilité est mesurée selon trois scénarios : **Bas** : 0.8 m<sup>3</sup>/hab/an ; **Moyen** : 0.76 m<sup>3</sup>/hab/an, soit la production annuelle moyenne calculée sur la période 2017-2022 ; **Haut** : 2 m<sup>3</sup>/hab/an. Elle est considérée pour chaque décharge, indépendamment les unes des autres.

<sup>42</sup> Les horizons de temps sont catégorisés comme suit : Court terme : < 2 ans ; Moyen terme : > 2 ans et < 5 ans ; Long terme : > 5 ans.