

Éco-activités

Les éco-activités sont définies comme la production par des entreprises ou des administrations de biens et services ayant pour finalité la protection de l'environnement ou la gestion des ressources.

En 2018, la production des éco-activités atteint 104,3 milliards d'euros (Md€), soit 2,5 % de la production française totale. Près des trois quarts (73 %) de cette production sont générés par les activités de protection des sols et des masses d'eau (qui comprennent l'agriculture biologique), la production d'énergies renouvelables, la maîtrise de l'énergie et la gestion des déchets et des eaux usées. Entre 2004 et 2018, la production dans les éco-activités a augmenté de 4,5 % par an en moyenne, contre 2,5 % pour l'ensemble de l'économie. L'agriculture biologique a fortement contribué à cette progression, avec une croissance de 13 % par an sur cette période. Le nombre d'exploitations engagées dans ce mode de production a été multiplié par 3,8 entre 2004 et 2018 (42 000 exploitations en 2018) et la part des surfaces en mode de production biologique est passée de 1,9 % à 7,3 %. Avec une croissance moyenne de 7 % par an, la production d'énergie renouvelable a également contribué significativement à la progression d'ensemble des éco-activités (tableau 1).

En 2018, la valeur ajoutée provenant des éco-activités s'élève à 38,3 Md€, soit 1,8 % de celle de l'ensemble des branches au niveau national. Entre 2004 et 2018, la valeur ajoutée des éco-activités s'est accrue en moyenne de 4,1 %

par an contre 2,3 % pour l'ensemble de l'économie. La valeur ajoutée a particulièrement progressé dans les domaines de la protection des sols et des masses d'eau (+ 11,6 % par an), en lien avec le développement de l'agriculture biologique, de la maîtrise de l'énergie (+ 5,6 % par an) et de la recherche et développement environnementale (+ 5,7 % par an). Avec 6 Md€, les domaines de la gestion des déchets et de la maîtrise de l'énergie génèrent la plus forte valeur ajoutée en 2018, devant les énergies renouvelables (4,9 Md€ en 2018). Les filières hydroélectrique, photovoltaïque, éolienne et bois-énergie génèrent près des trois quarts de la valeur ajoutée de l'ensemble des énergies renouvelables. En 2018, les énergies renouvelables représentent 11 % de la valeur ajoutée de l'ensemble de la branche « production et distribution d'énergie ». Cette proportion était de 8 % en 2004 (graphique 1).

En 2017, la balance commerciale des éco-activités s'élève à 1,8 Md€. Ce solde positif est imputable quasi exclusivement au domaine de la récupération des matériaux destinés au recyclage. En effet, les exportations de matières premières secondaires sont supérieures aux importations de 2,5 Md€, la contribution essentielle venant de la vente de métaux (déchets de fonte, fer, acier et cuivre) au reste du monde. Les autres domaines environnementaux contribuent assez faiblement au solde d'ensemble, à l'exception des énergies renouvelables qui enregistrent un solde commercial négatif en 2017 (- 550 millions d'euros).

POUR EN SAVOIR PLUS

- *Les éco-activités et l'emploi environnemental en 2018*, CGDD/SDDES, *Datalab Essentiel*, septembre 2020, 4 p.

Éco-activités

Tableau 1 : production, valeur ajoutée et commerce extérieur dans les éco-activités, en 2018

En millions d'euros

	Valeur ajoutée (p)	Production (p)	Exportations ¹	Importations ¹	Balance commerciale ¹
Protection de l'environnement	18 450	47 150	1 900	1 450	450
Protection de l'air et du climat	800	3 050	1 010	1 000	10
Gestion des eaux usées	4 550	11 600	340	350	- 10
Gestion des déchets	5 950	15 800	10	10	0
Protection contre les radiations	300	700	150	100	50
Protection des sols, des eaux souterraines et des eaux de surface ²	5 150	12 450	0	0	0
Lutte contre le bruit	450	1 250	0	0	0
Protection de la biodiversité et des paysages	1 300	2 350	0	0	0
Gestion des ressources	13 300	45 450	6 350	4 500	1 850
Gestion des ressources en eau	250	800	0	0	0
Récupération de matériaux de recyclage	1 550	8 900	4 300	1 800	2 500
Maîtrise de l'énergie	5 450	16 200	300	400	- 100
Production d'énergies renouvelables	6 000	19 600	1 750	2 300	- 550
Activités transversales	6 550	11 600	0	0	0
Administration générale relative à l'environnement	2 800	3 850	0	0	0
R&D environnementale	2 650	4 800	0	0	0
Ingénierie environnementale	1 150	2 950	0	0	0
Ensemble des éco-activités	38 300	104 250	8 300	6 350	1 800
Évolution 2018/2017 (en %)	5,6	5,7	20,2	9,7	0
Évolution en moyenne annuelle 2018/2004 (en %)	4,1	4,5	5,6	7,6	0
Ensemble des branches	2 099 300	4 187 400	710 950	735 400	- 24 450
Évolution de l'ensemble des branches 2018/2017 (en %)	2,6	3,3	5,2	6,7	0
Évolution de l'ensemble des branches, moyenne annuelle 2018/2004 (en %)	2,3	2,5	3,6	4,1	0
Part des éco-activités dans l'ensemble des branches (en %)	1,8	2,5	1,2	0,9	0

(p) = données provisoires.

¹ Données 2017 ; les exportations et les importations de biens sont évaluées franco à bord (FAB).

² Protection et restauration des sols et des masses d'eau, y compris agriculture biologique.

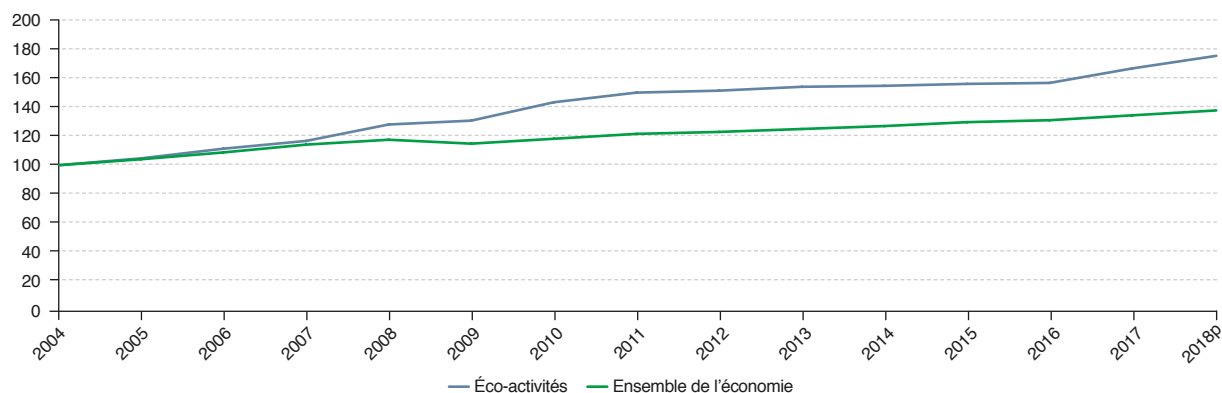
Note : du fait des arrondis, les totaux et sous-totaux peuvent différer de la somme des catégories.

Champ : France.

Sources : SDES ; Insee, É sane, EAP, Comptes nationaux base 2014 ; Douanes ; Ademe ; Agence Bio. Traitements : SDES, 2020

Graphique 1 : évolution de la valeur ajoutée dans les éco-activités

En indice base 100 en 2004



p = données provisoires.

Champ : France.

Sources : SDES ; Insee, É sane, EAP, Comptes nationaux base 2014 ; Douanes ; Ademe ; Agence Bio