

Objet **[INTERNET] Usine Ugi'Ring à La Léchère**

De

À <pref-icpe@savoie.gouv.fr>

Date 11/03/2024 15:56



Madame, Monsieur,

La société Ugi'Ring filiale d'Ugitech a déposé un dossier de demande d'autorisation d'exploiter sur le site de l'ex-producteur de Ferro-silicium / Silicium et Silico-Calcium à La Léchère dans le cadre de sa reconversion industrielle.

Le site historique portait sur une activité de fusion disposant d'infrastructures exceptionnelles difficiles à recréer à neuf.

Dans le cadre de l'enquête publique associée au processus de demande d'autorisation légal, des opposants au projet manifestent au motif « Dites NON à l'usine classée SEVESO Haut à Château Feuillet » .

Mon avis en tant que citoyen :

1 la future activité de Ugi'Ring est parfaitement cohérente avec la tradition industrielle du site et ses savoir-faire . La reconversion du site sera porteuse de création d'emplois.

2 le libellé « Seveso » n'est techniquement pas approprié pour qualifier une activité de fusion de métaux au sens des procédés et produits traités par Ugi'Ring. L'accident de Seveso portait sur une émanation d'herbicides contenant des produits toxiques ( dioxines )

3 les législateurs ont néanmoins utilisés l'accident « Seveso » et son nom pour faire évoluer les réglementations et servitudes pour de nombreux des site industriels en activités ou en création. Ainsi la directive « Seveso » a été créée.

4 l'activité projetée sur le site de La Léchère par Ugi'Ring ne constitue pas une nouveauté. Il existe en France 3 sites opérants la même activité ( Befesa-Gravelines, Recyco-Isbergues, Erasteel-Commentry ) et un site en Suède – Scandust. L'exploitation de ces sites n'a pas donné lieu à des problèmes particulier.

5 par ailleurs, La Société Le Nickel exploite en Nouvelle-Calédonie ( SLN ) un site de production d'alliages de Nickel par fusion à partir du minerais de Nickel au voisinage de Nouméa sur des quantités de minerais de Nickel de plusieurs centaines de milliers de tonnes. Cette exploitation n'a jamais donné lieu à des problèmes sanitaires.

6 les activités de Ugi'Ring portent principalement sur l'extraction de Nickel présents dans ses déchets de production ou d'autres industriels sous forme d'oxydes ou hydroxydes au même titre que les activités de Befesa-Recyco-Erasteel-SCandust et SLN. La dangerosité de la pratique de cette activité n'est, de fait, pas du tout avérée. Ceci est prouvé depuis des décennies.

7 tout le monde s'accorde à dire que

- Il faut recycler les déchets et en particulier ceux contenant des métaux pour éviter de consommer des ressources naturelles
- Le réchauffement climatique doit nous amener à décarboner nos activités de tous ordres, le recyclage en constitue un des fers de lance et en particulier pour les métaux présents dans nos déchets.
- L'UE et la France doivent faire des efforts pour accroître leur autonomie et diminuer leurs asservissements avec des pays ne pratiquant pas du tout les mêmes règles sociales-environnementales – démocratiques que nos territoires. A ce jour, les alliages de Nickel sont importés à plus de 95% sur l'Europe.

En conclusions :

Le projet Ugi'Ring s'inscrit parfaitement dans les évolutions sociétales -environnementales et démocratiques que nous, citoyens Français et Européens, défendons.

Restons cohérents avec nos ambitions d'avenir

Et espérons que le projet Ugi'Ring voit le jour

Bien cordialement,