

Objet **[INTERNET] Contre le projet ugi'ring**
De [REDACTED]
À pref-icpe@savoie.gouv.fr <pref-icpe@savoie.gouv.fr>
Date 06/03/2024 22:49
Priorité Normale



Mr le Préfet

Bonjour

L'installation d'une usine de traitement de déchets industriels, notamment de batteries, de chrome et de manganèse, classée Seveso dans une vallée de montagne encaissée présente plusieurs risques potentiels pour l'environnement, la santé des habitants et la sécurité publique. Voici quelques-uns des principaux risques associés à une telle installation :

1. Risques pour l'environnement : Le traitement de déchets industriels peut entraîner une contamination des sols, des eaux souterraines et des cours d'eau environnants par des substances toxiques et polluantes, telles que les métaux lourds du chrome et du manganèse. En cas de fuites, de déversements ou de mauvaise gestion des déchets, il existe un risque de pollution de l'environnement et de perturbation des écosystèmes fragiles de la vallée de montagne.
2. Risques pour la santé : Les déchets industriels provenant de batteries, de chrome et de manganèse peuvent contenir des substances dangereuses pour la santé humaine, notamment des métaux toxiques, des composés chimiques nocifs et des polluants atmosphériques. Les riverains de l'usine et les populations vivant à proximité de la vallée peuvent être exposés à des risques d'intoxication, de contamination alimentaire et de troubles respiratoires liés à la présence de polluants dans l'air, l'eau et les sols.
3. Risques d'accidents industriels : En tant qu'usine classée Seveso, l'installation de traitement de déchets présente des risques d'accidents industriels majeurs, tels que des explosions, des incendies, des fuites de substances toxiques ou des incidents de sécurité. La vallée encaissée pourrait aggraver ces risques en limitant la dispersion des émissions toxiques en cas d'accident et en rendant difficile l'évacuation des populations exposées.
- 4
La proximité d'une école à moins de 100 mètres d'une usine classée Seveso haut, c'est-à-dire une installation industrielle présentant des risques importants en matière de sécurité et d'environnement, peut poser de sérieux dangers pour la santé et la sécurité des élèves, du personnel enseignant et des habitants environnants. Les usines classées Seveso haut manipulent et stockent des substances extrêmement dangereuses, telles que des produits chimiques toxiques, inflammables, explosifs ou corrosifs, qui en cas d'accident majeur peuvent entraîner des catastrophes industrielles avec des conséquences graves en termes de blessures, de décès, de dommages matériels et environnementaux.

En cas d'incident, de fuite ou d'explosion dans une usine classée Seveso haut, il existe un risque de dispersion de matières dangereuses, de rejets toxiques dans l'air ou dans l'eau, d'incendie, voire d'explosion, avec des conséquences potentiellement catastrophiques pour les populations avoisinantes. Les écoles, en tant que lieux où se concentrent un grand nombre d'enfants, sont particulièrement vulnérables en cas d'accident industriel majeur, en raison de la sensibilité des enfants aux substances toxiques, de leur capacité limitée à réagir en cas d'urgence et de la difficulté à évacuer rapidement un grand groupe d'élèves.

Il est donc essentiel de prendre en compte les risques liés à la cohabitation

Il est également important que les autorités compétentes, les responsables de l'école, les parents d'élèves et les riverains soient informés des risques.

- 5
Le fait qu'une usine de recyclage de batteries puisse puiser dans la nappe phréatique pour refroidir des produits toxiques est effectivement très préoccupant en matière de pollution de l'eau et de risques pour la santé. L'utilisation de l'eau de la nappe phréatique pour des procédés industriels peut entraîner une contamination de cette ressource en eau potable par des substances chimiques dangereuses, qui peuvent ensuite se propager dans l'environnement et affecter les écosystèmes aquatiques et la santé humaine.

Les batteries contiennent souvent des métaux lourds et d'autres composés toxiques tels que le plomb, le mercure, le cadmium ou le lithium, qui peuvent être nocifs pour la santé et l'environnement s'ils sont mal gérés. Le risque principal est que ces substances dangereuses se retrouvent ensuite dans l'eau souterraine utilisée pour l'alimentation en eau potable ou l'irrigation, ce qui peut entraîner des problèmes de santé publique et des

dommages environnementaux importants.

Il est donc impératif que des mesures de protection de l'environnement soient engagées.

Il est donc essentiel de prendre en compte

Ces points.

Et de peut être trouver un autre futur à notre belle vallée

Les idées ne manquent pas ici...

Le développement de la station thermal en est une...

Merci cordialement

[Redacted signature]

Envoyé depuis mon téléphone