

Communiqué de presse

Le 31/05/2021

Eolien. Barbara Pompili cautionne-t-elle un écocide et une catastrophe économique ?

Le 14 avril dans une interview ⁽¹⁾, Mme Barbara Pompili ministre de l'écologie, responsable du futur programme énergétique de la France a annoncé le lancement du chantier du projet éolien de la baie de St Brieuc, un déni de l'économie et un véritable écocide par la privatisation des fonds marins, dernier continent encore préservé de l'industrialisation :

Elle a déclaré :

« Ce parc sera un nouveau cœur électrique pour la Bretagne. Il produira 500 MW (mégawatts), soit l'équivalent de la consommation électrique de 835 000 habitants ».

Elle a réussi en une seule phrase à :

- Confondre puissance électrique installée qui s'exprime en Watt et production électrique mesurée en watt-heure.
- Commettre une erreur en déclarant que 835 000 bretons seront éclairés et chauffés par le « cœur électrique » éolien du parc de saint Brieuc. Le chiffre est de 1,533 millions de mégawatts-heures et cela ne permettra que de fournir de l'électricité à 226 440 habitants éclairés les jours de vent, **soit presque quatre fois moins que l'allégation de la ministre.** ⁽²⁾

Elle a récidivé en organisant il y a 3 jours une conférence de presse où elle a fait preuve d'un sens aigu de la démocratie concernant l'éolien terrestre en recadrant les préfets par une lettre.

Ils sont sommés de mettre des milliers d'éoliennes contre la volonté des citoyens qui osent résister.

Au moment où le gouvernement veut supprimer la « préfectorale » ce coup de force éolien fait prendre un risque majeur concernant les prochaines échéances électorales.

1) <https://www.ouest-france.fr/bretagne/saint-brieuc-22000/parc-eolien-en-baie-de-saint-brieuc/info-ouest-france-le-chantier-du-parc-eolien-marin-de-saint-brieuc-sera-lance-en-mai-a305e362-9d36-11eb-82d3-d8df6bfbf051>

2) La banque mondiale écrit que chaque français consomme 7.000 KW/h par an, le Réseau de transport de l'électricité (RTE) que chaque breton consomme 6.770 KW/h par an
Pour calculer la production annuelle en MWh du parc de 500 MW de puissance de la Baie de St Brieuc et dont le rendement annuel est estimé à 35% ,
Production annuelle théorique= Puissance installée X nombre de jours X nombre d'heures X rendement soit :
500 MW X 365 jours X 24 heures X 35% = 1, 53 millions de MWh. La réalité sera plutôt de 1, 3 millions de MWh compte tenu d'un rendement réel inférieur qui sera de 30%.

Contact presse

Jean-Louis Butré

contact@environnementdurable.net

06 80 99 38 08