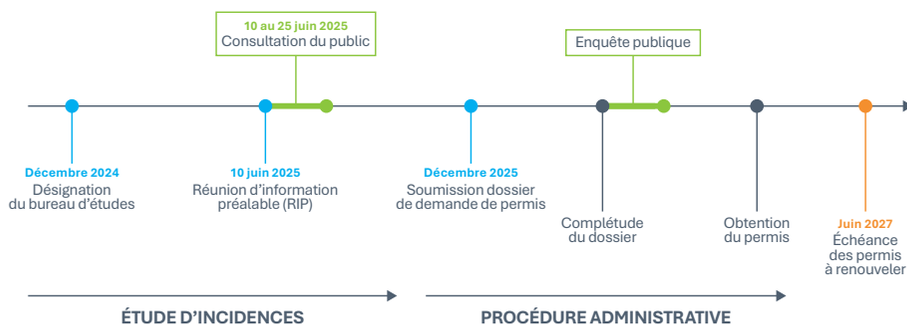


## ÉTAPES-CLÉS DE LA DE DEMANDE



## RÉUNION D'INFORMATION PRÉALABLE (RIP)

Cette première étape de la procédure de demande de permis vous offre l'opportunité de poser des questions, d'émettre un avis ou de faire des suggestions sur le projet d'actualisation des autorisations. C'est l'occasion de dialoguer et de s'informer.

Le 10 juin 2025, les citoyens des communes susceptibles d'être affectées par le projet de renouvellement de permis (Rochefort, Marche-en-Famenne et Nassogne) ont été conviés à participer à la RIP. Une vidéo de la réunion sera disponible dès le 12 juin et jusqu'au 27 juin via le lien suivant :

<https://direct-une.be/Lhoist-On-Jemelle/>

Jusqu'au 25 juin inclus, vous avez la possibilité de transmettre vos questions, remarques et/ou suggestions, par écrit, en mentionnant obligatoirement votre nom et votre adresse.

### À qui envoyer votre courrier ou e-mail ?

Au Collège Communal de Rochefort  
À l'attention du Service Urbanisme,  
Aménagement du Territoire et Environnement  
1 Place Albert 1<sup>er</sup>, 5580 Rochefort  
ou [urbanisme@rochefort.be](mailto:urbanisme@rochefort.be)

### Et une copie doit être envoyée

À l'auteur de projet : Lhoist Industrie S.A.  
A l'attention de Madame Laurence Indri  
Lhoist Industrie S.A. Usine de On  
6900 Marche-en-Famenne  
ou [laurence.indri@lhoist.com](mailto:laurence.indri@lhoist.com)



# LHOIST INDUSTRIE RENOUVELLEMENT DE PERMIS DU SITE DE ON/JEMELLE



## CONTEXTE

Certains permis du site de On/Jemelle arrivent à expiration en juin 2027. Lhoist Industrie met à profit la procédure de renouvellement de ces permis pour actualiser les caractéristiques de l'usine suite aux évolutions du site et de la législation. Lhoist Industrie va dès lors introduire une demande de permis unique de classe 1 qui implique la réalisation d'une étude d'incidences sur l'environnement par un bureau agréé par la Région wallonne.

## ÉTUDE D'INCIDENCES SUR L'ENVIRONNEMENT (EIE)

L'EIE est un document technique et réglementaire qui vise à évaluer les impacts potentiels d'un projet sur l'environnement. Dans le cadre de l'actualisation des permis, les objectifs sont de réévaluer les impacts dans le contexte actuel, de vérifier l'efficacité des mesures prises précédemment et de garantir que les activités restent compatibles avec les objectifs environnementaux de la région.



## LHOIST INDUSTRIE : UN SITE BIEN ANCRÉ DANS LA RÉGION

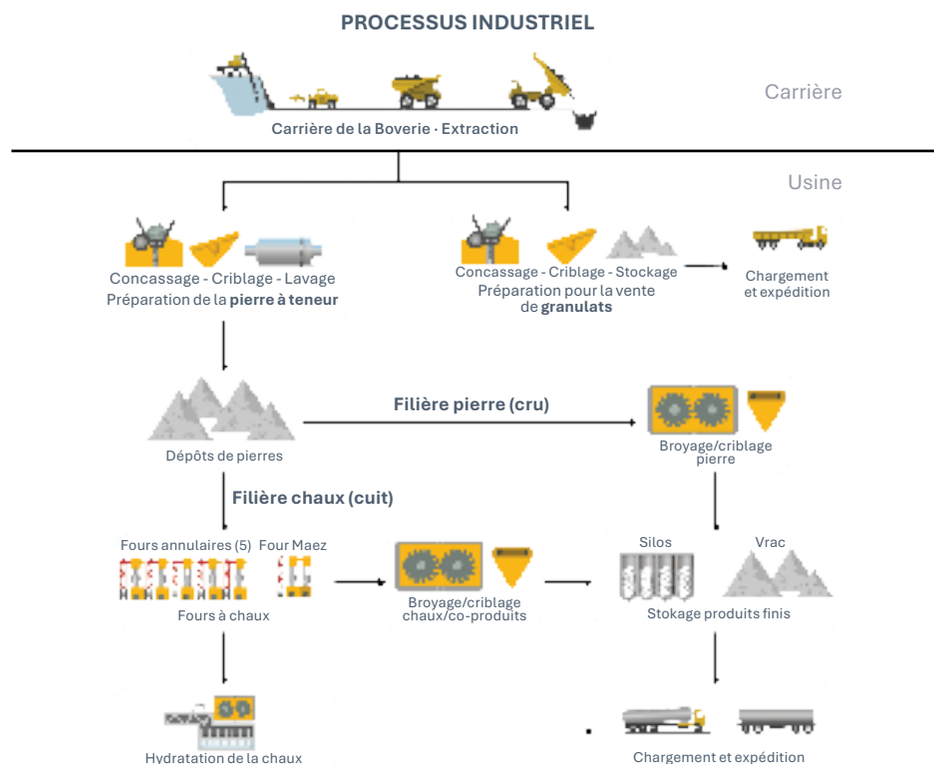
Fondé en 1889, le Groupe Lhoist est un groupe familial belge.

Aujourd'hui, il est l'un des principaux producteurs mondiaux de chaux, de dolomie et de solutions à base de minéraux, et est présent dans plus de 25 pays.

Le site de On/Jemelle est implanté sur les communes de Marche-en-Famenne et de Rochefort depuis 1924. L'extraction à la carrière de la Boverie à Rochefort, ainsi que la transformation de la pierre en chaux et en granulats sur le site de On/Jemelle, génèrent de l'emploi direct essentiellement local pour une centaine de personnes, et de nombreux emplois indirects dans les secteurs de la logistique, de la maintenance, du traitement des pierres extraites, de la construction, ...

## PROCESSUS DE FABRICATION DE LA CHAUX, UN PRODUIT ESSENTIEL

La pierre calcaire, extraite en carrière, est calibrée (concassage, broyage) et pour partie cuite à haute température. Ces opérations permettent de produire différents types de chaux destinés à des usages industriels et environnementaux variés.



## INTÉGRATION DANS SON ENVIRONNEMENT : UNE PRIORITÉ POUR LHOIST

Lhoist mène plusieurs démarches pour réduire l'impact environnemental de son site de On/Jemelle. Ces efforts portent notamment sur la transition vers des combustibles à faibles émissions de CO<sub>2</sub> et d'autres initiatives. Par ailleurs, le site dispose déjà de panneaux photovoltaïques pour permettre l'autoproduction d'électricité. L'ensemble de ces actions s'inscrit dans une logique d'amélioration continue.

De bonnes pratiques sont mises en place pour éviter l'envol de poussières depuis son site (meilleures technologies disponibles pour les filtres de dépoussiérage, balayage et arrosage des voies de circulation interne) ainsi que pour réduire le bruit (bardages acoustiques, adaptation des horaires de travail...).

Lhoist est attentif à la biodiversité (poursuite des actions du projet "Life in Quarries") et supporte des actions en faveur des communautés locales, notamment dans le secteur de l'éducation (bénévolat, visites scolaires...).

## À QUOI SERT LA CHAUX ?



Saviez-vous que la chaux se retrouve un peu partout dans votre quotidien ?

- ▶ Dans votre salle de bain, la chaux intervient dans la fabrication des carreaux de céramique
- ▶ Sur votre smartphone, elle est présente dans le verre de votre écran tactile
- ▶ Sur les routes, elle est utilisée dans les couches de fondation pour stabiliser les sols
- ▶ Dans votre voiture, elle est dans le pare-brise et dans les aciers qui composent le châssis
- ▶ Dans vos papiers et cartons, elle aide à blanchir, sécher ou purifier la pâte.

Pour en savoir davantage sur Lhoist : [www.lhoist.com](http://www.lhoist.com)