

Toulouse le 07 Décembre 2021,

Mairie de Lacour 14 rue de la Mairie 82190 Lacour

Objet: A l'attention du Conseil Municipal du mois de Novembre - Commune de Lacour (82)

Mesdames, Messieurs,

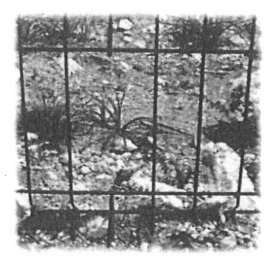
Nous vous adressons ce courrier en réponse aux demandes d'information mentionnées dans le courrier datant du 10 novembre 2021.

### Protection des sites

Tout d'abord, pour ce qui est relatif à la protection des deux sites identifiés pour le développement d'un projet de parc photovoltaïque, la sécurité passive sera assurée par la mise en place d'une clôture périphérique. Cette clôture sera constituée d'un grillage simple par panneaux soudés rigides. Les caractéristiques sont les suivants :

- Panneaux de treillis soudés maille 200/50 galvanisé et plastifié vert (RAL 6005)
- Fixation sur le poteau par brides acier et écrous auto cassants indémontables
- Poteau tubulaire
- Découpe du panneau pour passages petit gibier 20x20 cm espacés d'environ 50m





#### GROUPE VALECO



## Clôture présentant un passage pour la faune

La hauteur des panneaux de la clôture sera de 2 mètres. Ils seront fixés sur des poteaux supports par serrage mécanique non démontables de l'extérieur.

De plus, les sites seront effectivement couverts par des caméras de surveillance et d'un système d'alarme. Il y aura une caméra par poste de transformation et par portail. Cela correspond donc à sept caméras sur le site situé au lieu-dit Vayssières (4 portails et 3 postes de transformation, dont le poste de livraison) et quatre caméras sur le site situé au lieu-dit Taurou (2 portails et 2 postes de transformation, dont le poste de livraison). Il n'y aura pas d'éclairage des centrales solaires la nuit car cela ne présente pas de nécessité.

Pour répondre à votre demande, afin d'assurer la protection des sites et des panneaux photovoltaïques qui y seront installés, il ne sera pas autorisé de chasser à l'intérieur des clôtures.

#### Pistes et accès aux sites

Concernant les pistes créées pour ces sites, nous confirmons qu'il y aura bien un chemin d'accès autour des deux centrales, mais à l'intérieur des sites clôturés. La surface impactée par le projet sera donc uniquement à l'intérieur de la centrale. Pour assurer l'activité agricole et la maintenance, le site présentera une piste principale et des pistes périphériques dans son enceinte. Elles seront en terre (avec apport de gravier pour la principale sur 10 cm) et d'une largeur de 4 mètres. La surface totale de piste à l'intérieur de la centrale sera connue d'ici un an, suite aux études environnementales.

Un portail de 2 mètres de hauteur et 5 mètres de largeur permettra l'accès sur chacune des 2 centrales. Galvanisés et plastifiés, ils seront eux aussi de couleur vert (RAL 6005) et équipés d'une lisse dentée défensive en sommet. Ils comporteront un système sécable ou ouvrant de l'extérieur au moyen d'une clé carrée dont sont équipés tous les sapeurs-pompiers. Des portails de trois mètres de large et deux mètres de hauteurs seront par ailleurs répartis tous les 1000m sur le pourtour de la centrale et également équipé d'un système d'ouverture validé par le SDIS. Ces portails permettront en cas d'incendie d'accéder rapidement aux milieux boisés alentours pour les services d'incendie et de secours. Il y en aura donc 1 portail principal sur le site de Vayssières et 3 petits. Pour le site de Taurou, il y aura 1 portail principal et 1 petit.

### Stockage et usage de l'eau

Les dispositions prises pour le stockage de l'eau à l'intérieur de chaque site, en particulier compte tenu du risque d'incendie proviennent des préconisations du SDIS. Ainsi, une citerne flexible de 120 m³ sera mise en place à l'entrée des centrales. Il y en aura donc une par site photovoltaïque. Celle-ci sera située à l'intérieur de la zone clôturée mais l'accès sera accessible de l'extérieur, de façon à ce que les services du SDIS puissent y accéder aisément en cas de nécessité.

## GROUPE VALECO



Nous procéderons à des opérations de lavage des panneaux photovoltaïques dont la périodicité sera fonction de la salissure observée à la surface des panneaux photovoltaïques (une à deux fois par an). Le nettoyage s'effectuera à l'aide d'une lance à eau haute pression sans aucun détergent. L'eau nécessaire à cette opération sera prélevée sur le réseau de distribution par le biais d'une citerne. L'emploi de tout produit polluant est proscrit pour le nettoyage des panneaux.

# Artificialisation des sols

Les centrales solaires ne présentent que très peu de surface artificialisée. En effet, seuls les postes de transformation sont concernés car ils se présentent sous la forme de locaux préfabriqués en béton armé. Les façades pourront être munies d'un bardage bois.

Pour information, les dimensions du poste préfabriqué sont les suivantes :

Largeur: 2,50 mLongueur: 8,20 m

Hauteur (hors sol): 2,56 m

La centrale photovoltaïque sera constituée de 5 postes de transformations. Les postes sont répartis au sein de la centrale, de manière à être au plus près des générateurs (panneaux photovoltaïques) afin de limiter les pertes de transports.

#### Caractéristiques techniques

L'inclinaison des panneaux par rapport à l'horizontale se fera à 25° et l'espace entre les rangées de panneaux sera de 3,5 m et 6m selon le projet agri-solaire que nous envisagerons. Ce projet sera déterminé ultérieurement en concertation avec la chambre d'agriculture et les possibilités du territoire.

## Mesures ERC

Concernant les mesures ERC, celles-ci seront à déterminer suite aux études environnementales qui seront lancées au cours de l'année 2022.

#### Souscription à Enercoop

La souscription au fournisseur français Enercoop est envisageable car nous le faisons déjà pour d'autres projets. Cela dit, aujourd'hui notre partenaire producteur d'électricité verte est llek.

#### GROUPE VALEGO



# Achat de foncier

Nous ne développons pas d'autre projet sur la commune et nous n'avons pas acheté de foncier.

# Habitations impactées par le projet

Le dédommagement des habitations directement impactées par le projet sera à définir par la suite en fonction du résultat des études de faisabilité qui nous permettrons d'identifier la zone définitive du projet. Nous mettrons alors en place des mesures permettant de limiter un maximum l'impact de notre projet sur les habitations à proximité et échangerons avec chaque habitant à ce sujet.

Nous vous prions, Mesdames, Messieurs, de croire qu'en tant que développeurs solaires, notre souhait est d'avancer en concertation avec le territoire sur nos projets.

Mes plus respectueuses salutations,

#### **Nina TREPOS**

Chargée de Développement Territorial Photovoltaïque 06 31 46 58 41 ninatrepos@groupevaleco.com



PRODUCTEUR D'ÉNERGIES RENOUVELABLES

188, rue Maurice Béjart – CS 57392 – 34 184 MONTPELLIER Cedex 4 – France Tél. 04 67 40 74 00 – Fax 04 67 40 74 05 – www.groupevaleco.com

# **Divers**

- Monsieur le Maire informe que l'imprimante vient d'être changée ce jour. Il propose de faire don de l'ancienne imprimante à l'association de Montaigu de Quercy Tremplin d'espoir. Le conseil approuve cette démarche.
- Madame Capiaux informe la salle de l'incendie d'une habitation dans la commune. Suite à cela elle demande s'il est possible que la commune s'équipe de bacs à compost afin de fournir les administrés intéressés. Elle propose de diffuser l'information dans le bulletin communal afin de savoir qui serait séduit par cette démarche.
- Madame Capiaux fait remonter le souhait de plusieurs conseillers, à savoir reculer l'heure des réunions municipales. Monsieur le Maire rappelle que depuis la mise en place du couvre-feu l'horaire de 18h30 est resté en place. Il ne voit aucune objection pour les futurs rassemblements de convoquer le conseil plus tard dans la soirée.
- Monsieur Garret souhaite que les documents que la mairie a en sa possession concernant le projet des panneaux solaires soient envoyés par mail aux membres du conseil.

## La séance est levée à 20h10

Fait à Lacour de Visa,

Le 21 décembre 2021

Le Maire,

Francis VIALARET