

Un projet de centrale " PV au sol" sur la commune de Redortiers, au lieu-dit « Couravoune », porté par la société Engie Green, est en cours.

En tant qu'habitant proche de ce village des alpes de haute provence , je me pose des questions quant à l'opportunité pour la population locale de ces projets ainsi que de tous ceux qui sont en cours sur la montagne de Lure .

Cette montagne est une réserve naturelle entre flore et faune des Alpes et de la Provence .Elle est un atout touristique pour ces villages retirés qui ont peu de ressources et vous voulez défigurer et piller la montagne . Car cette zone peu anthropisée le sera réellement et irrémédiablement dans 30 ans , avec ces tonnes de bétons et toutes ces installations . A qui profitera l'électricité fournie par tant de sacrifice local ?

sans compter la destruction immédiate et totale de la parcelle, la destruction des arbres, de l'écosystème,des échanges naturels au profit d'installations qui seront des verrues sur le beau visage de notre montagne ; que nous aurons tous les jours sous les yeux , dont nous subirons les effets en terme de réchauffement, d'incendie peut-être ,de stérilisation des sols , quelle perte pour la biodiversité!

Pourquoi ne comprenez-vous pas que la vie est un tout et qu'on ne peut isoler une parcelle sans impacter la montagne toute entière ?

Je vous en prie .Protégez la montagne de Lure et ses habitants, son économie rurale que viennent rechercher les citadins pour se ressourcer .

Quand le profit aura tout dénaturé , que restera t il de nos vies , de notre santé physique et mentale ? Pour les générations futures s'il vous plaît , protégez la vie , même s'il faut résister aux décisions politiques prises très loin par des gens qui ne connaissent pas cet endroit .

Je demande qu'on écoute l'avis des usagers de la montagne de Lure et que leur avis aie du poids même s'il n'ont pas les mots ou les arguments scientifiques : Prendre une décision contraire à leur volonté serait un abus et une violence faite aux habitants de la montagne .