

Point de situation sur l'éolien en Bourgogne-Franche-Comté – 21 janvier 2020

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 BUSSIÈRE	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
Parc éolien de OIGNY	5	17,25 MW	158 m	OIGNY	21
Parc éolien d'YROUERRE	5	12 MW	150 m	YROUERRE	89
Parc éolien de CHAMP GOURLEAU	7	23,1 MW	150 m	MASSANGIS – GRIMMAULT	89
Parc éolien du TELEGRAPHE	4	13,2 MW	200 m	SACY	89

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 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, POULLY-SUR-VINGEANNE, MONTIGNY-MORNAY-VILLENEUVE-SUR-VINGEANNE	21
Parc éolien de JOUX LA VILLE (partie non construite)	5	10 MW	149 m	JOUX LA VILLE, GRIMAULT, 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 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
Parc éolien du BOIS des SAULX	6	21,6 MW	182 m	POISEUL-LES-SAULX et SAULX-LE-DUC	21
Parc éolien ENTRE SAONE et SALON 1	6	18 MW	192 m	MONTOT et DENEVRE	70
Parc éolien ENTRE SAONE et SALON 2	5	15 MW	192 m	SAINTE-APPOLLINE	70
Parc éolien ENTRE SAONE et SALON 3	4	12 MW	192 m	MONTUREUX	70
Parc éolien du DOUBS OUEST 1 (VAL ST VITOIS)	6	16,2 MW	150 m	POUILLEY-FRANÇAIS et CORCONDRAZ	25
Parc éolien des ARGILLIERES	6	18 MW	180 m	ARGILLIERES	70

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, abandonnés ou rejetés 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 VELLETON v1	9	Sans objet	Sans objet	VELLETON-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
Parc éolien de LA TETE DES BOUCS	7	Sans objet	Sans objet	PREHY	89
Parc éolien d'ENTRAINS-SUR-NOHAIN	7	Sans objet	Sans objet	ENTRAINS-SUR-NOHAIN	58
Projet éolien PORTES DU NIVERNAIS	4	Sans objet	Sans objet	LANGERON et SAINT-PIERRE-LE-MOUTIER	58
Parc éolien des LAVIERES	4	Sans objet	Sans objet	MINOT	21
Parc éolien de plateau des GRANDS CHAMPS	13	Sans objet	Sans objet	BENOISEY, COURCELLES-LES-MONTBARD, GRIGNON, MONTIGNY-MONTFORT et NOGENT-LES-MONTBARD	21
Parc éolien de COURBAN	6	Sans objet	Sans objet	COURBAN	21
Parc éolien de THURY et MOLINOT	7	Sans objet	Sans objet	THURY et MOLINOT	21
Parc éolien de VAL DE VINGEANNE OUEST	7	Sans objet	Sans objet	BOURBERAIN, FONTENELLE	21
Parc éolien d'ARCON et MAISON-DU-BOIS-LIEVREMONT	7	Sans objet	Sans objet	ARCON et MAISON-DU-BOIS-LIEVREMONT	25
Parc éolien de la CRETE DE RIBES	3	Sans objet	Sans objet	CHAFFOIS	25
Parc éolien de FRETTE	6	Sans objet	Sans objet	FRETTE	70
Parc éolien du BLESSONNIER	11	Sans objet	Sans objet	FRANCOURT, RENAUCOURT, ROCHE-ET-RAUCOURT et VOLON	70
Parc éolien d'ARGENTEUIL-SUR-ARMANCON	7	Sans objet	Sans objet	ARGENTEUIL SUR ARMANCON	89
Parc éolien DES COTEAUX DE L'YONNE	10	Sans objet	Sans objet	IRANCY et DEUX-RIVIERES	89
Parc éolien de VILLIERS-LES-HAUTS	6	Sans objet	Sans objet	VILLIERS-LES-HAUTS	89
Parc éolien des BRASSELOTS	5	Sans objet	Sans objet	JUSSY	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 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					
Parc éolien de SAINT-MAURICE-SUR-VINGEANNE	9	22,5 MW	182 m	SAINT MAURICE SUR VINGEANNE	21
Parc éolien de COMMUNALES SUD	4	13,8 MW	180 m	AVOUDREY et LONGECHAUX	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

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 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 DISSANGIS	5	16,5 MW	180 m	DISSANGIS	89
Parc éolien d'ERINGES	6	21,6 MW	150 m	ERINGES	21
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 de CHAUVIREY	7	31,5 MW	200 m	CHAUVIREY-LE-VIEIL et CHAUVIREY-LE-CHATEL	70
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
Parc éolien du SAVERNAY	10	45 MW	199,5 m	CERCY-LA-TOUR, ST-GRATIEN-SAVIGNY et ISENAY	58
Parc éolien des HAUTS DE L'ARMANCON	18	104,4 MW	241 m	NUITS, AISY-SUR-ARMANCON ET CRY	89
Parc éolien du CHEMIN VERT	5	18 MW	150 m	COULOURS	89
Parc éolien de VAUX FREGERS	5	21 MW	180 m ⁶	JOUX-LA-VILLE et NITRY	89
Parc de LA COME LOTHEREAU	5	15 MW	200 m	MASSANGIS	89
Parc de VAL DE NANTES	5	15 MW	200 m	MASSANGIS	89
Parc éolien de CHAUME DES COMMUNES	7	29,4 MW	180 m	SANTOSSE et VAL-MONT	21
Parc éolien COUTURE DU VERNONIS	4	16,8 MW	180 m	AISY-SOUS-THIL et LACOUR D'ARCENAY	21
Parc éolien des GRANDS COMMUNAUX	17	71,4 MW	180 m	AUBAINE, ANTHEUIL et SAINT-JEAN-DE-BOEUF	21
Parc éolien de RENAUCOURT	4	18 MW	200 m	RENAUCOURT	70
Parc éolien de BROTTÉ-LES-RAY	4	15,6 MW	200 m	BROTTÉ-LES-RAY	70
Parc éolien des ARBUS	10	45 MW	230 m	MONT-SOUS-VAUDREY	39
Parc éolien de la BASSE-JOUX	6	21,6 MW	200 m	PLENISE et ESSERVAL-TARTRE	39

⁶ La hauteur est inférieure ou égale à 165 m pour les éoliennes E4 et E5.