

DEFORESTATION MASSIVE SUR LA MONTAGNE DE LURE

Sur la montagne de Lure, **600 hectares de centrales photovoltaïques** sont en projets ou déjà réalisées. Ces centrales sont, ou seront implantées sur des aires naturelles ou forestières, ce qui implique une déforestation massive et une artificialisation des sols.

Ces projets se font après des études d'impact qui décrivent ce qui va disparaître, faune et flore. Mais grâce à des mesures ERC (éviter, réduire, compenser) et de multiples dérogations à la loi, les porteurs de projets arrivent à convaincre les décideurs (mairies, préfecture) que cela aura un impact positif pour l'environnement et le climat, et pour les mairies ou les propriétaires un impact positif sur leur finances.

Or les études d'impact ne tiennent pas compte :

-Du carbone libéré dans l'atmosphère par la destruction du sol

Dans une forêt, 50% du carbone est stocké dans les arbres et 50% dans le sol.

Le bilan carbone est donc sous estimé de 50%.

-De la destruction du sol

Le sol vivant est peuplé d'une multitude d'insectes, de bactéries, et de la rhizosphère qui rend le sol fertile, capteur de Co2, et stockeur d'eau. Les racines des arbres aident l'eau à s'infiltrer dans les nappes phréatiques. **Il y a encore une sous estimation de la destruction de la biodiversité et de la perte d'eau pour les nappes phréatiques.**

- De l'impact du cumul des projets

37 centrales sur la montagne de Lure sur plus de 500 hectares d'artificialisation des sols !

-De l'échauffement des panneaux qui peuvent atteindre une température de 85° en plein été

Comment prétendre qu'une surface de centaines d'hectare, chauffée à 85° en pleine canicule au milieu de forêts n'aura pas un impact considérable sur le microclimat, provoquant un assèchement de la végétation avoisinante, **augmentant considérablement le risque d'incendie.**

-De l'impact sur la pluviométrie

De la forêt vient la pluie et non l'inverse. L'eau au lieu d'être stockée dans le sol et transpirée par les arbres, va ruisseler de ruisseaux en rivières jusqu'à la mer, la fertilité du sol se dégradera considérablement: **il pleuvra moins. La sécheresse et le réchauffement ne pourront que s'empirer !**

Nous écoutons les experts du GIEC qui ont émis l'avis suivant :

En matière d'agriculture, de forêt et de changement d'occupation des sols, les leviers les plus efficaces restent la séquestration du carbone dans les sols agricoles, notamment en améliorant leurs teneurs en matière organique et la réduction voire l'arrêt de la déforestation.

Il n'y a pas d'énergie propre. On ne sait pas aujourd'hui transformer une énergie naturelle ou fossile sans préjudice pour la nature qui est notre habitat. Il faut donc produire de l'énergie de la façon la moins préjudiciable possible pour notre environnement.

Il y a suffisamment de surfaces déjà artificialisées au dessus desquelles il est possible d'installer des panneaux sans aucun préjudice supplémentaire.

Nous demandons l'arrêt et l'interdiction de la déforestation, et de l'artificialisation des sols. Les zones naturelles, forestières et agricoles, n'ont pas à être industrialisées.

Collectif ELZÉARD Lure-en-résistance

<https://www.lureenresistance.fr>

courriel : resistance-pv-lure@protonmail.com