

**RESISTER C'EST EXISTER (Jacques Ellul)**

## **LETTRE OUVERTE A MESDAMES, MESSIEURS LES ÉLUS : COMMENT RESISTER A LA PROPAGATION DES ÉOLIENNES ?**



Travaux de déforestation et de raccordements pour la construction d'une centrale d'aérogénérateurs

***Nous vous adressons ce petit mémento qui ne ressemble pas à d'autres guides qui vous ont été envoyés lors des dernières élections ....***

### **ACCUEILLIR LES PROMOTEURS EOLIENS A BRAS OUVERTS?**

D'emblée, si vous les recevez une première fois, (d'abord pour une autorisation de mât de mesure) ils vont être insistants, car s'ils prennent attache avec vous, c'est parce qu'ils ont déjà prospecté, que chez vous il y a du vent, que vous n'êtes pas nombreux, et que vous ne connaissez pas forcément tous les enjeux....et si vous vous dites « pour 6 ou 7 éoliennes pourquoi pas? », attention ! ils ne s'arrêteront pas là!



### **EN FAIT, AVOIR DES EOLIENNES PRES DE CHEZ SOI N'EST PAS UN GRAND PRIVILEGE !**

Vous en connaissez les désordres écologiques : nuisances sonores (on les entend encore à 2000 m), dépréciation immobilière, atteinte à la biodiversité (mortalité par collision de l'avifaune protégée, des chauve-souris, perte de leur habitat, perturbations voire morbidité chez des animaux d'élevage et les abeilles), frein au tourisme-nature, déforestation et artificialisation des sols, souvent agricoles, et surtout zizanie dans votre village et dans les communes voisines si elles sont impactées : entre les quelques « pour » qui touchent des subsides, et tous les autres, les « contre », qui vont subir les dommages.

## Une centrale éolienne, c'est une usine à la campagne, très haute, et qui tourne !

### **ON VA VOUS DIRE : C'EST BON POUR LA TRANSITION ENERGETIQUE, « POUR LA PLANETE » !**

Mais non ! Cela n'apporte rien, puisqu'en France on n'émet déjà quasiment pas de CO2 en produisant de l'électricité : 86% de notre énergie électrique est décarbonée (nucléaire, hydroélectricité). Et avec des éoliennes, il faut disposer rapidement d'autant de capacité de production sous forme de centrales pilotables et réglables pour satisfaire nos besoins en électricité lorsqu'il n'y a pas de vent. Donc les éoliennes, on les installe en plus de nos centrales existantes dont on baisse le facteur de charge, les jours de vent!



### **« FAKE-NEWS » - INTOX!**



**Eoliennes rentables ?** Oui, pour les promoteurs qui génèrent des profits exorbitants... pas pour les contribuables ni votre commune qui récolterait des miettes en contrepartie de beaucoup d'ennuis !

**Propres et recyclables ?** Pas avec les métaux rares des rotors, ni avec les milliers de pales qu'il faudra incinérer ou enterrer (8000 X 3, en France).

**Sans danger pour la santé ?** Des observations cliniques montrent que certaines personnes souffrent de maux de tête, d'insomnies, d'acouphènes, etc...

**Démantèlement sécurisé ?** Pas si l'entreprise disparaît au bout de 15-20 ans (durée d'une éolienne). Son coût peut revenir à la commune, aux propriétaires des terrains... et la dépense sera 10 fois plus élevée que la provision imposée par la loi.

**Perception des paysages subjective ?** Un paysage artificialisé, défiguré par des éoliennes de 150-200m qui tournent en intermittence, éclairées de flashes blancs le jour et rouges la nuit, peut difficilement plaire aux habitants et aux touristes!

## QUE POUVEZ-VOUS FAIRE ALORS DE « VERT - ET PAS TUEUX », dans votre commune, votre communauté de communes?

Voici quelques exemples pour limiter vraiment les émissions de GES :

- 1- Proposer des programmes d'économie d'énergie : l'isolation de tous les bâtiments administratifs et des maisons individuelles,
- 2- Proposer des actions d'efficacité énergétique par exemple en chauffant et rafraîchissant le résidentiel et le tertiaire avec des Pompes à Chaleur (PAC) géothermiques ([vppn.org](http://vppn.org)) ou aérothermiques, pour remplacer le fuel domestique ou le gaz que vous pouvez éradiquer de votre village,
- 3- Donner un coup de pouce au solaire thermique et cumulus thermodynamique,
- 4- Faire connaître les subventions pour le collectif - tertiaire (fonds chaleur ADEME) et pour les particuliers, par les conseils de l'association GEFOSAT,
- 4- Organiser des mini-transports publics plus souvent (après questionnaires aux habitants), proposer des offres de vélos électriques, ce qui fait économiser du combustible fossile pour les petits trajets,
- 5- Donner les adresses des épiceries solidaires (produits locaux),
- 6- Mieux informer et faire participer les habitants au tri des déchets,
- 7- **Faire passer des notes d'information à vos concitoyens, organiser plus de réunions publiques sur la transition écologique.**

### VOUS PENSEREZ PEUT-ÊTRE : OUI, MAIS... LES EOLIENNES RAPPORTENT DE L'ARGENT AUX COMMUNES !

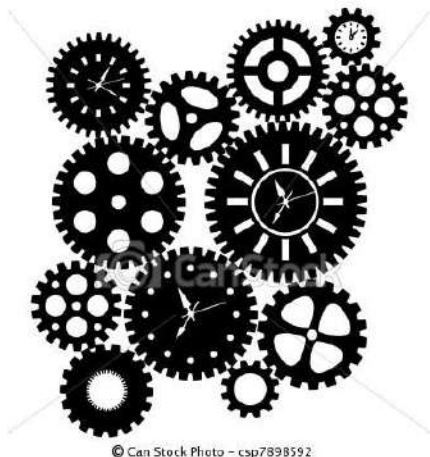
Ne vous laissez pas séduire par les sirènes de l'argent facile, car à plus long terme, vos administrés vous le reprocheront (destruction de leur cadre de vie, des sols, accès fermés) . Et 93% des profits quittent le territoire définitivement.



### ET SI ON FAISAIT PARTICIPER LES CITOYENS ?

La participation citoyenne, c'est un piège pour favoriser « l'acceptabilité sociale ». L'objectif des lobbies est juste de vous faire oublier que la centrale éolienne va vous faire souffrir. Une éolienne coûtant 2-3 millions d'€, vous ne seriez jamais majoritaires en les finançant, et vous ne décideriez pas plus de l'avenir énergétique de votre commune!

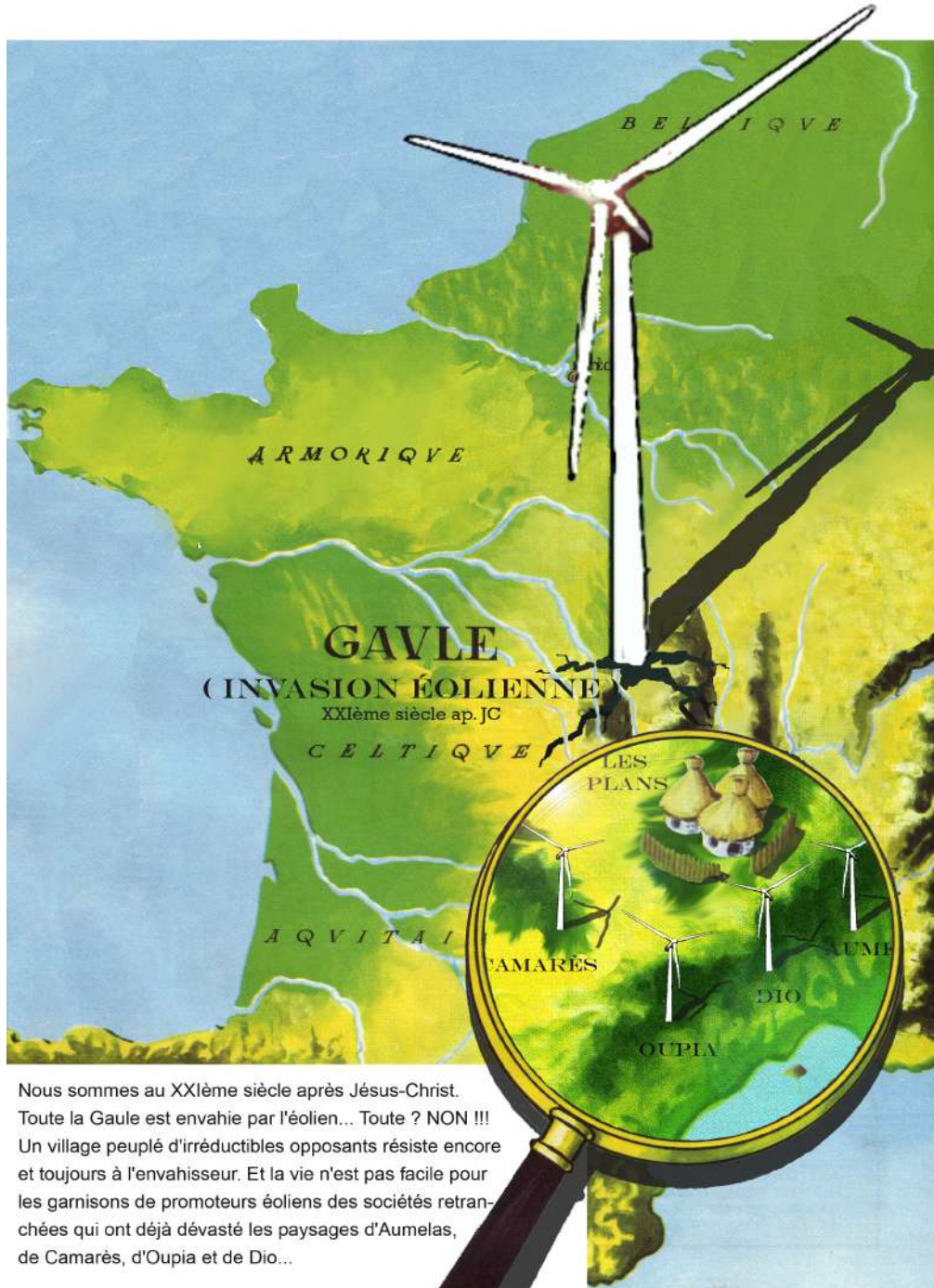
**En revanche, vous mettriez le doigt dans l'engrenage... Après une centrale, vous en auriez le double...puis encore le double !...**



© Can Stock Photo - csp7898592

## CONCLUSION :

**SI VOUS ÊTES SOLLICITÉS PAR DES PROMOTEURS ÉOLIENS,  
DÉCLINEZ LEUR PREMIÈRE DEMANDE DE RENDEZ-VOUS!**



Nos cordiales et respectueuses salutations,  
**Collectif 34-12 et association VPPN -Groupe d'actions « STOP&OLE »**