

Produit Statistique

Dépenses environnementales des entreprises

Le thème environnement et économie aborde d'une part, les dépenses environnementales des entreprises et des pouvoirs publics et analyse d'autre part, l'environnement en tant que secteur économique.

Mise à jour des métadonnées

Mise à jour du document 24/01/2019

Présentation

<i>Mots-clés</i>	-
<i>Domaine</i>	3.3.01. Environnement
<i>Unité statistique - Titre</i>	Etat belge
<i>Unité statistique - Description</i>	Etat belge
<i>Population statistique - Titre</i>	Etat belge
<i>Population statistique - Description</i>	Etat belge
<i>Couverture géographique</i>	Belgique
<i>Couverture temporelle</i>	-
<i>Couverture sectorielle</i>	-
<i>Autres couvertures</i>	-

Période de référence

<i>Première période de référence disponible</i>	1990 (dépenses des administrations publiques pour la protection de l'environnement), 2003 (secteur environnemental), 2003 (investissements et dépenses de l'industrie pour la protection de l'environnement)
---	--

Mandat institutionnel

<i>Production statistique obligatoire</i>	Statistique produite dans le cadre d'un gentleman's agreement avec une organisation internationale (Eurostat, OCDE, Nations-Unies, ...) ; Statistique produite en vertu d'une obligation légale européenne
<i>Référence légale</i>	-

Confidentialité

<i>Confidentialité - Niveau</i>	Données 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.statbel.fgov.be)
<i>Base de données en ligne</i>	-
<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>	Bureau fédéral du Plan (BFP) ; Il y a plusieurs clients professionnels importants. Fédérations: association professionnelle, les organisations syndicales, les organisations patronales; universités, écoles supérieures ou autre établissement d'enseignement. ; Institut des Comptes Nationaux (ICN) ; Institutions internationales (Eurostat, FMI, Commission Européenne, UNSD, WHO, ...) ; Services publics régionaux
<i>Satisfaction des utilisateurs</i>	La disponibilité est partiellement satisfaisante à cause de la faisabilité. ; La précision est partiellement satisfaisante pour d'autres raisons. ; La précision est partiellement satisfaisante à cause de la confidentialité. ; La précision est partiellement satisfaisante à cause de la faisabilité. ; Le contenu est partiellement satisfaisant pour d'autres raisons.
<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 2 ans après la période de référence
------------------	---

Comparabilité

<i>Comparabilité - Géographique</i>	-
<i>Comparabilité - Dans le temps</i>	Changement de NACE tous les 10 ans crée une rupture de série. Rupture de série : En raison de changement de nomenclature des activités économiques (NACE), le secteur environnemental ne recouvre plus exactement les mêmes secteurs avant 2008 et depuis 2008. Par exemple : avant 2008, les résultats excluent la collecte de déchets nucléaires. Elle est incluse à partir des résultats 2008.
<i>Comparabilité - Sectorielle</i>	-
<i>Comparabilité - Autre</i>	-

Cohérence

<i>Cohérence - Interne</i>	La cohérence est garantie entre les sous-domaines, les variables, etc. ; La cohérence est garantie entre les sous-populations.
<i>Cohérence - Entre domaines</i>	Il y a cohérence entre les unités interrogées et les unités observées. ; La cohérence entre les concepts, définitions et nomenclatures est contrôlée. ; Les concepts, définitions et nomenclatures sont sauvegardés et gérés. ; On utilise des concepts et des notions reconnus (concepts nationaux ou internationaux si la cohérence à ce niveau a pu être évaluée). ; On utilise des nomenclatures reconnues (au niveau international ou national).

Révision des données

<i>Révision des données - Politique</i>	-
<i>Révision des données - Pratique</i>	-

Traitement statistique

<i>Données de base - Enquêtes</i>	Enquête sur la structure des entreprises
<i>Données de base - Données administratives</i>	Comptabilité nationale ; Répertoire d'entreprises statistique
<i>Données de base - Produits statistiques</i>	-
<i>Fréquence de collecte des données</i>	Tous les jours
<i>Collecte des données</i>	- ; Sondage web
<i>Élaboration des données</i>	-
<i>Ajustement</i>	-

Commentaires

Documents liés

<i>Titre</i>	<i>URL</i>
Internet: Dépenses environnementales des entreprises	https://statbel.fgov.be/fr/themes/environnement/economie/depenses-pour-la-protection-de-lenvironnement

Identifiants externes

Type	ID
INVS	2008020

Variabes statistiques

Titre	Définition	Unité/Nomenclature
Activité économique (NACE-BEL)	Nomenclature officielle avec un 'X' en fin de libellé puisque l'information ne comprend que 4 positions.	NACEBEL
Indice de bien-être économique durable	L'ISEW est un produit intérieur brut (PIB) ajusté de manière à mieux refléter le bien-être économique réel, tel que vécu par la population. Le PIB standard ne tient en effet pas compte des apports du travail bénévole, en particulier le travail ménager, ni de la production de biens et services par l'Etat. Aux dépenses des ménages classiquement prises en compte dans le calcul du PIB sont donc ajoutés une estimation de la valeur du travail ménager et de la valeur des services publics. Par contre, toute dépense « défensive » comme lutter contre l'insécurité n'augmente pas réellement le bien-être, mais ne fait que le maintenir. Ces dépenses sont donc retranchées. Enfin le PIB ne tient pas compte des inégalités, ce que corrige l'ISEW : si les inégalités augmentent, le bien-être économique réel des gens diminue. Enfin, le PIB est aveugle aux conséquences économiques à long terme: Une croissance économique peut se faire au détriment du capital environnemental laissé aux générations futures. L'ISEW corrige ce biais en déduisant la dépréciation de l'environnement.	En prix constant de 2000, euro par habitant
Créations d'entreprises dans le secteur environnemental	NACE rev 1 : 2003-2007 (Nace= 14.50+23.30+24.15+37+51.57+90) Pour 2008 - 2011, les Nace Rev. 2 utilisées sont 37 + 38 + 39 + 46.77 : Créations d'entreprises assujetties à la tva	N (Fréquence absolue)
Radiations d'entreprises dans le secteur environnemental	NACE rev 1 : 2003-2007 (Nace= 14.50+23.30+24.15+37+51.57+90) Pour 2008 - 2011, les Nace Rev. 2 utilisées sont 37 + 38 + 39 + 46.77 : Radiations d'entreprises assujetties à la tva	N (Fréquence absolue)

Variables statistiques

Entreprises actives dans le secteur environnemental	NACE rev 1 : 2003-2007 (Nace= 14.50+23.30+24.15+37+51.57+90) Pour 2008 - 2011, les Nace Rev. 2 utilisées sont 37 + 38 + 39 + 46.77 : Assujettis tva actifs (au 31 décembre)	N (Fréquence absolue)
Nombre de personnes occupées dans le secteur environnemental	NACE rev 1 : 2003-2007 (Nace= 14.50+23.30+24.15+37+51.57+90) Pour 2008 - 2011, les Nace Rev. 2 utilisées sont 37 + 38 + 39 + 46.77 : Nombre de personnes occupées	N (Fréquence absolue)
Dépenses des administrations publiques pour la protection de l'environnement selon le type d'administration	État fédéral Communautés et régions Administrations locales Total consolidé	Millions d'euro
Dépenses des administrations publiques pour la protection de l'environnement selon le type de dépense	Investissements (Formation brute de capital fixe + acquisitions moins cessions d'actifs non financiers non produits) Transferts en capital (consolidés) Rémunération des salariés Subventions	Millions d'euro
Dépenses totales pour la protection de l'environnement par l'industrie, par type de dépense (investissements, dépenses courantes), par secteur et par domaine environnemental (air, eau, déchets)	Total général des investissements et dépenses courantes par l'industrie (à l'exclusion des entreprises sans employés (ex. les indépendants)).	Millions d'euro
Secteur environnemental (eco-entreprises)	Chiffre d'affaires, total des achats de biens et de services, investissement brut en biens corporels et nombre de personnes occupées.	Milliers d'euro
Investissements en fin de cycle de l'industrie pour la protection de l'environnement	Les investissements en fin de cycle ou 'end of pipe' sont les dépenses en capital (méthodes, techniques, etc.) servant à collecter et à éliminer la pollution générée par les activités d'exploitation de l'entreprise.	Milliers d'euro

Variables statistiques

Investissements intégrés de l'industrie destinés à prévenir la pollution de l'environnement	Les investissements intégrés ou 'integrated technologies' se définissent comme les dépenses en capital destinées à créer ou à modifier des technologies (existantes) afin d'empêcher ou de réduire la quantité de pollution émise à la source.	Milliers d'euro
Investissement total de l'industrie pour la protection de l'environnement	L'investissement total de l'industrie pour la protection de l'environnement est la somme des investissements 'end of pipe' et des investissements 'integrated technologies'	Milliers d'euro
Dépenses courantes de l'industrie pour la protection de l'environnement	Les dépenses courantes de l'industrie pour la protection de l'environnement comprennent les coûts de la main-d'oeuvre, le paiement des loyers, la consommation énergétique, etc. dont l'objectif principal est de prévenir, réduire, traiter ou éliminer la pollution de l'environnement.	Milliers d'euro

