Indicateur	Quantité de production forestière
Thème	Sol et Couvert végétal / Pression
Code	F2.2
Dernière mise à jour	Février 2019

Résumé

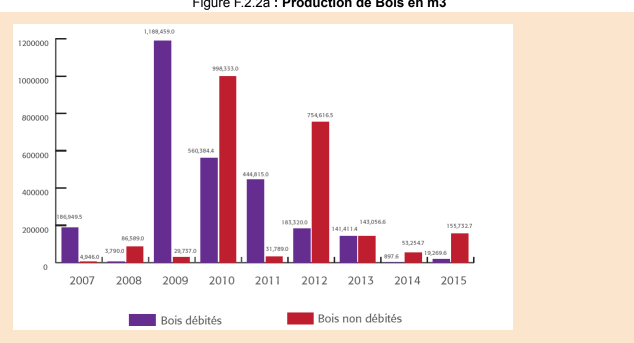
Tableau F2.2a : Volume de bois exploités

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Bois non débités	513796	359820	186949	220190	85334	560384	324510	188709	1552192	644139	
Bois débités	410485	644393	4946	86589	29737	998333	26650	754617	214537	77448	

Source : Direction de la valorisation des ressources forestières, MEEF

Bois débités : grumes de sciage Bois non débités : grumes

Figure F.2.2a: Production de Bois en m3



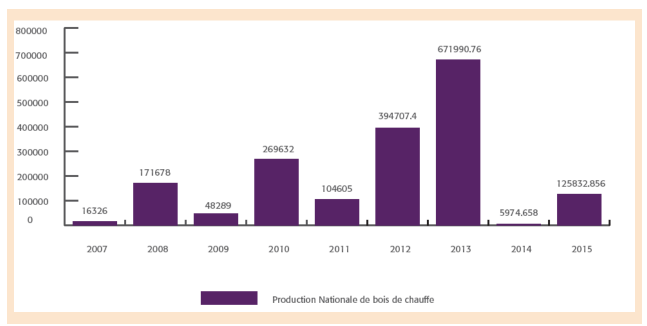
Source : Direction de la Valorisation des Ressources Forestières, MEEF 2016

Tableau F2.2b: Production de bois d'énergie en m3

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Charbon de bois	1674750	7843710	19502	1008168	2656780	16614696	1188474				
Bois de chauffe	3226937	52 420	11428	120175	35382	205122					

Source : Direction de la valorisation des ressources forestières, MEEF

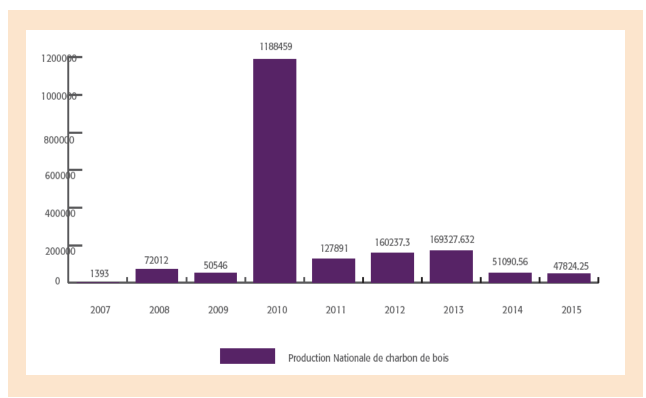
Figure F.2.2b: Production de bois de chauffe de 2007 à 2015 (en sterre)



Source : Direction de la Valorisation des Ressources Forestières, MEEF 2016

Figure F.2.2c: Production de charbon de bois de 2007 à 2015 (en sterre)

Tableau de Bord Environnemental National



Source : Direction de la Valorisation des Ressources Forestières, MEEF 2016

Note technique sur l'indicateur

Descripteurs:

- le volume de bois d'oeuvre, la quantité de bois de chauffe et de charbon produits.
- la quantité de produits forestiers non ligneux produits

Définition et concepts de base :

La production forestière consiste à prélever des bois de diverses utilisations provenant de différentes espèces soit dans les massifs forestiers soit dans les forêts de plantation pour des fins commerciales. Elle ne sera admise que dans des zones prescrites dans les plans d'aménagement et suivant les normes reformulées pour une plus grande transformation et valorisation des produits. Les produits forestiers non ligneux sont les produits accessoires et secondaires soutirés des massifs forestiers (écorces, champignons, tubercules, miel...).

Méthode de mesure :

Les informations proviennent des statistiques des Services Forestiers. Les données sont remontées par les services déconcentrés du Ministère en charge des forêts.

Limites : La fiabilité des données est très moyenne

Référence bibliographique