

PROJET UGI'RING LA LÉCHÈRE

MTD, PILOTE, DIAGNOSTIQUE DU SITE ET INFORMATION

Le projet Ugi'Ring de La Léchère a été expertisé par deux associations agréées par les pouvoirs publics : la FNE et Vivre en Tarentaise.

Le résultat de l'étude laisse apparaître plusieurs failles préoccupantes dans ce projet, notamment :

- Les mesures et leurs conclusions rassurantes touchant à la sécurité sanitaire et environnementale ne reposent sur **aucun pilote industriel** « *qui aurait permis de s'exercer à la maîtrise de l'installation* ».
- Choix des Meilleures Techniques Disponibles (MTD) : les émissions de **fumées** sont traitées avec une technique qui ne semble pas optimale, selon l'expertise qui suggère « *un post traitement type charbon actif éventuellement spécifiquement conditionné (comme pour le mercure) ou lavage des fumées restantes* »...

Pour les **gaz**, il est suggéré « *un lavage des gaz ou le passage sur des filtres à charbon actif éventuellement spécifiquement conditionnés si des vapeurs de mercure sont possibles.* »

En ce qui concerne **l'information**, de l'aveu de l'industriel un point faible du projet Ugi'Ring, l'étude note vu l'ancienneté industrielle du site, qu'il « *paraît étrange que le nouveau propriétaire ne dispose pas des diagnostics **plomb** et surtout **amiante**...* »

Et de relever dans ce projet qu'il « *n'est prévu aucun **suivi** dans l'environnement en phase travaux (bruit, air notamment)* » et que rien n'est dit sur « *les **informations** (qui) seront données aux populations dans cette période, ni quelles précautions seront prises hors du site (par exemple viser des périodes de vacances scolaires...)* »

Les deux associations estiment que « *sur plusieurs points, le projet présenté semble plus un **avant-projet** qu'un projet abouti et les engagements sont au **conditionnel** (réemploi de matériaux, connaissance de l'état de risque amiante et plomb sur les bâtiments, possibilité de transport par train, utilisation de l'eau de forage pour l'arrosage des pistes en phase travaux, couverture des bassins pour éviter évaporation et insectes...)* Ceci n'est pas rassurant sur les engagements réels pris par Ugi'Ring. » (souligné par les auteurs)

En conséquence de quoi, il est souhaitable que le projet soit suspendu afin que ces lacunes sérieuses soient corrigées par l'industriel et que la pertinence du site retenu soit démontrée en prenant en compte les contraintes géographiques, économiques, environnementales du territoire et surtout les avis des habitants, sans lesquels un projet industriel reçu comme dangereux ne peut pas vivre sans conflits à répétition.

(Petit-Cœur, le 18-3-2024)