

Statistiques des énergies renouvelables 2005

Auteurs : Nikolaos ROUBANIS, Carola DAHLSTRÖM

ENVIRONNEMENT ET ENERGIE

19/2007

En 2005, 8.5 % de la consommation d'énergie finale sont couverts par les énergies renouvelables

 eurostat	Part des énergies renouvelables dans la consommation d'énergie finale*						Part des énergies renouvelables dans la consommation d'énergie finale* - production hydraulique normalisée					
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2000	2001	2002	2003	2004	2005
	Belgique	1.2%	1.3%	1.4%	1.6%	1.8%	2.2%	1.2%	1.3%	1.4%	1.6%	1.8%
Bulgarie	8.0%	7.1%	8.4%	9.0%	9.6%	10.6%	8.2%	8.1%	9.0%	8.8%	9.4%	9.4%
République tchèque	2.1%	2.4%	3.2%	4.2%	6.0%	6.3%	2.4%	2.7%	2.9%	4.3%	5.9%	6.1%
Danemark	11.7%	12.3%	13.4%	14.9%	16.1%	17.0%	11.7%	12.3%	13.4%	14.9%	16.1%	17.0%
Allemagne	3.7%	3.9%	4.4%	4.4%	4.9%	5.8%	4.0%	4.2%	4.8%	4.6%	4.7%	5.8%
Estonie	16.0%	15.3%	14.9%	14.9%	19.0%	18.0%	16.0%	15.3%	14.9%	14.9%	19.0%	18.0%
Irlande	2.2%	2.2%	2.4%	2.2%	2.6%	3.0%	2.2%	2.3%	2.3%	2.4%	2.7%	3.1%
Grèce	7.3%	6.5%	6.7%	7.2%	7.3%	7.5%	7.4%	7.3%	7.2%	6.8%	6.8%	6.9%
Espagne	8.0%	9.1%	7.5%	9.4%	8.4%	7.6%	8.3%	8.2%	8.3%	8.6%	8.5%	8.7%
France	10.7%	10.9%	10.0%	9.9%	9.8%	9.5%	10.6%	10.4%	10.3%	10.3%	10.1%	10.3%
Italie	5.0%	5.2%	4.7%	4.4%	5.0%	4.8%	4.8%	4.9%	5.5%	4.7%	5.0%	5.2%
Chypre	2.6%	2.5%	2.5%	2.5%	2.6%	2.9%	2.6%	2.5%	2.5%	2.4%	2.6%	2.9%
Lettonie	35.1%	34.4%	33.1%	31.9%	35.0%	35.5%	35.5%	34.8%	34.4%	33.6%	34.8%	34.9%
Lituanie	15.1%	15.3%	15.4%	15.4%	15.4%	15.0%	16.7%	16.8%	16.8%	16.9%	15.4%	15.0%
Luxembourg	0.9%	0.7%	0.9%	0.8%	0.9%	0.9%	0.9%	0.8%	0.7%	0.8%	0.9%	0.9%
Hongrie	2.8%	2.6%	4.8%	4.7%	4.4%	4.3%	2.8%	2.6%	4.8%	4.7%	4.4%	4.3%
Malte	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
Pays-Bas	1.6%	1.6%	1.6%	1.8%	2.0%	2.4%	1.6%	1.6%	1.6%	1.8%	2.0%	2.4%
Autriche	26.6%	25.8%	24.9%	21.8%	23.3%	23.0%	25.6%	25.4%	24.7%	23.8%	22.8%	23.3%
Pologne	6.5%	6.9%	7.3%	7.0%	7.1%	7.2%	6.5%	6.9%	7.2%	7.1%	7.1%	7.2%
Portugal	19.7%	20.5%	17.8%	21.5%	17.4%	17.0%	19.6%	19.2%	19.4%	19.5%	18.3%	20.5%
Roumanie	16.6%	13.7%	14.8%	15.4%	16.4%	19.2%	16.9%	14.0%	14.8%	16.3%	16.3%	17.8%
Slovénie	16.9%	16.1%	15.4%	14.3%	16.1%	14.9%	16.4%	16.2%	16.7%	16.4%	16.2%	16.0%
Slovaquie	3.7%	6.2%	5.9%	5.2%	6.1%	6.9%	3.2%	5.7%	5.1%	5.8%	6.3%	6.7%
Finlande	29.5%	27.9%	27.6%	26.7%	29.7%	28.5%	29.0%	28.0%	28.5%	28.0%	29.2%	28.5%
Suède	40.0%	40.0%	36.5%	33.9%	36.3%	40.8%	37.4%	37.2%	36.5%	37.3%	38.2%	39.8%
Royaume-Uni	0.9%	0.9%	1.0%	1.0%	1.2%	1.3%	0.9%	0.9%	1.0%	1.1%	1.2%	1.3%
EU 15	7.7%	7.8%	7.5%	7.5%	7.8%	8.0%	7.5%	7.5%	7.8%	7.7%	7.9%	8.3%
EU 25	7.5%	7.7%	7.5%	7.5%	7.8%	8.1%	7.4%	7.4%	7.7%	7.7%	7.9%	8.3%
EU 27	7.7%	7.8%	7.6%	7.7%	8.1%	8.3%	7.6%	7.6%	7.9%	7.9%	8.1%	8.5%

*y compris la consommation de la branche énergie et les pertes sur les réseaux pour la production d'électricité et chaleur

NOTES METHODOLOGIQUES

Données de base

La méthodologie des bilans de l'énergie d'Eurostat est utilisée pour comptabiliser les données de base sur les énergies renouvelables.

Indicateurs

La part des énergies renouvelables dans la consommation d'énergie finale correspond à la somme :

- de la consommation finale des énergies renouvelables pour la production de chaleur (y compris la consommation finale de chaleur dérivée d'origine renouvelable),
- de la production brute d'électricité d'origine renouvelable,
- des biocarburants liquides pour le transport

divisée par la consommation d'énergie finale (industrie, transport, autres secteurs) de toutes les sources d'énergie, y compris la consommation de la branche énergie et les pertes sur les réseaux pour la production d'électricité et chaleur.

La production hydraulique normalisée est calculée sur la base de la capacité installée de l'hydraulique (excepté la capacité de pompage) et la moyenne du facteur de charge depuis les 15 dernières années (1990-2004).

POUR EN SAVOIR PLUS

European Statistical Data Support

Vous trouverez sur le site internet d'Eurostat des informations sur ce réseau de centres d'appui : <http://ec.europa.eu/eurostat> → Services : Aide/Centre d'appui