

----- Message transféré -----

Sujet : [INTERNET] Projet photovoltaïque Saumeray
Date : Wed, 25 Oct 2023 19:59:39 +0000
De : > audrey28120 (par Internet)
Répondre à : audrey28120
Pour : ddt-consultations-publiques@eure-et-loir.gouv.fr <ddt-consultations-publiques@eure-et-loir.gouv.fr>

Bonjour,

Mon mari et moi souhaitons évoquer nos inquiétudes vis à vis de ce projet.

En effet, nous sommes très proche voisin du projet.

Diverses contraintes présentant des risques sont déjà présentes sur le territoire. Ce projet ne pourrait à notre sens qu'augmenter ces risques.

Tout d'abord, nous sommes en zone inondable. Le lieu choisi pour l'élaboration du projet est l'une des plus grosses réserves d'eau du secteur. Il n'est donc pas rare en période hivernale de voir l'eau bordant la route voire la recouvrant certaines années. Les panneaux certes surélevés contribueront à tout de même à diminuer la perméabilité du sol. D'autant plus que la végétation sera forcément diminuée par l'implantation des structures. Les terrains et la végétation vont également être abîmés par les travaux par le passage d'engins, création des pilotis, plots béton,.... Des routes elles aussi surélevé sont prévues autour des installations, celles-ci vont diminuer la capacité de rétention d'eau du site et orienter dans une direction ou l'autre l'eau superflue ce qui augmente le risque d'inondation des habitations voisines déjà bien présent.

En cas de grosse inondation, avec le dérèglement climatique et la sécheresse des sols, cela risque d'être plus fréquent et plus intense, la hauteur des panneaux si elle n'est pas suffisante risque de provoquer une submersion des panneaux électriques. Nous savons que l'eau et l'électricité ne font pas bon ménage, qu'elles en seraient les conséquences ? Électrocution ? Coupure électrique générale du secteur ? Sur quelle durée ? Ce sont des éléments à ne pas négliger. Le site serait alors clôturé. Comment les éléments déplacés par l'eau seraient alors évacués ?

Un second risque est celui des incendies. Chaque été est de plus en plus chaud et de plus en plus sec. Un risque de surchauffe, électrique ou autre n'est pas à exclure. Avec la végétation sèche à proximité directe, l'incendie et sa propagation pourraient se faire très vite avec des

vents bien présents sur nos plaines. Étant en milieu rural, cela pourrait avoir de très lourdes conséquences pour les habitations beaucoup trop proche du site photovoltaïque. Nos animaux, présents dans les prairies bordant le site seront vulnérables.

Le dernier risque à notre sens est environnemental. Des nombreuses espèces vivent dans ce lieu resté inexploité depuis des dizaines d'années. Créer ce site viendrait à détruire tout ce travail.

Pour toutes ces raisons, nous sommes contre ce projet qui présente beaucoup trop de risques pour la population Salmeridienne. Il est trop proche des habitations, il a trop de conséquences environnementales, il augmente trop les risques climatiques. Les travaux lourds pour la mise en œuvre du projet créeront de nombreuses nuisances pendant des mois pour les riverains.

Les nombreuses éoliennes déjà présentes ou en projet sur notre commune sont à notre sens une grosse contribution de la collectivité à l'effort national pour la transition écologique.

Ce projet est réellement celui de trop !!

Merci de prendre en compte nos inquiétude et notre réticence.
Cordialement

Mr et Mme BOUCLET

Envoyé à partir de Outlook pour Android <<https://aka.ms/AAb9ysg>>