

Bilan de l'année 2015

Société COVED

DREAL LIMOUSIN Unité territoriale de la Haute-Vienne

Commission de suivi de site du 16 décembre 2015

Ressources, territoires, habitats et logement
Énergie et climat Développement durable
Prévention des risques Infrastructures, transports et mer

Présent
pour
l'avenir



Direction régionale de l'environnement , de l'aménagement et du logement
Limousin

www.limousin.developpement-durable.gouv.fr

Les principaux points

- Actions de l'inspection au cours de l'année 2015 :
- Inspection du site 24 février 2015
- Analyse du rapport annuel d'activité



Inspection du 24/02/2015

Différents thèmes abordés :

- Respect de l'arrêté préfectoral de mise en demeure du 24 octobre 2014 :
 - Conditions d'admission des déchets autorisés ;
 - Conditionnement des déchets ;
- Respect des quantités annuelles autorisées pour l'admission des déchets ;
- Disposition des déchets dans le casier.



Inspection du 24/02/2015

Conditions d'admission des déchets autorisés et conditionnement des déchets:

- Absence de déchets interdits sur l'installation de stockage.
- Vérification des certificats d'acceptation préalable des déchets (nature et caractérisation de base) et des bordereaux de suivi des déchets.
- Vérification des procédures d'acceptation suivies par les agents.
- Conformité du conditionnement ou du surconditionnement des déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ou de terres amiantifères.
- Mise à disposition du matériel de surconditionnement à la disposition des apporteurs.



Inspection du 24/02/2015

Respect des quantités autorisées :

- 4 139 t d'amiante lié pour 7 500 t autorisé pour une année ;
- 3 098 t de déchets inertes pour 16 000 t autorisé pour une année ;

- 27 580 t d'amiante lié pour 50 000 t autorisé pour la période allant du 26/11/2008 au 26/11/2018 ;
- 42 512 t de déchets inertes pour la période allant du 26/11/2008 au 26/11/2018.



Inspection du 24/02/2015

Disposition des déchets dans le casier :

- Couverture des déchets d'amiante par une couche de matériaux inertes.
- L'exploitant dispose de terre excavée en quantité suffisante pour les besoins de l'exploitation.



Analyse du rapport annuel d'activité

Surveillance des eaux pluviales, des lixiviats et des eaux souterraines :

Campagnes	Point de rejet n°1 Surverse lagune	Point de rejet n°2 Plate-forme de tri	Point de rejet n°3 Lixiviats ISDND	Point de rejet n°4 Ruissellement ISDND
25/09/2013	DCO élevée (120 mg/l) mais acceptable	Non-conformités DCO (1010 mg/l), DBO ₅ (700 mg/l), MES (100 mg/l)	Pas d'anomalie	Nitrates à 73 mg/l, conductivité élevée (2370 µS/cm)
19/02/2014	Pas d'anomalie	Pas d'anomalie	Pas d'anomalie	Conductivité élevée (3180 µS/cm)
29/04/2014	-	Pas d'anomalie	Pas d'anomalie	Conductivité élevée (3250 µS/cm)
29/08/2014	Pas d'anomalie	Pas d'anomalie	Pas d'anomalie	Nitrates à 80 mg/l et 0,8 kg/j, Sulfates à 610 mg/l, Conductivité élevée (2730 µS/cm)
29/01/2015	-	Pas d'anomalie	Sulfates à 790 mg/l, Conductivité élevée (2000 µS/cm)	MES élevées (400 mg/l)



Analyse du rapport annuel d'activité

Surveillance des eaux pluviales, des lixiviats et des eaux souterraines :

- Suivi de la qualité des eaux souterraines à l'aide de 3 piézomètres sur site implantés en 2013.
- Pas d'anomalie pour les métaux mais des valeurs élevées pour les paramètres conductivité et sulfates dans les eaux prélevées dans le piézomètre aval PZ3 :
 - Conductivité : 1130 $\mu\text{S}/\text{cm}$,
 - Sulfates : 320 mg/l.



Merci de votre attention

Ressources, territoires, habitats et logement
Énergie et climat Développement durable
Prévention des risques Infrastructures, transports et mer

**Présent
pour
l'avenir**



Direction régionale de l'environnement , de l'aménagement et du logement
Limousin

www.limousin.developpement-durable.gouv.fr