

## Europe Ecologie - Les Verts s'oppose à la ferme des 500 vaches

**POLITIQUE** Ils ont exprimé hier leurs inquiétudes vis-à-vis du projet des éleveurs

La famille Van der Velden de Lésignac-Durand n'a pas obtenu l'accord de sa banque pour son projet d'extension que déjà elle fait bondir les écologistes charentais. 500 vaches au lieu de 250, Europe Écologie - Les Verts s'y oppose. Pierre-Marie Coiteux, secrétaire de la section Nord-Charente, Marise Lavie Cambot et Françoise Coutant, conseillère municipale d'opposition EELV et conseillère régionale l'ont asséné hier: « Nous ne sommes pas d'accord avec cette logique de faire de gros élevages pour compenser la perte des petits. » Malgré l'aspect familial du projet des Van der Velden, les écologistes fustigent l'agrandissement. « Les vaches n'iront pas aux pâturages, s'insurge Marise Lavie Cambot, sans compter le problème de la nourriture, de l'énergie et de l'épandage de lisier, destructeur pour la zone humide. » « On ne veut pas que cela essaime, poursuit Françoise Coutant, même si le projet ne semble pas aussi désastreux que celui des 1 000 vaches. Il faut désindustrialiser l'agriculture et aller vers la conversion en bio. » En attendant l'avancée du projet, les écologistes ont déjà pris contact sur le sujet avec la Confédération paysanne ainsi qu'avec le député européen Yannick Jadot.

# Le solaire imprime sa marque à l'aéroport

**ANGOULÊME-COGNAC** Des ombrières photovoltaïques équipent depuis fin août l'aéroport charentais de Brie-Champniers, qui devient du coup site en énergie positif

**HÉLÈNE RIETSCH**

h.rietsch@sudouest.fr

Jolie percée du solaire à l'aéroport international d'Angoulême-Cognac. Celui-ci décline désormais 3 650 m<sup>2</sup> de toitures photovoltaïques dont 2 850 m<sup>2</sup> d'ombrières couvrant 206 places de parking (pratiques pour les usagers). Et ce sont ces dernières, en fonctionnement depuis fin août, qui étaient inaugurées hier officiellement.

« Un équipement exemplaire et rare dont nous sommes fiers », n'a pas manqué de souligner Nicole Bonnefoy, présidente du Syndicat mixte des aéroports de Charente. Un petit aéroport, certes, mais qui ne manque pas d'idées pour turbiner à plein régime. Il enregistre 30 000 mouvements à l'année (vols privés, dons d'organes, présence d'Héliunion et de Cassidian maintenance, aéroclub), mais aussi vols commerciaux vers la Corse, ouverts cette année de fin avril à fin septembre, été compris.

« **Électricité 100 % verte** »

« Ces équipements, le hangar à planeur équipé depuis 2013 d'une centrale de 100 kw/h et les ombrières, vont nous permettre de produire

chaque année 600 000 kw/heure d'électricité, l'équivalent de la consommation de 170 foyers, soit près de 10 % de la population de Champniers. Ou bien encore deux fois la consommation de l'aéroport. Ce qui en fait un site en énergie positif », se réjouit Michaël Leboucher, directeur des opérations chez Solstice. « De l'électricité 100 % verte et renouvelable réinjectée localement », ajoute le responsable (1).

**Partenariat public-privé**

Cette opération est le fruit d'un partenariat public-privé, inscrit dans le long terme (14 sites de production en Charente dont 12 collèges). Ici, la puissance publique met à disposition ses terrains, deux opérateurs privés apportent les fonds (950 000 euros investis) et gèrent l'exploitation de l'équipement pendant vingt ans. Il s'agit des sociétés parisiennes Solstice (construction et exploitation) et Upsolar (fabrication et financement avec le concours du Crédit coopératif).

Le contrat conclu avec EDF (1) pour deux décennies devrait dégager 90 000 € de chiffre d'affaires annuel. Une prévision encourageante dans un contexte où les prix d'achat de



Couper de ruban sous les ombrières solaires de l'aéroport.

PHOTO TIFFANY ARNOULD

l'électricité au kw/h par EDF ont diminué de moitié depuis 2012, mais aussi les coûts technologiques. Pas de « made in France » néanmoins dans les panneaux exploités. « Le silicium et toutes les composantes viennent d'Asie. Chez Upsolar, nous privilégions la qualité des composants, voilà pourquoi ces panneaux

viennent de Taïwan », explique le représentant de la société privée.

Enfin, au-delà du contrat conclu avec EDF, les équipements seront rétro-cédés au Département.

(1) Production d'électricité convertie en courant alternatif réinjecté sur le réseau ERDF local.

PUBLICITÉ

## SALARIÉS DU PARTICULIER-EMPLOYEUR VOUS VOUS OCCUPEZ DES AUTRES... ? QUI S'OCCUPE DE VOUS ?



**LE SYNDICAT  
QUI VOUS RÉPOND !**

Pierre Mc Mahon, votre référent régional, répondra à vos questions concernant votre activité de Salarié du Particulier Employeur.

Contactez-le au 07 79 96 48 99 ou à [spe.poitoucharentescentre@cftc-santesociaux.fr](mailto:spe.poitoucharentescentre@cftc-santesociaux.fr)



SYNDICAT  
**CFTC** SANTÉ SOCIAUX  
Pour améliorer la vie, défendons la vôtre

[WWW.CFTC-SANTESOCIAUX.FR](http://WWW.CFTC-SANTESOCIAUX.FR)  
facebook.com / CFTCsantesoc - twitter : @CFTCsantesoc

02444370...SBO  
**CFTC**  
La Vie à Défendre