

285 - GUETRÉ - 17102019 - 10H56

Sujet: [!! SPAM] [INTERNET] Projet éolien de Bersac-sur-Rivalier.

De : Marc Guetré <guetre.marc@wanadoo.fr>

Date : Thu, 17 Oct 2019 10:56:45 +0200 (CEST)

Pour : pref-enquete-publique@haute-vienne.gouv.fr

Bonjour,

J'adhère complètement à ce projet éolien de Bersac sur Rivalier.

Ci dessous, les avantages de l'éolien.

En pièce jointe, les spécificités du projet et ses avantages.

Attention à la situation ingérable de nos déchets nucléaires.

Nous allons laisser un héritage très très lourd à nos enfants.

Bien cordialement

Marc Guetré

Avantages de l'éolien en 2019

- L'énergie éolienne est une énergie renouvelable qui ne nécessite aucun carburant, ne crée pas de gaz à effet de serre, ne produit pas de déchets toxiques ou radioactifs. En luttant contre le changement climatique, l'énergie éolienne participe à long terme au maintien de la biodiversité des milieux naturels.
- L'énergie éolienne produit de l'électricité éolienne : sans dégrader la qualité de l'air, sans polluer les eaux (pas de rejet dans le milieu aquatique, pas de pollution thermique), sans polluer les sols (ni suies, ni cendres).
- Lorsque de grands parcs d'éoliennes sont installés sur des terres agricoles, seulement 2 % du sol environ est requis pour les éoliennes. La surface restante est disponible pour l'exploitation agricole, l'élevage et d'autres utilisations.
- Les propriétaires fonciers qui accueillent des éoliennes reçoivent souvent un

Défendez votre projet !

Dites OUI au parc éolien de Bersac-sur-Rivalier

Le saviez-vous ?

L'énergie éolienne est inépuisable

1

Contrairement aux énergies renouvelables, **les énergies conventionnelles utilisent des ressources dont la quantité est limitée** sur notre planète. Elles seront épuisées dans 50 ans environ au rythme de consommation de 2010. Or le vent existe principalement grâce à l'action du soleil qui chauffe de façon inégale les masses d'air présentes sur le globe. **Tant que le soleil existe, le vent existera** lui aussi ce qui en fait par conséquent une source d'énergie inépuisable (Source : AIEA, 2011 - AIE,2017).

L'éolien est une source d'énergie efficace et compétitive

2

Le coût de production d'électricité par les éoliennes ou les panneaux solaires est **inférieur à toutes les autres sources traditionnelles** (nucléaire, charbon, fioul, gaz). Ce coût est **stable dans le temps** car il ne dépend pas du prix de matières premières comme les autres combustibles. C'est aussi un moyen de garantir **l'indépendance énergétique** de la France qui ne dépend plus de l'importation de combustibles étrangers. Le 14 mars 2019 à 14h30, elles ont même produit 12 323 GW d'électricité représentant **18% de la consommation électrique française**.

Les Français et l'énergie éolienne

3

Selon un sondage Harris Interactive (septembre et octobre 2018), **3 Français sur 4 (73%) ont une bonne image** de l'éolien. Ce chiffre grimpe même de 7 points (80%) auprès des Français vivant à moins de 5 km d'une éolienne ! Sans surprise, **les plus jeunes (18-34 ans) sont aussi ceux qui sont les plus favorables** à cette énergie (84%).