

Environnement. « Les éoliennes, pires que le nucléaire ? »

Martine Potier (Ille-et-Vilaine) ■

« Ces jours derniers, j'ai pris connaissance d'un courrier à propos des éoliennes. [...] Je comprends les inquiétudes quant aux dommages qu'elles créent sur les oiseaux. C'est effectivement très regrettable. [...] Certains disent aussi qu'elles dénaturent le paysage. Peut-être, mais quid des masses de béton des barrages des lignes à haute tension et des centrales nucléaires ? Pensez-vous que ces immenses tours en béton, qui crachent continuellement de la fumée, soient esthétiques ? Pour refroidir les réacteurs, il faut prélever de grandes quantités d'eau. Cette eau est ensuite rejetée dans les fleuves. Sans aucun doute, ces opérations ont aussi des incidences sur la faune et la flore.

Et que se passera-t-il lorsqu'à cause du réchauffement climatique, le niveau des fleuves baissera ? Les déchets non recyclables sont enfouis. Saura-t-on où ils sont stockés dans quelques dizaines d'années ? Quel coût pour la construction de nouveaux réacteurs voulue par le président Emmanuel Macron ? Celui de Flamanville (Manche) a été mis en service seulement cette année avec énormément de retard. Par ailleurs, son prix a au minimum été multiplié par sept.

Lors de la création d'un parc éolien, le plan financier doit obligatoirement inclure une provision pour le démantèlement. Pour les centrales nucléaires, ce coût a-t-il été provisionné ? En Bretagne, nous avons la centrale



Ici, des éoliennes à proximité d'une centrale électrique près de Hamm, en Allemagne, le 8 juin 2022. | PHOTO : INA FASSBENDER, ARCHIVES AFP

de Brennilis, elle a été mise en service en 1967 et a fonctionné pendant dix-huit ans. Son démantèlement est toujours en cours et mobilise quatre-vingts personnes (*chiffres de 2022*). On estime que l'opération sera terminée en 2040. Quel en sera le coût final ? Ma grand-mère née en 1900 a eu l'électricité dans sa maison en 1938 avec seulement deux am-

poules, une dans la pièce commune et l'autre dans l'étable. Lorsque, le soir, nous allumions la lumière trop tôt, elle n'était pas contente et nous disait que nous allions « brûler la chandelle ».

Ma mère (sa fille) est aussi très économe. Quand nous quittons une pièce sans éteindre la lumière, elle ne peut s'empêcher de nous en faire la

remarque. Aujourd'hui, posons-nous la question du nombre d'appareils électriques dans nos habitations. C'est effarant ! Sont-ils tous utiles ?

Ma mère dit également que la meilleure façon d'économiser l'électricité et toutes les sources d'énergie, c'est de ne pas les gaspiller. N'est-ce pas là un sage conseil et une partie de la solution à notre problème ?