

**Sources :**

- Documentation Ugi'Ring
- Contributions à l'enquête publique
- Recommandations de l'autorité environnementale (MRAe)
- Analyse de France Nature Environnement et Vivre en Tarentaise
- Sites spécialisés sur les risques industriels
- Contributions de chercheurs
- Contributions de citoyens
- Presse économique et financière
- Presse des régions pour les accidents industriels récents et passés
- Rapports de la DREAL relatifs à ces accidents
- Base de données gouvernementale ARIA (accidentologie industrielle)

**La contribution du collectif citoyen :** Proposition **globale d'orientation nouvelle économique et sociale** à la place du projet industriel Ugi'Ring

- **Constat :** le projet Ugi'Ring est contesté dans une partie importante de la population qui déplore une information grand public insuffisante, partielle et trop technique. Le projet s'avère être à risques dans une vallée étroite, polluée par la voie rapide, avec activités agricoles, commerces, services publics, culturels, scolaires et sanitaires proches de l'installation.
- **L'avenir :** pendant des dizaines d'années l'industrie lourde et polluante a marqué le territoire. La fermeture de FerroPem ouvre la voie à une **possible réflexion sur un mix économique** alliant industries propres, activités nouvelles du numérique, services divers, habitat social et formations.
- **Le projet citoyen :** résultat de multiples échanges sur les forums numériques et dans des groupes de réflexion formés par les habitants : santé, projet économique alternatif, juridique, agriculture...
- **Deux méthodes :**
  - le projet Ugi'Ring fait partie d'une vision de développement industriel valléen décidé « d'en haut » et sans concertation avec les habitants et les acteurs divers qui font vivre le territoire.
  - le collectif citoyen propose a contrario de débattre de son alternative avec tous les acteurs de la vallée, syndicats et élus compris. Et de choisir entre les 2 projets **par voie référendaire**.
- **Ugi'Ring : un projet lacunaire qui s'apparente à un avant-projet**
  - pas d'indications sur pollution des sols,
  - pas de **pilote industriel** réduit pour tester les dangers, la sécurité et rejets gazeux,
  - montage financier fragile et caché avec Swiss Steel, qui annonce près de 300 M€ de pertes et la cession de 4 entités en France,
  - subvention gouvernementale de 30 M€ sans garanties connues,
  - installation d'une usine avant la mise en conformité de la voie SNCF pour réduire le trafic PL,
  - risques sur la ressource en eau,
  - risques pour la zone protégée de la Lauzière,
  - cumul des rejets inconnu avec le site Tokaï de ND de Briançon,
  - **recyclage circulaire de proximité compromis** par extension du périmètre de transit des produits au-delà des frontières,
  - conséquence de ce trafic augmenté : bilan carbone sous-estimé,
  - garanties de sécurité sanitaire et environnementale a minima : les meilleures techniques disponibles (MTD) ne sont pas envisagées sur les rejets de Chrome6 (composé cancérigène), les fumées et les particules fines,
  - pas de propositions de compensations pour la dépréciation des biens engendrée par le classement Seveso haut,
  - aucune évaluation pour **l'affaiblissement économique** entraîné par cette installation classée dangereuse,

- aucune enquête auprès des curistes pour tester la pérennité de leur fréquentation dans un environnement à risques,
- aucune enquête auprès du corps médical à la peine pour trouver des remplaçants, qui risquent d'être rebutés par la proximité de cette usine,
- aucune enquête auprès du monde agricole,
- arrivée du gaz uniquement pour l'industrie.

.....

#### • **L'alternative économique et sociale des citoyens :**

- approuvée par l'assemblée publique du 29-3-24 qui réunissait 200 personnes,
- le principe d'un référendum (organisé par les Mairies ?) pour choisir un des 2 projets a été adopté ainsi que la demande d'une table ronde en préfecture, associant le collectif, les acteurs de la vie économique, les syndicats et Ugi'Ring,

**- Proposition centrale : Ugi'Ring revient à son projet initial sur le site d'Ugitech, à Ugine, en ramenant son ambition de traitement de résidus de 60 000 T/an à 13 000 T initialement prévues.**

Le recyclage des ferrailles et piles en circuit court devient alors une réalité, en réduisant la mondialisation des échanges préjudiciables au climat, à la nature et aux êtres humains,

- les 12 ha du site libéré par Ugi'Ring sont divisés en 3 zones sur 10 ha : une zone d'activités industrielles non polluantes, une zone de services et une zone de 2 ha dévolue à de l'habitat social inséré dans un espace de verdure,
- cette alternative implique des études de faisabilité et financière ainsi que l'engagement des ministères concernés, la région, le département et les collectivités locales. Elle offre une réponse partielle à un **besoin de surfaces économiques estimé à 30ha** par l'APTV. Surtout elle peut faire **consensus** et élimine les tensions qui seront permanentes si le projet Ugi'Ring se réalise.

##### 1. **Zones d'activités économiques et de services** (pistes de réflexion) :

- entreprises traditionnelles non polluantes, artisanat et commerces,
- entreprises de nouvelles technologies,
- centres de formation en hôtellerie, métiers de la montagne et du thermalisme,
- école de formation aux métiers du numérique (Ex : Ecole 42).

##### 2. **Zone habitat et de détente :**

- construction de logements privés/sociaux sur 2 ha pour répondre à une forte demande non solvable dans les stations, qui provoque des déplacements polluants de salariés et de saisonniers. La loi ZAN est respectée sur une surface déjà dénaturée. L'apport de résidents permet de **sécuriser l'école menacée** et dynamise la commune,
- une partie de la surface serait dévolue à un espace verdure/détente.

#### **Incidences sur emploi, richesse du territoire et financements :**

- l'évaluation est à faire en matière d'effectifs et de structure des emplois, dans un nouveau contexte économique plus attractif. En tout état de cause, on peut penser que le projet alternatif introduit une **diversification des métiers et une élévation probable du niveau de formation dans la vallée**, en conservant a minima le nombre d'emplois annoncés par Ugi'Ring,
- la fuite d'habitants rebutés par les risques Seveso est évitée et le dynamisme démographique de la commune assuré,
- le potentiel de fréquentation de curistes et de salariés de la station thermale est préservé - voire majoré - grâce à un environnement non déprécié et plus attractif,
- l'activité commerciale sera maintenue grâce aux apports de populations et de curistes,
- le renouvellement de l'antenne médicale ne sera pas obéré par une usine repoussoir,
- l'activité du secteur paramédical sera préservée,
- l'agriculture et ses productions labellisées, reconnues de qualité, ne sera pas affectée par l'image dégradée du territoire,
- l'école sera sauvée et son personnel éducatif maintenu, les déplacements routiers coûteux des élèves évités,
- un fond vert pour habitat sur friches pourra être sollicité pour financer la zone habitat,
- les **30 M€ accordés à Ugi'Ring peuvent être redéployés** en tout ou partie sur ce projet alternatif et novateur, dans la mesure où l'industriel regagne son berceau originel à Ugine,

- les surfaces d'activités seront louées par la collectivité qui bénéficiera de revenus.

**POUR ALLER PLUS LOIN DANS LE PROJET ALTERNATIF ET POUR L'AMÉLIORER :**

**TABLE RONDE PRÉFECTORALE ET CONCERTATIONS AVEC TOUS LES ACTEURS DE LA VIE ÉCONOMIQUE ET SOCIALE DE LA VALLÉE, ÉLUS DE LA RÉGION, DÉPARTEMENT, COLLECTIVITÉS LOCALES...**