



Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PREFECTURE DE LA SAVOIE

DIRECTION DE L'ADMINISTRATION  
TERRITORIALE ET DE L'ENVIRONNEMENT  
Bureau de l'Environnement  
et du Développement Durable

**ARRETE PREFECTORAL**  
**portant mise en demeure**

**envers la société RES à Grésin**

LE PREFET DE LA SAVOIE  
Chevalier de la Légion d'Honneur

Vu le code de l'environnement, titre 1er du livre V relatif aux installations classées pour la protection de l'environnement, notamment son article L. 514-1 ;

Vu l'arrêté préfectoral du 29 juin 2001, réglementant les activités du site ;

Vu l'arrêté préfectoral complémentaire du 2 avril 2007, fixant des prescriptions complémentaires en matière de gestion du sous-sol, et notamment l'article 6 ;

Vu le rapport de l'inspecteur des installations classées en date du 07/05/2009 , faisant suite à l'inspection menée le 21 avril 2009 ;

Constatant l'absence de transmission d'un plan de gestion de la pollution identifiée au droit du sol de l'établissement RES ;

Considérant que cette situation présente des dangers pour la préservation des intérêts visés à l'article L. 511.1 puisqu'elle ne permet pas de connaître les mesures de gestion adaptées à la présence de polluants dans le sous-sol au droit du site ;

Considérant dès lors qu'il convient de faire application des dispositions de l'article L.514.1 du code de l'environnement précité ;

Sur proposition de monsieur le secrétaire général de la préfecture de Savoie ;

**ARRETE**

### Article 1<sup>er</sup> :

La société RES est mise en demeure de respecter, **avant le 31/12/2009**, pour le site qu'elle exploite sur le territoire de la commune de Grésin au lieu-dit Les usines, les dispositions de l'article 6 de l'arrêté préfectoral complémentaire du 2 avril 2007 , à savoir :

*« Sur la base des résultats issus de la campagne de mesures de terrain et de l'étude documentaire, l'exploitant proposera à M. le préfet :*

- 1- *pour l'ensemble des sources de pollution identifiées au droit du site, un plan de gestion des pollutions. L'objet du plan de gestion sera d'analyser l'ensemble des techniques disponibles pour supprimer toute exposition aux pollutions mises en évidence, en privilégiant les techniques d'extraction. L'exploitant proposera un échéancier de réalisation des mesures de gestion qu'il a retenues, accompagné d'un argumentaire sur les capacités de celles-ci à garantir l'absence d'exposition des populations présentes sur le site (performances des traitements mis en œuvre, conditions de réalisation, modalités de suivis des barrières de sécurité, etc).*
- 2- *pour les sources de pollution éventuellement identifiées à l'extérieur du site, une interprétation de la compatibilité des pollutions observées avec les usages identifiés. Les résultats des analyses pour les milieux caractérisés devront être comparés, d'une part, pour les sols au fond géochimique naturel local exempt de toute pollution industrielle ou anthropique, d'autre part, à des valeurs de gestion réglementaires définissant le niveau de risques accepté par les pouvoirs publics pour l'ensemble de la population (ex : OMS, décrets eau potable...).* »

### Article 2 :

Si à l'échéance fixée ci-dessus l'exploitant n'a pas satisfait à ses obligations, il pourra être fait application des mesures prévues à l'article L.514-1 du code de l'environnement, indépendamment des sanctions pénales prévues par ce même code.

### Article 3 :

La présente décision ne peut être déférée qu'au tribunal administratif de Grenoble. Le délai de recours est de deux mois pour l'exploitant à compter de la date de notification du présent arrêté.

### Article 4 :

Le présent arrêté est notifié à l'exploitant.

Monsieur le secrétaire général de la préfecture et monsieur le directeur régional de l'industrie, de la recherche et de l'environnement, sont chargés chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté, dont une copie sera adressée au maire de Grésin.

Chambéry, le **12 MAI 2009**  
LE PREFET

Pour le Préfet et par délégation  
Le Secrétaire Général,

**Jean-Marc PICAND**