

POINT DE SITUATION SUR L'ÉOLIEN EN BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ

Document mis à jour le 06/04/2021.

L'article 2.2 de l'[arrêté du 26 août 2011 relatif aux installations de production d'électricité utilisant l'énergie mécanique du vent](#) au sein d'une installation soumise à autorisation au titre de la rubrique 2980 de la législation des installations classées pour la protection de l'environnement a introduit les dispositions suivantes :

I. Le pétitionnaire et l'exploitant sont tenus de déclarer les données techniques relatives à l'installation, incluant l'ensemble des aérogénérateurs. Les modalités de transmission et la nature des données techniques à déclarer sont définies par avis au Bulletin officiel du ministère de la transition écologique et solidaire.

II. À compter de la date de publication de l'avis visé au point I du présent article, la déclaration doit être réalisée, et le cas échéant mise à jour dans un délai maximal de quinze jours après chacune des étapes suivantes :

- le dépôt du dossier de demande d'autorisation environnementale prévue par l'article R. 181-12 du code de l'environnement ;

- le dépôt d'un dossier au préfet en application du II de l'article R. 181-46 du code de l'environnement ;

- la déclaration d'ouverture du chantier de construction d'un ou plusieurs aérogénérateurs ;

- la mise en service industrielle des aérogénérateurs y compris, le cas échéant, après leur renouvellement ;

- le démarrage du chantier de démantèlement d'un aérogénérateur.

Lorsque l'étape correspondante a déjà été réalisée à la date de publication de l'avis visé au point I du présent article, la déclaration est réalisée dans les six mois après cette publication.

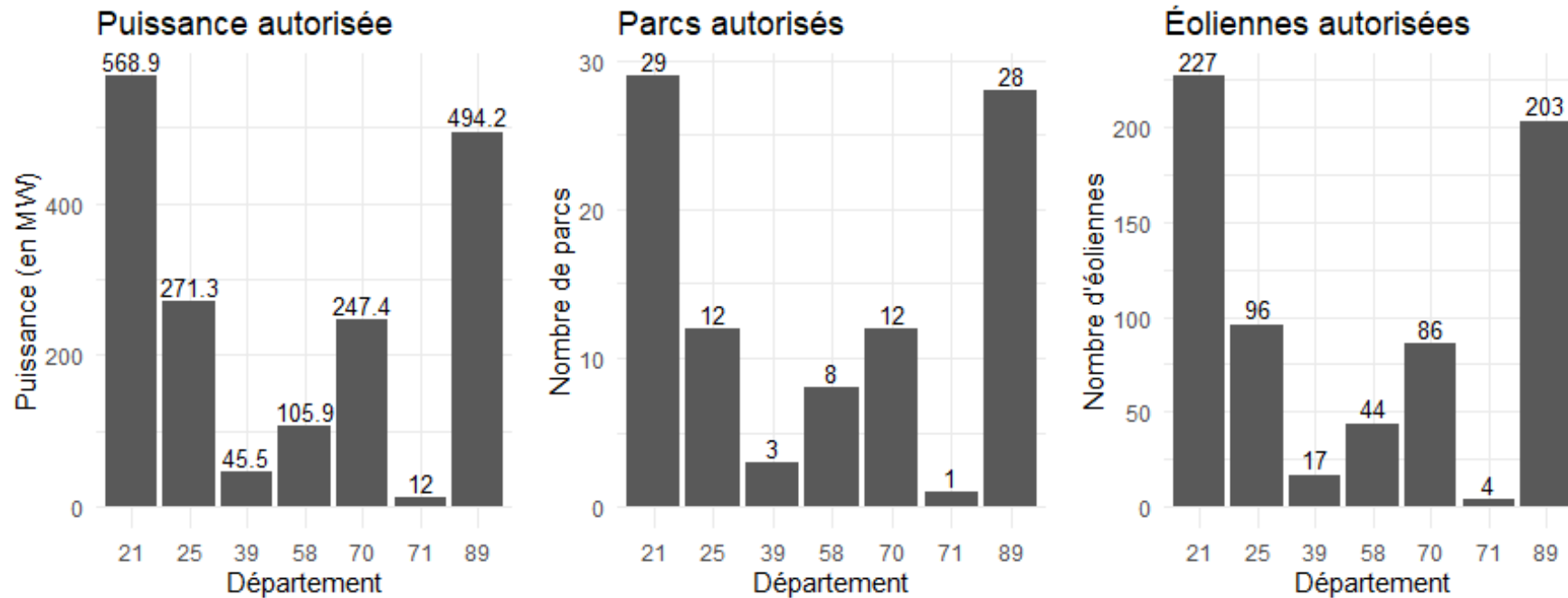
À ce jour, les modalités de transmission et la nature des données techniques à déclarer n'ont pas encore été publiées au Bulletin officiel du ministère de la transition écologique et solidaire.

Par convention et dans la suite du document, les parcs éoliens situés sur deux départements différents sont comptabilisés, dans les histogrammes, dans le département en charge de l'instruction du dossier. Les tableaux détaillent quant à eux les différents départements sur lesquels un même parc est situé.

PARCS ÉOLIENS AUTORISÉS

Sur l'ensemble de la région, 93 parcs éoliens sont **autorisés**, qui représentent un total de 677 éoliennes pour une puissance cumulée de 1745.2 MW.

La répartition par départements est la suivante :



Les parcs éoliens de la région Bourgogne-Franche-Comté pour lesquels des arrêtés préfectoraux et des permis de construire ont été délivrés sont les suivants :

Nom du parc	Département	Commune (s)	Nombre d'éoliennes	Hauteur max (m)	Puissance totale autorisée (MW)
Centrale éolienne du Pays de Saint-Seine	21	Villotte-Saint-Seine, Bligny-le-Sec, Turcey, Saint-Martin-du-Mont	25	125.0	50.0
Parc éolien d'Échalot	21	Échalot	8	146.0	16.0
Parc éolien d'Orain	21	Orain	6	180.0	16.2
Parc éolien de l'Auxois Sud	21	Beurey-Bauguay, Arconcey	6	125.0	12.0
Parc éolien de La Montagne	21	Grosbois-en-Montagne, Saint-Anthot, Vieilmoulin	6	128.0	12.0
Parc éolien de La Montagne d'Huilly	21	Allerey, Arconcey	5	158.0	15.0
Parc éolien de Laignes	21	Laignes	10	200.0	34.0
Parc éolien de Marcellois	21	Marcellois	6	130.0	10.8
Parc éolien de Marcilly-Ogny	21	Marcilly-Ogny	6	150.0	13.8
Parc éolien de Massingy-les-Vitteaux	21	Massingy-lès-Vitteaux	6	130.0	10.8
Parc éolien de Oigny	21	Oigny	5	158.0	17.5
Parc éolien de Quincy Le Vicomte 1	21	Quincy-le-Vicomte	4	150.0	8.0
Parc éolien de Quincy Le Vicomte 2	21	Quincy-le-Vicomte	3	150.0	6.0
Parc éolien de Saint-Rémy	21	Saint-Rémy	10	150.0	36.0
Parc éolien de Val de Vingeanne Est	21	Saint-Seine-sur-Vingeanne, Pouilly-sur-Vingeanne, Montigny-Mornay-Villeneuve-sur-Vingeanne	17	180.0	51.0
Parc éolien des Genèvres	21	Missery, Fontangy, Noidan	7	150.0	22.4
Parc éolien des Portes de Côte d'Or Nord 1	21	Bouilland, Bessey-en-Chaume	6	130.0	12.0
Parc éolien des Portes de Côte d'Or Nord 2	21	Aubaine, Bessey-en-Chaume	6	130.0	12.0
Parc éolien des Portes de Côte d'Or Sud 1	21	Santosse	6	130.0	12.0

Nom du parc	Département	Commune (s)	Nombre d'éoliennes	Hauteur max (m)	Puissance totale autorisée (MW)
Parc éolien des Portes de Côte d'Or Sud 2	21	Val-Mont	3	130.0	6.0
Parc éolien des Portes de Côte d'Or Sud 3	21	Montceau-et-Écharnant, Cussy-la-Colonne	6	130.0	12.0
Parc éolien des Sources du Mistral	21	Sacquenay, Chazeuil	9	145.0	18.0
Parc éolien des Useroles	21	Poiseul-la-Ville-et-Laperrière, Billy-lès-Chanceaux	8	149.4	19.2
Parc éolien du Bois des Saulx	21	Poiseul-les-Saulx, Saulx-le-Duc	6	200.0	23.4
Parc éolien du Mirebellois	21	Bèze, Beaumont-sur-Vingeanne	8	180.0	24.0
Parc éolien du Plateau de l'Auxois sud	21	Chailly-sur-Armançon, Châtellenot, Arconcey, Beurey-Bauguay	8	130.0	16.0
Parc éolien Entre Tille et Venelle	21	Avelanges, Marey-sur-Tille, Villey-sur-Tille, Crecey-sur-tille, Selongey	16	175.0	52.8
Parc éolien La Bretelle 1 et 2	21	Étalante	10	146.0	20.0
Parc éolien La Bretelle 3	21	Poiseul-la-Grange	5	146.0	10.0
Parc éolien de Rougemont-Baume 1	25	Verne, Trouvans, Vergranne, Rillans, Autechaux, vergranne	13	175.0	39.0
Parc éolien de Rougemont-Baume 2	25	Mesandans, Fontenelle-Montby, Viethorey	16	175.0	48.0
Parc éolien de Vaite et Bussière	25	La Tour-de-Scay, Villers-Grelot, Villers-grelot, Cendrey, Rougemontot	14	180.0	42.0
Parc éolien des Communales Sud	25	Longechaux, Avoudrey	4	158.0	14.0
Parc éolien des Monts du Lomont zone Nord	25	Crosey-le-grand	5	125.0	14.0
Parc éolien des Monts du Lomont zone Sud	25	Rahon, Vellerot-les-Belvoir	6	125.0	18.0
Parc éolien des Trois Cantons	25	Colombier-Fontaine, Etouvans	6	193.0	18.0

Nom du parc	Département	Commune (s)	Nombre d'éoliennes	Hauteur max (m)	Puissance totale autorisée (MW)
Parc éolien du Doubs Ouest 1 (Val Saint Vitois)	25	Pouilley-Français, Corcondray	6	150.0	16.2
Parc éolien du Doubs Ouest 2 (Val Saint Vitois)	25	Mercey-le-Grand, Lantenne-Vertière	8	150.0	21.6
Parc éolien du Lomont	25	Valonne, Solemont, Feule	10	160.0	20.0
Parc éolien du Mont de Villey	25	Valonne, Dambelin	3	180.0	10.5
Parc éolien du Pays de Montbéliard	25	Vyt-les-Belvoir, Valonne	5	125.0	10.0
Parc éolien de Jura Nord	39	Saligney, Sermange, Gendrey	11	150.0	27.5
Parc éolien de Sabine	39	Chamole	5	193.0	15.0
Parc éolien de Sabine 2	39	Chamole	1	193.0	3.0
Parc éolien de Bouhy Dampierre	58	Dampierre-sous-Bouhy, Bouhy	5	150.0	11.2
Parc éolien de Clamecy	58	Oisy, Clamecy	6	126.0	12.0
Parc éolien de Pougny 1	58	Pougny	5	185.0	11.5
Parc éolien de Pougny 2	58	Pougny	5	185.0	11.5
Parc éolien de Pougny 3	58	Pougny	2	185.0	4.6
Parc éolien Fleur du Nivernais	58	Amazy, Tannay, Talon, Saint-Germain-des-Bois	7	150.0	14.0
Parc éolien Le Châtaignier	58	Bazolles	6	150.0	14.4
Parc éolien Vents de Loire	58	Saint-Laurent-l'Abbaye, Saint-Quentin-sur-Nohain	8	180.0	26.7
Parc éolien de La Roche 4 Rivières	70	Bourguignon-lès-Morey, La Roche-Morey, Fouvent-Saint-Andoche	9	182.0	18.0
Parc éolien de Percey-le-Grand	70	Percey-le-Grand	10	207.0	30.0

Nom du parc	Département	Commune (s)	Nombre d'éoliennes	Hauteur max (m)	Puissance totale autorisée (MW)
Parc éolien de Renaucourt	70	Renaucourt	4	200.0	16.0
Parc éolien des Argillières	70	Argillières	6	180.0	15.0
Parc éolien des Ecoulottes	70	Vars	7	180.0	16.8
Parc éolien des trois provinces	70	Champlitte	9	180.0	29.7
Parc éolien du Pays Jusséen	70	Saint-Marcel, Vitrey-sur-Mance, Rosieres-sur-Mance	8	180.0	26.4
Parc éolien du Sud-Vesoul	70	Mont-le-Vernois, Andelarre, Baignes, Rosey	10	180.0	30.0
Parc éolien Entre Saône et Salon 1	70	Denevre, Montot	6	186.0	15.0
Parc éolien Entre Saône et Salon 2	70	Vereux	5	186.0	12.5
Parc éolien Entre Saône et Salon 3	70	Montureux-et-Prantigny	4	186.0	10.0
Parc éolien Les hauts de la Rigotte	70	La Quarte, La Rochelle, Molay, Charmes-Saint-Valbert	8	180.0	28.0
Parc éolien de La Chapelle au Mans	71	La Chapelle-au-Mans	4	180.0	12.0
Ferme éolienne d'Escamps	89	Escamps	2	126.0	4.0
Ferme éolienne d'Yrouerre	89	Yrouerre	5	150.0	12.0
Ferme éolienne de Migé	89	Migé	5	126.0	10.0
Parc éolien d'Arcy Precy	89	Arcy-sur-Cure, Précý-le-Sec	8	150.0	24.0
Parc éolien de Champ Gourleau	89	Massangis, Grimault	7	180.0	23.1
Parc éolien de Chitry - Quenne	89	Quenne, Chitry	16	150.0	32.0
Parc éolien de Dissangis	89	Dissangis	5	180.0	16.5
Parc éolien de Dyé	89	Dyé	7	150.0	14.0
Parc éolien de Forterre	89	Ouane, Merry-Sec	14	130.0	28.0

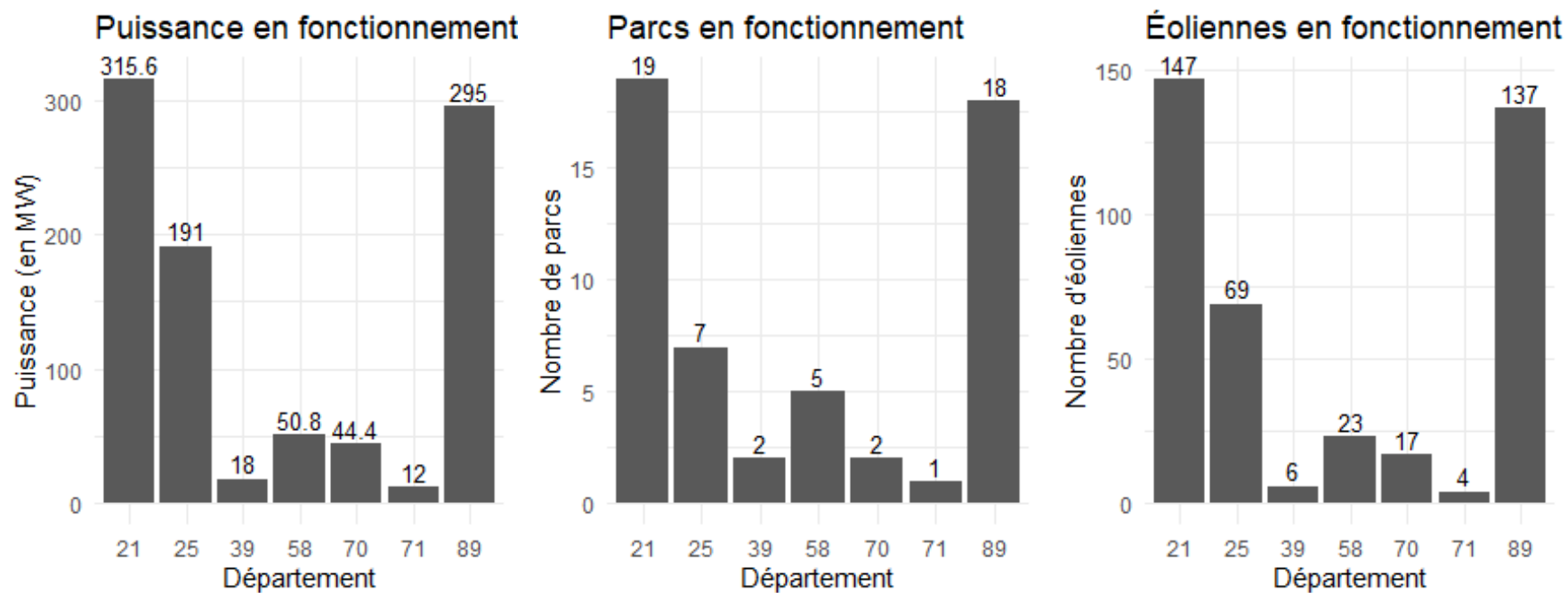
Nom du parc	Département	Commune (s)	Nombre d'éoliennes	Hauteur max (m)	Puissance totale autorisée (MW)
Parc éolien de Joux-la-Ville	89	Joux-la-Ville, Grimault, Massangis	22	150.0	44.0
Parc éolien de Lichères-près-Aigremont	89	Lichères-près-Aigremont	6	150.0	15.0
Parc éolien de Sainte-Colombe	89	Sainte-Colombe	7	150.0	21.0
Parc éolien de Sarry Chatel-Gerard	89	Sarry, Châtel-Gérard	11	150.0	33.0
Parc éolien de Taingy	89	Les Hauts de Forterre	3	120.0	6.0
Parc éolien de Terre-Plaine	89	Cussy-les-Forges, Sainte-Magnance	5	150.0	10.0
Parc éolien de Thory	89	Thory	7	200.0	29.4
Parc éolien de Villiers-Louis	89	Villiers-Louis, Villiers_Louis	4	180.0	12.0
Parc éolien de Vireaux	89	Vireaux, Sambourg	8	149.0	20.0
Parc éolien des Beaux Monts	89	Valravillon, Champlay	11	175.0	33.0
Parc éolien des Clérimois	89	Les Clérimois	4	126.0	8.0
Parc éolien des Molinons	89	Molinons	5	150.0	10.0
Parc éolien des Vents du Serein	89	Sainte-Vertu, Poilly-sur-Serein	6	149.0	19.2
Parc éolien du Pays d'Othe 1	89	Les Sièges, Vaudeurs	4	150.0	8.0
Parc éolien du Pays d'Othe 2	89	Coulours	5	150.0	10.0
Parc éolien du Soleil Levant 1	89	Courgis	6	125.0	12.0
Parc éolien du Soleil Levant 2	89	Beine, Venoy	6	125.0	12.0
Parc éolien du Télégraphe	89	Vermenton	4	200.0	8.0
Parc éolien du Tonnerois	89	Pasilly, Moulins-en-Tonnerrois, Censy	10	137.0	20.0

Ces parcs autorisés se divisent en deux catégories : ceux qui sont aujourd'hui construits et exploités, et ceux en attente de construction.

PARCS ÉOLIENS AUTORISÉS EN EXPLOITATION

Sur l'ensemble de la région, 54 parcs éoliens sont en fonctionnement (construits et exploités), qui représentent un total de 403 éoliennes pour une puissance cumulée de 926.8 MW.

La répartition par départements est la suivante :



Nom du parc	Département	Commune (s)	Nombre d'éoliennes	Hauteur max (m)	Puissance totale en fonctionnement (MW)
Centrale éolienne du Pays de Saint-Seine	21	Villotte-Saint-Seine, Bligny-le-Sec, Turcey, Saint-Martin-du-Mont	25	125.0	50.0
Parc éolien d'Échalot	21	Échalot	8	146.0	16.0
Parc éolien de l'Auxois Sud	21	Beurey-Bauguay, Arconcey	6	125.0	12.0
Parc éolien de La Montagne	21	Grosbois-en-Montagne, Saint-Anthot, Vieilmoulin	6	128.0	12.0
Parc éolien de Marcellois	21	Marcellois	6	130.0	10.8
Parc éolien de Massingy-les-Vitteaux	21	Massingy-lès-Vitteaux	6	130.0	10.8
Parc éolien de Quincy Le Vicomte 1	21	Quincy-le-Vicomte	4	150.0	8.0
Parc éolien de Quincy Le Vicomte 2	21	Quincy-le-Vicomte	3	150.0	6.0
Parc éolien des Portes de Côte d'Or Nord 1	21	Bouilland, Bessey-en-Chaume	6	130.0	12.0
Parc éolien des Portes de Côte d'Or Nord 2	21	Aubaine, Bessey-en-Chaume	6	130.0	12.0
Parc éolien des Portes de Côte d'Or Sud 1	21	Santosse	6	130.0	12.0
Parc éolien des Portes de Côte d'Or Sud 2	21	Val-Mont	3	130.0	6.0
Parc éolien des Portes de Côte d'Or Sud 3	21	Montceau-et-Écharnant, Cussy-la-Colonne	6	130.0	12.0
Parc éolien des Sources du Mistral	21	Sacquenay, Chazeuil	9	145.0	18.0
Parc éolien des Useroles	21	Poiseul-la-Ville-et-Laperrière, Billy-lès-Chanceaux	8	149.4	19.2
Parc éolien du Plateau de l'Auxois sud	21	Chailly-sur-Armançon, Châtellenot, Arconcey, Beurey-Bauguay	8	130.0	16.0
Parc éolien Entre Tille et Venelle	21	Avelanges, Marey-sur-Tille, Villey-sur-Tille, Crecey-sur-tille, Selongey	16	175.0	52.8
Parc éolien La Bretelle 1 et 2	21	Étalante	10	146.0	20.0

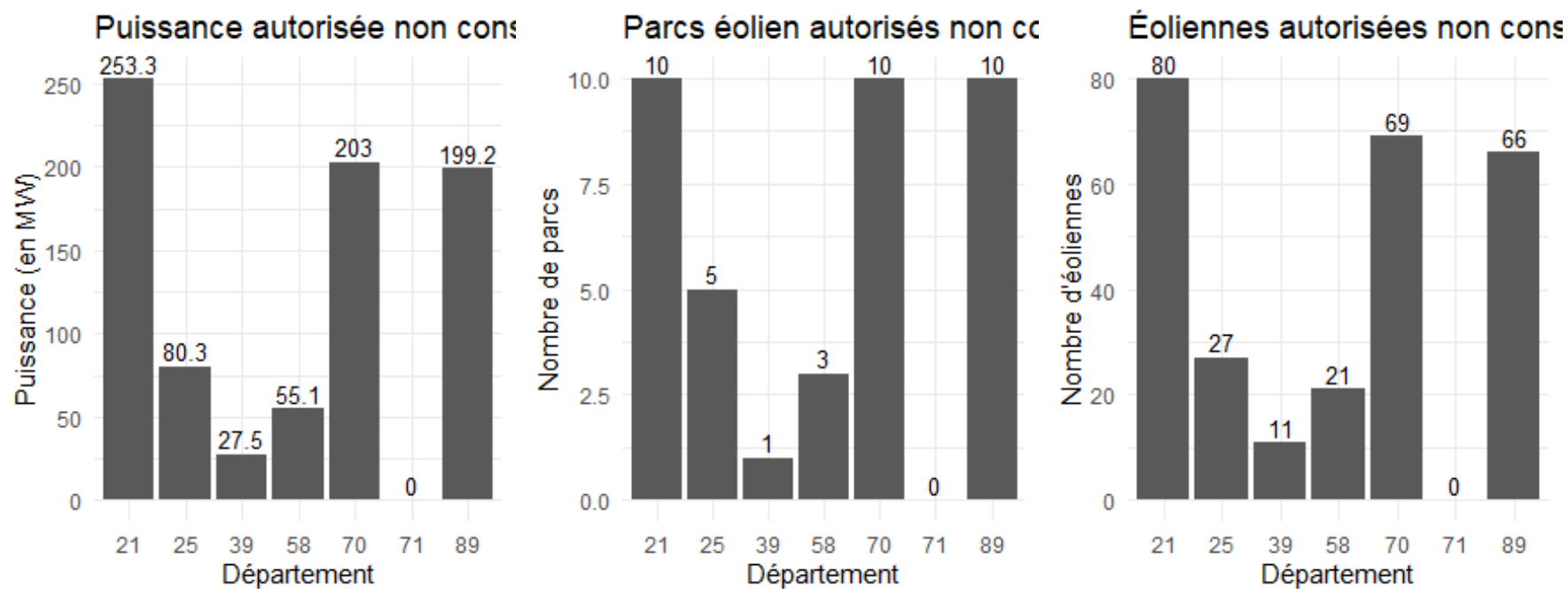
Nom du parc	Département	Commune (s)	Nombre d'éoliennes	Hauteur max (m)	Puissance totale en fonctionnement (MW)
Parc éolien La Bretelle 3	21	Poiseul-la-Grange	5	146.0	10.0
Parc éolien de Rougemont-Baume 1	25	Verne, Trouvans, Vergranne, Rillans, Autechaux, vergranne	13	175.0	39.0
Parc éolien de Rougemont-Baume 2	25	Mesandans, Fontenelle-Montby, Viethorey	16	175.0	48.0
Parc éolien de Vaite et Bussière	25	La Tour-de-Scay, Villers-Grelot, Villers-grelot, Cendrey, Rougemontot	14	180.0	42.0
Parc éolien des Monts du Lomont zone Nord	25	Crosey-le-grand	5	125.0	14.0
Parc éolien des Monts du Lomont zone Sud	25	Rahon, Vellerot-les-Belvoir	6	125.0	18.0
Parc éolien du Lomont	25	Valonne, Solemont, Feule	10	160.0	20.0
Parc éolien du Pays de Montbéliard	25	Vyt-les-Belvoir, Valonne	5	125.0	10.0
Parc éolien de Sabine	39	Chamole	5	193.0	15.0
Parc éolien de Sabine 2	39	Chamole	1	193.0	3.0
Parc éolien de Bouhy Dampierre	58	Dampierre-sous-Bouhy, Bouhy	5	150.0	11.2
Parc éolien de Clamecy	58	Oisy, Clamecy	6	126.0	12.0
Parc éolien de Pougny 1	58	Pougny	5	185.0	11.5
Parc éolien de Pougny 2	58	Pougny	5	185.0	11.5
Parc éolien de Pougny 3	58	Pougny	2	185.0	4.6
Parc éolien de La Roche 4 Rivières	70	Bourguignon-lès-Morey, La Roche-Morey, Fouvent-Saint-Andoche	9	182.0	18.0
Parc éolien du Pays Jusséen	70	Saint-Marcel, Vitrey-sur-Mance, Rosieres-sur-Mance	8	180.0	26.4

Nom du parc	Département	Commune (s)	Nombre d'éoliennes	Hauteur max (m)	Puissance totale en fonctionnement (MW)
Parc éolien de La Chapelle au Mans	71	La Chapelle-au-Mans	4	180.0	12.0
Ferme éolienne d'Escamps	89	Escamps	2	126.0	4.0
Ferme éolienne de Migé	89	Migé	5	126.0	10.0
Parc éolien de Chitry - Quenne	89	Quenne, Chitry	16	150.0	32.0
Parc éolien de Dyé	89	Dyé	7	150.0	14.0
Parc éolien de Forterre	89	Ouagne, Merry-Sec	14	130.0	28.0
Parc éolien de Joux-la-Ville	89	Joux-la-Ville, Grimault, Massangis	22	150.0	44.0
Parc éolien de Lichères-près-Aigremont	89	Lichères-près-Aigremont	6	150.0	15.0
Parc éolien de Sainte-Colombe	89	Sainte-Colombe	7	150.0	21.0
Parc éolien de Sarry Chatel-Gerard	89	Sarry, Châtel-Gérard	11	150.0	33.0
Parc éolien de Taingy	89	Les Hauts de Forterre	3	120.0	6.0
Parc éolien des Clérimois	89	Les Clérimois	4	126.0	8.0
Parc éolien des Molinons	89	Molinons	5	150.0	10.0
Parc éolien du Pays d'Othe 1	89	Les Sièges, Vaudeurs	4	150.0	8.0
Parc éolien du Pays d'Othe 2	89	Coulours	5	150.0	10.0
Parc éolien du Soleil Levant 1	89	Courgis	6	125.0	12.0
Parc éolien du Soleil Levant 2	89	Beine, Venoy	6	125.0	12.0
Parc éolien du Télégraphe	89	Vermenton	4	200.0	8.0
Parc éolien du Tonnerois	89	Pasilly, Moulins-en-Tonnerrois, Censy	10	137.0	20.0

PARCS ÉOLIENS AUTORISÉS NON CONSTRUITS, EN CONSTRUCTION, OU DONT L'AUTORISATION FAIT L'OBJET D'UN RECOURS ADMINISTRATIF

Sur l'ensemble de la région, 39 parcs éoliens sont en attente de construction ou en cours de construction. Pour certains d'entre eux, l'arrêté d'autorisation fait l'objet d'un recours administratif. Ces parcs représentent un total de 274 éoliennes pour une puissance cumulée de 818.4 MW.

La répartition par départements est la suivante :



Nom du parc	Département	Commune (s)	Nombre d'éoliennes	Hauteur max (m)	Puissance totale autorisée non construite (MW)
Parc éolien d'Orain	21	Orain	6	180	16.2
Parc éolien de La Montagne d'Huilly	21	Allerey, Arconcey	5	158	15.0
Parc éolien de Laignes	21	Laignes	10	200	34.0
Parc éolien de Marcilly-Ogny	21	Marcilly-Ogny	6	150	13.8
Parc éolien de Oigny	21	Oigny	5	158	17.5
Parc éolien de Saint-Rémy	21	Saint-Rémy	10	150	36.0
Parc éolien de Val de Vingeanne Est	21	Saint-Seine-sur-Vingeanne, Pouilly-sur-Vingeanne, Montigny-Mornay-Villeneuve-sur-Vingeanne	17	180	51.0
Parc éolien des Genèvres	21	Missery, Fontangy, Noidan	7	150	22.4
Parc éolien du Bois des Saulx	21	Poiseul-les-Saulx, Saulx-le-Duc	6	200	23.4
Parc éolien du Mirebellois	21	Bèze, Beaumont-sur-Vingeanne	8	180	24.0
Parc éolien des Communales Sud	25	Longechaux, Avoudrey	4	158	14.0
Parc éolien des Trois Cantons	25	Colombier-Fontaine, Etouvans	6	193	18.0
Parc éolien du Doubs Ouest 1 (Val Saint Vitois)	25	Pouilley-Français, Corcondray	6	150	16.2
Parc éolien du Doubs Ouest 2 (Val Saint Vitois)	25	Mercey-le-Grand, Lantenne-Vertière	8	150	21.6
Parc éolien du Mont de Villey	25	Valonne, Dambelin	3	180	10.5
Parc éolien de Jura Nord	39	Saligney, Sermange, Gendrey	11	150	27.5
Parc éolien Fleur du Nivernais	58	Amazy, Tannay, Talon, Saint-Germain-des-Bois	7	150	14.0
Parc éolien Le Châtaignier	58	Bazolles	6	150	14.4

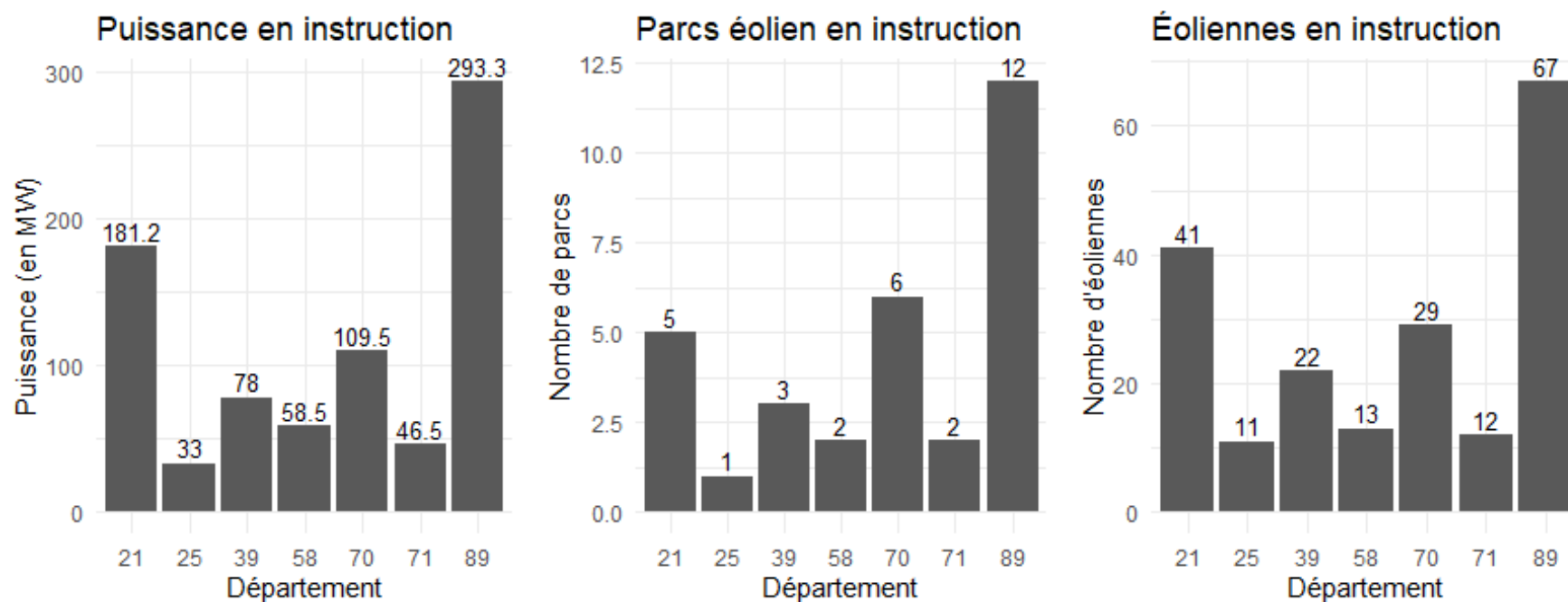
Nom du parc	Département	Commune (s)	Nombre d'éoliennes	Hauteur max (m)	Puissance totale autorisée non construite (MW)
Parc éolien Vents de Loire	58	Saint-Laurent-l'Abbaye, Saint-Quentin-sur-Nohain	8	180	26.7
Parc éolien de Percey-le-Grand	70	Percey-le-Grand	10	207	30.0
Parc éolien de Renaucourt	70	Renaucourt	4	200	16.0
Parc éolien des Argillières	70	Argillières	6	180	15.0
Parc éolien des Ecoulottes	70	Vars	7	180	16.8
Parc éolien des trois provinces	70	Champlitte	9	180	29.7
Parc éolien du Sud-Vesoul	70	Mont-le-Vernois, Andelarre, Baignes, Rosey	10	180	30.0
Parc éolien Entre Saône et Salon 1	70	Denevre, Montot	6	186	15.0
Parc éolien Entre Saône et Salon 2	70	Vereux	5	186	12.5
Parc éolien Entre Saône et Salon 3	70	Montureux-et-Prantigny	4	186	10.0
Parc éolien Les hauts de la Rigotte	70	La Quarte, La Rochelle, Molay, Charmes-Saint-Valbert	8	180	28.0
Ferme éolienne d'Yrouerre	89	Yrouerre	5	150	12.0
Parc éolien d'Arcy Precy	89	Arcy-sur-Cure, Précycy-le-Sec	8	150	24.0
Parc éolien de Champ Gourleau	89	Massangis, Grimault	7	180	23.1
Parc éolien de Dissangis	89	Dissangis	5	180	16.5
Parc éolien de Terre-Plaine	89	Cussy-les-Forges, Sainte-Magnance	5	150	10.0
Parc éolien de Thory	89	Thory	7	200	29.4
Parc éolien de Villiers-Louis	89	Villiers-Louis, Villiers_Louis	4	180	12.0
Parc éolien de Vireaux	89	Vireaux, Sambourg	8	149	20.0
Parc éolien des Beaux Monts	89	Valravillon, Champlay	11	175	33.0

Nom du parc	Département	Commune (s)	Nombre d'éoliennes	Hauteur max (m)	Puissance totale autorisée non construite (MW)
Parc éolien des Vents du Serein	89	Sainte-Vertu, Poilly-sur-Serein	6	149	19.2

PROJETS DE PARCS ÉOLIENS EN INSTRUCTION

Cette rubrique regroupe les parcs éoliens dont la demande d'autorisation est en cours d'instruction par les services de l'État. Sur l'ensemble de la région, 31 parcs éoliens sont en instruction, qui représentent un total de 195 éoliennes pour une puissance cumulée de 800 MW.

La répartition par départements est la suivante :



Nom du parc	Département	Commune (s)	Nombre d'éoliennes	Hauteur max (m)	Puissance totale en instruction (MW)
Parc éolien de l'Orée des Bois	21	Sainte-Colombe-sur-Seine, Cérilly	6	200.0	27.00
Parc éolien des Coutures du Vernois	21	Aisy-sous-Thil, Lacour-d'Arcenay	4	180.0	12.00
Parc éolien des Grands Communaux	21	Saint-Jean-de-Boeuf, Antheuil	13	180.0	54.60
Parc éolien du Moulin à Vent	21	Grancey-le-Château-Neuville, Busserotte-et-Montenaille	6	205.0	30.00
Parc éolien de Colchique	25	Accolans, Mancenans, Bournois, Soye	11	175.0	33.00
Parc éolien de la Basse-Joux	39	Esserval-Tartre, Plénise	6	200.0	18.00
Parc éolien des Arbus	39	Mont-sous-Vaudrey	10	230.0	42.00
Parc éolien du Bois de Scey	39	Souvans	6	200.0	18.00
Parc éolien du Plémont	58	Saint-Gratien-Savigny	3	199.6	13.50
Parc éolien du Savernay	58	Isenay, Saint Gratien-Savigny, Cercy-la-Tour	10	200.0	45.00
Parc éolien de Brotte-lès-Ray	70	Brotte-lès-Ray	4	200.0	16.00
Parc éolien de Chauvirey	70	Chauvirey-le-Chatel, Chauvirey-le-Vieil	7	200.0	28.00
Parc éolien de Courchaton	70	Courchaton	5	159.4	18.75
Parc éolien de Frasne-le-Château	70	Frasne-le-Château	5	200.0	21.00
Parc éolien de la Voie du Tacot 2	70	Mont-Saint-Léger	3	200.0	12.00
Parc éolien Nord Haute-Saône	70	Ambiéwillers	5	150.0	13.75
Parc éolien de Marly	71	Marly-sous-Issy	7	200.0	31.50
Parc éolien de Saisy-Aubigny	71, 21	Saisy, Aubigny-la-Ronce	5	180.0	15.00
Parc éolien de Béon	89	Béon	3	200.0	12.60
Parc éolien de Côte Renard	89	Collan, Serrigny, Fleys	9	180.0	45.00

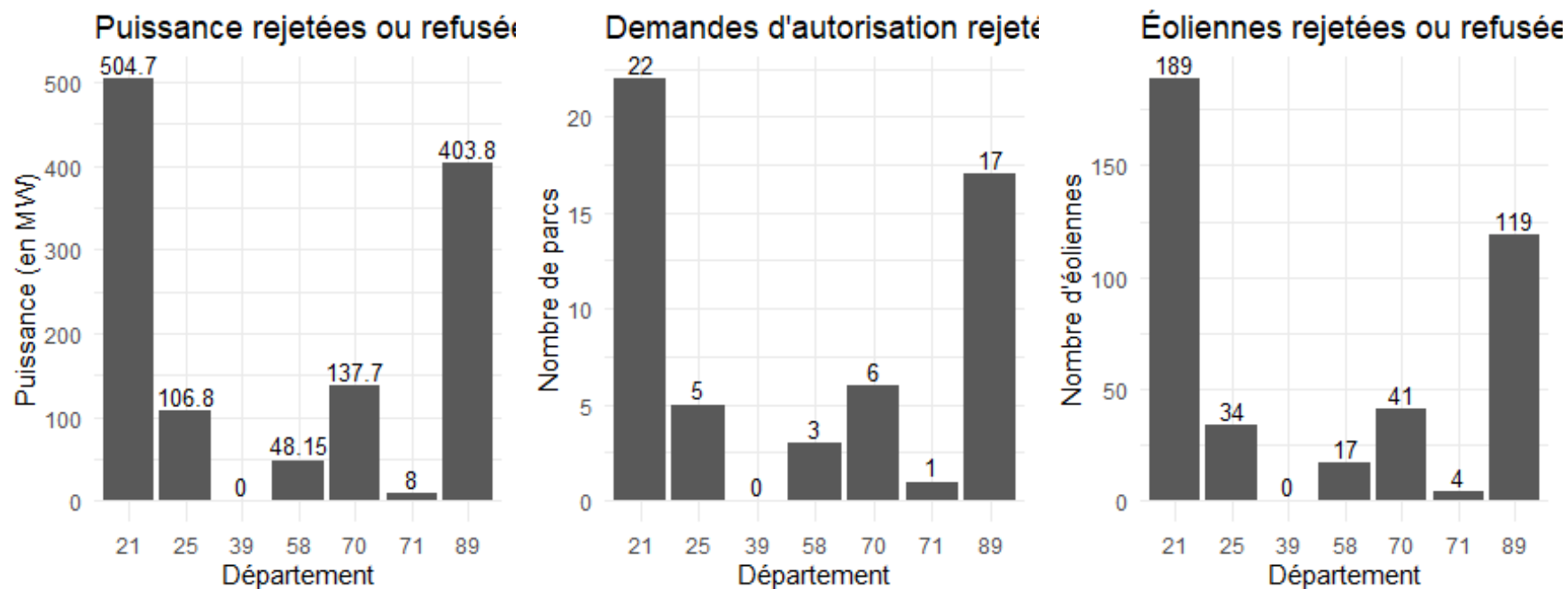
Nom du parc	Département	Commune (s)	Nombre d'éoliennes	Hauteur max (m)	Puissance totale en instruction (MW)
Parc éolien de la Combe Lothereau (Sud)	89	Massangis	5	200.0	15.00
Parc éolien de Santigny	89	Santigny	3	200.0	10.20
Parc éolien des Pivoines	89	Vézannes	3	200.0	17.00
Parc éolien des Terres et Vents de Ravières 2	89	Ravières	4	200.0	18.00
Parc éolien des Terres et Vents de Ravières 3	89	Ravières	4	200.0	18.00
Parc éolien des Terres et Vents de Ravières 4	89	Ravières	3	200.0	13.50
Parc éolien du Chemin Vert	89	Coulours	5	150.0	18.00
Parc éolien du Haut des Bois	89	Aigremont	5	180.0	21.00
Parc éolien du Val de Nanté (Nord)	89	Massangis	5	200.0	15.00
Parc éolien Les Hauts de l'Armançon	89	Nuits, Cry, Aisy sur Armançon	18	241.0	90.00
Parc éolien de Verdonnet-Jully	89, 21	Jully, Verdonnet	12	199.9	57.60

PROJETS DE PARCS ÉOLIENS REFUSÉS OU REJETÉS

Cette rubrique regroupe les parcs éoliens dont les demandes d'autorisation ont été rejetées ou refusées. Certaines de ces décisions peuvent faire l'objet d'un recours administratif.

Sur l'ensemble de la région, 54 demandes d'autorisation de parcs éoliens ont été rejetées ou refusées, qui représentent un total de 404 éoliennes pour une puissance cumulée de 1209.15 MW.

La répartition par départements est la suivante :



Nom du parc	Département	Commune (s)	Nombre d'éoliennes	Hauteur max (m)	Puissance totale rejetée ou refusée (MW)
Parc éolien d'Aubigny-la-ronce	21	Aubigny-la-Ronce	3	126.0	6.00
Parc éolien d'Aubigny-les-Sombernon et Echannay	21	Aubigny-lès-Sombernon, Echannay	11	139.0	22.00
Parc éolien d'Avosnes	21	Avosnes	10	150.0	25.00
Parc éolien d'Uncey le Franc	21	Uncey-le-Franc	2	150.0	5.00
Parc éolien de Balot	21	Balot	11	150.0	27.50
Parc éolien de Boussey Beurizot	21	Beurizot, Boussey	12	150.0	30.00
Parc éolien de Chanceaux	21	Chanceaux	6	150.0	12.00
Parc éolien de Chaumes des Communes	21	Santosse, Val-Mont	5	180.0	21.00
Parc éolien de Courban	21	Courban	6	180.0	13.20
Parc éolien de Darcey et Corpoyer-la-Chapelle	21	Darcey, Corpoyer-la-Chapelle	8	207.0	24.00
Parc éolien de Ravery	21	Chazilly, Longecourt-Lès-Culètre, Cussy-le-châtel	4	205.0	20.00
Parc éolien de Saint-Maurice-sur-Vingeanne	21	Saint-Maurice-sur-Vingeanne	9	182.0	22.50
Parc éolien de Savoisy	21	Savoisy	18	150.0	45.00
Parc éolien de Seigny	21	Seigny	5	150.0	11.00
Parc éolien de Thury et Molinot	21	Thury, Molinot	7	180.0	16.80
Parc éolien de Touillon	21	Touillon	9	0.0	20.70
Parc éolien de Val de Vingeanne Ouest	21	Bourberain, Fontenelle	7	180.0	18.90
Parc éolien des Lavières	21	Minot	4	200.0	16.80
Parc éolien des Monts d'Eringes	21	Eringes	6	150.0	19.80

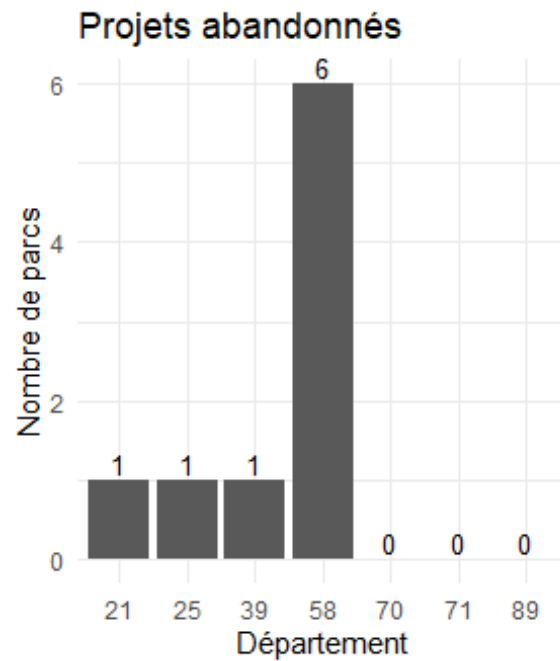
Nom du parc	Département	Commune (s)	Nombre d'éoliennes	Hauteur max (m)	Puissance totale rejetée ou refusée (MW)
Parc éolien du Châtillonnais	21	Lucenay-le-Duc, Chaume-lès-Baigneux	19	150.0	47.50
Parc éolien du Frôlois	21	Frôlois	14	150.0	28.00
Parc éolien du Plateau des Grands Champs	21	Nogent-lès-Montbard, Courcelles-lès-Montbard, Benoisey, Montigny-Montfort, Grignon	13	150.0	52.00
Parc éolien d'Arçon et Maisons-du-bois-Lièvrement	25	Arçon, Maisons-du-Bois-Lièvrement	7	155.0	16.10
Parc éolien de Chaffois	25	Chaffois	3	230.0	13.50
Parc éolien de La Côte d'Armont	25	Pays-de-Clerval	7	180.0	24.50
Parc éolien de Villiers-Chief	25	Vellerot-les-Vercel, Villiers-Chief	6	200.0	25.20
Parc éolien du Vallon de Sancey	25	Lanans, Vellefans, Servin	11	182.0	27.50
Parc éolien d'Entrains-sur-Nohain	58	Entrains-sur-Nohain	7	182.0	24.15
Parc éolien de Saint-Sulpice	58	Saint-Sulpice	6	145.0	12.00
Parc éolien Portes du Nivernais	58	Saint-Pierre-le-Moûtier, Langeron, langeron	4	180.0	12.00
Parc éolien de Frettes	70	Champlitte	6	180.0	18.00
Parc éolien de la Voie du Tacot 1	70	Vaite	6	200.0	24.00
Parc éolien de Vellexon	70	Vellexon-Queutrey-et-Vaudey	9	180.0	22.50
Parc éolien du Blessonier	70	Francourt, Roche-et-Raucourt, Volon, Renaucourt	11	241.0	46.20
Parc éolien du Dôme Haut Saônois 1 (Zone Ouest)	70	Granges-le-Bourg	5	200.0	15.00
Parc éolien du Dôme Haut Saônois 2 (Zone Est)	70	Granges-le-Bourg, Saulnot	4	200.0	12.00

Nom du parc	Département	Commune (s)	Nombre d'éoliennes	Hauteur max (m)	Puissance totale rejetée ou refusée (MW)
Parc éolien de Montmort	71	Montmort	4	180.0	8.00
Parc éolien d'Argenteuil sur Armançon	89	Argenteuil-sur-Armançon	7	180.0	23.80
Parc éolien de Bel Air Nord	89	Bleigny-le-Carreau, Lignorelles	4	165.0	14.40
Parc éolien de Bel Air Sud	89	Venoy, Beine	5	165.0	18.00
Parc éolien de Briennon-sur-Armançon	89	Briennon-sur-Armançon	7	180.0	21.00
Parc éolien de Forterre Val d'Yonne	89	Lain, Sementron, Ouanne	16	180.0	57.60
Parc éolien de Forterre Val d'Yonne	89	Ouanne, Coulangeron	5	180.0	22.50
Parc éolien de la Pierre Hardy	89	Courgenay	6	180.0	18.00
Parc éolien de La tête des boucs	89	Préhy	7	149.0	23.10
Parc éolien de Mouffy-Migé	89	Mouffy, Migé	5	149.0	16.00
Parc éolien de Saint Cyr les Colons	89	Saint-Cyr-les-Colons	9	150.0	27.00
Parc éolien de Villiers-les-Hauts	89	Villiers-les-Hauts	6	195.5	21.60
Parc éolien des Brasselots	89	Jussy	5	150.0	16.50
Parc éolien des Coteaux de l'Yonne	89	Irancy, Deux Rivières	6	200.0	25.80
Parc éolien des Moulins du Serein	89	Poilly-sur-Serein, Sainte-Vertu	5	150.0	15.00
Parc éolien des Terres et Vents de Ravières 1	89	Ravières	9	200.0	40.50
Parc éolien des Vaux Frégers	89	Joux-la-Ville, Nitry	5	180.0	15.00
Parc éolien du Haut Chemin	89	Escamps, Gy-l'Evêque	8	150.0	16.00
Parc éolien du Loing	89	Saint-privé, Saint-Martin-des-Champs	4	150.0	12.00

PROJETS DE PARCS ÉOLIENS ABANDONNÉS PAR LES PÉTITIONNAIRES

Sur l'ensemble de la région, 9 demandes d'autorisation de projets de parcs éoliens ont été abandonnés par les pétitionnaires, qui représentaient un total de 82 éoliennes pour une puissance cumulée de 235.6 MW.

La répartition par départements est la suivante :



Nom du parc	Département	Commune (s)	Nombre d'éoliennes	Hauteur max (m)	Puissance totale abandonnée (MW)
Parc éolien de Saussey	21	Saussey	6	150.0	18.0
Parc éolien des Communales Nord	25	Dompnel, Grandfontaine-sur-Creuse	4	158.0	14.0
Parc éolien des Renouillères	39	Champagney, Dammartin-Marpain	10	180.0	20.0
Parc éolien de Fertrève Diennes-Aubigny	58	Fertrève, Diennes Aubigny	6	180.0	15.6
Parc éolien du Lentefaye - Tranche D	58	Saint-Gratien-Savigny, Cercy-la-Tour	11	179.5	33.0
Parc éolien du Lentefaye - Tranche E	58	Isenay	7	179.5	21.0
Parc éolien du Lentefaye - Tranche F	58	Savigny-Poil-Fol, Tazilly	8	179.5	24.0
Parc éolien du Lentefaye - Tranche G	58, 71	Tazilly, Luzy, Issy-L'Eveque	12	179.5	36.0
Parc éolien du Lentefaye - Tranches H-I	58, 71	Ternant, Tazilly, Marly-sous-Issy, Saint-Seine, Cressy-sur-Somme	18	179.5	54.0