

RECUEIL DES ACTES
ADMINISTRATIFS SPÉCIAL
N°27-2024-238

PUBLIÉ LE 13 SEPTEMBRE 2024

Sommaire

Préfecture de l'Eure / Direction de la coordination et de l'appui territorial

27-2024-09-10-00011 - Arrêté n°DCAT SCPPAT 24/15 portant pour
arrêt la cartographie des zones d'accélération pour l'implantation
d'installations terrestres de production d'énergies renouvelables ainsi que
de leurs ouvrages connexes sur le territoire de l'Eure (9 pages)

Page 3

Préfecture de l'Eure

27-2024-09-10-00011

Arrêté n°DCAT SCPPAT 24/15 portant pour arrêt
la cartographie des zones d'accélération pour
l'implantation d'installations terrestres de
production d'énergies renouvelables ainsi que de
leurs ouvrages connexes sur le territoire de l'Eure



PRÉFET DE L'EURE

Liberté
Égalité
Fraternité

Arrêté n° DCAT SCPPAT 24/15 portant pour arrêt la cartographie des zones d'accélération pour l'implantation d'installations terrestres de production d'énergies renouvelables ainsi que de leurs ouvrages connexes sur le territoire de l'Eure

Le préfet de l'Eure,

Vu le Code de l'urbanisme ;

Vu le Code général des collectivités territoriales ;

Vu le code de l'énergie notamment les articles L. 141-5-2 et L. 141-5-3 ;

Vu la loi n° 2023-175 du 10 mars 2023 relative à l'accélération de la production d'énergies renouvelables et en particulier son article 15 codifié à L. 141-5-3 du code de l'Énergie ;

Vu le décret du Président de la République en date du 20 juillet 2022 portant nomination de M. Simon Babre, préfet de l'Eure ;

Vu l'arrêté du 22 avril 2024 portant nomination de Madame Isabelle BUREL, référente préfectorale à l'instruction des projets de développement des énergies renouvelables et des projets industriels nécessaires à la transition énergétique du département de l'Eure ;

Vu la conférence territoriale relative aux zones d'accélération des énergies renouvelables du 11 avril 2024 ;

Considérant que la loi n° 2023-175 du 10 mars 2023 relative à l'accélération de la production d'énergies renouvelables prévoit que les communes peuvent définir des zones d'accélération pour l'implantation d'installations terrestres de production d'énergies renouvelables ainsi que de leurs ouvrages connexes sur le territoire.

Considérant que ces zones contribuent à la solidarité entre les territoires et à la sécurisation de l'approvisionnement défini au 2° de l'article L. 100-1 ;

Considérant que les zones proposées doivent permettre d'accélérer la production d'énergies renouvelables au sens de l'article L. 211-2 sur le territoire concerné pour atteindre, à terme, les objectifs énergétiques français ;

Considérant que l'Etat a mis à disposition des communes l'ensemble des éléments nécessaires à la bonne définition de ces zones au travers d'un outil cartographique en ligne ;

Considérant que cet outil cartographique permet aussi aux communes de définir ces zones et de transmettre ces cartographies ainsi proposées au référent préfectoral dans le département ;

Considérant que la définition des zones d'accélération transmises a été réalisée conformément aux dispositions du I de l'article L. 141-5-3 du code de l'énergie ;

Considérant que conformément à l'article 15 de la loi du 10 mars 2023 susvisée, les communes ont adressé au référent préfectoral les délibérations du conseil municipal identifiant les zones d'accélération ;

Considérant que conformément à l'article 15 de la loi du 10 mars 2023 susvisée, l'identification des zones d'accélération par la commune a fait l'objet d'une concertation du public, selon des modalités propres à chaque commune ;

Considérant que conformément à l'article 15 de la loi du 10 mars 2023 susvisée, le référent préfectoral arrête la cartographie des zones d'accélération identifiées par les communes et transmet cette cartographie pour avis au comité régional de l'énergie ;

Considérant que l'arrêt de la cartographie des zones d'accélération identifiées par les communes ne présage pas de l'implantation future d'un projet d'énergies renouvelables dans ces zones qui devra faire l'objet d'une demande d'autorisation par le porteur de projet conformément à la réglementation en vigueur ;

Considérant que la demande d'un porteur de projet dans ces zones sera examinée par l'autorité compétente conformément à la réglementation en vigueur, au regard des enjeux locaux à protéger et en appliquant la séquence éviter, réduire et compenser ;

ARRÊTE

Article 1 : Les zones d'accélération transmises jusqu'au 09 septembre résultant du travail prévu au 1° et 2° du II du L. 141-5-3 du code de l'énergie sont arrêtées en vue de leur transmission au comité régional de l'énergie. La liste des communes ayant défini, par délibération du conseil municipal, ces zones d'accélération figurant dans la cartographie départementale ainsi que la surface totale de ces zones d'accélération par type d'énergie renouvelable dans chaque commune figurent en annexe du présent arrêté.

Les zones définies par ces communes sont consultables sur le portail cartographique national : <https://planification.climat-energie.gouv.fr/>

Lorsqu'elles n'y ont pas été déposées, elles sont consultables sur demande à la direction départementale des territoires et de la mer de l'Eure.

Article 2 : Affichage

Le présent arrêté sera publié au recueil des actes administratifs de la préfecture de l'Eure.

Article 3 : Délais et voies de recours

La présente décision peut faire l'objet d'un recours contentieux auprès du tribunal administratif de Rouen soit :

- Directement, en l'absence de recours préalable, dans le délai de deux mois à compter de sa publication ;
- À l'issue d'un recours préalable, dans les deux mois à compter de la date de notification de la réponse obtenue de l'administration, ou au terme d'un silence gardé par celle-ci pendant deux mois à compter de la réception de la demande.

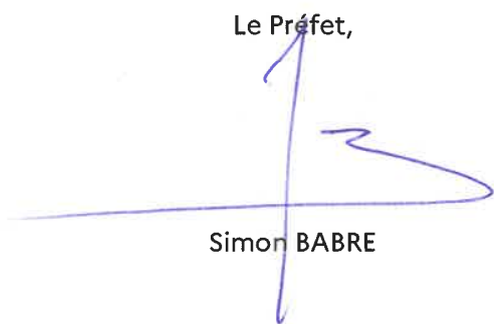
Ce recours contentieux peut être adressé par voie postale ou par l'application informatique Télérecours, accessible par le lien : <https://www.telerecours.fr>.

Article 4 : Exécution

La directrice de projet transition écologique et économique territoriale, référente à l'instruction des projets de développement des énergies renouvelables et des projets industriels nécessaires à la transition énergétique, le directeur départemental des territoires et de la mer de l'Eure sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté, dont une copie leur est adressée.

Fait à Evreux, le 10 septembre 2024

Le Préfet,

A handwritten signature in blue ink, consisting of a vertical line that curves to the right at the top and bottom, with a horizontal line crossing it in the middle.

Simon BABRE

ANNEXE

Liste des communes du département de l'Eure ayant défini des zones d'accélération figurant dans la cartographie départementale

Commune	Filière d'énergie renouvelable *	Surface de la zone d'accélération arrêtée en m ²
1 Ambenay	SOLAIRE_PV	16 859 348
2 3 4 5 Bois-Jérôme-Saint-Ouen	SOLAIRE_PV	625 805
	BIOMETHANE	14 409
	SOLAIRE_PV	426 826
	EOLIEN	202 320
6 7 8 9 10 11 12 13 Breuilpont	SOLAIRE_PV	49 329
	BIOMASSE	949
	BIOMASSE	2 651
	SOLAIRE_PV	316 414
	SOLAIRE_PV	439 365
	SOLAIRE_PV	721 790
	BIOMASSE	147 635
	BIOMASSE	45 111
14 15 16 17 Bueil	SOLAIRE_PV	1 279 133
	SOLAIRE_PV	1 279 133
	GEOOTHERMIE	1 279 133
	BIOMASSE	1 279 133
18 19 20 21 22 Chambord	SOLAIRE_PV	14 858 111
	SOLAIRE_THERMIQUE	14 823 432
	GEOOTHERMIE	14 760 281
	BIOMETHANE	14 681 955
	BIOMASSE	14 793 213
23 24 25 26 27 28 29 Chambray	SOLAIRE_PV	161 080
	GEOOTHERMIE	76 485
	SOLAIRE_PV	221 977
	GEOOTHERMIE	162 597
	GEOOTHERMIE	631 523
	SOLAIRE_PV	689 360
	HYDROELECTRICITE	51 342
30 31 32 33 Croisy-sur-Eure	BIOMASSE	162 091
	SOLAIRE_PV	3 407 376
	GEOOTHERMIE	3 407 376
	HYDROELECTRICITE	32 102

	Commune	Filière d'énergie renouvelable *	Surface de la zone d'accélération arrêtée en m²
34		GEOTHERMIE	44 142
35		GEOTHERMIE	382 773
36		GEOTHERMIE	30 938
37		SOLAIRE_PV	467 602
38		SOLAIRE_PV	21 495
39		SOLAIRE_PV	374 679
40		SOLAIRE_PV	14 907
41		SOLAIRE_PV	31 824
42		SOLAIRE_PV	301 453
43		SOLAIRE_PV	18 819
44		SOLAIRE_PV	47 417
45		SOLAIRE_PV	34 366
46		SOLAIRE_PV	18 991
47		SOLAIRE_PV	10 617
48		SOLAIRE_PV	31 217
49		SOLAIRE_PV	6 998
50	Douains	SOLAIRE_PV	12 579
51		SOLAIRE_PV	4 332
52		SOLAIRE_THERMIQUE	496 735
53		SOLAIRE_THERMIQUE	21 327
54		SOLAIRE_THERMIQUE	7 403
55		SOLAIRE_THERMIQUE	12 808
56		SOLAIRE_THERMIQUE	35 767
57		SOLAIRE_THERMIQUE	30 245
58		SOLAIRE_THERMIQUE	306 309
59		SOLAIRE_THERMIQUE	19 862
60		SOLAIRE_THERMIQUE	18 766
61		SOLAIRE_THERMIQUE	15 580
62		SOLAIRE_THERMIQUE	11 058
63		SOLAIRE_THERMIQUE	48 865
64		SOLAIRE_THERMIQUE	32 565
65		SOLAIRE_THERMIQUE	374 322
66		EOLIEN	818 950
67	Écouis	SOLAIRE_PV	12 956 004
68		BIOMETHANE	65 365
69		SOLAIRE_PV	1 092 759
70	Fains	SOLAIRE_THERMIQUE	1 196 207
71		GEOTHERMIE	1 208 143
72		HYDROELECTRICITE	23 473
73		SOLAIRE_PV	755 959
74		SOLAIRE_PV	33 456
75		SOLAIRE_PV	15 229
76		SOLAIRE_PV	547 477
77		SOLAIRE_PV	138 005
78	Frenelles-en-Vexin	SOLAIRE_PV	409 949
79		SOLAIRE_PV	38 437
80		SOLAIRE_PV	447 955
81		GEOTHERMIE	28 285 413
82		SOLAIRE_PV	104 964
83		SOLAIRE_PV	1 227 817
84		SOLAIRE_PV	234 167
85		SOLAIRE_PV	374 595
86		SOLAIRE_PV	54 515
87		HYDROELECTRICITE	1 492
88	Gasny	BIOMASSE	28 772
89		GEOTHERMIE	56 377

Commune	Filière d'énergie renouvelable *	Surface de la zone d'accélération arrêtée en m ²
90	GEOTHERMIE	1 233 036
91	GEOTHERMIE	287 133
92	GEOTHERMIE	394 382
93	EOLIEN	97 902
94	BIOMASSE	11 287
95	BIOMASSE	50 581
96	BIOMASSE	194 631
97	BIOMASSE	640 097
98	BIOMETHANE	40 396
99	EOLIEN	170 119
100	GEOTHERMIE	578 930
101	GEOTHERMIE	47 026
102	GEOTHERMIE	8 775
103	GEOTHERMIE	205 358
104	SOLAIRE_PV	181 369
105	SOLAIRE_PV	573 094
106	SOLAIRE_PV	9 591
107	SOLAIRE_PV	46 280
108	SOLAIRE_PV	406 327
109	SOLAIRE_PV	141 524
110	SOLAIRE_PV	284 995
111	SOLAIRE_PV	87 464
112	SOLAIRE_PV	30 292
113	EOLIEN	841 501
114	EOLIEN	207 832
115	SOLAIRE_PV	3 024
116	SOLAIRE_PV	1 268
117	SOLAIRE_PV	32 562
118	SOLAIRE_PV	2 872
119	SOLAIRE_PV	1 047
120	SOLAIRE_PV	2 860
121	SOLAIRE_PV	207
122	SOLAIRE_PV	1 166
123	SOLAIRE_PV	629
124	SOLAIRE_PV	364
125	SOLAIRE_PV	398
126	SOLAIRE_PV	179
127	SOLAIRE_PV	790
128	SOLAIRE_PV	783
129	SOLAIRE_PV	475
130	SOLAIRE_PV	1 577
131	SOLAIRE_PV	374
132	SOLAIRE_PV	76
133	SOLAIRE_PV	136
134	SOLAIRE_PV	442
135	SOLAIRE_PV	178
136	SOLAIRE_PV	231
137	SOLAIRE_PV	279
138	SOLAIRE_PV	187
139	SOLAIRE_PV	3 205
140	SOLAIRE_PV	1 259
141	SOLAIRE_PV	397
142	SOLAIRE_PV	301
143	SOLAIRE_PV	2 969
144	SOLAIRE_PV	730
145	SOLAIRE_PV	667

Commune	Filière d'énergie renouvelable *	Surface de la zone d'accélération arrêtée en m ²
146	SOLAIRE_PV	2 122
147	SOLAIRE_PV	1 167
148	SOLAIRE_PV	501
149	SOLAIRE_PV	1 100
150	SOLAIRE_PV	909
151	SOLAIRE_PV	230
152	SOLAIRE_PV	3 608
153	SOLAIRE_PV	309
154	SOLAIRE_PV	246
155	SOLAIRE_PV	373
156	SOLAIRE_PV	378
157	SOLAIRE_PV	1 035
158	SOLAIRE_PV	515
159	BIOMASSE	39
160	BIOMASSE	2 064
161	BIOMASSE	3 367
162	BIOMETHANE	713 102
163	GEOOTHERMIE	901 297
164	GEOOTHERMIE	654 477
165	GEOOTHERMIE	320 922
166	SOLAIRE_PV	2 144 960
167	SOLAIRE_PV	59 732
168	SOLAIRE_PV	187 654
169	SOLAIRE_PV	147 799
170	SOLAIRE_PV	3 177
171	SOLAIRE_PV	77 969
172	SOLAIRE_PV	78 551
173	BIOMASSE	513 240
174	GEOOTHERMIE	515 953
175	SOLAIRE_PV	513 272
176	SOLAIRE_THERMIQUE	528 475
177	SOLAIRE_PV	4 881
178	SOLAIRE_PV	734
179	SOLAIRE_PV	5 363
180	SOLAIRE_PV	11 796 159
181	GEOOTHERMIE	11 796 159
182	BIOMASSE	11 796 159
183	SOLAIRE_PV	28 455
184	SOLAIRE_PV	859 569
185	SOLAIRE_PV	107 294
186	SOLAIRE_PV	741 229
187	SOLAIRE_PV	70 806
188	HYDROELECTRICITE	154
189	SOLAIRE_PV	136 749
190	SOLAIRE_PV	142 891
191	SOLAIRE_PV	15 012
192	SOLAIRE_PV	4 473
193	SOLAIRE_PV	4 307
194	SOLAIRE_PV	31 217
195	SOLAIRE_PV	331 303
196	SOLAIRE_PV	79 968
197	SOLAIRE_PV	3 842
198	GEOOTHERMIE	3 928
199	GEOOTHERMIE	80 404

	Commune	Filière d'énergie renouvelable *	Surface de la zone d'accélération arrêtée en m ²
200	Mesnil-Verclives	SOLAIRE_PV	120 237
201		SOLAIRE_PV	41 422
202		SOLAIRE_PV	10 068
203		SOLAIRE_PV	96 319
204		SOLAIRE_PV	61 622
205		BIOMETHANE	27 355
206	Mézières-en-Vexin	BIOMASSE	354 320
207		BIOMASSE	187 193
208		BIOMASSE	274 306
209		BIOMASSE	31 683
210		BIOMETHANE	98 614
211		EOLIEN	154 457
212		GEOOTHERMIE	348 276
213		GEOOTHERMIE	188 341
214		GEOOTHERMIE	258 354
215		GEOOTHERMIE	377 676
216		GEOOTHERMIE	9 428
217		GEOOTHERMIE	31 506
218		SOLAIRE_PV	344 277
219		SOLAIRE_PV	249 017
220	SOLAIRE_PV	89 718	
221	SOLAIRE_PV	180 397	
222	SOLAIRE_PV	446 276	
223	SOLAIRE_PV	29 562	
224	Neaufles-Auvergny	SOLAIRE_THERMIQUE	17 432 930
225		SOLAIRE_THERMIQUE	17 405 925
226		SOLAIRE_PV	17 405 925
227		SOLAIRE_PV	17 405 925
228		SOLAIRE_PV	17 405 925
229		SOLAIRE_PV	17 405 925
230		SOLAIRE_PV	17 417 701
231		SOLAIRE_PV	17 405 925
232		HYDROELECTRICITE	17 405 925
233		GEOOTHERMIE	17 405 925
234		GEOOTHERMIE	17 405 925
235		BIOMETHANE	17 405 925
236		BIOMETHANE	17 405 925
237		BIOMETHANE	17 405 925
238	BIOMASSE	17 405 925	
239	Pacy-sur-Eure	SOLAIRE_PV	11 132
240		SOLAIRE_PV	49 412
241		SOLAIRE_PV	12 534
242		SOLAIRE_PV	13 855
243	Pressagny-l'Orgueilleux	SOLAIRE_PV	2 280
244		SOLAIRE_PV	1 863
245		SOLAIRE_PV	697
246	SOLAIRE_PV	354	
247	Saint-Vincent-des-Bois	SOLAIRE_THERMIQUE	1 808 837
248		SOLAIRE_PV	1 808 837
249		GEOOTHERMIE	1 808 837
250		BIOMASSE	1 808 837
251	Suzay	SOLAIRE_PV	286 591
252		SOLAIRE_PV	68 756
253		GEOOTHERMIE	297 729
254		GEOOTHERMIE	78 977

	Commune	Filière d'énergie renouvelable *	Surface de la zone d'accélération arrêtée en m ²
255	Verneuil d'Avre et d'Iton	SOLAIRE_PV	69 651
256		SOLAIRE_PV	874 221
257		SOLAIRE_PV	1 642
258		SOLAIRE_PV	1 983
259		SOLAIRE_PV	20 078
260		SOLAIRE_PV	4 561
261		SOLAIRE_PV	16 401
262		SOLAIRE_PV	16 075
263		SOLAIRE_PV	1 370
264		SOLAIRE_PV	1 162
265		SOLAIRE_PV	180 378
266	Vernon	SOLAIRE_PV	7 014 630
267		SOLAIRE_PV	1 469 678
268		SOLAIRE_PV	189 627
269		SOLAIRE_PV	10 810
270		SOLAIRE_PV	91 641
271		GEOTHERMIE	192 561
272	GEOTHERMIE	29 183 122	
273	Vézillon	BIOMASSE	114 909
274		SOLAIRE_PV	129 436
275	Villez-sous-Bailleul	SOLAIRE_PV	311 880
276		SOLAIRE_PV	78 265
277		GEOTHERMIE	272 854
278	GEOTHERMIE	80 933	
279	Villiers-en-Désœuvre	SOLAIRE_PV	454 213
280		SOLAIRE_PV	306 501
281		SOLAIRE_PV	71 812
282		SOLAIRE_PV	47 202
283		SOLAIRE_PV	17 570
284		GEOTHERMIE	455 588
285		GEOTHERMIE	47 025
286		BIOMETHANE	138 522
287		BIOMETHANE	127 432
288		SOLAIRE_PV	4 854
289		BIOMASSE	48 165
290		BIOMASSE	5 142
291		BIOMASSE	18 176
292		BIOMASSE	464 848
293		BIOMASSE	310 590
294		BIOMASSE	72 831

* Solaire PV = solaire photovoltaïque