

Point de situation sur l'éolien en Bourgogne-Franche-Comté

Document mis à jour le 15/04/2025.

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.

La [décision du 19 avril 2022 relative à la base de données techniques des parcs éolien](#) définissant les modalités de transmission et la nature des données techniques à déclarer ont été publiées au Bulletin officiel du ministère de la transition écologique et solidaire le 23 avril.

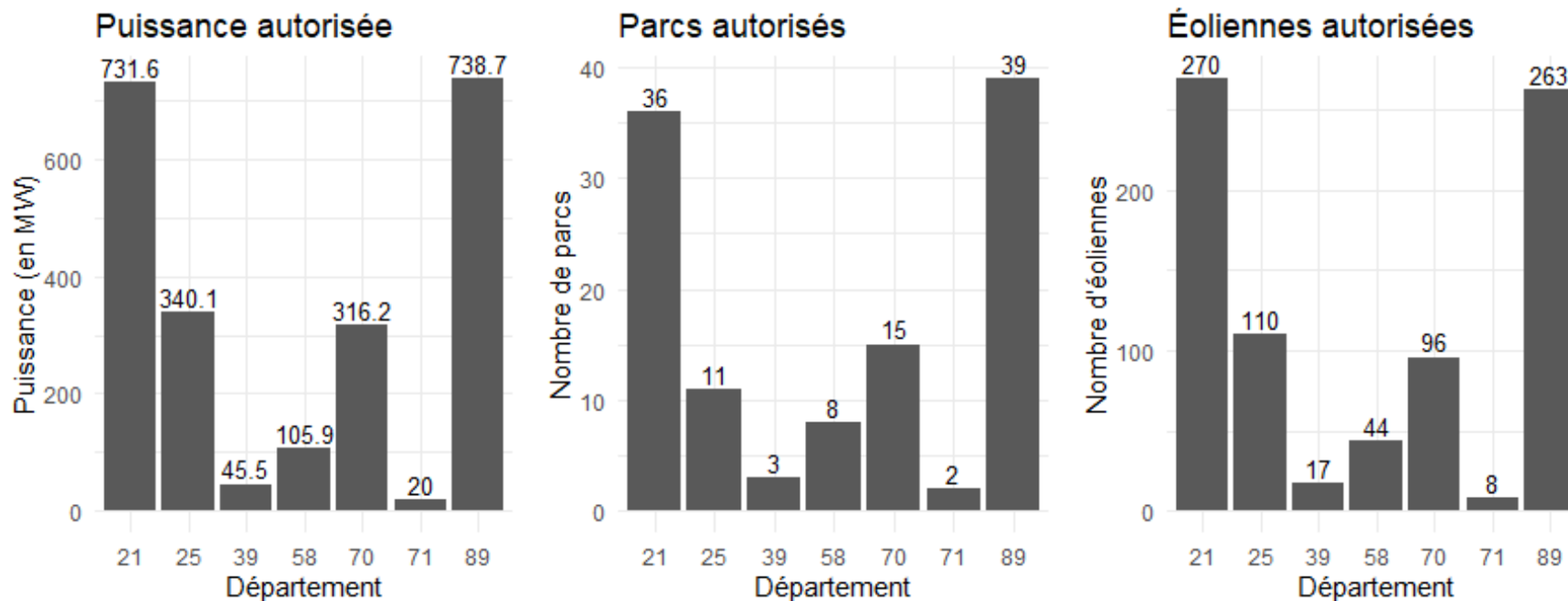
Les données ainsi déclarées par les pétitionnaires et les exploitants sont accessibles depuis le site internet [Georisques - Éolien terrestre](#).

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, 114 parcs éoliens sont **autorisés**, qui représentent un total de 808 éoliennes pour une puissance cumulée de 2298 MW¹.

La répartition par départements est la suivante :



1 Ces données ne prennent pas en compte les projets dont les arrêtés d'autorisation ont été annulés par des décisions de justice.

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	SAINT-MARTIN-DU-MONT, TURCEY, VILLOTTE-SAINT-SEINE, BLIGNY-LE-SEC	25	125	50.0
Parc éolien Entre Tille et Venelle	21	AVELANGES, AVOT, MAREY-SUR-TILLE, VILLEY-SUR-TILLE, CRECEY-SUR-TILLE, SELONGEY	16	175	52.8
Parc éolien La Bretelle 1 et 2	21	ETALANTE	10	146	20.0
Parc éolien La Bretelle 3	21	POISEUL-LA-GRANGE	5	146	10.0
Parc éolien d'Echalot	21	ECHALOT	8	146	16.0
Parc éolien d'Orain	21	ORAIN	6	180	16.2
Parc éolien de Allerey (ex. de La Montagne d'Huilly)	21	ARCONCEY, ALLEREY	5	158	15.0
Parc éolien de Darcey et Corpoyer-la-Chapelle	21	DARCEY, CORPOYER-LA-CHAPELLE	8	207	24.0
Parc éolien de La Montagne	21	SAINT-ANTHOT, VIEILMOULIN, GROSBOIS-EN-MONTAGNE	6	128	12.0
Parc éolien de La Montagne d'Huilly	21	ARCONCEY, ALLEREY	5	158	15.0
Parc éolien de Laignes	21	LAIGNES, NESLE-ET-MASSOULT	10	200	34.0
Parc éolien de Marcellois	21	MARCELLOIS	6	130	10.8
Parc éolien de Marcilly-Ogny	21	MARCILLY-OGNY	6	150	13.8
Parc éolien de Massingy-les-Vitteaux	21	MASSINGY-LES-VITTEAUX	6	130	10.8
Parc éolien de Oigny	21	OIGNY	5	158	17.5
Parc éolien de Quincy Le Vicomte 1	21	QUINCY-LE-VICOMTE	4	150	8.0
Parc éolien de Quincy Le Vicomte 2	21	QUINCY-LE-VICOMTE	3	150	6.0
Parc éolien de Saint-Maurice-sur-Vingeanne	21	SAINT-MAURICE-SUR-VINGEANNE	6	182	15.0
Parc éolien de Saint-Rémy	21	SAINT-REMY	10	150	36.0

Nom du parc	Département	Commune(s)	Nombre d'éoliennes	Hauteur max (m)	Puissance totale autorisée (MW)
Parc éolien de Thury et Molinot	21	THURY, MOLINOT	7	180	16.8
Parc éolien de Val de Vingeanne Est	21	POUILLY-SUR-VINGEANNE, MONTIGNY-MORNAY-VILLENEUVE-SUR-VINGEANNE, SAINT-SEINE-SUR-VINGEANNE	17	180	51.0
Parc éolien de l'Auxois Sud	21	BEUREY-BAUGUAY, ARCONCEY	6	125	12.0
Parc éolien des Coutures du Vernois	21	LACOUR-D'ARCENAY, AISY-SOUS-THIL	4	180	16.8
Parc éolien des Genèvres	21	MISSERY, FONTANGY, NOIDAN	7	150	22.4
Parc éolien des Portes de Côte d'Or Nord 1	21	BOUILLAND, BESSEY-EN-CHAUME	6	130	12.0
Parc éolien des Portes de Côte d'Or Nord 2	21	AUBAINE, BESSEY-EN-CHAUME	6	130	12.0
Parc éolien des Portes de Côte d'Or Sud 1	21	SANTOSSE	6	130	12.0
Parc éolien des Portes de Côte d'Or Sud 2	21	VAL-MONT	3	130	6.0
Parc éolien des Portes de Côte d'Or Sud 3	21	MONTCEAU-ET-ECHARNANT, CUSSY-LA-COLONNE	6	130	12.0
Parc éolien des Sources du Mistral	21	SACQUENAY, CHAZEUIL	9	145	18.0
Parc éolien des Useroles	21	POISEUL-LA-VILLE-ET-LAPERRIERE, BILLY-LES-CHANCEAUX	8	149	19.2
Parc éolien du Bois des Saulx	21	POISEUL-LES-SAULX, SAULX-LE-DUC	6	200	23.4
Parc éolien du Mirebellois	21	BEZE, MIREBEAU-SUR-BEZE, BEAUMONT-SUR-VINGEANNE	6	180	18.0
Parc éolien du Plateau de l'Auxois sud	21	ARCONCEY, BEUREY-BAUGUAY, CHAILLY-SUR-ARMANCON, CHATELLENOT	8	130	16.0
Parc éolien en Brunot	21	VERONNES	7	200	42.7
Parc éolien de Colchique	25	ACCOLANS, MANCENANS, SOYE, BOURNOIS	8	180	28.8
Parc éolien de Rougemont-Baume 1	25	AUTECHAUX, VERGRANNE, VERNE, TROUVANS, RILLANS	13	175	39.0
Parc éolien de Rougemont-Baume 2	25	MESANDANS, FONTENELLE-MONTBY,	16	175	48.0

Nom du parc	Département	Commune(s)	Nombre d'éoliennes	Hauteur max (m)	Puissance totale autorisée (MW)
		VIETHOREY			
Parc éolien de Vaite et Bussière	25	LA TOUR-DE-SCAY, VILLERS-GRELOT, CENDREY, ROUGEMONTOT	14	180	42.0
Parc éolien des Monts du Lomont	25	CROSEY-LE-GRAND, RAHON, VELLEROT-LES-BELVOIR	11	125	32.0
Parc éolien des Trois Cantons	25	ETOUVANS, COLOMBIER-FONTAINE	6	180	27.0
Parc éolien du Doubs Ouest 1 (Val Saint Vitois)	25	POUILLEY-FRANCAIS	6	150	16.2
Parc éolien du Doubs Ouest 2 (Val Saint Vitois)	25	MERCEY-LE-GRAND, LANTENNE-VERTIERE	8	150	21.6
Parc éolien du Lomont	25	VALONNE	5	180	22.5
Parc éolien du Lomont	25	VALONNE, SOLEMONT, FEULE	10	160	20.0
Parc éolien du Mont de Villey	25	VALONNE, DAMBELIN	3	180	10.5
Parc éolien du Pays de Montbéliard	25	VYT-LES-BELVOIR	5	180	22.5
Parc éolien du Pays de Montbéliard	25	VYT-LES-BELVOIR, VALONNE	5	125	10.0
Parc éolien de Jura Nord	39	GENDREY, SALIGNEY, SERMANGE	11	150	27.5
Parc éolien de Sabine	39	CHAMOLE	5	193	15.0
Parc éolien de Sabine 2	39	CHAMOLE	1	193	3.0
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
Parc éolien Vents de Loire	58	SAINT-QUENTIN-SUR-NOHAIN, SAINT-LAURENT-L'ABBAYE	8	180	26.7
Parc éolien de Bouhy Dampierre	58	DAMPIERRE-SOUS-BOUHY, BOUHY	5	150	11.2
Parc éolien de Clamecy	58	OISY, CLAMECY	6	126	12.0
Parc éolien de Pougny 1	58	POUGNY	5	185	11.5
Parc éolien de Pougny 2	58	POUGNY	5	185	11.5
Parc éolien de Pougny 3	58	POUGNY	2	185	4.6

Nom du parc	Département	Commune(s)	Nombre d'éoliennes	Hauteur max (m)	Puissance totale autorisée (MW)
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-SAINTE-VALBERT	8	180	28.0
Parc éolien Les petits bois	70	LARRET, DELAIN, DAMPIERRE-SUR-SALON	8	230	44.8
Parc éolien de Chauvirey	70	CHAUVIREY-LE-CHATEL, CHAUVIREY-LE-VIEIL	4	200	18.0
Parc éolien de Frasne-le-Château	70	FRASNE-LE-CHATEAU	5	200	21.0
Parc éolien de La Roche 4 Rivières	70	FOUVENT-SAINTE-ANDOCHE, BOURGUIGNON-LES-MOREY, LA ROCHE-MOREY	9	182	18.0
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	ARGILLIERES	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 Chânois	70	RAZE	3	230	15.0
Parc éolien du Pays Jusséen	70	SAINTE-MARCEL, VITREY-SUR-MANCE, ROSIERES-SUR-MANCE	8	180	26.4
Parc éolien de La Chapelle au Mans	71	LA CHAPELLE-AU-MANS	4	180	12.0
Parc éolien de Montmort	71	MONTMORT	4	180	8.0
Ferme éolienne d'Escamps	89	ESCAMPS	2	126	4.0
Ferme éolienne d'Yrouerre	89	YROUERRE	5	150	12.0
Ferme éolienne de Migé	89	MIGE	5	126	10.0
Parc éolien d'Arcy Precy	89	ARCY-SUR-CURE, PRECY-LE-SEC	8	150	24.0
Parc éolien de Bel Air Nord	89	BLEIGNY-LE-CARREAU, LIGNORELLES	4	165	14.4
Parc éolien de Bel Air Sud	89	BEINE, VENOY	5	165	18.0
Parc éolien de Champ Gourleau	89	MASSANGIS, GRIMAULT	7	180	23.1

Nom du parc	Département	Commune(s)	Nombre d'éoliennes	Hauteur max (m)	Puissance totale autorisée (MW)
Parc éolien de Chitry - Quenne	89	QUENNE, CHITRY	16	150	32.0
Parc éolien de Côte Renard	89	COLLAN, SERRIGNY, FLEYS	7	180	35.0
Parc éolien de Dissangis	89	DISSANGIS	5	180	16.5
Parc éolien de Dyé	89	DYE	7	150	14.0
Parc éolien de Forterre	89	OUANNE, MERRY-SEC	14	130	28.0
Parc éolien de Joux-la-Ville	89	JOUX-LA-VILLE, GRIMAUULT, MASSANGIS	22	150	44.0
Parc éolien de La tête des boucs	89	PREHY	6	149	19.8
Parc éolien de Lichères-près-Aigremont	89	LICHERES-PRES-AIGREMONT	6	150	15.0
Parc éolien de Sainte-Colombe	89	SAINTE-COLOMBE	7	150	21.0
Parc éolien de Sarry Chatel-Gerard	89	SARRY, CHATEL-GERARD	11	150	33.0
Parc éolien de Taingy	89	LES HAUTS DE FORTERRE	3	120	6.0
Parc éolien de Terre-Plaine	89	SAINTE-MAGNANCE, CUSSY-LES-FORGES	5	150	10.0
Parc éolien de Thory	89	THORY	7	200	29.4
Parc éolien de Villiers-Louis	89	VILLIERS-LOUIS	4	180	12.0
Parc éolien de Vireaux	89	SAMBOURG, VIREAUX	8	149	20.0
Parc éolien de la Combe Lothereau (Sud)	89	MASSANGIS	5	200	15.0
Parc éolien des Beaux Monts	89	VALRAVILLON, CHAMPLAY	11	175	33.0
Parc éolien des Clérimois	89	LES CLERIMOIS	4	126	8.0
Parc éolien des Molinons	89	MOLINONS	5	150	10.0
Parc éolien des Pivoines	89	VEZANNES	3	200	17.0
Parc éolien des Six Communes	89	TISSEY, VEZANNES, VEZINNES, BERNOUIL, ROFFEY	10	200	62.0
Parc éolien des Vaux Frégers	89	JOUX-LA-VILLE, NITRY	3	160	10.5
Parc éolien des Vents du Serein	89	SAINTE-VERTU, POILLY-SUR-SEREIN	6	149	19.2
Parc éolien du Chemin Vert	89	COULOURS	3	150	10.8

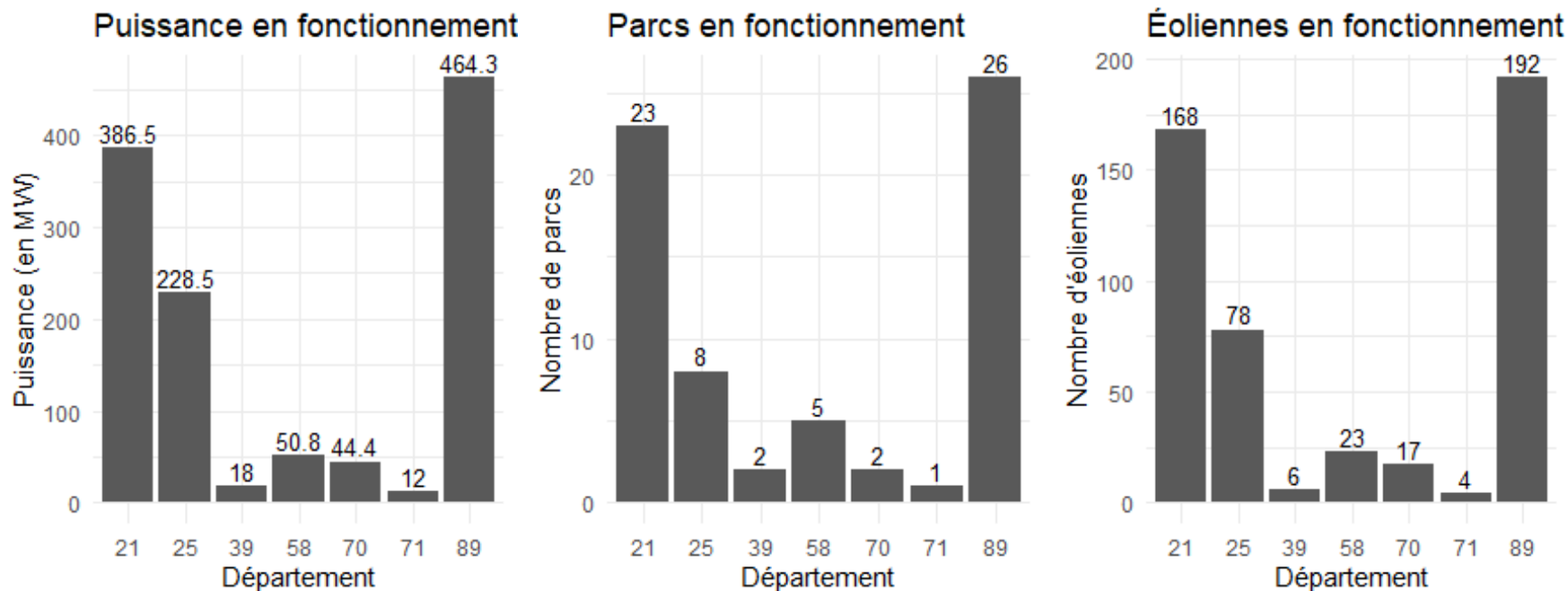
Nom du parc	Département	Commune(s)	Nombre d'éoliennes	Hauteur max (m)	Puissance totale autorisée (MW)
Parc éolien du Moulin du Bois	89	SAINT-CYR-LES-COLONS	9	150	27.0
Parc éolien du Pays d'Othe 1	89	LES SIEGES, VAUDEURS	4	150	8.0
Parc éolien du Pays d'Othe 2	89	COULOURS	5	150	10.0
Parc éolien du Soleil Levant 1	89	COURGIS	6	125	12.0
Parc éolien du Soleil Levant 2	89	BEINE, VENOY	6	125	12.0
Parc éolien du Tonnerrois	89	CENSY, MOULINS-EN-TONNERROIS, PASILLY	10	137	20.0
Parc éolien du Télégraphe	89	VERMENTON	4	200	8.0
Parc éolien du Val de Nanté (Nord)	89	MASSANGIS	5	200	15.0
Parc éolien de Verdonnet-Jully	89, 21	JULLY, VERDONNET	8	200	38.4

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, 67 parcs éoliens sont en fonctionnement (construits et exploités), qui représentent un total de 488 éoliennes pour une puissance cumulée de 1204.5 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	SAINT-MARTIN-DU-MONT, TURCEY, VILLOTTE-SAINT-SEINE, BLIGNY-LE-SEC	25	125	50.0
Parc éolien Entre Tille et Venelle	21	AVELANGES, AVOT, MAREY-SUR-TILLE, VILLEY-SUR-TILLE, CRECEY-SUR-TILLE, SELONGEY	16	175	52.8

Nom du parc	Département	Commune(s)	Nombre d'éoliennes	Hauteur max (m)	Puissance totale en fonctionnement (MW)
Parc éolien La Bretelle 1 et 2	21	ETALANTE	10	146	20.0
Parc éolien La Bretelle 3	21	POISEUL-LA-GRANGE	5	146	10.0
Parc éolien d'Echalot	21	ECHALOT	8	146	16.0
Parc éolien de Allerey (ex. de La Montagne d'Huilly)	21	ARCONCEY, ALLEREY	5	158	15.0
Parc éolien de La Montagne	21	SAINT-ANTHOT, VIEILMOULIN, GROSBOIS-EN-MONTAGNE	6	128	12.0
Parc éolien de La Montagne d'Huilly	21	ARCONCEY, ALLEREY	5	158	15.0
Parc éolien de Marcellois	21	MARCELLOIS	6	130	10.8
Parc éolien de Massingy-les-Vitteaux	21	MASSINGY-LES-VITTEAUX	6	130	10.8
Parc éolien de Oigny	21	OIGNY	5	158	17.5
Parc éolien de Quincy Le Vicomte 1	21	QUINCY-LE-VICOMTE	4	150	8.0
Parc éolien de Quincy Le Vicomte 2	21	QUINCY-LE-VICOMTE	3	150	6.0
Parc éolien de l'Auxois Sud	21	BEUREY-BAUGUAY, ARCONCEY	6	125	12.0
Parc éolien des Portes de Côte d'Or Nord 1	21	BOUILLAND, BESSEY-EN-CHAUME	6	130	12.0
Parc éolien des Portes de Côte d'Or Nord 2	21	AUBAINE, BESSEY-EN-CHAUME	6	130	12.0
Parc éolien des Portes de Côte d'Or Sud 1	21	SANTOSSE	6	130	12.0
Parc éolien des Portes de Côte d'Or Sud 2	21	VAL-MONT	3	130	6.0
Parc éolien des Portes de Côte d'Or Sud 3	21	MONTCEAU-ET-ECHARNANT, CUSSY-LA-COLONNE	6	130	12.0
Parc éolien des Sources du Mistral	21	SACQUENAY, CHAZEUIL	9	145	18.0
Parc éolien des Useroles	21	POISEUL-LA-VILLE-ET-LAPERRIERE, BILLY-LES-CHANCEAUX	8	149	19.2
Parc éolien du Bois des Saulx	21	POISEUL-LES-SAULX, SAULX-LE-DUC	6	200	23.4
Parc éolien du Plateau de l'Auxois	21	ARCONCEY, BEUREY-BAUGUAY, CHAILLY-	8	130	16.0

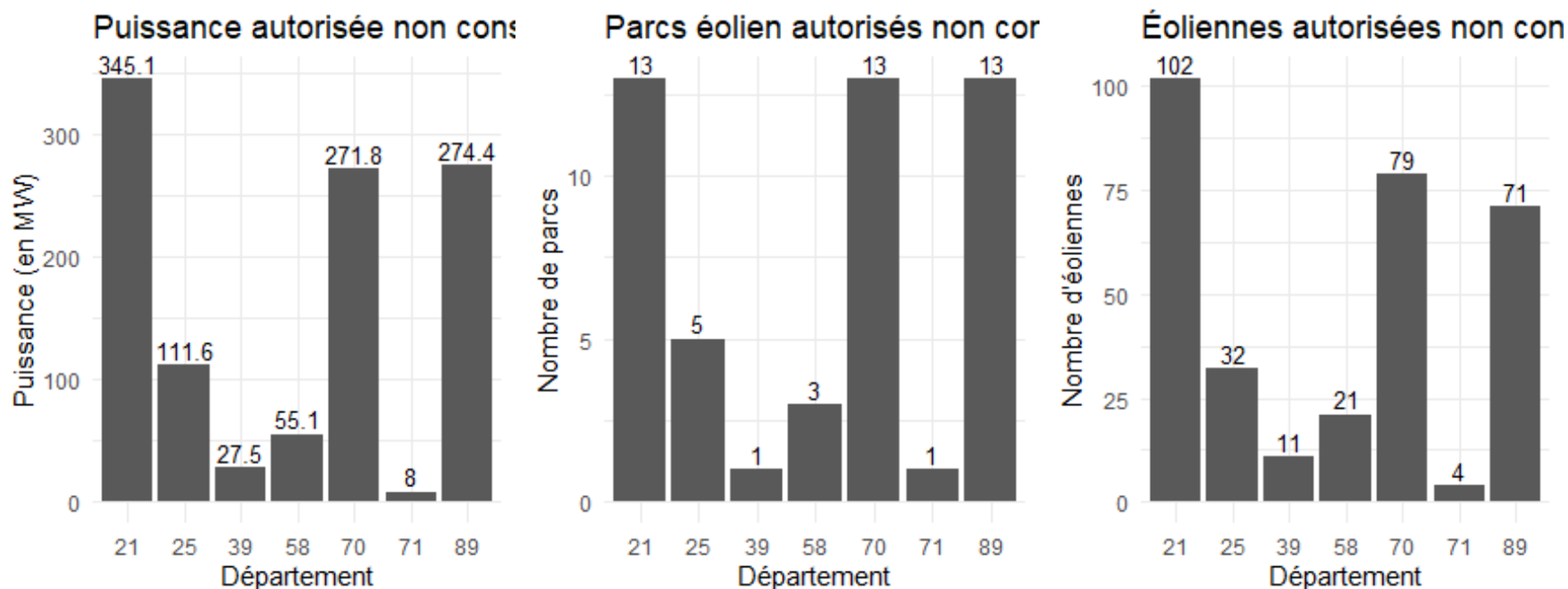
Nom du parc	Département	Commune(s)	Nombre d'éoliennes	Hauteur max (m)	Puissance totale en fonctionnement (MW)
sud		SUR-ARMANCON, CHATELLENOT			
Parc éolien de Rougemont-Baume 1	25	AUTECHAUX, VERGRANNE, VERNE, TROUVANS, RILLANS	13	175	39.0
Parc éolien de Rougemont-Baume 2	25	MESANDANS, FONTENELLE-MONTBY, VIETHOREY	16	175	48.0
Parc éolien de Vaite et Bussière	25	LA TOUR-DE-SCAY, VILLERS-GRELOT, CENDREY, ROUGEMONTOT	14	180	42.0
Parc éolien des Monts du Lomont	25	CROSEY-LE-GRAND, RAHON, VELLEROT-LES-BELVOIR	11	125	32.0
Parc éolien des Trois Cantons	25	ETOUVANS, COLOMBIER-FONTAINE	6	180	27.0
Parc éolien du Lomont	25	VALONNE, SOLEMONT, FEULE	10	160	20.0
Parc éolien du Mont de Villey	25	VALONNE, DAMBELIN	3	180	10.5
Parc éolien du Pays de Montbéliard	25	VYT-LES-BELVOIR, VALONNE	5	125	10.0
Parc éolien de Sabine	39	CHAMOLE	5	193	15.0
Parc éolien de Sabine 2	39	CHAMOLE	1	193	3.0
Parc éolien de Bouhy Dampierre	58	DAMPIERRE-SOUS-BOUHY, BOUHY	5	150	11.2
Parc éolien de Clamecy	58	OISY, CLAMECY	6	126	12.0
Parc éolien de Pougny 1	58	POUGNY	5	185	11.5
Parc éolien de Pougny 2	58	POUGNY	5	185	11.5
Parc éolien de Pougny 3	58	POUGNY	2	185	4.6
Parc éolien de La Roche 4 Rivières	70	FOUVENT-SAINT-ANDOCHE, BOURGUIGNON-LES-MOREY, LA ROCHE-MOREY	9	182	18.0
Parc éolien du Pays Jusséen	70	SAINT-MARCEL, VITREY-SUR-MANCE, ROSIERES-SUR-MANCE	8	180	26.4
Parc éolien de La Chapelle au Mans	71	LA CHAPELLE-AU-MANS	4	180	12.0
Ferme éolienne d'Escamps	89	ESCAMPS	2	126	4.0
Ferme éolienne d'Yrouerre	89	YROUERRE	5	150	12.0
Ferme éolienne de Migé	89	MIGE	5	126	10.0

Nom du parc	Département	Commune(s)	Nombre d'éoliennes	Hauteur max (m)	Puissance totale en fonctionnement (MW)
Parc éolien d'Arcy Precy	89	ARCY-SUR-CURE, PRECY-LE-SEC	8	150	24.0
Parc éolien de Champ Gourleau	89	MASSANGIS, GRIMAUT	7	180	23.1
Parc éolien de Chitry - Quenne	89	QUENNE, CHITRY	16	150	32.0
Parc éolien de Dyé	89	DYE	7	150	14.0
Parc éolien de Forterre	89	OUANNE, MERRY-SEC	14	130	28.0
Parc éolien de Joux-la-Ville	89	JOUX-LA-VILLE, GRIMAUT, MASSANGIS	22	150	44.0
Parc éolien de Lichères-près-Aigremont	89	LICHERES-PRES-AIGREMONT	6	150	15.0
Parc éolien de Sainte-Colombe	89	SAINTE-COLOMBE	7	150	21.0
Parc éolien de Sarry Chatel-Gerard	89	SARRY, CHATEL-GERARD	11	150	33.0
Parc éolien de Taingy	89	LES HAUTS DE FORTERRE	3	120	6.0
Parc éolien de Terre-Plaine	89	SAINTE-MAGNANCE, CUSSY-LES-FORGES	5	150	10.0
Parc éolien de Thory	89	THORY	7	200	29.4
Parc éolien des Beaux Monts	89	VALRAVILLON, CHAMPLAY	11	175	33.0
Parc éolien des Clérimois	89	LES CLERIMOIS	4	126	8.0
Parc éolien des Molinons	89	MOLINONS	5	150	10.0
Parc éolien du Chemin Vert	89	COULOURS	3	150	10.8
Parc éolien du Moulin du Bois	89	SAINT-CYR-LES-COLONS	9	150	27.0
Parc éolien du Pays d'Othe 1	89	LES SIEGES, VAUDEURS	4	150	8.0
Parc éolien du Pays d'Othe 2	89	COULOURS	5	150	10.0
Parc éolien du Soleil Levant 1	89	COURGIS	6	125	12.0
Parc éolien du Soleil Levant 2	89	BEINE, VENOY	6	125	12.0
Parc éolien du Tonnerois	89	CENSY, MOULINS-EN-TONNERROIS, PASILLY	10	137	20.0
Parc éolien du Télégraphe	89	VERMENTON	4	200	8.0

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

Sur l'ensemble de la région, 49 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 320 éoliennes pour une puissance cumulée de 1093.5 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 Darcey et Corpoyer-la-Chapelle	21	DARCEY, CORPOYER-LA-CHAPELLE	8	207	24.0
Parc éolien de Laignes	21	LAIGNES, NESLE-ET-MASSOULT	10	200	34.0

Nom du parc	Département	Commune(s)	Nombre d'éoliennes	Hauteur max (m)	Puissance totale autorisée non construite (MW)
Parc éolien de Marcilly-Ogny	21	MARCILLY-OGNY	6	150	13.8
Parc éolien de Saint-Maurice-sur-Vingeanne	21	SAINT-MAURICE-SUR-VINGEANNE	6	182	15.0
Parc éolien de Saint-Rémy	21	SAINT-REMY	10	150	36.0
Parc éolien de Thury et Molinot	21	THURY, MOLINOT	7	180	16.8
Parc éolien de Val de Vingeanne Est	21	POUILLY-SUR-VINGEANNE, MONTIGNY-MORNAY-VILLENEUVE-SUR-VINGEANNE, SAINT-SEINE-SUR-VINGEANNE	17	180	51.0
Parc éolien des Coutures du Verinois	21	LACOUR-D'ARCENAY, AISY-SOUS-THIL	4	180	16.8
Parc éolien des Genèvres	21	MISSERY, FONTANGY, NOIDAN	7	150	22.4
Parc éolien du Mirebellois	21	BEZE, MIREBEAU-SUR-BEZE, BEAUMONT-SUR-VINGEANNE	6	180	18.0
Parc éolien en Brunot	21	VERONNES	7	200	42.7
Parc éolien de Colchique	25	ACCOLANS, MANCENANS, SOYE, BOURNOIS	8	180	28.8
Parc éolien du Doubs Ouest 1 (Val Saint Vitois)	25	POUILLEY-FRANCAIS	6	150	16.2
Parc éolien du Doubs Ouest 2 (Val Saint Vitois)	25	MERCEY-LE-GRAND, LANTENNE-VERTIERE	8	150	21.6
Parc éolien du Lomont	25	VALONNE	5	180	22.5
Parc éolien du Pays de Montbéliard	25	VYT-LES-BELVOIR	5	180	22.5
Parc éolien de Jura Nord	39	GENDREY, SALIGNEY, SERMANGE	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
Parc éolien Vents de Loire	58	SAINT-QUENTIN-SUR-NOHAIN, SAINT-LAURENT-L'ABBAYE	8	180	26.7

Nom du parc	Département	Commune(s)	Nombre d'éoliennes	Hauteur max (m)	Puissance totale autorisée non construite (MW)
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
Parc éolien Les petits bois	70	LARRET, DELAIN, DAMPIERRE-SUR-SALON	8	230	44.8
Parc éolien de Chauvirey	70	CHAUVIREY-LE-CHATEL, CHAUVIREY-LE-VIEIL	4	200	18.0
Parc éolien de Frasne-le-Château	70	FRASNE-LE-CHATEAU	5	200	21.0
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	ARGILLIERES	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 Chânois	70	RAZE	3	230	15.0
Parc éolien de Montmort	71	MONTMORT	4	180	8.0
Parc éolien de Bel Air Nord	89	BLEIGNY-LE-CARREAU, LIGNORELLES	4	165	14.4
Parc éolien de Bel Air Sud	89	BEINE, VENOY	5	165	18.0
Parc éolien de Côte Renard	89	COLLAN, SERRIGNY, FLEYS	7	180	35.0
Parc éolien de Dissangis	89	DISSANGIS	5	180	16.5
Parc éolien de La tête des boucs	89	PREHY	6	149	19.8
Parc éolien de Villiers-Louis	89	VILLIERS-LOUIS	4	180	12.0
Parc éolien de Vireaux	89	SAMBOURG, VIREAUX	8	149	20.0

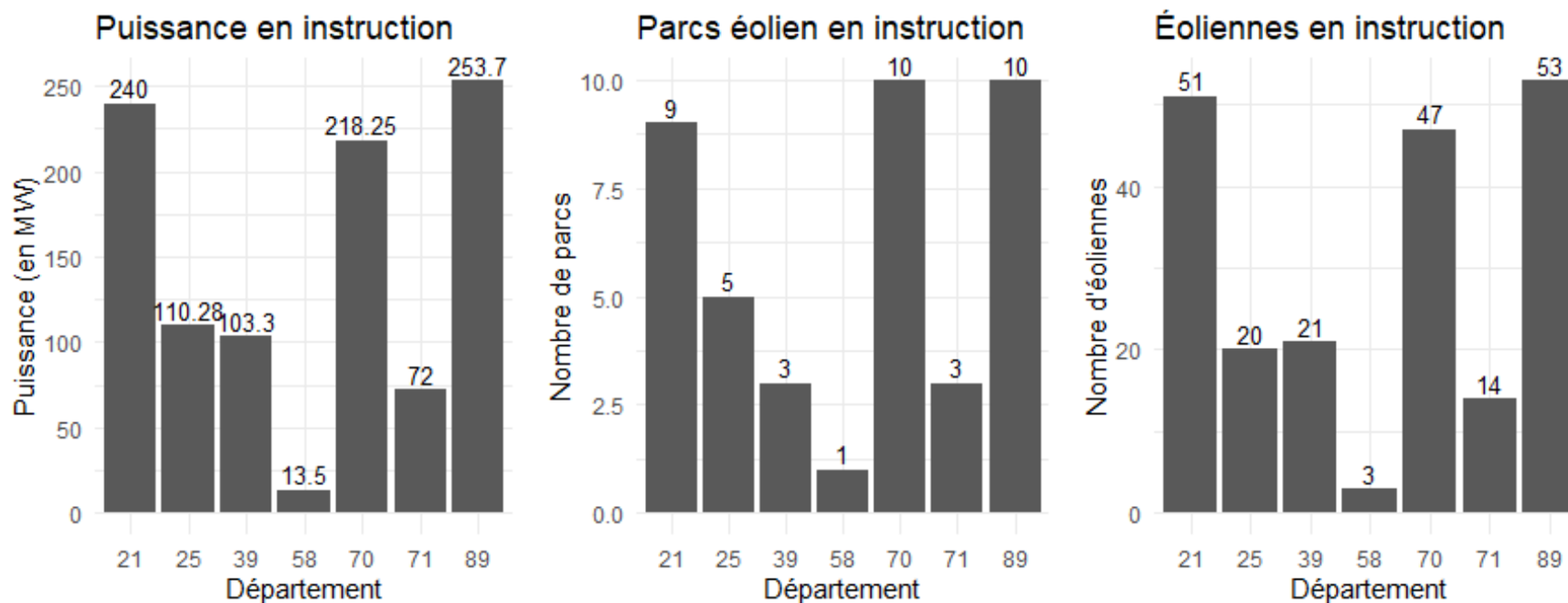
Nom du parc	Département	Commune(s)	Nombre d'éoliennes	Hauteur max (m)	Puissance totale autorisée non construite (MW)
Parc éolien de la Combe Lothereau (Sud)	89	MASSANGIS	5	200	15.0
Parc éolien des Pivoines	89	VEZANNES	3	200	17.0
Parc éolien des Six Communes	89	TISSEY, VEZANNES, VEZINNES, BERNOUIL, ROFFEY	10	200	62.0
Parc éolien des Vaux Frégers	89	JOUX-LA-VILLE, NITRY	3	160	10.5
Parc éolien des Vents du Serein	89	SAINTE-VERTU, POILLY-SUR-SEREIN	6	149	19.2
Parc éolien du Val de Nanté (Nord)	89	MASSANGIS	5	200	15.0
Parc éolien de Verdonnet-Jully	89, 21	JULLY, VERDONNET	8	200	38.4

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, 41 parcs éoliens sont en instruction, qui représentent un total de 209 éoliennes pour une puissance cumulée de 1011.03 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)
FERME EOLIENNE DE CHARNY	21	NOIDAN, CHARNY	6	NA	35.40
Parc éolien Des Chaumes	21	LONGECOURT-LES-CULETRE	3	230	16.80
Parc éolien de Sussey	21	SUSSEY	5	230	24.00
Parc éolien de l'Arche	21	SAVOISY	6	150	25.20

Nom du parc	Département	Commune(s)	Nombre d'éoliennes	Hauteur max (m)	Puissance totale en instruction (MW)
Parc éolien des Pimprenelles	21	ETORMAY	3	199	18.00
Parc éolien du Champ du Loup	21	BUSSY-LE-GRAND, CHAUME-LES-BAIGNEUX	12	150	43.20
Parc éolien du Champs Levain	21	POISEUL-LA-VILLE-ET-LAPERRIERE	5	172	21.00
Prolongement des Sources du Mistral	21	SACQUENAY	4	160	14.40
Savoisy et Fontaines-Les-Sèches	21	SAVOISY, FONTAINES-LES-SECHES	7	NA	42.00
Parc éolien de Belleuoie	25	ONANS	4	206	24.00
Parc éolien de Lomont-Est	25	SOLEMONT, FEULE, REMONDANS-VAIVRE, NEUCHATEL-URTIERE	7	NA	42.00
Parc éolien de Nancray	25	NANCRAY	3	200	12.78
Parc éolien du Bois du Raz	25	VERNE, FONTENOTTE	3	210	18.00
Parc éolien du Crêt des Ours	25	ROSUREUX, PLAIMBOIS-DU-MIROIR	3	NA	13.50
Parc éolien de Chamblay	39	CHAMBLAY	3	247	16.50
Parc éolien des Arbus	39	MONT-SOUS-VAUDREY	10	230	42.00
Parc éolien des Vents du Nacey	39	CHAMPAGNEY	8	240	44.80
Parc éolien du Plémont	58	SAINT-GRATIEN-SAVIGNY	3	200	13.50
Parc éolien d'Ambiéwillers	70	AMBIEVILLERS	5	NA	10.00
Parc éolien de Bellevaivre	70	MERCEY-SUR-SAONE	6	200	28.80
Parc éolien de Courchaton	70	COURCHATON	5	159	18.75
Parc éolien de Malvillers	70	MALVILLERS	4	NA	20.00
Parc éolien de Roche-et-Raucourt	70	ROCHE-ET-RAUCOURT	5	230	28.00
Parc éolien de Tincey-et-Pontrebeau	70	TINCEY-ET-PONTREBEAU	3	200	13.50
Parc éolien de Velesmes-Echevanne	70	VELESMES-ECHEVANNE	2	NA	10.00
Parc éolien de la Romaine	70	LA ROMAINE	6	230	33.60

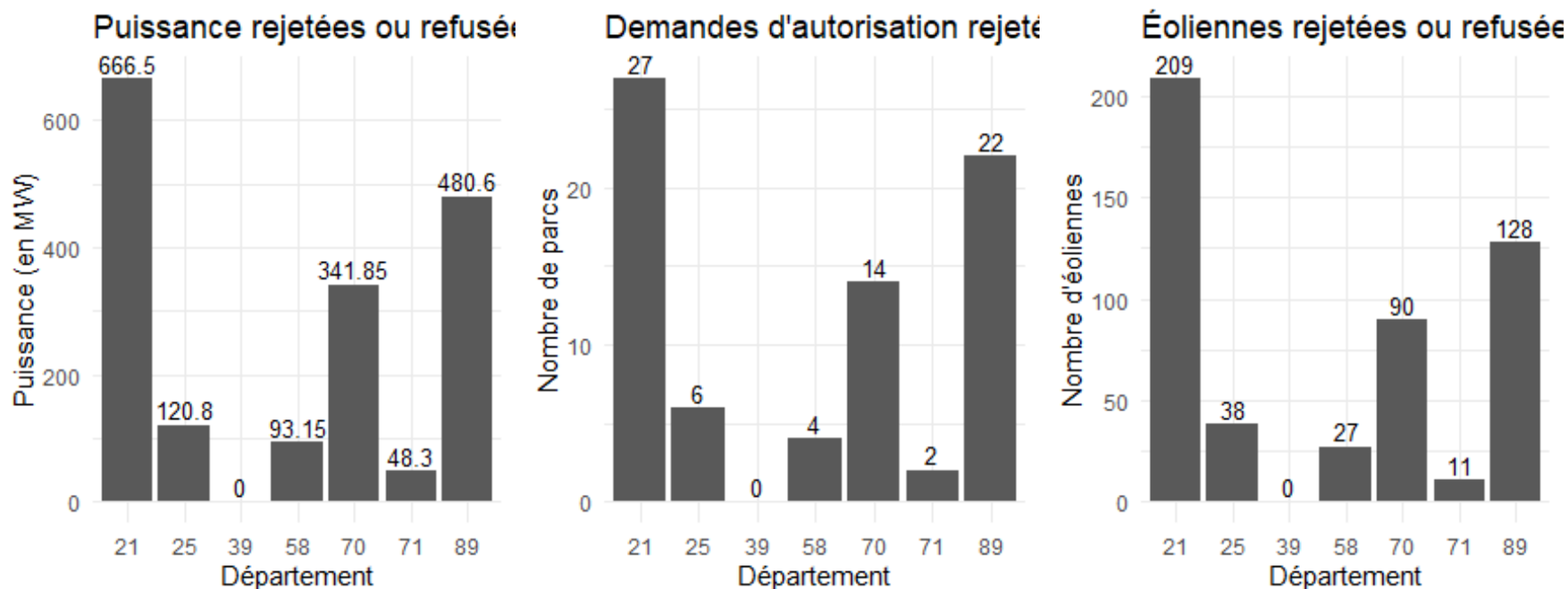
Nom du parc	Département	Commune(s)	Nombre d'éoliennes	Hauteur max (m)	Puissance totale en instruction (MW)
Parc éolien du Ferroux	70	NOIDANS-LE-FERROUX, VY-LE-FERROUX	7	200	33.60
Parc éolien le Vent des Cosaques	70	PORT-SUR-SAONE	4	NA	22.00
Parc éolien de Marcelys	71	GRURY	5	200	29.00
Parc éolien de la Pierre-aux-Fées	71	SAINT-MICAUD, MARIGNY	4	247	28.00
Parc éolien de Saisy-Aubigny	71, 21	SAISY, AUBIGNY-LA-RONCE	5	180	15.00
Parc éolien Les Hauts de l'Armançon	89	NUITS, CRY, AISY-SUR-ARMANCON	18	241	90.00
Parc éolien de Moulins	89	MOULINS-EN-TONNERROIS	6	180	21.60
Parc éolien de Méré	89	MERE	5	200	30.00
Parc éolien de Yaway Venoy	89	VENOY	1	180	4.80
Parc éolien de la Celle-Saint-Cyr	89	LA CELLE-SAINT-CYR	3	206	16.80
Parc éolien de la Grande Borne	89	PRECY-LE-SEC	4	200	16.80
Parc éolien des Brasselots	89	JUSSY	5	150	16.50
Parc éolien des Champs Jolivet	89	SAMBOURG	4	230	24.00
Parc éolien du Pommier Doux	89	IRANCY	4	200	22.40
Parc éolien les Hauts de Forterre	89	LES HAUTS DE FORTERRE	3	165	10.80

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, 75 demandes d'autorisation de parcs éoliens ont été rejetées ou refusées, qui représentent un total de 503 éoliennes pour une puissance cumulée de 1751.2 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	6.00
Parc éolien d'Aubigny-les-Sombernon et Echannay	21	AUBIGNY-LES-SOMBERNON, ECHANNAY	11	139	22.00
Parc éolien d'Avosnes	21	AVOSNES	10	150	25.00

Nom du parc	Département	Commune(s)	Nombre d'éoliennes	Hauteur max (m)	Puissance totale rejetée ou refusée (MW)
Parc éolien d'Uncey le Franc	21	UNCEY-LE-FRANC	2	150	5.00
Parc éolien de Balot	21	BALOT	11	150	27.50
Parc éolien de Boussey Beurizot	21	BEURIZOT, BOUSSEY	12	150	30.00
Parc éolien de Chanceaux	21	CHANCEAUX	6	150	12.00
Parc éolien de Chaumes des Communes	21	SANTOSSE, VAL-MONT	5	180	21.00
Parc éolien de Châtillonnais	21	LUCENAY-LE-DUC, CHAUME-LES-BAIGNEUX	14	150	44.80
Parc éolien de Courban	21	COURBAN	6	180	13.20
Parc éolien de Ravery	21	CUSSY-LE-CHATEL, CHAZILLY, LONGECOURT-LES-CULETRE	4	205	20.00
Parc éolien de Savoisy	21	SAVOISY	18	150	45.00
Parc éolien de Seigny	21	SEIGNY	5	150	11.00
Parc éolien de Touillon	21	TOUILLON	9	0	20.40
Parc éolien de Val de Vingeanne Ouest	21	BOURBERAIN, FONTENELLE	7	180	18.90
Parc éolien de la Grande Charme	21	CHAIGNAY, VILLECOMTE	4	200	19.20
Parc éolien des 5 Combes	21	LOUESME, COURBAN	6	210	42.00
Parc éolien des Combes	21	CUSSEY-LES-FORGES, MAREY-SUR-TILLE	7	185	24.50
Parc éolien des Grands Communaux	21	SAINT-JEAN-DE-BOEUF, ANTHEUIL	13	180	54.60
Parc éolien des Lavières	21	MINOT	4	200	16.80
Parc éolien des Monts d'Eringes	21	ERINGES	6	150	19.80
Parc éolien des Rives de Saône	21	MONTAGNY-LES-SEURRE, GROSBOIS-LES-TICHEY, BOUSSELANGE	6	200	23.40
Parc éolien des portes de Bourgogne	21	BOUSSENOIS	4	180	20.00
Parc éolien du Bavoie	21	BUSSIÈRES	3	180	14.40
Parc éolien du Frôlois	21	FROLOIS	14	150	28.00

Nom du parc	Département	Commune(s)	Nombre d'éoliennes	Hauteur max (m)	Puissance totale rejetée ou refusée (MW)
Parc éolien du Moulin à Vent	21	GRANCEY-LE-CHATEAU-NEUVELLE, BUSSELOTTE-ET-MONTENAILLE	6	205	30.00
Parc éolien du Plateau des Grands Champs	21	NOGENT-LES-MONTBARD, COURCELLES-LES-MONTBARD, BENOISEY, MONTIGNY-MONTFORT, GRIGNON	13	150	52.00
Parc éolien d'Arçon et Maisons-du-bois-Lièremont	25	ARCON, MAISONS-DU-BOIS-LIEVREMONT	7	155	16.10
Parc éolien de Chaffois	25	CHAFFOIS	3	230	13.50
Parc éolien de La Côte d'Armont	25	PAYS-DE-CLERVAL, ANTEUIL	7	180	24.50
Parc éolien de Villiers-Chief	25	VELLEROT-LES-VERCEL, VILLERS-CHIEF	6	200	25.20
Parc éolien des Communales Sud	25	LONGECHAUX, AVOUDREY	4	158	14.00
Parc éolien du Vallon de Sancey	25	LANANS, VELLEVALS, SERVIN	11	182	27.50
Parc éolien Portes du Nivernais	58	SAINT-PIERRE-LE-MOUTIER, LANGERON	4	180	12.00
Parc éolien d'Entrains-sur-Nohain	58	ENTRAINS-SUR-NOHAIN	7	182	24.15
Parc éolien de Saint-Sulpice	58	SAINT-SULPICE	6	145	12.00
Parc éolien du Savernay	58	ISENAY, SAINT-GRATIEN-SAVIGNY, CERCY-LA-TOUR	10	200	45.00
Parc éolien Nord Haute-Saône	70	AMBIEVILLERS	5	150	13.75
Parc éolien de Brotte-lès-Ray	70	BROTTE-LES-RAY	4	200	16.00
Parc éolien de Frettes	70	CHAMPLITTE	6	180	18.00
Parc éolien de Vellexon	70	VELLEXON-QUEUTREY-ET-VAUDEY	9	180	22.50
Parc éolien de la Louvetière	70	VAITE, DAMPIERRE-SUR-SALON	11	200	62.70
Parc éolien de la Mangeotte	70	AROZ	3	230	16.50
Parc éolien de la Voie du Tacot 1	70	VAITE	6	200	24.00
Parc éolien de la Voie du Tacot 2	70	MONT-SAINT-LEGER	3	200	12.00
Parc éolien du Blessonier	70	RENAUCOURT, FRANCOURT, ROCHE-ET-RAUCOURT, VOLON	11	241	46.20
Parc éolien du Bois de Saint-Gand	70	SAINT-GAND	7	200	28.00

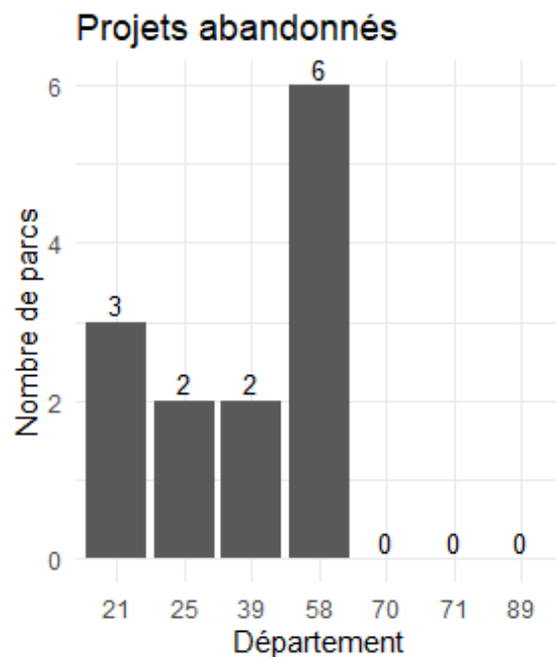
Nom du parc	Département	Commune(s)	Nombre d'éoliennes	Hauteur max (m)	Puissance totale rejetée ou refusée (MW)
Parc éolien du Bois de la Manche	70	CEMBOING	6	200	25.20
Parc éolien du Dôme Haut Saônois 1 (Zone Ouest)	70	GRANGES-LE-BOURG	5	200	15.00
Parc éolien du Dôme Haut Saônois 2 (Zone Est)	70	GRANGES-LE-BOURG, SAULNOT	4	200	12.00
Parc éolien du Sud-Vesoul	70	BAIGNES, ROSEY, ANDELARRE, MONT-LE-VERNOIS	10	180	30.00
Parc éolien de Marly	71	MARLY-SOUS-ISSY	7	200	31.50
Parc éolien de Saint-Maurice-en-Rivière	71	SAINT-AURICE-EN-RIVIERE	4	200	16.80
Parc éolien d'Argenteuil sur Armançon	89	ARGENTEUIL-SUR-ARMANCON	7	180	23.80
Parc éolien de Briennon-sur-Armançon	89	BRIENON-SUR-ARMANCON	7	180	21.00
Parc éolien de Béon	89	BEON	3	200	12.60
Parc éolien de Foissy-sur-Vanne	89	FOISSY-SUR-VANNE	4	180	21.90
Parc éolien de Forterre Val d'Yonne	89	OUANNE, LAIN, SEMENTRON	16	180	57.60
Parc éolien de Forterre Val d'Yonne	89	OUANNE, COULANGERON	5	180	22.50
Parc éolien de Mouffy-Migé	89	MOUFFY, MIGE	5	149	16.00
Parc éolien de Pisy - La Côte aux Loups	89	PISY	3	150	7.80
Parc éolien de Santigny	89	SANTIGNY	3	200	10.20
Parc éolien de Villiers-les-Hauts	89	VILLIERS-LES-HAUTS	6	196	21.60
Parc éolien de la Pierre Hardy	89	COURGENAY	6	180	18.00
Parc éolien des Chaumes	89	MOULINS-EN-TONNERROIS, PASILLY	4	230	24.00
Parc éolien des Coteaux de l'Yonne	89	IRANCY, DEUX RIVIERES	6	200	25.80
Parc éolien des Husiaux	89	PONT-SUR-VANNE	3	175	14.40

Nom du parc	Département	Commune(s)	Nombre d'éoliennes	Hauteur max (m)	Puissance totale rejetée ou refusée (MW)
Parc éolien des Husiaux	89	PONT-SUR-VANNE	3	175	14.40
Parc éolien des Moulins du Serein	89	POILLY-SUR-SEREIN, SAINTE-VERTU	5	150	15.00
Parc éolien des Terres et Vents de Ravières 1	89	RAVIERES	9	200	40.50
Parc éolien des Terres et Vents de Ravières 2	89	RAVIERES	4	200	18.00
Parc éolien des Terres et Vents de Ravières 3	89	RAVIERES	4	200	18.00
Parc éolien des Terres et Vents de Ravières 4	89	RAVIERES, STIGNY	3	200	13.50
Parc éolien des Vaux Frégiers	89	JOUX-LA-VILLE, NITRY	5	180	15.00
Parc éolien du Haut Chemin	89	ESCAMPS, GY-L'EVEQUE	8	150	16.00
Parc éolien du Haut des Bois	89	AIGREMONT	5	180	21.00
Parc éolien du Loing	89	SAINT-PRIVE, SAINT-MARTIN-DES-CHAMPS	4	150	12.00

PROJETS DE PARCS ÉOLIENS ABANDONNÉS PAR LES PÉTITIONNAIRES

Sur l'ensemble de la région, 13 demandes d'autorisation de projets de parcs éoliens ont été abandonnés par les pétitionnaires, qui représentaient un total de 124 éoliennes pour une puissance cumulée de 373.7 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	18.0
Parc éolien de l'Arche	21	SAVOISY	6	247	39.6
Parc éolien du Châtillonnais	21	LUCENAY-LE-DUC, CHAUME-LES-BAIGNEUX	19	150	47.5
Parc éolien de Colchique	25	ACCOLANS, MANCENANS, BOURNOIS, SOYE	11	175	33.0

Nom du parc	Département	Commune(s)	Nombre d'éoliennes	Hauteur max (m)	Puissance totale abandonnée (MW)
Parc éolien des Communales Nord	25	DOMPREL, GRANDFONTAINE-SUR-CREUSE	4	158	14.0
Parc éolien des Renouillères	39	CHAMPAGNEY, DAMMARTIN-MARPAIN	10	180	20.0
Parc éolien du Bois de Scey	39	SOUVANS	6	200	18.0
Parc éolien de Fertreuve Diennes-Aubigny	58	FERTREVE, DIENNES-AUBIGNY	6	180	15.6
Parc éolien du Lentefaye - Tranche D	58	SAINT-GRATIEN-SAVIGNY, CERCY-LA-TOUR	11	180	33.0
Parc éolien du Lentefaye - Tranche E	58	ISENAY	7	180	21.0
Parc éolien du Lentefaye - Tranche F	58	SAVIGNY-POIL-FOL, TAZILLY	8	180	24.0
Parc éolien du Lentefaye - Tranche G	58, 71	TAZILLY, LUZY, ISSY-L'EVEQUE	12	180	36.0
Parc éolien du Lentefaye - Tranches H-I	58, 71	TERNANT, TAZILLY, MARLY-SOUS-ISSY, SAINT-SEINE, CRESSY-SUR-SOMME	18	180	54.0