

Unité inter-départementale Tarn-Aveyron  
Cité administrative  
19 rue de Ciron  
Cedex 09  
81013 Albi

Albi, le 29/11/2024

## **Rapport de l'Inspection des installations classées**

Visite d'inspection du 21/11/2024

### **Contexte et constats**

Publié sur **GÉORISQUES**

#### **SAS CEMEX GRANULATS SUD-OUEST**

13 rue des Lacs  
CS 25114 Lespinasse  
31150 Fenouillet

Références : 81-CARMIN-2024-48

Code AIOT : 0006808719

#### **1) Contexte**

Le présent rapport rend compte de l'inspection réalisée le 21/11/2024 dans l'établissement SAS CEMEX GRANULATS SUD-OUEST implanté Borie Blanche 81000 Albi. L'inspection a été annoncée le 04/11/2024. Cette partie « Contexte et constats » est publiée sur le site internet Géorisques ( <https://www.georisques.gouv.fr/> ).

La visite d'inspection s'est déroulée dans le cadre de l'action régionale : remblaiement de carrière avec des matériaux inertes extérieurs.

**Les informations relatives à l'établissement sont les suivantes :**

- SAS CEMEX GRANULATS SUD-OUEST

- Borie Blanche 81000 Albi
- Code AIOT : 0006808719
- Régime : Autorisation
- Statut Seveso : Non Seveso
- IED : Non

Cette carrière alluvionnaire est exploitée depuis le 11 avril 2012. Sa durée d'autorisation est de 14 ans et la production maximale est de 250 kt/an.

#### Thèmes de l'inspection :

- Action régionale 2024

## 2) Constats

### 2-1) Introduction

Le respect de la réglementation relative aux installations classées pour la protection de l'environnement relève de la responsabilité de l'exploitant. Le contrôle des prescriptions réalisé ne se veut pas exhaustif, mais centré sur les principaux enjeux recensés et à ce titre, ne constitue pas un examen de conformité de l'administration à l'ensemble des dispositions qui sont applicables à l'exploitant. Les constats relevés par l'Inspection des installations classées portent sur les installations dans leur état au moment du contrôle.

A chaque point de contrôle est associée une fiche de constat qui comprend notamment les informations suivantes :

- le nom donné au point de contrôle ;
- la référence réglementaire de la prescription contrôlée ;
- si le point de contrôle est la suite d'un contrôle antérieur, les suites retenues lors de la précédente visite ;
- la prescription contrôlée ;
- à l'issue du contrôle :
  - ◆ le constat établi par l'Inspection des installations classées ;
  - ◆ les observations éventuelles ;
  - ◆ le type de suites proposées (voir ci-dessous) ;
  - ◆ le cas échéant la proposition de suites de l'Inspection des installations classées à Monsieur le Préfet ; il peut par exemple s'agir d'une lettre de suite préfectorale, d'une mise en demeure, d'une sanction, d'une levée de suspension, ...

Il existe trois types de suites :

- « Faits sans suite administrative » ;
- « Faits avec suites administratives » : les non-conformités relevées conduisent à proposer à Monsieur le Préfet, des suites graduées et proportionnées avec :
  - ◆ soit la demande de justificatifs et/ou d'actions correctives à l'exploitant (afin de se conformer à la prescription) ;
  - ◆ soit conformément aux articles L. 171-7 et L. 171-8 du code de l'environnement des suites (mise en demeure) ou des sanctions administratives ;
- « Faits concluant à une prescription inadaptée ou obsolète » : dans ce cas, une analyse approfondie sera menée a posteriori du contrôle puis éventuellement une modification de

la rédaction de la prescription par voie d'arrêté préfectoral pourra être proposée.

## 2-2) Bilan synthétique des fiches de constats

Les fiches de constats disponibles en partie 2-4 fournissent les informations de façon exhaustive pour chaque point de contrôle. Leur synthèse est la suivante :

**Les fiches de constats suivantes ne font pas l'objet de propositions de suites administratives :**

N°	Point de contrôle	Référence réglementaire	Autre information
1	Remblayage du site	Arrêté Préfectoral du 11/04/2012, article A11.3	Sans objet
2	Suivi des eaux souterraines	Arrêté Préfectoral du 11/04/2012, article A3.2.1	Sans objet
3	RNTDS	Code de l'environnement du 20/11/2024, article R.541-43-1	Sans objet

## 2-3) Ce qu'il faut retenir des fiches de constats

L'inspection n'a pas décelé de non-conformités relatives au remblaiement du site par l'apport de matériaux inertes.

La procédure nationale relative à l'acceptation des inertes est respectée sur le site. La traçabilité des déchets est garantie et le suivi des eaux souterraines conforme permettant ainsi de garantir la préservation de la qualité de la nappe.

## 2-4) Fiches de constats

### N° 1 : Remblayage du site

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Préfectoral du 11/04/2012, article A11.3		
<b>Thème(s) :</b> Risques chroniques, Pollution des eaux		
<b>Prescription contrôlée :</b>		
[...] Le remblayage des terrains, en dehors de la couche végétale, est réalisé avec des matériaux inertes [...].		
La liste des matériaux inertes admissibles est la suivante :		
Code déchet	Description	Restriction
17 01 01	Béton	Uniquement les déchets de construction et de démolition triés (*) et à l'exclusion de ceux provenant de sites contaminés
17 01 02	Briques	Uniquement les déchets de construction et de

		construction et de démolition triés (*) et à l'exclusion de ceux provenant de sites contaminés
17 01 03	Tuiles et céramiques	Uniquement les déchets de construction et de démolition triés (*) et à l'exclusion de ceux provenant de sites contaminés
17 01 07	Mélanges de béton, tuiles et céramiques ne contenant pas de substances dangereuses	Uniquement les déchets de construction et de démolition triés (*) et à l'exclusion de ceux provenant de sites contaminés
17 02 02	Verre	
17 03 02	Mélanges bitumineux ne contenant pas de goudron	
17 05 04	Terres et cailloux ne contenant pas de substances dangereuses	A l'exclusion de la terre végétale, de la tourbe et des terres et cailloux provenant de sites contaminés
20 02 02	Terres et pierres	Provenant uniquement de jardins et de parcs et à l'exclusion de la terre végétale et de la tourbe

Le volume total de matériaux inertes à déposer est de 550 000 m<sup>3</sup> au rythme de 40 000 m<sup>3</sup> par an.  
Les dispositions suivantes sont respectées :

- Les matériaux proviennent exclusivement du site de Lombardou à Albi, exploité par la société CEMEX, où ils ont été triés,
- Ils sont acheminés sur le site de la carrière et sont déversés sur une aire située à proximité de la zone à remblayer pour un deuxième contrôle de conformité effectué par l'exploitant ou son représentant,
- Les éventuels matériaux non conformes sont alors retirés et stockés dans des bennes en attendant d'être repris,

- Les matériaux conformes sont poussés dans l'excavation,
- Les apports extérieurs sont accompagnés d'un bordereau de suivi qui indique leur provenance, leur destination, leurs quantités, leurs caractéristiques, les moyens de transport utilisés et qui atteste la conformité des matériaux à leur destination,
- L'exploitant tient à jour un registre sur lequel sont répertoriés la provenance, les quantités, les caractéristiques des matériaux et les moyens de transport utilisés ainsi qu'un plan topographique permettant de localiser les zones de remblais correspondant aux données figurant dans le registre.

#### Constats :

Lors de l'inspection, il n'a pas été constaté sur place de matériaux autres que ceux autorisés dans le cadre du remblaiement.

L'exploitant a accepté un volume de matériaux inertes extérieurs de 25 390 m<sup>3</sup> sur l'année 2024, 42 075 m<sup>3</sup> sur l'année 2023, 5 667 m<sup>3</sup> sur l'année 2022, 28 559 m<sup>3</sup> sur l'année 2021, 20 000 m<sup>3</sup> sur l'année 2020 et 5472 m<sup>3</sup> sur l'année 2019. Le léger dépassement de l'année 2023 s'explique par le chantier exceptionnel de TRIFYL.

L'exploitant dispose d'une procédure nationale, actuellement en cours de révision, sur l'acceptation des inertes sur les différents sites.

Les matériaux nécessaires au remblaiement sont acheminés et triés sur le site de Lombardou distant de 6 km de la carrière. L'exploitant dispose d'un contrôle caméra pour visualiser l'intérieur des bennes. Il effectue un premier contrôle visuel lors du déchargement et procède de manière inopinée (en cas de doute ou une fois par mois) à des prélèvements pour s'assurer du caractère inerte des matériaux.

Ces matériaux sont ensuite repris pour être envoyés sur le site de la carrière. Ils sont ensuite déversés sur une aire à proximité immédiate de la zone à remblayer. Un second contrôle visuel est opéré avant qu'ils ne soient poussés dans la fosse. Les matériaux "indésirables" restant en quantité minime tel que ferraille notamment sont repris et collectés dans une benne.

Chaque apport est accompagné d'une demande d'acceptation préalable (DAP) qui peut être soit annuel soit unique par chantier. L'inspection a consulté deux DAP (entreprise Vouters et Communauté de communes du Grand Albigeois). Chacune de ces DAP mentionne la provenance des matériaux (adresse du chantier, point GPS et parcelle cadastrale), la quantité, le code déchet, la dénomination du déchet et un engagement de la part du producteur sur le caractère inerte des déchets (ne provient pas de sites contaminés).

L'exploitant tient à jour un registre permettant de garantir l'entière traçabilité des déchets. Un plan topographique est disponible permettant de localiser les zones de remblais. Ce plan est couplé à une application GPS pour plus de précisions lors du remblaiement sur le site de la carrière.

**Type de suites proposées :** Sans suite

#### N° 2 : Suivi des eaux souterraines

**Référence réglementaire :** Arrêté Préfectoral du 11/04/2012, article A3.2.1

**Thème(s) :** Risques chroniques, Eaux

**Prescription contrôlée :**

<p>L'exploitant assure un suivi semestriel quantitatif et qualitatif de la nappe phréatique à travers un réseau de points de contrôle (piézomètres et puits) disposés autour du site suivant le plan joint en annexe.</p> <p>Le suivi quantitatif s'exerce à minima sur les points de contrôle repérés 16, 18, 22, 25, 29, 34, 35, 41, 42 du plan précité.</p> <p>Le suivi qualitatif s'exerce sur les points de contrôle repérés 29, 42, 22, 41 du plan précité.</p> <p>Les paramètres mesurés sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• le pH,</li> <li>• la conductivité,</li> <li>• la demande chimique en oxygène sur effluent non décanté (D.C.O.),</li> <li>• la demande biologique en oxygène (D.B.O),</li> <li>• la concentration en hydrocarbures.[...]</li> </ul>
<p><b>Constats :</b></p> <p>L'exploitant effectue à une fréquence semestrielle le suivi quantitatif et qualitatif des eaux souterraines.</p> <p>L'inspection a consulté les résultats de la campagne du 8 mars 2023. D'un point de vue qualitatif, les seuils utilisés sont ceux relatifs à la potabilité de l'eau.</p> <p>L'exploitant demande dans son porter-à-connaissance, actuellement en cours d'instruction, à modifier le suivi de certains puits rendus inaccessibles (puits privés).</p> <p>La seconde campagne semestrielle pour l'année 2023 a été réalisée le 14 novembre 2023.</p>
<p><b>Type de suites proposées :</b> Sans suite</p>

### N° 3 : RNTDS

<p><b>Référence réglementaire :</b> Code de l'environnement du 20/11/2024, article R.541-43-1</p>
<p><b>Thème(s) :</b> Risques chroniques, Déchets</p>
<p><b>Prescription contrôlée :</b></p> <p>[...]II.-Le ministre chargé de l'environnement met en place une base de données électronique centralisée, dénommée " registre national des terres excavées et sédiments ", dans laquelle sont enregistrées les données transmises par les personnes produisant ou traitant des terres excavées et sédiments, y compris les personnes effectuant une opération de valorisation de terres excavées et sédiments et les personnes exploitant une installation de transit ou de regroupement de terres excavées et sédiments. Le registre national des terres excavées et sédiments et le registre national des déchets mentionné à l'article R. 541-43 peuvent constituer une unique base de données. [...]</p>
<p><b>Constats :</b></p> <p>L'exploitant procède au téléchargement de son registre vers le registre national des terres excavées et sédiments.</p> <p>L'inspection a pu consulter l'import du mois d'octobre relatif aux apports en matériaux du mois de septembre.</p>
<p><b>Type de suites proposées :</b> Sans suite</p>

