

Produit Statistique

Bilan énergétique global

Tableau d'ensemble des quantités d'énergie totale produites, transformées et consommées dans un cadre spatial et temporel donné, comptabilisées en une unité spécifique et conventionnelle commune à des fins de comparaison

Mise à jour des métadonnées

Mise à jour du document 12/07/2024

Présentation

<i>Mots-clés</i>	Bilan énergétique
<i>Domaine</i>	2.2.02.06. Energie (E2)
<i>Unité statistique - Titre</i>	Belgique
<i>Unité statistique - Description</i>	Belgique.
<i>Population statistique - Titre</i>	Belgique
<i>Population statistique - Description</i>	Belgique.
<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° 1099/2008 du Parlement européen et du Conseil du 22 octobre 2008 concernant les statistiques de l'énergie

Confidentialité

Confidentialité - Niveau Données agrégées, non confidentielles.

Politique de publication

Calendrier de diffusion -
Périodicité Annuelle

Format de diffusion

Communiqué de presse
Publications Publication sur le web (www.economie.fgov.be), Brochure 'Chiffres clés'
Base de données en ligne be.STAT
Open Data
Accès aux micro données
Autres

Accessibilité de la documentation

Documentation sur la méthodologie
Documentation sur la qualité

Gestion de la qualité

Assurance de la qualité
Évaluation de la qualité

Pertinence

Besoins des utilisateurs
Satisfaction des utilisateurs
Exhaustivité

Exactitude et fiabilité

Exactitude
Erreur d'échantillonnage
Erreur non due à l'échantillonnage

Actualité

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

Comparabilité

<i>Comparabilité - Géographique</i>	Tous les pays de l'UE doivent remettre les mêmes données .
<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>	https://economie.fgov.be/fr/themes/energie/lenergie-en-chiffres/politique-de-revision .
<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>	-
<i>Données de base - Produits statistiques</i>	Bilan annuel concernant les combustibles solides fossiles et les gaz manufacturés, Bilan annuel concernant le gaz naturel, Bilan annuel du pétrole brut et des produits pétroliers, Bilan annuel concernant les combustibles renouvelables et de récupération, Bilans annuels de l'électricité et de la chaleur
<i>Fréquence de collecte des données</i>	Annuelle
<i>Collecte des données</i>	Réutilisation de données statistiques
<i>Élaboration des données</i>	

Traitement statistique

Ajustement

Commentaires

Documents liés

<i>Titre</i>	<i>URL</i>
Internet: Le marché de l'énergie	https://statbel.fgov.be/fr/themes/energie/statistiques-de-lenergie-par-secteur-economique-et-par-source-denergie

Identifiants externes

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

Variables statistiques

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