








[Réagir à l'article](#)

# La loi Nome, ou l'horreur économique

**LA** Nouvelle organisation des marchés de l'électricité, baptisée loi Nome, vise à assurer la concurrence entre les différents acteurs du marché de l'électricité. Elle s'appuie sur un constat: malgré l'ouverture des marchés à la concurrence, EDF conserve la clientèle de plus de 95% des ménages français. Selon le dogme actuel, si les clients restent chez EDF, c'est parce qu'il y a une distorsion de la concurrence, d'où l'idée de légiférer pour augmenter la concurrence. En ligne de mire, les tarifs réglementés d'EDF, que Bruxelles veut supprimer. Dans le même temps, la commission exige qu'EDF vende sa production électrique nucléaire à ses concurrents à un tarif inférieur au prix du marché, en clair à un tarif "régulé".

-  Taille texte 
-  Imprimer
-  Envoyer
-  Partager
-  Réagir
-  Translate

Curieuse façon de voir l'économie: on exige la suppression des tarifs régulés pour les particuliers et leur création pour les concurrents d'EDF... Etonnamment, Bruxelles n'a pas cherché à obliger les producteurs à faire des gains de productivité. N'aurait-il pas été plus logique de demander aux producteurs autre qu'EDF de faire des efforts pour produire moins cher? De les obliger à passer à des centrales plus performantes?

Au bout du compte, c'est le consommateur qui paiera les pots cassés de ce dogme de la concurrence. Le prix du kWh va augmenter pour le particulier et baisser pour GDF-Suez, Poweo, Direct Energie et consorts. En d'autre terme, l'argent puisé dans le porte-monnaie du consommateur ira directement dans la poche des actionnaires des concurrents d'EDF. Servira-t-il à préparer les investissements futurs? C'est douteux. Il servira au mieux à préparer des investissements à court terme. Quant au bilan environnemental, il est désastreux: les concurrents d'EDF construisent essentiellement des centrales thermiques très polluantes. Même s'ils construisent quelques éoliennes, la puissance de ces dernières reste très faible par rapport aux centrales thermiques.

par **Paul Loubière**, grand reporter à *Challenges*, mercredi 14 avril 2010.