

[INTERNET] Chateauponsac. Projet eolien.

Sujet : [INTERNET] Chateauponsac. Projet eolien.

De : "charivari16@gmail.com" <charivari16@gmail.com>

Date : 25/10/2021 10:15

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

Contre les éoliennes pour des raisons sanitaires qu'on ne cesse d'énumérer depuis les Hauts de France jusqu'aux Pyrénées.

Le Bisphénol A

Le SF6

Les terres rares

Les microplastiques.

Le ministère de la transition énergétique fustige le Bisphénol A dans les aliments alors pourquoi le tolérer dans l'air, le sol et les aquifères ?

EXTRAIT visuel de Norvège. Green warriors of Norway.

Les terres rares en augmentation en France

EXTRAIT TOX Seek.

Le SF6 est le gaz à effet de serre le plus puissant!

Donc le mythe sauvetage du climat par l'éolien tombe par terre.

Les micropl



astiques 60kgs par an et par turbine. 8500 turbines en France !

Étude Pugh et al. Université de Strathclyde en Ecosse.

Les pales et la tour se déchiquettent au fil des ans.

Prochain mail avec les attachements Tox Seek, Pugh et al... SF6

Sent from Yahoo Mail on Android

--Screenshot_20210517-103339.png

How big emissions?

An example with 20 turbines:

- Formula for wear and tear is:
- $f(x) = 0,972 \% * \left(\frac{\text{diameter}}{100}\right)^{11,4}$
- We use an estimate of 700 kg as weight on the exposed area (the edge). This will give an annual loss of 62 kg per year per turbine.
- 20 turbines probably give a mass loss greater than 1.2 tons per year and 24.8 tons over 20 years.

An example with 20 turbines:

- Formula for wear and tear is:
- $f(x) = 0,972 \% * \left(\frac{\text{diameter}}{100}\right)^{11,4}$
- We use an estimate of 700 kg as weight on the exposed area (the edge). This will give an annual loss of 62 kg per year per turbine.
- 20 turbines probably give a mass loss greater than 1.2 tons per year and 24.8 tons over 20 years.

Loss in % pr.år
Fig: Turbingruppen

We have only counted the annual rainfall as rain.

If there is a season with a lot of ice and hail, the mass losses will increase beyond this.

©Turbingsruppen

—Pièces jointes :

Screenshot_20210517-103339.png

153 Ko