

Produit Statistique

Bilan annuel concernant les combustibles renouvelables et de récupération

Le bilan annuel concernant les combustibles renouvelables et de récupération présente toutes les transactions nationales et transfrontalières de ces combustibles qui ont eu lieu dans l'année. Cela montre une vue d'ensemble de la production brute d'électricité et de chaleur par types de combustibles renouvelables et de récupération, de la production domestique, du commerce extérieur (imports par pays d'origine et export par destination), des pertes nettes et de distribution, de la consommation par secteur économique et de la capacité de production opérationnelle par source énergétique.

Mise à jour des métadonnées

Mise à jour du document 12/07/2024

Présentation

<i>Mots-clés</i>	Déchets, Statistique énergétique, Energie renouvelable
<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

<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>	Publication sur le web (www.economie.fgov.be), Tableaux Excel, Brochure 'Chiffres clés'
<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

Exactitude

Erreur d'échantillonnage

Erreur non due à l'échantillonnage

Actualité

Actualité

Résultats disponibles 11 mois après la période de référence

Comparabilité

Comparabilité - Géographique

Tous les pays de l'UE et ceux membres de l'AIE doivent remettre le même bilan. Le bilan des combustibles renouvelables et de récupération est comparable aux parties portant sur les énergies renouvelables des bilans énergétiques régionaux.

Comparabilité - Dans le temps

Comparable dans le temps.

Comparabilité - Sectorielle

Comparabilité sectorielle.

Comparabilité - Autre

Cohérence

Cohérence - Interne

Cohérence - Entre domaines

Révision des données

Révision des données - Politique

<https://economie.fgov.be/fr/themes/energie/lenergie-en-chiffres/politique-de-revision>.

Révision des données - Pratique

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

Données de base - Enquêtes

-

Données de base - Données administratives

Balance Bio Fapetro

Traitement statistique

<i>Données de base - Produits statistiques</i>	-
<i>Fréquence de collecte des données</i>	Trimestrielle
<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>
Importation/exportation	Détail des quantités importées/exportées par pays	Tonne métrique
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)