

L'énergie éolienne vue par ses riverains



L'énergie éolienne : symbole de la transition énergétique pour le meilleur et pour le pire



© Magdurable

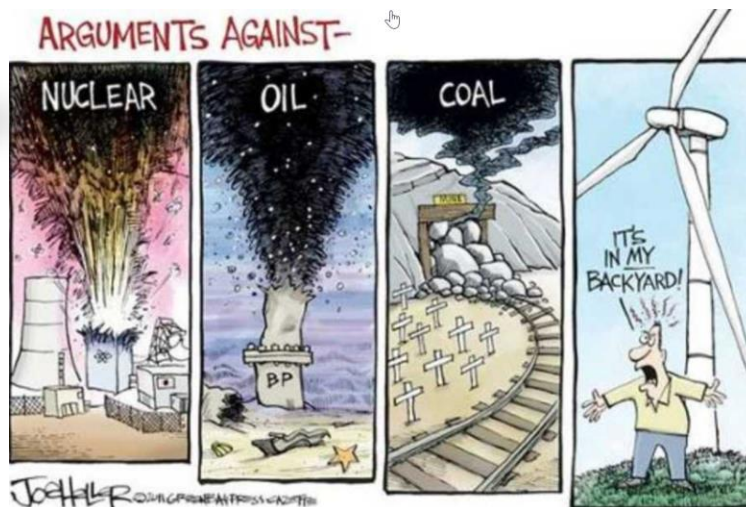


Les éoliennes :

- c'est moche
- c'est cher
- et en plus, ça ne sert à rien !

© Collectif du 4 octobre 2008

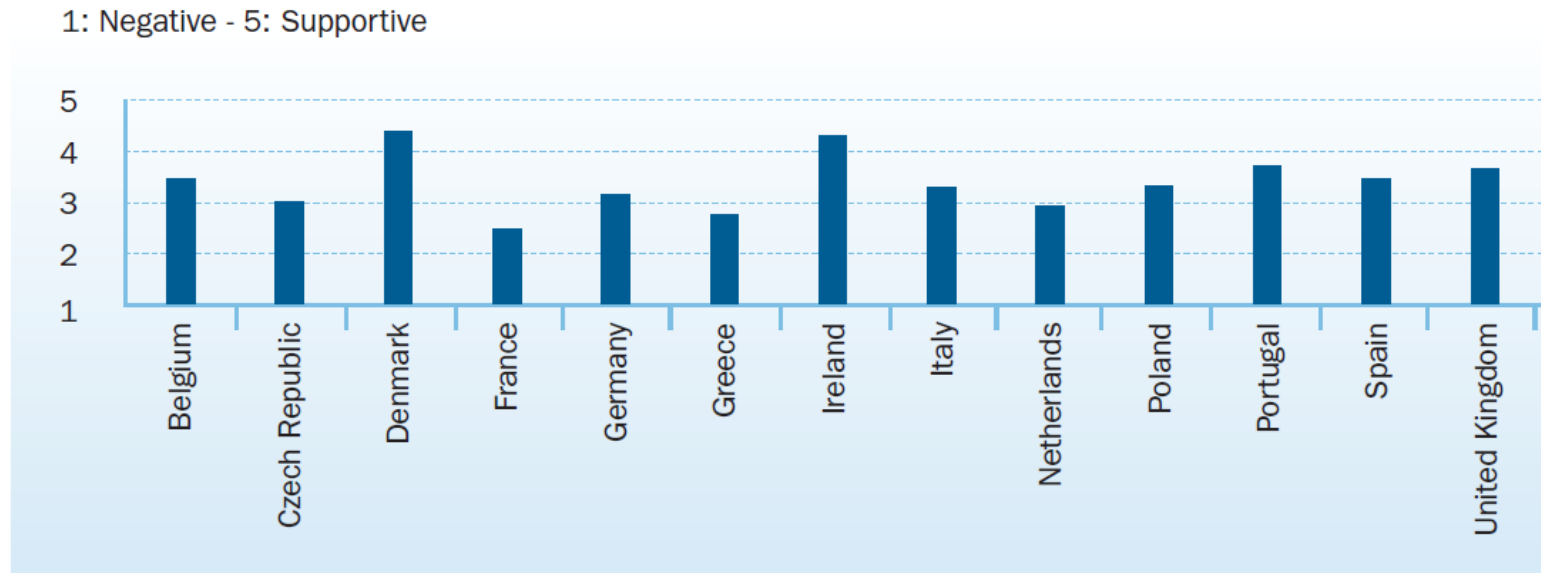
© Trump



Mise en perspective

Recherche sur l'acceptation : perspectives positives

Support des autorités locales en Europe



Source EWEA

Quand le mix d'énergie éolienne est important, l'acceptation est meilleure. L'énergie éolienne gagne à être côtoyée !

Ce que les riverains disent de leurs éoliennes

Les **avantages** de l'énergie éolienne l'emportent:

- 75 % des habitants sont favorables à une exploitation de l'énergie éolienne à **proximité de leur village**.
- 85% des riverains ne s'estiment **pas dérangés** par les éoliennes **ou à peine**.
- Les riverains s'estiment davantage dérangés par les **pylônes à haute tension** et les **odeurs dues à l'exploitation agricole** que par les éoliennes.



Distance plus importante – un meilleur accueil?

Aucun lien entre la distance à l'éolienne et le degré d'acceptation ou l'effet de stress n'a pu être constaté.

La confiance dans le processus, dans les porteurs du projets, dans la technologie sont des facteurs clés.

Mehr Abstand –
mehr Akzeptanz?

Ein umweltpsychologischer Studienvergleich



La population locale est largement favorable aux projets éoliens !

Votations intervenues sur des plans d'affectation jusqu'à ce jour (19/23):

Sonvilier BE: 50.4% Non (sept. 20)

Court BE: 70% Non (mars. 19)

Kienberg SO: 60% OUI (déc. 18)

Ballaigues VD 73% OUI (mars 18)

Lignerolle VD 91% OUI (mars 18)

L'Abergement 88% OUI (mars 18)

La Praz VD 65% Non / 55% OUI (jan. / mars 18)

Juriens VD: 92% OUI (jan. 18)

Mont-La-Ville VD: 58% OUI (jan. 18)

Val-de-Travers NE: 59% OUI (sep. 16)

Le Chenit VD: 63% OUI (sep. 16)

Vallorbe VD: 58% OUI (juin 16)

Charrat VS: 60 % / 66% OUI (fév. 14 / juin 16)

Grenchen SO : OUI (juin 15)

Vaulion VD : OUI (avril 15)

Premier VD : OUI (avril 15)

Saicourt BE: 59% OUI (mars 15)

Tramelan BE: 60% OUI (mars 15)

Canton de Neuchâtel: 65% OUI (mai 14)

Saxon VS: 60% Non (fév. 14)

Sainte-Croix VD: 53% OUI (fév. 12)



Prix de l'immobilier – une influence à peine visible

«Les études scientifiques contredisent l'idée que la construction d'éoliennes a un effet significatif sur les prix des biens immobiliers situés à proximité:

A de rares exceptions près, elles aboutissent à la conclusion que cet effet n'existe pas ou pratiquement pas.»

«Certaines études montrent une éventuelle baisse des prix dans la période allant de l'annonce de la construction à la construction des installations. Cependant, la situation se normalise par la suite.»



Exemple d'évolution du prix du terrain à Collonges/Dorénaz

Evolution au cours des huit premières années après la construction des installations (2005)

Population:	Collonges +19%	Dorénaz +31%
Prix du terrain:	Collonges +73%	Dorénaz +113%

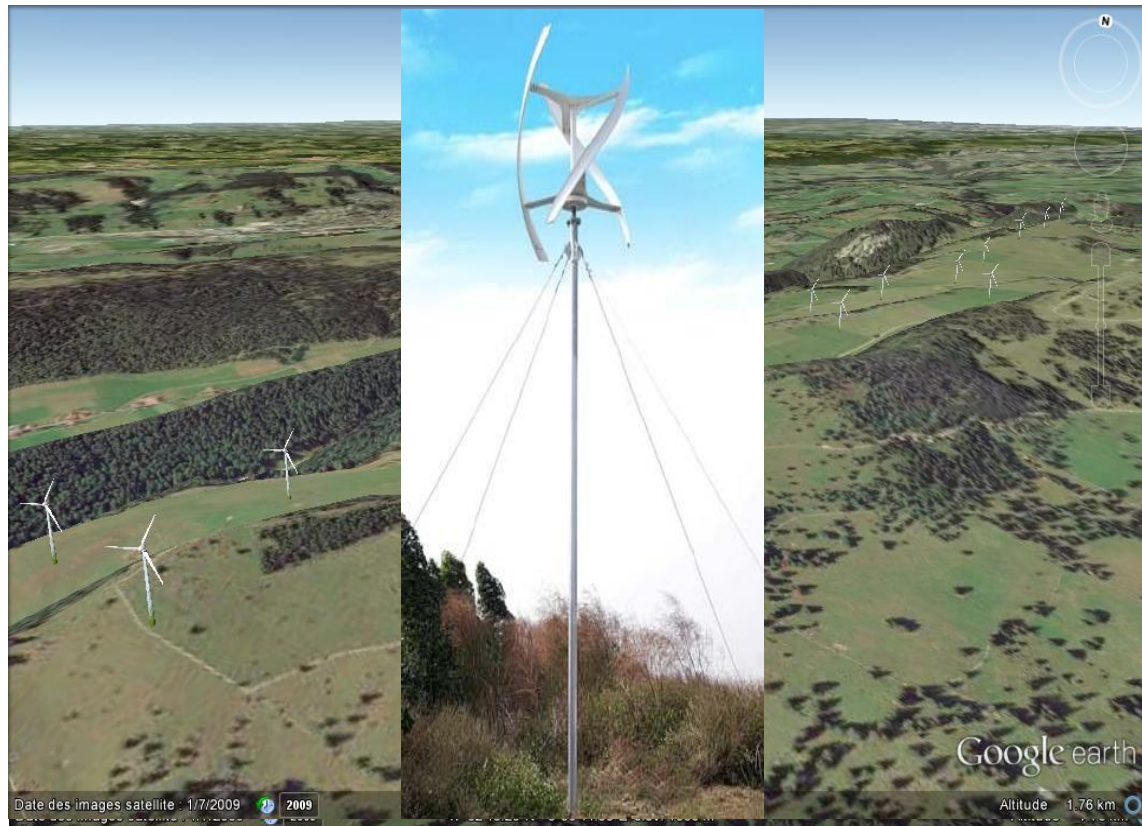


Un défi : plus c'est grand, plus c'est efficace

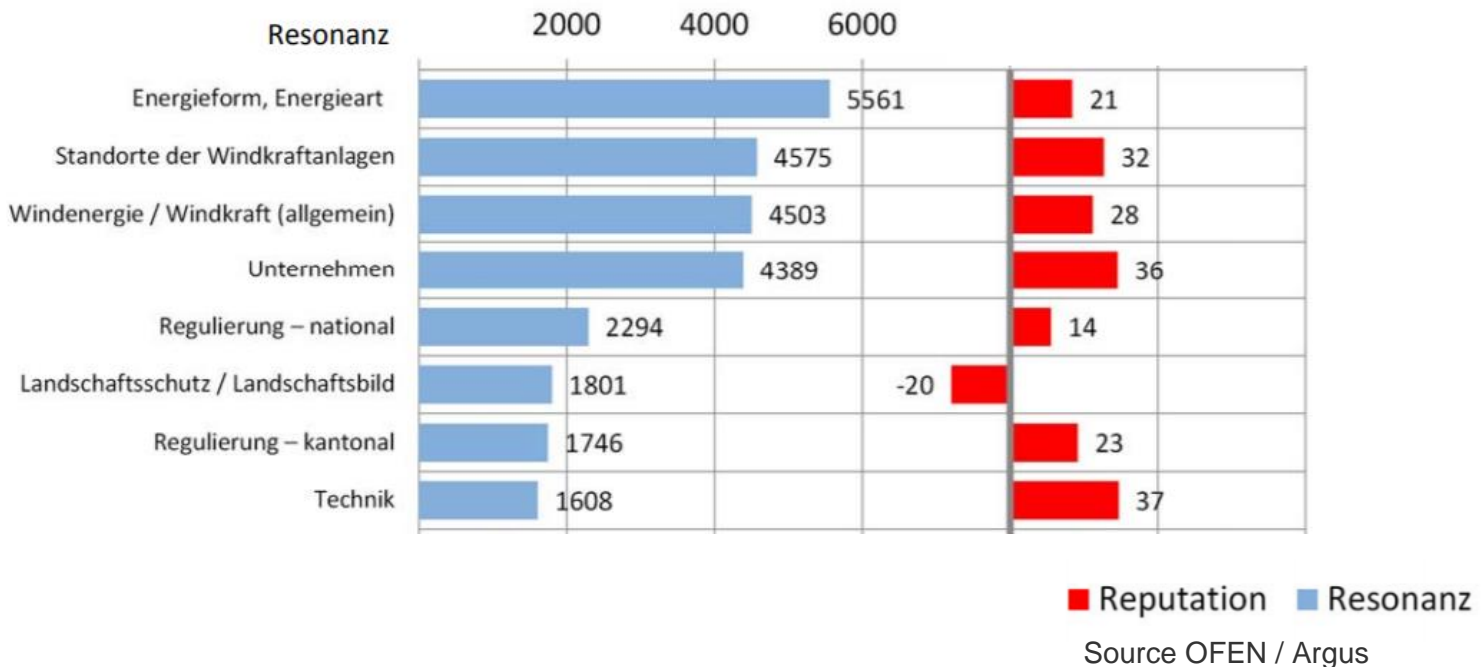
Pour la production d'une éolienne de 200 m

Environ 16 éoliennes de 90 mètres

Environ 70'000 petites éoliennes de 1,5 kW



Ce que la presse dit des éoliennes



Sur 32'000 articles dans la presse,
70% concernent 4 thèmes, 90% 8 thèmes

La tendance de réputation est plutôt légèrement à la baisse :

- besoin de réaffirmer les bases de l'énergie éolienne,
- besoin d'engagement public des experts reconnus