



Newsletter N° 31

Le 22 octobre 2016

Bonjour [civil] [prénom] [nom]

Quelques informations nous ont semblé importantes à vous transmettre.

Un certain nombre d'entre elles sont disponibles sur notre site :

<http://appge-comiac.e-monsite.com/>

N'hésitez pas à le consulter, cela renforcera son positionnement sur les moteurs de recherche...

*Dans le texte, comme sur le site, les liens sont mis en rouge, il suffit de cliquer dessus*

Le Réseau de Transport de l'Electricité (RTE) vient de publier les analyses mensuelles du mois de **septembre 2016**,

il apparait que, **par rapport à juin 2016**

- la production nucléaire a été diminuée de 10 % et ne produit plus que 73 % de la production totale.
- la production hydraulique a été divisée par 2 et produit 9% de la production totale
- la production thermique fossile a augmenté de 178 % passant de 1 482 GWh à 4 132 GWh et a produit 11,3% de la production totale.
- la production éolienne a diminué de 35% pour ne produire que 2,8% de la production totale et ne participer que pour 3% de la consommation intérieure alors que la puissance éolienne installée est de 8,5% de la puissance totale !
- depuis juin, les énergies fossiles ont donc été utilisées pour compenser la baisse de production nucléaire. C'est comme en Allemagne : les éoliennes ne peuvent pas remplacer les centrales nucléaires, il faut faire appel aux énergies thermiques fossiles (gaz et charbon).
- Si on regarde le site de [RTE sur les émissions de CO2](#) on s'aperçoit qu'en juin la moyenne était de 40 g de CO2 par KWh alors qu'en septembre ce serait autour de 85 g avec des pointes à 100 g de CO2 par KWh. On se rapproche de plus en plus de la moyenne allemande : 430g de CO2 par KWh source [developpement-durable.gouv.fr](#)

L'**Allemagne** doit ralentir la construction de fermes éoliennes car la transition énergétique est un gouffre financier. Le pays manque désormais de lignes à haute tension pour acheminer l'électricité !

### Infrasons

- des témoignages allemands dans une [vidéo allemande](#) sous-titrée en français ; n'hésitez pas à la voir jusqu'au bout car ,si cela arrive aux animaux, cela peut aussi arriver aux humains !
- les infrasons des éoliennes constitueraient une nuisance pour la santé et le confort de vie des riverains. Lire l'article publié le 6 octobre 2016 dans [Contrepoints](#)

En **Hongrie** : la réglementation interdit l'installation de nouvelles turbines éoliennes dans un rayon de douze kilomètres autour des zones peuplées. L'éolien est considéré comme une solution chère et non rentable pour la Hongrie

**France :**

- **Risque de pénurie d'électricité** pour cet hiver : l'avertissement de la ministre de l'énergie au patron d'EDF dans un courrier du 10 octobre 2016
- **Fin des tarifs d'achat éolien** : ils devraient évoluer vers un système de développement de projets par appels d'offres, avec une vente sur le marché de l'électricité associée à une prime (appelée complément de rémunération) permettant d'atteindre un prix garanti. Les régimes tarifaires pour 2016 et 2017 sont attendus dans les prochaines semaines.

Signez la pétition contre les implantations d'éoliennes sur les communes **Drugeac - Salins (Cantal)**

Faites signer notre pétition pour empêcher les parcs éoliens sur les 2 côtés des **Gorges de la Cère**

Merci encore de ce que vous pourrez faire pour nous aider

N'hésitez pas à transmettre ce courriel à vos amis

Bien cordialement pour le bureau

**Gilles Forhan,**

**secrétaire APPGE**

[appge-comiac@laposte.net](mailto:appge-comiac@laposte.net) 06.43.80.15.87

site <http://appge-comiac.e-monsite.com/>