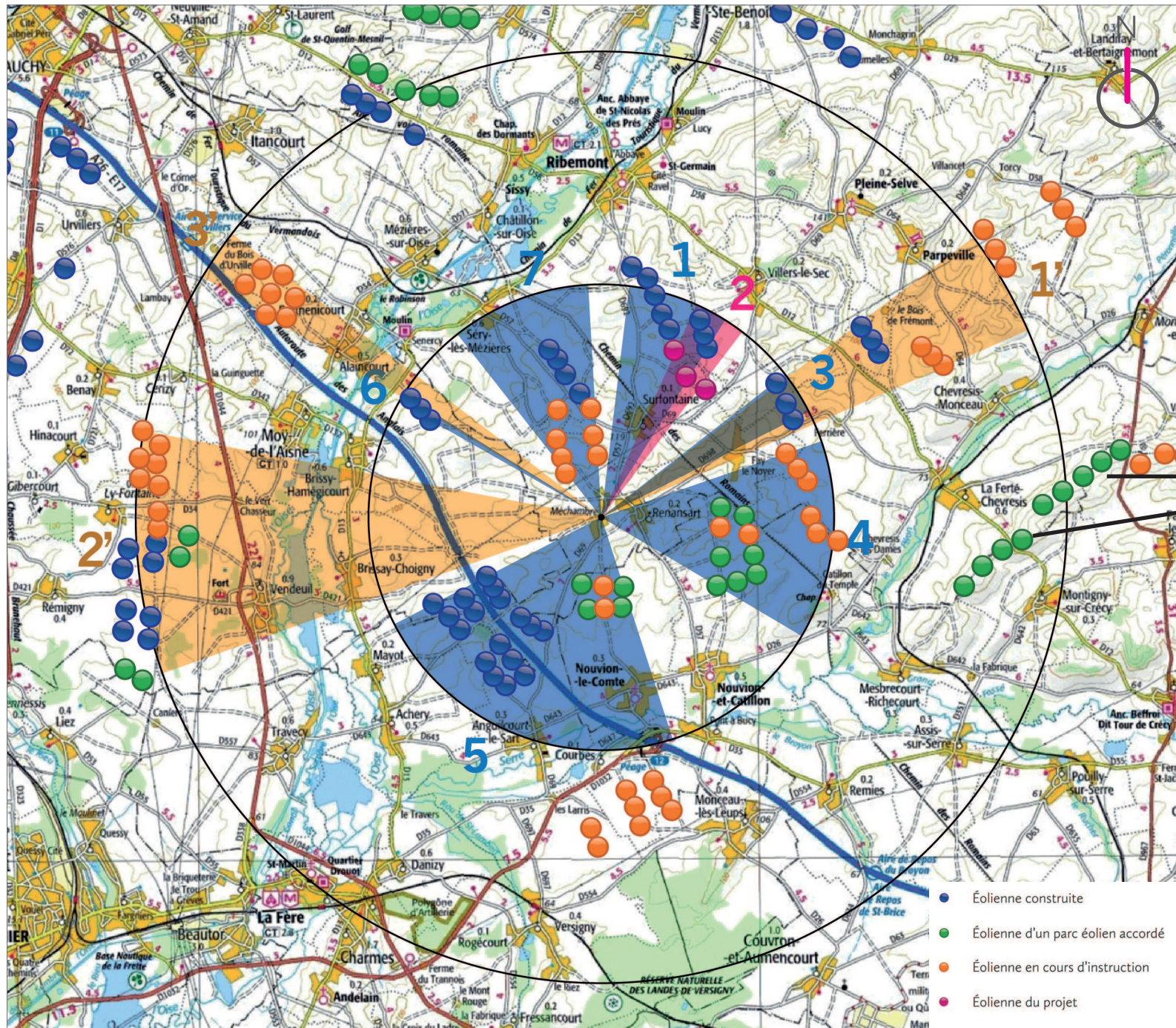


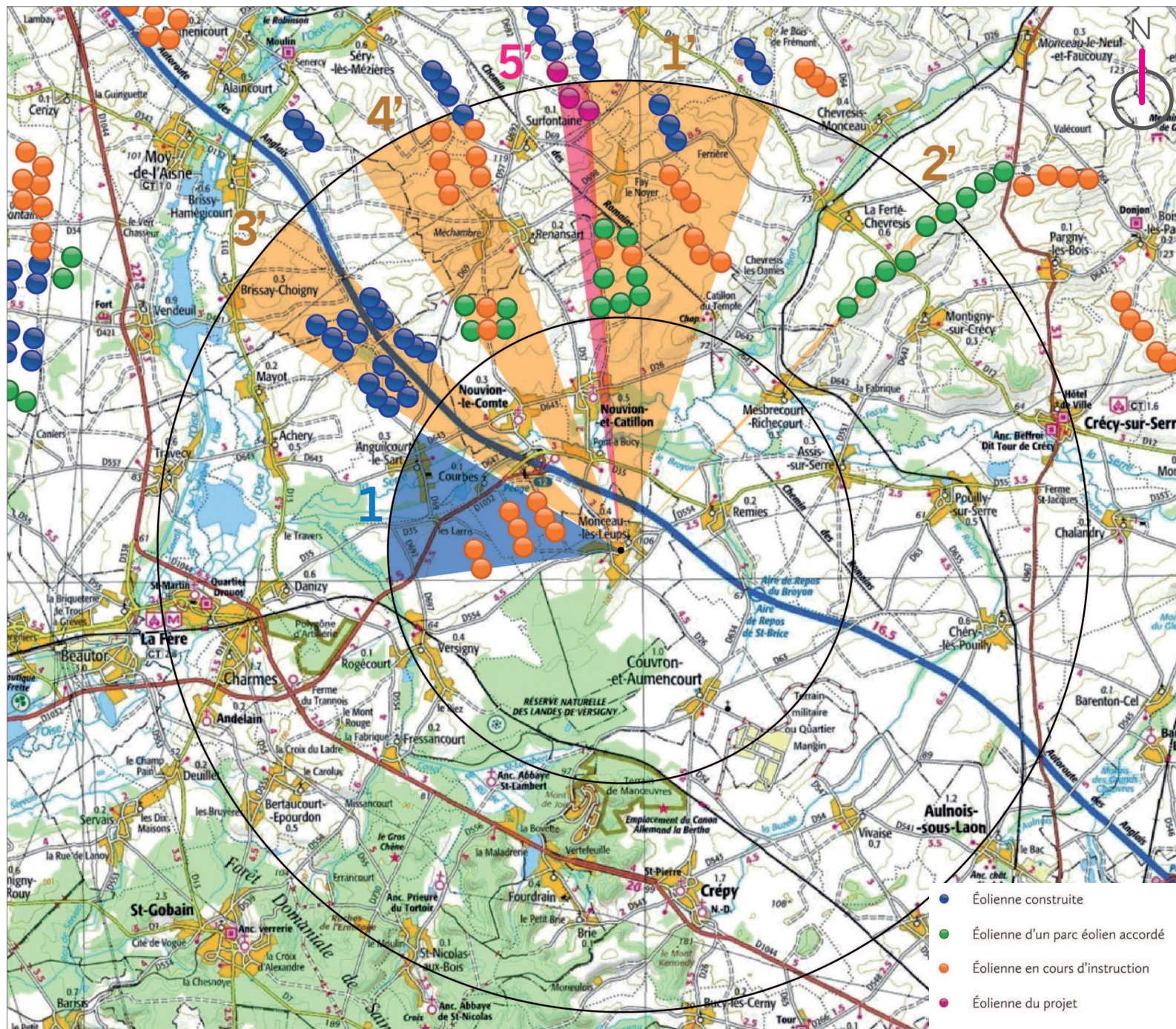
Étude encerclement depuis MECHAMBRE	INDICE D'OCCUPATION DES HORIZONS : Total angulaire des périmètres de 0 à 5 Km & 5 à 10 Km sans exclusion des doubles comptes (A+A')	Périmètre : 0 - 5Km (Somme angulaire des secteurs du périmètre) dont le projet = A	Périmètre : 0 - 5Km (Somme angulaire des secteurs du périmètre) sans le projet	Périmètre : 5-10 Km (Somme angulaire des secteurs du périmètre) = A'	Périmètre : 0 - 5 Km (En degré : °)							Périmètre : 5 - 10 Km (En degré : °)			Nombre d'éoliennes entre 0 et 5 Km (B)	INDICE DE DENSITE : Indice Global (IG) = B/(A+A')	
					Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	Secteur 4	Secteur 5	Secteur 6	Secteur 7	DONT PROJET	Secteur 1'	Secteur 2'			Secteur 3'
Cumul angulaire par périmètre et par secteur	249	209	196	40	17	13	11	50	81	2	35	13	3	31	6	66	0,2651
Plus grand angle de respiration (avec le projet / sans le projet)	42 / 42																



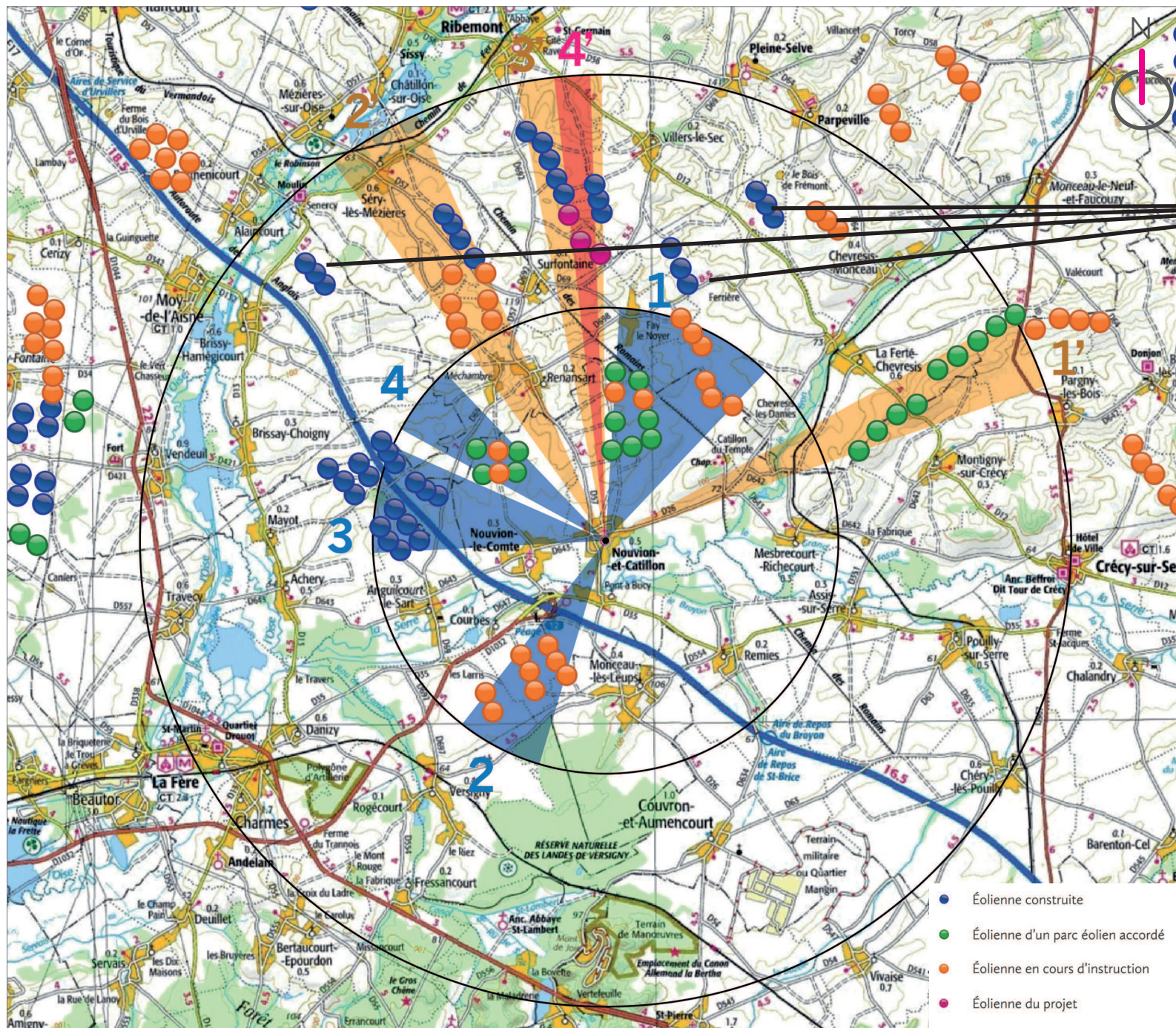
CES DEUX PARCS NE SONT PAS COMPTÉS CAR ILS SONT MASQUÉS PAR LES PARCS ÉOLIENS DU SECTEUR 4

- Éolienne construite
- Éolienne d'un parc éolien accordé
- Éolienne en cours d'instruction
- Éolienne du projet

Étude encerclement depuis MONCEAU-LÈS-LOUPS	INDICE D'OCCUPATION DES HORIZONS : Total angulaire des périmètres de 0 à 5 Km & 5 à 10 Km sans exclusion des doubles comptes (A+A')	Périmètre : 0 - 5Km (Somme angulaire des secteurs du périmètre) dont le projet = A	Périmètre : 0 - 5Km (Somme angulaire des secteurs du périmètre) sans le projet	Périmètre : 5-10 Km (Somme angulaire des secteurs du périmètre) = A'	Périmètre : 0 - 5 Km (En degré : °)		Périmètre : 5 - 10 Km (En degré : °)					Nombre d'éoliennes entre 0 et 5 Km (B)	INDICE DE DENSITE : Indice Global (IG) = B/(A+A')
					Secteur 1	DONT PROJET	Secteur 1'	Secteur 2'	Secteur 3'	Secteur 4'	Secteur 5'		
Cumul angulaire par périmètre et par secteur	92	38	38	54	38	0	23	1	13	14	3	8	0,0870
Plus grand angle de respiration (avec le projet / sans le projet)	219 / 219												

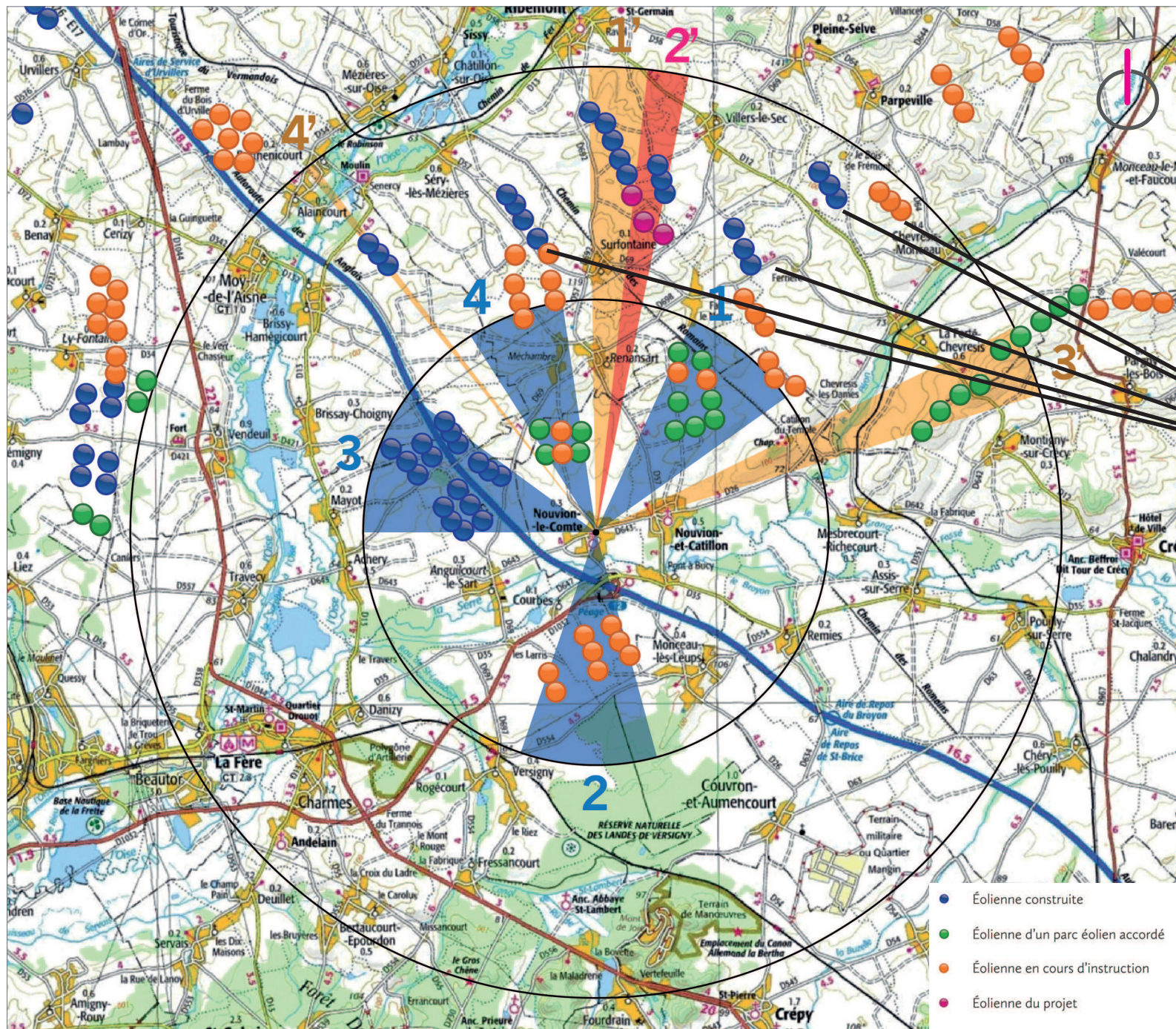


Étude encerclement depuis NOUVION-ET-CATILLON	INDICE D'OCCUPATION DES HORIZONS : Total angulaire des périmètres de 0 à 5 Km & 5 à 10 Km sans exclusion des doubles comptes (A+A')	Périmètre : 0 - 5Km (Somme angulaire des secteurs du périmètre) dont le projet = A	Périmètre : 0 - 5Km (Somme angulaire des secteurs du périmètre) sans le projet	Périmètre : 5-10 Km (Somme angulaire des secteurs du périmètre) = A'	Périmètre : 0 - 5 Km (En degré : °)					Périmètre : 5 - 10 Km (En degré : °)				Nombre d'éoliennes entre 0 et 5 Km (B)	INDICE DE DENSITE : Indice Global (IG) = B/(A+A')
					Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	Secteur 4	DONT PROJET	Secteur 1'	Secteur 2'	Secteur 3'	Secteur 4'		
Cumul angulaire par périmètre et par secteur	138	105	105	33	39	21	27	18	0	10	12	7	4	46	0,3333
Plus grand angle de respiration (avec le projet / sans le projet)	125 / 125														



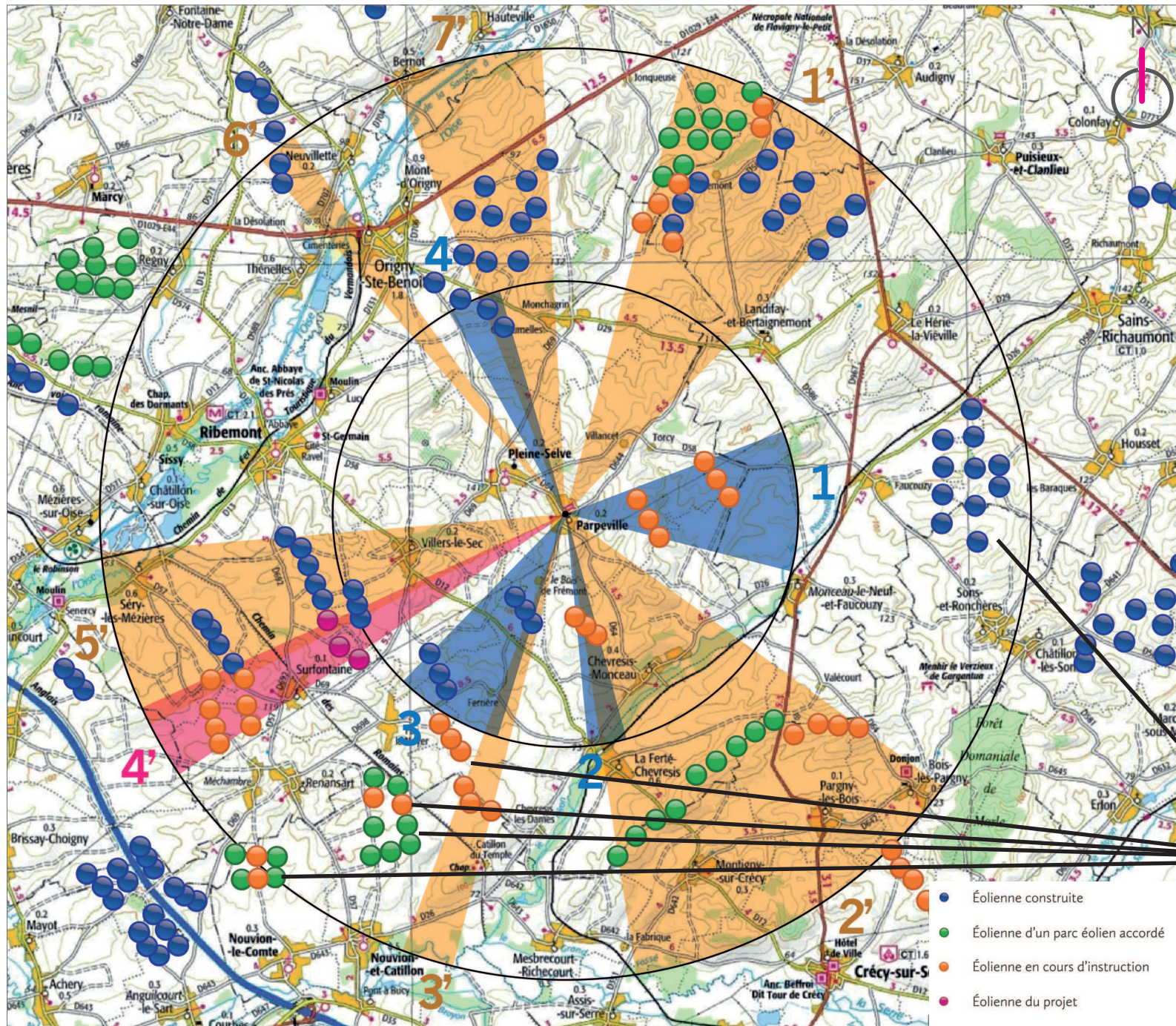
CES QUATRE PARCS NE SONT PAS COMPTÉS CAR ILS SONT MASQUÉS PAR LES PARCS ÉOLIENS DES SECTEURS 1 ET 3

Étude encerclement depuis NOUVION-LE-COMTE	INDICE D'OCCUPATION DES HORIZONS : Total angulaire des périmètres de 0 à 5 Km & 5 à 10 Km sans exclusion des doubles comptes (A+A')	Périmètre : 0 - 5Km (Somme angulaire des secteurs du périmètre) dont le projet = A	Périmètre : 0 - 5Km (Somme angulaire des secteurs du périmètre) sans le projet	Périmètre : 5-10 Km (Somme angulaire des secteurs du périmètre) = A'	Périmètre : 0 - 5 Km (En degré : °)					Périmètre : 5 - 10 Km (En degré : °)				Nombre d'éoliennes entre 0 et 5 Km (B)	INDICE DE DENSITE : Indice Global (IG) = B/(A+A')
					Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	Secteur 4	DONT PROJET	Secteur 1'	Secteur 2'	Secteur 3'	Secteur 4'		
Cumul angulaire par périmètre et par secteur	147	124	124	23	30	33	37	24	0	7	6	8	2	43	0,2925
Plus grand angle de respiration (avec le projet / sans le projet)	92 / 92														



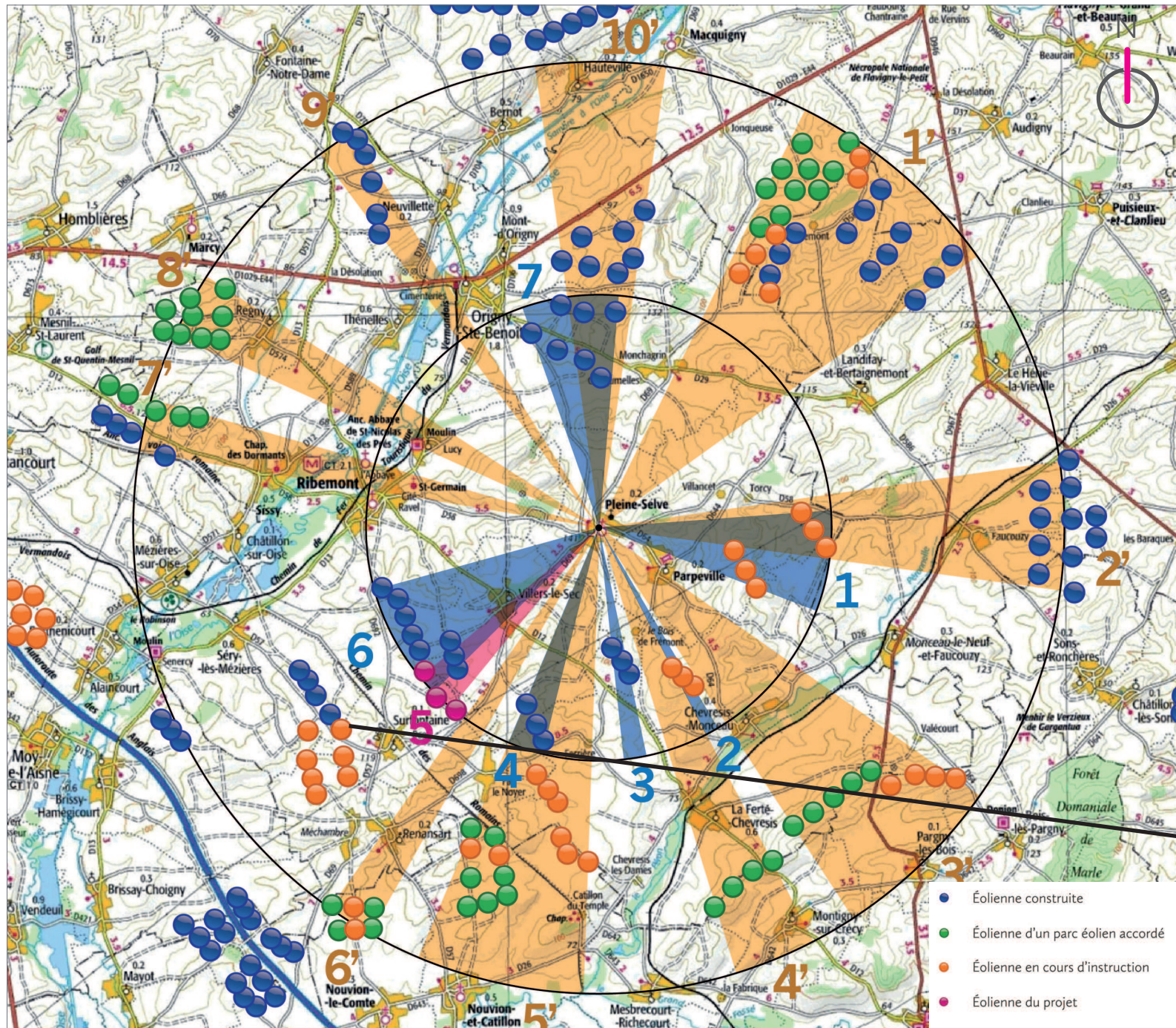
CES CINQ PARCS NE SONT PAS COMPTÉS CAR ILS SONT MASQUÉS PAR LE PARC ÉOLIEN DES SECTEURS 1 ET 3

Étude encerclement depuis PARPEVILLE	INDICE D'OCCUPATION DES HORIZONS : Total angulaire des périmètres de 0 à 5 Km & 5 à 10 Km sans exclusion des doubles comptes (A+A')	Périmètre : 0 - 5Km (Somme angulaire des secteurs du périmètre) = A	Périmètre : 0 - 5Km (Somme angulaire des secteurs du périmètre) sans le projet	Périmètre : 5-10 Km (Somme angulaire des secteurs du périmètre) = A'	Périmètre : 0 - 5 Km (En degré : °)					Périmètre : 5 - 10 Km (En degré : °)							Nombre d'éoliennes entre 0 et 5 Km (B)	INDICE DE DENSITE : Indice Global (IG) = B/(A+A')
					Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	Secteur 4	DONT PROJET	Secteur 1'	Secteur 2'	Secteur 3'	Secteur 4'	Secteur 5'	Secteur 6'	Secteur 7'		
Cumul angulaire par périmètre et par secteur	204	84	84	120	35	9	27	13	0	29	39	4	7	23	5	13	20	0,0980
Plus grand angle de respiration (avec le projet / sans le projet)	P																	



CES CINQ PARCS NE SONT PAS COMPTÉS CAR ILS SONT MASQUÉS PAR L'ENSEMBLE ÉOLIEN DES SECTEURS 1 ET 4

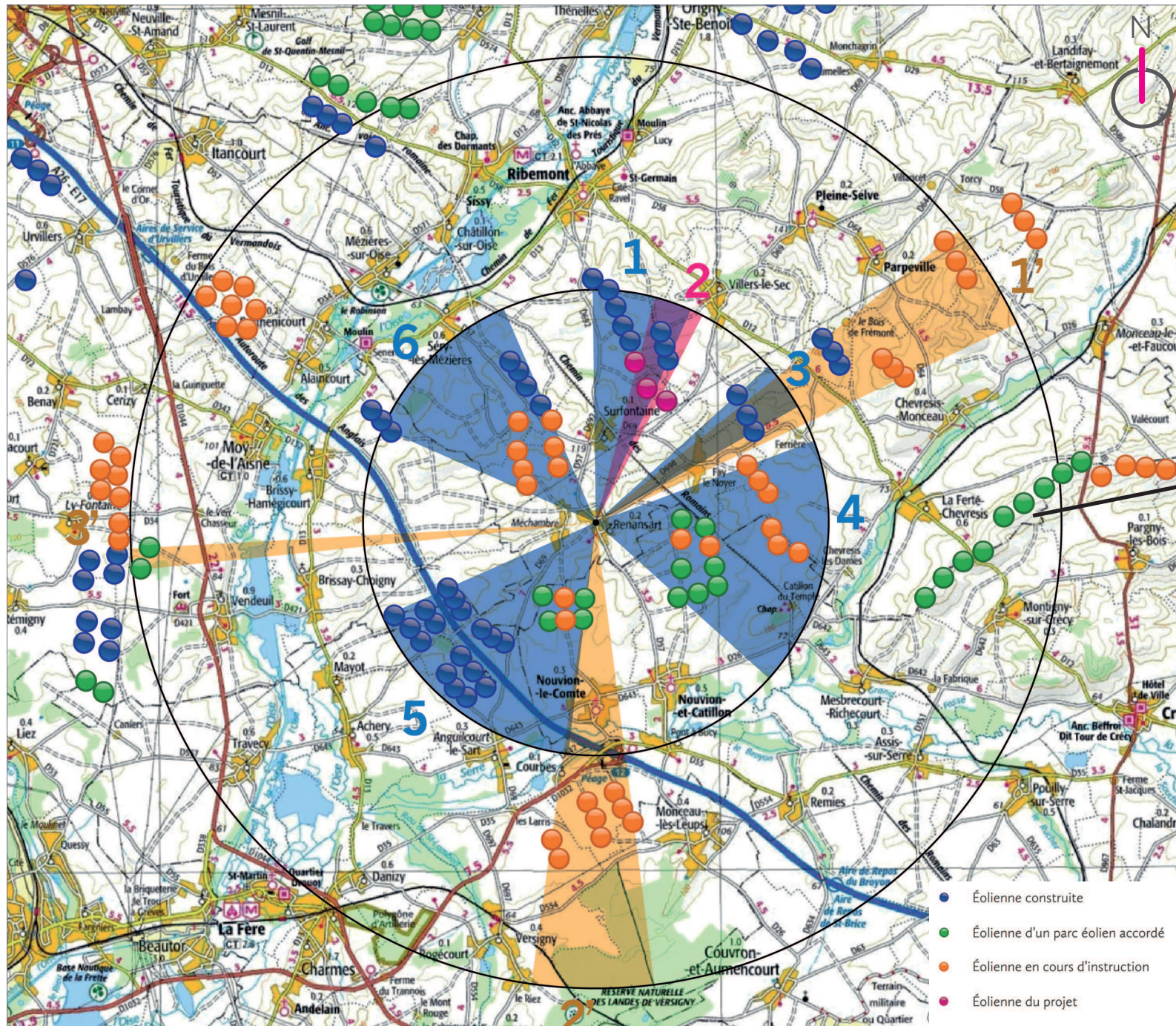
Étude encerclement depuis PLEINE-SELVE	INDICE D'OCCUPATION DES HORIZONS : Total angulaire des périmètres de 0 à 5 Km & 5 à 10 Km sans exclusion des doubles comptes (A+A')	Périmètre : 0 - 5Km (Somme angulaire des secteurs du périmètre) dont le projet = A	Périmètre : 0 - 5Km (Somme angulaire des secteurs du périmètre) sans le projet	Périmètre : 5-10 Km (Somme angulaire des secteurs du périmètre) = A'	Périmètre : 0 - 5 Km (En degré : °)							Périmètre : 5 - 10 Km (En degré : °)										Nombre d'éoliennes entre 0 et 5 Km (B)	INDICE DE DENSITE : Indice Global (IG) = B/(A+A')	
					Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	Secteur 4	Secteur 5	Secteur 6	Secteur 7	DONT PROJET	Secteur 1'	Secteur 2'	Secteur 3'	Secteur 4'	Secteur 5'	Secteur 6'	Secteur 7'	Secteur 8'	Secteur 9'			Secteur 10'
Cumul angulaire par périmètre et par secteur	208	102	96	106	26	3	5	8	6	30	24	6	28	4	22	10	12	6	6	9	5	4	33	0,1587
Plus grand angle de respiration (avec le projet / sans le projet)	27 / 27																							



CE PARC N'EST PAS COMPTÉ CAR IL EST MASQUÉ PAR LE PARC ÉOLIEN DU SECTEUR 6

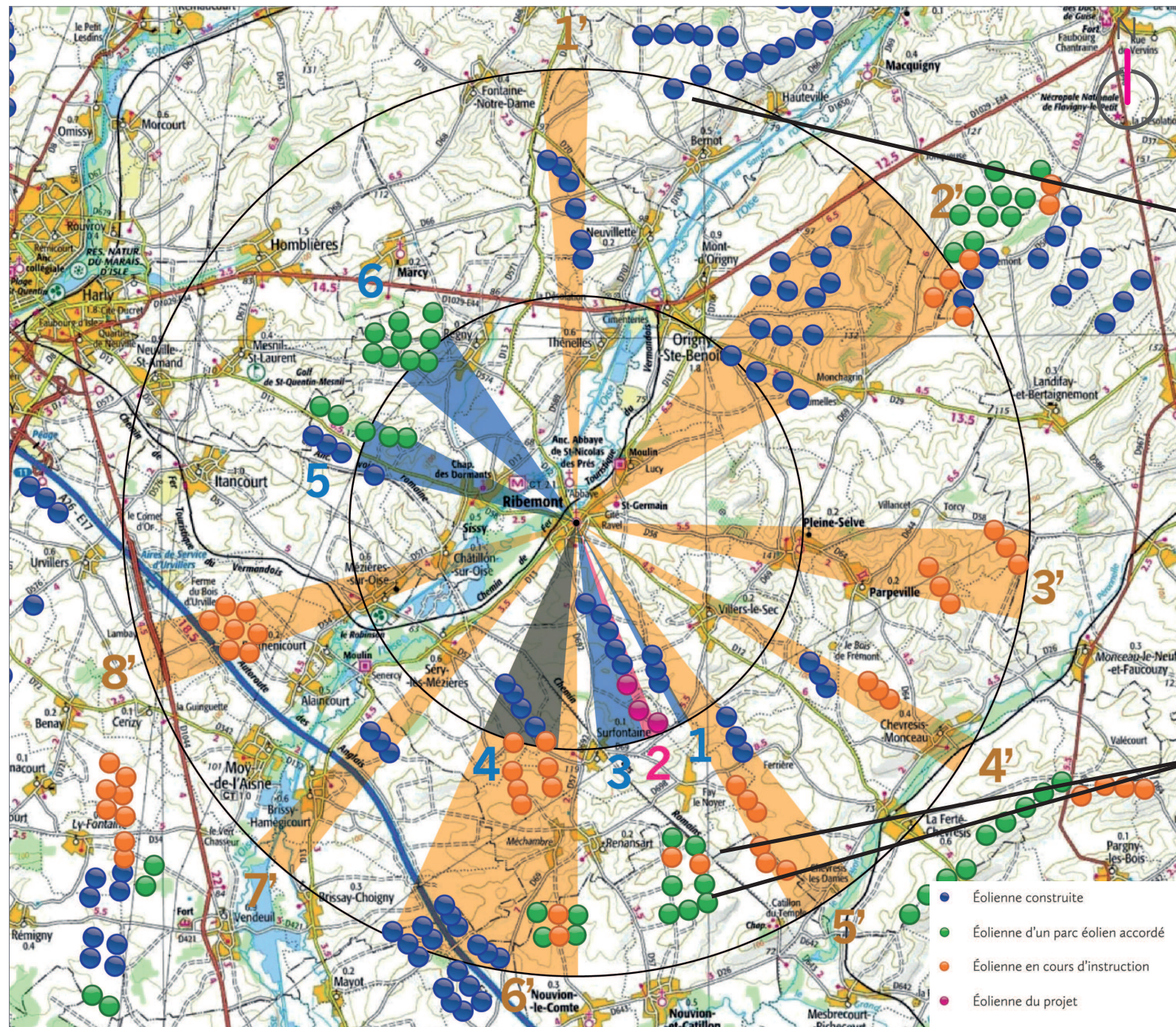
- Éolienne construite
- Éolienne d'un parc éolien accordé
- Éolienne en cours d'instruction
- Éolienne du projet

Étude encerclement depuis RENANSART	INDICE D'OCCUPATION DES HORIZONS : Total angulaire des périmètres de 0 à 5 Km & 5 à 10 Km sans exclusion des doubles comptes (A+A')	Périmètre : 0 - 5Km (Somme angulaire des secteurs du périmètre) dont le projet = A	Périmètre : 0 - 5Km (Somme angulaire des secteurs du périmètre) sans le projet	Périmètre : 5-10 Km (Somme angulaire des secteurs du périmètre) = A'	Périmètre : 0 - 5 Km (En degré : °)							Périmètre : 5 - 10 Km (En degré : °)			Nombre d'éoliennes entre 0 et 5 Km (B)	INDICE DE DENSITE : Indice Global (IG) = B/(A+A')
					Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	Secteur 4	Secteur 5	Secteur 6	DONT PROJET	Secteur 1'	Secteur 2'	Secteur 3'		
Cumul angulaire par périmètre et par secteur	227	205	193	22	15	12	12	63	60	43	12	5	14	3	60	0,2643
Plus grand angle de respiration (avec le projet / sans le projet)	42 / 42															



CE PARC N'EST PAS COMPTÉ CAR ILS EST MASQUÉ PAR L'ENSEMBLE ÉOLIEN DU SECTEUR 4

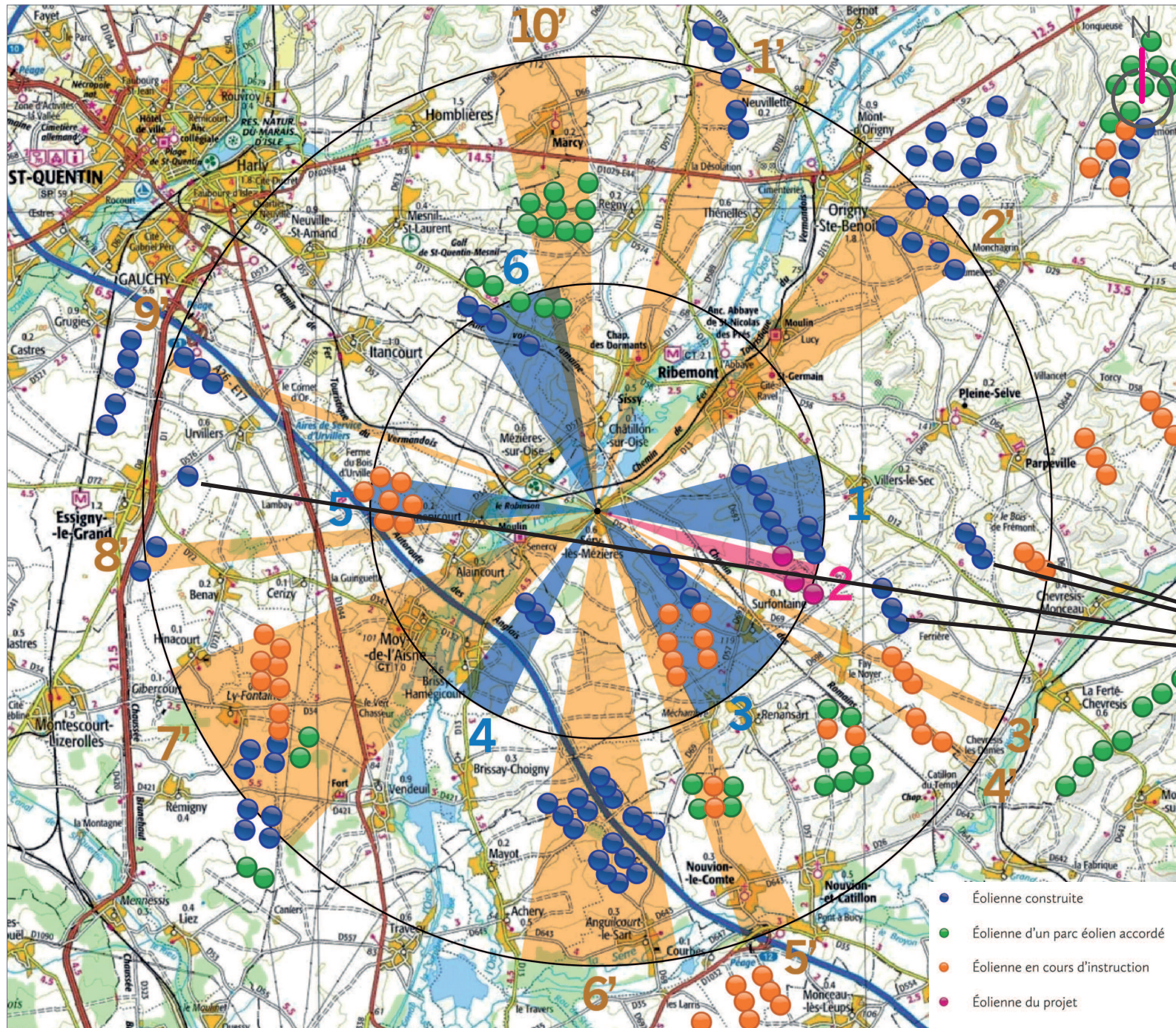
Étude encerclement depuis RIBEMONT	INDICE D'OCCUPATION DES HORIZONS : Total angulaire des périmètres de 0 à 5 Km & 5 à 10 Km sans exclusion des doubles comptes (A+A')	Périmètre : 0 - 5Km (Somme angulaire des secteurs du périmètre) dont le projet = A	Périmètre : 0 - 5Km (Somme angulaire des secteurs du périmètre) sans le projet	Périmètre : 5-10 Km (Somme angulaire des secteurs du périmètre) = A'	Périmètre : 0 - 5 Km (En degré : °)							Périmètre : 5 - 10 Km (En degré : °)								Nombre d'éoliennes entre 0 et 5 Km (B)	INDICE DE DENSITE : Indice Global (IG) = B/(A+A')
					Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	Secteur 4	Secteur 5	Secteur 6	DONT PROJET	Secteur 1'	Secteur 2'	Secteur 3'	Secteur 4'	Secteur 5'	Secteur 6'	Secteur 7'	Secteur 8'		
Cumul angulaire par périmètre et par secteur	140	66	64	74	2	2	12	20	14	16	2	6	24	12	4	8	5	7	8	40	0,2857
Plus grand angle de respiration (avec le projet / sans le projet)	36 / 36																				



CE PARC N'EST PAS COMPTÉ CAR UNE SEULE ÉOLIENNE EST PRÉSENTE. LE RESTE DES ÉOLIENNES EST BIEN AU-DELÀ DES 10 KILOMÈTRES

CES DEUX PARCS NE SONT PAS COMPTÉS CAR ILS SONT MASQUÉS PAR L'ENSEMBLE ÉOLIEN DES SECTEURS 2 ET 3

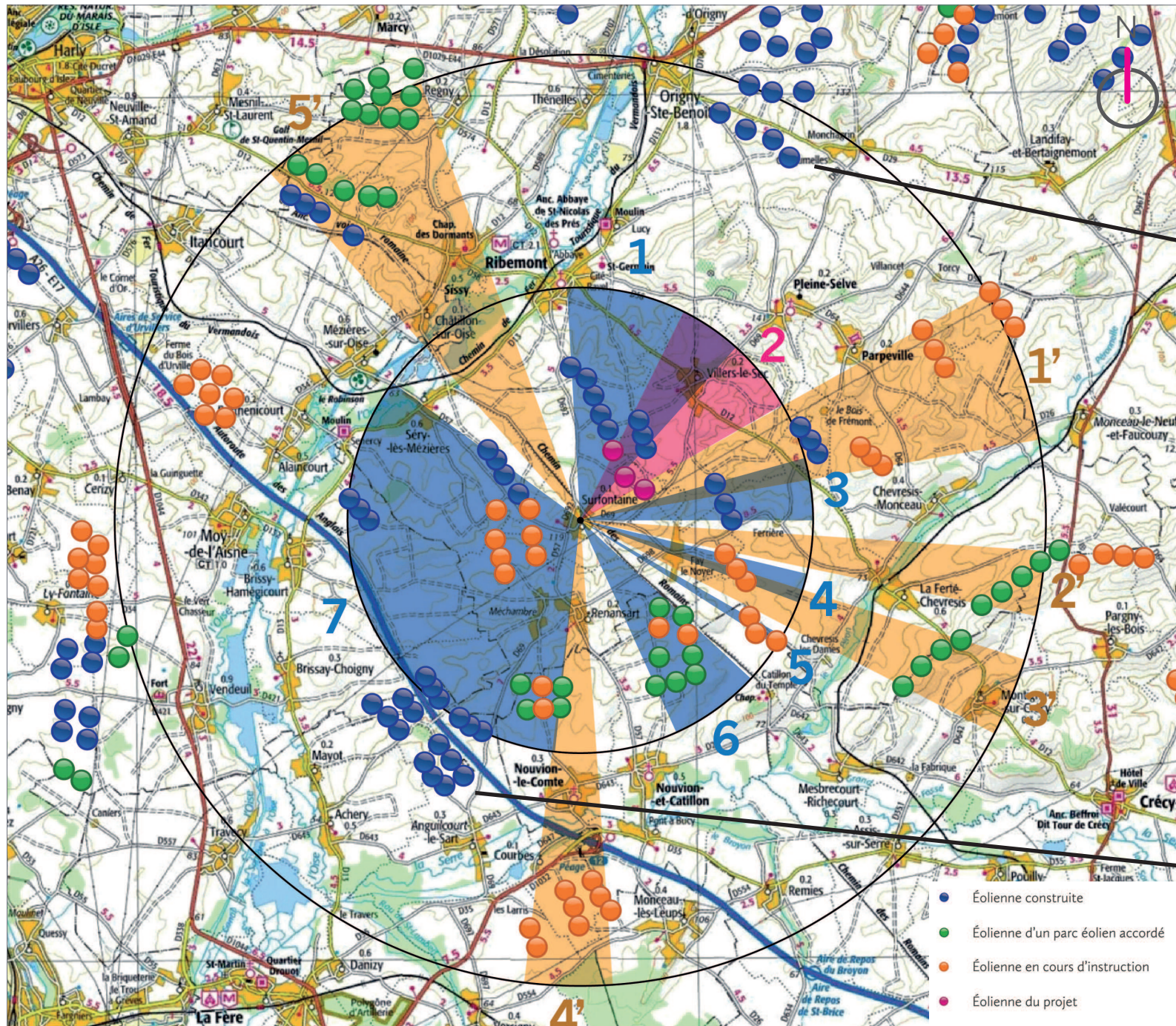
Étude encerclement depuis SERY-LES-MEZIERES	INDICE D'OCCUPATION DES HORIZONS : Total angulaire des périmètres de 0 à 5 Km & 5 à 10 Km sans exclusion des doubles comptes (A+A')	Périmètre : 0 - 5Km (Somme angulaire des secteurs du périmètre) dont le projet = A	Périmètre : 0 - 5Km (Somme angulaire des secteurs du périmètre) sans le projet	Périmètre : 5-10 Km (Somme angulaire des secteurs du périmètre) = A'	Périmètre : 0 - 5 Km (En degré : °)							Périmètre : 5 - 10 Km (En degré : °)										Nombre d'éoliennes entre 0 et 5 Km (B)	INDICE DE DENSITE : Indice Global (IG) = B/(A+A')
					Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	Secteur 4	Secteur 5	Secteur 6	DONT PROJET	Secteur 1'	Secteur 2'	Secteur 3'	Secteur 4'	Secteur 5'	Secteur 6'	Secteur 7'	Secteur 8'	Secteur 9'	Secteur 10'		
Cumul angulaire par périmètre et par secteur	204	109	102	95	26	7	29	12	13	22	7	8	14	3	2	7	20	28	3	2	8	41	0,2010
Plus grand angle de respiration (avec le projet / sans le projet)	37/37																						



CES QUATRE PARCS NE SONT PAS COMPTÉS CAR ILS SONT MASQUÉS PAR LES PARCS ÉOLIENS DES SECTEURS 1, 2 ET 5

- Éolienne construite
- Éolienne d'un parc éolien accordé
- Éolienne en cours d'instruction
- Éolienne du projet

Étude encerclement depuis SURFONTAINE	INDICE D'OCCUPATION DES HORIZONS : Total angulaire des périmètres de 0 à 5 Km & 5 à 10 Km sans exclusion des doubles comptes (A+A')	Périmètre : 0 - 5Km (Somme angulaire des secteurs du périmètre) dont le projet = A	Périmètre : 0 - 5Km (Somme angulaire des secteurs du périmètre) sans le projet	Périmètre : 5-10 Km (Somme angulaire des secteurs du périmètre) = A'	Périmètre : 0 - 5 Km (En degré : °)							Périmètre : 5 - 10 Km (En degré : °)					Nombre d'éoliennes entre 0 et 5 Km (B)	INDICE DE DENSITE : Indice Global (IG) = B/(A+A')	
					Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	Secteur 4	Secteur 5	Secteur 6	Secteur 7	DONT PROJET	Secteur 1'	Secteur 2'	Secteur 3'	Secteur 4'			Secteur 5'
Cumul angulaire par périmètre et par secteur	291	231	197	60	30	34	15	7	3	24	118	34	15	8	5	11	21	66	0,2268
Plus grand angle de respiration (avec le projet / sans le projet)	20 / 20																		



CE PARC N'EST PAS COMPTÉ CAR ILS EST MASQUÉ PAR L'ENSEMBLE ÉOLIEN DU SECTEUR 1

LES ÉOLIENNES DU SECTEUR 5 EN DEHORS DES 5KM SONT TOUT DE MÊMES COMPTABILISÉES DANS LE TOTAL DES ÉOLIENNES CAR LE PARC EN LUI-MÊME EST COMPTÉ DANS LES 5 KM

Étude encerclement depuis VERSIGNY	INDICE D'OCCUPATION DES HORIZONS : Total angulaire des périmètres de 0 à 5 Km & 5 à 10 Km sans exclusion des doubles comptes (A+A')	Périmètre : 0 - 5Km (Somme angulaire des secteurs du périmètre) dont le projet = A	Périmètre : 0 - 5Km (Somme angulaire des secteurs du périmètre) sans le projet	Périmètre : 5-10 Km (Somme angulaire des secteurs du périmètre) = A'	Périmètre : 0 - 5 Km (En degré : °)		Périmètre : 5 - 10 Km (En degré : °)	Nombre d'éoliennes entre 0 et 5 Km (B)	INDICE DE DENSITE : Indice Global (IG) = B/(A+A')
					Secteur 1	DONT PROJET			
Cumul angulaire par périmètre et par secteur	54	22	22	32	22	0	32	8	0,1481
Plus grand angle de respiration (avec le projet / sans le projet)	293 / 293								

