

## Montcuq. Un projet de centrale photovoltaïque de 75 hectares



**Énergie, Occitanie, Lot, Montcuq**

Publié le 05/09/2018 à 03:55 , mis à jour à 08:12

Le conseil municipal qui s'est tenu lundi 3 septembre à Montcuq a débuté par l'arrivée d'un nouveau conseiller municipal, Adrien Laplanche, en remplacement d'Emmanuelle Garralon, démissionnaire. Le projet cœur de village a fait l'objet d'une délibération (*voir encadré*).

La présentation du projet de centrale photovoltaïque au sol sur la commune de Montcuq par l'initiateur de projets Thierry Capovilla, de la société Sud espace pro et habitat, constituait le plat de résistance de la réunion. Ce projet entièrement privé sera mené par un partenaire-développeur, la société Eco solution énergie. Le parc, d'une production de 63 Mégawatts «crête» représentant une consommation équivalente de 23 000 foyers, sera

implanté sur les hauts plateaux de Lebreil, sur trois sites totalisant 75 hectares. Six agriculteurs louent leurs terres et ont d'ores et déjà signé un bail emphytéotique de quarante ans.

Selon l'intervenant, l'objectif est de préserver la vocation agricole du site et de mettre en place des «co-activités dynamiques», avec à la clé trois à cinq emplois de permanents agricoles. Les panneaux seront placés sur châssis non cimentés à 1,10 m du sol, permettant le passage des animaux. Il sera entouré d'une clôture de 2,10 m de haut et équipé de caméras de surveillance thermiques. Un poste source sera installé et un chemin de randonnée dévié. Coût total de l'investissement : 48 M€ HT.

Les retombées pour la commune sont loin d'être négligeables : 209 108 € de taxe d'aménagement, 38 184 € de taxe foncière par an, 137 100 € de CET (ex-taxe professionnelle) par an, 247 763 € de part communale de la taxe lfer par an, le tout sur une durée de quarante ans. Le projet étant privé, la délibération consistait à autoriser la société Eco solution énergie à mener ses études sur le site, s'engager à appuyer toutes les démarches pour reclasser les zones au PLUI à destination du photovoltaïque, et autoriser le maire à signer tous les documents nécessaires à la réalisation des études de la future centrale.

Ce projet a soulevé le débat, avec 25 voix pour, 5 contre, et 4 abstentions, plusieurs conseillers regrettant de n'avoir pas eu connaissance du projet et d'être mis «devant le fait accompli».

---

## **Cœur de village : les pétitionnaires obtiennent gain de cause**

Une demande de subvention à la région Occitanie et l'attribution des marchés de quatre lots dans le cadre de l'opération cœur de village ont été votées, pour un montant total de 1 436 505 € HT. Le chantier se fera en deux temps, jusqu'en 2020, et commencera début octobre 2018, avec une pause pendant l'été.

Le maire Alain Lalabarde s'est rangé à la demande d'abandon du projet de parc de stationnement près de la poste déposée par le Collectif des amis de la promenade, dont la pétition a obtenu 595 signatures. Afin de préserver les espaces verts de la ville, ce parking ne se fera pas et l'alternative de places de stationnement en épi, rue de Maquelaze, a été choisie. «Nous remercions chaleureusement M. Lalabarde et la municipalité de Montcuq d'avoir écouté et pris en compte notre demande afin de préserver l'authenticité du site de la promenade», a réagi le collectif par la voix de Pierre Rouillon-Planisis.



La Dépêche du Midi

VOIR LES COMMENTAIRES (9)

Taboola Feed

Taboola Feed

## Les commentaires (9)



**TransitionInQuercy** Il y a 1 année Le 19/09/2018 à 06:09

Bonjour EcoSolutionEnergie, comment peut-on avoir accès au dossier pour pouvoir poser des questions ?

**RÉPONDRE**

**SIGNALER UN ABUS**



**EcoSolutionEnergie** Il y a 1 année Le 10/09/2018 à 18:19

l'équipe éco solution énergie est à votre disposition si vous avez des

questions relatives à cette étude de faisabilité!

**RÉPONDRE**

**SIGNALER UN ABUS**

**TransitionInQuercy** Il y a 1 année Le 06/09/2018 à 08:06

Merci Julang d'avoir mis les choses au point.

Les panneaux sont, certes difficilement, mais recyclables et surtout bien moins dangereux que les déchets nucléaires.

D'ailleurs, il ne faut pas croire que le nucléaire soit propre, les pays producteurs sont saccagés, des nombreux espaces, bien plus que 75 ha sont contaminés.

La durée des panneaux est de plus de 20 ans.

Cette centrale représente en puissance 1/42 de Golfech, C'est 42 unités similaires à celle ci qui seraient nécessaires au remplacement de la centrale, ce n'est pas énorme. Réparties dans tout le Sud-Ouest au plus près de la consommation, on évite même des pertes en ligne.

Quant au stockage, le photovoltaïque n'est pas moins avantage que le nucléaire, qui ne stocke pas d'électricité non plus.

C'est pour cela qu'il faut varier les sources de production propres qui fonctionnent la nuit : éolienne, hydraulique, méthanisation filière sèche.

Je soupçonne des lecteurs comme JCDG d'avoir des intérêts dans le nucléaire pour préférer des tels arguments. A moins qu'il nous cache sa solution miracle sous entendue dans ses propos pour réaliser la transition énergétique.

**RÉPONDRE**

**SIGNALER UN ABUS**

**julang** Il y a 1 année Le 06/09/2018 à 06:39

Les gens, ne vous énervez pas !

vous préférez quoi ? un golfech qui a trente ans et qui au 1er souci nous met tous dans la cagade ? ou une centrale PV qui ne nous mettra jamais en danger direct ?

ça pour avoir du la lumiere qd on fait clic sur le bouton on dit oui, pour le reste y'a plus grand monde !

Les modules sont fait d'alu, de phosphore, manganese et silice.

On trouve bcp de chose pas tres loin !

Certe les chinois produisent .... mais que ne produisent ils pas ? et on serait bien mal aisé de leur jeter la pierre car si on devait accueillir une usine de prod chez nous tout le monde monterai au créneau.

En ce qui concerne le recyclage, les firmes sont deja existantes, en allemagne ça démonte deja de la centrale de + de 20 ans, croyez moi, dans 10-15 ans, le recyclage de module sera un vrai business et du monde se battra pour le faire ! (chez nous , oui, oui !)

Personnellement ce qui m'interoge c'est la surface, 75 HA...

zut qd meme ... on est pas dans la Beauce... ça représente bcp de surface agricole au regard de la taille moyenne de nos exploit locale.

Je pronerai plutot pour de plus petite surface 10-15Ha avec des structure PV plus simple et moins couteuse a raccorder pour une conso au plus pres.

Concernant les baux emphytéotique la depeche s'emballe, pour le moment ça n'est tres certainement que des promesse de donner à bail, car sur ce genre de projet y'a Etude d'impact, depot de permis, commissaire enqueteur etc ...

Bref si vous voulez l'ouvrir vous pourrez !!

a+ touti

JCDG Il y a 1 année Le 05/09/2018 à 17:12

le solaire, l'éolien, ne sont que de la poudre au yeux, a peine capable d'alimenter notre aspirateur , notre cafetière, 20 m<sup>2</sup> de panneaux solaires ne produisent que 3000W, par temps a ensoleillement maxi,

Le reste ne sera que taxes et revenus pour les propriétaires terriens, demandez aux agriculteurs de la Beauce, 5000€ Mât/an, par étonnant d'en voir par centaines., cet argent qui alimente les riches propriétaires terriens qui encaissent des millions avec la PAC,sont payés par l'impôt et taxes sir nos factures EDF.

Que dire de l'impact sur des villages Tibétains , d'Amérique du Sud, qui tue des enfants, des femmes et des hommes, dans l'extraction et le traitement des terres rares pour les électro-aimant des éoliennes...qui tournant en récepteur, consommatrice de courant et non génératrices, sans oublier les pertes dus à l'ondulation du signal continu, les jours sans vent pour protéger les paliers des pales....d'une durée de vie de 15 ans, ce qu'oublie les propriétaires a qui on loue les terres et qui seront responsables d'un démontage coûteux, environ 150 000€ par mât le jour venu..payés par la collectivité, sans oublier ces millions de tonnes de béton qui resteront, on parle de deux fois plus que le mur de l'Atlantique dans les projets a venir.. L'avenir de la transition énergétique est ailleurs, mais étouffés par les trust des panneaux solaires et des éoliennes tri-pâles qui se gavent sur le dos du contribuable.

RÉPONDRE

SIGNALER UN ABUS

JCDG Il y a 1 année Le 05/09/2018 à 15:28

Ces centrales sont du passé, sans rendement quand on connait l'énergie dépensée pour fabriquer ces panneaux, incapables de stocker et de produire de nuit,qui défigure les paysages pour bien peu, des panneaux tous chinois,. L'avenir est aux centrales du projet Solar dont le principe est que quand le soleil, concentré par des miroirs, chauffe un liquide caloporteur et permet de

faire tourner une turbine électrique.

Le liquide permet de faire chauffer des milliers de tonnes de sel fondu., qui accumule l'énergie.

Supprimons les aides, avantages fiscaux, argent versé aux collectivités, comme les éoliennes,tout cela payé sur nos factures EDF et ces projets disparaîtrons d'eux-mêmes.

réveillez-vous !!!

**RÉPONDRE**

**SIGNALER UN ABUS**

**Picotat** Il y a 1 année Le 05/09/2018 à 14:49

De quelle société est-il question....société Sud espace pro et habitat ?  
merci.

**RÉPONDRE**

**SIGNALER UN ABUS**

**comportie46** Il y a 1 année Le 05/09/2018 à 13:05

Quelle est la norme de fabrication des CELLULES photovoltaïque fabriquées en chine( la France étant la championne des normes)? Est ce que la composition à été contrôlée par les douanes comme pour les "NOUNOURS" à son arrivée en France?. Que fait on des métaux lourds rentrant dans leur composition en cas de destruction sur place ( pensez aux animaux qui vont paître dessous) ou en fin de vie. Le Conseil Municipal en place ne pense qu'a l'argent actuel en laissant un très lourd héritage aux successeurs.

**RÉPONDRE**

**SIGNALER UN ABUS**

**bopbop** Il y a 1 année Le 05/09/2018 à 08:01

1ere question d'où vient les minéraux rare pour la fabrication des panneaux d' Afrique sans doute des mines non étayées ou l'on envoie des enfants récoltés les précieux minerais et qui parfois s'effondre sur eux qui sont à peine rémunérés mais pour nous tout va bien on est content cela ramènera

des fonds pour la commune et on produira de l'"énergie propre" et le recyclage de ces panneaux il ni y a rien sur le sujet car on ne sait pas comment les recycler comme pour les centrales nucléaires

RÉPONDRE

SIGNALER UN ABUS

## Les tops de la semaine

 Lus

 Commentés

- 1** **Société.** Perpignan : l'évacuation de l'homme de 300 kilos allongé depuis des mois se prépare
- 2** **Coronavirus - Covid 19.** Coronavirus : la proposition choc d'un infectiologue qui préconise de "laisser les jeunes se contaminer entre eux"
- 3** **Faits divers.** Clémentine Sarlat, victime de harcèlement moral : trois journalistes de France 2 licenciés
- 4** **Coronavirus - Covid 19.** Masque obligatoire à Toulouse et en Haute-Garonne : découvrez les zones concernées
- 5** **France - Monde.** Un soldat toulousain de l'opération Barkhane tué accidentellement lors d'une mission au Tchad

## À lire aussi de Énergie

- 1** **Politique.** Montégut. Le président du Grand Auch visite la centrale solaire



- 2 **Énergie.** Aux Émirats Arabes Unis, la mise en service de la première centrale nucléaire du monde arabe
- 3 **Énergie.** Chassé-croisé de l'été : où payer son plein d'essence (un peu) moins cher sur l'autoroute ?
- 4 **Énergie.** Un des deux réacteurs à l'arrêt
- 5 **Société.** Territoire d'Énergie 47 : Jean-Marc Causse, nouveau président

## Aussi à la une

- 1 **Météo.** Canicule et Covid-19 : quelles sont les obligations de votre employeur ?
- 2 **Coronavirus - Covid 19.** Coronavirus : le protocole sanitaire dans les écoles sera allégé à la rentrée
- 3 **Justice.** Toulouse. Il tente d'écraser son fils de 13 ans : 5 ans de prison
- 4 **Faits divers.** Incendie à Anglet : un homme a été placé en garde à vue
- 5 **Circulation - Déplacements.** Samedi noir sur les routes : partez plutôt aujourd'hui ou dimanche