



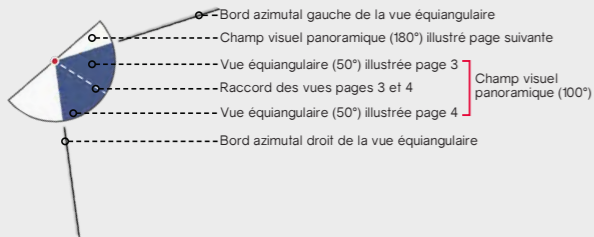
TYPOLOGIE DE L'ENJEU PAYSAGER	ÉLÉMENT CONCERNÉ	ANALYSE PAYSAGÈRE	TYPOLOGIE DE L'IMPACT PAYSAGER	ÉVALUATION DE L'IMPACT PAYSAGER					
Effet cumulé avec un autre parc éolien	PE de Nouvions, Nouvions Ext., Vieille Carrière, Vieille Carrière II, Les Ronchères, Mont Benhaut, Quatre Jallois	Depuis ce point de vue au sud-ouest du projet, de nombreuses éoliennes dépassent à l'horizon de ce paysage doucement vallonné. Le projet de Mesbrecourt-Richecourt est visible au-dessus de boisements, sa prégnance est relative mais renforce le motif éolien déjà très présent à l'horizon.	Effet d'étalement sur l'horizon Effet de renforcement du motif éolien	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort
Perception depuis les axes de communication	A26	Les usagers de l'A26 traversent un paysage souvent linéaire, limité dans ses perceptions latérales par des talus plantés. L'altitude du territoire traversé variant peu, les éoliennes constituent souvent les seuls éléments verticaux élevés dans le paysage. Depuis ce point, le projet de Mesbrecourt-Richecourt pourra être perçu mais ne constituera pas un élément visuel d'importance (certains parcs proches comme celui d'Anguilcourt étant beaucoup plus visibles, implanté de part et d'autre de l'autoroute).	Modification du paysage traversé	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort
Perception depuis l'habitat ou concurrence visuelle avec une silhouette de bourg	Concurrence visuelle avec Pont à Bucy	Les éoliennes du projet apparaissent en arrière-plan du village de Pont à Bucy, au-dessus d'une ligne boisée et de la ligne du relief qui abrite la silhouette du bourg. La hauteur apparente des éoliennes est comparable, voire supérieure, à celle du dénivelé, créant un effet de surplomb sur la silhouette bâtie. Toutefois, le projet s'inscrit sur l'extrémité de la silhouette bâtie.	Modification du paysage quotidien Concurrence visuelle	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort

Informations du projet éolien

Nombre d'éoliennes : 3
 Dimension mat | rotor | hauteur totale : 118m | 163m | 199,5m
 Orientation rotor : toujours en direction de l'observateur
 Éolienne la plus proche : E2 (10,44km)
 Éolienne la plus éloignée : E1 (10,66km)

Légende

> Cône de vue



> Contexte éolien

- Parc éolien en service
- Projet éolien autorisé (PC accordé)
- Projet éolien en instruction
- Projet éolien de Mesbrecourt-Richecourt

> Zones de visibilité (carte de ZVI)

- Angle apparent | 0,1°-0,5°
- Angle apparent | 0,5°-1,0°
- Angle apparent | 1,0°-5,0°
- Angle apparent | 5,0°-180° (angle maximal)

Calcul de ZVI réalisé sur WindPro 3.2

Prise en compte du Corine Land Cover pour la prise en compte du tissu végétal (essentiellement les masses boisées majeures)

Pour se représenter les angles...

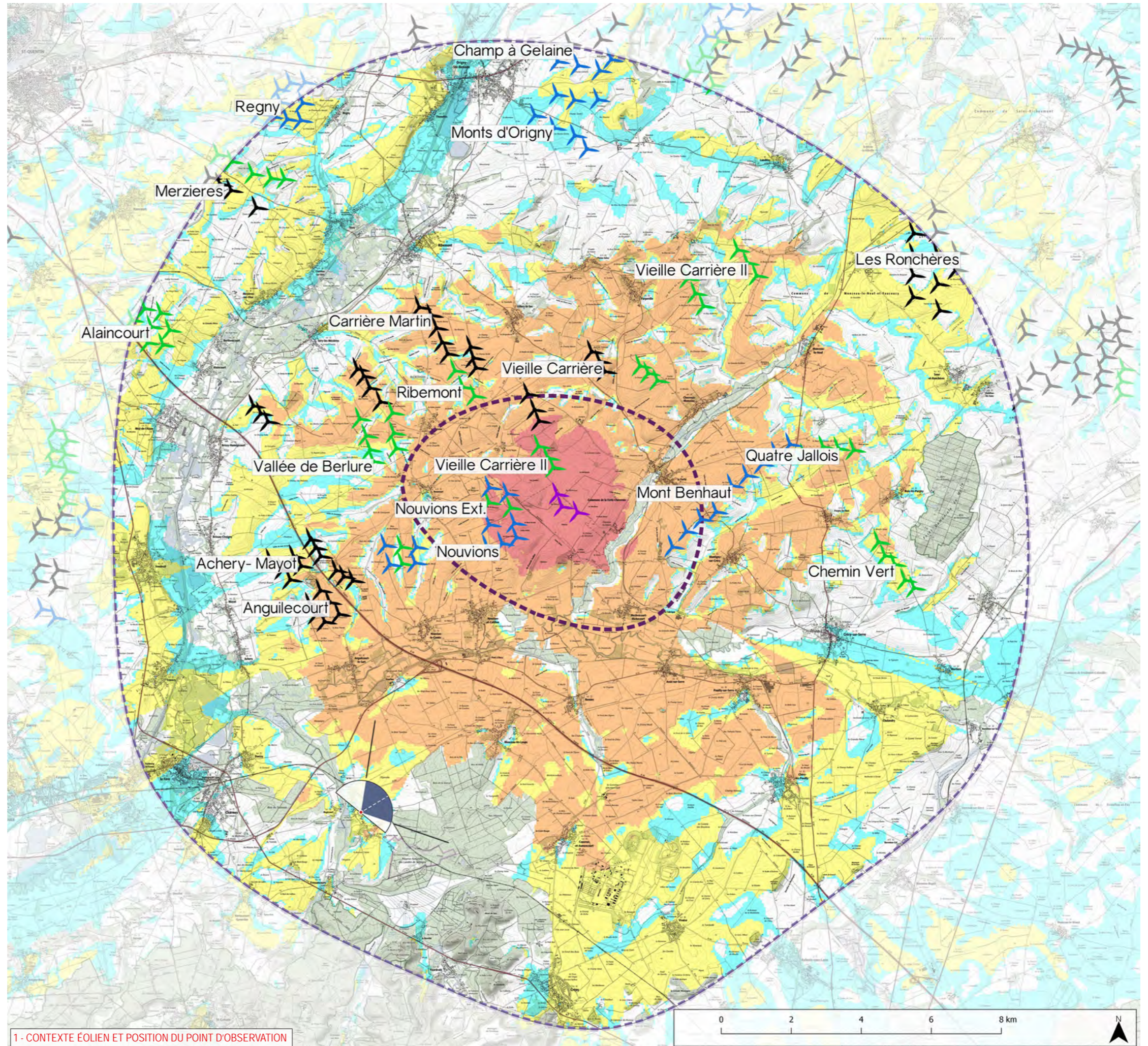
0,5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 0,87 cm placé à 1 m de l'oeil

1° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 1,7 cm placé à 1 m de l'oeil

5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 8,7 cm placé à 1 m de l'oeil

> Aires d'étude

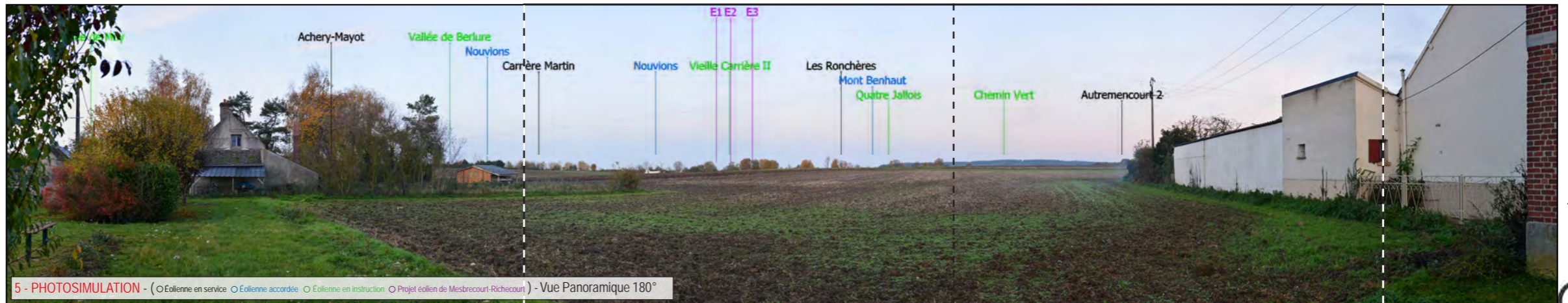
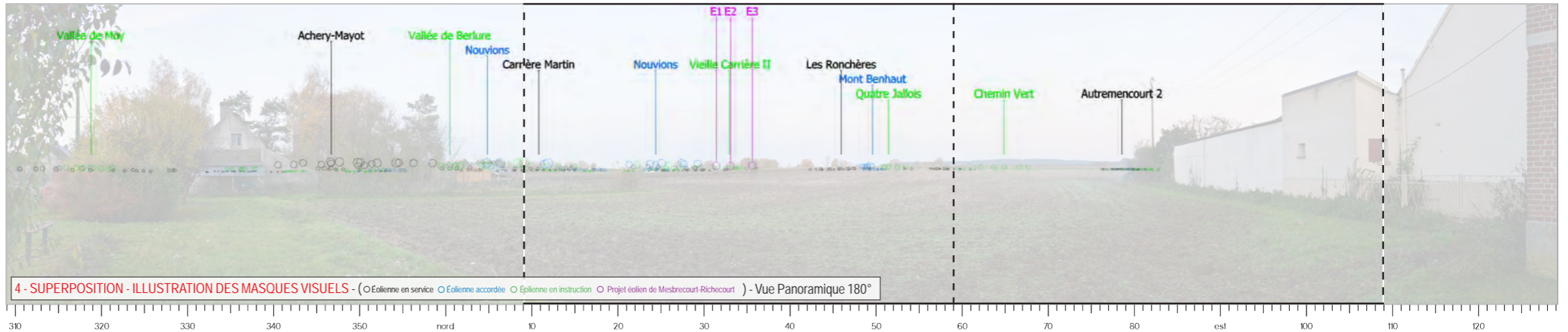
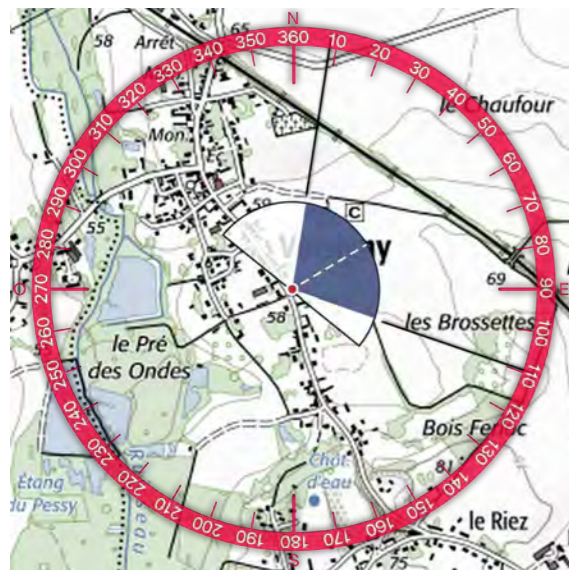
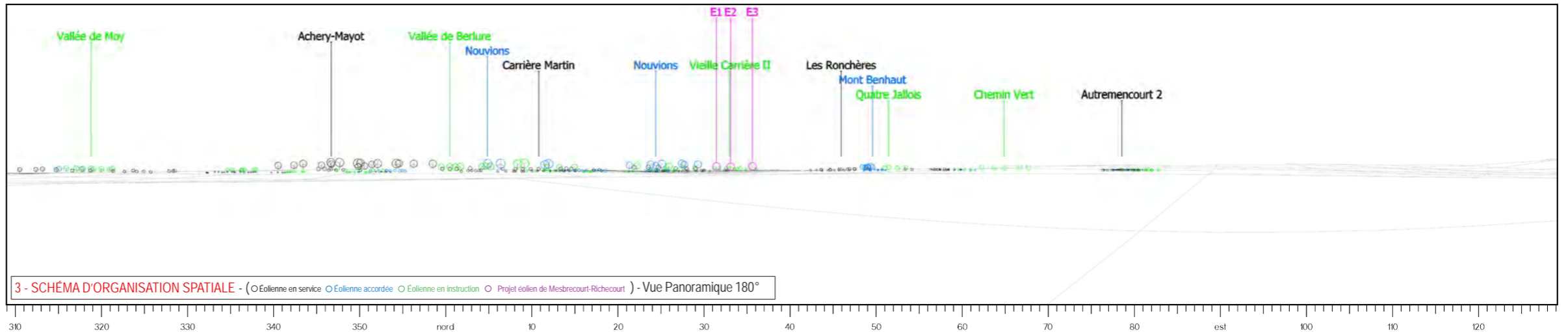
- Aire d'étude éloignée
- Aire d'étude rapprochée
- Aire d'étude immédiate



1 - CONTEXTE ÉOLIEN ET POSITION DU POINT D'OBSERVATION

Informations photographie

Identifiant : 32
 Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 731614, 6950323, 61,6
 Date et heure de prise de vue : 20/11/2019 18:03
 Focale APS-C / Focale 24x36 : 35mm / 52,5 mm
 Appareil Photo Numérique : NIKON D5000
 Assemblage panoramique : Cylindrique
 Hauteur de prise de vue : 1,6 m



E1 E2 E3





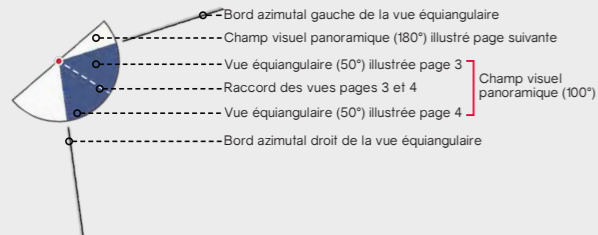
TYPOLOGIE DE L'ENJEU PAYSAGER		ÉLÉMENT CONCERNÉ	ANALYSE PAYSAGÈRE	TYPOLOGIE DE L'IMPACT PAYSAGER	ÉVALUATION DE L'IMPACT PAYSAGER					
Effet cumulé avec un autre parc éolien		Parcs éoliens	Ce paysage ouvert est ponctué de quelques haies et d'un relief boisé à l'arrière-plan. Ces éléments masquent la plupart des éoliennes implantées au loin en direction du nord, dont celles du projet de Mesbrecourt. L'effet cumulé avec les autres parcs est par conséquent négligeable.	Absence d'effet cumulé significatif	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort
Perception depuis l'habitat ou concurrence visuelle avec une silhouette de bourg		Centre bourg de Versigny	Les éoliennes du projet de Mesbrecourt-Richecourt étant filtrées par de la végétation, il est possible que l'on puisse les distinguer davantage en saison hivernale. Toutefois, au vu de l'éloignement et de leur hauteur apparente, la prégnance sera très faible.	Modification du paysage quotidien	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort

Informations du projet éolien

Nombre d'éoliennes : 3
 Dimension mat | rotor | hauteur totale : 118m | 163m | 199,5m
 Orientation rotor : toujours en direction de l'observateur
 Éolienne la plus proche : E2 (11,38km)
 Éolienne la plus éloignée : E3 (11,64km)

Légende

> Cône de vue



> Contexte éolien

- Parc éolien en service
- Projet éolien autorisé (PC accordé)
- Projet éolien en instruction
- Projet éolien de Mesbrecourt-Richecourt

> Zones de visibilité (carte de ZVI)

- Angle apparent | 0,1°-0,5°
- Angle apparent | 0,5°-1,0°
- Angle apparent | 1,0°-5,0°
- Angle apparent | 5,0°-180° (angle maximal)

Calcul de ZVI réalisé sur WindPro 3.2

Prise en compte du Corine Land Cover pour la prise en compte du tissu végétal (essentiellement les masses boisées majeures)

Pour se représenter les angles...

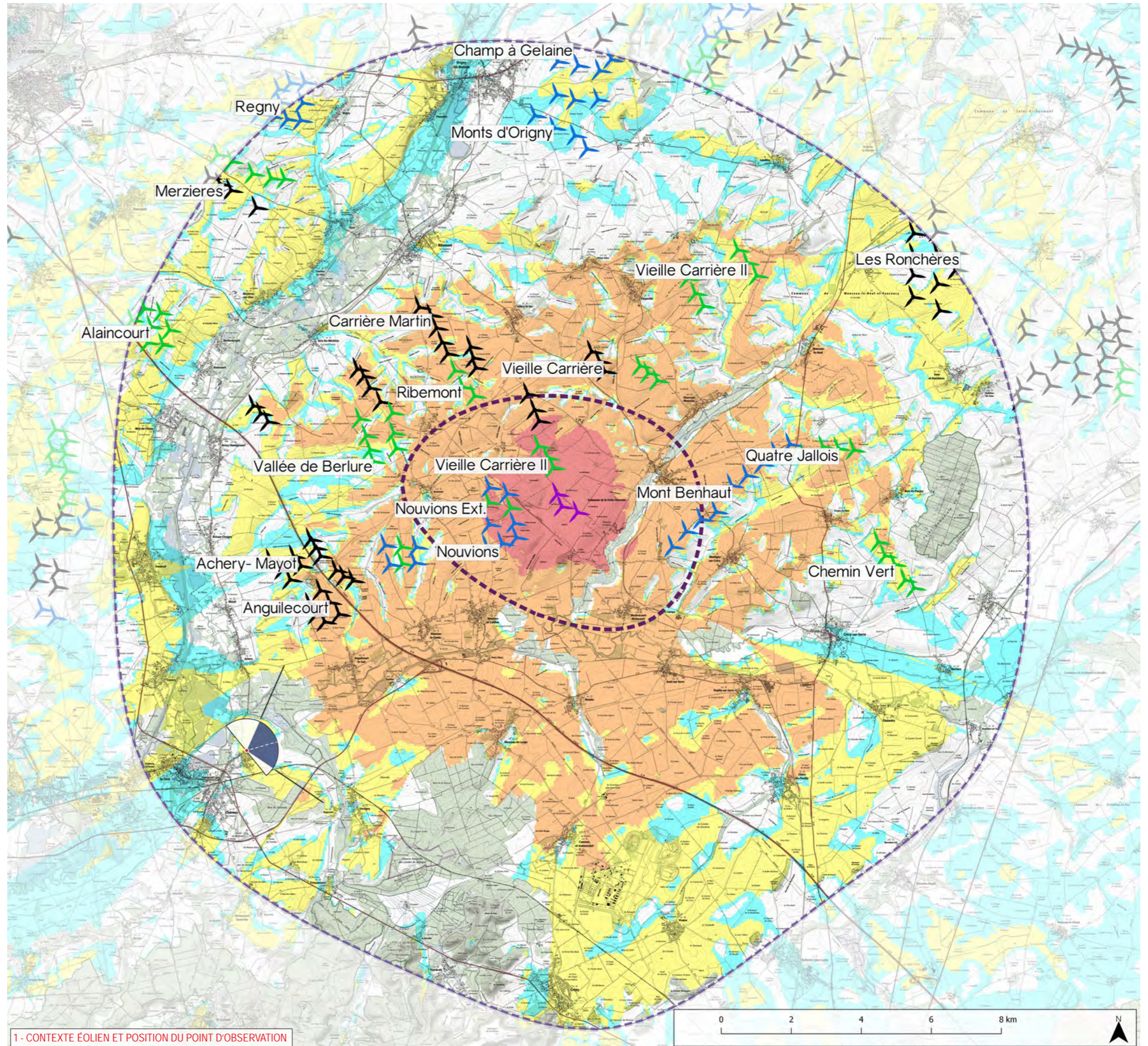
0,5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 0,87 cm placé à 1 m de l'oeil

1° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 1,7 cm placé à 1 m de l'oeil

5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 8,7 cm placé à 1 m de l'oeil

> Aires d'étude

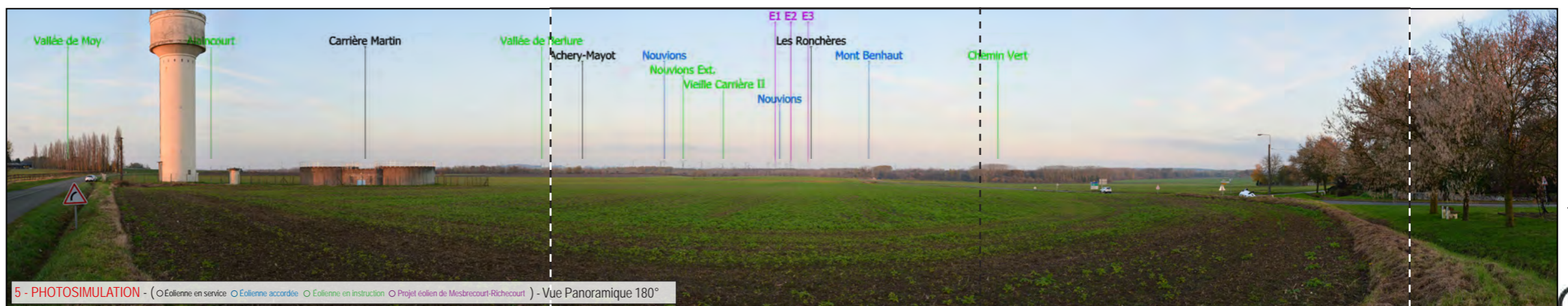
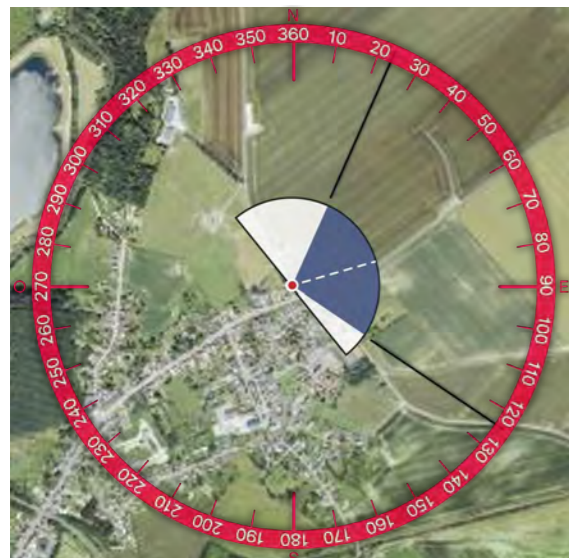
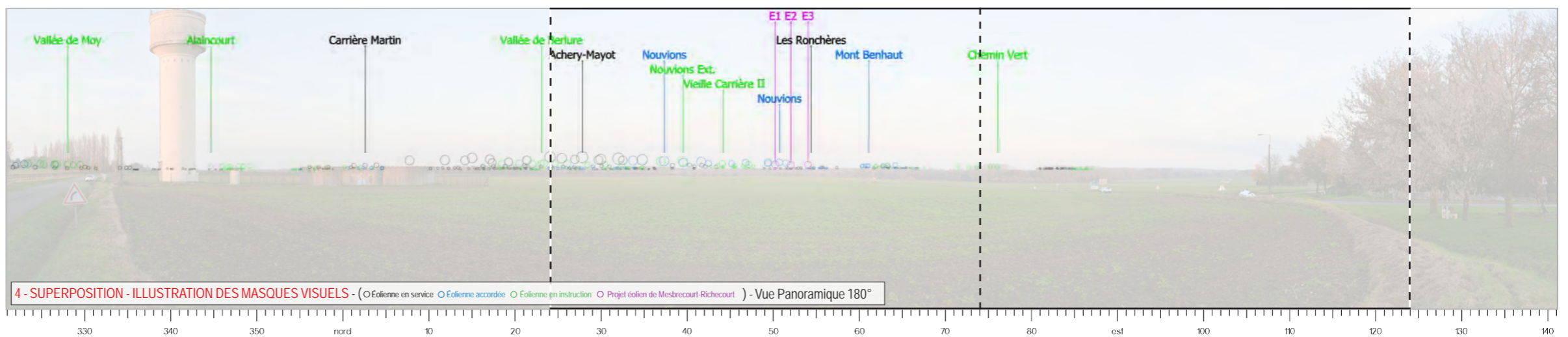
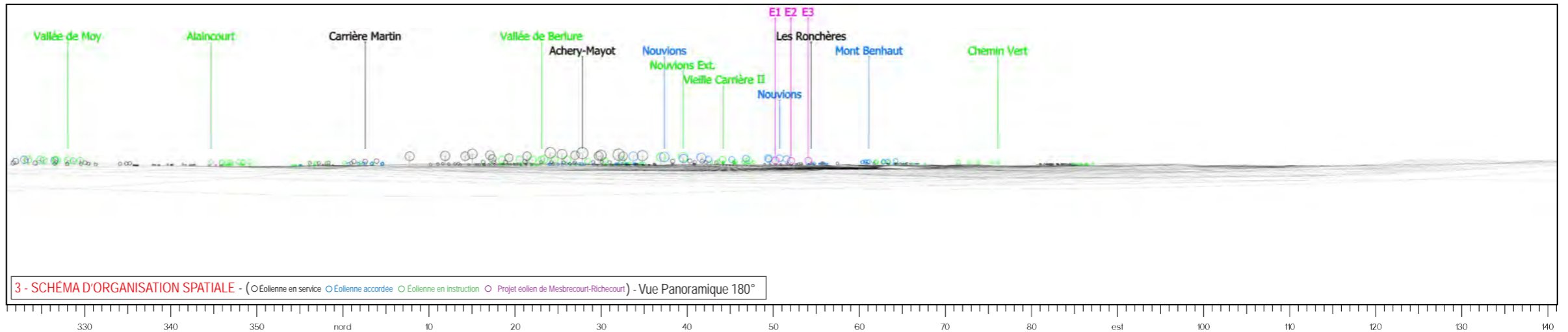
- Aire d'étude éloignée
- Aire d'étude rapprochée
- Aire d'étude immédiate



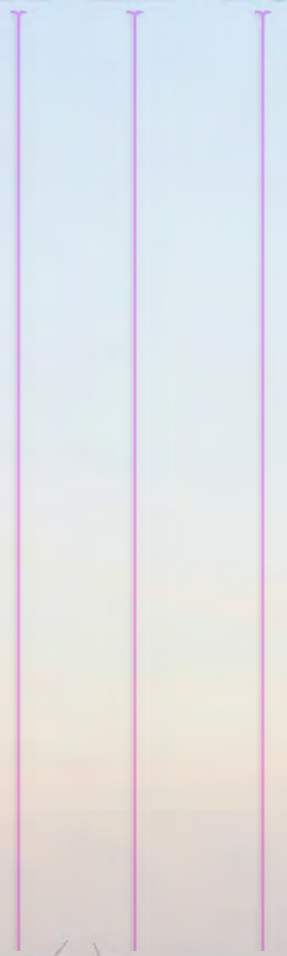
1 - CONTEXTE ÉOLIEN ET POSITION DU POINT D'OBSERVATION

Informations photographie

Identifiant : 33
 Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 728348, 6952088, 74,6
 Date et heure de prise de vue : 20/11/2019 17:45
 Focale APS-C / Focale 24x36 : 35mm / 52,5 mm
 Appareil Photo Numérique : NIKON D5000
 Assemblage panoramique : Cylindrique
 Hauteur de prise de vue : 1,6 m



E1 E2 E3





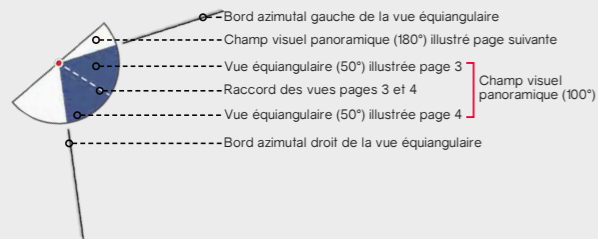
TYPLOGIE DE L'ENJEU PAYSAGER	ÉLÉMENT CONCERNÉ	ANALYSE PAYSAGÈRE	TYPLOGIE DE L'IMPACT PAYSAGER	ÉVALUATION DE L'IMPACT PAYSAGER					
Effet cumulé avec un autre parc éolien	PE de Vallée de Berlure, Achery-Mayot, Nouvions, Nouvions Ext., Vieille Carrière II, Mont Benhaut, Chemin Vert	Depuis ce point de vue, un grand nombre de parcs éoliens est visible au-dessus d'un boisement important occupant l'arrière-plan. Le projet de Mesbrecourt-Richécourt s'ajoute à cet ensemble éolien dans le paysage, le densifiant et complexifiant la lisibilité des différents parcs.	Effet de renforcement du motif éolien Effet de densification Modification de la lisibilité des parcs existants	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort
Perception depuis les axes de communication	D13	En empruntant la D13, la vue sur les éoliennes de Mesbrecourt-Richécourt sera possible mais sans incidence sur le paysage perçu par les automobilistes, en raison de leur prégnance réduite et de la multitude de parcs déjà visibles.	Modification du paysage traversé	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort
Perception des structures paysagères et secteurs panoramiques	Vallon du ruisseau de St-Lambert	Le vallon est signalé par des boisements, à l'arrière-plan desquels dépassent les éoliennes. Leur hauteur apparente n'excède pas la taille des boisements, il n'y a pas de rupture d'échelle observable.	Modification du paysage observé	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort
Perception depuis l'habitat ou concurrence visuelle avec une silhouette de bourg	Franges est de Danizy	Le projet est visible depuis les franges est de Danizy, avec une prégnance supplémentaire faible. Au regard de l'ouverture générale du paysage et du contexte éolien en place.	Modification du paysage quotidien	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort

Informations du projet éolien

Nombre d'éoliennes : 3
 Dimension mat | rotor | hauteur totale : 118m | 163m | 199,5m
 Orientation rotor : toujours en direction de l'observateur
 Éolienne la plus proche : E2 (5,79km)
 Éolienne la plus éloignée : E3 (6,04km)

Légende

> Cône de vue



> Contexte éolien

- Parc éolien en service
- Projet éolien autorisé (PC accordé)
- Projet éolien en instruction
- Projet éolien de Mesbrecourt-Richecourt

> Zones de visibilité (carte de ZVI)

- Angle apparent | 0,1°-0,5°
- Angle apparent | 0,5°-1,0°
- Angle apparent | 1,0°-5,0°
- Angle apparent | 5,0°-180° (angle maximal)

Calcul de ZVI réalisé sur WindPro 3.2

Prise en compte du Corine Land Cover pour la prise en compte du tissu végétal (essentiellement les masses boisées majeures)

Pour se représenter les angles...

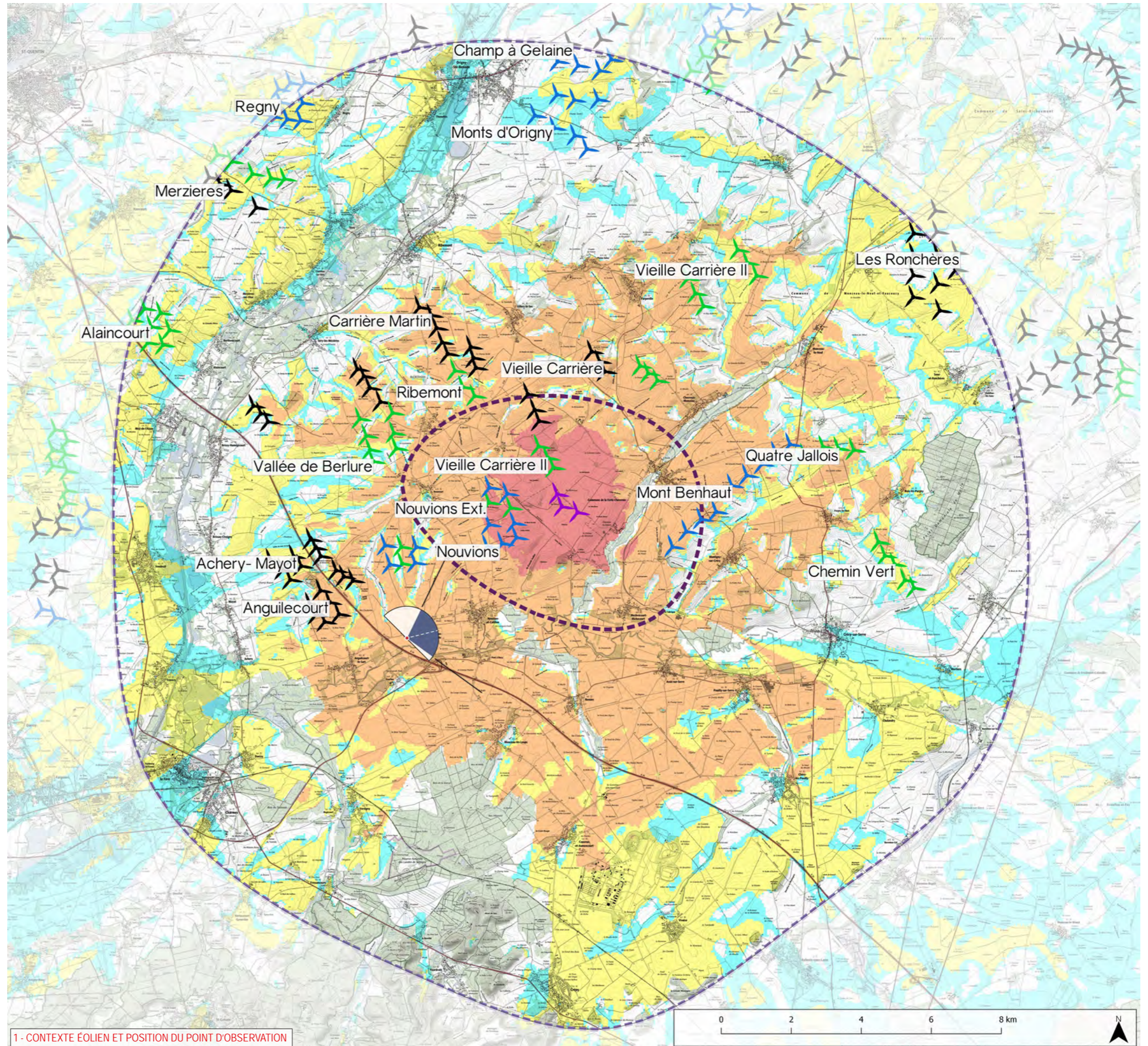
0,5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 0,87 cm placé à 1 m de l'oeil

1° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 1,7 cm placé à 1 m de l'oeil

5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 8,7 cm placé à 1 m de l'oeil

> Aires d'étude

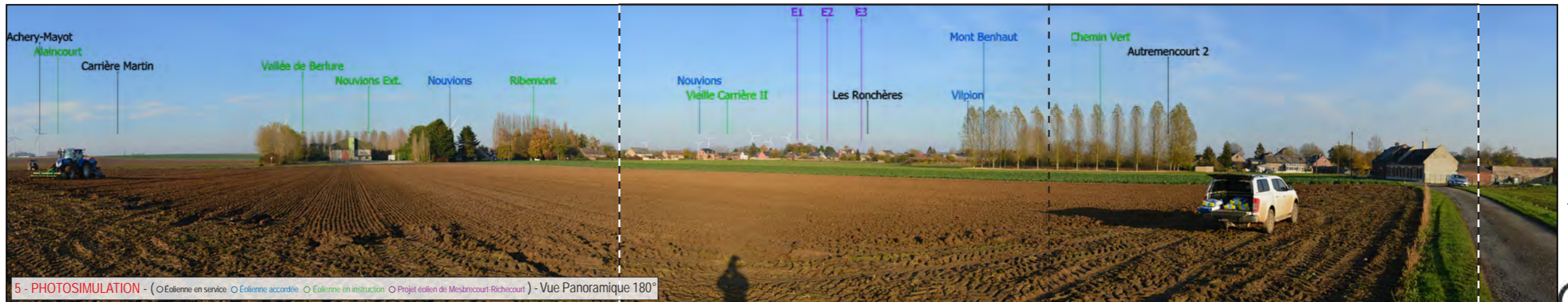
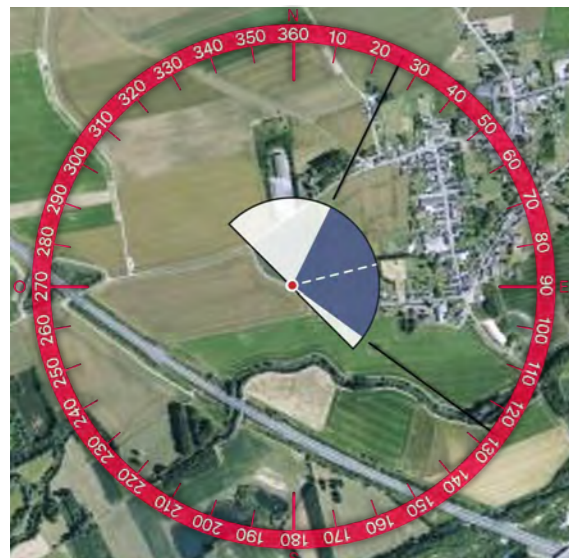
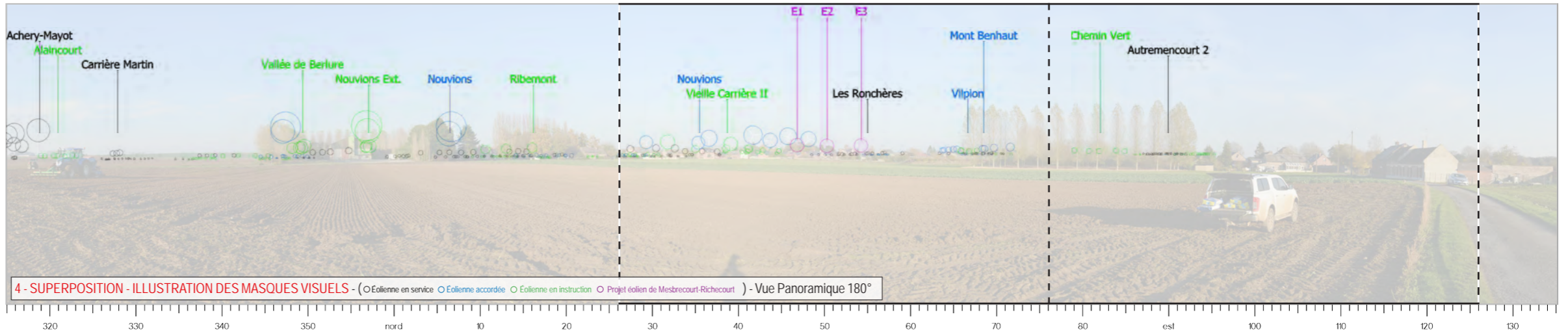
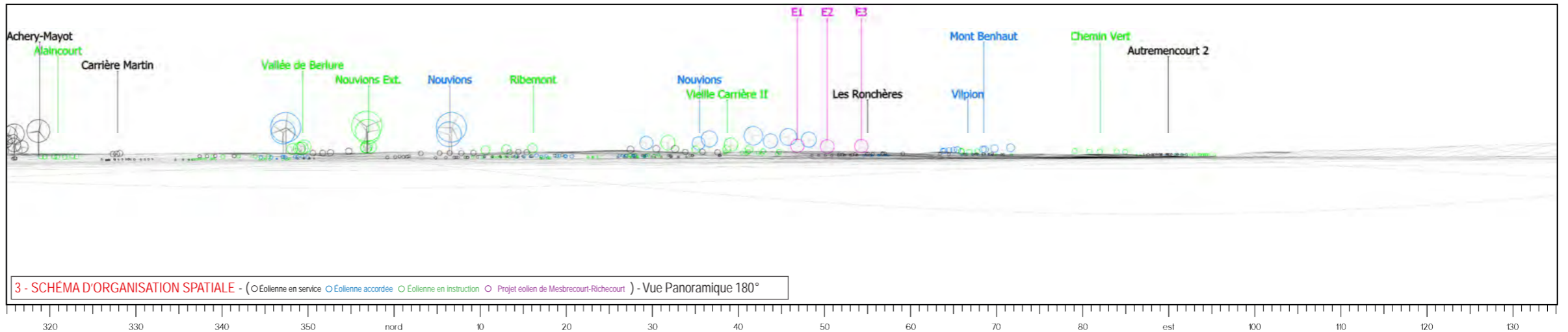
- Aire d'étude éloignée
- Aire d'étude rapprochée
- Aire d'étude immédiate



1 - CONTEXTE ÉOLIEN ET POSITION DU POINT D'OBSERVATION

Informations photographie

Identifiant : 34
 Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 732929, 6955302, 56,1
 Date et heure de prise de vue : 21/11/2019 16:24
 Focale APS-C / Focale 24x36 : 35mm / 52,5 mm
 Appareil Photo Numérique : NIKON D5000
 Assemblage panoramique : Cylindrique
 Hauteur de prise de vue : 1,6 m





E1

E2

E3



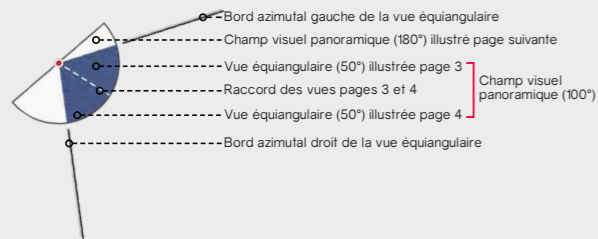
TYPOLOGIE DE L'ENJEU PAYSAGER	ÉLÉMENT CONCERNÉ	ANALYSE PAYSAGÈRE	TYPOLOGIE DE L'IMPACT PAYSAGER	ÉVALUATION DE L'IMPACT PAYSAGER					
				Nul	Très faible	Faible	Moderé	Fort	Très fort
Effet cumulé avec un autre parc éolien	PE de Nouvions, Vieille Carrière II, Mont Benhaut	Depuis ce point de vue sur Nouvion-le-Comte, plusieurs parcs éoliens sont visibles à l'arrière-plan de village, en addition du projet de Mesbrecourt. Les éoliennes du projet sont tronquées par le bâti et ne perturbent pas la lisibilité des parcs existants même si elles concourent au renforcement du motif.	Effet de renforcement du motif éolien	Nul	Très faible	Faible	Moderé	Fort	Très fort
Perception depuis l'habitat ou concurrence visuelle avec une silhouette de bourg	Frange ouest de Nouvion-le-Comte	Depuis les franges ouest de Nouvion-le-Comte, les éoliennes du projet de Mesbrecourt-Richécourt apparaissent en grande partie tronquées par le bâti (seul le rotor de l'éolienne E3 est visible en entier). Le projet renforce le phénomène de concurrence visuelle existant avec la silhouette du bourg.	Modification du paysage quotidien Concurrence visuelle	Nul	Très faible	Faible	Moderé	Fort	Très fort

Informations du projet éolien

Nombre d'éoliennes : 3
 Dimension mat | rotor | hauteur totale : 118m | 163m | 199,5m
 Orientation rotor : toujours en direction de l'observateur
 Éolienne la plus proche : E2 (5,23km)
 Éolienne la plus éloignée : E3 (5,46km)

Légende

> Cône de vue



> Contexte éolien

- Parc éolien en service
- Projet éolien autorisé (PC accordé)
- Projet éolien en instruction
- Projet éolien de Mesbrecourt-Richecourt

> Zones de visibilité (carte de ZVI)

- Angle apparent | 0,1°-0,5°
- Angle apparent | 0,5°-1,0°
- Angle apparent | 1,0°-5,0°
- Angle apparent | 5,0°-180° (angle maximal)

Calcul de ZVI réalisé sur WindPro 3.2

Prise en compte du Corine Land Cover pour la prise en compte du tissu végétal (essentiellement les masses boisées majeures)

Pour se représenter les angles...

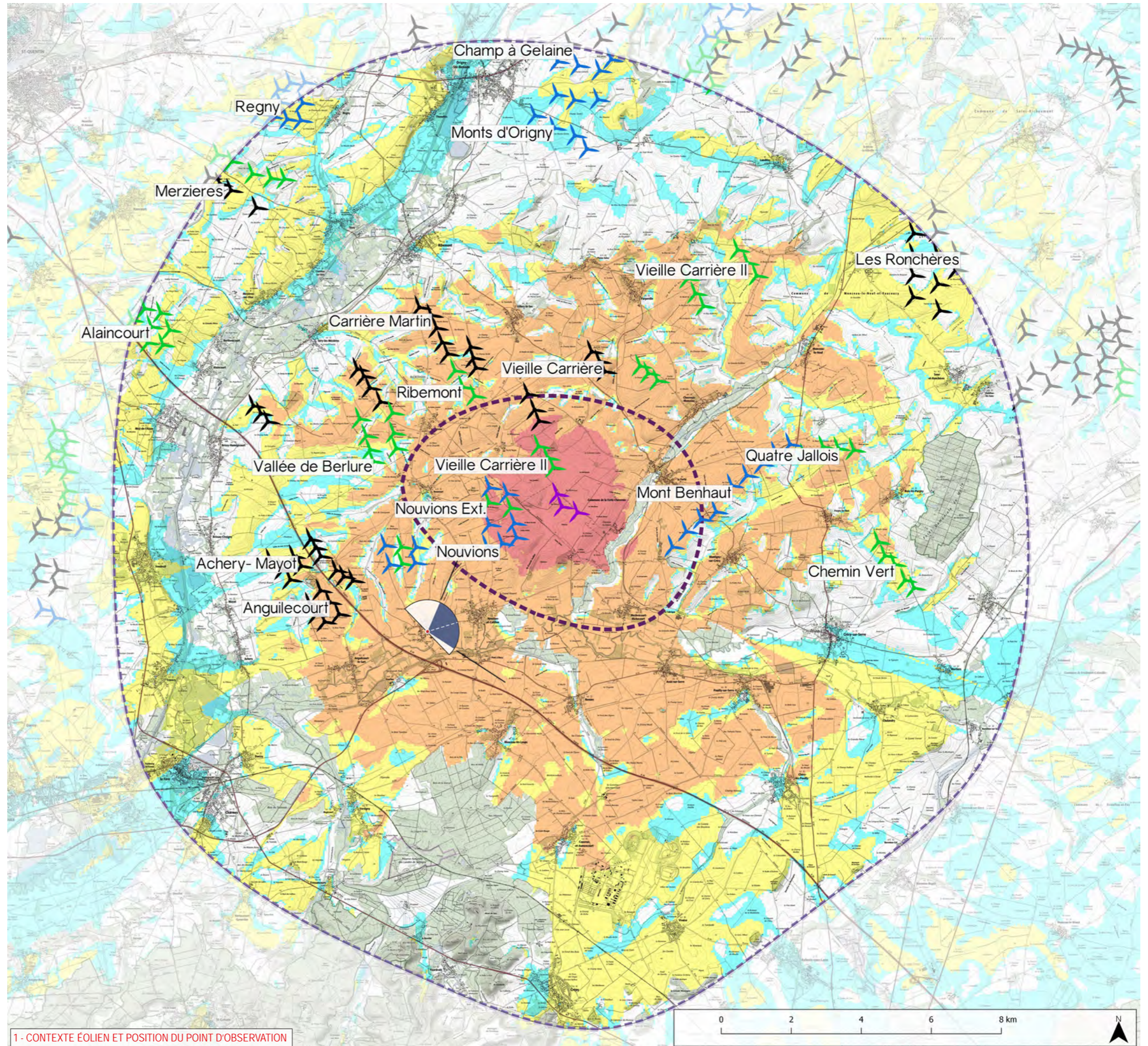
0,5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 0,87 cm placé à 1 m de l'oeil

1° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 1,7 cm placé à 1 m de l'oeil

5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 8,7 cm placé à 1 m de l'oeil

> Aires d'étude

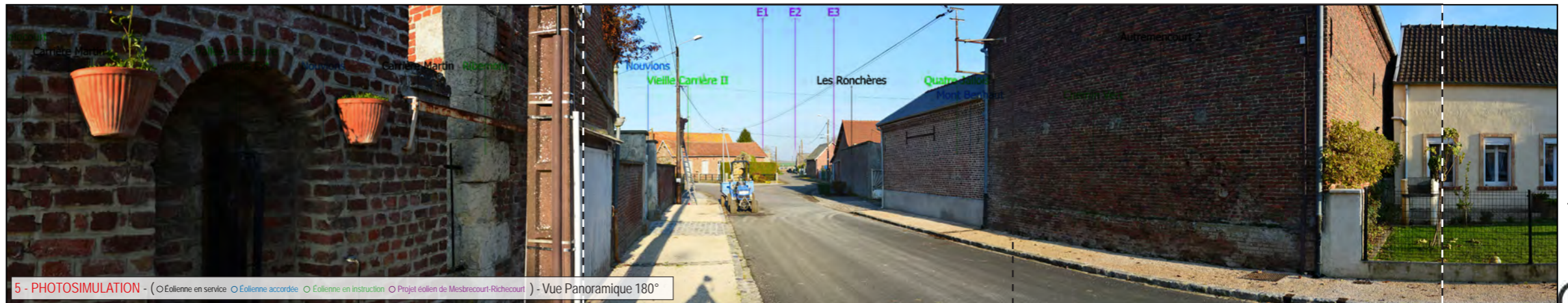
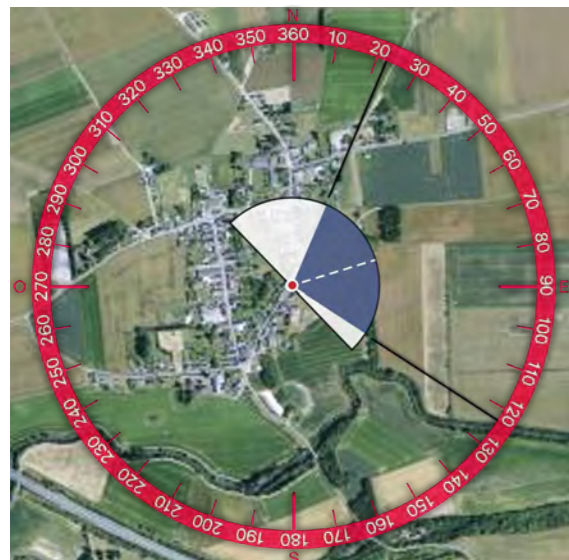
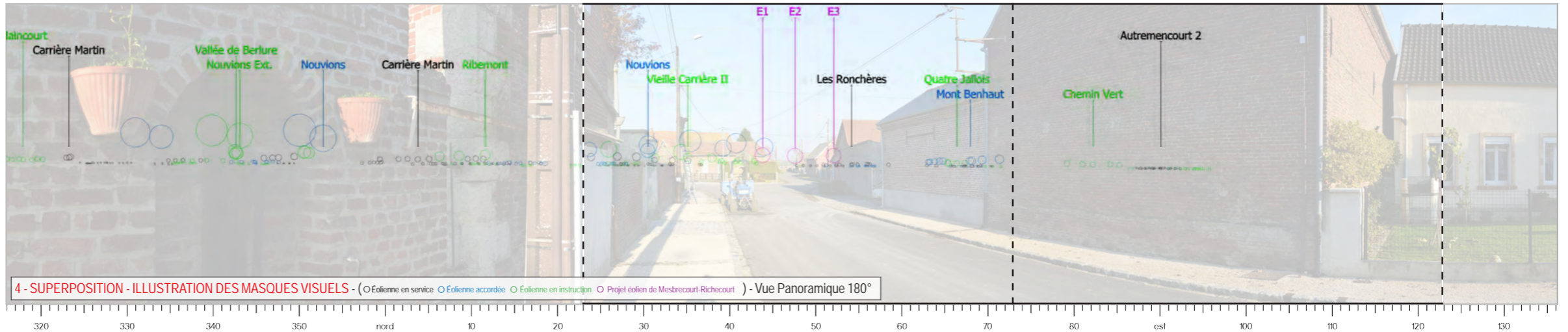
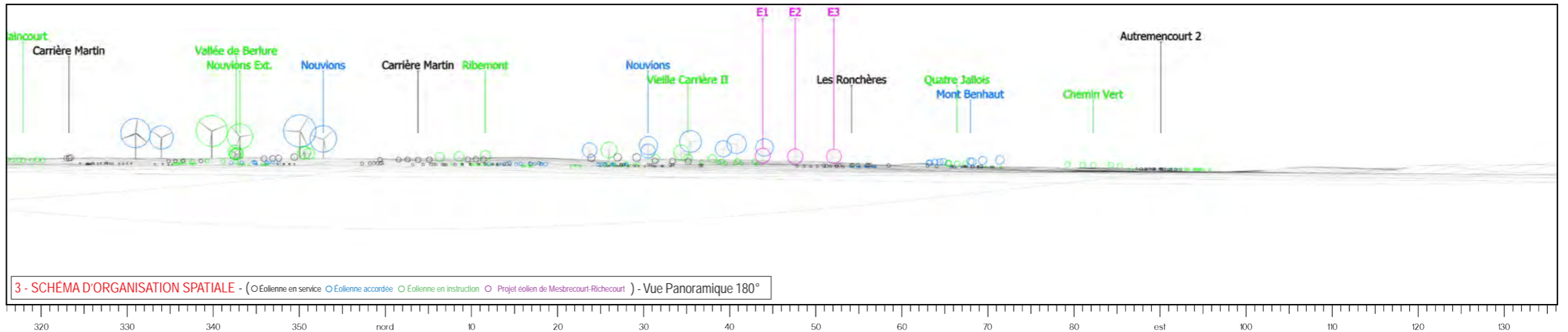
- Aire d'étude éloignée
- Aire d'étude rapprochée
- Aire d'étude immédiate



1 - CONTEXTE ÉOLIEN ET POSITION DU POINT D'OBSERVATION

Informations photographie

Identifiant : 35
 Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 733515, 6955488, 56,2
 Date et heure de prise de vue : 21/11/2019 16:14
 Focale APS-C / Focale 24x36 : 35mm / 52,5 mm
 Appareil Photo Numérique : NIKON D5000
 Assemblage panoramique : Cylindrique
 Hauteur de prise de vue : 1,6 m





E1

E2

E3

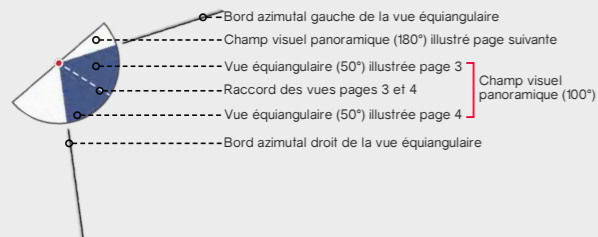
TYPOLOGIE DE L'ENJEU PAYSAGER	ÉLÉMENT CONCERNÉ	ANALYSE PAYSAGÈRE	TYPOLOGIE DE L'IMPACT PAYSAGER	ÉVALUATION DE L'IMPACT PAYSAGER					
				Nul	Très faible	Faible	Moderé	Fort	Très fort
Effet cumulé avec un autre parc éolien	PE de Nouvions	Depuis ce point de vue, seule une éolienne du parc de Nouvions est visible en addition de l'éolienne E2 du projet de Mesbrecourt-Richécourt (et d'une pale de E1). L'effet cumulé est évalué comme faible, la prégnance et le nombre d'éoliennes visibles étant réduits.	Point d'appel perturbateur	Nul	Très faible	Faible	Moderé	Fort	Très fort
Visibilité ou covisibilité avec un édifice ou un site protégé	Église (MH3)	Aux abords de l'église, les éoliennes pourront être vues brièvement au détour d'un bâtiment selon l'emplacement précis de l'observateur. Le phénomène de visibilité ne modifie pas sensiblement l'écrin paysager de l'église protégée où l'on peut déjà apercevoir des éoliennes du parc de Nouvions.	Phénomène de visibilité	Nul	Très faible	Faible	Moderé	Fort	Très fort
Perception depuis l'habitat ou concurrence visuelle avec une silhouette de bourg	Centre bourg de Nouvion-le-comte	Dans ce contexte bâti, où les perceptions sont cloisonnées, les pales des éoliennes en mouvement peuvent créer des points d'appels visuels. Le projet de Mesbrecourt-Richécourt est en grande partie masqué et tronqué par le bâti depuis ce point de vue, mais il est possible qu'il soit plus visible sur les franges est du village.	Modification du paysage quotidien	Nul	Très faible	Faible	Moderé	Fort	Très fort

Informations du projet éolien

Nombre d'éoliennes : 3
 Dimension mat | rotor | hauteur totale : 118m | 163m | 199,5m
 Orientation rotor : toujours en direction de l'observateur
 Éolienne la plus proche : E2 (4,59km)
 Éolienne la plus éloignée : E3 (4,82km)

Légende

> Cône de vue



> Contexte éolien

- Parc éolien en service
- Projet éolien autorisé (PC accordé)
- Projet éolien en instruction
- Projet éolien de Mesbrecourt-Richecourt

> Zones de visibilité (carte de ZVI)

- Angle apparent | 0,1°-0,5°
- Angle apparent | 0,5°-1,0°
- Angle apparent | 1,0°-5,0°
- Angle apparent | 5,0°-180° (angle maximal)

Calcul de ZVI réalisé sur WindPro 3.2

Prise en compte du Corine Land Cover pour la prise en compte du tissu végétal (essentiellement les masses boisées majeures)

Pour se représenter les angles...

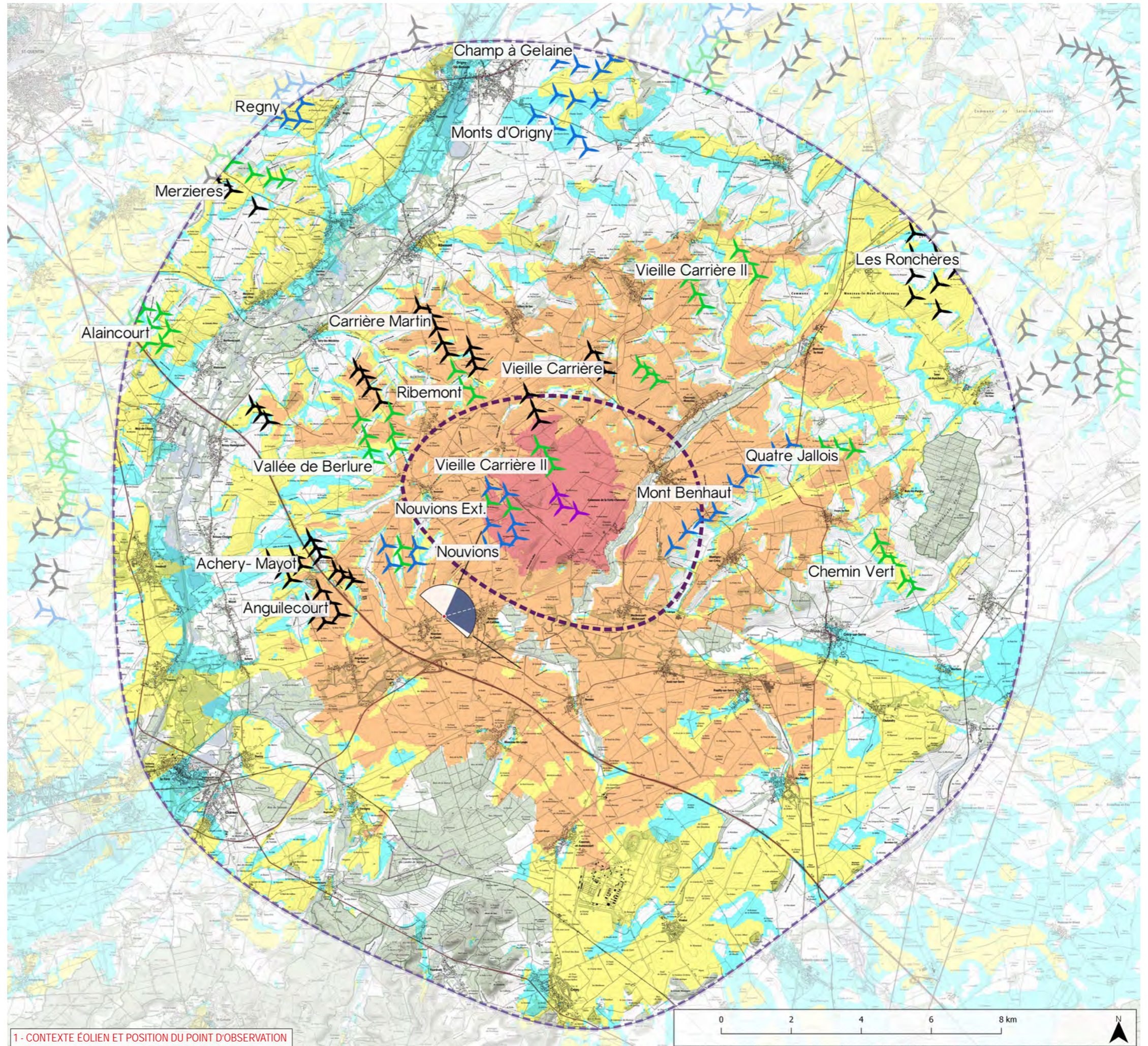
0,5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 0,87 cm placé à 1 m de l'oeil

1° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 1,7 cm placé à 1 m de l'oeil

5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 8,7 cm placé à 1 m de l'oeil

> Aires d'étude

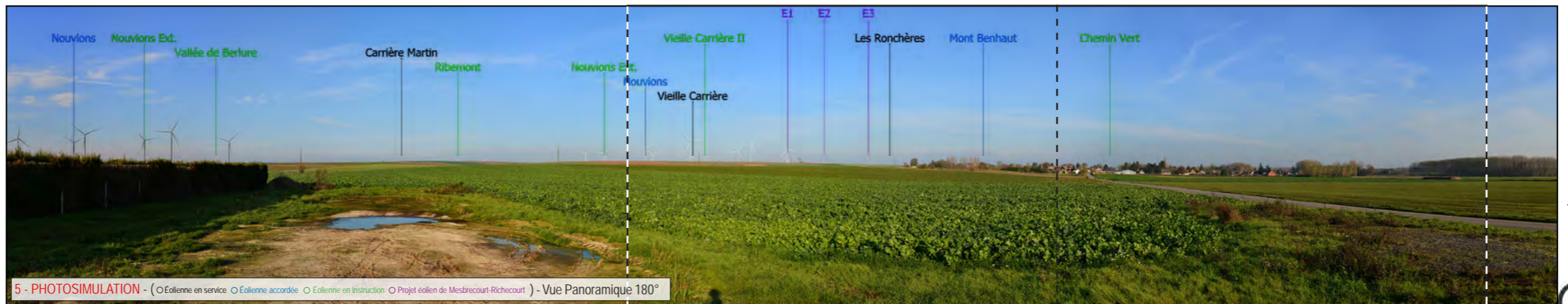
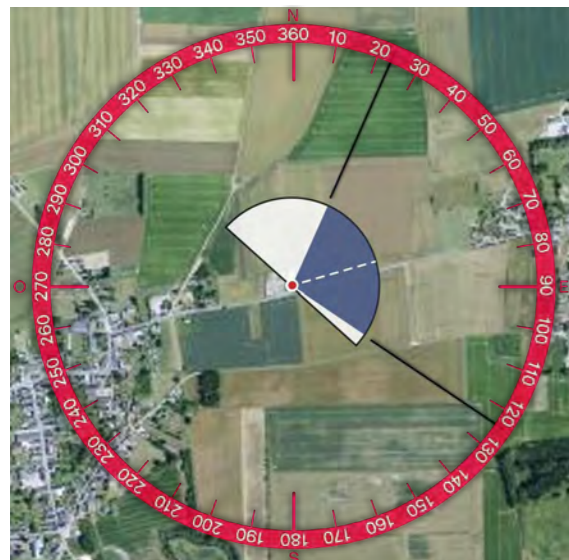
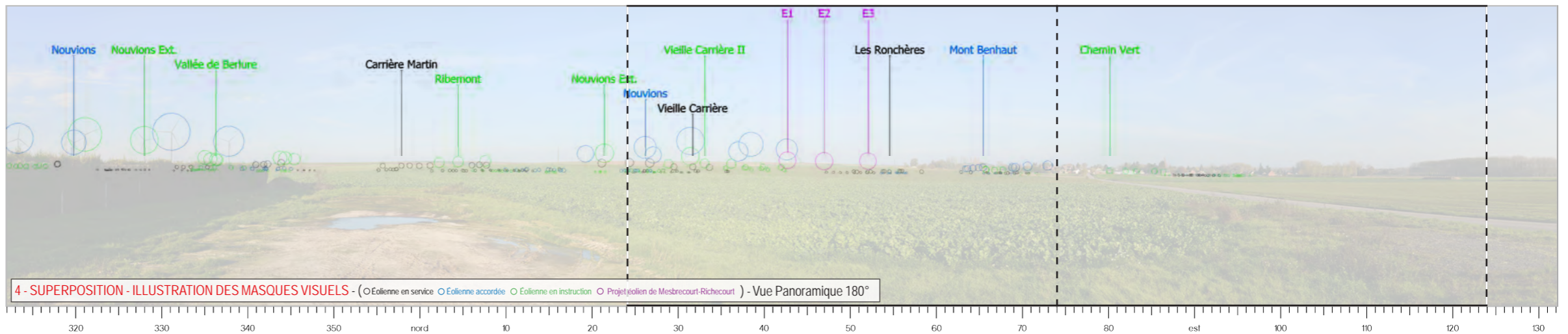
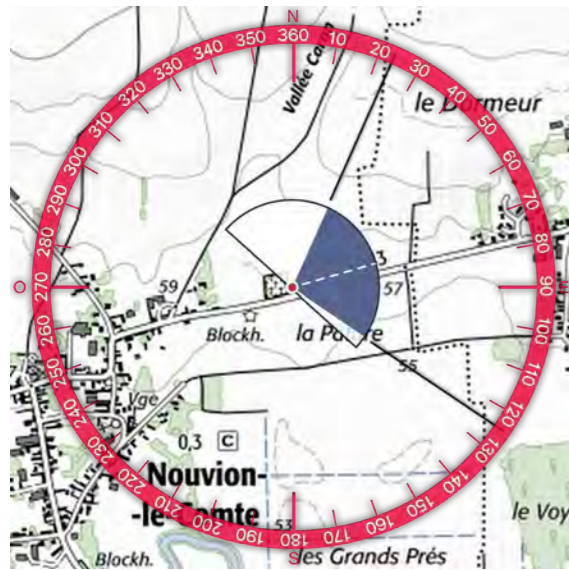
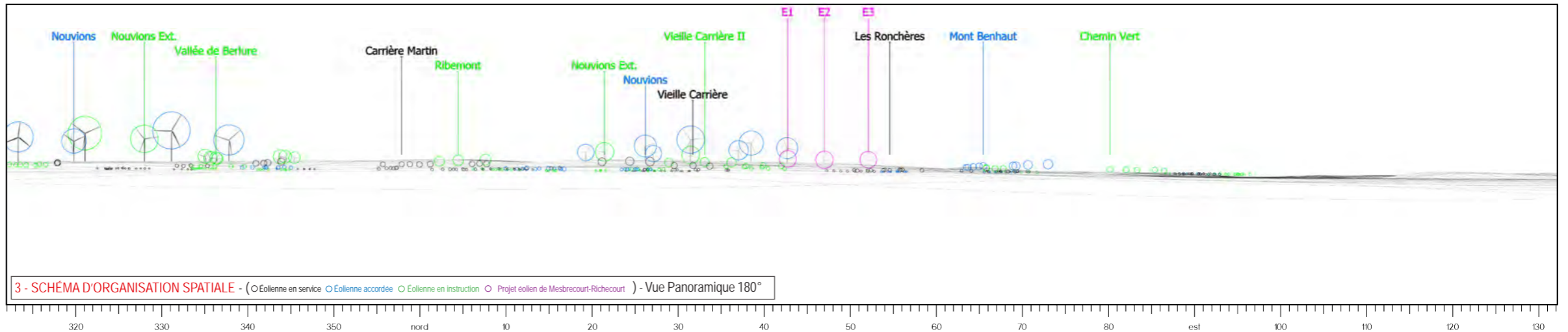
- Aire d'étude éloignée
- Aire d'étude rapprochée
- Aire d'étude immédiate



1 - CONTEXTE ÉOLIEN ET POSITION DU POINT D'OBSERVATION

Informations photographie

Identifiant : 36
 Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 733991, 6955920, 58,4
 Date et heure de prise de vue : 21/11/2019 16:02
 Focale APS-C / Focale 24x36 : 35mm / 52,5 mm
 Appareil Photo Numérique : NIKON D5000
 Assemblage panoramique : Cylindrique
 Hauteur de prise de vue : 1,6 m





E1

E2

E3



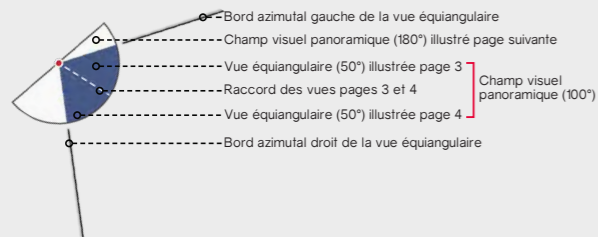
TPOLOGIE DE L'ENJEU PAYSAGER	ÉLÉMENT CONCERNÉ	ANALYSE PAYSAGÈRE	TPOLOGIE DE L'IMPACT PAYSAGER	ÉVALUATION DE L'IMPACT PAYSAGER					
Effet cumulé avec un autre parc éolien	Parcs éoliens	Plusieurs parcs éoliens sont visibles depuis ce point de vue en plus du projet de Mesbrecourt. Celui-ci apparaît en grande partie tronqué avec une prégnance réduite, sa présence est atténuée par celle de parcs plus proches. Toutefois, le projet augmente l'occupation du motif éolien sur l'horizon.	Effet de renforcement du motif éolien Effet d'étalement sur l'horizon	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort
Perception depuis l'habitat ou concurrence visuelle avec une silhouette de bourg	Concurrence visuelle silhouette de Nouvion-et-Catillon, Frange est de Nouvion-le-Comte	Dans ce paysage de plaine ouverte et cultivée, les éoliennes du projet de Mesbrecourt-Richécourt sont tronquées par le relief mais les dimensions du rotor sont conséquentes et rapprochent le motif éolien de la silhouette du bourg.	Modification du paysage quotidien	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort

Informations du projet éolien

Nombre d'éoliennes : 3
 Dimension mat | rotor | hauteur totale : 118m | 163m | 199,5m
 Orientation rotor : toujours en direction de l'observateur
 Éolienne la plus proche : E2 (3,7km)
 Éolienne la plus éloignée : E3 (3,92km)

Légende

> Cône de vue



> Contexte éolien

- Parc éolien en service
- Projet éolien autorisé (PC accordé)
- Projet éolien en instruction
- Projet éolien de Mesbrecourt-Richecourt

> Zones de visibilité (carte de ZVI)

- Angle apparent | 0,1°-0,5°
- Angle apparent | 0,5°-1,0°
- Angle apparent | 1,0°-5,0°
- Angle apparent | 5,0°-180° (angle maximal)

Calcul de ZVI réalisé sur WindPro 3.2

Prise en compte du Corine Land Cover pour la prise en compte du tissu végétal (essentiellement les masses boisées majeures)

Pour se représenter les angles...

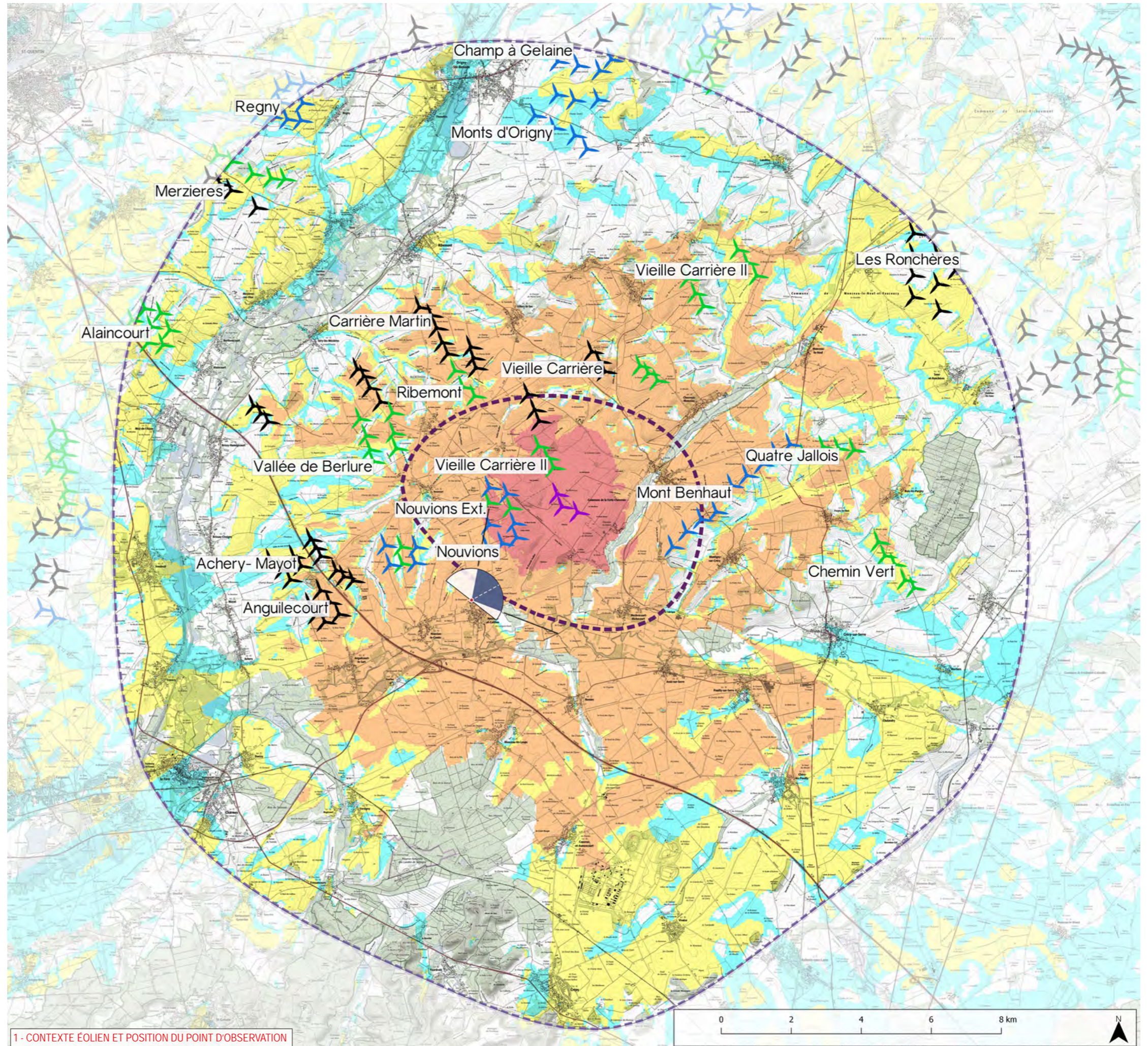
0,5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 0,87 cm placé à 1 m de l'oeil

1° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 1,7 cm placé à 1 m de l'oeil

5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 8,7 cm placé à 1 m de l'oeil

> Aires d'étude

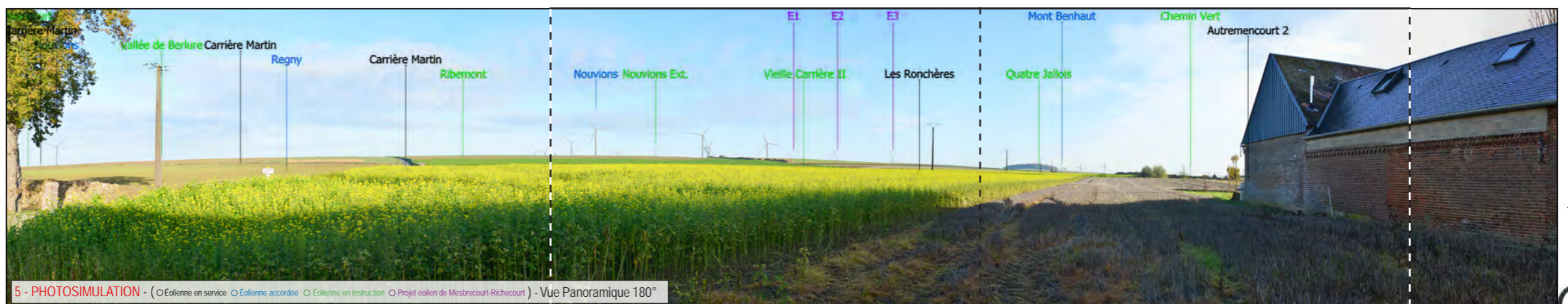
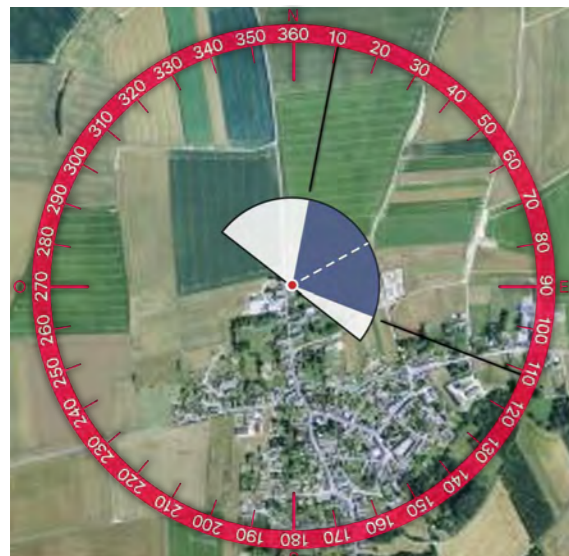
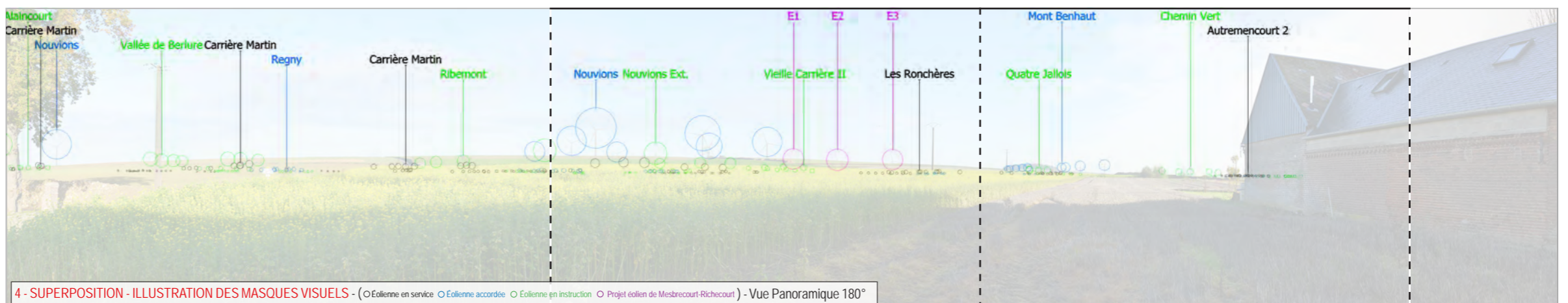
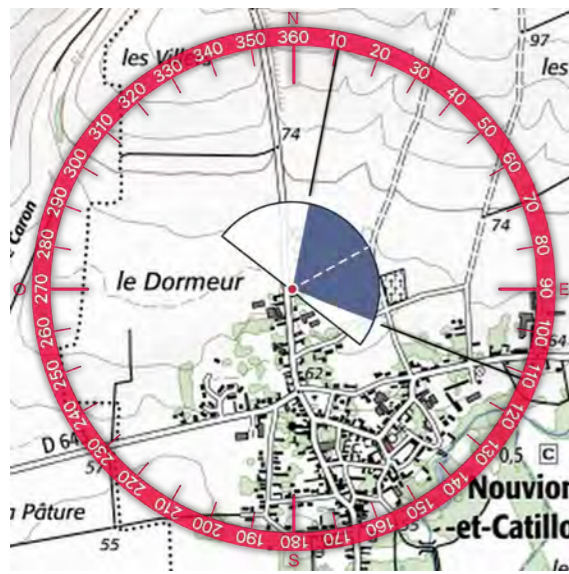
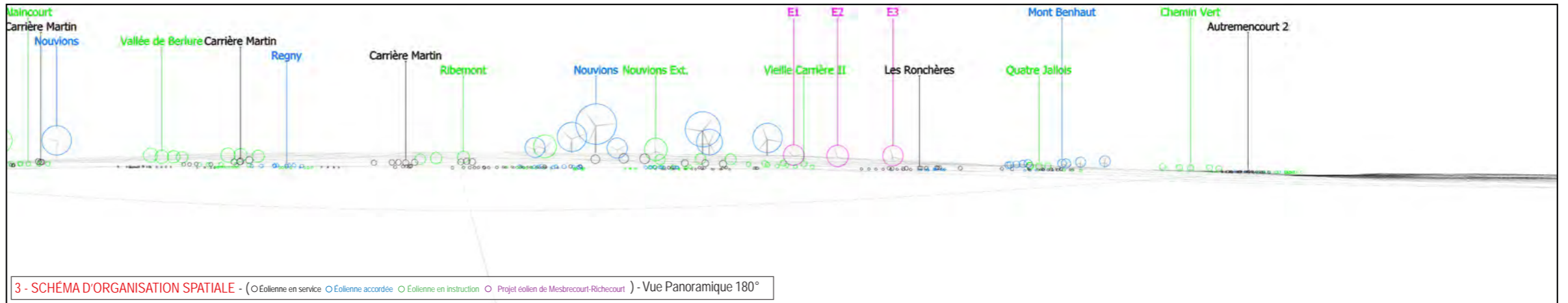
- Aire d'étude éloignée
- Aire d'étude rapprochée
- Aire d'étude immédiate



1 - CONTEXTE ÉOLIEN ET POSITION DU POINT D'OBSERVATION

Informations photographie

Identifiant : 37
 Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 734775, 6956386, 68
 Date et heure de prise de vue : 22/11/2019 11:17
 Focale APS-C / Focale 24x36 : 35mm / 52,5 mm
 Appareil Photo Numérique : NIKON D5000
 Assemblage panoramique : Cylindrique
 Hauteur de prise de vue : 1,6 m





E1

E2

E3

6 - VUE EQUIANGULAIRE - Vue Panoramique 100° x 36°

Maintenir une distance de 45 cm environ entre l'observateur et la planche de photomontage (format A3) afin de reproduire la vision humaine



TYPOLOGIE DE L'ENJEU PAYSAGER	ÉLÉMENT CONCERNÉ	ANALYSE PAYSAGÈRE	TYPOLOGIE DE L'IMPACT PAYSAGER	ÉVALUATION DE L'IMPACT PAYSAGER					
Effet cumulé avec un autre parc éolien	Parcs éoliens	En direction du nord-est de Nouvion-et-Catillon, de grands espaces de cultures ouvertes présentent quelques ondulations au-delà desquelles apparaissent les éoliennes. Les machines du projet de Mesbrecourt-Richecourt sont presque totalement tronquées par le relief, celles du parc de Nouvions sont beaucoup plus visibles. Ce contexte paysager est favorable à l'installation d'éoliennes, le projet de Mesbrecourt-Richecourt s'y insère convenablement.	Effet de renforcement du motif éolien Effet d'étalement sur l'horizon	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort
Perception depuis l'habitat ou concurrence visuelle avec une silhouette de bourg	Franges nord de Nouvion-et-Catillon	Seuls les rotors des éoliennes du projet dépassent du relief, l'impact sur le paysage quotidien depuis les franges nord de Nouvion-et-Catillon est par conséquent réduit mais le projet augmente l'occupation visuelle du motif sur l'horizon et la possibilité d'apercevoir des éoliennes depuis les lieux de vie.	Modification du paysage quotidien	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort

2 . CONCLUSION DES IMPACTS PAYSAGERS DE L'AIRES RAPPROCHÉE

■ EFFET CUMULÉ AVEC UN AUTRE PARC ÉOLIEN

À l'échelle de l'aire d'étude rapprochée, les nombreux parcs éoliens existants ou à venir génèrent des effets cumulés plus ou moins importants selon la position de l'observateur et la fraction visible du projet éolien.

En fonction de la position de l'observateur, le projet éolien de Mesbrecourt-Richecourt s'inscrit soit :

- En superposition des parcs existants et en projet (notamment les parcs de Nouvions, Vieille Carrière I et II, Mont Benhaut, Anguilcourt et Vallée de Berlure) - avec un effet de densification du motif, de perturbation de la lisibilité des parcs existants et une augmentation parfois notable de l'emprise visuelle occupée par les éoliennes.

- Plus rarement, dans la continuité et le prolongement des implantations existantes et en projet - générant alors une augmentation de l'angle horizontal occupé par les éoliennes et renforçant le motif dans le paysage.

La géométrie du projet et le nombre d'éoliennes n'entrent pas en contradiction avec la géométrie des parcs existants et le contexte éolien actuel. Le projet éolien du Mesbrecourt-Richecourt renforce l'empreinte éolienne dans ce paysage où de nombreux parcs sont déjà implantés, en générant peu de points d'appels perturbateurs à l'échelle de l'aire d'étude rapprochée.

■ PERCEPTION DEPUIS LES AXES DE COMMUNICATION

Depuis les principaux axes de communication qui traversent l'aire d'étude, les vues en direction du projet éolien de Mesbrecourt-Richecourt sont généralement dégagées et les éoliennes apparaissant dans le paysage lointain. Les séquences fermées, sont peu fréquentes bien que le projet apparaisse régulièrement de manière tronquée en raison de la présence ponctuelle de masques visuels (bosquet, bois, bâti ou encore talus comme le long de l'A26).

Ainsi, bien que régulièrement visible, le projet ne constitue pas un impact significatif sur l'appréciation du paysage traversé par les usagers dans ce contexte où le cadre visuel est très ouvert et où les éoliennes sont désormais des éléments coutumiers des perceptions.

■ VISIBILITÉ ET/OU COVISIBILITÉ AVEC LE PATRIMOINE BÂTI ET PAYSAGER PROTÉGÉ

Dans l'aire d'étude rapprochée, on dénombre 24 monuments historiques.

L'état initial a mis en évidence 3 édifices protégés présentant une sensibilité potentielle vis-à-vis du projet éolien. Les photomontages n°19 et n°35 ont mis en évidence un impact paysager très faible lié à la visibilité sur les éoliennes depuis les abords de l'ancien Château de Bois-lès-Pargny et de l'église de Nouvion-le-Comte. Les éoliennes du projet de Mesbrecourt-Richecourt créent un effet de concurrence visuelle sur la silhouette bâtie de l'ancien beffroi à Crécy-sur-Serre, toutefois qualifié de très faible d'après l'analyse du photomontage n°23.

■ PERCEPTION DES STRUCTURES PAYSAGÈRES ET SECTEURS PANORAMIQUES

La topographie du territoire d'étude du projet ne génère pas réellement de position en belvédère.

La perception des vallées, légèrement encaissées, qui parcourent l'aire rapprochée n'est pas significativement impactée à cette échelle. Cependant, l'absence de haies permet des vues larges et profondes sur un paysage aux vastes dimensions. Les éoliennes, à cette distance du projet au sein de l'aire rapprochée, apparaissent déployées sur l'horizon avec une hauteur apparente qui reste mesurée au regard de l'échelle des paysages perçus. Le projet éolien renforce le motif éolien dans un territoire déjà très anthropisé.

■ PERCEPTION DEPUIS L'HABITAT OU CONCURRENCE VISUELLE AVEC LES SILHOUETTES DE BOURG

À l'échelle de l'aire d'étude rapprochée, 22 bourgs comportent des vues sur le projet de Mesbrecourt-Richecourt depuis leurs franges ou présentent des situations de concurrence visuelle avec les éoliennes.

Les 27 photomontages réalisés (liés à l'enjeu habitat) démontrent que l'impact paysager du projet sur l'habitat varie de très faible à modéré en fonction de la position précise de l'observateur. Les impacts paysagers les plus significatifs concernent la visibilité depuis les franges sud de Parpeville, la concurrence visuelle avec la silhouette du bourg de Couvron d'Aumencourt et de celui de Pont à Bucy (photomontages 16, 29 et 31).