

1. TENDANCES ENVIRONNEMENTALES

Utilisation des ressources forestières

Les forêts font partie des écosystèmes les plus divers et les plus répandus sur terre. Leurs fonctions sont nombreuses : elles fournissent du bois et d'autres produits forestiers, possèdent une valeur culturelle, offrent des espaces de loisirs, assurent des services écosystémiques, notamment par leur action régulatrice sur le sol, l'air et l'eau, constituent des réservoirs de biodiversité et font office de puits de carbone.

L'impact des activités humaines sur leur santé et sur la croissance et la régénération des forêts naturelles suscite de larges préoccupations. De nombreuses ressources forestières sont menacées pour cause de surexploitation, de morcellement, de dégradation de la qualité environnementale et de changements d'affectation des sols. Les pressions sont principalement le résultat d'activités humaines : développement de l'agriculture et des infrastructures de transport, gestion forestière non viable, pollution atmosphérique et brûlage des forêts.

Définitions

L'indicateur présenté ici concerne l'intensité d'utilisation des ressources forestières (bois). Il rapporte la récolte ou l'abattage effectif à la capacité productive annuelle. La capacité productive annuelle peut être soit une valeur calculée, comme les coupes annuelles admissibles, soit une estimation de l'accroissement annuel du stock existant. Il est à noter que les moyennes nationales présentées ici peuvent masquer des variations entre les forêts.

Des données sur la variation de la récolte annuelle et de l'accroissement annuel, ainsi que la superficie des forêts et les exportations de produits forestiers sont présentées à titre complémentaire.

Ces indicateurs donnent une idée de la situation quantitative des ressources forestières. Ils représentent des moyennes nationales qui peuvent masquer d'importantes variations entre forêts. Il convient de les mettre en relation avec les données sur la qualité des forêts (diversité des essences et des espèces, dégradation, morcellement) et de les compléter par des données sur les pratiques de gestion et les mesures de protection des forêts.

En bref

À l'échelon national, la plupart des pays de l'OCDE se caractérisent par une utilisation durable des ressources forestières en termes quantitatifs, mais il existe d'importantes différences au niveau infranational et entre les pays. Dans les pays pour lesquels on dispose de données portant sur une longue période, l'intensité d'utilisation des ressources n'a en général pas augmenté et a même diminué dans la plupart des cas depuis les années 50. Depuis 2000, la demande de bois pour répondre aux objectifs gouvernementaux en matière de ressources énergétiques renouvelables revêt une importance grandissante.

Les forêts sont inégalement réparties : les dix pays les plus riches en forêts représentent deux tiers de la superficie forestière totale de la planète. Les pays de l'OCDE abritent un quart environ des forêts mondiales.

Depuis 50 ans, la superficie des forêts et des terres boisées est demeurée stable ou a légèrement augmenté dans la plupart des pays de l'OCDE. En revanche, elle a diminué à l'échelle mondiale, ce qui tient entre autres au fait que le déboisement s'est poursuivi dans les pays tropicaux, souvent pour répondre aux besoins en terres agricoles, en pâturages ou en bois. D'après l'étude sur l'économie des écosystèmes et de la biodiversité (TEEB), au niveau mondial, l'érosion de la biodiversité et la perte de services écosystémiques provoquées par la diminution des superficies forestières représentent un coût total compris entre 2 000 et 5 000 milliards USD par an.

Comparabilité

Pour la plupart des pays de l'OCDE, des données sur l'intensité d'utilisation des ressources forestières peuvent être dérivées des comptes forestiers et des statistiques et évaluations forestières internationales établies par la FAO et la CEE-ONU, même si des différences dans les variables mesurées entraînent des difficultés d'interprétation. Les données historiques sont rarement comparables ou ne sont pas disponibles sur de longues périodes.

Dernière année disponible : les données antérieures à 2009 n'ont pas été prises en compte.

Voir les notes complémentaires à l'annexe.

Sources

FAO (2015), FAOSTAT (base de données), <http://faostat.fao.org>.

FAO (2010), *Les évaluations des ressources forestières mondiales*, www.fao.org/forest-resources-assessment/fr.

OCDE (2015), « Ressources forestières », *Statistiques de l'OCDE sur l'environnement* (base de données), <http://dx.doi.org/10.1787/data-00600-fr>.

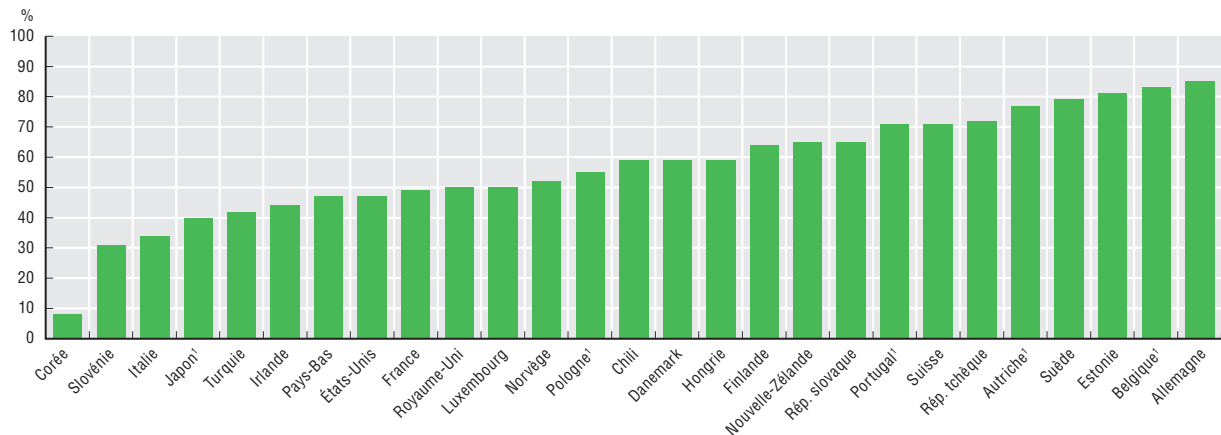
Pour en savoir plus

OCDE (2012), *Perspectives de l'environnement de l'OCDE à l'horizon 2050: Les conséquences de l'inaction*, Éditions OCDE, Paris, http://dx.doi.org/10.1787/env_outlook-2012-fr.

TEEB, *The Economics of Ecosystems and Biodiversity*, www.teebweb.org.

Informations sur les données concernant Israël : <http://dx.doi.org/10.1787/888932315602>.

Graphique 1.28. **Intensité d'utilisation des ressources forestières, dernière année disponible**
Abattages en % de l'accroissement annuel



1. Les données se rapportent au milieu des années 2000.

Source : OCDE (2015), « Ressources forestières », *Statistiques de l'OCDE sur l'environnement* (base de données).

StatLink <http://dx.doi.org/10.1787/888933365155>

Tableau 1.9. **Ressources forestières**

	Abattages annuels Millions de m ³	Accroissement annuel Millions de m ³	Intensité d'utilisation des ressources forestières						Forêts		Exportations de produits forestiers	
			Abattages en % de l'accroissement annuel						% surface totale	% des exportations nationales		
			Années 50	Années 70	Années 80	Années 90	Années 2000	Milieu des années 2000			2013 ou dernière année disponible	2012
Allemagne	94	111.1	75	84	85	32	1.2	
Australie	26	19	0.6	
Autriche	66	..	77	..	47	3.1	
Belgique	85	65	83	..	22	1.1	
Canada	152	34	4.3	
Chili	57	95.9	183	30	45	53	59	22	5.2	
Corée	11	111.9	4	2	8	64	0.4	
Danemark	4	6.7	85	118	75	36	59	53	59	13	0.3	
Espagne	20	37	1.1	
Estonie	0	0.0	46	41	40	43	111	57	81	52	5.0	
États-Unis	354	748.2	78	73	68	84	73	62	47	33	1.2	
Finlande	67	103.7	89	101	83	67	73	64	64	73	13.5	
France	51	102.7	81	82	..	56	49	29	0.9	
Grèce	1	71	55	31	0.2	
Hongrie	8	13.0	..	60	70	67	62	56	59	23	0.9	
Irlande	3	7.7	72	72	44	11	0.2	
Islande	0	0.0	
Israël	7	0.1	
Italie	13	37.2	88	..	43	42	42	37	34	32	0.8	
Japon	46	172	72	55	29	40	..	69	0.4	
Luxembourg	0	0.8	72	..	49	50	33	0.2	
Mexique	6	23	24	33	0.1	
Norvège	13	25.3	88	63	61	62	46	49	52	28	0.8	
Nouvelle Zélande	26	40.4	54	51	65	31	6.9	
Pays-Bas	1	2.7	55	57	45	47	11	0.7	
Pologne	38	..	49	56	59	50	53	55	..	31	1.6	
Portugal	13	70	63	71	..	38	3.6	
Rep. slovaque	8	12.0	95	64	66	54	56	88	65	40	1.4	
Rep. tchèque	17	23.8	60	60	72	78	73	76	72	34	1.6	
Royaume-Uni	11	20.8	..	35	32	44	47	51	50	12	0.3	
Slovaquie	3	10.8	..	70	64	46	24	29	31	62	3.2	
Suède	85	113.5	83	87	81	64	78	85	79	69	6.3	
Suisse	7	10.5	76	73	71	32	0.3	
Turquie	18	42.9	..	67	82	52	42	15	0.4	
OCDE										30	1.3	

Note : Voir les notes par pays à l'annexe.

Source : OCDE (2015), « Ressources forestières », *Statistiques de l'OCDE sur l'environnement* (base de données) ; FAO (2015), *FAOSTAT* (base de données).

StatLink <http://dx.doi.org/10.1787/888933365531>



Extrait de :
Environment at a Glance 2015
OECD Indicators

Accéder à cette publication :
<https://doi.org/10.1787/9789264235199-en>

Merci de citer ce chapitre comme suit :

OCDE (2016), « Utilisation des ressources forestières », dans *Environment at a Glance 2015 : OECD Indicators*, Éditions OCDE, Paris.

DOI: <https://doi.org/10.1787/9789264255531-12-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. 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 ou du Centre français d'exploitation du droit de copie (CFC) contact@cfcopies.com.