

Transition énergétique contre paysage



L'industrie se faufile dans les paysages en manipulant l'opinion publique. Il suffit de constater l'état de la planète pour mesurer l'efficacité du travail accompli.

« **L'homme façonne le paysage** » Les promoteurs adorent cette phrase qu'ils espèrent nous voir interpréter à leur avantage. Oui... **mais le paysage façonne l'homme avant tout**. La Suisse entière salue ou redoute le caractère entier ou « frondeur » des Jurassiens. Faudra-t-il urbaniser notre environnement pour nous « normaliser » ?

« **La beauté d'un paysage est subjective** » Nous pouvons tous nous émouvoir devant la beauté d'un paysage urbain et même dans les couloirs d'une mine de charbon ! Cela pourrait-il nous faire renoncer aux paysages naturels ? Si les choses étaient si simples, le tourisme n'existerait pas.

Une nouvelle vision des choses est urgente ! La nature, c'est notre force. Ceux qui vivent au voisinage d'éoliennes industrielles saisissent le danger qu'elles représentent ; certes, pas aussi concret que celui d'une centrale nucléaire. C'est un autre danger, plus subtil, qui relève de l'être et de sa relation à la nature, cette relation qui nous aide à tenir le coup et nous donne la force de résister au-delà du raisonnable parce qu'elle est le lien avec la vie. Si nous perdons ce lien, de quel avenir à préserver pouvons-nous parler pour nos enfants ?



Pour chaque éolienne implantée dans le Jura, il faudra couler plus de **1500 tonnes de béton dans le sol pour son socle**, parce que ce n'est pas une fleur ! Une seule pale d'une éolienne de 2MW pèse 6500 kilos ! La construction de **routes d'accès aux centrales ainsi que les aménagements pour le transport de l'électricité** augmenteront le développement de zones bétonnées dans notre petite région.



Ce bétonnage des sols est-il anodin ? Les sols sont cruciaux pour le filtrage et l'épuration des eaux qui les traversent, ils régulent les inondations, abritent une grande biodiversité terrestre ou encore jouent un rôle central dans la régulation du climat, en stockant et relâchant des gaz à effet de serre. La multiplication des socles d'éoliennes s'ajoute aux 6.350 m² de terre qui disparaissent chaque seconde sous du béton dans le monde!

En 2040, après avoir décuplé les installations éoliennes et solaires sur la planète, elles ne représenteront que 4% des approvisionnements d'énergie dans le monde !



Selon un communiqué des experts de l'OPEP, la demande énergétique mondiale augmentera de **60% d'ici à 2040**. Le pétrole devrait reculer à moins de 25%, le gaz, le charbon et le nucléaire devraient, pour leur part, plus ou moins doubler leur production pour répondre à 59,8% de la consommation mondiale, **alors qu'en décuplant pratiquement leur capacités l'éolien et le solaire ne pourront produire que le 4% de la demande !**

On entend encore des politiciens demander l'accélération de l'implantation d'éoliennes pour sauver le climat ! À la lumière de ces chiffres, comment peut-on encore croire à une vision aussi réductrice du problème ?



librevent

association de sauvegarde des paysages des
franches-montagnes / régions limitrophes

