



Cabinet du ministre d'État

Paris, le mercredi 7 juillet 2010

COMMUNIQUE DE PRESSE

Bilan énergétique de la France 2009 :

Jean-Louis BORLOO annonce une baisse historique de la consommation d'énergie et des émissions de CO₂ et un bond sans précédent des énergies renouvelables

Jean-Louis BORLOO, ministre d'État, ministre de l'Écologie, de l'Énergie, du Développement durable et de la Mer, en charge des Technologies Vertes et des Négociations sur le Climat, a présenté le bilan énergétique 2009 de la France, marqué par des évolutions très favorables, d'une ampleur sans précédent, qui traduisent la mise en œuvre du Grenelle Environnement.

La consommation d'énergie primaire diminue de 5,2 % en 2009, une baisse d'une ampleur jamais enregistrée depuis 1975. Avec, 259 millions de tonnes équivalent pétrole (Mtep), elle retrouve à peu près son niveau d'il y a 10 ans.

La consommation d'énergie finale diminue dans tous les secteurs :

- - 9,7 % dans l'industrie,
- - 1,1 % dans les transports,
- - 0,9 % dans le secteur résidentiel-tertiaire,
- - 3,1 % dans l'agriculture.

Au total, elle **baisse de 3,8 % en 2009.**

La production d'énergie renouvelable poursuit sa progression, grâce aux mesures du Grenelle Environnement (tarifs d'achat, Fonds Chaleur Renouvelable, appels d'offres, simplifications administratives et fiscales, réduction des délais de raccordement,...). **La France connaît depuis deux ans un véritable bond en matière d'énergies renouvelables, avec une croissance de la production d'environ 16 % qui succède à plus de 30 ans de stagnation, et ce malgré la baisse de l'hydraulique en raison des conditions climatiques. Les énergies renouvelables hors hydraulique augmentent de 23 %.**

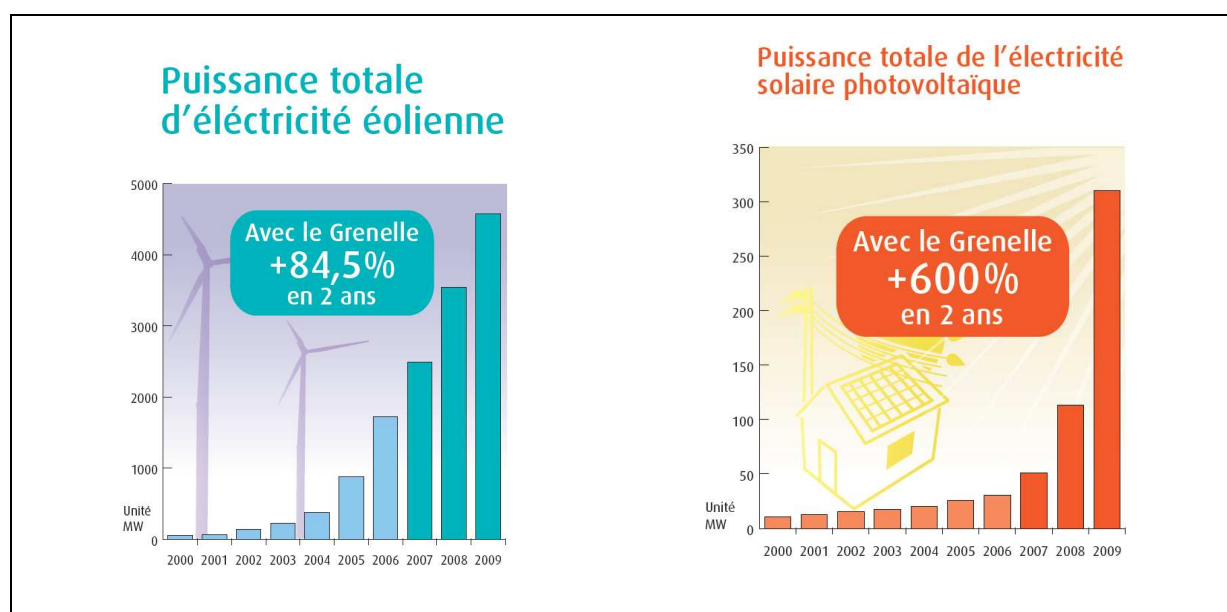
La production d'énergie renouvelable a augmenté de près de 3 millions de tonnes équivalent pétrole en deux ans, ce qui est considérable. La barre des 20 Mtep est, pour la première fois, quasiment atteinte.

Production d'énergie renouvelable (en Mtep)

	2007	2009	Evolution 2007/2009
Bois-énergie	8 267	9 055	+ 9.5%
Hydraulique	5 025	4 931	- 2%
Biocarburants	1 122	2 279	+ 103%
Déchets	1 167	1 242	+ 6,5%
Pompes à chaleur	531	947	+ 78.5%
Eolien	349	667	+ 91%
Résidus agricoles	338	352	+ 4%
Biogaz	253	298	+ 18%
Géothermie	109	119	+ 9%
Solaire thermique	35	52	+ 48.5%
Solaire photovoltaïque	2	14	+ 600%
TOTAL	17 198	19 956	

En particulier, on assiste à un véritable décollage de l'éolien et du photovoltaïque :

- **Le parc éolien a franchi la barre des 4 500 MW, soit une hausse de 84.5 % en seulement deux ans.** Chaque année, plus de 1 000 MW sont désormais raccordés au réseau, soit l'équivalent de la puissance d'une centrale nucléaire. La production d'électricité à partir d'éoliennes a représenté 7.6 TWh (térawatts-heures) en 2009. A titre d'illustration, il aurait fallu **plus de 2.5 millions de tonnes de charbon** pour produire une telle quantité d'électricité dans une centrale thermique.
- **Le parc photovoltaïque a été multiplié par 7 depuis 2 ans ;** il représentait environ 310 MW fin 2009, avec près de 45 000 installations raccordées.



La baisse de la consommation d'énergie, combinée à la très forte progression des énergies renouvelables, ont entraîné en 2009 une **baisse de 5,7 % des émissions de CO₂ liées à l'énergie.**

A 38 milliards d'euros, soit 2 % du PIB, **la facture énergétique de la France a diminué d'un tiers** en 2009.

Retrouvez les documents annexes sur les sites suivants :

<http://www.developpement-durable.gouv.fr/Le-bilan-energetique-de-la-France.html> (version courte)
<http://www.developpement-durable.gouv.fr/Bilan-energetique-de-la-France,17214.html> (version longue)

Contacts presse :

Benoît PARAYRE 01 40 81 72 36
Muriel DUBOIS-VIZIOZ 01 40 81 31 73