



## Communiqué de presse

# La conversion vers le gaz à haut pouvoir calorifique s'achèvera en Belgique en 2024 au lieu de 2029

### Synergrid a optimisé le calendrier indicatif de la conversion

*Bruxelles, le 14 avril 2021. Les exportations de gaz naturel à faible pouvoir calorifique des Pays-Bas diminuent progressivement, principalement en raison des tremblements de terre dans la région de Groningue lors de l'extraction de gaz. C'est pourquoi les gestionnaires de réseau belges et le gouvernement ont mis en œuvre une conversion vers le gaz à haut pouvoir calorifique. Cette conversion a débuté en 2018 et durerait initialement jusqu'en 2029. Synergrid, la Fédération des gestionnaires de réseau d'électricité et de gaz de Belgique qui a établi le calendrier de la transition, propose une optimisation significative du processus afin de convertir tous les clients belges concernés d'ici fin 2024.*

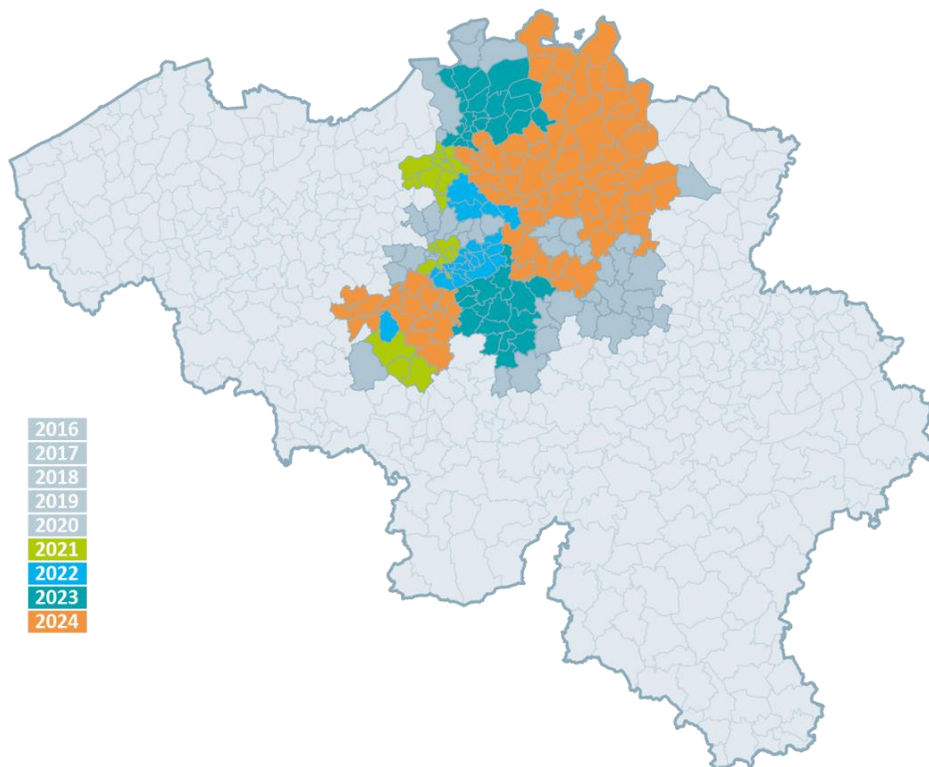
Les réseaux de transport et de distribution ainsi que les raccordements de quelque 1,6 million de clients particuliers et industriels dans les provinces d'Anvers, du Limbourg, du Brabant Flamand et Wallon, de la Région de Bruxelles-Capitale, ainsi que dans quelques communes des provinces de Liège, du Hainaut et de Namur sont concernés par ce processus.

La conversion du gaz pauvre vers le gaz riche a été lancée en 2018 à grande échelle dans l'ensemble de la Belgique. Depuis 2018, le rythme des conversions augmente chaque année pour atteindre un pic en juin 2021. L'expérience acquise entre-temps par les gestionnaires de réseaux belges (transport et distribution) leur permet de réaliser une optimisation proactive de la conversion.

«L'expérience acquise lors des premières années de la conversion nous permet aujourd'hui d'envisager une accélération du processus pour terminer la conversion d'ici fin 2024 » explique Bérénice Crabs, Secrétaire général de Synergrid. « Ceci est possible parce que, par rapport au planning indicatif initial, de plus grandes zones limitrophes peuvent être converties simultanément, ce qui se traduit par un gain d'efficacité pour les gestionnaires de réseau de distribution ».

Cette optimisation n'a pas d'impact sur le planning de conversion déjà communiqué pour 2021 et 2022. Les consommateurs concernés sont informés par un courrier de leur gestionnaire de réseau de distribution deux ans avant la date de la conversion et régulièrement ensuite. Les consommateurs concernés par la conversion en 2023 recevront bientôt un premier courrier de leur gestionnaire de réseau. Dès ce moment, et avant la conversion effective, ils devront faire vérifier et éventuellement régler par un technicien habilité, tous leurs appareils qui fonctionnent au gaz afin d'être certain que ces appareils pourront continuer à fonctionner correctement et en toute sécurité avec du gaz riche.

## Planning de la conversion par région



### Contact presse

Bérénice Crabs, 02 237 11 30, [berenice.crabs@synergrid.be](mailto:berenice.crabs@synergrid.be)

### À propos de Synergrid

Synergrid a comme mission de veiller aux intérêts communs des gestionnaires des réseaux en Belgique pour la transmission d'électricité (Elia), pour le transport du gaz naturel (Fluxys) et pour la distribution d'électricité et du gaz naturel (Gestionnaires de réseaux de distribution - GRD). Pour plus d'informations : <http://www.synergrid.be>