

EFFETS NÉGATIFS SUR LE BILAN CO₂



Les éoliennes aggravent le bilan de CO₂ du mix électrique suisse

Si l'on prend en considération les conditions peu écologiques de leur fabrication, de leur construction et de leur recyclage, les éoliennes ne sont pas climatiquement neutres lorsqu'elles sont installées.

Les éoliennes sont fabriquées à l'étranger. L'installation en Suisse demande donc de transporter d'énormes composants sur des longues distances. Une seule éolienne pèse plusieurs milles tonnes. Selon une [étude commandée par l'OFEV](#), les émissions totales de CO₂ sur toute la durée de vie des éoliennes par rapport à la quantité d'électricité produite sont 4 fois plus élevées que pour les centrales au fil de l'eau et supérieures à celles de l'énergie nucléaire. La construction d'éoliennes en Suisse va donc aggraver le bilan CO₂ du mix électrique actuel.

Les vents en Suisse sont parmi les plus faibles d'Europe. Le reste du temps, l'intermittence des éoliennes exige des sources d'énergie immédiatement disponibles, pilotables et flexibles, comme le gaz, qui émet beaucoup de CO₂. En Suisse ce sont les barrages qui seront sollicités, mais ils seront vite dépassés, leurs capacités étant largement insuffisantes pour assurer cette tâche dans la durée. Ce seront les importations provenant d'Allemagne (charbon ou gaz) ou de France (nucléaire ou gaz) qui combleront les trous ... ou alors il faudra s'habituer aux coupures régulières de courant.

Pensez-y : sans vent, les éoliennes ne produisent rien, peu importe leur nombre.



voir aussi :

- [Rapport Giraud](#) du 5 juin 2019 pour l'assemblée nationale de la France
- [L'argumentaire](#) trompeur du lobby éolien «Suisse éole» concernant le climat