

Sujet : [INTERNET] avis d'enquête publique relative à une demande d'autorisation de construire un parc photovoltaïque sur la commune d'Aubignosc au lieu-dit "Malaga"

De : Lucie Samat <lucie.samat@outlook.fr>

Date : 30/05/2022 20:20

Pour : "pref-environnement@alpes-de-haute-provence.gouv.fr" <pref-environnement@alpes-de-haute-provence.gouv.fr>

Monsieur le commissaire enquêteur,

Je m'adresse à vous, tout d'abord en tant qu'habitante d'Aubignosc depuis maintenant 21 ans mais aussi, en tant qu'ancienne étudiante en Gestion Urbaine et actuellement en économie sociale et solidaire. Je suis donc très sensible aux questions environnementales et sociétales !

Je tiens tout particulièrement à exprimer mon attachement pour la commune d'Aubignosc qui offre un cadre de vie et un environnement agréables et paisibles. La montagne de Lure, qui surplombe notre village a intégré en 2010 la réserve Biosphère Luberon-Lure et renferme une faune et une flore unique et exceptionnelle.

A l'heure où la question environnementale est au cœur des débats, comment pouvons-nous promouvoir les énergies renouvelables en défrichant un espace naturel, ici la montagne de Lure ? A mon sens, tout cela est très paradoxal. Nous le savons, des alternatives sont possibles et réalisables en réutilisant l'espace urbain non exploité tel que des anciens parkings, des friches etc. afin de préserver l'environnement naturel existant. Comment pouvons-nous favoriser le développement durable en détruisant notre seule nature ?

Je connais et j'étudie l'importance de l'implication des habitants dans les grands projets d'aménagement mais surtout, le faible pouvoir décisionnel qu'ils ont, d'où la présence d'une enquête publique. C'est pourquoi, nous n'avons aujourd'hui que cet outil formel pour faire entendre notre désaccord et notre colère face à un tel projet, qui impactera pour toujours la richesse de notre patrimoine naturel. Alors je dis NON au projet Malaga !

Veuillez agréer, Monsieur, l'expression de mes sincères salutations.

Lucie SAMAT

Le Forest, le point nodal
04200 Aubignosc