



EOLIENNES, ELARGISSONS NOS HORIZONS !

Un article de Mr Lemosquet sur « l'ouverture de la chasse aux éoliennes » a fait réagir plusieurs lecteurs. La position personnelle de chacun d'eux est bien entendu tout à fait respectable et nul ne songe à ne pas la respecter, cependant ...

A l'heure où la nécessité de repenser complètement notre futur pour faire face notamment aux enjeux climatiques, il est nécessaire d'agir maintenant et de mettre en œuvre des solutions pour demain. Même si la priorité est donnée aux économies d'énergie (c'est encore loin d'être le cas), quelles productions d'énergies pour demain ?

Le nucléaire ? Une énergie fossile à base d'uranium, avec des risques non maîtrisés (Tchernobyl, Fukushima, où demain ?), des déchets radioactifs sans solution et dont la Mayenne avait en 2000 refusé le stockage, de l'uranium entièrement importé donc avec une dépendance qui rend l'avenir très incertain. De plus, le nucléaire est devenu économiquement non viable, certes les centrales actuelles, très largement amorties, produisent de l'électricité à un coût très modéré mais le prix de revient de l'électricité qui sortira des EPR demain sera au moins le double du prix actuel de l'électricité produite par l'éolien. Qui est prêt à payer son électricité 2,5 fois plus chère ?

Il est indispensable et urgent de développer massivement la production de toutes les énergies renouvelables et parmi celles-ci l'éolien, sur terre et en mer. A titre personnel chacun peut le regretter, mettre en avant les inconvénients inévitables, voire s'y opposer mais collectivement, nous n'avons pas le choix.

Il n'est pas anodin de se rappeler que seules les énergies renouvelables produites localement nous apportent une véritable garantie d'indépendance, il est malheureusement probable qu'à l'avenir ce critère sera lui aussi déterminant.

Alors élargissons nos horizons, pensons collectif et essayons de dépasser nos opinions personnelles pour raisonner ensemble et trouver des solutions, non pas idéales mais acceptables par tous.