

ENQUÊTE PUBLIQUE

réalisée sur le territoire de la commune de
Montcuq-en-Quercy-Blanc

sur la demande de permis de construire
trois centrales photovoltaïques au sol.

ANNEXE 7 - DU RAPPORT DU CE

Copie du registre papier

REGISTRE D'ENQUÊTE PUBLIQUE

Cocher la case correspondante

- Installations classées pour la protection de l'environnement
- Schémas de cohérence territoriale (S.C.O.T.)
- Plan local d'urbanisme (P.L.U.)
- Plan d'occupation des sols (P.O.S.)
- Carte communale
- Classement de voirie
- Divers

relatif à : Enquête Publique préalable à la délivrance de trois permis de construire pour la création d'une centrale photovoltaïque au sol à la demande de la SAS Photosol Développement sur la commune de Montcuq en Quercy Blanc

le 25.02.2022



H. CARRIÈRE

REGISTRE D'ENQUÊTE PUBLIQUE

Objet de l'enquête : Enquête publique préalable à la délivrance de trois permis de construire pour la création d'une centrale photovoltaïque au sol à la demande de la SAS Probesel Développement sur la commune de Montcuq en Quercy Blanc

Arrêté d'ouverture de l'enquête :

arrêté n° E-2022-24 en date du 09 février 2022 de

M. le Maire de :

M. le Préfet de : LOT

Président de la commission d'enquête – Commissaire enquêteur :

Membres titulaires :	M		qualité	
	M	<u>Hubert CALMELS</u>	qualité	<u>commissaire enquêteur</u>
	M		qualité	
	M		qualité	
Membres suppléants :	M		qualité	
	M		qualité	
	M		qualité	

Durée de l'enquête : date(s) d'ouverture : du 4 Mars 2022 à 9h00 au 8 avril 2022 à 17h00

les _____ de _____ à _____ et de _____ à _____

les _____ de _____ à _____ et de _____ à _____

les _____ de _____ à _____ et de _____ à _____

Siège de l'enquête : Mairie de Montcuq en Quercy Blanc

Autres lieux de consultation du dossier :

Registre d'enquête :

comportant 18 feuillets non mobiles, cotés et paraphés par le commissaire enquêteur, destiné à recevoir les observations du public ; ces dernières peuvent aussi être adressées par écrit au nom du commissaire enquêteur à :

Mairie de Montcuq en Quercy Blanc 46-880

Rapport et conclusions du commissaire enquêteur :

seront tenus à la disposition du public dès leur réception à : Mairie de Montcuq en Quercy Blanc

aux heures et jours habituels d'ouverture des bureaux et dans chacune des mairies où s'est déroulée l'enquête et à la préfecture de chaque département concerné.

Réception du public par le commissaire enquêteur :

les 09 Mars 2022 de 9h00 à 12h00 et de _____ à _____

les 15 Mars 2022 de 14h00 à 17h00 et de _____ à _____

les 2 avril 2022 de 09h00 à 12h00 et de _____ à _____

les 8 avril 2022 de 14h00 à 17h00 et de _____ à _____

les VISIONNERIE le 19 Mars de 9h00 à 12h00 et de _____ à _____

les 11 le 23 Mars de 15h00 à 19h00 et de _____ à _____

une réunion publique a été n'a pas été organisée par le Commissaire enquêteur.

PREMIÈRE JOURNÉE

Les _____ de _____ heures à _____ heures

Observations de M⁽¹⁾ _____

1/ M^R ESCON Fortuné - Loumede - 46800 Montcaug

ESCON Fortuné
"Loumede"
46800 MONTCAUG

AJ n°1

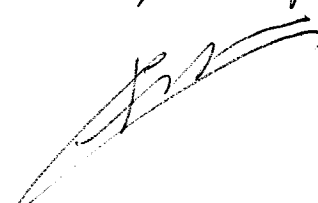
Remis le 09/03/2022 à 10h



Je suis favorable à ce projet photovoltaïque, sur la commune de Montcaug en Quercy Blanc ; qui se trouvera sur l'ancien commune de Lebrat ; abbatissée.

Dans ma pensée, ce projet pourrais aider dans les années à venir à conforter la consommation d'électricité et d'autre parts à aider l'installation d'un jeune éleveur, à proximité, pour le portage de son troupeau de brebis, afin d'entretenir ce site photovoltaïque

Je souhaite sincèrement que le projet prenne jour



le 24/03/2022

1/ Anonyme - Venait se renseigner sur le projet, et savoir si l'électricité produite serait consommée sur le territoire de Doucy -

2) Visite de M. ARISQUÉ Gerard
cf courrier reçu

3) Courrier de M^{me} CRAYSSAC Cécile
cf courrier reçu

4) Mail de M de BARRÉ André, transmettant
Courrier cf PJ n°4

5) Favorable à ce projet
Il faudra bien arriver à produire de l'énergie
et celle-ci me paraît la mieux intégrée
à notre territoire

BOUTARD Didier

Maire Délégué S'Laurent-Lormie /
Lendou en quercy

6) Crainac Aline Lebeil
Je suis favorable au projet des panneaux photovoltaïques, c'est sûrement une occasion de pouvoir valoriser des terres de plateau très sèches, et aussi de permettre l'installation d'un jeune agriculteur sur le secteur.
J'espère que le projet pourra enfin aboutir.
le 24/03/22.

7) M. DOCKÈRE Lebeil

Je suis pour l'implantation de panneaux photovoltaïques sur ce commun. Les terres agricoles sur lesquelles ils sont installés n'ont plus de valeur productive importante. De plus comme ils sont placés en hauteur ils pourraient permettre à de nombreux agriculteurs de continuer à cultiver les terres. Ils permettent la création d'un ou deux emplois, et avec le contact actuel ils permettent une production d'électricité appréciable.

8

M^r et M^{me} ANTIGNY

Nous sommes contre les panneaux photovoltaïques sur les terres agricoles dans le Quercy.

En Chine: exploitation des bouillottes roches en esclavage, pour extraire des métaux lourds, polluants pour l'air et les rivières et contenus dans les panneaux solaires. Transports des panneaux sur des portés containers qui polluent la planète.

Destruction des paysages, de l'agriculture de l'immobilier du tourisme, faune et de la flore. De plus cela crée une ambiance délétère au sein de la population certains veulent s'enrichir au détriment de quelques autres.

RAIMOND LACOUR DE VISA

Raïlles Lacour de Visa

9

COHES Robert La Longaque

Je suis pour ce parc photovoltaïque

Ces terres seraient déficitaires s'il n'y avait pas les subventions de la P.A.C.

10

le 02.04.2012 Permanence

Remise d'un cahier par l'Association

"RANDO MONTCROQUOISE" (2 pages et 4 plans annexes)

Demande de maintien des chemins de Navolanne interceptés par le projet. Attention toute particulière sur le chemin rural historique de Bouloc à Belmont ("le Remonteris") qui traverse le lot n°2

(11) le 4.06.2022
Tenus pour le projet.

Simone Legoux
[Signature]

le 08.08.2022 reçus en permanence

- (12) M^r Ludovic LAGARD
agriculteur à Belmontet (terres simonnes, à peu près)
favorable au projet - installe depuis 2016
- les terres de ce plateau ne permettent que de faibles rendements, (ble: 40 e 50 q/ha ; orge idem)
tournesol à 20 q/ha Colza 15 e 20 max
de fort apports d'engrais sont nécessaires pour obtenir ces rendements,
 - plus adaptées à l'élevage des moutons que la culture des céréales
 - la culture de la lavande serait possible fort intéressante
nécessaire toutefois.
- projet « vrai » utile pour les chasseurs (petit gibier notamment)

- (13) M^r Gérard FERRÉ agriculteur retraité à la Langogne
son fils Jean Philippe a repris l'exploitation (GAE) culture enriens 300 hectares, en plusieurs sites.
Terres du plateau permettent la culture des céréales
mais sont fragiles car pas irriguées.
Élevait des vaches laitières jusqu'à il y a 5 ans
(groupe de 30 vaches), mais abandonné à cause
des normes sanitaires

favorable au projet de photovoltaïque qui permet
l'installation d'un jeune agriculteur.

trouve que c'est une bonne idée et serait
intéressé par développer une activité de moins
type (photovoltaïque + élevage) sur son GAE
si l'appui est en présence

14

M^r Pierre DAVID - 5^e Croix (Pimichoph)
ancien maire de St Orens (2 mandats)
retirataire de 1975 à 2015 sur le secteur Hautcap-
laurent, et connaissant très bien le secteur.

Le projet se développe sur des terres autrefois raturées
de M^r d'IMAT hmas, qui y élevaient entre autres
d'ovins, au pâturage, sur ces mêmes parcelles.
Un vrai travail de Berger, sans clôture, avec un chien

Le projet photovoltaïque est un projet intelligent, et un vrai
retour aux sources.

Il répond de plus aux besoins énergétiques, et
les impacts potentiels seront limités, car le plateau
est peu vu, et confidentiel

La culture des céréales ne s'est développée qu'au début des
années 80, après passage des bulldozers, en
dépierrant à grand frais et avec usage d'engrais
et de pesticides, et ce grâce aux aides de la PAC

Favorable au projet.

suivi permanent à 17h15

15

13.04.22 Nathalie DABADIE - ESPITALIE
Je suis favorable à ce projet, le développement
nécessaire des énergies renouvelables ne peut
pas se faire tardivement... chez les voisins!

16

16/4/22 CHANCIER / Louis
Favorable au projet des panneaux
avec le soutien de l'énergie

(17) Je suis très fier des panneaux
solaires sur la commune de Boucey,
lieu dit Ldreil. Sol pauvre. penser
à l'avenir et à l'écologie.

22/04/2022

(18) M Robert MARTIN

J'ai pris connaissance du dossier et je souhaite
connaître le coût de raccordement électrique
de cette installation photovoltaïque ainsi que
son impact sur le paysage pendant la construc-
tion physique de ce raccordement.



Bernard VIDAL - Guillard - 82.110. Bouloc

Remet un courrier PJ,

Le 25 Avril à 10^h heures

Le délai étant expiré,
je, soussigné(e), Hubert CARREY déclare clos le présent registre
qui a été mis à la disposition du public pendant 50 jours consécutifs,
du 4 Mars 2022 à 9^h00 au 22 Avril 2022 à 17^h00
de _____ heures à _____ heures et
de _____ heures à _____ heures

Les observations ont été consignées au registre
par 10 personnes (pages n° 2 à 7).

En outre, j'ai reçu 12 copies lettres ou notes écrites
qui sont annexées au présent registre : et ont été versés aux registres municipaux de

- | | | | | | |
|----|-------------------|----------------------|------|---|----------------------|
| 1 | lettre en date du | <u>9/03/2022</u> | de M | <u>IRCESCOU</u> | <u>27 Avril 2022</u> |
| 2 | | <u>du 14/03/2022</u> | | <u>de M^{me} Gerard FRESQUET</u> | |
| 3 | 2 | lettre en date du | | <u>de M^{me} Colette CRAYSSAC</u> | |
| 4 | | <u>du 15/03/2022</u> | | <u>de M^{me} Audie deBARE</u> | |
| 5 | 3 | lettre en date du | | <u>de M^{me} Veronique AUCLERC-GAUAND</u> | |
| 6 | | <u>du 4/04/2022</u> | | <u>de M^{me} Philippe BREL</u> | |
| 7 | 4 | lettre en date du | | <u>de M^{me} Albert et Edith LAFFAGE</u> | |
| 8 | | <u>du 15/04/2022</u> | | <u>de M^{me} Estelle BEAUMOET</u> | |
| 9 | 5 | lettre en date du | | <u>de M^{me} Lydie DAWN</u> | |
| 10 | | <u>du 22/04/2022</u> | | <u>de M^{me} Famille VIDAL Bernard</u> | |
| 11 | 6 | lettre en date du | | <u>de M^{me} Jean Philippe VIDAL</u> | |
| 12 | | <u>du 21/04/2022</u> | | <u>AFCP des MAURIS</u> | |

signature

