

RECUEIL DES ACTES
ADMINISTRATIFS SPÉCIAL
N°27-2024-121

PUBLIÉ LE 30 AVRIL 2024

Sommaire

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

27-2024-04-29-00002 - Arrêté n°DCAT/SCPPAT 2024-05 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

27-2024-04-29-00002

Arrêté n°DCAT/SCPPAT 2024-05 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 2024-05 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 transmettre 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 22 avril 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.

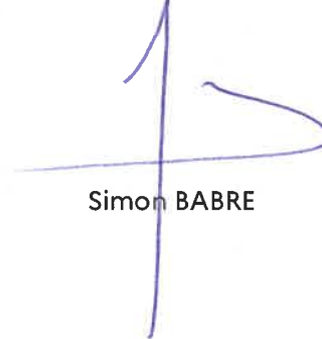
Ce recours contentieux peut être adressé par voie postale ou par l'application informatique Télérecours, accessible par le lien : <https://www.telerecours.fr>.

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 29 avril 2024

Le Préfet,

A handwritten signature in blue ink, consisting of a vertical line with a horizontal stroke and a loop on the right side.

Simon BABRE

ANNEXE : Liste des communes de l'Eure ayant défini des zones d'accélération des énergies renouvelables figurant dans la cartographie départementale

	Nom de la commune	Type d'énergie renouvelable	Surface totale des zones d'accélération arrêtée en m ²
1	Amfreville les Champs	SOLAIRE_PV	1 010
2		SOLAIRE_PV	520
3		SOLAIRE_PV	273
4	Armentières sur Avre	BIOMETHANE	26 739
5		BIOMETHANE	88 083
6		SOLAIRE_PV	87 592
7		SOLAIRE_PV	26 713
8		SOLAIRE_PV	6 048
9		SOLAIRE_PV	12 326
10		SOLAIRE_PV	19 382
11		SOLAIRE_PV	25 261
12		SOLAIRE_PV	4 326
13		SOLAIRE_PV	7 318
14	SOLAIRE_PV	9 751	
15	Bacqueville	SOLAIRE_PV	10 939 466
16	Beauficel en Lyons	BIOMETHANE	17 807
17		SOLAIRE_PV	9 790
18		SOLAIRE_PV	10 045
19		SOLAIRE_PV	1 153 631
20	Bosquentin	SOLAIRE_PV	5 119
21		SOLAIRE_PV	1 337
22		SOLAIRE_PV	1 262
23		SOLAIRE_PV	532
24	Bourg Beaudouin	SOLAIRE_PV	2 661 557
25	Charleval	SOLAIRE_PV	2 439
26		SOLAIRE_PV	1 068
27		SOLAIRE_PV	31 806
28		SOLAIRE_PV	2 410
29		SOLAIRE_PV	4 937
30		SOLAIRE_PV	1 214
31		SOLAIRE_PV	3 559
32		SOLAIRE_PV	2 983
33	Douville sur Andelle	SOLAIRE_PV	7 743
34		SOLAIRE_PV	4 884
35		SOLAIRE_PV	8 559
36		SOLAIRE_PV	32 260
37		SOLAIRE_PV	1 222
38		SOLAIRE_PV	961

	Nom de la commune	Type d'énergie renouvelable	Surface totale des zones d'accélération arrêtée en m²
39		SOLAIRE_PV	7 446
40		SOLAIRE_PV	11 160
41		SOLAIRE_PV	22 797
42		SOLAIRE_PV	218 786
43	Etrepagny	SOLAIRE_PV	77 767
44		SOLAIRE_PV	45 353
45		SOLAIRE_PV	163 835
46	Fleury la forêt	SOLAIRE_PV	431 333
47		SOLAIRE_PV	255 611
48		SOLAIRE_PV	146 451
49		SOLAIRE_PV	119 921
50		SOLAIRE_PV	3 179
51		SOLAIRE_PV	3 349
52	Houville en Vexin	SOLAIRE_PV	737
53		SOLAIRE_PV	1 606
54		SOLAIRE_PV	1 315 099
55		SOLAIRE_PV	199 051
56	Le Tronquay	SOLAIRE_PV	15 095
57		SOLAIRE_PV	6 151
58	Les Hogues	SOLAIRE_PV	762
59		SOLAIRE_PV	30 745
60	Lilly	SOLAIRE_PV	428 055
61	Lisors	SOLAIRE_PV	566 743
62	Longchamps	EOLIEN	1 499 787
63		SOLAIRE_PV	448
64		SOLAIRE_PV	1 653
65		SOLAIRE_PV	96
66		SOLAIRE_PV	944
67		SOLAIRE_PV	243
68		SOLAIRE_PV	694
69		SOLAIRE_PV	380
70		SOLAIRE_PV	498
71		SOLAIRE_PV	242
72		SOLAIRE_PV	211
73		SOLAIRE_PV	775
74		SOLAIRE_PV	2 504
75		SOLAIRE_PV	765
76		SOLAIRE_PV	1 485
77		SOLAIRE_PV	873
78	Lorleau	SOLAIRE_PV	237
79		SOLAIRE_PV	108

	Nom de la commune	Type d'énergie renouvelable	Surface totale des zones d'accélération arrêtée en m ²
80		SOLAIRE_PV	262
81		SOLAIRE_PV	1 105
82		SOLAIRE_PV	1 391
83		SOLAIRE_PV	167
84		SOLAIRE_PV	238
85		SOLAIRE_PV	620
86		SOLAIRE_PV	505
87		SOLAIRE_PV	594
88		SOLAIRE_PV	428
89		SOLAIRE_PV	511
90		SOLAIRE_PV	304
91		SOLAIRE_PV	2 152
92		SOLAIRE_PV	55
93		SOLAIRE_PV	313
94		BIOMETHANE	14 050
95		BIOMETHANE	32 688
96		BIOMETHANE	27 773
97		GEOOTHERMIE	12
98		GEOOTHERMIE	8
99		SOLAIRE_PV	227
100		SOLAIRE_PV	205
101		SOLAIRE_PV	234
102		SOLAIRE_PV	472
103		SOLAIRE_PV	890
104	Lyons le forêt	SOLAIRE_PV	176
105		SOLAIRE_PV	976
106		SOLAIRE_PV	1 507
107		SOLAIRE_PV	768
108		SOLAIRE_PV	371
109		SOLAIRE_PV	520
110		SOLAIRE_PV	315
111		SOLAIRE_PV	427
112		SOLAIRE_PV	478
113		SOLAIRE_PV	1 103
114	Menesqueville	SOLAIRE_PV	1 391 534
115	Nassandres sur Risle	SOLAIRE_PV	186 935
116		SOLAIRE_PV	3 862
117		SOLAIRE_PV	125
118		SOLAIRE_PV	1 293
119		SOLAIRE_PV	453
120		SOLAIRE_PV	11 187

	Nom de la commune	Type d'énergie renouvelable	Surface totale des zones d'accélération arrêtée en m²
121	Perriers sur Andelle	SOLAIRE_PV	205
122		SOLAIRE_PV	1 697
123		SOLAIRE_PV	25 064
124		SOLAIRE_PV	161
125		SOLAIRE_PV	67
126		SOLAIRE_PV	359
127		SOLAIRE_PV	2 798
128		SOLAIRE_PV	125
129		SOLAIRE_PV	2 137
130		SOLAIRE_PV	77
131	Perruel	SOLAIRE_PV	2 902
132		SOLAIRE_PV	2 524
133		SOLAIRE_PV	1 090
134		SOLAIRE_PV	581
135		SOLAIRE_PV	799
136		SOLAIRE_PV	384
137		SOLAIRE_PV	2 911
138		SOLAIRE_PV	1 774
139	SOLAIRE_PV	260	
140	Pont Saint Pierre	SOLAIRE_PV	8 297
141		SOLAIRE_PV	41 697
142		SOLAIRE_PV	21 727
143		SOLAIRE_PV	7 816
144		SOLAIRE_PV	719
145		SOLAIRE_PV	43 690
146		SOLAIRE_PV	413
147		SOLAIRE_PV	1 763
148		SOLAIRE_PV	36 320
149		SOLAIRE_PV	8 148
150		SOLAIRE_PV	776
151		SOLAIRE_PV	3 490
152		SOLAIRE_PV	458
153		SOLAIRE_PV	666
154		SOLAIRE_PV	13 731
155		SOLAIRE_PV	14 944
156		SOLAIRE_PV	4 197
157	SOLAIRE_PV	2 896	
158	SOLAIRE_PV	35 903	
159	SOLAIRE_PV	18 731	
160	SOLAIRE_PV	10 646	
161	SOLAIRE_PV	161 038	

	Nom de la commune	Type d'énergie renouvelable	Surface totale des zones d'accélération arrêtée en m ²
162		SOLAIRE_PV	95 123
163		SOLAIRE_PV	176 998
164		SOLAIRE_PV	10 826
165	Romilly sur Andelle	SOLAIRE_PV	9 678
166		SOLAIRE_PV	7 075
167		SOLAIRE_PV	1 608
168		SOLAIRE_PV	3 687
169		SOLAIRE_PV	2 013
170		SOLAIRE_PV	3 326
171		SOLAIRE_PV	9 550
172		SOLAIRE_PV	703
173		SOLAIRE_PV	4 008
174		SOLAIRE_PV	4 618
175		SOLAIRE_PV	6 107
176		SOLAIRE_PV	1 711
177		SOLAIRE_PV	1 784
178		SOLAIRE_PV	3 204
179		SOLAIRE_PV	1 195
180		SOLAIRE_PV	1 171
181		SOLAIRE_PV	863
182		SOLAIRE_PV	2 881
183		SOLAIRE_PV	796
184		SOLAIRE_PV	704
185		SOLAIRE_PV	5 277
186		SOLAIRE_PV	13 277
187		SOLAIRE_PV	671
188		SOLAIRE_PV	22 012
189		SOLAIRE_PV	5 478
190		SOLAIRE_PV	8 619
191	Rosay sur Lieure	SOLAIRE_PV	256
192		SOLAIRE_PV	627
193		SOLAIRE_PV	227
194		SOLAIRE_PV	510
195		SOLAIRE_PV	181
196		SOLAIRE_PV	588
197		SOLAIRE_PV	288
198		SOLAIRE_PV	128
199		SOLAIRE_PV	40
200		SOLAIRE_PV	628
201		SOLAIRE_PV	323
202		SOLAIRE_PV	127

	Nom de la commune	Type d'énergie renouvelable	Surface totale des zones d'accélération arrêtée en m ²
203		SOLAIRE_PV	301
204		SOLAIRE_PV	139
205		SOLAIRE_PV	489
206		SOLAIRE_PV	448
207	Touffreville	SOLAIRE_PV	186 018
208		SOLAIRE_PV	69 281
209		SOLAIRE_PV	309 041
210		SOLAIRE_PV	34 727
211		SOLAIRE_PV	39 268
212		SOLAIRE_PV	266 048
213	Val d'Orger	SOLAIRE_PV	278
214		SOLAIRE_PV	1 439
215		SOLAIRE_PV	13 673
216		SOLAIRE_PV	1 214
217		SOLAIRE_PV	752
218		SOLAIRE_PV	1 711
219		SOLAIRE_PV	9 754
220		SOLAIRE_PV	8 477
221		SOLAIRE_PV	1 188
222		SOLAIRE_PV	1 403
223		SOLAIRE_PV	238
224		SOLAIRE_PV	1 477
225		SOLAIRE_PV	520
226		SOLAIRE_PV	925
227		SOLAIRE_PV	6 188
228		SOLAIRE_PV	10 430
229	SOLAIRE_PV	5 086	
230	Vandrimare	EOLIEN	423 131
231		SOLAIRE_PV	790
232		SOLAIRE_PV	159
233		SOLAIRE_PV	956
234		SOLAIRE_PV	379
235		SOLAIRE_PV	774
236		SOLAIRE_PV	2 197
237		SOLAIRE_PV	75
238		SOLAIRE_PV	334
239		SOLAIRE_PV	405
240		SOLAIRE_PV	977
241		SOLAIRE_PV	399
242		SOLAIRE_PV	651
243		SOLAIRE_PV	1 205