

# Ugi'Ring face aux interrogations

Le projet Ugi'Ring est actuellement soumis à enquête publique. Classé en SEVESO seuil haut, il suscite de nombreuses interrogations. Frédéric Perret, président d'Ugi'Ring, a répondu à nos questions.

DOSSIER RÉALISÉ PAR ESTELLE MARTIN BORRET

## LA LÉCHÈRE

Le terme est bien connu localement, puisque d'autres usines (MSSA, Ugitech...) le sont également, mais pour d'autres raisons. Entre SEVESO seuil haut et cheminées de 33 mètres, les habitants de La Léchère se sentent « au pied du mur ». Une réunion publique de présentation du projet avait lieu mardi 12 mars, l'occasion pour Ugi'Ring de présenter au public son projet. Frédéric Perret, président d'Ugi'Ring, a répondu à nos questions.

### Ugi'Ring est-il un projet expérimental ?

C'est un projet innovant, mais pas expérimental. Les outils et les processus du projet Ugi'Ring existent déjà et sont actuellement mis en œuvre dans le monde industriel. Dans le cas d'Ugi'Ring, on adapte ces processus à la valorisation des coproduits. C'est un peu comme une mise à jour d'un système déjà existant.

### Pour quelle raison le projet Ugi'Ring est-il classé SEVESO seuil haut ?

Cela vient de la quantité des

coproduits stockés sur le site. Par exemple, le stockage du nickel, s'il dépasse une tonne, induit un classement en SEVESO seuil haut. Ce ne sont pas des volumes importants, mais ils peuvent représenter un danger en cas de dispersion dans la nature de manière longue et permanente, notamment en contaminant la nappe phréatique. C'est pourquoi il est prévu de transporter ces matériaux humidifiés, dans des transports bâchés, et que leur chargement ainsi que leur stockage fassent l'objet d'une attention particulière afin d'avoir des émissions très limitées.

Dépendant le classement SEVESO n'a rien à voir avec le risque chimique, comme c'est le cas pour MSSA à Pombrière ou Ugitech à UGINE.

### Quels sont les risques sanitaires liés au projet Ugi'Ring ?

Une étude de danger a été réalisée par une entreprise indépendante. Celle-ci porte sur l'ensemble des matériaux et des émissions pouvant être générées pendant la fabrication pour être mis en corrélation avec les valeurs de l'ONU. On regarde aussi

quelles technologies sont disponibles pour que les valeurs de l'ONU soient respectées. Enfin on regarde l'impact à 6 km autour du site : inhalation, dispersion atmosphérique, impact sur les sols et les végétaux. L'approche est majoritaire, car on considère que l'usine fonctionne 24/24 et 7/7. Ce résultat est partagé avec l'ARS qui donne ou non un avis favorable. Dans notre cas, l'ARS conclut que « La consommation humaine et des végétaux aux abords du site ne présentera pas de risque pour la santé ».

### Comment allez-vous faire pour diminuer les rejets dans l'air ?

Les fumées passent par 4 étages de filtration : la post combustion, qui permet notamment de tuer la dioxine, une première filtration particulaire qui retient certains polluants, le traitement des gaz, notamment au charbon actif et une seconde filtration particulaire. Tout cela nous permet de répondre aux contraintes des normes réglementaires.

### Quels sont les risques d'incidents sur le site Ugi'Ring ?

Il y aura un risque d'explosion sur le site Ugi'Ring pour

De gauche à droite, Freddy Hutteau, responsable projet - techniques et investissements, Frédéric Bernard, directeur d'Ugi'Ring

2 raisons. La première, au niveau de notre futur four de 20 tonnes, à cause du potentiel mélange eau et métal liquide. Ce risque existait déjà du temps de FerroGlobe, où 4 fours plus gros et anciens étaient en activité. Sur le site Ugitech, il nous arrive environ une fois par an que l'on ait une explosion minime de ce genre, mais elles sont sans gravité grâce notamment à la mise en place de niches d'absorption. La probabilité d'une explosion « importante » est 1 fois tous les 100 000 ans. La seconde raison se

trouve au niveau de la livraison du gaz. Ce risque sera exclu dès 2026, puisque le gaz arrive directement par pipeline. Ce qui est le cas des standards du marché, ce qui n'engendre pas de surcoût.

### Qu'arrive-t-il en cas d'explosion ?

Il y aura un effet de surpression sur les parcelles les plus proches du site comprenant quelques maisons et le restaurant « la Cabrière », pouvant amener les vitres des habitations à se briser. Il n'y aura pas de modification à opérer sur les constructions existantes. Pour les nouvelles

Retrouvez l'intégralité de l'interview sur notre site internet :

