

ACTUALITÉS DU PROJET EMILI

Porté par la société Imerys, le projet EMILI vise à produire 34 000 tonnes d'hydroxyde de lithium dans l'Allier pour répondre aux besoins de la transition énergétique et à l'enjeu de la souveraineté nationale et européenne, d'ici la fin de la décennie.

Trois implantations sont prévues : la mine souterraine et l'usine de concentration sur le site existant de Beauvoir à Échassières, une station de chargement à Vicq et une usine de conversion à Saint-Victor.



LES DERNIERS CHIFFRES DU PROJET

- L'attractivité du gisement est confirmée avec des ressources présumées de **373 millions de tonnes à 1,0 % de teneur en oxyde de lithium (Li₂O)**, en faisant le quatrième gisement de ce type dans le monde.
- **Durée de vie maintenant estimée à 50 ans.**
- Pour rappel, **700 emplois directs doivent être créés** sur les trois sites du projet.



DISCUSSIONS EN COURS AVEC UN PARTENAIRE

- Ce partenaire prendrait une **part minoritaire dans le projet**.
- Le partenariat sera focalisé sur la **finalisation de l'étude de faisabilité en 2026**.
- La décision concernant la construction des usines pilotes sera prise une fois l'étude de faisabilité terminée, **en fonction des conditions de marché**.
- L'opération devrait être finalisée pour **fin janvier 2026**.



LE CALENDRIER RÉGLEMENTAIRE

- Obtention en septembre 2025 des **permis de construire et des autorisations d'exploitation pour ses deux sites pilotes à Échassières et à Saint-Victor**.
- **Demande d'octroi de concession en cours d'instruction** : elle devrait donner lieu à une enquête publique au deuxième trimestre 2026.



ACTUALITÉS DE LA CONCERTATION

- **6 marchés ont été couverts** (Saint-Victor, Ébreuil, Bellenaves, Gannat, Montluçon), avec 120 personnes rencontrées au total.
- Bon accueil d'Imerys sur les différents marchés.
- **Sujets récurrents** : gestion des résidus, ressource en eau, trafic routier, emploi local et sobriété.



RÉSULTATS DES ÉTUDES ENVIRONNEMENTALES

- **Étude évaluant le changement climatique sur la Sioule** : les prélèvements pour l'usine de concentration représenteraient environ 1 % du débit d'étiage de la Sioule (contre 0,8 % aujourd'hui).
- **Étude de caractérisation des résidus** :
 - De concentration (stockage sur le site de Beauvoir) : **non-dangereux et inertes**.
 - De conversion (stockage en dehors du site de conversion, dans une carrière appropriée) : **non-dangereux et non-inertes**.

→ Les résultats sont disponibles sur le site web EMILI

RETROUVEZ SUR NOTRE SITE INTERNET : emili.imerys.com

- **Les actualités du projet**
- **L'avancée de la concertation, avec une publication des études au fil de l'eau**
- **La section questions-réponses : calendrier du projet, radioactivité...**
- **Un formulaire pour formuler une question ou simplement déposer un avis**

