

Production d'énergie primaire par filière renouvelable

La production primaire d'énergies renouvelables (thermiques et électriques) a atteint 19,0 Mtep en 2008, en progression de 12,7 %, un record historique.

Cette hausse provient de l'accroissement conjugué de la production primaire électrique (forte progression de la production hydraulique, plus accroissement de la production éolienne) et de la production primaire thermique, qui augmente, pour sa part, principalement grâce aux agrocarburants et au bois-énergie.

Production d'énergie primaire par filière renouvelable (en ktep) :

	2006	2007	2008
Bois-énergie	8362	8280	8697
Hydraulique	4873	5039	5533
Agrocarburants	700	1164	2076
Déchets urbains renouvelables	1130	1168	1197
Éolien	188	349	491
Pompes à chaleur	286	348	460
Biogaz	241	256	279
Résidus récolte	140	148	145
Géothermie	114	109	114
Solaire thermique	28	35	44
Solaire photovoltaïque	1	1	3
TOTAL	16063	16897	19039