

E.9 Décharges de types A et B

Décision du Conseil d'Etat:

Interaction avec fiches: **A.9, A.13, E.8**

Approbation par la Confédération:

Stratégie de développement territorial

5.2 : Réduire la consommation des ressources et des énergies

5.3 : Optimiser les infrastructures d'approvisionnement et les infrastructures d'élimination des déchets

Instances

Responsable: SPE

Concernées:

- Confédération
- Canton: SAJTEE, SCA, SDT, SFP, SRTCE
- Commune(s): Toutes
- Autres : Sous-commission « Ressources minérales »

Contexte

Les déchets non adaptés à une valorisation matière ou énergétique doivent être stockés après un traitement adapté dans des décharges conformes aux bases légales en vigueur. Le stockage des déchets est soumis en particulier aux exigences de l'ordonnance fédérale sur la limitation et l'élimination des déchets (OLED), selon laquelle cinq types de décharges existent en Suisse. Seules les décharges de type A (anciennement appelées en Valais « décharges contrôlées pour matériaux d'excavation propres » (DCMEP) et B (anciennement appelées « décharges contrôlées pour matériaux inertes » (DCMI)) sont directement traitées dans cette fiche.

Du point de vue fédéral, les déchets doivent en priorité être soumis à une valorisation matière ou thermique. De ce fait, les décharges ne doivent être utilisées qu'en dernier ressort si une valorisation n'est techniquement pas possible ou n'est économiquement pas supportable. De par leur importance dans les procédés d'élimination des déchets, il est ainsi essentiel que la conformité des décharges soit établie et que leur planification soit réfléchie pour garantir des capacités de stockage suffisantes et bien réparties sur le territoire.

Le Plan cantonal de gestion des déchets (PCGD), approuvé par le Conseil d'Etat le 22 octobre 2008, avait permis de mettre en évidence le fait que la gestion des décharges n'était pas satisfaisante. En effet, le Valais comptait 190 décharges en activité, parmi lesquelles seules 36 bénéficiaient des autorisations nécessaires. Le stockage définitif des matériaux d'excavation propres et des déchets de démolition s'effectuait pour la plupart sans séparation. La mise en œuvre du PCGD a permis de largement corriger la situation.

Les volumes disponibles et autorisés pour le stockage définitif de matériaux d'excavation propres et/ou d'autres matériaux inertes doivent être garantis à long terme par le biais d'une gestion cohérente des décharges. Pour ce faire et suite à l'approbation du PCGD, le Service de la protection de l'environnement (SPE) a développé, en date du 4 septembre 2009, un Concept cantonal des décharges permettant de localiser les sites potentiels pour les décharges de types A et B. Ces sites ont été identifiés et précisés dans ce concept, lequel a été développé dans le but unique de définir un certain nombre de sites potentiels correspondant à des critères clairement définis en lien avec les bases légales fédérales. Il ne s'apparente pas à un plan sectoriel, mais est un outil de planification suffisant en l'état actuel. Les sites ne répondant pas aux critères de l'ordonnance sur le traitement des déchets (OTD) ont de plus été exclus.

Pour bien comprendre la problématique cantonale et dans le but de régulariser toutes les décharges non autorisées encore en activité, cette fiche inclut, en sus de la catégorie de coordination pour les sites répertoriés, également leur statut. Les statuts donnés à chaque site sont les suivants :

- Autorisé : site en activité ayant obtenu une autorisation d'exploiter selon l'OTD (Annexe 1) ;
- Régularisation en cours : site en activité n'ayant pas obtenu toutes les autorisations nécessaires (Annexe 1) ;

E.9 Décharges de types A et B

- Autorisation en cours : site sans activité dont le processus de demande d'autorisation est en cours (Annexe 2) ;
- Aucune activité : site sans activité mais potentiellement exploitable selon le Concept cantonal des décharges (Annexe 2).

Décharges au 29 février 2016

	Nb décharges	A	B	Statut du site	Catégorie (classification selon art. 5 al. 2 OAT)
	32	27	5	Autorisé	Coordination réglée
	8	7	1	Régularisation en cours	
	12	10	2	Autorisation en cours	
	2	2	0	Régularisation en cours	Coordination en cours
	6	6	0	Aucune activité	
	29	17	12	Aucune activité	Information préalable
Total	89	69	20		

A ce jour, 44 sites de décharges sont en activité sur le territoire cantonal, dont 32 (27 décharges de type A et 5 de type B) bénéficient d'une autorisation valable au sens de l'OTD. La réévaluation de ces autorisations à la lumière de l'OLED devra se faire au plus tard jusqu'au 31 décembre 2020. La décharge de type B « Les Paujes » est concernée par un projet d'extension. Ces 32 sites autorisés font partie de la catégorie « coordination réglée », car ils satisfont aux critères définis dans la partie « Coordination ». Les 12 sites restants en activité sont en cours de régularisation et devront obtenir les autorisations nécessaires d'ici au 31 décembre 2016. Sur ces 12 sites, 2 sites arrivant au maximum de leur capacité seront prochainement fermés ; de ce fait, ils ne font pas partie de cette fiche. 8 sites (7 décharges de type A et une future décharge de type B) en cours de régularisation sont classés dans la catégorie « coordination réglée », dans la mesure où ils remplissent les conditions à respecter pour la coordination réglée mentionnées ci-dessous. Concernant les projets de décharges, 10 projets de type A et 2 projets de type B en cours d'autorisation satisfont aux critères de la coordination réglée et sont classés comme tels.

Les 2 sites restants en cours de régularisation concernent des décharges de type A et sont classés dans la catégorie « coordination en cours », car certains critères définis ci-après ne sont pas encore remplis. 6 autres projets de décharges de type A sont en cours de coordination et doivent encore satisfaire à certains critères définis pour la catégorie « coordination réglée ».

En dehors des sites en « coordination réglée » et en « coordination en cours », 12 emplacements ont été jugés aptes à recevoir, à l'avenir, des matériaux inertes et 17 emplacements des matériaux d'excavation propres (« information préalable »). Pour ces sites sans activité, une coordination spatiale sera poursuivie selon les principes et la marche à suivre fixés par la présente fiche.

Il est à souligner que les sites actuellement utilisés pour la gestion des matériaux des grands chantiers sont inclus dans la présente fiche. De même, plusieurs sites en « information préalable » pourraient jouer ce rôle à l'avenir.

Coordination

Principes

1. Favoriser le recyclage des matériaux et ne déposer en décharge que les matériaux dont la valorisation ne se révèle pas écologiquement ou économiquement supportable.
2. Intégrer harmonieusement et de façon continue les décharges dans le paysage environnant. Les installations permettant le réaménagement d'anciens sites d'extraction de matériaux seront ainsi privilégiées.
3. Autoriser les nouvelles décharges si elles sont inscrites dans les périmètres définis dans le Concept cantonal des décharges élaboré par le SPE. L'extension d'un site existant est possible pour autant qu'il soit au bénéfice de toutes les autorisations nécessaires. Les autorisations hors des périmètres définis pourront être délivrées de manière exceptionnelle si une pesée des intérêts écologiques et économiques entre les diverses instances concernées permet de justifier le projet, étant donné que le concept cantonal n'a pas permis d'identifier des sites dans certaines régions ayant un réel besoin.
4. Favoriser les nouveaux sites de stockage répondant à un besoin régional en conformité au PCGD et au principe 3. Le volume minimal d'une future exploitation est fixé à 50'000 m³ pour les décharges de type A et à 100'000 m³ pour les décharges de type B selon l'art. 37 al. 1 de l'OLED. Des exceptions pourront être envisagées, comme le prévoit l'al. 3 de l'article précité, aux conditions cumulatives suivantes :
 - le site répond à un besoin régional en dehors de la plaine du Rhône, entre Brigue et le lac Léman ;
 - le site planifié remplit les conditions fixées à l'annexe 2 de l'OLED ;
 - l'origine des matériaux déposés est exclusivement régionale, le terme « régional » se rapportant aux zones définies à la première condition ci-dessus ;
 - le volume minimum à disposition est de 25'000 m³ pour les décharges de type A et de 50'000 m³ pour les décharges de type B.
5. Etudier spécifiquement la gestion des matériaux provenant des grands chantiers (p.ex. autoroute A9, 3^e correction du Rhône) dans le cadre d'un concept global de gestion des matériaux.
6. Assainir, selon l'ordonnance sur l'assainissement des sites pollués (OSites), les décharges non conformes à la législation et affecter les sites assainis à leur utilisation planifiée.

Marche à suivre

Le canton:

- a) vérifie, sur la base d'un document élaboré par le requérant ou le propriétaire, que la clause du besoin est remplie, que la justification de la localisation est apportée et que la coordination spatiale est réalisée ;
- b) définit les conditions exigées par chaque service et garantit le bon développement du projet ;
- c) vérifie que les conditions de l'OLED sont remplies et délivre l'autorisation d'aménager, laquelle est intégrée dans l'autorisation de construire délivrée par la Commission cantonale des constructions. Lorsque le projet implique d'autres autorisations spéciales (à l'exception des autorisations de défrichement) selon le droit cantonal ou fédéral, celles-ci sont intégrées, après coordinations matérielle et formelle, dans l'autorisation de construire, conformément à l'art. 25a de la loi sur l'aménagement du territoire (LAT), l'art. 3a de la loi d'application de la loi fédérale sur l'aménagement du territoire (LcAT), l'art. 6 de la loi cantonale sur la protection de l'environnement (LcPE) et l'art. 16 de la loi cantonale sur les constructions ;
- d) met à jour la liste des décharges ainsi que les cartes annexées et se charge de transmettre annuellement ces informations aux instances fédérales concernées pour prise de connaissance.

E.9 Décharges de types A et B

Les communes:

- a) se coordonnent entre elles et avec le canton pour choisir les sites les plus pertinents en fonction de leurs besoins ;
- b) délimitent des zones adéquates au sens de l'art. 18 LAT et de l'art. 26 LcAT pour les sites de décharges (décharges de type A et/ou B) et fixent les conditions réglementaires y relatives ;
- c) reportent les décharges en fin d'exploitation et les décharges réaménagées sur le plan d'affectation des zones (PAZ) conformément à l'affectation future du site.

Conditions à respecter pour la coordination réglée

Les projets ayant des effets importants sur l'organisation du territoire et l'environnement doivent être classés dans la catégorie « **coordination réglée** » avant que les procédures subséquentes des plans d'affectation et de demandes d'autorisation soient initiées. Les projets sont classés dans la catégorie « coordination réglée » lorsqu'il est prouvé, dans le cadre de la coordination, que le projet remplit les conditions suivantes :

- I. il a été démontré que l'infrastructure projetée répond à un besoin ;
- II. la localisation est justifiée, l'altitude de 2'000 m n'est pas atteinte, l'accessibilité au site lors de la phase d'exploitation est démontrée et la distance maximale à une voie de communication est inférieure à 500 m ;
- III. la coordination avec les communes voisines a été effectuée ;
- IV. les conflits potentiels avec l'aménagement du territoire, l'agriculture (p.ex. surfaces d'assolement), la forêt (protectrice ou non), l'environnement (p.ex. risques majeurs, bruit, eaux), la protection de la nature et du paysage (p.ex. IFP, IVS, ISOS, biotopes), l'espace réservé aux eaux (y.c. l'espace Rhône), les installations tierces et les dangers naturels ont été identifiés et rien n'indique que le projet entraîne des conflits majeurs ;
- V. les zones de protection des eaux souterraines ont été évitées pour les décharges, de même que les secteurs A_u de type « roches meubles » pour les décharges de type B.

Il est admis que les critères susmentionnés sont remplis lorsque le projet est conforme au PAZ, puisque l'examen a été fait lors de son homologation.

Documentation

SOFIES, **Analyse des flux de matériaux minéraux pour le Canton du Valais – Rapport de synthèse**, DTEE, DEET, 2013

SPE, **Bilan de la mise en œuvre du PCGD 2008 concernant les décharges et déchets de chantier**, 2011

SPE, **Concept cantonal des décharges du 4 septembre 2009 – Sites potentiels de DCMI et DCMEP**, 2009

SPE, **Plan cantonal de gestion des déchets (PCGD)**, 2008

E.9 Décharges de types A et B

Annexe 1 : Décharges en activité (situation au 29.02.2016)

Commune	Nom du site	Type de décharge	Statut du site	Catégorie	Date du rapport explicatif
Haut-Valais					
Albinen	Trittji	A	Régularisation en cours	Coordination réglée	
Bellwald	In de Ziegere	A	Autorisé	Coordination réglée	
Bettmeralp	Baschschweri	A	Autorisé	Coordination réglée	
Blatten	Stampbach/Kühmatt	A	Autorisé	Coordination réglée	
Eggerberg	Birchwald	A	Autorisé	Coordination réglée	
Embd	Miliacher	A	Autorisé	Coordination réglée	
Erschmatt	Chastler	A	Régularisation en cours	Coordination réglée	
Gampel-Bratsch	Kalkofen	B	Autorisé	Coordination réglée	
Grächen	Rosatgufer	A	Autorisé	Coordination réglée	
Grafschaft	Hilpersbach	A	Autorisé	Coordination réglée	
Leukerbad	Birchen	A	Autorisé	Coordination réglée	
Naters	Bohnenloch	A	Autorisé	Coordination réglée	
Naters	Chritzschuggo	A	Autorisé	Coordination réglée	
Naters	Rischinu	A	Autorisé	Coordination réglée	
Randa	Sennjini	A	Régularisation en cours	Coordination réglée	
Raron	Goler	A	Autorisé	Coordination réglée	
Ried-Brig	Moos	B	Autorisé	Coordination réglée	
Saas-Fee	Grundbiel	A	Autorisé	Coordination réglée	
Staldenried	Fuchsbo	A	Autorisé	Coordination réglée	
St-Niklaus	Mattwald	B	Régularisation en cours	Coordination réglée	
Täsch	Täschgufer/Litzi	A	Autorisé	Coordination réglée	
Termen	Fäldgrabe / Chella	A	Autorisé	Coordination réglée	

E.9 Décharges de types A et B

Törbel	Burgachra	A	Autorisé	Coordination réglée	
Unterbäch	Capetsch	A	Autorisé	Coordination réglée	
Visperterminen	Lochbode	A	Autorisé	Coordination réglée	
Zeneggen	Geländekehr	A	Autorisé	Coordination réglée	

Valais Central

Anniviers	Loverêche	A	Autorisé	Coordination réglée	
Anniviers	Zeneverettes	A	Autorisé	Coordination réglée	
Ayent	Utignu	A	Autorisé	Coordination réglée	
Grône	Les Paujes	B	Autorisé	Coordination réglée	
Hérémence	Les Chausses	A	Autorisé	Coordination réglée	
Mont-Noble	Les Jarnayes	A	Autorisé	Coordination réglée	
Nendaz	Les Eterpas	A	Régularisation en cours	Coordination en cours	
Sierre	Crête de Vaas	A	Autorisé	Coordination réglée	

Bas-Valais

Charrat	La Féronde	B	Autorisé	Coordination réglée	
Collonges	Combaneire	B	Autorisé	Coordination réglée	
Liddes	Rières d'Aron	A	Régularisation en cours	Coordination réglée	
Orsières	Amonaz	A	Régularisation en cours	Coordination en cours	
Orsières	Planches	A	Régularisation en cours	Coordination réglée	
Saint-Maurice	Village	A	Autorisé	Coordination réglée	
Sembracher	Grands-Rouis	A	Régularisation en cours	Coordination réglée	
Vollèges	Merdenson	A	Régularisation en cours	Coordination réglée	

E.9 Décharges de types A et B

Annexe 2 : Projet de nouvelles décharges (situation au 29.02.2016)

Commune	Nom du site	Type de décharge	Statut du site	Catégorie	Date du rapport explicatif
Haut-Valais					
Grengiols	Guldersand	A	Aucune activité	Information préalable	
Leuk	Rufi	B	Aucune activité	Information préalable	
Leukerbad	Noyer	A	Autorisation en cours	Coordination réglée	
Randa	Grossgufer	A	Autorisation en cours	Coordination réglée	
Raron	Blasbiel	B	Aucune activité	Information préalable	
Reckingen-Gluringen	Jematte	A	Aucune activité	Coordination en cours	
Riederalp	Schweibe	A	Aucune activité	Coordination en cours	
Salgesch	Gorwetsch	B	Aucune activité	Information préalable	
Steg-Hohtenn	Lowine	B	Aucune activité	Information préalable	
Steg-Hohtenn	Luogle	A	Aucune activité	Information préalable	
Turtmann-Unterems	Kastleren	A	Aucune activité	Information préalable	
Turtmann-Unterems	Tännu	A	Autorisation en cours	Coordination réglée	
Visp	Riedertal	B	Autorisation en cours	Coordination réglée	
Visperterminen	Staldbach/Topi	A	Aucune activité	Information préalable	
Wiler	Innri Wilera	A	Aucune activité	Coordination en cours	
Valais Central					
Anniviers	Forêt du Rocher	B	Aucune activité	Information préalable	
Chalais	Creux de Crouja	B	Aucune activité	Information préalable	
Chalais	Les Zittes	A	Autorisation en cours	Coordination réglée	
Chalais	Tsararogne	A	Aucune activité	Information préalable	
Chamoson	La Glapière	A	Autorisation en cours	Coordination réglée	
Conthey	Collombé	A	Autorisation en cours	Coordination réglée	

E.9 Décharges de types A et B

Conthey	Les Fougères	A	Aucune activité	Information préalable	
Conthey	Portions Grandes Iles	A	Aucune activité	Information préalable	
Evolène	Dejo le Che	A	Aucune activité	Coordination en cours	
Grône	Les Paujes	B	Existant autorisé (projet d'extension)	Coordination réglée	
Icogne	Les Moulins	A	Autorisation en cours	Coordination réglée	
Lens	L'Ormy	A	Aucune activité	Information préalable	
Nendaz	Crête à Bosson	A	Aucune activité	Information préalable	
Sion	Les Iles	A	Aucune activité	Information préalable	
Vex	Champ des Anes	A	Aucune activité	Coordination en cours	
Bas-Valais					
Bourg-Saint-Pierre	Motay	A	Autorisation en cours	Coordination réglée	
Bagnes	Les Creux	B	Aucune activité	Information préalable	
Collombey-Muraz	La Barme	A	Aucune activité	Information préalable	
Leytron	Dugny	A	Autorisation en cours	Coordination réglée	
Leytron	Fratier	A	Autorisation en cours	Coordination réglée	
Leytron	Ravoire	B	Aucune activité	Information préalable	
Martigny	Rosel	A	Aucune activité	Information préalable	
Massongex	Crêt Bernard	B	Autorisation en cours	Coordination réglée	
Monthey	Boeufferant	A	Aucune activité	Information préalable	
Monthey	Etang de la Step	A	Aucune activité	Information préalable	
Monthey	Etang Rithner	A	Aucune activité	Information préalable	
Orsières	Combe Derrière	B	Aucune activité	Information préalable	
Saillon	La Sarvaz	B	Aucune activité	Information préalable	
Saint-Gingolph	Le Fenalet	B	Aucune activité	Information préalable	
Saint-Maurice	Vérollez	A	Aucune activité	Information préalable	
Troistorrents	Portes de Culet	B	Aucune activité	Information préalable	

E.9 Décharges de types A et B

Val-d'Illiez	Lavy	A	Aucune activité	Coordination en cours	
Vionnaz	Plan Cerisier/La Greffaz	A	Aucune activité	Information préalable	

