

Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/Etude-sur-les-alternatives-au>

Réseau Sortir du nucléaire > Informez

vous > Nos dossiers et analyses > Les scénarios de sortie du nucléaire > **France - Étude sur les alternatives au réacteur EPR**

4 novembre 2013

France - Étude sur les alternatives au réacteur EPR

Un courant alternatif pour le Grand Ouest Etude sur les alternatives au réacteur EPR

"Avec les 3 milliards d'euros prévus pour le prototype de réacteur nucléaire EPR, que pourrait-on faire dans la région "Grand Ouest" de la France, dans le domaine de la maîtrise de la demande d'énergie et des énergies renouvelables, et pour l'emploi ?"

Alors qu'un sondage de la Commission Européenne de janvier 2006 révèle que seuls 8 % des Français souhaitent voir développer l'utilisation de l'énergie nucléaire, cette question devrait être au coeur des débats. Pourtant, la décision de construire un réacteur EPR prépare la relance du nucléaire sans qu'aucune alternative n'ait jamais été sérieusement envisagée.

Et si l'on se donnait les moyens de soutenir le développement d'autres formes d'énergie ?

Le Réseau "Sortir du nucléaire" a chargé les experts du bureau d'étude "Les 7 Vents du Cotentin" de se pencher sur cette question.

Les résultats de leur étude montrent clairement qu'une alternative est possible. Avec 3 milliards d'euros, au lieu de construire un EPR, on pourrait pourvoir aux mêmes besoins énergétiques, développer des sources d'énergie locales, respectueuses de l'environnement, et créer des emplois au moins 15 fois plus nombreux et mieux répartis sur l'ensemble du territoire.

Cette alternative, par le biais de propositions concrètes, incite chaque personne, chaque collectivité territoriale à devenir un acteur de la politique énergétique, pour le respect des générations futures.

Téléchargements :



Synthèse de l'étude (brochure grand public de 16 pages - document pdf de 2Mo)



- ▶ Etude complète (114 pages - document pdf de 8Mo)



Dossier de presse :

- ▶ présentation de l'étude, version courte



- ▶ présentation de l'étude, version longue



- ▶ Image qualité impression (10x7cm 300 dpi JPEG 850 Ko)



Diffusion :

- ▶ [Commander la brochure grand public \(synthèse\) dans notre boutique](#) (16 pages couleur)

Envoyée gratuitement contre remboursement des frais de port.