



Bonjour «civil» «prénom» «nom»

Quelques informations nous ont semblé importantes à vous transmettre. Un certain nombre d'entre elles sont disponibles sur notre site :

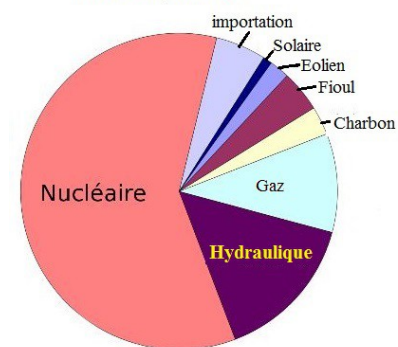
<http://appge-comiac.e-monsite.com/>

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

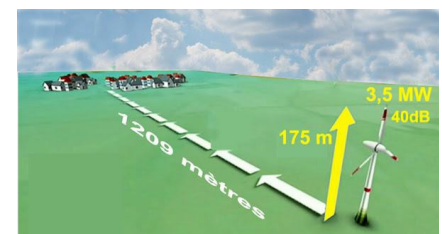
*Dans le texte, comme sur le site, les liens sont mis en rouge, il suffit de cliquer dessus*

- RTE a publié le **bilan de l'année 2016** : quels enseignements peut-on en tirer ?
  - on va lire dans les médias que les énergies renouvelables ont assuré 19,1% de la production totale, **c'est vrai mais l'hydraulique a fourni 63% de ces 19,1%**.
    - Le graphique ci-contre est extrait de l'article **de l'Humanité** du 30 janvier
  - La puissance installée du parc industriel éolien a augmenté de 13,3% pour atteindre 9 % de la puissance totale **mais** la production a diminué de 1,9% pour n'assurer que 3,9% de la production totale de l'année 2016
  - La puissance installée de la filière thermique a diminué de 3,1% **mais** sa production a augmenté de 34,6% pour assurer 8,6% de la production totale de l'année 2016. Conséquence immédiate : la production de CO2 du KWh français a augmenté- elle est passée de 50g/ kwh à 75g/ kwh en moyenne **avec des pics à 110g** (Allemagne pics à 430g de CO2 par Kwh)
  - Un autre enseignement : les exportations d'électricité ont diminué de 36% pour atteindre 39 TWh ce qui correspond pratiquement à la production totale de l'éolien et du solaire.
    - Lorsque le vent souffle sur la France, RTE exporte son électricité au prix de gros du marché, et cela coûte cher à ENEDIS car Enedis paye l'éolien à 82cts le Kwh et le revend à 30cts ou même à prix négatif !
  - Les pics de consommation sont couverts principalement par les filières dites pilotables et par les importations des pays voisins, du fait de l'intermittence de la production éolienne. **L'Allemagne** l'a bien compris : elle a 71GW de puissance installée dans la filière thermique dont 70% sont des centrales à lignite (responsables des pollutions par particules).

Contribution moyenne des différentes filières du 16 au 20 janvier 2017



- Le ministère de **l'environnement irlandais** a publié un rapport imposant une **distance de 1209 m** entre les éoliennes et les habitations pour que le bruit ne dépasse pas 40 db...Nous attendons toujours le rapport de l'Anses Français



- **Bill Gates ne croit pas à l'éolien**, et pense que pour réduire le CO2, la réponse se trouve dans l'innovation technologique. Il faudrait que les états réorientent les sommes astronomiques, qui vont aux propriétaires d'installations renouvelables, plutôt en direction de la recherche et du développement. Lire l'article dans le **Financial Times**

- **Hydroliennes** : La Compagnie nationale du Rhône (CNR), deuxième producteur français d'électricité, compte mettre en service, en 2018, une ferme de **39 hydroliennes immergées** dans le fleuve, un projet présenté comme une "première mondiale" par son ampleur.
- Une éolienne explose en Italie : **[voir la vidéo](#)**
- La société royale de médecine britannique a publié les critères de **diagnostic des effets néfastes sur la santé à proximité d'éoliennes**. La traduction en français (à partir de la page 7) a été réalisée par M. Peter DE KLERK, traducteur expert auprès des tribunaux de Grenoble.
- **Les éoliennes rendent-elles malades ?** **[voir la vidéo allemande](#)** du 31 janvier 2017  
Sous-titrée en français «*Les citoyens peuvent penser que le courant vert, ça fait chic, mais ce sont les gens de la campagne qui trinquent avec les impacts sur leur santé* »
- **Victimes de la présence d'éoliennes**, ils souffrent de maux de tête et de vertiges voir la vidéo du journal de **[France 3 Hauts-de-France](#)** du 28 janvier 2017
- **Les éoliennes vécues comme une menace** : « *par un effet de résonance et donc d'écho, un brouhaha incessant envahit le village lorsque le vent vient du sud-ouest. Les habitants parlent d'un vacarme insupportable et nuisible.* » extrait de l'article **[du journal de la Haute-Marne](#)** du 27 janvier
- L'association AAPLX (**[Agir pour la Xaintrie](#)**) nous signale qu'un parc industriel de 5 aérogénérateurs (180m) est en projet à ST Privat. Ils pourront être remplacés au bout de 15 ans par des aérogénérateurs plus performants et plus hauts.
- L'association "**Stop Eole Parlan - Roumégoux (Cantal sud)**" a été créé en novembre 2016, suite à un projet d'implantation d'éoliennes à Parlan (entre 5 et 8). Pour les contacter : **[seprcantal@gmail.com](mailto:seprcantal@gmail.com)**

Notre association doit continuer et pour cela, nous avons besoin d'adhérents ;vous trouverez le bulletin d'adhésion 2017 **[en format pdf sur le site](#)**. Le trésorier adjoint, Benoît Briard, qui recevra votre adhésion habite à Toulouse.

### Signez et faites signer

- la pétition non aux éoliennes industrielles **[en Xaintrie](#)**
- la pétition pour dénoncer le danger **[des infrasons](#)** qui pourraient créer un problème de santé publique et réclamer des études indépendantes des lobbies éoliens
- la pétition contre les implantations d'éoliennes sur les communes **[Drugeac - Salins \(Cantal\)](#)**
- 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 le bureau

**Brigitte Briard, présidente**  
**Jan Svatos, trésorier**  
**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/>**