

Sujet : [INTERNET] Avis favorable pour ce projet

De : 0680382033@orange.fr

Date : 03/11/2023 06:01

Pour : pref-solaire-bazac-cpenr@charente.gouv.fr

Projet respectueux de la nature.

Très peu visible ou il se trouve.

Dans ce temps dur côté ecologie et financière il nous faut de tels projets .

Envoyé depuis l'application Mail Orange

Sujet : [INTERNET] contribution à l'enquête publique de Bazac – Parc agriPV

De : Busselet Patrick <busselet.patrick@orange.fr>

Date : 03/11/2023 15:57

Pour : "pref-solaire-bazac-cpenr@charente.gouv.fr" <pref-solaire-bazac-cpenr@charente.gouv.fr>

Ce projet est une belle opportunité pour un territoire, pour garder nos paysans, notre souveraineté alimentaire et énergétique.

BUSSELET Patrick , propriétaire du foncier où se trouve l'un des 1er parc agri-voltaïque : "La Tour Blanche Energie" situé en DORDOGNE (en fonction depuis Août 2021 - Suivie par l'INRA)

Le projet de Bazac est très pertinent, aucune terre agricole ne se perd puisque sur ce même sol vont être produit : de l'énergie et du fourrage pour alimenter des brebis viande.

Sur une terre où les cultures ne peuvent que se succéder , là 2 productions seront menées en simultanées. L'agriculture pratiquée sur le site sera menée toujours en agriculture biologique, préservation des zones humides ainsi que de la faune spontanée .

En temps normal les cultures de tournesol en conventionnel servent entre 5% et 10% à l'élaboration du GNR(Gazol non routier), les surfaces agricole servent déjà à produire de l'énergie !

Des études menées par l'INRA sur des parcs photovoltaïque existants montrent que sous les panneaux l'herbe n'est pas si "grillée" lors des périodes de canicule, du fait de la mise à l'ombre par les panneaux, ce qui permet la pâture des brebis.

Ce projet permet de maintenir une agriculture à l'heure où nous perdons un grand nombre d'éleveurs laitiers, où nos troupeaux allaitants diminues ,nous vivons une désertification rurale.

De plus l'énergie produite sur le site sera consommée localement en minimisant la perte de charge dans le réseau.

"On a toujours tort d'avoir raison le premier"

Mon arrière grand-mère qui était née en 1890 ne voulais pas entendre parler de l'électricité car jugée dangereuse ... que ferions nous aujourd'hui sans? Et sans agriculture?

BUSSELET Patrick