

Jeudi 19 novembre 2015

Décrypter l'énergie : un nouveau site de référence pour mieux comprendre et agir !

« Les énergies renouvelables sont intermittentes,
et ne peuvent jouer un rôle prépondérant
dans la production d'électricité. »

« Les énergies renouvelables restent encore
bien trop chères. »

« En Allemagne, à cause de la sortie du nucléaire,
les émissions de gaz à effet de serre explosent. »

« Notre consommation d'énergie continue à
augmenter année après année. »

MAIS LA NUIT, AVEC LE PHOTOVOLTAÏQUE,
FAUDRA FAIRE VENIR DE L'ÉLECTRICITÉ
DE NOUVELLE-ZÉLANDE ??



Vraiment ?

Non. Un mix électrique 100 % renouvelable est désormais envisageable. Alors que le coût du nucléaire ne cesse de grimper, l'éolien et le photovoltaïque affichent des coûts désormais compétitifs. En Allemagne, les émissions de gaz à effet de serre ont été réduites d'un quart depuis 1990. En France, notre consommation d'énergie n'augmente plus (- 6% entre 2002 et 2014).

En matière d'énergie, les idées reçues ont la vie dure. Ces poncifs sont trop souvent relayés par certains décideurs économiques ou politiques, sans recul ni mise en perspective.

Souhaitant apporter des clés de compréhension à tous ceux que ces questions interpellent, l'Association négaWatt vient de mettre en place un site de décryptage autour de ces multiples idées reçues. Réalisés par les membres experts de l'association, avec le concours d'autres experts de ces sujets, les articles publiés sont une réponse fiable, factuelle et référencée à ces contre-vérités.



Mis en ligne le 19 novembre 2015, à l'occasion de la COP21, le site decrypterlenergie.org sera régulièrement enrichi et actualisé. Il apportera à chaque fois que cela sera nécessaire les éléments de décryptage pour une compréhension la plus juste possible des enjeux de la transition énergétique.

Des réponses aux idées reçues sur la transition énergétique :

www.decrypterlenergie.org



[@decryptenergie](https://twitter.com/decryptenergie)



[Décrypter l'énergie](https://www.facebook.com/decryptenergie)