

297 - GUINARD - 07032019 - 19431

Sujet: [INTERNET] Projet éolien de Mailhac sur Benaize (87)

De : Philippe Guinard <ph.guinard.29@gmail.com>

Date : Thu, 7 Mar 2019 19:31:30 +0100

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

à l'attention du Président de la commission d'enquête publique du projet éolien de Mailhac sur Benaize.

Monsieur le Président,

Je vous prie de bien vouloir trouver en pièce jointe mon courrier d'opposition au projet éolien concernant le Bois de Bouéry à Mailhac sur Benaize.

Je vous en souhaite bonne réception et vous prie d'agréer, Monsieur le Président, l'expression de mes respectueuses salutations.

Philippe GUINARD

Mailhac s Benaize lettre EP mars 2019.pdf	Content-Type: application/pdf Content-Encoding: base64
---	---

Philippe GUINARD

Coulonges les Hérolles le 7 mars 2019

2 , place du Champ de Foire

86290 Coulonges

A Monsieur le Président de la commission d'enquête publique,

Objet : projet éolien de Mailhac sur Benaize

Monsieur le Président,

Par la présente je souhaite vous faire part de mon opposition au projet éolien en objet.

Comment peut on envisager un projet recueillant autant d'avis défavorables :

La MRAe en 2018

La DREAL en 2016 (le projet se situe dans le bois de Bouéry, une forêt de feuillus, cela rend le projet difficilement compatible avec un projet éolien)

La CSRPN indique que le bureau chargé de l'étude d'impacts a négligé les éléments envoyés par les organismes compétents, et présente des lacunes flagrantes quant à ses compétences chiroptérologiques. Il signale aussi qu'aucun évitement n'a été réfléchi ...

Pourquoi EDF/EN reste il sourd aux orientations du Plan Biodiversité et aux réflexions du GIEC ?

Il est totalement incompréhensible que l'on puisse détruire un tel réservoir de biodiversité ?

En conséquence, je vous prie Monsieur le Président, de bien vouloir émettre un avis défavorable à ce projet éolien, profondément destructeur.

Je vous d'agrée, Monsieur le Président, l'expression de mes respectueuses salutations.

Philippe Guinard