

Fotovoltaica en terrenos naturales, agrícolas o forestales : ¡No nos dejaremos engañar!

Nosotros, organizaciones que luchamos contra las centrales fotovoltaicas en el medio agrícola, natural, forestal y acuático, rechazamos los abusos de las energías renovables atrapadas en la lógica del mercado.

Rechazamos el término “agrivoltaismo”, que es marketing y pretende legitimar el oportunismo territorial y financiero en un contexto difícil para el mundo campesino. El “agrivoltaismo” se aleja de la autonomía: añade a la dependencia del complejo agroindustrial (distribución masiva, industrias de fertilizantes, pesticidas y semillas, maquinaria agrícola, bancos, organizaciones sindicales que defienden sus intereses, etc.) otra dependencia más moderna, porque lleva la imagen de la energía renovable.

Denunciamos el desvío introducido en la Ley de Aceleración de las Energías Renovables (AER) que permite distinguir el "agrivoltaismo", supuestamente en sinergia con la agricultura, de otro sistema fotovoltaico que iría a parar a los llamados terrenos "baldíos". Sin embargo, por un lado estas dos categorías forman parte de la misma práctica comercial que permite a los industriales monopolizar la tierra y, por otro lado, "es precisamente en tierras consideradas pobres donde se realiza la cría" (1). Y aunque los lobbies trabajan para que los textos legales consideren cada vez menos este fenómeno como una artificialización: “te alquilaremos el volumen de aire sobre tu parcela durante treinta años”(2), declara cínicamente un buscador, afirmamos que toneladas de metal están distorsionando las zonas agrícolas, naturales y forestales. Y aunque en sus discursos la producción de electricidad se presenta cínicamente como "secundaria", mientras que el objetivo principal sería ayudar a la agricultura frente al cambio climático creando sombra, afirmamos que la renta de la producción de electricidad es la única razón para estos proyectos. Sobre todo, se pasa por alto que “en términos de resiliencia, las prácticas agroecológicas de cobertura del suelo, la amortiguación climática con árboles, la diversificación mediante la reducción de monocultivos y la densidad de plantación de árboles frutales proporcionan más alivio que los paneles” (3).

Si bien la Ley AER permitirá acumular talas forestales de 25 hectáreas para instalar señales, deploramos la ideología productivista de los parlamentarios que consideran que "algunas tierras clasificadas como forestales son de tal pobreza y mediocridad que un arbitraje podría justificar la instalación de un parque fotovoltaico allí" (4). Sin embargo, por la increíble biodiversidad que contienen, su belleza y sus funciones esenciales, estas áreas son un patrimonio irremplazable. E incluso si algún día se quitaran los paneles y se le permitiera el cambio climático, se necesitarían cientos de años para recrear un ecosistema tan rico.

También denunciemos los conflictos de intereses de las cámaras de agricultura. Estas últimas pueden solicitar 20.000 euros por proyecto para realizar la auditoría, luego 50 euros por hectárea y año para el seguimiento del proyecto, así como 1.500 euros por megavatio instalado para compensar la "artificialización" de las tierras agrícolas (5). Además, ¿por qué compensar económicamente, aunque los defensores de esta práctica comercial hablan constantemente de la "sinergia" de sus toneladas de metal con la agricultura? En realidad se trata sólo de una sinergia financiera que tiende a beneficiar principalmente a la agroindustria y a los grandes terratenientes.

Llamamos a la sobriedad energética y recordamos que las zonas ya "artificializadas" son suficientes (6). La Agencia de Medio Ambiente y Gestión de la Energía estima así las reservas en 123 GW para grandes tejados, 49 GW en terrenos baldíos industriales y 4 GW para aparcamientos (7). El depósito global sobre tejados es de 364,3 GW (incluidos 241 GW de tejados residenciales)(8). Añadamos que Francia tiene entre 24.000 y 32.000 zonas de actividad, es decir, 450.000 hectáreas ya artificializadas (9), así como entre 90.000 y 170.000 hectáreas de terrenos baldíos industriales (10). Si instalar paneles solares en los tejados cuesta más que instalarlos en el suelo, la Agencia explica que este coste adicional es bajo: ronda los 550 millones de euros, o el 2% del coste de las energías renovables (11). Y aunque los proyectos pueden alcanzar los 800.000 euros por hectárea (12), afirmamos que estas inversiones pueden destinarse a estas zonas artificializadas.

Cuando E. Macron y la FNSEA defienden la robótica, la genética y las tecnologías digitales para la agricultura (13), y el sindicato agroindustrial copreside el lobby "France

Agrivoltaisme”; el fundador de este último implanta la gestión de campo mediante la inteligencia artificial (14). Se trata de dos visiones de la agricultura y la sociedad que chocan: una agricultura industrial, ultra-mecanizada y digital en superficies cada vez mayores, frente a la autonomía campesina; los servidores frente a los cerebros; inteligencia artificial frente a la observación, la sensibilidad y el saber hacer de los agricultores. Afirmamos que es necesario iniciar la desescalada de la influencia tecnológica para que los agricultores puedan trabajar ellos mismos la tierra sin depender de la agroindustria.

Rechazamos la industrialización del campo, porque cualquiera que sea su superficie, o su “participación ciudadana”, una planta fotovoltaica en terreno agrícola, natural o forestal es una instalación de carácter industrial. Toneladas de metales (sílice, aluminio, zinc, plomo, estaño, indio, antimonio) (15) cubriendo las tierras; los miles de anclajes de hormigón y kilómetros de caminos de acceso y vallas de malla, líneas eléctricas enterradas o aéreas, estaciones de transformación y entrega, el ruido generado por los inversores (16), cámaras de vigilancia, diversos sensores conectados, obligaciones de deforestación en las afueras están destruyendo nuestro campo. . Mega-plantas de energía electrifican nuestros campos con efectos documentados en los animales de granja (17). No nos olvidamos de la fabricación industrial de estos paneles: explotación de los seres humanos, extractivismo devastador. Para producir 40.000 toneladas de silicio metálico, una de las seis unidades de producción en Francia quema 120.000 toneladas de cuarzo y 80.000 toneladas de madera (18), y consume una media de 11 megavatios/hora por tonelada de producto acabado (19). o cada año el equivalente eléctrico de una ciudad de 150.000 habitantes. También se necesitan 280 kg de productos químicos por kilo de silicio producido (20). Sin olvidar los riesgos de contaminación del agua (21) y que las centrales eléctricas pueden provocar “la alteración, la degradación o incluso la destrucción de los entornos naturales (limpieza y gestión de la vegetación lo más cerca posible del suelo; movimientos de tierras y compactación del suelo; establecimiento de microclimas diferenciados encima y debajo de los paneles; creación de cerramientos mediante vallas, etc.). La modificación resultante de las funciones hídricas, climáticas o biológicas conduce a la artificialización de una parte a veces significativa del suelo [así como a] la modificación de la variedad de especies vegetales y animales” (22).

Defendemos una relación sensible con el mundo que nos resulta más esencial que nunca. Aunque la agricultura es una de las profesiones peor remuneradas, se reconoce un malestar y será necesario contratar masivamente para hacer frente a las numerosas jubilaciones, una motivación esencial es la calidad de vida en el trabajo, al aire libre, en un entorno bello; mirar al cielo y escuchar los sonidos de la vida. Trabajar bajo paneles significa degradar nuestra calidad de vida en el trabajo, pero también el medio ambiente y los paisajes en beneficio de unos pocos propietarios y promotores. Por el contrario, la agricultura campesina debe participar junto con los ciudadanos para hacer que el medio rural sea vivo y apreciado por todos.

Nuestra autonomía de elección y acción no es la de convertirnos en jardineros bajo paneles. Nuestro trabajo no es cultivar kilovatios, sino producir alimentos sanos y de calidad para el mayor número de personas posible y recibir una remuneración acorde. Porque si la compensación financiera de varios miles de euros al año y por hectárea puede parecer atractiva (23) y generar un verdadero dilema para los agricultores en dificultades; Al poner a disposición de estas empresas nuestras herramientas de producción, las enriquecemos y desviamos la vocación nutritiva de las tierras agrícolas.

La única razón de la actual presión industrial sobre las tierras agrícolas, naturales y forestales es financiera. Rechazando el mito del capitalismo verde, así como la visión de una transición ecológica hacia una sociedad de sobre-consumo ultra-conectada, llamamos a una oposición masiva a todos estos proyectos industriales fotovoltaicos y exigimos su prohibición en todas las tierras agrícolas, naturales, forestales y ambientes acuáticos.

Organizaciones en lucha contra las mega-centrales fotovoltaicas en terrenos agrícolas, naturales, forestales y acuáticos.

27 de agosto de 2023.

Si su organización desea inscribirse en este foro: <https://framaforms.org/appele-a-signatures-dorganisations-ou-collectifs-1695058125>

Signataires :

1. Confédération Paysanne nationale
2. Terre de Lutte
3. GNSA
4. Extinction Rebellion 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. Fondation Danielle Mitterrand
9. Canopée-Forêts Vivantes
10. RAF (Réseau pour les Alternatives Forestières)
11. Terre de Liens
12. Nature & Progrès Fédération
13. Protection Arbres & Faune "Réseau des protectrices et protecteurs"
14. Collectif SOS Forêt France
15. ANB - ASSOCIATION NATIONALE pour la BIODIVERSITÉ
16. ASPAS - Association pour la protection des animaux sauvages et du patrimoine naturel
17. Collectif Scientifique National Méthanisation raisonnable (CSNM)
18. CNVMch collectif national vigilance méthanisation canal historique
19. La Gauche Démocratique et Sociale
20. Révolution Écologique pour le Vivant - REV
21. PRIARTEM
22. Robin des Toits
23. Association Cyberacteurs
24. 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).
25. Bureau d'Union des Sections du SNUPFEN Solidaires Lorraine
26. La Confédération paysanne interdépartementale d'Île-de-France
27. Nature en Occitanie-NEO

28. Groupe Chiroptères de Provence PACA 04 05 06 13 83 84
29. LPO Occitanie
30. Les Amis de la Terre Midi-Pyrénées
31. les Amis de la Terre Limousin
32. Terre de Liens Limousin
33. France Nature Environnement Occitanie Pyrénées
34. 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
35. Association Protection Arbres et Faune, antenne Occitanie
36. Association Territoriale PACA Terre de Liens
37. Champagne Ardenne Nature Environnement
38. FARE SUD (Fédération d'Action Régionale pour l'Environnement - Provence Alpes Côte d'Azur) (PACA).
39. GRAPE Normandie -14 50 61 27 76
40. Des Agros qui désertent
41. Confédération Paysanne de l'Aveyron
42. Collectif de réflexion citoyenne sur le photovoltaïque du Causse Comtal, Aveyron
touroulisducaussecomtal@gmail.com
43. TPNV : Terres et Patrimoine de Nos Villages :
terrespatrimoinedenosvillages@gmail.com
44. TCGR : collectif d'opposition à un projet agrivoltaïque de 80 hectares sur le territoire de 4 communes de la Marne Treslon Germigny Courcelles Rosnay :
lesterresdenosvillages51@gmail.com
45. Le collectif Sauvegarde des Aspres, Pyrénées-Orientales
46. Association Quels Paysages Pour La Piège ? Aude
quelspaysagespouurlapiege@gmail.com
47. Association le Spot (11260)
48. La Confédération paysanne 21 (Côte d'Or)
49. FRENE 66 - Fédération pour les Espaces Naturels et l'Environnement des Pyrénées-Orientales
50. collectif énergie citoyenne 58
51. association Hurlevent

52. SEPANSO Landes
53. SOS Nature Fenouillèdes
54. C.U.R.T.I.L - département 21
55. Protection de l'environnement de Sarrant, Gers
56. Gers Danger Agrivoltatisme
57. Attac de Reims (51-Marne)
58. Association Nature et Tempo Drôme
59. le comité local des Soulèvements de la Terre Drôme Sud Provence, Drôme
60. La Fédération Aude Claire, association de protection de la Nature, Aude
61. Association Vent mauvais
62. Attac 58- Nièvre
63. Le Vent Tourne, Pyrénées-Orientales
64. « Le Chêne Blanc ». ALPES-DE-HAUTE-PROVENCE
65. Bien vivre en Pyrénées catalane
66. Association naturaliste Ecodiv, basée près de Castelnaudary dans l'Aude (11400 Fendeille)
67. Nature&Progrès12, association pour la bio associative et solidaire, pour notre santé et celle de la terre.
68. Sites et Monuments Rodez
69. Les amis de la terre 66
70. En commun 66
71. Collectif Agly en transition
72. La coordination Viure des Pyrénées-Orientales
73. Collectif Citoyen Corbières Vivantes
74. Sauvegarde de Berrac Gers
75. Collectif pour des Alternatives aux Pesticides (CAP66)
76. Terres du Larzac Terres de Biodiversité Terres de Paysans
77. Attac Alès Cévennes
78. Les Amis de la terre 32
79. L'ACCU (Alerte Citoyenne Communauté Urbaine) 71 (Saône et Loire)
80. Le Collectif Citoyen Occitanie Aude - ccoal1@orange.fr

81. Association de défense du Riou bourdoux, alpes de haute provence
82. Association pour l'autonomie énergétique de Roquecor et ses environs.
environnement@roquecor.info
83. L'association Résistance 5G Nantes,
84. collectif Nantes1 anti-Linky5G,
85. collectif 44 contre Linky
86. Les Prés de la Garde -58
87. Sauvons le bocage nivernais-58
88. La Conf' du Lot
89. L'association "Tronçais Ruralité Environnement" Allier 03350 Cérilly t-r-environnement@hotmail.com
90. le collectif départemental aveyronnais Co-27-XII Environnement
91. l'association Protégeons nos espaces pour l'Avenir
92. Fédération pour la vie et la sauvegarde du pays des Grands Causses- Aveyron
93. le collectif Elzéard Lure en Résistance (Alpes de Haute Provence)
94. Adret Morvan (asso environnementale du Morvan) département de la Nièvre
95. Le collectif Stop Linky et 5G du Pays de Condé
96. Confédération Paysanne de la Nièvre
97. Le comité des Soulèvements de la Terre 11
98. XR Toulouse (xrtoulouse@protonmail.com)
99. Collectif Citoyen du Pays Saint-Affricain (CCPSA)
100. Bien vivre à Nolay en Nivernais- Nièvre
101. le Collectif Nivernais pour une Agriculture Durable (CNAD) situé dans la Nièvre (les Morins 58320 Germigny sur Loire)
102. Collectif Citoyen pour un Autre Photovoltaïque dans les Alpes du Sud (CCAPAS)
103. Confédération Paysanne de l'Aude
104. Le collectif de riverains SALEN du Finistère (29)
105. Association CERCA NATURE Pyrénées Orientales
106. Collectif Citoyens Résistants - 39 300 -jura
107. Nature et Progrès 31 : j.viana@laposte.net
108. Attac Comminges : comminges@attac.org

109. Collectif les sentinelles 31, contre un projet à Aulon
110. Foyer rural de Larroque, contre un projet sur la commune (31 aussi) : robinp@free.fr
111. Vivre en Comminges, association du 31 : contact@vivreencomminges.org
112. comité local des Soulèvements commingeois.
113. Union Locale SOLIDAIRES Comminges ul.comminges@solidaires31.fr
114. INSOU MIS Comminges Savès - Mél : insoumis.comminges.saves@gmail.com
115. 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
116. Trans'Humans (Asso)
117. association Foll'avoine -protection de la biodiversité sans OGM ni pesticides et la protection des terres fertiles- Avignon
118. le réseau Terres Vivantes en Cévennes
119. Jura Nature Environnement (département 39 - Jura)
120. L' association le PoirieR (verger villageois) à Reillanne 04
121. Attac Rhône
122. association JE SUIS SENSIBLE
123. Association Stop linky-5G 88
124. Attac Gard rhodanien
125. Attac Uzège
126. Amilure
127. "Nous Voulons des Paysan-ne-s, Gascogne" Association loi 1901, siège social 32100 Bérault
128. Aude Nature
129. GABNI -Groupement des agriculteurs bio de la Nièvre. 58
130. Le Comité local des Soulèvements de la terre 66
131. Association pour la Défense de l'Agriculture Paysanne, la Protection de l'Environnement et la Prévention des Risques Industriels (AEPI)
132. LFI Groupe d'action de Corbigny (58)
133. Terres libres, centre bretagne
134. Vents à contre-courant (vacc82)
135. « Bien vivre aux Bruyères » Avril sur Loire 58

136. "Collectif Salies sans Linky" (491 chemin de Mailhos - 64270 - Salies de Béarn)
137. Le collectif de la forêt des sources du Touch
138. Les Amis de la Terre Drôme.
139. Association Environnement Juste. Une association pour la protection de notre environnement et la sobriété énergétique.
140. Confédération Paysanne de Gironde
141. Haut Buëch Nature
142. Alpes Provence Côte d'Azur Environnement
143. Soulèvements de la Terre Gers
144. Association Protection Environnement Patrimoine -46
145. Attac Hauts Cantons - Bédarieux
146. Les Gilets Jaunes de Gignac et alentours (34)
147. Comité local des Soulèvements de la Terre - Chalon sur Saône
148. Confédération paysanne de l'Ardèche
149. PasDeVentChezNous-AvenirBoischautSud Indre 36
150. NON AU SOLAIRE FLOTTANT LOUPIAC 81 non-solaire-flottant-loupiac81@proton.me
151. Les Soulèvements de la Terre La Rochelle, laterreetleau@proton.me
152. Confédération Paysanne des Pyrénées-Orientales
153. Le comité creusois des soulèvements de la terre
154. Attac Aveyron
155. Les Soulèvements des Volcans 63
156. Association Apifera-81
157. Environnement et Patrimoines en Pays du Serein (EPPS)-Yonne
158. Confédération Paysanne 34
159. Amis de la Terre des Landes
160. Comité Local d'Attac Villeneuve d'Ascq 59650
161. ATTAC marsan département des landes
162. ATTAC 46 LOT.
163. France insoumise groupe d'action de Souillac.
164. France Insoumise Aveyron

165. La Confédération paysanne de Corrèze
166. CALELH, association pour la qualité de vie et de l'environnement en Haut-Languedoc
167. Confédération Paysanne des Landes
168. association Vivre à Noyers - Val du Serein, l'Yonne
169. ABIVIA, Association bien Vivre en Astarac et en Fezensac
170. Confédération paysanne de la Drôme
171. ATTAC Var
172. Les amis de la terre Moselle
173. Le comité local Les Soulèvements du Forez, Loire (42)
174. Le comité Soulèvements de la Terre Royans-Vercors
175. Alternatiba des Pyrénées-Orientales (Alternatiba66)
176. Attac Pays malouin – Jersey
177. Le Comité SDLT du Morvan des Lacs
178. ATTAC Cher-18
179. Villes et villages en campagnes-Yonne
180. COMITE SUD-VENDÉE DES SOULÈVEMENTS DE LA TERRE
181. comité local SDLT Quimperlé-Concarneau
182. association OzACTES - Quimperlé(29)
183. Les Picnors- Somme 80
184. Le Comité 61 des Soulèvements de La Terre
185. Comité Local 83 des Soulèvements de la Terre.
186. Le comité des Soulèvements de la terre du Havre
187. Les Amis de la Terre 13/Provence
188. Les Soulèvements de la Terre - Comité de Metz
189. Comité de soutien aux Soulèvements de la Terre Doué-la-Fontaine/Montreuil-Bellay"
190. La terre se soulève en Corrèze
191. Le Comité Sèvre Niortaise des Soulèvements de la Terre
192. Confédération Paysanne du Gers
193. XR Hautes-Alpes (hautes-alpes@extinctionrebellion.fr)

194. Comité Hautes-Alpes des soulèvements de la terre (comite-terre-eau-rabou05@proton.me)
195. BIOCONSOM'ACTEURS MER ESTEREL
196. 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
197. Comité des Soulèvements de la terre de Touraine
198. Association Châtelleraut L'Insoumise
199. "DesterresMINEes35"
200. Les Soulèvements de la Terre du Tarn - SDLT Tarn
201. La LFI 23
202. Les Soulèvements de l'air- Bretagne
203. association Les Perdignes 06670 Levens
204. Le Comité Causse Comtal, association agréée protection de l'environnement (12)
205. Les grèbes castagneux (37- Chinon et alentours)
206. La Confédération paysanne Saône et Loire-71
207. la Confédération paysanne Yonne-89
208. La confédération paysanne du Vaucluse -84
209. Nous voulons des coquelicots grand Châtelleraut 86
210. les Soulèvements de la Terre de Châtelleraut -86
211. Comité Haut-Jura des Soulèvements de la Terre
212. La Confédération paysanne de l'Allier (03)
213. LPO Loire-Atlantique
214. La Confédération Paysanne du Gard 30
215. Association Mont de Transet Vent Debout 23250 Thauron
216. Association Hêtre vit vent -Lorraine
217. Conf' Ardennes-08
218. Conf' du Cher
219. Le comité local des Soulèvements de Loire
220. Présidente association Les Lacs du Lauragais- projet de centrale photovoltaïque flottante sur le lac de Bourg Saint Bernard (31) par EDF-RE

221. Confédération paysanne Meuse
222. Confédération paysanne Moselle
223. le comité local des soulèvements de la terre de l'Allier (03) - l'Allier se soulève
224. association Bee Friendly
225. Collectif Transitions du Périgord Noir
226. La Confédération paysanne d'Ille-et-Vilaine
227. La Conf' Alsace
228. Collectif eau Quimper QBO
229. Association Animalure (protection faune sauvage et domestique du territoire de Lure)
230. SAUVEGARDE DE LA HAUTE VALLEE DU SEREIN
231. Collectif "Sauvons la Forêt de Mercy" -57
232. Site et Monuments délégation du Var
233. Collectif Citoyens Lotois
234. association paysages et forêts de l'Armançon
235. Cercle des Citoyens 32
236. Vous N'êtes Pas Seuls
237. JAG- Jeunesse Autochtone de Guyane
238. Le collectif ACCAD (59-62)
239. Confédération Paysanne Lot et Garonne (47)
240. la Confédération Paysanne de l'Aube (10)
241. le Comité des Soulèvements de la Terre du Pays de Vannes (Morbihan)
242. Association Environnementale Lot Cele AELC
243. Attac bassin de Vichy
244. Comité local Paris centre Soulèvements de la terre.
245. Association Architecte 58
246. halte au contrôle numérique
247. Stop Linky 5G Loire
248. Réseau OSTIA - comités des SdT du Pays basque Nord
249. mairie de Frechendets-65

250. Confédération Paysanne de Charente
251. Confédération Paysanne du Jura
252. Buziet vivant et authentique
253. TOUCHE PAS A MON LAC -64
254. Confédération Paysanne Charentes-Maritimes
255. Bien vivre dans le Gers
256. Cure Yonne Protection-89
257. SOS Pays de Langres -haute marne
258. Vie Pays Environnement -Aisne
259. Confédération paysanne du Var
260. Saint sulpice active et citoyenne -81
261. Fédération Environnement Durable
262. VIVRE A PUISIEULX -Marne
263. Confédération Paysanne du Calvados
264. Cami Pau-Est – Pyrénées Atlantiques
265. Sauvegarde Côtes d'Opale Picarde et d'Albâtre (*SCOPA*)
266. Association pour le developpement durable du Causse de l'isle -Dordogne
267. Du Frémur à l'Arguenon -Côtes d'Armor
268. Collectif Citoyens Communicants 66
269. La Souris Verte -66
270. confédération paysanne marne
271. Confédération paysanne de Touraine
272. Confédération paysanne d'Ariège
273. SUD éducation 12
274. Association Ma Terre, Gratentour -Haute garonne
275. NPA 81 -Tarn
276. Collectif pour le Triangle de Gonesse Val d'Oise
277. GNSA pays toulousain -Haute garonne
278. Confédération paysanne tarn et garonne
279. Association APROMI-CO -11

280. Les Prés Survoltés association de Mouterre sur Blourde 86430 et communes voisines -Sud Vienne
281. SAPE-Marne
282. COLLECTIF PRESNOYENS -45
283. SOS SEGALA NATURE -81
284. APENC51 Association de Protection de l'Environnement de Neuvy et Courgivaux – Marne
285. Attac tarn
286. Verts2Terres
287. Association Protection Environnement Patrimoine Pep46
288. Attac 31
289. Les Hérissons masqués de Nécy
290. LE BETEY PLAGE BOISEE A SAUVEGARDER
291. attac-Agen
292. Collectif "Sauvons la Forêt de Mercy, collectif de 43 assos, 4 syndicats et 6 partis
293. Comité local des soulèvements de la terre Haut Jura
294. ASSOCIATION VIGILANCE PAYSAGES ET QUALITÉ DE VIE SAINT PIERRE DE VARENNES Saône et loire
295. Alterre Circuit -52
296. Confédération Paysanne Lozère
297. Debout les terres vertes, comité locale Vierzon Soulèvements de la terre -18
298. association pour la sauvegarde et l'animation du poumon vert de saint mitre -Bouches du Rhone
299. ASSOCIATION DE PROTECTION DES COLLINES PEYPINOISES -13
300. APPREME association pour la promotion de politiques responsables en matière d'énergie
301. SOS Durance Vivante
302. Société Alpine de Protection de la Nature - France Nature Environnement Hautes-Alpes (SAPN-FNE 05)
303. Lecture pour tous -gers
304. Les Betteraves se Rebiffent -Oise
305. Nous voulons des coquelicots - Mouans-Sartoux -Alpes Maritimes

306. Collectif eau secours de PACA (Var, Bouches du Rhône, Alpes maritimes, Hautes Alpes, Alpes de Haute Provence, Vaucluse)
307. Association de défense de l'environnement du plateau de Sainte Maure de Touraine Indre et Loire 37
308. Vigilance Ogm 21
309. TERRA VIVA VERDON -Var
310. Les Pireutchs en colère (Pylône à Pey) -Landes
311. ProBugey (protection de l'environnement sur les plateaux Retord - Hautevilles - Valromey) -Ain
312. Un avenir pour Saint Jouvent -Haute Vienne
313. ADENY -asso de défense de l'environnement et de la nature de l'Yonne
314. Provence Verticale
315. Association Senneçoise de Défense de l'Environnement (ASDE) Cher (18340)
316. Terre de Liens Centre-Val de Loire
317. DIFENN BRO PENN TREV Asso pour la préservation du patrimoine et du vivant du territoire des sources du TRIEUX et du BLAVET
318. Ferme de Riglanne 44
319. Confédération Paysanne de la Vienne
320. Attac Paris centre
321. Hêtre vivant -57
322. Terre & Humanisme.
323. Vosges Nature Environnement
324. Tremons defend son vallon- Lot et Garonne
325. CAPA Lot et Garonne
326. Fédération Européenne Environnement Ecologie / Garder le Vivant
327. Confédération Paysanne de l'Indre (36)
328. Comité local Soulèvements de la terre Loiret (45)
329. GNSA Sainte Baume / Montagne de Lure
330. APPREME association pour des politiques responsables en matière d'énergie – Hautes-Alpes
331. Association L'Ascalaphe 04
332. association Les Lacs du Lauragais

333. COMITE ECOLOGIQUE ARIEGEOIS
334. Collectif citoyen Lurs- Alpes de Haute Provence
335. CDAFAL 70
336. AEPOH - 70 association pour un espace protégé des ondes hertziennes
337. Comité local des Soulèvements de la Terre Lyon
338. collectif Cistude -13
339. ATTAC Villeneuve d'Ascq -Nord
340. Bien Vivre à Lévignacq -40
341. ATTAC Dordogne
342. ATTAC Rennes
343. Canopée12 -Aveyron
344. Confédération paysanne de la Haute-Vienne (87)
345. ATTAC Marseille -13
346. ATTAC Pays Basque -64
347. Ventdebout'Chage . 16350
348. LA PASTURE – Aude
349. Confédération Paysanne du Maine-et-Loire -49
350. Comité des Soulèvements du Royans-Vercors -Drôme
351. Comité local Sud-Grésivaudan -38
352. Confédération Paysanne des Alpes-Maritimes -06
353. Association Sauvegarde des Terres Commingeoises -31
354. Collectif citoyens camps la source -83
355. Association Païolive- Ardèche et nord du Gard
356. Extinction rébellion Landes côte sud
357. SOS ESTUAIRE- Seine Maritime
358. Les Beaux Coteaux de Grayssas- Lot et garonne
359. ARGELES NATURE ENVIRONNEMENT – PO
360. Comité Local ATTAC 21 - Côte d'Or
361. GNSA Lavaur et territoire du Vaurais (81)
362. Collectif « un avenir pour Saint-Jouvent 87510 »

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 agrivolteée : 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-agrivoltee-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 «El análisis que sigue demuestra que si se desplaza el cursor de repartición paneles fotovoltaicos suelo / paneles fotovoltaicos tejados, los costes adicionales por el sistema son bajos (...) Así se nota un sobre coste de capacidad anual yendo hasta 550 M€ (para 100 % de PV sobre tejados), o sea 2 % del coste de capacidad total de las EnR (32 300 millones anual) y 10 % de coste de capacidad de paneles fotovoltaicos (5 600 millones €) ».

<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 Ver « Sun'Agri, cuando el agrivoltaismo encuentra la tecnología digital» revista *Silence* septiembre de 2023 : « *Así captadores instalados en el terreno midan numerosos parámetros tal como la humedad del aire y del suelo, la temperatura, la luz, el crecimiento de las hojas etc. Después en un centro de supervisión en Lyon, los datos son acoplados a modelos algorítmicos del crecimiento de las plantas y Sun'Agri tiene efecto retroactivo así hacia todas sus parcelas. Esta empresa rescatada por Eiffage está provando actualmente cámaras infrarrojas para detectar el principio de la floración. «Cuál es lo mejor entre los ojos del agricultor y los de la cámara ?», plantea Cécile Magherini, delegada general. La visión del futuro de la directora general es bastante explícita : «En nuestro sistema, en el futuro, podemos imaginar robots que van a enchufar y trabajar bajo la estructura.» Poner paneles solares en el campo para producir «energía sin carbono» luego poner robots para consumir esta electricidad. Todo controlado por distancia desde despachos gracias a una serie de captadores e inteligencia artificial.* Ver también : « Sun'agri y sus agricultores de kilovatios se apoderan de los Pirineos Occidentales», febrero de 2023 <https://ccaves.org/blog/les-cultivateurs-de-kilowatts-font-main-basse-sur-les-pyrenees-orientales/> así que « Todo el mundo odia Sun'agri » *L'Empaillé* invierno de 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, uno de los principales propagandistas y inventor del término, advierte respecto a « los impactos agronomicos originales a evaluar » tal como « los riegos eléctricos en presencia de animales (electrosensibilidad, electrocución) » <https://ccaves.org/blog/wp-content/uploads/dans-lagadoue-agrivoltee-2.pdf> Ver también la MRAE de Bretaña que preconiza para una central fotovoltaica « una simulación del campo electromagnético al nivel de las habitaciones más cercanas (...) en particular para personas electrosensibles. » https://ccaves.org/blog/wpcontent/uploads/10116_centralephotovoltaique_folgoet_29_2022.pdf El 7 de noviembre de 2022, el tribunal administrativo de Alençon reconoce que la degradación del rebaño lechero de Alain Crouillebois (ganadero en el Orne) es « la consecuencia directa y segura » de la instalación de una línea subterránea de 20 000 voltios y de su transformador Enedis. El tribunal condena Enedis a pagar 140 000€ al ganadero. El 29 de abril de 2022, el tribunal de Coutances, en la Manche, condena RTE (red transporte electricidad) a pagar 460 000€ al ganadero lechero D. Vauprès tras el paso de una línea de muy alta tensión en su granja. En 2015, el ganadero T. Charuel ganó su juicio frente a RTE después de una contaminación consecutiva a una línea de muy alta tensión. Ver también la investigación de France 3 « Agricultores bajo tensión, la ley del silencio en Francia. » <https://ccaves.org/blog/wp-content/uploads/Agriculteurs-sous-tension-FR3-2020.mp4>. Ver también el informe del Diputado Philippe Bolo <https://www.senat.fr/rap/r20-487/r20-487.html>» <https://ccaves.org/blog/wp-content/uploads/dans-lagadoue-agrivoltee-2.pdf>

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-environnemen> 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/Photovoltaïque-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-environnemen> / 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