

# Producteurs

## Notre réponse

### En électricité :

Les producteurs sont le premier maillon de la chaîne. Ils produisent de l'électricité qu'ils vendent à d'autres opérateurs (fournisseurs, intermédiaires ou gros consommateurs). Les fournisseurs vendront ensuite cette énergie au consommateur final.

En tant que client final, **vous n'aurez donc pas de contact direct avec les producteurs.**

En Belgique, **plusieurs sources de production d'électricité** existent :

- La production centralisée (dans les centrales nucléaires ou au gaz).  
Exemples : centrales nucléaires de Tihange et de Doel, centrale au gaz de Drogenbos.
- La production décentralisée à partir de sources d'énergies renouvelables ou « vertes » (éoliennes, hydroélectricité, panneaux photovoltaïques, cogénération, etc.)

Les consommateurs résidentiels disposant d'une installation de panneaux photovoltaïques sont également devenus ces dernières années des petits producteurs d'électricité verte.

### En gaz :

Le sous-sol belge ne contient pas de gaz naturel. Dès lors, **la Belgique importe le gaz naturel** de pays comme la Norvège et les Pays-Bas.

Aujourd'hui, les régions essayent également de promouvoir la production de gaz issu de la transformation de sources d'énergies renouvelables, soit par fermentation, soit par traitement thermo-chimique (on parlera alors de biogaz, de gaz de synthèse ou de biométhane).

## Références légales

## Documents type

Date de mise à jour: Mercredi 10/10/18