

Produit Statistique

Bilan annuel concernant le gaz naturel

Quantité d'énergie produite, transformée et consommée d'une forme d'énergie spécifique dans un cadre spatial et temporel donné, comptabilisée en une unité spécifique et conventionnelle commune

Mise à jour des métadonnées

Mise à jour du document 12/07/2024

Présentation

<i>Mots-clés</i>	Energie, Gaz naturel, Bilan gazier
<i>Domaine</i>	3.3.02. Energie
<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 Tableaux Excel, 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 et ceux membres de l'AIE doivent remettre le même bilan. Le bilan annuel concernant le gaz naturel est comparable aux données régionales .
<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>	Plate-forme électronique de données de Fluxys Belgium
<i>Données de base - Produits statistiques</i>	-
<i>Fréquence de collecte des données</i>	Toutes les heures
<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>
Internet: Le marché de l'énergie	https://statbel.fgov.be/fr/themes/energie/statistiques-de-lenergie-par-secteur-economique-et-par-source-denergie
Energie - Chiffres clés (document annuel)	-

Identifiants externes

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

Variables statistiques

<i>Titre</i>	<i>Définition</i>	<i>Unité/Nomenclature</i>
Entrées en transformation	Quantités entrées dans un processus de transformation énergétique	Térajoules PCS
Commerce extérieur de gaz naturel	Détail des quantités importées et exportées par pays	Térajoules PCS et millions de m ³ (s)
Consommation intérieure par secteur	Quantité consommée pour chaque secteur économique (usages énergétiques et non énergétiques)	Térajoules PCS
Pouvoirs calorifiques inférieurs et supérieurs	Capacité calorifique pour chaque variable statistique	Kilojoules PCS par m ³ (s)
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)