

Sujet : [INTERNET] Parc photovoltaïque de Malaga Aubignosc

De : Jean-François CANNY <jfcanny@orange.fr>

Date : 30/05/2022 12:05

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

Madame, Monsieur,

Je suis un habitant de la commune d'Aubignosc, 1858 Route du Plateau, lieu dit Les Rouvières. J'ai été interpellé par notre maire pour soutenir ce projet de Parc Photovoltaïque de Malaga.

En tant que citoyen, je pense que les solutions de production d'électricité par les énergies renouvelables sont à encourager de plus en plus en raison du dérèglement climatique en cours. Les énergies d'origine fossile demeurent à restreindre le plus possible compte tenu de leur impact très fort sur ce dérèglement, même si on peut se demander si nous n'en aurons pas besoin à minima.

Notre économie, nos consommations pour la vie domestique (et notamment le développement du numérique) sont de plus en plus tournées vers l'électricité. La production non carbonée repose sur le nucléaire et les énergies renouvelables.

Les choix portent aussi sur une production "de masse" par de grandes centrales nucléaires avec un réseau de distribution national et international pour une régulation de type globale ou sur des solutions "micro économiques" adaptées à des environnements, qui n'empêchent pas les interconnexions mais qui, au plan local, répondent aux besoins, et soulagent d'autant les réseaux.

La commune d'Aubignosc a la chance de disposer d'un environnement capable de porter un tel projet de parc photovoltaïque.

C'est une opportunité à saisir, importante pour la qualité du climat au sens large, mais aussi pour ses retombées économiques et financières locales.

Entre l'échelon individuel où on essaye, à son niveau, d'être respectueux de l'environnement, et la macro économie au plan national voire international qui nous échappe, les actions collectives de proximité, comme celle qui nous est présentée, me semblent tout à fait pertinentes.

Ce sont les principales raisons qui motivent mon soutien à ce projet.

Cordialement, JF Canny