Campostia & Lud



## REPUBLIQUE FRANCAISE

### DEPARTEMENT DU GARD

EXTRAIT DU REGISTRE DES DELIBERATIONS DU CONSEIL MUNICIPAL DE LA COMMUNE DE

CAMPESTRE-ET-LUC

#### Nombre de conseillers :

Pour : 11 Votants: 11 Présents: 10 En exercice: 11

Date de convocation : 2 Mai 2019

4 Juin 2019 Date d'affichage:

## Séance du 19 mai 2018 – Délibération n°2019190512

sous la présidence de Monsieur Jean-Marie BRUNEL, Maire de la commune de Campestrede leurs séances les membres du Conseil municipal de la Commune de Campestre-et-Luc, L'an deux mille dix-neuf, le dix-neuf mai à onze heures, se sont réunis dans le lieu ordinaire

municipaux, FLEURY, Jean-Louis PRUNET, Adjoints ; Didier BERGONNIER, Daniel CAUVAS, Pierre DUPIN, Hervé PRESENTS: Jean-Marie BRUNEL, Maire de la commune ; Gérard CAUVAS, Jean-Paul GUY, Philippe RANDON, Marie-Claire VALETTE, Sandrine GENIEYS, Conseillers

Secrétaire de séance : Monsieur Jean-Paul GUY

# Objet : Projet d'un parc énergétique sur la commune du CROS - SOLARZAC

photovoltaïque combiné avec la méthanation sur 400 ha au domaine de Calmels, sur la commune du Cros Après avoir informé le Conseil Municipal qu'il y a actuellement un projet SOLARZAC, Centrale

notre commune Monsieur le Maire invite les conseillers municipaux à donner leur avis sur cette implantation proche de

Il ressort des discussions et échanges de vues les observations et critiques suivantes :

- être incompatible avec ces classements et labels et amènerait un très fort risque de perte de ces Grand Site de France « Cirque de Navacelles ». En impactant nos paysages, une telle installation paraît Ce projet se trouve en totalité dans la zone cœur du Bien UNESCO des « Causses & Cévennes » et du
- devraient être placées en toiture sur les bâtiments agricoles et interdites au sol dans tous les espaces Sous réserve qu'il n'y ait pas d'impact architectural et paysager, les installations photovoltaïques
- à la biodiversité et à la conservation d'espèces protégées ou de leurs habitats. Ce projet se situant en zones ZNIEFF, Natura 2000 et PNA serait susceptible de porter atteinte à la fois
- Ce projet nécessiterait la consommation de 80000 m3 d'eau par an alors qu'il se situe dans une zone choix, remettant ainsi en cause l'activité agropastorale Ce projet pourrait constituer un précédent et inciter d'autres propriétés agricoles à faire le même
- aride ou l'eau est un bien rare et précieux (en comparaison le SIVOM du Larzac distribue 135000m3 par an à la population).

Au vu de ces enjeux, après en avoir délibéré, le Conseil Municipal, à l'unanimité

- SE PRONONCE CONTRE ce projet d'installations photovoltaïques à caractère industriel.
- disposition du public pour y consigner les avis. INFORME que le dossier de "concertation préalable" est consultable en mairie ; un registre est à

Acte publié le : 4 Juin 2019

Transmis au contrôle de légalité le : 4 Juin 2019

Fait à Campestre-et-Luc les jours, mois et ans susdits

Le Maire,

Jean-Marie BRUNEL Acte dématérialisé

Accusé de réception en préfecture

présente se publication, faire l'objet :

présente se publication, faire l'objet :

Din récours angleux aupres des services de la mairie de Campestre-et-Luc

Din récours angleux aupres des services de la mairie de Campestre-et-Luc

Din récours contendeux pour excès de pouvoir devant le Tribunal Administratif d'Alès, 30 place Henri Barbusse,

30100 Alès

mor jas surresco...) et à lein Loborana madegio Comaren Sommes tout or Jamais cela locaux et naisonnables d une 200 raccordement) on vz. - t-on Diensin to projet ressemble trop a du green washing industrices patient some provedor et rela perte attesute a biodewors te . Mile wil Se green souther co projet, hour sources I on my for demessure essenjes, dernière une faux image écologique, afforme Comamiciene! de démosure, Now me sommes V V C la sur des terres 8 paiser un projet qui me l'est pas du des ne jussena su moutens !!! Matire 2000, UNESCO - t-on ?! de dipines de millier terres protégés Miscinerate nous 5 Weutze ance 10 soms contre i homer ex pas dupes qu'il s'agit Con Boutur interessent techniquement voulens des Co a Hamelle Vaticia GuitaN langue, mous re Show and moyets

i) re s'agil pas de boucle et de reutralité carbone mais pel es baen d'aggravation in higher continue et qu'avec la cronssance continue et les tistes de gaz associées de l'effet de sent, comme le appule le deventor rapport de l'Agence Mondralle de Tures here a l'implantation exponent relle de centrales electrones : peu ou plus flux light HT 1 Dregite (400h de panneaux, 25 km de gazaduc, un etronne posté électrique et le doublement a faire sur un site classé et protégé le serair un calantraphé chologique Completement Lawrenisee et localises, comme gage du à glande ethe le dans (assemply helplace) shed of sugurous Je suis totalement opposes a projet Solarzas: Non a luthraction des 80 la maturels plateres de la cetiliatain des 100 en entres et finteres de la cetiliatain des 100 en entres et finteres de la cetilia I access an toncier pur les paysons de communautit déchinées Parce que la méthanation conside à produire un gaz à effect de sure non tossail Pance ou is n'y a summe ne cossible à contraliser une etrusite dus peut etre Parce que c'est une catantraphe sociable et agricole que la spéculation sur la - Parce qu'un projet industriel de centrale protovollaigne geome n'a n'en level source et à plusieurs litres: jora Absordite: le cheix de l'emplacement 400 Hà don des sites proteges (Natura 2000) celles) e ( dans whe Surve Biberteld Sone dedice Vinesco, Site de Nava Hate ges 1 principa lemo

00 delp speci Qu deman den (0, Tour (o) 0 2 クアカ O nie 6 dices Cessille HOIDS me Absur dite 5 Sivilegime enle vous 0 c/e vage / pa en [ e de m men 100 m de A. due 2 of a 4 rangir ABSOF dc Hosurdite 1900 Churon es 80/ CONS 50 6 > TOLOS 300 23 of rande d electricite ce cy c/e را Com on 2 07 0 Solificialises Tore lemen 1 e 520 5 D 8 2 P. con Conne A. C.d (180 S 12.6/0 2007 0 POULDING e doubler 0 7 00 ٠., þ ites 3 2 15h1 des Con 8 rc/cer To have C 1 0 100 . 1 mo in S 7 NUEC 6 10% lour 97,70 Tes: 100 densite 6020 0 SOON 2. = prise PLANCAUX ctriche 1d 2.1 moils O 20010 des jernes Spes differents installation, 0000 OF. les pend tron m 0 7310 les Cre 290PS 0 rans torme p/US 4.16. Cones acil The ne l E Leux de 25 200 CCh DATE DESUR XADILY Saude FOUVER 409 D=100/8 proches dune of scces 6 celle @ 1,0000 14/1 Laher existe eux-1 qu 5/3 2/les c/2ssemen/s nd oles 100 Show Tevo 25 (A) 0 K.lone 0 10 hoh memes biodiversite de coivre biodiversite 3 chos C2 2 de de nuclesines Co 6 de Co 2 D T 2 8 2555 Sal des 22 200 2 Suers uch Cansomma -0 DOMBROUX Nenc eren 9 re Sezu Public 1005 hechora Cap/c pevo · WD 0

Sujou Sujeus 50 202 xerophiles 900 392505 9 0000 O russe Sec 210 prece demmen 130 00 0 1caine & e order 0 00 くり 50 De la 0,40 50 SWRO JUDE combullon ON NO Systemo 67 Chain Odns lement et majon. Donzpe 020 D D pluye Ce acon Ve 9 % addples C Q C reseau 0 de 105) 00 940 deox clest No 66/Ten 105 Collectes 2 0 6 20001916 ruissellement Jajux SURO 5 ne of term beenne process 4105 20 P T poussiere Drecipila 0 0 90 ore sente 20 0 Kars I. chcare une c marise citee U) = W1 230/2 165 2 0 2 grac Sueed 105 Fivienes 248 SUME Seche Mosse Saff 0 \$6000d1 dune 000 0 ゔ nappes Fions des 80000 m 11/Ch 3 0 20 900 De UC of Une partie Tep. John or 7000 Taperme R **⊘**₹ 3  $\langle \Sigma \rangle$ (0) d edux Choldre State U Calcor movenne edux hoct Seuterraines deja 7.26 taible 000 5005 50 D21/21 520 W Clesha by pho on c SONE 0 5/0 Pal 17 5 SCOMPLES 2 D/DUCJU 00 U 0 /es 7 00 demen 6770 DC nl 7 des 2570100 Vere BUK \$ T nud Q2 100 000 0000 J 800 Calpla 0 M26/ (duss Co DE Jose I 20 0

R 2 Co 0 X 5 Pappedux 8 10 mg 700 0 50/0 Surand 5 W/0 W hou Ve des 7 Men 2 The Pies production 2000 alled installes Copvis 700 0 Alsun dito 12 ble 67 0 de Cen Ta d clectricite Qe Q. Le 100 tulves Solutes apre dermiere 000000 MITISTAPHE Ses Sas p/2 nele 6 Sypp nej os o toel 5 Pd 5 debu 10 moins tov hou delles electriques Asurci Le 10 24 2 qui hectores 0 0 0 D @ d 4. FC rd low ler 3 2 de 7 cons [mulfa POUF COR resed c Peliles 100 K Commence Sile 1 per deloge Proximite genera 0 POUL Ses 5 2 6 col, en hes dans U. P. S. C. S. C. 2/008 SUJOLUS DE 10000 VE 400 bolgver! 50 065 Sold SalleD Ton 2001 se mouse in sh Electricil 28 Sours les E des V 200 9 e dedics /, ma principale. poularent No. 150 0 0 Un e 3 00/C) POULAUS phej 208 centralo Yendra 6 Secto So. 

comment in un facts 2 minent of I when t m Ja Kank Show of have found for B Cunter us Zantenteline le la concertione de muséres et de la Corisonte agnicates on my commental Colehana development James Jr. M. Langer Morne memantal de l'Agrises de l'eur Jan to Confertiblian de la frompage wethought in sought note referen nemariful deg Ochow 1 change he of howksings shing he la trum silan ger antificientself (2) Same almante; Z S in concerno la Thocher, necieux sem de Jumeral なるさ Conver 40 12 El best con de la herrennent meene ette to telles ale et ha mondial fes chargeding un pectes Extra ex \$ 3/ 2 fe was 27.5 envilona en ent (se commune Connectly Cmg in the Believe in du This elle. Seule ک I wouldank turn of peaning 12Ae an ES ş da farmeine 8 Ø a Junday lexbec, new 6 × frague ges 8 pride Cil han l emicena en ens who say show and of St fur to gracale frum (us) rolly set Roustion, Bocksel /w/ P en of enslowing aurfaces, aris TO SEE J'UNESTO DOC m missing. Chus in the Waters "In causes d' Sta and hecepter 1/2/2 R 4 1) dispositions 125 hartages Chigh Lab Sala Ruel E 3 Contract Josep 1 whatahi 2 Mon a Ring 200 Rueb w Plan B when fro to gen hydraulipus. <u>ک</u> 6 by hangen 3 acust E Co usa B et le fine enfine 2000 belation 18 S

ح expression outsets and week Z mento I Co have sondiff from this in a na ce proper to porchait shire Dira & Vopiced Soul na cie Enfin to custion pas unaxum ent antain passet; hisen month on part reformation heinen work \$ mangailete, (Pay unifonce fruit ses Marjans metho we has arous et un so apportion à l'état et uns pas aux fund he more strong to ra-Rep A New entry Pur Jun 88 purant I am elignement de Fonts well at militaritury Jan't & Z E Juny Los outre water & suffers! mofame Janu Cour in Hallalians de millio us two to becate, an only wickite Araba Cal a borner de ancionation me Sento a winder alances 338 chine of wine R Consumere ES. howises CROCKO ela Conso Pz 3 My Max Mato with an pa modern H Austr Frees \$ pour en Then) Just So haplan and and Contribution on Continue teval knik stratton Junizad 3, 44 5 an Chine Ti Ret Sold Sold set enchoit Pere handla Penent Probable et promothait de po pritains! C Ser to Den le uneach retoucher of mustive 5 Ked July on Now Toursme molat harm - Wes

flyer, les comptes-rendus du projet Solarzac. J'ai participé à la réunion de présentation le 2 mai 2019. J'ai regardé avec attention la plaquette, le

des personnes publiques avec des logos non attestés; Inscription au registre de l'administration même sans exploitation? En jachère, dérogation pour les tests d'herbe? Présentation du projet à foncier. Tout est en cours. installations des réseaux, études approfondies de la faune et de la flore, emplois, impact sur le sur le Causse, de questionnements, sans réponses véritablement crédibles : études sur quantité C02 et humidité d'agropastoralisme, de projet local éco-vertueux bref, on exploite « l'idée écologique ». Beaucoup papillon, :.paysage, Style utilisé « green washing ». On joue avec les mots, la syntaxe, les photos. Moutons (du Berry), conséquences des collecteurs, côtoient les termes . Fraude et méconnaissance évidente de la législation. Vocation des terres , travaux de mise en œuvre des infrastructures, d'environnement remarquable préserver,

2000 et Patrimoine de l'UNESCO m'ont interpellé. évidente. L'installation et les conséquences de cette installation sur une zone préservée Natura « plaisir » d'être contre. De l'énergie il en faut et la nécessité d'une transition énergétique est biodiversité, Au regard de ce qui a été exprimé, propagé, j'ai adhéré à l'association Terres du Larzac, Terres de Terres de paysans, qui est contre ce projet. Je ne suis pas contre le projet pour le

effectivement facilités, par la proximité des infrastructures et des réseaux déjà existants. C'est énergétique, coût d'installation, eau utilisée : lacs sur le site, réseau, nappes souterraines ? Où est masse d'énergie. Bilans ?: carbone, destruction des terrains et de la biodiversité, déperdition donc construire un transformateur (gigantesque) et modifier les lignes afin de distribuer cette transformations pour être viable (comme cité à la conférence de presse le 20 juin 2019). Il faudra labourage pour ensemencer un herbage (pas forcément adapté) afin de mettre des moutons en pâturage !!!. C'est un non-sens. L'activité pastorale sur ces terres n'a pas besoin de ces Mise en œuvre de 200ha ou 400ha de panneaux photovoltaïques : décaissement des terrains, incohérent. l'intérêt? Pourquoi vouloir installer ce parc à 150km des villes concernées?. Elles ont des hectares de toitures, de sites déjà artificialisés ou pollués et où les raccordements seront

qu'en brûlant, le méthane diffuse la quantité de C02 utilisé pour sa transformation, le procédé peut apparaître comme moindre mal. Mais, « de la neutralité carbone s'inscrivant dans le cadre pourquoi ?, parce qu'on ne doit plus rejeter de C02 dans l'atmosphère, encore moins en produire. déplacement de C02, elle cite : « de la neutralité ». On ne peut donc plus brûler de méthane et européen et la stratégie nationale de transition énergétique», cette directive ne parle pas de son ensemble, a besoin de cette humidité pour vivre, pour exemple actuel : la canicule. Sachant Alors, construire une usine de méthanation (obsolète dans 5ans) et qu'importe le procédé, est juste A l'aube du réchauffement climatique, capter l'humidité de l'air devient absurde car le vivant dans

des réglementations et directives Françaises et Européennes se sont crées; approuve et soutient la réchauffement, Arkolia méprise et dédaigne les recherches et résultats scientifiques sur lesquelles cautionnant cette technologie, qui désertifie et stérilise les sols et qui contribue à la continuité du répond pas à cette transition, ne lutte pas contre le réchauffement climatique, il l'aggrave. En Scénario peut-être innovant, mais qui n'est en rien écologique (respect de l'environnement). Il ne Solarzac « Scénario innovant pour accélérer la transition et lutter contre le réchauffement ». réellement s'interroger sur le sérieux de ce projet, la fiabilité des compétences et des engagements informations et des réponses erronées qui ont été données par Arkolia, on peut également et destruction et le réchauffement, pour motif d'énergie verte. Quelle fumisterie. Et, au regard des

D'autres solutions, certes moins rentables, pourraient être envisagées

progrès, c'est plus que regrettable. intelligence, conscience ne sont plus de pair avec recherche, évolution, découverte,

l'humanité et de cette nature qui nous nourrit et nous permet de vivre, ne l'oublions pas. L'appât du gain : débilité désastreuse déconcertante. L'argent gouverne ce monde, au détriment de

2 Z Heranthaire Na (ause) accordencent Cons pariculier nich Tes 6 Mea d'on naux important 6 region 786 The state of the s Commune SES 2 5 Pean. a (ms 2 rapporter Communes Pane impade Sciant (augusta BRUNEL 2 Contract of the second Campane hohe poulou A. De la companya di managara di de de de 0

