

INDICATEURS ENVIRONNEMENTAUX : COMPARAISON DES PERFORMANCES

INSTIT 3

Dans le cadre de la stratégie "Europe 2020"¹ qui succède à la stratégie de Lisbonne², la Commission européenne a établi une série d'indicateurs lui permettant de suivre et d'évaluer les performances environnementales des États membres. Le tableau³ ci-dessous regroupe une partie des indicateurs issus de ces deux stratégies ainsi que de l'Agence européenne de l'environnement. Il permet, pour la plupart des indicateurs, de comparer la Belgique et la Wallonie à la moyenne européenne et d'apprécier l'évolution de la situation.

INDICATEURS ENVIRONNEMENTAUX	UNION EUROPÉENNE ⁴		
	NOMBRE DE PAYS POUR LESQUELS LES DONNÉES SONT DISPONIBLES	ANNÉE	VALEUR MOYENNE
Part de terrains artificialisés ⁵ (%)	28	2012	4,68
Consommation intérieure de matières (t/hab)	28	2013	13,237*
Surface agricole couverte par l'agriculture biologique (%)	28	2014	5,91**
Consommation d'énergie primaire (indice, 2005=100)	28	2014	88,0
Consommation d'énergie finale (indice, 2005=100)	28	2014	88,9
Part des énergies renouvelables dans la consommation finale brute d'énergie (%)	28	2014	16,1
Part de voitures par rapport au total du transport intérieur de personnes (% , sur base des voy-km)	28	2009	83,7
Part de la route dans le total du transport intérieur de fret ⁸ (% , sur base des t-km)	28	2009	77,5
Émissions de gaz à effet de serre (indice, 1990=100) ⁹	28	2014	75,6
Émissions de gaz à effet de serre par habitant (t éq CO ₂ /hab)	28	2014	8,4
Émissions de gaz à effet de serre des secteurs ¹⁰ inclus dans la décision de répartition de l'effort ¹¹ (Mt éq CO ₂)	28	2014	2 478,20 ¹²
Émission de polluants des transports: NO _x (indice, 2000=100)	28	2014	55,8
Émission de polluants des transports: COV autres que le méthane (indice, 2000=100)	28	2014	25,5
Émission de polluants des transports: particules ≤ 10 µm (indice, 2000=100)	28	2014	61,6
Exposition de la population urbaine à la pollution de l'air par l'ozone (surplus d'ozone, en µg/m ³ d'air)	28	2014	3 243
Exposition de la population urbaine à la pollution de l'air par les particules (concentration moyenne de PM ₁₀ , en µg/m ³ d'air)	28	2014	22,5
Population urbaine exposée aux concentrations de particules ≤ 10 µm dépassant la limite quotidienne (50 µg/m ³ plus de 35 jours/an) (% de la population urbaine)	28	2014	15,99
Suffisance des sites désignés sous la directive "Habitats - Faune - Flore" (92/43/CEE) (%)	28	2013	92***
Indice des oiseaux des champs (indice, 1990=100)	9	2014	68,5
Déchets municipaux générés (kg/hab)	28	2015	476*
Déchets municipaux mis en décharge (kg/hab)	28	2015	122*
Déchets municipaux incinérés (kg/hab)	28	2015	126*
Déchets municipaux recyclés ¹⁴ (kg/hab)	28	2015	137*
Taux de recyclage ¹⁵ des déchets municipaux (%)	28	2015	45,0*
Déchets municipaux compostés ou fermentés (kg/hab)	28	2015	78*
Recettes fiscales environnementales (en % du PIB)	28	2014	2,46

État

- L'indicateur pour la Wallonie/la Belgique est plus favorable que la moyenne européenne.
- L'indicateur pour la Wallonie/la Belgique est moins favorable que la moyenne européenne.
- L'indicateur pour la Wallonie/la Belgique est similaire à la moyenne européenne.
- Données non comparables

Évolution du point de vue environnemental

- Amélioration
- Déterioration
- État stationnaire
- Non évaluable

nd: données non disponibles ou méthodologie en cours d'élaboration

* Estimation

** Données provisoires

*** Rupture de série (de nouveaux habitats et espèces ont été ajoutés aux listes européennes de référence)

WALLONIE		BELGIQUE ⁴	
ÉTAT (VALEUR DE L'INDICATEUR)	ÉVOLUTION	ÉTAT (VALEUR DE L'INDICATEUR)	ÉVOLUTION
14,97	+0,6% entre 2006 et 2012	20,71	+0,6% entre 2006 et 2012
20,573	-12,1% entre 2002 et 2013	13,542	-8,9% entre 2002 et 2013
8,63	+220,1% entre 2005 et 2014	5,00	+194,1% entre 2005 et 2014
78,0	-22% entre 2005 et 2014	88,0	-12% entre 2005 et 2014
79,1	-20,9% entre 2005 et 2014	93,5	-6,5% entre 2005 et 2014
10,7 ⁶	+206% entre 2004 et 2014	8,0 ⁶	+321% entre 2004 et 2014
80,6 ⁷	-4,1% entre 1990 et 2009	79,5	-4,6% entre 1990 et 2009
84,2	+23,0% entre 1991 et 2009	72,9	-0,4% entre 1991 et 2009
63,4	-36,6% entre 1990 et 2014	78,0	-22,0% entre 1990 et 2014
9,9	-42,3% entre 1990 et 2014	10,1	-30,7% entre 1990 et 2014
23,17	-21,0% entre 2005 et 2014	70,05	-10,4% entre 2005 et 2014
62,3	-37,7% entre 2000 et 2014	66,3	-33,7% entre 2000 et 2014
28,3	-71,7% entre 2000 et 2014	26,1	-73,9% entre 2000 et 2014
51,4	-48,6% entre 2000 et 2014	52,9	-47,1% entre 2000 et 2014
1857	nd	2 125	+14,5% entre 2000 et 2014
17,9	nd	21,7	-33,4% entre 2000 et 2014
0	nd	0,74	-98,4% entre 2000 et 2014
100	nd	99***	+8,8% entre 2003 et 2013
50,7	-49,3% entre 1990 et 2014	56,6 ¹³	-43,4% entre 1990 et 2014
450	-2,5% entre 2008 et 2015	418	-12,7% entre 2008 et 2015
32	-80,5% entre 2008 et 2015	4	-80,0% entre 2008 et 2015
246	+37,5% entre 2008 et 2015	181	-3,7% entre 2008 et 2015
120	+4,1% entre 2008 et 2015	143	-7,7% entre 2008 et 2015
41,1	+2,0% entre 2008 et 2015	53,4	+0,6% entre 2008 et 2015
65	-8,0% entre 2008 et 2015	80	-18,4% entre 2008 et 2015
2,52*	nd	2,08	-0,32% entre 1995 et 2014

[1] COM (2010) 2020 | [2] COM (2003) 585 |

[3] Les valeurs reprises dans le tableau ne correspondent pas d'office aux données les plus récentes (dernière année commune aux trois niveaux de pouvoir). |

[4] Données extraites le 24/04/2017 du site Eurostat <http://ec.europa.eu/eurostat> sauf pour l'indicateur relatif à la "part de terrains artificialisés" calculé sur base de données téléchargées sur le site de Copernicus (AEE) <http://land.copernicus.eu/pan-european/corine-land-cover> | [5] Sur base du CORINE Land Cover | [6] L'objectif cible pour la Belgique à l'horizon 2020 est de 13% d'énergies renouvelables. | [7] Voitures et camionnettes (véhicules particuliers) | [8] Donnée UE et donnée belge: méthodologie basée sur le lieu d'immatriculation; donnée wallonne: méthodologie basée sur les t-km effectués sur le territoire | [9] Hors CO₂ biomasse, gestion forestière et aviation internationale |

[10] Secteurs non repris dans le système communautaire d'échange de quotas d'émission | [11] Décision n° 406/2009/CE | [12] Somme des contributions de chaque État membre | [13] L'indice belge des oiseaux des champs est calculé pour Eurostat par la coordination du Pan-European common bird monitoring (PECBM) sur base des seules données wallonnes (pas d'indice calculé en Flandre et pas de données pour la Région de Bruxelles-Capitale en raison de la très faible proportion de milieux agricoles). La méthode de calcul utilisée par Aves-Natagora pour calculer l'indice wallon prend en compte deux espèces en plus par rapport à la méthode utilisée par la coordination du PECBM (→ FFH 8 pour des données wallonnes plus récentes). | [14] Cet indicateur ne reprend que le recyclage "matières". | [15] Le taux de recyclage comprend le recyclage "matières" et le recyclage "organique" (compostage et fermentation).