

Les promoteurs considèrent, sans état d'âme, que les nuisances inévitables pour notre population sont un sacrifice parfaitement supportable

**Réagissez
avant qu'il ne soit trop tard !**



Source: www.faceaquelvent.ch

Renseignez-vous : www.queduvent.ch

Contactez-nous : info@queduvent.ch

Assistez à la projection gratuite du film

WINDFALL

(sélectionné par le 8ème Festival du film Vert)

le 24 avril 2013 à 20h30,

Grande Salle de Peney-le-Jorat

Pour répondre aux sondages municipaux auprès des citoyens de Corcelles-le-Jorat, Froideville, Jorat-Menthue et Poliez-Pittet

*L'association Queduvent
vous informe*



Source: www.queduvent.ch (proportions exactes)

En bref

Le vent de panique déclenché par Fukushima a amené des décisions politiques qui vont changer notre vie : le recours massif aux nouvelles énergies renouvelables (NER) a été décidé, dans la précipitation.

La Suisse prévoit d'implanter des centaines d'éoliennes industrielles géantes en Suisse romande : sur les crêtes jurassiennes, dans les Préalpes et tout particulièrement chez nous : dans le Jorat et le Gros-de-Vaud.

On sait désormais que l'énergie éolienne ne résoudra pas les problèmes d'approvisionnement en raison de son irrégularité et de sa faible production.

Pourquoi implanter ces machines en Suisse au moment où certains pays nordiques, pourtant très ventés, viennent de décréter des moratoires ?

En quoi sommes-nous concernés ?



Photomontage du village de Daillens, source: www.faceaquelvent.ch

La construction d'une éolienne industrielle : un énorme chantier

D'énormes fondations sont nécessaires à la fabrication d'éoliennes industrielles.

Pour celles qui sont prévues chez nous, le socle peut atteindre plus de 3'500 tonnes de béton surmonté de la machine elle-même qui pèse jusqu'à 1'600 tonnes.



Source: www.queueduvent.ch

Risques des éoliennes industrielles pour la santé humaine et animale

Nuisances et problèmes de santé pour les habitants proches (bruit, infrasons, lumières flash jour et nuit, effet stroboscopique...)

Symptômes déjà constatés chez des habitants qui vivent à proximité :

- Troubles du sommeil, fatigue
- Vertiges, nausées
- Troubles de la vue
- Sensations d'évanouissement
- Accélération du rythme cardiaque
- Maux de tête, bourdonnements dans les oreilles, acouphènes
- Problèmes de concentration, troubles de la mémoire
- Angoisses, irritabilité

Symptômes déjà constatés chez les animaux :

- Problèmes de santé et de comportement pour le bétail et les chevaux
- Risques de collisions mortelles pour les oiseaux
- Atteintes graves aux chauves-souris
- bouleversements de l'habitat naturel des animaux sauvages

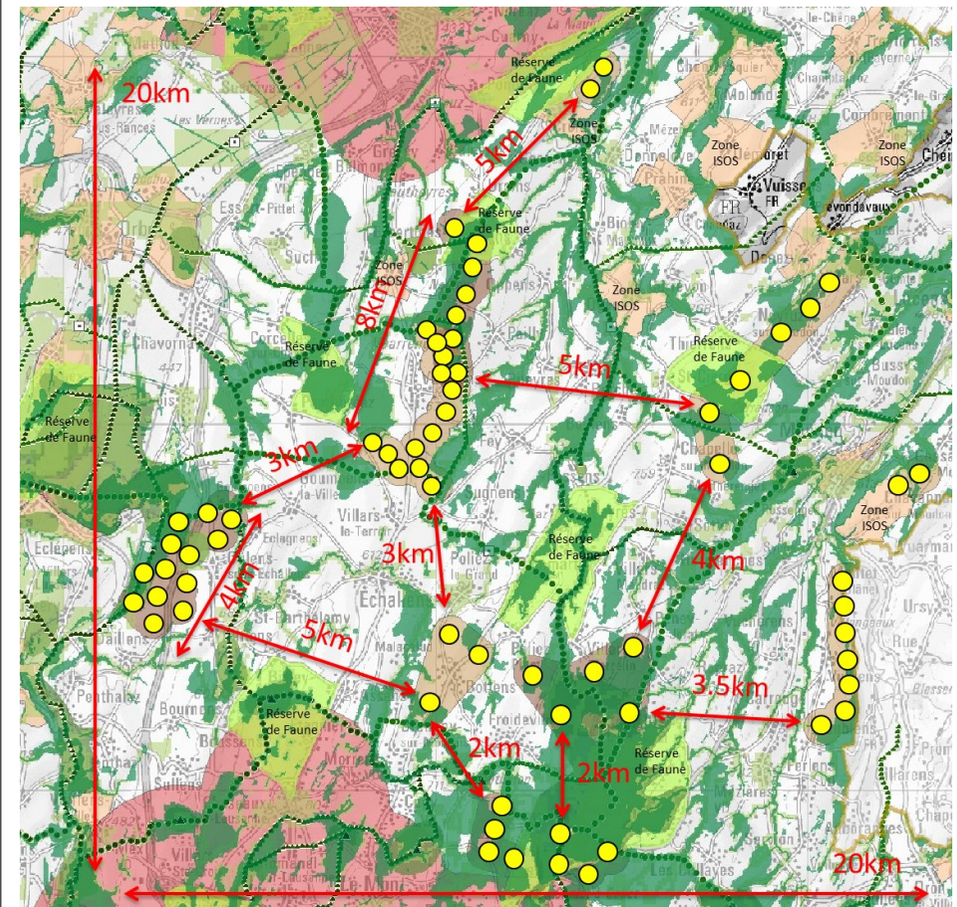


Source: www.iberica2000.org

Carte des projets éoliens prévus dans le Gros-de-Vaud

10 parcs éoliens pour environ 66 éoliennes pouvant aller jusqu'à 200m de hauteur, implantées dans un carré de 20 x 20 km

(un rond jaune représente une éolienne)



Sources : guichet cartographique officiel de l'Etat de Vaud GéoPlaNet + projet de Plan Directeur Cantonal (PDCN3)

Zoom sur le projet Eole Jorat-Nord

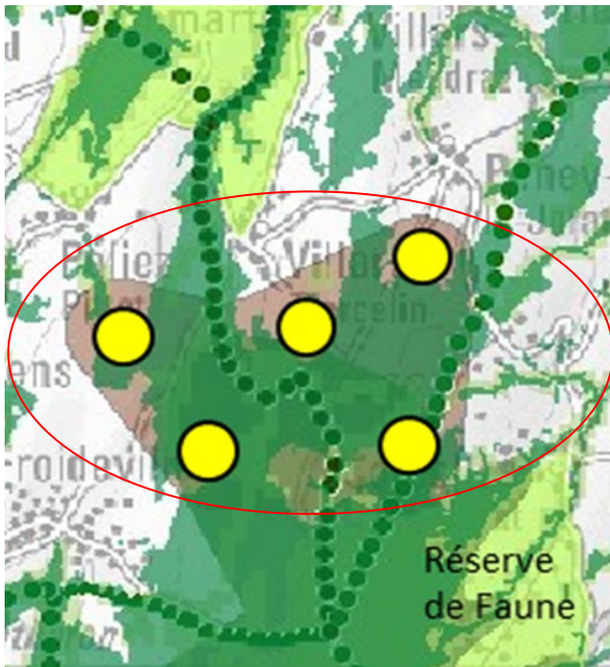


5 éoliennes géantes d'environ 200 m de hauteur à moins de 700 m des habitations !

La distance minimale entre les habitations et les éoliennes géantes recommandée par l'OMS est de 1500 mètres !

Les communes voisines sont aussi concernées !

(Les emplacements indiqués sont ceux donnés actuellement par le promoteur)



Principales conséquences des éoliennes industrielles

- ◆ Destruction de notre paysage rural par une forêt de plusieurs dizaines d'usines électriques dont la hauteur totale pourra être supérieure à celle de l'émetteur de Sottens (environ 188m)
- ◆ Fouilles et constructions supplémentaires pour amener l'électricité produite dans le réseau de distribution
- ◆ Mitage du territoire et perte de valeur immobilière pour les habitations et les terrains des régions concernées
- ◆ Conflits inévitables entre partisans et opposants entraînant des conséquences sociales irréversibles au sein des communes et même des familles
- ◆ Risques de pollution de nos sources et des nappes phréatiques en cas d'écoulement d'huile ou d'affaissement de terrain. Risques d'incendies ou d'explosions, particulièrement lors des orages
- ◆ Dangers de projections de glace en hiver dans un rayon de plus de 200 mètres (routes et chemins d'accès fermés)
- ◆ Investissements juteux pour les promoteurs, car largement subventionnés par la RPC (Rétribution au prix coûtant), les parcs éoliens ne rapporteront que presque rien aux communes et à leurs habitants
- ◆ Dès lors, plus l'éolien se développera, plus il faudra le subventionner et donc augmenter le prix de l'électricité pour le financer
- ◆ Cette énergie ne produira qu'une très petite partie de la consommation suisse d'électricité car nos régions n'ont pas un régime de vents propice aux éoliennes