



Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/La-construction-de-l-EPR-n-est-pas>

Réseau Sortir du nucléaire > Informez

vous > Brochures en ligne > L'EPR en bref > **La construction de l'EPR n'est pas un facteur de développement économique et social**

6 septembre 2012

## La construction de l'EPR n'est pas un facteur de développement économique et social

▶ L'EPR de Flamanville devait coûter au minimum 3 milliards d'euros. Mi- 2009, le coût prévisionnel atteint déjà environ 4 milliards d'euros. Le même investissement en économies d'électricité permettrait au contraire de réduire cette facture (à service rendu égal ou supérieur) et d'économiser plus que la production du réacteur EPR. Il permettrait aussi de pourvoir au double des besoins énergétiques à l'aide de la maîtrise de l'énergie et des énergies renouvelables et de créer quinze fois plus d'emplois comme le démontre l'étude "Un courant alternatif pour le Grand Ouest" [1]. Le rapport DETENTE "Eole ou Pluton ?" [2] atteste qu'avec la somme d'argent allouée à l'EPR, on pourrait développer un programme éolien national qui produirait deux fois plus d'électricité que l'EPR et cinq fois plus d'emplois.

▶ Cette dépense inutile va accroître la facture des consommateurs d'électricité. De plus, en poussant à la consommation, l'EPR aggrave le gaspillage.

▶ L'accroissement de la consommation d'électricité lié à l'accroissement du parc nucléaire par l'EPR ("il faut bien consommer cette électricité") aura pour conséquence l'accroissement de l'utilisation de combustibles fossiles dans des centrales permettant de fournir de l'électricité en pointe (notamment pour le chauffage électrique), ce qui entraînera des dépenses supplémentaires en investissement et pour l'importation de combustible.

***Le développement économique et social comme l'amélioration de l'environnement local et global (lutte contre le changement climatique) réclament en priorité des programmes vigoureux d'efficacité énergétique (dans tous les secteurs et toutes les régions) et de développement des énergies locales et renouvelables. Pourtant, Nicolas Sarkozy a déjà annoncé la construction d'un deuxième EPR à Penly !***

### Notes

[1] <https://sortirdunucleaire.org/sinformer/brochures/courant-alternatif/etude-complete.pdf>

[2] <https://www.greenpeace.org/raw/content/france/press/reports/eole-ou-pluton.pdf>