

Ni Nucléaire ni effet de serre ?

Peut-on se passer du nucléaire sans relancer l'usage des énergies fossiles ?

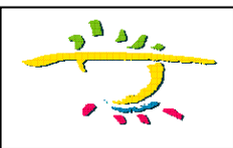
Le scénario Negawatt 2011 montre que c'est possible, en utilisant les techniques existantes. Voici quelques points clés de ce scénario (www.negawatt.org)

- Une politique très volontariste de sobriété et d'efficacité énergétique, aboutissant à une diminution en 2050 de la demande en énergie primaire de 65 % par rapport à la situation en 2010
- Malgré cette politique, le maintien d'un haut niveau de services énergétiques pour les besoins de chaleur, de mobilité et d'électricité spécifique.
- Un recours prioritaire aux énergies renouvelables qui représentent à terme, en 2050, 91 % de nos ressources énergétiques.
- Une gestion coordonnée des réseaux de gaz, d'électricité et de chaleur permettant de répondre à tout moment aux besoins et d'assurer l'équilibre en puissance.
- la limitation de l'utilisation des « fossiles faciles » à la pétrochimie et aux matières premières industrielles, ainsi qu'à quelques usages très spécifiques tels que l'industrie ou l'aviation.
- Des émissions de CO2 divisées par 2 en 2030 et par 16 en 2050 (par rapport à 2010).
- Un système énergétique français presque totalement décarboné malgré un arrêt maîtrisé et cohérent de toute production d'électricité nucléaire en 2033.
- Une France avançant vers l'autonomie et la démocratie énergétiques, créant des centaines de milliers d'emplois durables, non délocalisables.

Pour en savoir plus, avant ou après la conférence : <http://www.negawatt.org>

Tableau des risques électromagnétiques dans la maison (informations ANFR Agence Nationale des Fréquences voir <http://www.anfr.fr/>)

Equipement	Limite officielle	Valeurs moyennes
Téléphone DECT (sans fil) En veille à 40cm	60 volts/m	0,8 volts/m
Téléphone DECT (sans fil) En veille à 1m	60 volts/m	<0,3
Téléphone DECT (sans fil) En marche à 40cm	60 volts/m	1,8 volts/m
Téléphone DECT (sans fil) En marche à 1m	60 volts/m	0,8 volts/m
Micro-ondes à 40 cm	61 v/m	3 v/m
Micro-ondes à 1m	61 v/m	1,5 v/m
Equipement WIFI à 40cm	61 v/m	<0,3 v/m
Equipement WIFI à 1m	61 v/m	<0,3 v/m



Salon Primevère à Eurexpo le dernier week-end des vacances de février :
 Vendredi 24/2/12 de 14h à 22h, Samedi 25/2/12 de 10h à 20h, Dimanche 26/2/12 de 10h à 19h
 Pour en savoir plus : <http://primevere.salon.free.fr/>