

Point de situation sur l'éolien en Bourgogne-Franche-Comté – 20 mars 2019

Parcs éoliens en fonctionnement ou en construction :

Nom du parc éolien	Caractéristiques des éoliennes installées			Communes d'implantation	Département
	Nombre	Puissance	Hauteur ¹		
Parc éolien de LOMONT	20	44 MW	125 m	VALONNE, DAMBELIN, NEUCHATEL URTIERE, FEULE, SOLEMONT et VYT-LES-BELVOIR	25
Parc éolien de l'AUXOIS SUD	6	12 MW	125 m	ARCONCEY et BEUREY-BAUGUAY	21
Parc éolien du PAYS DE SAINT SEINE	25	50 MW	125 m	VILLOTTE ST SEINE, VAUX-SAULES TURCEY, ST MARTIN DU MONT, BLIGNY LE SEC	21
Parc éolien de MARCELLOIS	6	10,8 MW	130 m	MARCELLOIS	21
Parc éolien de MASSINGY LES VITTEAUX	6	10,8 MW	130 m	MASSINGY LES VITTEAUX	21
Parc éolien LA BRETELLE ECHALOT	23	47,15 MW	146 m	ETALANTES, POISEUL LA GRANGE, ECHALOT	21
Parc éolien de la MONTAGNE	6	12 MW	128 m	GROSBOIS EN MONTAGNE, VIEILMOULIN, ST ANHOT	21
Parc éolien des CLERIMOIS	4	8,2 MW	126 m	LES CLERIMOIS	89
Parc éolien du SOLEIL LEVANT	12	24,6 MW	125 m	VENOY, BEINE, COURGIS	89
Parc éolien des MOLINONS	5	10 MW	150 m	MOLINONS	89
Parc éolien d'ESCAMPS-MIGE	7	14,35 MW	126 m	ESCAMPS, MIGE	89
Parc éolien de FORTERRE	14	28 MW	130 m	MERY LE SEC, OUANE	89
Parc éolien de CLAMECY	6	12 MW	126 m	CLAMECY, OISY	58
Parc éolien PAYS D'OTHE	9	18 MW	150 m	COULOURS, LES SIEGES et VAUDEURS	89
Parc éolien de CHITRY – QUENNE	16	32 MW	147 m	CHITRY, QUENNE	89
Parc éolien DES PORTES DE LA COTE D'OR	27	54 MW	130 m	IVRY-EN-MONTAGNE SANTOSSE AUBAINE BESSEY-EN-CHAUME CUSSY-LA-COLONNE MONTCEAU ET ECHARNANT	21
Parc éolien de JOUX-LA-VILLE (partie en fonctionnement)	22	44 MW	149 m	JOUX LA VILLE, GRIMAULT, MASSANGIS	89
Parc éolien des MONTS DU LOMONT	11	33 MW	160 m	CROSEY-LE-GRAND, RAHON et VELLEROT-LES-BELVOIR	25
Parc éolien de BOUHY DAMPIERRE	5	11,5 MW	149 m	BOUHY, DAMPIERRE-SOUS-BOUHY	58
Parc éolien DU TONNEROIS	10	20 MW	137 m	PASILLY, CENSY et MOULINS en TONNEROIS	89
Parc éolien DE TAINGY	3	6 MW	120 m	TAINGY	89
Parc éolien de VAITE ET BUSSIERE	14	42 MW	180 m ²	LA TOUR DE SCAY, ROUGEMONTOT, CENDREY ET VILLERS-GRELOT	25
Parc éolien de ROUGEMONT-BAUME 1	13	39 MW	175 m	VERNE, TROUVANS, VERGRANNE, RILLANS, AUCHETAUX	25
Parcs éoliens de POUIGNY 1, 2 et 3	12	28,2 MW	190 m	POUIGNY	58
Parc éolien de ROUGEMONT-BAUME 2	16	44,48 MW	175 m ³	VERNE, TROUVANS, VERGRANNE, RILLANS, AUCHETAUX FONTELLE-MONTBY, VIETHOREY et MESANDANS	25
Parc éolien de DYE	7	14 MW	150 m	DYE	89
Parc éolien du COMTE DE GRIMONT	6	18 MW	193,26 m	CHAMOLES	39
Parc éolien du PAYS JUSSEEN	8	26,4 MW	180 m	VITREY-SUR-MANCE, ROSIERES-SUR-MANCE et ST-MARCEL	70
Parc de SAINTE COLOMBE	7	22,4 MW	150 m	SAINTE COLOMBE	89
Parc éolien de LICHERES-PRES-AIGREMONT	12	30 MW	150 m	LICHERES-PRES-AIGREMONT	89
Parc éolien du Plateau de l'AUXOIS SUD	8	16 MW	137 m	BEUREY-BAUGAY, ARCONCEY, CHATELLENOT et CHAILLY-SUR-ARMANCON	21
Parc éolien de la CHAPELLE AU MANS	4	8 MW	179,5 m	LA CHAPELLE AU MANS	71
Parc éolien des SOURCES DU MISTRAL	9	18 MW	150 m	SACQUENAY et CHAZEUIL	21
Parc éolien des USEROLES	8	19,2 MW	149,4 m	POISEUL-LA-VILLE-ET-LAPERRIERE, BILLY-LES-CHANCEAUX	21
Parc éolien entre TILLE ET VENELLE	16	52,8 MW	175 m	SELONGEY, CRECEY-SUR-TILLE, VILLEY-SUR-TILLE, MAREY-SUR-TILLE, AVELANGES et AVOT	21
Parc éolien de SARRY CHATEL-GERARD	11	22 MW	150 m	SARRY et CHATEL-GERARD	89
Parc éolien de LA ROCHE 4 RIVIERES	9	18 MW	150 m	FOUVENT-ST-ANDOCHE, BOURGUIGNON-LES-MOREY et LA ROCHE-MOREY	70
Parc éolien de QUINCY	7	15,4 MW	150 m	QUINCY LE VICOMTE	21

1 Hauteur des éoliennes prise en compte dans la ou les demandes d'autorisation.

2 La hauteur est inférieure ou égale à 175 m pour l'éolienne E7.

3 La hauteur est inférieure ou égale à 170 m pour les éoliennes E21 à E24.

Parcs éoliens autorisés, ni en construction ni en fonctionnement :

Nom du parc éolien	Caractéristiques des éoliennes envisagées			Communes d'implantation	Département
	Nombre	Puissance	Hauteur		
Parc éolien des ECOULOTTES	7	16,8 MW	180 m	VARS et AUVET-ET-LA-CHAPELOTTE	70
Parc éolien du SUD VESOUL	10	30 MW	180 m	ROSEY, MONT-LE-VERNOIS, ANDELARRE et BAINES	70
Parc éolien des TROIS PROVINCES	9	29,7 MW	180 m	CHAMPLITTE	70
Parc éolien d'YROUERRE	5	12 MW	150 m	YROUERRE	89
Parc éolien de MARCILLY OGNY	6	13,8 MW	150 m	MARCILLY OGNY	21
Parc éolien des BEAUX MONTS	11	33 MW	175 m	NEUILLY, GUERCHY, CHAMPLAY	89
Parc éolien du MIREBELLOIS	8	24 MW	180 m	BEZE et BEAUMONT-SUR-VINGEANNE	21
Parc éolien de VAL DE VINGEANNE EST	17	51 MW	180 m	SAINT-SEINE-SUR-VINGEANNE, POUILLY-SUR-VINGEANNE, MONTIGNY-MORNAY-VILLENEUVE-SUR-VINGEANNE	21
Parc éolien du TELEGRAPHE	4	13,2 MW	200 m	SACY	89
Parc éolien de JOUX LA VILLE (partie non construite)	5	10 MW	149 m	JOUX LA VILLE, GRIMAUT, MASSANGIS	89
Parc éolien D'ARCY PRECY	10	30 MW	150 m	ARCY-SUR-CURE ET PRECY-LE-SEC	89
Parc éolien DU CHATILLONNAIS	19	38 MW	150 m	CHAUME-LES-BAIGNEUX et LUCENAY-LE-DUC	21
Parc éolien de TERRE PLAINE	5	10 MW	150 m	CUSSY -LES-FORGES, SAINTE MAGNANCE	89
Projet éolien des GENEVRES	7	22,4 MW	150 m	FONTANGY, MISSERY, NOIDAN	21
Parc d'ORAIN	6	12 MW	180 m	ORAIN	21
Parc éolien FLEUR DU NIVERNAIS	7	14 MW	150 m	SAINT GERMAIN DES BOIS, TALON, TANNAY	58
Parc éolien de PERCEY-LE-GRAND	10	30 MW	206,86 m	PERCEY-LE-GRAND	70
Parc éolien LES HAUTS DE LA RIGOTTE	8	28 MW	180 m	CHARMES-SAINT-VALBERT, LA QUARTE, LA ROCHELLE et MOLAY	70
Parc éolien de JURA NORD	11	27,5 MW	150 m	SERMANGE, GENDREY et SALIGNEY	39
Parc éolien de VIREAUX	8	20 MW	149 m	VIREAUX	89
Parc éolien VENTS DE LOIRE	8	26,4 MW	180 m	SAINT-LAURENT-L'ABBAYE et ST QUENTIN-SUR-NOHAIN	58
Parc éolien de CHAMP GOURLEAU	7	23,1 MW	150 m	MASSANGIS – GRIMMAULT	89
Parc éolien de VILLIERS-LOUIS	4	8 MW	150 m	VILLIERS-LOUIS	89
Parc éolien de la MONTAGNE d'HUILLY	5	15 MW	164,9 m ⁴	ALLEREY et ARCONCEY	21
Parc éolien de MONT DE VILLEY	3	10,35 MW	180 m	DAMBELIN et VALONNE	25
Parc éolien des VENTS du SEREIN	6	21,6 MW	180 m	POILLY-SUR-SEREIN et SAINTE-VERTU	89
Parc éolien du DOUBS OUEST 2 (VAL SAINT VITOIS)	8	21,6 MW	150 m	LANTENNE-VERTIERE et MERCEY-LE-GRAND	25
Parc éolien de THORY	7	29,4 MW	180 m	THORY	89
Parc éolien de L'HERBUE	10	36 MW	150 m ⁵	SAINT REMY	21
Parc éolien du CHATAIGNER	6	14,4 MW	149,50 m	BAZOLLES	58

⁴ La hauteur est inférieur ou égale à 150 m pour l'éolienne E6

⁵ La hauteur est inférieure ou égale à 137 m pour l'éolienne E10.

Projets éoliens refusés au titre ICPE, en autorisation unique ou en autorisation environnementale :

Nom du parc éolien	Caractéristiques des éoliennes refusées			Communes d'implantation	Département
	Nombre	Puissance	Hauteur		
Parc éolien de SEIGNY	5	Sans objet	Sans objet	SEIGNY	21
Parc éolien de VELLEUXON v1	9	Sans objet	Sans objet	VELLEUXON-QUEUTREY-ET-VAUDREY	70
Parc éolien du LOING	4	Sans objet	Sans objet	SAINT PRIVE et SAINT-MARTIN-DES-CHAMPS	89
Parc éolien de BRIENON SUR ARMANCON	7	Sans objet	Sans objet	BRIENON-SUR-ARMANCON	89
Parc éolien MOUFFY-MIGE	5	Sans objet	Sans objet	MOUFFY et MIGE	89
Parc éolien de FORTERRE	16	Sans objet	Sans objet	LAIN, OUANNE et SEMENTRON	89
Parc éolien de BEL AIR SUD	5	Sans objet	Sans objet	BEINE, VENOY	89
Parc éolien de BEL AIR NORD	4	Sans objet	Sans objet	BLEIGNY-LE-CARREAU, LIGNORELLES	89
Projet éolien de MONTMORT	4	Sans objet	Sans objet	MONTMORT	71
Parc éolien des COTE d'ARMONT	7	Sans objet	Sans objet	CLERVAL, ANTEUIL et SAINT GEORGES D'ARMONT	25
Parc éolien de s TERRES et VENTS de RAVIERES 2	4	Sans objet	Sans objet	RAVIERES	89
Parc éolien de s TERRES et VENTS de RAVIERES 3	4	Sans objet	Sans objet	RAVIERES	89
Parc éolien de s TERRES et VENTS de RAVIERES 4	3	Sans objet	Sans objet	RAVIERES	89
Parc éolien de VILLERS-CHIEF	6	Sans objet	Sans objet	VILLERS-CHIEF et VELLEROT-LES-VERCEL	25
Parc éolien de FORTERRE VAL D'YONNE	5	Sans objet	Sans objet	OUANNE et COULANGERON	89
Parc éolien de DARCEY et CORPOYER-LA-CHAPELLE	8	Sans objet	Sans objet	DARCEY et CORPOYER-LA-CHAPELLE	21
Parc éolien de St CYR les COLONS	9	Sans objet	Sans objet	SAINT-CYR-LES-COLONS	89

Projets éoliens en cours d'instruction, au titre de la procédure ICPE ou autorisation unique :

Nom du parc éolien	Caractéristiques des éoliennes envisagées			Communes d'implantation	Département
	Nombre	Puissance	Hauteur		
Instruction au titre de la procédure ICPE					
Parc éolien de SAINT-SULPICE	6	12 MW	145 m	SAINT SULPICE	58
Parc éolien de la PIERRE HARDY	6	12 MW	180 m	COURGENAY	89
Parc éolien de CHANCEAUX	6	12 MW	150 m	CHANCEAUX	21
Parc éolien de VAL DE VINGEANNE OUEST	7	14 MW	180 m	BOURBERAIN, FONTENELLE	21
Parc éolien du HAUT CHEMIN	8	16 MW	150 m	GY L'EVEQUE, ESCAMPS	89
Parc éolien de COLCHIQUE	11	33 MW	180 m	ACCOLANS, BOURNOIS, MANCENANS et SOYE	25
Instruction au titre de la procédure autorisation unique					
Projet éolien PORTES DU NIVERNAIS	4	12 MW	179,5 m ⁶	LANGERON et SAINT-PIERRE-LE-MOUTIER	58
Parc éolien de LA TETE DES BOUCS	7	23,1 MW	149 m	PREHY	89
Parc éolien de OIGNY	5	17,25 MW	158 m	OIGNY	21
Parc éolien de SAINT-MAURICE-SUR-VINGEANNE	9	22,5 MW	182 m	SAINTE MAURICE SUR VINGEANNE	21
Parc éolien des ARGILLIERES	6	15 MW	180 m	ARGILLIERES	70
Parc éolien de THURY et MOLINOT	7	16,8 MW	180 m	THURY et MOLINOT	21
Parc éolien de COMMUNALES SUD	4	13,8 MW	180 m	AVOUDREY et LONGECHAUX	25
Parc éolien du DOUBS OUEST 1 (VAL ST VITTOIS)	6	16,2 MW	150 m	POUILLEY-FRANÇAIS et CORCONDRAI	25
Parc éolien du VALLON de SANCEY	11	27,5 MW	182 m	LANANS, SERVINS et VELLEUVANS	25
Parc éolien de LAIGNES	10	34,5 MW	200 m	LAIGNES	21
Parc éolien d'ARGENTEUIL-SUR-ARMANCON	7	23,8 MW	180 m	ARGENTEUIL SUR ARMANCON	89

6 La hauteur est inférieure ou égale à 164,5 m pour l'éolienne E1.

Projets éoliens en cours d'instruction, au titre de la procédure autorisation environnementale :

Nom du parc éolien	Caractéristiques des éoliennes envisagées			Communes d'implantation	Département
	Nombre	Puissance	Hauteur		
Instruction au titre de la procédure autorisation environnementale					
Parc éolien DES COTEAUX DE L'YONNE	10	39 MW	200 m ⁷	IRANCY et DEUX-RIVIERES	89
Parc éolien des MOULINS DU SEREIN	5	15 MW	150 m	POILLY-SUR-SEREIN et SAINTE-VERTU	89
Parc éolien du DOME HAUT SAONNOIS 1	5	17,5 MW	175 m	GRANGES-LE-BOURG	70
Parc éolien du DOME HAUT SAONNOIS 2	4	14 MW	175 m	SAULNOT	70
Parc éolien de VILLIERS-LES-HAUTS	6	21,6 MW	199,5 m	VILLIERS-LES-HAUTS	89
Parc éolien ENTRE SAONE et SALON 1	6	15 MW	186 m	MONTOT et DENEVRE	70
Parc éolien ENTRE SAONE et SALON 2	5	12,5 MW	186 m	SAINTE-APPOLLINE	70
Parc éolien ENTRE SAONE et SALON 3	4	10 MW	186 m	MONTUREUX	70
Parc éolien de DISSANGIS	5	16,5 MW	180 m	DISSANGIS	89
Parc éolien de FRETTE	6	24 MW	180 m	FRETTE	70
Parc éolien des BRASSELOTS	5	18 MW	150 m	JUSSY	89
Parc éolien d'ERINGES	6	21,6 MW	150 m	ERINGES	21
Parc éolien du BOIS des SAULX	6	21,6 MW	180 m	POISEUL-LES-SAULX et SAULX-LE-DUC	21
Parc éolien du BLESSONNIER	11	46,2 MW	241 m	FRANCOURT, RENAUCOURT, ROCHE-ET-RAUCOURT et VOLON	70
Parc éolien de SANTIGNY	3	10,2 MW	200 m	SANTIGNY	89
Parc éolien des TERRES et VENTS de RAVIERES 1	10	45 MW	200 m	RAVIERES	89
Parc éolien des RAVERY	6	21 MW	200 m	CHAZILLY, CULETRE, CUSSY-LE-CHATEL et LONGECOURT-LES-CULETRES	21
Parc éolien du BOIS DE SCEY	6	27 MW	200 m	SOUVANS	39
Parc éolien des TROIS CANTONS	6	18 MW	200 m	COLOMBIER-FONTAINE, ECOT et ETOUVANS	25
Parc éolien d'ARCON et MAISON-DU-BOIS-LIEVREMONT	7	16,45 MW	150 m	ARCON et MAISON-DU-BOIS-LIEVREMONT	25
Parc éolien de CHAUVIREY	7	31,5 MW	200 m	CHAUVIREY-LE-VIEIL et CHAUVIREY-LE-CHATEL	70
Parc éolien de plateau des GRANDS CHAMPS	13	52 MW	150 m	BENOISEY, COURCELLES-LES-MONTBARD, GRIGNON, MONTIGNY-MONTFORT et NOGENT-LES-MONTBARD	21
Parc éolien de la voie du TACOT 1	6	23,4 MW	200 m	VAITE	70
Parc éolien de la voie du TACOT 2	3	11,7 MW	200 m	MONT-SAINT-LEGER	70
Parc éolien de VERDONNET-JULLY	12	57,6 MW	199,9 m	VERDONNET et JULLY	21/89

⁷ La hauteur est inférieure ou égale à 180 m pour les éoliennes E6 à E10.