



CITOYENS DE VILLORSONNENS,
**LE 13.12.2021, NOUS VOTONS
LORS DE L'ASSEMBLÉE
COMMUNALE**

NON
AU PARC EOLIEN DANS LE MASSIF DU GIBLOUX

NOUS AVONS BESOIN DE VOUS
RENDEZ-VOUS À 20 H À LA SALLE POLYVALENTE D'ORSONNENS



CECI EST UNE SIMULATION GRANDEUR NATURE DU PROJET

CIToyENS DE VILLORSONNENS

Notre commune est pleinement impliquée par la planification cantonale visant la construction d'une quarantaine d'éoliennes en Glâne d'une hauteur de 220 m. Comme précisé lors de l'assemblée communale du 26.01.2021, notre territoire communal est concerné par au minimum 6 machines disposées selon les accords Swissgrid signés par les autorités communales en 2017, sur la crête ouest du Gibloux.

Nous remercions par ailleurs ces mêmes autorités pour l'organisation de ce vote populaire, permettant aux citoyens de décider de l'avenir de leur environnement.

BLACKOUT ET SORTIE DU NUCLEAIRE

Ces éoliennes ne sont pas une réponse à la sortie du nucléaire. De par leur intermittence liée au vent, elles produiront de manière aléatoire sans que le système n'ait la possibilité de stocker les excédents. A ce jour, il n'existe aucun système de stockage rentable, local et adapté à notre région, permettant d'accueillir cette production non pilotable. Le vent ne s'accordera jamais avec nos pics de consommation qui correspondent globalement à nos trois repas quotidiens. Concernant le Blackout si souvent évoqué ces derniers temps, les éoliennes n'apporteront pas le soutien espéré à notre pays. A titre d'exemple, le 13.10.2021, les 2'095 communes présentes en Autriche, ont reçu des affiches produites par leur Gouvernement, exposant les risques réels de Blackout en hiver. L'Autriche dispose d'un grand parc éolien de plus de 1'300 machines (contre 37 en Suisse), principalement installées sur les plaines de l'est, exposées au vent et peu peuplées. Cela nous prouve que l'intermittence couplée à l'aspect non pilotable des éoliennes, ne permettront pas de combattre judicieusement les risques de Blackout.

Au final, les promoteurs courent après des subventions estimées à un million de CHF par année et par machine. Nous ne pouvons accepter de défigurer notre Gibloux, de déboiser nos crêtes, de nuire aux habitants vivant à proximité, pour une solution qui n'en est pas une.

SOLUTIONS ALTERNATIVES

Il est évident que nous devons renforcer notre production d'électricité locale et diminuer notre consommation. A cet effet, nous proposons à nos autorités de se pencher sur les secteurs suivants :

- La biomasse adaptée à notre monde agricole
- La production solaire qui peut être stockée localement et dont les subventions reviennent au privé.

**VENEZ NOMBREUX À L'ASSEMBLÉE DU
13.12.2021 ET REFUSONS CE PROJET.**