

Objet **[INTERNET] Question complémentaire dossier
Ugi'ring La Léchère Château Feuillet**

De [REDACTED]

À <pref-icpe@savoie.gouv.fr>

Date 20/03/2024 14:31



Monsieur le préfet de Savoie, Madame la commissaire enquêtrice,

Tout d'abord, merci pour la prolongation de l'enquête.

En complément du de mon courrier en date du 12 mars 2024, je me permets de soulever un point complémentaire.

Ugi'Ring dit dans son communiqué de presse et sur les flyers distribués dans les boîtes aux lettres que l'usine n'est pas expérimentale mais que c'est une "innovation".

Ils disent que d'autres projets similaire existent déjà dans le monde industriel.

Quelles sont ces autres usines existantes ?

Bien cordialement

Rappel du message du 13 mars 2024

Monsieur le préfet de Savoie, Madame la commissaire enquêtrice,

Originaire de Bellecombe en Tarentaise, je suis, comme nombre d'habitants des vallées d'Aigueblanche, profondément préoccupée par le projet de reprise de l'ancienne Usine Ferroglobe à Château-Feuillet La Léchère, par la société Ugi'ring.

Je ne suis pas contre des activités économiques sur ce site abandonné, mais pas à n'importe quel prix !

J'avoue que sur le papier ce projet m'a tout d'abord semblé séduisant : recyclage vert, économie circulaire, reprise de notre responsabilité vis à vis des pays vers qui nous exportons nos déchets, reindustrialisation de la France mais j'ai rapidement déchanté à la lecture des dossiers officiels.

Cette nouvelle usine sera classée SEVESO SEUIL HAUT. Elle va recycler des ferro-alliages ainsi que des piles. Ces installations sont connues pour produire ou stocker des substances dangereuses pour l'homme et l'environnement, mais aussi pour leurs accidents industriels majeurs.

Le bon sens requière, qu'une telle expérience se fasse loin de toute zone urbaine.

Or, pour mémoire, cette future usine SEVESO seuil haut serait située à proximité de lieux clairement incompatibles avec les risques encourus pour la santé et notamment :

- à 90 m d'un hôtel
- 90 mètres de la 2x2 voies qui dessert toutes les stations de tarentaises.
- 90 mètres de la ligne SNCF TGV paris Bourg saint Maurice
- à 160 mètres d'un Restaurant
- 200 mètres d'une école primaire
- à 300 m d'une future crèche
- à 460 mètres d'une station thermale qui accueille chaque année des milliers de curistes et touristes
- 540 metres de 3 Campings en lien avec la station thermale
- à 1200 et 1500 metres d'une piscine municipale
- à 1300 metres d'un futur jardin bio communal
- 3 km du barrage des échelles d'Annibale à AIGUEBLANCHE
- 10 km de la station de Naves et 15 km de la station de Valmorel et 5 km de la station de ski de Doucy Combelouviere
- à quelques km du parc de la Vanoise mais aussi d'une zone natura 2000 située au niveau du secteur de la chaîne de la lauzière, donc juste au dessus de château feuillet
- à 7 km d'un autre site seveso haut, aussi dangereux que celui de Toulouse, en l'occurrence Pomblière.

Enfin, la production sera expérimentale, il n'y a pas encore d'usine de ce type, et donc AUCUN RECUL sur les incidences possibles, sur notre sécurité, notre santé, la nature, la biodiversité, nos

pâturages et nos forêts.

Tout ce que l'on sait c'est que ce site serait à terme équipé de 4 cheminées de 33 mètres de haut, afin de rejeter des POLLUANTS de produits traités extrêmement dangereux.

Et pour couronner le tout, la lecture du dossier laisse sur sa faim quant aux questions de la prévention des risques et de la gestion des cas d'accident. Quid également des responsabilités en cas d'accident ? Beaucoup de points montrent un dossier incomplet et des réponses irrespectueuses de l'environnement. Aucune modélisation des rejets...

Renoncer à ce projet est la plus sage des décisions.

D'autres industries beaucoup plus respectueuses de l'environnement et des populations vivants ou traversants ce territoire très particulier, sont possible.

Vous ne pourrez pas dire que vous ne saviez pas et pour les générations futures, vos noms resteront attachés à tout jamais à l'issue de cette terrible décision.

Bien cordialement

██████████