

La Liberté, 4.5.2023

Transition énergétique: la Suisse fait fausse route

La Liberté du 27 avril fait état d'une étude de l'EPFZ, réflexion sur la meilleure façon de produire 4,3 TWh/an d'électricité éolienne suisse, avec 47 à 60 aérogénérateurs à Fribourg. Selon la Stratégie énergétique 2050, aujourd'hui discréditée, les gouvernements cantonaux n'auront qu'à suivre l'exemple allemand de la transition énergétique ratée et à imposer les effets négatifs au peuple.

Les chiffres techniques nous montrent toutefois qu'il ne sera guère possible de remplacer l'électricité produite par les centrales nucléaires avec de l'électricité issue de sources renouvelables. La Suisse s'est engagée à réduire ses émissions nettes de CO₂, c'est-à-dire à remplacer par de l'électricité l'énergie fossile utilisée pour les transports, le chauffage et l'industrie.

Selon un grand rapport de l'OCDE, *Achieving Net Zero Carbon Emissions in Switzerland in 2050*, l'énergie produite par le vent ou le soleil est excessivement chère: comme le vent ne souffle pas toujours, il faut développer des alternatives pour les jours sans vent. Les experts de l'OCDE sont d'avis qu'une rénovation complète d'une centrale nucléaire ou la construction d'une nouvelle à la place d'une ancienne serait plus judicieuse, moins chère et réalisable, chiffres à l'appui.

Mais nous recevons des publications du lobbyiste Suisse Eole, cofinancées par l'Office fédéral de l'énergie, et de l'EPFZ. Le rapport de l'OCDE, organisme indépendant, a par contre été dénigré publiquement par le conseiller national Roger Nordmann. Houston, nous avons un problème...

DIETER MEYER,
PRÉS. PAYSAGE LIBRE FRIBOURG, MARLY