

Argumentaire contre les éoliennes

1 – Je suis pour les éoliennes.

Quand la conversation débute avec quelqu'un qui, d'emblée, affirme être « pour les éoliennes », on lui demande « Pour quelles raisons ? » La plupart du temps, la réponse est : « Je suis pour les énergies renouvelables, l'environnement durable./ Je suis contre le nucléaire. »

La réponse : « **Moi aussi !** »

Arguments : Le nucléaire représente 40% de l'électricité suisse. 1'000 éoliennes de 200 mètres de haut représenterait 3-4% de l'électricité suisse. Or, la consommation augmente de 2% par année, donc 1'000 éoliennes suffiraient à compenser cette augmentation pendant 2 ans maximum. La solution est de commencer par faire des économies d'énergie. Elles peuvent atteindre 20 à 30% de notre conso. Quand ce but sera atteint, on pourra réfléchir à l'utilité éventuelle des éoliennes qui vont détruire notre magnifique environnement.

2 – Les éoliennes ne sont pas polluantes et ne produisent pas de CO2

L'électricité suisse est produite pour 60% par l'hydraulique et 40% par le nucléaire. Aucune de ces énergies ne produit de CO2. Seuls les déchets nucléaires posent problème.

Les éoliennes n'apportent pas de solution au réchauffement climatique.

3 – Les éoliennes peuvent être démontées n'importe quand

Pourquoi les construire si c'est pour les démonter ?

Chaque éolienne a un socle en béton de 1'000 mètres cube (le cube de deux villas), qui lui sera là pour toujours.

3 – Le potentiel venteux des sites des Gittaz et du Mont-des-Cerfs est reconnu par la Confédération.

Faux ! Parmi les sites les plus favorables répertoriés par la Confédération, Sainte-Croix n'y figure pas. Le département fédéral de l'énergie l'a intégré ultérieurement parce qu'il y avait un projet communal, puis cantonal déjà existant. Mais pas pour des raisons de bon gisement de vent.

4 – La production d'électricité des éoliennes est très importante.

En Suisse, une éolienne, même de dernière génération, a un rendement de 15%, ou un jour par semaine. C'est moins de la moitié que la même éolienne au Danemark. Achèteriez-vous un réfrigérateur si le vendeur vous annonçait un rendement de 15% ?

5 – Une grande partie de la population de Sainte-Croix est pour les éoliennes.

Jusqu'à preuve du contraire, c'est l'inverse qui est vrai. Les opposants ont gagné un référendum en 1999 par près de 60% des voix. Et ce n'était pas uniquement contre un crédit d'études. C'était le seul moyen de s'opposer au projet lui-même.

6 – Les éoliennes sont une technique d'avenir.

La technologie est arrivée à maturité. Elle utilise d'ailleurs la force du vent qui est utilisée comme force motrice depuis 3'000 ans au moins. En Grèce, au Portugal, en Hollande. Mais jamais la force éolienne n'a été exploitée en Suisse. Tout simplement parce que les vents ne s'y prêtent pas.

7 – Pourquoi y a-t-il des éoliennes en Autriche qui ressemble à la Suisse ?

Contrairement à ce qui se dit, l'Autriche n'est pas un bon exemple. Elle ressemble à la Suisse dans sa partie ouest, avec ses alpes et ses Préalpes. Là, vous ne trouverez pas d'éoliennes. Les Autrichiens ont implanté des centaines d'éoliennes dans la partie est (au-delà de Vienne), dans les plaines proches de la frontière hongroise, qui bénéficient d'excellents régimes de vent. De plus, c'est une vaste région dédiée à l'agriculture extensive, presque déserte.

8 – Les opposants aux éoliennes sont les mêmes que ceux qui refusaient le train, les lignes à haute tension ou les barrages à l'époque.

Les trains, les lignes à haute tension ou les barrages modifient effectivement fortement le paysage. Il se trouve néanmoins que tous sont d'une utilité vitale pour la Suisse et personne ne les conteste malgré les désagréments. Les éoliennes, hélas, ont tous les désagréments et aucun avantage, Il faudrait 375 éoliennes de 2MWh pour couvrir la simple augmentation annuelle de 2% de la consommation électrique. Il y a d'autres énergies renouvelables à promouvoir en Suisse. Notamment le solaire (qui occupe des centaines de travailleurs dans notre pays, au contraire des éoliennes entièrement importées d'Allemagne, du Danemark et bientôt de Chine), la biomasse, la petite hydraulique et la géothermie.

De plus les économies d'énergie possibles sont de l'ordre de 30%. Commençons par économiser l'électricité de 2% par année. Après, on verra si les éoliennes se justifient.

9 – Les éoliennes sont belles et s'intègrent très bien dans le paysage.

C'est votre point de vue et je le respecte. Pour moi, ce sont des machines industrielles (la nacelle est une véritable usine électrique et pèse 70 tonnes) qui n'ont rien à faire dans les pâturages jurassiens. Elles chasseront les touristes et de nombreux habitants à cause de leur dimension, des nuisances sonores des feux clignotants et puissants, de l'effet stroboscopique et j'en passe.

10 – Les éoliennes rapporteront beaucoup d'argent à la Commune et aux paysans.

La contribution de RE aux finances publiques communales représentera Fr 28 - par contribuable et par année. Ce n'est évidemment pas une raison pour détruire notre environnement.

Quant aux paysans bénéficiaires, ils habitent tous en plaine (+un habitant de Sainte-Croix). Ils prendront l'argent et laisseront les nuisances aux habitants de Sainte-Croix

11 – Les opposants sont animés par la subjectivité et l'émotionnel.

Nos arguments sont au contraire parfaitement rationnels et jamais, depuis 13 ans, les partisans de ces machines n'ont pu contrer ou apporter un démenti quelconque à nos arguments.

12 – Les éoliennes alimenteront les turbines pour pomper-turbiner l'eau dans les barrages.

Utiliser de l'électricité intermittente et très chère (autour de 30cts le kWh) serait une aberration. Les électriciens pompent l'eau dans les barrages avec de l'électricité nucléaire ou au charbon de Pologne ou d'Allemagne à 1 ou 2 cts le kWh pendant la nuit