



[L'Economie d'Energie fait l'économie d'un nouveau réacteur nucléaire](#)

France. La construction en France d'un troisième réacteur nucléaire de type EPR AREVA, évoquée en janvier 2009 par Nicolas Sarkozy, ne devrait pas intervenir d'ici à 2020. Le gouvernement français privilégierait les économies d'énergie et le développement des énergies renouvelables.

Economies d'Energies & Renouvelable

Deux EPR sont déjà en construction à Flamanville dans la Manche et Penly en Seine-Maritime.

Ce mercredi 3 juin 2009, le Ministre de l'Ecologie, Jean-Louis Borloo, a présenté le programme des infrastructures énergétiques de la France à l'horizon 2020. Selon M. Borloo *"il n'y a pas de nécessité*

" de

construire de nouveaux réacteurs "

pour des besoins énergétiques nouveaux

*" ,
car la consommation d'électricité devrait rester stable, voire baisser légèrement dans les dix prochaines années*

La question pourra se poser "ultérieurement" si le prolongement de la durée de vie des centrales actuelles au-delà de trente ou quarante ans serait remis en cause.

Selon M. Borloo *"La révolution énergétique française, c'est 'économie d'énergie, économie d'énergie, économie d'énergie', et développement très puissant des énergies renouvelables*

" .

Lire sur le même sujet: liens externes

[La Suisse exporte son Electricité](#)

[EDF-AREVA: les coûts augmentent encore pour ses EPR](#)