

Objet **[INTERNET] Avis enquête Ugi'Ring**
De [REDACTED]
À pref-icpe@savoie.gouv.fr <pref-icpe@savoie.gouv.fr>
Date 18/03/2024 08:25



Bonjour,

Je vous adresse ci-dessous l'avis que je souhaite exprimer dans le cadre de l'enquête publique sur le projet Ugi'Ring, qui vient d'être prolongée de 15 jours suite à la mobilisation d'un collectif de riverains :

En effet, en charge du développement des produits batteries pour Tokai COBEX Savoie et donc du site voisin du site de Chateaufeuillet choisi par Ugi'Ring pour réaliser son projet industriel, je souhaite apporter des précisions importantes concernant les entreprises qui sont concernées par le projet.

Le projet Ugi'Ring constitue un axe majeur dans le cadre de nos projets de développement, axés sur la transformation industrielle au service de la souveraineté stratégique européenne et française ainsi que sur la décarbonation, tant dans son procédé propre que dans son usage.

Pour Tokai COBEX Savoie, cela signifie s'engager dans un projet de cinq ans qui pourrait diviser par 20 à 30 les émissions de CO2 du matériau actif de l'anode (graphite) des batteries Li-Ion par rapport à d'autres fournisseurs chinois, qui dominent actuellement ce marché avec plus de 95 % part de marché.

Nous partageons avec Ugi'Ring un concept moderne et innovant de l'industrie mettant en œuvre des procédés efficaces, permettant de réduire les émissions totales à l'échelle planétaire, en respectant en concevant les normes environnementales les plus draconiennes au monde, en s'engageant dans un suivi quotidien de nos émissions et un suivi régulier par les agences d'État.

Les études environnementales, sanitaires et de dangers que nous sommes amenés à réaliser lors du développement de projets industriels nous permettent de démontrer scientifiquement que les impacts créés respectent réellement les seuils réglementaires fixés, tout en garantissant la santé et la sécurité des populations locales et de l'environnement.

Nous participons également à un consortium regroupant les Collectivités Locales, ainsi que Ugi'Ring et Tokai COBEX Savoie en tant qu'industriels, dans le but de participer à la mise en œuvre du réseau de transport Gaz, alternative aux sources d'énergie actuellement utilisées, aujourd'hui transporté par camion.

Ce projet de raccordement au gaz permettra de réduire les émissions actuelles de nos procédés de 6 000 tonnes de CO2/an et contribuera à la mise en œuvre des procédés à faibles émissions de CO2 d'Ugi'Ring et Tokai COBEX Savoie dans ses opérations.

La contribution CO2 se calcule en centaines de milliers de tonnes de CO2 par an.

A terme, ce raccordement gaz pourra être alimenté en hydrogène vert et réduire encore les émissions de CO2 de nos usines. Nous comprenons les inquiétudes des populations locales, qui ont notamment exprimé leurs inquiétudes sur le classement Seveso seuil haut d'Ugi'Ring, dont le but précis est de prévenir tout risque lié aux activités exercées.

