

Sujet : [INTERNET] Avis d'enquête publique (parc photovoltaïque Aubignosc)

De : marie.heyries@club-internet.fr

Date : 18/05/2022 15:27

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

Ce courriel concerne l'

Avis d'enquête publique relative à une demande d'autorisation de construire un parc photovoltaïque sur la commune d'AUBIGNOSC au lieu dit MALAGA

Le projet de **construction** d'un parc photovoltaïque au lieu dit MALAGA est **inadapté**

Techniquement **Orientation Est** en principe on privilégie le Sud Les mois d'hiver les panneaux ne seront pas alimentés

Topographie du terrain qui présente une forte pente :la construction sera donc plus onéreuse .

Les Risques **De nombreux risques naturels sont présents**

Risques d'incendies :les départs de feu de forêts peuvent être favorisés par les travaux d'installation ou d'exploitation

La multiplication des pistes d'accès ,déjà nombreuses , peuvent également favoriser incendies et décharges sauvages

Eaux pluviales

Lors de violents orages , vu la configuration et la modification du terrain , les risques de forts ruissellements sont importants .

Des "sorgues" ressortent de la Montagne de Lure

Vents parfois violents

Emplacement

Pourquoi choisir un tel emplacement? Ces panneaux posés en flanc de montagne seront **visibles de nombreuses communes** (Aubignosc,Peipin, Salignac,Volonne etc..)

La proximité d'une importante carrière et la multiplication de pistes et de coupes forestières dénaturent déjà suffisamment ce paysage plus particulièrement rural .

Il s'agit d'une **remise en cause totale de l'orientation du PLU** et non d'une

"adaptation"

Le projet s'implante dans **une Zone naturelle d'intérêt Ecologique Floristique et Faunistique**

Equipons d'abord le bâti existant! Cela rassemblerait la population et respecterait le patrimoine paysager

Vu la multiplication des parcs solaires la Montagne de Lure paradis des randonneurs et des amoureux de la Nature est entrain de perdre son âme !

Marie-Claude HEYRIES
105 Route des Carrières
04200 AUBIGNOSC