

Fotovoltaica en terrenys naturals, agrícoles o forestals:

No ens deixarem enganyar!

Nosaltres, organitzacions que lluitem contra les centrals fotovoltaïques en el medi agrícola, natural, forestal i aquàtic, rebutgem els abusos de les energies renovables atrapades en la lògica del mercat.

Rebutgem el terme “agrivoltaisme”, que és màrqueting i pretén legitimar l'oportunisme territorial i financer en un context difícil per al món camperol. L’“agrivoltaisme” s’allunya de l'autonomia: afegeix a la dependència del complex agroindustrial (distribució massiva, indústries de fertilitzants, pesticides i llavors, maquinària agrícola, bancs, organitzacions sindicals que defensen els seus interessos, etc.) una altra dependència més moderna, perquè porta la imatge de l'energia renovable.

Denunciem el desviament introduït en la Llei d'Acceleració de les Energies Renovables (AER) que permet distingir l’“agrivoltaisme”, suposadament en sinergia amb l'agricultura, d'un altre sistema fotovoltaic que aniria a parar als anomenats terrenys “erms”. Tanmateix, per una banda, aquestes dues categories formen part de la mateixa pràctica comercial que permet als industrials monopolitzar la terra i, per l'altra, “és precisament en terres considerades pobres on es realitza la cria” (1). I encara que els lobbies treballen perquè els textos legals considerin cada vegada menys aquest fenomen com una artificialització: “et llogarem el volum d'aire sobre la teva parcel·la durant trenta anys” (2), declara cínicament un buscador, afirmem que tones de metall estan distorsionant les zones agrícoles, naturals i forestals. I encara que en els seus discursos la producció d'electricitat es presenti cínicament com a “secundària”, mentre que l'objectiu principal seria ajudar l'agricultura davant del canvi climàtic creant ombra, afirmem que la renda de la producció d'electricitat és l'única raó d'aquests projectes. Sobretot, es passa per alt que “en termes de resiliència, les pràctiques agroecològiques de cobertura del sòl, l'amortiment climàtic amb arbres, la diversificació mitjançant la reducció de monocultius i la densitat de plantació d'arbres fruiters proporcionen més alleujament que els panells” (3).

Si bé la Llei AER permetrà acumular tal·les forestals de 25 hectàrees per instal·lar senyals, deplorem la ideologia productivista dels parlamentaris que consideren que “algunes terres classificades com a forestals són de tanta pobresa i mediocritat que un arbitratge podria justificar la instal·lació d'un parc fotovoltaic allà” (4). Tanmateix, per la increïble biodiversitat que contenen, la seva bellesa i les seves funcions essencials, aquestes àrees són un patrimoni insubstituïble. I fins i tot si algun dia es retiressin els panells i es permetés el canvi climàtic, es necessitarien centenars d'anys per recrear un ecosistema tan ric.

També denunciem els conflictes d'interès de les cambres d'agricultura. Aquestes últimes poden sol·licitar 20.000 euros per projecte per fer l'auditoria, després 50 euros per hectàrea i any per al seguiment del projecte, així com 1.500 euros per megawatt instal·lat per compensar l’“artificialització” de les terres agrícoles (5). A més, per què compensar econòmicament, encara que els defensors d'aquesta pràctica comercial parlin constantment de la “sinergia” de les seves tones de metall amb l'agricultura? En realitat només es tracta d'una sinergia financera que tendeix a beneficiar principalment l'agroindústria i els grans terratinents.

Fem una crida a la sobrietat energètica i recordem que les zones ja “artificialitzades” són suficients (6). L'Agència de Medi Ambient i Gestió de l'Energia estima així les reserves en 123 GW per a grans teulades, 49 GW en terrenys erms industrials i 4 GW per a aparcaments (7). El dipòsit global sobre teulades és de 364,3 GW (incloent-hi 241 GW de teulades residencials) (8). Afegim que França té entre 24.000 i 32.000 zones d'activitat, és a

dir, 450.000 hectàrees ja artificialitzades (9), així com entre 90.000 i 170.000 hectàrees de terrenys erms industrials (10). Si instal·lar panells solars a les teulades costa més que instal·lar-los al sòl, l'Agència explica que aquest cost addicional és baix: ronda els 550 milions d'euros, o el 2 % del cost de les energies renovables (11). I encara que els projectes poden assolir els 800.000 euros per hectàrea (12), afirmem que aquestes inversions poden destinar-se a aquestes zones artificialitzades.

Quan E. Macron i la FNSEA defensen la robòtica, la genètica i les tecnologies digitals per a l'agricultura (13), i el sindicat agroindustrial copresideix el lobby "France Agrivoltaisme"; el fundador d'aquest últim implanta la gestió de camp mitjançant la intel·ligència artificial (14). Es tracta de dues visions de l'agricultura i la societat que xoquen: una agricultura industrial, ultra-mecanitzada i digital en superfícies cada vegada majors, enfront de l'autonomia camperola; els servidors davant els cervells; intel·ligència artificial davant l'observació, la sensibilitat i el saber fer dels agricultors. Afirmem que és necessari iniciar la desescalada de la influència tecnològica perquè els agricultors puguin treballar ells mateixos la terra sense dependre de l'agroindústria.

Rebutgem la industrialització del camp, perquè sigui quina sigui la seva superfície o la seva "participació ciutadana", una planta fotovoltaica en terreny agrícola, natural o forestal és una instal·lació de caràcter industrial. Tonelades de metalls (silici, alumini, zinc, plom, estany, indi, antimoni) (15) cobrint les terres; els milers d'ancoratges de formigó i quilòmetres de camins d'accés i tanques de malla, línies elèctriques enterrades o aèries, estacions de transformació i lliurament, el soroll generat pels inversors (16), càmeres de vigilància, diversos sensors connectats, obligacions de desforestació a les afores estan destruint el nostre camp. Mega-plantes d'energia electrifiquen els nostres camps amb efectes documentats en els animals de granja (17). No oblidem la fabricació industrial d'aquests panells: explotació dels éssers humans, extractivisme devastador. Per produir 40.000 tones de silici metàl·lic, una de les sis unitats de producció a França crema 120.000 tones de quars i 80.000 tones de fusta (18), i consumeix una mitjana d'11 megawatts/hora per tona de producte acabat (19), o cada any l'equivalent elèctric d'una ciutat de 150.000 habitants. També es necessiten 280 kg de productes químics per quilo de silici produït (20). Sense oblidar els riscos de contaminació de l'aigua (21) i que les centrals elèctriques poden provocar "l'alteració, la degradació o fins i tot la destrucció dels entorns naturals (neteja i gestió de la vegetació el més a prop possible del sòl; moviments de terres i compactació del sòl; establiment de microclimes diferenciats a sobre i sota els panells; creació de tancaments mitjançant tanques, etc.). La modificació resultant de les funcions hídriques, climàtiques o biològiques condueix a l'artificialització d'una part, a vegades significativa, del sòl [així com a] la modificació de la varietat d'espècies vegetals i animals" (22).

Defensem una relació sensible amb el món que ens resulta més essencial que mai. Encara que l'agricultura és una de les professions menys remunerades, es reconeix un malestar i serà necessari contractar massiva per fer front a les nombroses jubilacions; una motivació essencial és la qualitat de vida en el treball, a l'aire lliure, en un entorn bell; mirar al cel i escoltar els sons de la vida. Treballar sota panells significa degradar la nostra qualitat de vida al treball, però també el medi ambient i els paisatges en benefici d'uns pocs propietaris i promotors. En canvi, l'agricultura camperola ha de participar juntament amb els ciutadans per fer que el medi rural sigui viu i apreciat per tothom.

La nostra autonomia d'elecció i acció no és la de convertir-nos en jardiniers sota panells. El nostre treball no és cultivar kilowatts, sinó produir aliments sans i de qualitat per al major nombre possible de persones i rebre una remuneració adequada. Perquè si la compensació financera de diversos milers d'euros l'any i per hectàrea pot semblar atractiva (23) i generar un veritable dilema per als agricultors en dificultats; en posar a disposició d'aquestes empreses les nostres eines de producció, les enriqueim i desviem la vocació nutritiva de les terres agrícoles.

L'única raó de la pressió industrial actual sobre les terres agrícoles, naturals i forestals és financera. Rebutjant el mite del capitalisme verd, així com la visió d'una transició ecològica cap a una societat de sobreconsum ultra-connectada, fem una crida a una oposició massiva a tots aquests projectes industrials fotovoltaics i exigim la seva prohibició en totes les terres agrícoles, naturals, forestals i ambients aquàtics.

Organitzacions en lluita contra les mega-centrals fotovoltaïques en terrenys agrícoles, naturals, forestals i aquàtics.

27 d'agost de 2023.

Si la vostra organització desitja inscriure's en aquest fòrum: <https://framaforms.org/appel-a-signatures-dorganisations-ou-collectifs-1695058125>

Signataires :

1. Confédération Paysanne nationale
2. Terre de Lutte
3. GNSA
4. Extinction Rébellion France
5. SNE FSU- Syndicat National de l'Environnement FSU
6. SNETAP-FSU- Syndicat National de l'Enseignement Technique Agricole Public
7. SNUPFEN-Solidaires national. Syndicat National Unifié des Personnels des Forêts et de l'Espace Naturel (SNUPFEN), un syndicat de l'Office National des Forêts (ONF).
8. Sud Recherches
9. ATTAC France
10. Les Scientifiques en rebellions
11. Fondation Danielle Mitterrand
12. Canopée-Forêts Vivantes
13. RAF (Réseau pour les Alternatives Forestières)
14. Nature & Progrès Fédération
15. Protection Arbres & Faune "Réseau des protectrices et protecteurs"
16. Collectif SOS Forêt France
17. ANB - ASSOCIATION NATIONALE pour la BIODIVERSITÉ
18. Mouvement d'Action Paysanne.
19. ASPAS - Association pour la protection des animaux sauvages et du patrimoine naturel
20. Collectif Scientifique National Méthanisation raisonnable (CSNM)
21. CNVMch collectif national vigilance méthanisation canal historique
22. La Gauche Démocratique et Sociale
23. Révolution Écologique pour le Vivant - REV
24. PRIARTEM
25. Robin des Toits
26. Association Cyberacteurs
27. Réseau des Ecocentres

28. JAG- Jeunesse Autochtone de Guyane
29. Des Agros qui désertent
30. Filière paysanne
31. Le SNUPFEN-SOLIDAIRES Midi-Pyrénées -Syndicat National Unifié des Personnels des Forêts et de l'Espace Naturel (SNUPFEN), un syndicat de l'Office National des Forêts (ONF).
32. Bureau d'Union des Sections du SNUPFEN Solidaires Lorraine
33. La Confédération paysanne interdépartementale d'Île-de-France
34. Nature en Occitanie-NEO
35. Groupe Chiroptères de Provence PACA 04 05 06 13 83 84
36. LPO Occitanie
37. Les Amis de la Terre Midi-Pyrénées
38. les Amis de la Terre Limousin
39. Terre de Liens Limousin
40. France Nature Environnement Occitanie Pyrénées
41. Toutes Nos Energies - Occitanie Environnement réunit une centaine de fédérations départementales, collectifs et associations de la région Occitanie qui agissent pour la qualité de vie des habitants et la protection de l'environnement, pour une transition écologique et énergétique solidaire et respectueuse des territoires ruraux
42. Association Protection Arbres et Faune, antenne Occitanie
43. Association Territoriale PACA Terre de Liens
44. Champagne Ardenne Nature Environnement
45. FARE SUD (Fédération d'Action Régionale pour l'Environnement - Provence Alpes Côte d'Azur) (PACA).
46. GRAPE Normandie -14 50 61 27 76
47. Confédération Paysanne de l'Aveyron
48. Collectif de réflexion citoyenne sur le photovoltaïque du Causse Comtal, Aveyron tourolisducaussecomtal@gmail.com
49. TPNV : Terres et Patrimoine de Nos Villages :
50. TCGR : Marne, Treslon Germigny Courcelles Rosnay :
51. Le collectif Sauvegarde des Aspres, Pyrénées-Orientales
52. Association Quels Paysages Pour La Piège ? Aude
53. Association le Spot (11260)
54. La Confédération paysanne 21 (Côte d'Or)
55. FRENE 66 - Fédération pour les Espaces Naturels et l'Environnement des Pyrénées-Orientales
56. collectif énergie citoyenne 58
57. association Hurlevent
58. SEPANSO Landes
59. SOS Nature Fenouillèdes
60. C.U.R.T.I.L - département 21
61. Protection de l'environnement de Sarrant, Gers
62. Gers Danger Agrivoltisme
63. Attac de Reims (51-Marne)

64. Association Nature et Tempo Drôme
65. le comité local des Soulèvements de la Terre Drôme Sud Provence, Drôme
66. La Fédération Aude Claire, association de protection de la Nature, Aude
67. Association Vent mauvais
68. Attac 58- Nièvre
69. Le Vent Tourne, Pyrénées-Orientales
70. « Le Chêne Blanc ». ALPES-DE-HAUTE-PROVENCE
71. Bien vivre en Pyrénées catalane
72. Association naturaliste Ecodiv, basée près de Castelnaudary dans l'Aude (11400 Fendeille)
73. Nature&Progrès12, association pour la bio associative et solidaire, pour notre santé et celle de la terre.
74. Sites et Monuments Rodez
75. Les amis de la terre 66
76. En commun 66
77. Collectif Agly en transition
78. La coordination Viure des Pyrénées-Orientales
79. Collectif Citoyen Corbières Vivantes
80. Sauvegarde de Berrac Gers
81. Collectif pour des Alternatives aux Pesticides (CAP66)
82. Terres du Larzac Terres de Biodiversité Terres de Paysans
83. Attac Alès Cévennes
84. Les Amis de la terre 32
85. L'ACCU (Alerte Citoyenne Communauté Urbaine) 71 (Saône et Loire)
86. Le Collectif Citoyen Occitanie Aude - ccoal1@orange.fr
87. Association de défense du Riou bourdoux, alpes de haute provence
88. Association pour l'autonomie énergétique de Roquecor et ses environs.
environnement@roquecor.info
89. L'association Résistance 5G Nantes,
90. collectif Nantes1 anti-Linky5G,
91. collectif 44 contre Linky
92. Les Prés de la Garde -58
93. Sauvons le bocage nivernais-58
94. La Conf' du Lot
95. L'association "Tronçais Ruralité Environnement" Allier 03350 Cérilly t-r-environnement@hotmail.com
96. le collectif départemental aveyronnais Co-27-XII Environnement
97. l'association Protégeons nos espaces pour l'Avenir
98. Fédération pour la vie et la sauvegarde du pays des Grands Causses- Aveyron
99. le collectif Elzéard Lure en Résistance (Alpes de Haute Provence)
100. Adret Morvan (asso environnementale du Morvan) département de la Nièvre
101. Le collectif Stop Linky et 5G du Pays de Condé
102. Confédération Paysanne de la Nièvre
103. Le comité des Soulèvements de la Terre 11

104. XR Toulouse (xrtoulouse@protonmail.com)
105. Collectif Citoyen du Pays Saint-Affricain (CCPSA)
106. Bien vivre à Nolay en Nivernais- Nièvre
107. le Collectif Nivernais pour une Agriculture Durable (CNAD) situé dans la Nièvre (les Morins 58320 Germigny sur Loire)
108. Collectif Citoyen pour un Autre Photovoltaïque dans les Alpes du Sud (CCAPAS)
109. Confédération Paysanne de l'Aude
110. Le collectif de riverains SALEN du Finistère (29)
111. Association CERCA NATURE Pyrénées Orientales
112. Collectif Citoyens Résistants - 39 300 -jura
113. Nature et Progrès 31 : j.viana@laposte.net
114. Attac Comminges : comminges@attac.org
115. Collectif les sentinelles 31, contre un projet à Aulon
116. Foyer rural de Larroque, contre un projet sur la commune (31 aussi) : robinp@free.fr
117. Vivre en Comminges, association du 31 : contact@vivreencomminges.org
118. comité local des Soulèvements commingeois.
119. Union Locale SOLIDAIRES Comminges ul.comminges@solidaires31.fr
120. INSOU MIS Comminges Savès - Mél : insoumis.comminges.saves@gmail.com
121. Le Café des Vallées (Blog d'infos, d'opinions et relais des initiatives citoyennes du sud de la Haute-Garonne / Pyrénées centrales) - Mél : contact@lecafedesvallees.fr
122. Trans'Humans (Asso)
123. association Foll'avoine -protection de la biodiversité sans OGM ni pesticides et la protection des terres fertiles- Avignon
124. le réseau Terres Vivantes en Cévennes
125. Jura Nature Environnement (département 39 - Jura)
126. L' association le PoirieR (verger villageois) à Reillanne 04
127. Attac Rhône
128. association JE SUIS SENSIBLE
129. Association Stop linky-5G 88
130. Attac Gard rhodanien
131. Attac Uzège
132. Amilure
133. "Nous Voulons des Paysan-ne-s, Gascogne" Association loi 1901, siège social 32100 Bérault
134. Aude Nature
135. GABNI -Groupement des agriculteurs bio de la Nièvre. 58
136. Le Comité local des Soulèvements de la terre 66
137. Association pour la Défense de l'Agriculture Paysanne, la Protection de l'Environnement et la Prévention des Risques Industriels (AEPI)
138. LFI Groupe d'action de Corbigny (58)

139. Terres libres, centre bretagne
140. Vents à contre-courant (vacc82)
141. « Bien vivre aux Bruyères » Avril sur Loire 58
142. "Collectif Salies sans Linky" (491 chemin de Mailhos - 64270 - Salies de Béarn)
143. Le collectif de la forêt des sources du Touch
144. Les Amis de la Terre Drôme.
145. Association Environnement Juste. Une association pour la protection de notre environnement et la sobriété énergétique.
146. Confédération Paysanne de Gironde
147. Haut Buëch Nature
148. Alpes Provence Côte d'Azur Environnement
149. Soulèvements de la Terre Gers
150. Association Protection Environnement Patrimoine -46
151. Attac Hauts Cantons - Bédarieux
152. Les Gilets Jaunes de Gignac et alentours (34)
153. Comité local des Soulèvements de la Terre - Chalon sur Saône
154. Confédération paysanne de l'Ardèche
155. PasDeVentChezNous-AvenirBoischausud Indre 36
156. NON AU SOLAIRE FLOTTANT LOUPIAC 81 non-solaire-flottant-loupiac81@proton.me
157. Les Soulèvements de la Terre La Rochelle, laterreetleau@proton.me
158. Confédération Paysanne des Pyrénées-Orientales
159. Le comité creusois des soulèvements de la terre
160. Attac Aveyron
161. Les Soulèvements des Volcans 63
162. Association Apifera-81
163. Environnement et Patrimoines en Pays du Serein (EPPS)-Yonne
164. Confédération Paysanne 34
165. Amis de la Terre des Landes
166. Comité Local d'Attac Villeneuve d'Ascq 59650
167. ATTAC marsan département des landes
168. ATTAC 46 LOT.
169. France insoumise groupe d'action de Souillac.
170. France Insoumise Aveyron
171. La Confédération paysanne de Corrèze
172. CALELH, association pour la qualité de vie et de l'environnement en Haut-Languedoc
173. Confédération Paysanne des Landes
174. association Vivre à Noyers - Val du Serein, l'Yonne
175. ABIVIA, Association bien Vivre en Astarac et en Fezensac
176. Confédération paysanne de la Drôme
177. ATTAC Var
178. Les amis de la terre Moselle

179. Le comité local Les Soulèvements du Forez, Loire (42)
180. Le comité Soulèvements de la Terre Royans-Vercors
181. Alternatiba des Pyrénées-Orientales (Alternatiba66)
182. Attac Pays malouin – Jersey
183. Le Comité SDLT du Morvan des Lacs
184. ATTAC Cher-18
185. Villes et villages en campagnes-Yonne
186. COMITE SUD-VENDÉE DES SOULÈVEMENTS DE LA TERRE
187. comité local SDLT Quimperlé-Concarneau
188. association OzACTES - Quimperlé(29)
189. Les Picnors- Somme 80
190. Le Comité 61 des Soulèvements de La Terre
191. Comité Local 83 des Soulèvements de la Terre.
192. Le comité des Soulèvements de la terre du Havre
193. Les Amis de la Terre 13/Provence
194. Les Soulèvements de la Terre - Comité de Metz
195. Comité de soutien aux Soulèvements de la Terre Doué-la-Fontaine/Montreuil-Bellay"
196. La terre se soulève en Corrèze
197. Le Comité Sèvre Niortaise des Soulèvements de la Terre
198. Confédération Paysanne du Gers
199. XR Hautes-Alpes (hautes-alpes@extinctionrebellion.fr)
200. Comité Hautes-Alpes des soulèvements de la terre (comite-terre-eau-rabou05@proton.me)
201. BIOCONSOM'ACTEURS MER ESTEREL
202. Association "Les Sérignons Terre Vivante" (05) ayant pour but de lutter contre la déforestation de la forêt des Sérignons à La Roche des Arnauds au profit d'un parc photovoltaïque
203. Comité des Soulèvements de la terre de Touraine
204. Association Châtellerault L'Insoumise
205. "DestertesMINEes35"
206. Les Soulèvements de la Terre du Tarn - SDLT Tarn
207. La LFI Creuse - 23
208. Les Soulèvements de l'air- Bretagne
209. association Les Perdignes 06670 Levens
210. Le Comité Causse Comtal, association agréée protection de l'environnement (12)
211. Les grèbes castagneux (37- Chinon et alentours)
212. La Confédération paysanne Saône et Loire-71
213. la Confédération paysanne Yonne-89
214. La confédération paysanne du Vaucluse -84
215. Nous voulons des coquelicots grand Châtellerault 86
216. les Soulèvements de la Terre de Châtellerault -86
217. Comité Haut-Jura des Soulèvements de la Terre

218. La Confédération paysanne de l'Allier (03)
219. LPO Loire-Atlantique
220. La Confédération Paysanne du Gard 30
221. Association Mont de Transet Vent Debout 23250 Thauron -Creuse
222. Association Hêtre vit vent -Lorraine
223. Conf Ardennes-08
224. Conf du Cher
225. Le comité local des Soulèvements de Loire
226. Présidente association Les Lacs du Lauragais- projet de centrale photovoltaïque flottante sur le lac de Bourg Saint Bernard (31) par EDF-RE
227. Confédération paysanne Meuse
228. Confédération paysanne Moselle
229. le comité local des soulèvements de la terre de l'Allier (03) - l'Allier se soulève
230. association Bee Friendly
231. Collectif Transitions du Périgord Noir
232. La Confédération paysanne d'Ille-et-Vilaine
233. La Conf Alsace
234. Collectif eau Quimper QBO
235. Association Animalure (protection faune sauvage et domestique du territoire de Lure)
236. SAUVEGARDE DE LA HAUTE VALLEE DU SEREIN
237. Collectif "Sauvons la Forêt de Mercy" -57
238. Site et Monuments délégation du Var
239. Collectif Citoyens Lotois
240. association paysages et forets de l'Armançon
241. Cercle des Citoyens 32
242. Vous N'êtes Pas Seuls
243. Le collectif ACCAD (59-62)
244. Confédération Paysanne Lot et Garonne (47)
245. la Confédération Paysanne de l'Aube (10)
246. le Comité des Soulèvements de la Terre du Pays de Vannes (Morbihan)
247. Association Environnementale Lot Cele AELC
248. Attac bassin de Vichy
249. Comité local Paris centre Soulèvements de la terre.
250. Association Architecte 58
251. halte au contrôle numérique
252. Stop Linky 5G Loire
253. Réseau OSTIA - comités des SdT du Pays basque Nord
254. mairie de Frechendets-65
255. Confédération Paysanne de Charente
256. Confédération Paysanne du Jura
257. Buziet vivant et authentique
258. TOUCHE PAS A MON LAC -64

259. Confédération Paysanne Charentes-Maritimes
260. Bien vivre dans le Gers
261. Cure Yonne Protection-89
262. SOS Pays de Langres -haute marne
263. Vie Pays Environnement -Aisne
264. Confédération paysanne du Var
265. Saint sulpice active et citoyenne -81
266. Fédération Environnement Durable
267. VIVRE A PUISIEULX -Marne
268. Confédération Paysanne du Calvados
269. Cami Pau-Est – Pyrénées Atlantiques
270. Sauvegarde Côtes d'Opale Picarde et d'Albâtre (*SCOPA*)
271. Association pour le développement durable du Causse de l'isle -Dordogne
272. Du Frémur à l'Arguenon -Côtes d'Armor
273. Collectif Citoyens Communicants 66
274. La Souris Verte -66
275. confédération paysanne marne
276. Confédération paysanne de Touraine
277. Confédération paysanne d'Ariège
278. SUD éducation 12
279. Association Ma Terre, Gratentour -Haute garonne
280. NPA 81 -Tarn
281. Collectif pour le Triangle de Gonesse Val d'Oise
282. GNSA pays toulousain -Haute garonne
283. Confédération paysanne tarn et garonne
284. Association APROMI-CO -11
285. Les Prés Survoltés association de Mouterre sur Blourde 86430 et communes voisines -Sud Vienne
286. SAPE-Marne
287. COLLECTIF PRESNOYENS -45
288. SOS SEGALA NATURE -81
289. APENC51 Association de Protection de l'Environnement de Neuvy et Courgivaux – Marne
290. Attac tarn
291. Verts2Terres
292. Association Protection Environnement Patrimoine Pep46
293. Attac 31
294. Les Hérissons masqués de Nécy
295. LE BETEY PLAGE BOISEE A SAUVEGARDER
296. attac-Agen
297. Collectif "Sauvons la Forêt de Mercy, collectif de 43 assos, 4 syndicats et 6 partis
298. Comité local des soulèvements de la terre Haut Jura
299. ASSOCIATION VIGILANCE PAYSAGES ET QUALITÉ DE VIE SAINT PIERRE DE VARENNES Saône et loire

300. Alterre Circuit -52
301. Confédération Paysanne Lozère
302. Debout les terres vertes, comité locale Vierzon Soulèvements de la terre -18
303. association pour la sauvegarde et l'animation du poumon vert de saint mitre -Bouches du Rhône
304. ASSOCIATION DE PROTECTION DES COLLINES PEYPINOISES -13
305. APPREME association pour la promotion de politiques responsables en matière d'énergie
306. SOS Durance Vivante
307. Société Alpine de Protection de la Nature - France Nature Environnement Hautes-Alpes (SAPN-FNE 05)
308. Lectoure pour tous -gers
309. Les Betteraves se Rebiffent -Oise
310. Nous voulons des coquelicots - Mouans-Sartoux -Alpes Maritimes
311. Collectif eau secours de PACA (Var, Bouches du Rhône, Alpes maritimes, Hautes Alpes, Alpes de Haute Provence, Vaucluse)
312. Association de défense de l'environnement du plateau de Sainte Maure de Touraine indre et Loire 37
313. Vigilance OGM 21
314. TERRA VIVA VERDON -Var
315. Les Pireutchs en colère (Pylône à Pey) -Landes
316. ProBugey (protection de l'environnement sur les plateaux Retord - Hautevilles - Valromey) -Ain
317. Un avenir pour Saint Jouvent -Haute Vienne
318. ADENY -asso de défense de l'environnement et de la nature de l'Yonne
319. Provence Verticale
320. Association Senneçoise de Défense de l'Environnement (ASDE) Cher (18340)
321. Terre de Liens Centre-Val de Loire
322. DIFENN BRO PENN TREV Asso pour la préservation du patrimoine et du vivant du territoire des sources du TRIEUX et du BLAVET
323. Ferme de Riglanne 44
324. Confédération Paysanne de la Vienne
325. Attac Paris centre
326. Hêtre vivant -57
327. Terre & Humanisme.
328. Vosges Nature Environnement
329. Tremons défend son vallon- Lot et Garonne
330. CAPA Lot et Garonne
331. Fédération Européenne Environnement Ecologie / Garder le Vivant
332. Confédération Paysanne de l'Indre (36)
333. Comité local Soulèvements de la terre Loiret (45)
334. GNSA Sainte Baume / Montagne de Lure
335. APPREME association pour des politiques responsables en matière d'énergie – Hautes-Alpes
336. Association L'Ascalaphe 04
337. association Les Lacs du Lauragais
338. COMITE ECOLOGIQUE ARIEGEOIS

339. Collectif citoyen Lurs- Alpes de Haute Provence
340. CDAFAL 70
341. AEPOH - 70 association pour un espace protégé des ondes hertziennes
342. Comité local des Soulèvements de la Terre Lyon
343. collectif Cistude -13
344. ATTAC Villeneuve d'Ascq -Nord
345. Bien Vivre à Lévignacq -40
346. ATTAC Dordogne
347. ATTAC Rennes
348. Canopée12 -Aveyron
349. Confédération paysanne de la Haute-Vienne (87)
350. ATTAC Marseille -13
351. ATTAC Pays Basque -64
352. Ventdebout'Chage . 16350
353. LA PASTURE – Aude
354. Confédération Paysanne du Maine-et-Loire -49
355. Comité des Soulèvements du Royans-Vercors -Drôme
356. Comité local Sud-Grésivaudan -38
357. Confédération Paysanne des Alpes-Maritimes -06
358. Association Sauvegarde des Terres Commingeoises -31
359. Collectif citoyens camps la source -83
360. Association Païolive- Ardèche et nord du Gard
361. Extinction rébellion Landes côte sud
362. SOS ESTUAIRE- Seine Maritime
363. Les Beaux Coteaux de Grayssas- Lot et garonne
364. ARGELES NATURE ENVIRONNEMENT – PO
365. Comité Local ATTAC 21 - Côte d'Or
366. GNSA Lavaur et territoire du Vaurais (81)
367. Collectif « un avenir pour Saint-Jouvent 87510 »
368. PICAMA Saône et Loire – 71
369. La Confédération Paysanne des Alpes de Haute-Provence (04)
370. Soulèvements de la terre Nevers
371. association VAL D'ISOLE ENVIRONNEMENT
372. SER. Sauvegarde de l'Environnement Rocatin -Pyrénées-Orientales
373. Association APSLK -Finistère
374. Association "Les Amis du lac de Vouglans" -39
375. COLLECTIF CONTRE LE PROJET AGRIVOLTAÏQUE DE LA MARGASSE – 82
376. Council for the protection of Bertric Buree -Dordogne
377. Collectif Verneuges, Haute-loire
378. Collectif Garrigues vivantes - Stop à l'artificialisation des sols, Ardèche
379. Collectif Lavaultaique-89
380. les Amis du PATrimoine de CHassiecq et de ses Environs -Charente
381. Le Collectif UniVers -Drôme
382. Les Amis de la Conf'16 -Charentes
383. Attac Uzège
384. APNE-ALLEYRAT 19-Corrèze
385. Comité Soulèvements de Loire – 49
386. Loubens Air Pur -09

- 387. Collectif Volvestre survolté
- 388. vivre a louverne - mayenne
- 389. Stop mines 23 – Creuse
- 390. France Nature Environnement Puy-de Dôme
- 391. Panneaux hors champs -23 Creuse
- 392. Janaillat Saint Dizier Masbaraud Vent de Business JDM VDN -23 creuse
- 393. Collectif Festival ça Marche 79200
- 394. Association ACC (Astaffort Commune Citoyenne) – Lot et Garonne
- 395. Collectif JÉCi - agglomération d'alès
- 396. Collectif "Les champs survoltés" – Charentes
- 397. Association "Sauvegarde de la Sausière"
- 398. Collectif OSNA -Lot et garonne
- 399. AVEC – Cher
- 400. Association Vie Environnement Nature MELGVEN (AVEN MELGVEN)
-Finistère
- 401. FRAPNA Ardèche -07
- 402. CLPEPA Collectif Limousin de protection d'environnement, les paysages et
l'agriculture. - 87
- 403. Sauvegarde ma Suisse Normande
- 404. Plateau Survolté -Aveyron

Organisations européennes

- 405. Association of Croatian Family Farms (ACFF)

Avec le soutien de :

Lisa BELLUCO, députée Ecologiste-NUPES de la 1ère circonscription de la Vienne (86)

Marie POCHON, députée Ecologiste-NUPES de la 3e circonscription de la Drôme (26).

Léo Walter, député LFI, Alpes de Hautes-Provence

Loïc Prudhomme, député LFI-NUPES de Gironde

Marie José Vergon Trivaudey, chargée de mission Flore-Végétation DREAL BFC

Hadrien Clouet Député LFI-NUPES de la Haute-Garonne

Notes :

1 : Confédération Paysanne Centre Val de Loire <https://ccaves.org/blog/wp-content/uploads/Centre-Val-de-Loire-2022-Contribution-SDRADDET.pdf>

2 : « Dans la gadoue agrivoltée : plongée dans la rhétorique des industriels du photovoltaïque <https://ccaves.org/blog/wp-content/uploads/dans-lagadoue-agrivoltee-2.pdf>

3 : Fabien Balaguer directeur de l'Association française d'agroforesterie. « Contre l'agrivoltaïsme, l'autonomie paysanne », journal L'Empaillé automne 2022 <https://lempaille.fr/contre-lagrivoltaisme-lautonomie-paysanne>; entretien à lire en entier ici <https://ccaves.org/blog/wp-content/uploads/agroforesterie-balaguer-entretien-1.pdf>

4 : Le député socialiste de Meurthe et Moselle Dominique Potier lors du vote la loi AER en décembre 2022

<https://ccaves.org/blog/wp-content/uploads/dans-lagadoue-agriooltee-2.pdf>

5 : « Faire vivre le débat public et renverser le rapport de force » Campagnes solidaires, n°384, juin 2022 Cité dans « *l'agrivoltaïsme, entre pression financière et conflits d'intérêts* », revue Silence, septembre 2023

6: <https://ccaves.org/blog/wp-content/uploads/choix-politique-de-ne-pas-financer-le-pv-sur-toiture-1.pdf>

7: Trajectoire du mix électrique 2020-2060,2018, https://presse.ademe.fr/wp-content/uploads/2018/12/ADEME_%C3%A9tude_mix-electrique.pdf, et Évaluation du gisement relatif aux zones délaissées et artificialisées propices à l'implantation de centrales photovoltaïques – Ademe Transénergie, avril 2019, rapport et synthèse, disponibles sur : <https://www.ademe.fr/evaluation-gisement-relatif-zones-delaissées-artificialisées-propices-a-limplantation-centrales-photovoltaïques>

8: Selon le rapport de l'ADEME « Coûts énergies renouvelables et de récupération des données 2019 » <https://librairie.ademe.fr/cadic/767/couts-energies-renouvelables-et-recuperation-donnees-2019-010895.pdf>

9: CEREMA, <https://www.cerema.fr/fr/centre-ressources/boutique/zones-activite-economique-peripherie-leviers-requalification>

10 : Selon Rollon Mouchel-Blaisot, préfet chargé depuis février dernier d'une mission interministérielle de mobilisation pour le foncier industriel. <https://www.lesechos.fr/pme-regions/pays-de-la-loire/les-friches-industrielles-eldorado-foncier-des-collectivites-1947507>

11 : « L'analyse qui suit démontre que si l'on déplace le curseur de répartition PV sol / PV toitures, les surcoûts pour le système sont faibles (...) On observe ainsi un surcoût capacitaire annuel allant jusqu'à 550 M€ (pour 100% de PV sur toitures), soit 2% du coût capacitaire total des EnR (32.3 Mds € annuel) et 10% du coût capacitaire du PV (5.6 Mds €) ». <https://librairie.ademe.fr/cadic/2889/mix-electrique-rapport-2015.pdf>

12 : « Tout le monde déteste sun'agri » L'Empaillé hiver 2022-2023 <https://lempaille.fr/tout-le-monde-deteste-sun-agri>

13 : https://www.bfmtv.com/economie/consommation/c-lambert-le-numerique-la-robotique-et-la-genetique-sont-la-troisieme-revolution-agricole_VN-202110120459.html

14 : Voir « Sun'Agri, quand l'agrivoltaïsme rencontre le numérique » revue Silence septembre 2023 : « *Ainsi des capteurs installés sur le terrain mesurent de nombreux paramètres tels que l'humidité de l'air et du sol, la température, la lumière, la croissance des feuilles, etc. Puis dans un centre de supervision à Lyon, les données sont couplées à des modèles algorithmiques de la croissance des plantes et Sun' Agri rétro-agit ainsi vers toutes ses parcelles. Cette boîte, rachetée par Eiffage, teste actuellement des caméras infrarouges pour détecter le début de la floraison. « C'est quoi le mieux entre les yeux de l'agriculteur et ceux de la caméra ? », soulève Cécile Magherini, déléguée générale. La vision du futur de la directrice générale est assez explicite : « Dans notre système, à l'avenir on peut imaginer des robots, qui vont se brancher et travailler sous la structure. » Mettre des panneaux solaires dans les champs pour produire de "l'énergie décarbonée", puis mettre des robots pour consommer cette électricité. Le tout, contrôlé à distance depuis des bureaux grâce à une série de capteurs et à l'intelligence artificielle ». Voir aussi « Sun'agri et ses cultivateurs de kilowatts font main basse sur les Pyrénées-Orientales », février 2023 <https://ccaves.org/blog/les-cultivateurs-de-kilowatts-font-main-basse-sur-les-pyrenees-orientales/> ainsi que « Tout le monde déteste Sun'agri » L'Empaillé hiver 2022*

15 :Silice, aluminium, zinc, plomb, étain, indium, antimoine présent dans les panneaux : voir « Composition des panneaux photovoltaïques mono et polycristallins » (Special Report on Solar PV Global Supply Chain, AIE, 2022, p. 21). Voir aussi Mineralinfo, 2020 (Antoine Boubault, BRGM)

16 : MRAE de Bretagne https://ccaves.org/blog/wp-content/uploads/10116_centralephotovoltaïque_folgoet_29_2022.pdf

17 : Christian Dupraz, l'un des principaux propagandistes et inventeur du terme, met en garde quant aux « impacts agronomiques originaux à évaluer » tels les « risques électriques en présence d'animaux (électro-sensibilité, électrocution) » <https://ccaves.org/blog/wp-content/uploads/dans-lagadoue-agriooltee-2.pdf> Voir aussi la MRAE de Bretagne qui préconise quant à une centrale PV« une simulation du champ électromagnétique au niveau des habitations les plus proches (...) en particulier pour des personnes électrosensibles » https://ccaves.org/blog/wpcontent/uploads/10116_centralephotovoltaïque_folgoet_29_2022.pdf

Le 7 novembre 2022 le tribunal administratif d'Alençon reconnaît que la dégradation du troupeau laitier d'Alain Crouillebois (éleveur dans l'Orne) est « la conséquence directe et certaine » de l'installation d'une ligne souterraine de 20 000 volts et de son transformateur Enedis. Le tribunal condamne Enedis à verser 140 000€ à l'éleveur. Le 29 avril 2022 le tribunal de Coutances dans la Manche condamne RTE (réseau transport électricité) à verser 460 000€ à l'éleveur laitier D.Vauprès suite

au passage d'une ligne très haute tension sur sa ferme. En 2015, l'éleveur laitier T. Charuel a gagné son procès face à RTE suite aux pollutions engendrées par une ligne très haute tension. Voir aussi l'enquête de France 3 « Agriculteurs sous tensions, l'omerta française » <https://ccaves.org/blog/wp-content/uploads/Agriculteurs-sous-tension-FR3-2020.mp4>. Voir aussi le rapport du Député Philippe Bolo <https://www.senat.fr/rap/r20-487/r20-487.html>

18 : Chiffres de 2017, Courrier de l'Oisans, n°15, hiver 2018 Cité dans Le cycle du silicium, PMO : https://www.piecesetmaindoeuvre.com/spip.php?page=resume&id_article=1589

19 : « Le silicium : un élément chimique très abondant, un affinage stratégique », 2020, sur mineral.info Cité dans Le cycle du silicium, PMO : https://www.piecesetmaindoeuvre.com/spip.php?page=resume&id_article=1589

20 : « Le silicium : les impacts environnementaux liés à la production », <https://ecoinfo.cnrs.fr/2010/10/20/le-silicium-les-impacts-environnement> Cité dans Le cycle du silicium PMO : https://www.piecesetmaindoeuvre.com/spip.php?page=resume&id_article=1589 ; Voir aussi Commissariat général au développement durable 2020 cité dans <https://www.jne.asso.fr/wp-content/medias/2023/06/Photovoltaique-10-idees-recues-contre-argumentees.pdf> et Chowdhury et al. 2020, ibidem et « Le silicium : les impacts environnementaux liés à la production », <https://ecoinfo.cnrs.fr/2010/10/20/le-silicium-les-impacts-environnement> / Voir Composition des panneaux photovoltaïques mono et polycristallins, (Special Report on Solar PV Global Supply Chain, AIE, 2022, p. 21). Voir aussi Mineralinfo, 2020 (Antoine Boubault, BRGM)

21 : Rapport de la LPO https://ccaves.org/blog/wp-content/uploads/2022_pv_synthese_lpo.pdf . Voir aussi la MRAE Bretagne. Avis délibéré de la mission régionale d'autorité environnementale de Bretagne sur le projet de centrale photovoltaïque au sol sur la commune du Folgoët (29) https://ccaves.org/blog/wp-content/uploads/10116_centralephotovoltaique_folgoet_29_2022.pdf et aussi FRB : (Fondation pour la Recherche sur la Biodiversité) 27/10/2017, la synthèse de l'étude « Énergie renouvelable et biodiversité : les implications pour parvenir à une économie verte » Référence Alexandros Gasparatos, Christopher N.H. Doll, Miguel Esteban, Abubakari Ahmed, Tabitha A. Olang. 2017. Renewable and Sustainable Energy Reviews 70, p161–184

22 : Rapport de la LPO d'octobre 2022 https://ccaves.org/blog/wp-content/uploads/2022_pv_synthese_lpo.pdf, «Centrales photovoltaïques et biodiversité LPO oct. 2022 » qui compile 151 études scientifiques dans le monde et seule synthèse publiée en français à fin 2022. Voir Aussi la synthèse de Jura Nature Environnement <https://www.jne.asso.fr/wp-content/medias/2023/06/Photovoltaique-10-idees-recues-contre-argumentees.pdf>, ainsi que l'étude de la Fondation pour la Recherche et la Biodiversité : FRB : (Fondation pour la Recherche sur la Biodiversité) 27/10/2017 « Énergie renouvelable et biodiversité : les implications pour parvenir à une économie verte » Référence Alexandros Gasparatos, Christopher N.H. Doll, Miguel Esteban, Abubakari Ahmed, Tabitha A. Olang. 2017. Renewable and Sustainable Energy Reviews 70, p161–184

23 : Louer ses terres peut rapporter de 2500e par année et par hectare à 10 000e par année et par hectare. Faire pâturer ses brebis sous 90 hectares peut aussi rapporter 30 000e annuellement. Voir la Note de positionnement de la Confédération Paysanne https://www.confederationpaysanne.fr/sites/1/mots_cles/documents/Positionnement_agriphotovolta%C3%AFsme.pdf