

## ANNEXE D

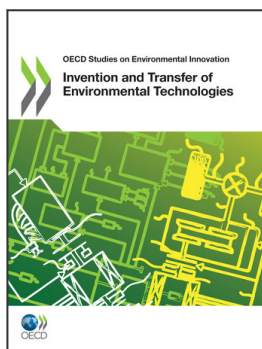
### Les données sur les brevets dans OECD.Stat

Le portail OECD.Stat offre la possibilité de télécharger des statistiques sur les brevets concernant un grand nombre de technologies liées à l'environnement (voir les requêtes à l'adresse <http://stats.oecd.org/index.aspx?queryid=29068>). Il est aussi possible d'accéder à ces données en passant par l'OECDiLibrary ([www.oecd-ilibrary.org/fr](http://www.oecd-ilibrary.org/fr)). On trouvera une description détaillée des stratégies de recherche à l'adresse suivante : [www.oecd.org/environnement/innovation/indicateur](http://www.oecd.org/environnement/innovation/indicateur).



#### Patents by technology : Patents in environment-related technologies

Patents Office & Triadic Patents Families		Patent applications filed under the PCT								
Reference country		Inventor(s)'s country(ies) of residence								
Reference Date		Priority date								
Country		World								
Time		2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	
		▲▼	▲▼	▲▼	▲▼	▲▼	▲▼	▲▼	▲▼	
<b>Technology domains &amp; IPC<sup>1</sup></b>										
[-] General Environmental Management (air, water, waste) <sup>i</sup>		2 065	2 109	2 205	2 245	2 491	2 820	3 010	2 780	
General Environmental Management (air, water, waste) <sup>i</sup>	Air pollution abatement (from stationary sources)	614	681	737	837	956	1 186	1 283	1 149	
	Water pollution abatement	892	908	953	915	1 004	1 069	1 143	1 047	
	Waste management	600	561	569	547	590	603	666	626	
	Soil remediation	91	73	58	49	37	43	50	43	
	Environmental monitoring	29	37	44	62	46	47	54	53	
[-] Renewable energy generation		603	685	797	963	1 082	1 572	2 158	2 195	
Renewable energy generation	Wind energy	174	188	223	221	232	396	564	572	
	Solar thermal energy	107	86	119	123	179	274	383	384	
	Solar photovoltaic (PV) energy	277	336	380	491	588	796	1 074	1 107	
	Solar thermal-PV hybrids	13	10	18	17	14	24	33	30	
	Geothermal energy	13	17	18	31	24	44	61	58	
	Marine energy (excluding tidal)	20	28	42	58	55	85	105	104	
	Hydro energy - tidal, stream or damless	20	26	31	39	43	70	112	72	
Hydro energy - conventional	58	61	74	106	96	119	155	126		
[-] Emissions abatement and fuel efficiency in transportation		1 480	1 578	1 667	1 697	2 030	2 341	2 624	2 287	
Emissions abatement and fuel efficiency in transportation	[-] Technologies specific to propulsion using internal combustion engine (ICE) (e.g. conventional petrol/diesel vehicle, hybrid vehicle with ICE)		1 187	1 196	1 268	1 270	1 420	1 588	1 733	1 525
	Technologies specific to propulsion using internal combustion engine (ICE) (e.g. conventional petrol/diesel vehicle, hybrid vehicle with ICE)	Integrated emissions control (NOX, CO, HC, PM)	836	816	920	884	947	1 059	1 168	979
		Post-combustion emissions control (NOX, CO, HC, PM)	492	568	558	600	715	796	875	790
	Technologies specific to propulsion using electric motor (e.g. electric vehicle, hybrid vehicle)		135	148	151	171	294	450	542	444
	Technologies specific to hybrid propulsion (e.g. hybrid vehicle propelled by electric motor and internal combustion engine)		74	93	95	176	244	334	415	374
	Fuel efficiency-improving vehicle design (e.g. streamlining)		179	232	244	201	251	241	292	220



Extrait de :

## Invention and Transfer of Environmental Technologies

Accéder à cette publication :

<https://doi.org/10.1787/9789264115620-en>

### Merci de citer ce chapitre comme suit :

OCDE (2012), « Les données sur les brevets dans OECD.Stat », dans *Invention and Transfer of Environmental Technologies*, Éditions OCDE, Paris.

DOI: <https://doi.org/10.1787/9789264168497-12-fr>

Cet ouvrage est publié sous la responsabilité du Secrétaire général de l'OCDE. Les opinions et les arguments exprimés ici ne reflètent pas nécessairement les vues officielles des pays membres de l'OCDE.

Ce document et toute carte qu'il peut comprendre sont sans préjudice du statut de tout territoire, de la souveraineté s'exerçant sur ce dernier, du tracé des frontières et limites internationales, et du nom de tout territoire, ville ou région.

Vous êtes autorisés à copier, télécharger ou imprimer du contenu OCDE pour votre utilisation personnelle. Vous pouvez inclure des extraits des publications, des bases de données et produits multimédia de l'OCDE dans vos documents, présentations, blogs, sites Internet et matériel d'enseignement, sous réserve de faire mention de la source OCDE et du copyright. Les demandes pour usage public ou commercial ou de traduction devront être adressées à [rights@oecd.org](mailto:rights@oecd.org). Les demandes d'autorisation de photocopier une partie de ce contenu à des fins publiques ou commerciales peuvent être obtenues auprès du Copyright Clearance Center (CCC) [info@copyright.com](mailto:info@copyright.com) ou du Centre français d'exploitation du droit de copie (CFC) [contact@cfcopies.com](mailto:contact@cfcopies.com).