

Enquête d'utilité publique

6 hectares de capteurs solaires à Nautéry



Enquête d'utilité publique

La société Cap Vert Solarenergie a déposé une demande de permis de construire pour la réalisation d'une centrale photovoltaïque sur la commune de La Romieu, lieu-dit Nautéry, en lieu et place de l'ancienne carrière de pierre.

Sur une surface de 6,4 ha les panneaux délivreront une puissance supérieure à 250 kWc.

Le kwc ou kilowatt-crête est une unité de mesure spécifique à l'énergie solaire, Pour la conversion en kilowatt-heure ou en kilovoltampère (puissance de votre compteur électrique domestique), je vous invite à vous rendre sur Internet car le calcul est assez complexe,

Avant que Monsieur le Préfet du Gers n'accorde ou pas ce permis, une enquête d'utilité publique sera ouverte du 1er au 31 mars, Tous les Roméviens et Roméviennes qui le souhaitent, pourront donner leur avis, faire des observations ou propositions. Pour ce faire 4 possibilités :

1° Le commissaire enquêteur sera présent à la salle municipale de La Romieu, place Bouet, le lundi 1er mars, le vendredi 26 mars et le mercredi 31 mars, Vous pourrez le rencontrer sur rendez-vous de 9h00 à 9h45 ou sans rv de 10h00 à 12h00, Pour prendre rv appelez la mairie au **05 62 28 15 72**.

2° Si vous ne pouvez pas vous déplacer ces jours précis, vous pouvez lui laisser un message à : **pref-laromieu@gers.gouv.fr**.

3° Aux heures habituelles d'ouverture, la mairie de La Romieu mettra à votre disposition un registre où vous pourrez consigner vos avis.

4° Idem à la maison des services au public de la Ténarèze à Condom 28 rue Gambetta également aux heures d'ouverture.

Attention, aucun avis exprimé **avant le 1er mars à 9 h ou après le 31 mars à 12 h** ne sera pris en compte.

Pour terminer, les sites que vous pouvez consulter pour plus d'informations :

LA ROMIEU / AOEP - Avis d'ouverture d'enquêtes publiques / Environnement / Politiques publiques / Accueil - Les services de l'État dans le Gers

Producteur d'énergies renouvelables indépendant | CVE (cvegroup.com)