

## Produit Statistique

### Bilans annuels de l'électricité et de la chaleur

Le bilan annuel de l'électricité et de la chaleur présente toutes les transactions nationales et transfrontalières de ces sources d'énergie qui se sont déroulées en une année. Un aperçu est ainsi donné de la production brute et nette d'électricité et de chaleur par type de source d'énergie, du commerce international (importation par pays d'origine et exportation par pays de destination), des pertes de distribution et de réseau, de la consommation par secteur économique, de la capacité de production opérationnelle par type de technologie et de source d'énergie.

## Mise à jour des métadonnées

*Mise à jour du document* 12/04/2019

## Présentation

<i>Mots-clés</i>	Chaleur ; Electricité ; Statistique énergétique
<i>Domaine</i>	3.3.02. Energie
<i>Unité statistique - Titre</i>	Belgique
<i>Unité statistique - Description</i>	Belgique (géographique administrative)
<i>Population statistique - Titre</i>	Belgique
<i>Population statistique - Description</i>	Belgique (géographique administrative)
<i>Couverture géographique</i>	Belgique
<i>Couverture temporelle</i>	-
<i>Couverture sectorielle</i>	-
<i>Autres couvertures</i>	-

## Période de référence

*Première période de référence disponible* 1990

## Mandat institutionnel

<i>Production statistique obligatoire</i>	Statistique produite en vertu d'une obligation légale européenne
<i>Référence légale</i>	Règlement (CE) n o 1099/2008 du Parlement européen et du Conseil du 22 octobre 2008 concernant les statistiques de l'énergie

## Confidentialité

<i>Confidentialité - Niveau</i>	Données agrégées, non confidentielles
---------------------------------	---------------------------------------

## Politique de publication

<i>Calendrier de diffusion</i>	-
<i>Périodicité</i>	Annuelle

## Format de diffusion

<i>Communiqué de presse</i>	-
<i>Publications</i>	Brochure 'Chiffres clés' ; Publication sur le web (www.economie.fgov.be) ; Tableaux Excel
<i>Base de données en ligne</i>	be.STAT
<i>Open Data</i>	-
<i>Accès aux micro données</i>	-
<i>Autres</i>	-

## Accessibilité de la documentation

<i>Documentation sur la méthodologie</i>	-
<i>Documentation sur la qualité</i>	-

## Gestion de la qualité

<i>Assurance de la qualité</i>	-
<i>Évaluation de la qualité</i>	-

## Pertinence

<i>Besoins des utilisateurs</i>	-
<i>Satisfaction des utilisateurs</i>	-
<i>Exhaustivité</i>	-

## Exactitude et fiabilité

<i>Exactitude</i>	-
<i>Erreur d'échantillonnage</i>	-
<i>Erreur non due à l'échantillonnage</i>	-

## Actualité

<i>Actualité</i>	Résultats disponibles 11 mois après la période de référence
------------------	-------------------------------------------------------------

## Comparabilité

<i>Comparabilité - Géographique</i>	Tous les pays de l'UE et ceux membres de l'AIE doivent remettre le même bilan. Le bilan de l'électricité est comparable aux parties portant sur l'électricité des bilans énergétiques régionaux.
<i>Comparabilité - Dans le temps</i>	Comparable dans le temps
<i>Comparabilité - Sectorielle</i>	Comparabilité sectorielle
<i>Comparabilité - Autre</i>	-

## Cohérence

<i>Cohérence - Interne</i>	-
<i>Cohérence - Entre domaines</i>	-

## Révision des données

<i>Révision des données - Politique</i>	<a href="https://economie.fgov.be/fr/themes/energie/lenergie-en-chiffres/politique-de-revision">https://economie.fgov.be/fr/themes/energie/lenergie-en-chiffres/politique-de-revision</a>
<i>Révision des données - Pratique</i>	La cohérence interne des données, celle par rapport aux autres années et celle par rapport aux régions est analysée lors de la création du bilan et ce pour toutes les données historiques. Si un manque de cohérence est détecté ou si de nouveaux éléments sont apportés, des estimations sur base des données régionales et des données historiques peuvent être effectuées.

## Traitement statistique

<i>Données de base - Enquêtes</i>	-
<i>Données de base - Données administratives</i>	Bilans énergétiques régionaux

## Traitement statistique

<i>Données de base - Produits statistiques</i>	-
<i>Fréquence de collecte des données</i>	Annuelle
<i>Collecte des données</i>	Réutilisation de données administratives
<i>Élaboration des données</i>	-
<i>Ajustement</i>	-

## Commentaires

## Documents liés

<i>Titre</i>	<i>URL</i>
--------------	------------

## Identifiants externes

<i>Type</i>	<i>ID</i>
-------------	-----------

## Variables statistiques

<i>Titre</i>	<i>Définition</i>	<i>Unité/Nomenclature</i>
Variations de stock	La différence entre les niveaux de stocks en début et en fin de période (stocks détenus sur le territoire belge)	Térajoules et millions de m <sup>3</sup>
Importation/exportation	Détail des quantités importées/exportées par pays	Tonne métrique
Livraisons aux soutes internationales	Quantités fournies aux bateaux de haute mer	Tonne métrique
Transformation	Ensemble des flux d'énergie entrant et sortant d'un transformateur d'énergie (centrales électriques, raffinerie, cokeries)	ktep (pci)
Pouvoirs calorifiques inférieurs et supérieurs	Capacité calorifique pour chaque variable statistique	Mégajoule par m <sup>3</sup>
Consommation intérieure par secteur	-	Inconnu