

DEFORESTATION MASSIVE SUR LA MONTAGNE DE LURE

Sur la montagne de Lure, **600 hectares de centrales photovoltaïques** sont en projet 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.

Les forêts stockent le carbone

En faisant une coupe rase puis en dessouchant, en aplanissant et compactant le sol, le carbone stocké depuis des dizaines ou des centaines d'années est libéré sous forme de CO₂.

La mise en œuvre des centrales photovoltaïques accélère le réchauffement climatique

Les forêts sont les derniers refuges

de nombreuses espèces de faune et de flore en voie de disparition ou pas des réservoirs de la biodiversité

Planter des panneaux solaires à la place des arbres, c'est tuer tout ce qui y vit

Les forêts, par évapotranspiration génèrent 70% de la pluie sur notre continent.

Des hectares d'arbres en moins, c'est de la pluie en moins

Les forêts rafraîchissent et humidifient l'air ambiant.

Les panneaux peuvent atteindre une température de 80° en plein été et modifient le microclimat. Imaginez des centaines d'ha de radiateurs à 80°C : risque d'incendie !

Les centrales photovoltaïques réchauffent, dessèchent l'air ambiant et modifient le microclimat

Les forêts, grâce à leurs racines facilitent le transfert de l'eau vers les nappes phréatiques

Le sol compacté par les engins de chantier provoque le ruissellement de l'eau qui accroît l'érosion hydrique. L'eau, de ruisseaux en rivière, part dans la mer au lieu de s'infiltrer et rester sur place.

Les centrales photovoltaïques appauvrissent les nappes phréatiques

Des hectares de coupes rases se font parallèlement sur des forêts privées pour approvisionner la centrale à biomasse de Gardanne qui brûle 850 000 tonnes de bois par an.

LES ARBRES ET LES FORÊTS SONT LE DERNIER REMPART CONTRE LE RECHAUFFEMENT CLIMATIQUE, LA SECHERESSE ET LA PERTE DE LA BIODIVERSITE.

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 sur lesquelles il est possible d'installer des panneaux sans aucun préjudice supplémentaire pour la forêt.

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