

Objet **[INTERNET] Enquête Publique Ugi'Ring A l'attention de la commissaire enquêtrice**

De [REDACTED]

À pref-icpe@savoie.gouv.fr <pref-icpe@savoie.gouv.fr>

Date 27/02/2024 22:23



Bonjour,

Merci de laisser les habitants pouvoir s'exprimer sur le sujet car nos élus s'embent pouvoir penser qu'ils sont les seuls à pouvoir prendre nos destins en jeux. (Communication minimaliste, soutiens à l'industriel sans prendre avis auprès de la population)

Je suis contre ce projet mais pas contre une reprise de l'industrie dans notre secteur. En bonne intelligence et avec consultation de la population qui sont les 1ers à subir les inconvénients.

Le projet vante les mérites d'une nouvelle industrie, nouveau procédé, mais ne donne aucune garantie sur la protection de l'environnement autour de l'usine. Les études s'embent assez fragile et ne reprennent pas l'intégralité des produits polluant pour le sol (manganèse et chrome)

Les rejets des cheminées par des polluants ne sont pas clairement identifier. Un autocontrôle est mentionné dans le dossier. Autant se faire justice soit même !!!

Pourquoi n'y a t-il pas plus d'information ? Car le projet est expérimental ?

L'état injecte plusieurs milliers d'euros à ce projet, la population ne veux pas de cette installation. Il faut des garanties et des choses clairement identifiés.

Il faut clairement un contrôle dès le demontement des installations. Comment peut-on envisager un démontage d'une installation datant de plusieurs années sans avoir de précaution sur la pollution engendrée ?? Les filtres existants contiennent qu'elle type de pollution ? Comment seront-ils traité ? Comment seront-ils transportés ?

Un état des lieux de l'environnement doit être réaliser en prenant en compte TOUS les types de polluant. (avant travaux)

Une étude doit être réaliser pendant 1an sur les vents et le phénomène de température inverser durant l'hiver. Pas seulement des statistiques ou des relever récupérer par certains organismes, mais une vraie étude afin d'identifier clairement la diffusion des rejets aérien.

Pour rappel, les cheminées feront 33m de haut à partir du niveau NGF de l'usine. A quelle altimétrie se trouve l'école primaire ? NGF école ? Une comparaison des deux altimétries serait intéressante. Les normes c'est bien, la réalité c'est mieux.

Un contrôle de la pollution de l'air doit être mise en place dès à présent avec contrôle hebdomadaire afin d'évaluer l'impact sans l'usine.

Il y'a d'autres usine sur le secteur, dans le rapport il est fait abstraction car elle ne concerne pas Ugi'Ring. Mais elle concerne les riverains.

Donc oui les habitants souhaite avoir un contrôle de l'air que nous respirons..... Dès a présent.

Le système de rejets d'eau doit également être rigoureusement contrôler. Oui l'eau sera dépolluée, mais qu'elle contrôle sera fait ? Une sonde d'un appareil qui se dérègle et se sera plusieurs litres d'eau rejeté sans traitement ou en excédant de traitement.

Une commission doit être fait dès le début des travaux pour contrôler l'avancement et le respect des règles de dépollution.

Un rapport d'un organisme spécialisé doit être fait et accessible à la population pour se tenir informer des risques en cour lors du démontage.

Un accès total par la population sur les résultats des organismes privés qui feront les contrôles pollution. (air/terre/eau)

La fin de FerroPem a été difficile dans la vallée. Aujourd'hui nous avons eu une bouffé d'oxygène et tourné la page.

Nous ne seront pas prêt à supporter une usine SEVESO

Les promesses d'emploi sont purement inexistantes. Un procèsse t-elle que celui envisagé nécessite une technicité qui n'était pas réalisé par FerroPem.

Donc les employés viendront forcément d'Ugitech.

Pour moi le résumé serait:

- pas d'emploi a moins de 20km
- pas de garantie sur l'environnement
- aucun respect pour les riverains
- aucune considération pour l'école à proximité
- pollution visuelle (attractif pour les touristes)

Rien dans ce projet mets en valeur la vallée, rien n'est d'utilité publique....

Je n'en veux pas, et ne serais pas le seul