



La lettre verte  
des EHPAD  
n°64

## ÉDITO

« La première règle de l'écologie, c'est que les éléments sont tous liés les uns aux autres. »

Barry Commoner

La fin d'année arrivant, nous nous rendons compte à quel point nous sommes de grands consommateurs d'énergies. Les vélos sont remisés au profit des autos, les chauffages sont mis en route et les maisons et les commerces sont illuminés du matin au soir. Et tout cela a un coût qui ne cesse d'augmenter.

Mais sommes-nous pour autant si dépendants ? N'avons-nous pas pris des habitudes néfastes pour la planète dans nos gestes du quotidien ?

Il ne s'agit pas de se juger mais de se remettre en question et de chercher à s'améliorer. Toujours essayer de faire mieux mais dans la bonne direction.

Sébastien Martel,  
éco-conseiller

# La transition écologique se calcule en négaWatt.

L'association négaWatt regroupe un collège d'experts du domaine de l'énergie. Depuis 2001, elle propose des scénarii pour réduire notre dépendance aux énergies et proposer une transition énergétique.

**NégaWatt** oriente ses propositions selon 3 approches : **une sobriété énergétique, une meilleure efficacité et une production soutenable.**

### La sobriété énergétique :

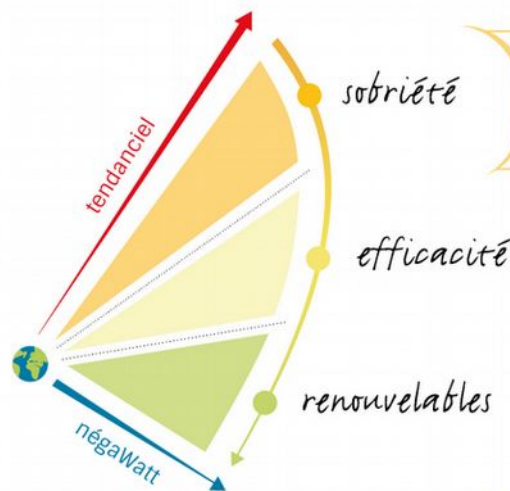
Il faut réduire le gaspillage d'énergie. Avons-nous besoin de garder des pièces éclairées en permanence ? Faut-il vraiment que les vitrines de magasins soient allumées la nuit ? Autant de petits gestes à faire au quotidien.

### L'efficacité énergétique :

Nos appareils fournissent-ils le rendement maximum ? Nos bâtiments sont-ils bien isolés ? Cette vision à moyen terme permet de limiter les pertes invisibles.

### Les énergies renouvelables :

Peut-on réduire l'impact de la production d'énergie sur la planète ? Comment travailler sur des énergies durables ? C'est un travail à long terme qui doit être coordonné par les gouvernements et les acteurs de la vie économique.



©Association négaWatt - www.negawatt.org

## Le scénario négaWatt 2017-2050

Un résumé des propositions sur cette page :

[https://www.negawatt.org/IMG/pdf/scenario-negawatt\\_2017-2050\\_essentiel-4pages.pdf](https://www.negawatt.org/IMG/pdf/scenario-negawatt_2017-2050_essentiel-4pages.pdf)

Une vidéo explicative de 3 minutes :  
[http://bit.ly/video\\_SnW2017](http://bit.ly/video_SnW2017)

## Biodégradable ? Compostable ?

Un produit **biodégradable** se décomposera sous l'effet de bactéries présentes dans l'environnement. En choisissant un produit biodégradable, on **limite son impact environnemental**. Pour autant, il **ne doit pas être jeté dans la nature** en toute impunité car il peut prendre un temps très long pour sa biodégradation et, surtout, il peut être **dangereux pour la faune** (par exemple : les sacs plastiques et les ficelles d'emballages, mortels pour les oiseaux et les animaux marins).

Un produit **compostable** permet de produire un compost qualitatif. Attention cependant à différencier les produits labellisés **OK COMPOST** qui sont **compostés industriellement** et les produits **HOME OK COMPOST** qui peuvent intégrer les **bacs à compost domestiques** (comme sur nos sites de Koenigshoffen et de Vendenheim).



éco   
manifestationsalsace

Courant Octobre, l'association Emmaüs-Diaconesses a sollicité l'expertise de l'association Eco-manifestations d'Alsace pour labelliser la Veillée de Noël (le 19 Décembre prochain).

Suite lors de la prochaine Lettre Verte des EHPAD...