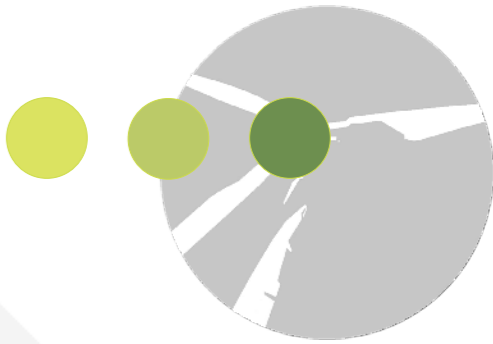


PM 48.6 - Fresnoy-lès-Roye : D139 en sortie est du bourg

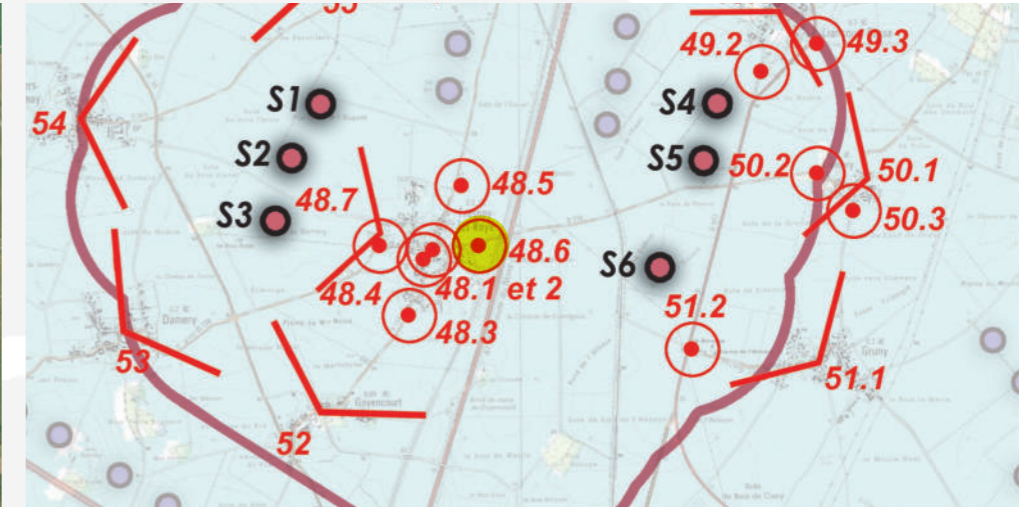


JUSTIFICATION DU POINT DE VUE : En plus des deux photomontages déjà réalisés sur la commune de Fresnoy-lès-Roye dans l'étude initiale (PM2 et 3), plusieurs photomontages supplémentaires ont été demandés depuis différents secteurs de la commune afin d'analyser plus finement les impacts du projet. Ce sixième point de vue à 360° (PM 48.6/a et 48.6/b) est réalisé depuis la D139 entre la sortie est du bourg qui est tournée vers l'entité est du projet et le pont franchissant l'A1.

RAPPORTS AVEC D'AUTRES PARCS ÉOLIENS OU INTERACTIONS AVEC DES ÉLÉMENTS PATRIMONIAUX : Les deux entités du projet sont majoritairement visibles, et l'entité ouest génère un léger surplomb sur la silhouette du bourg depuis ce point de vue. Les covisibilités avec d'autres parcs s'opèrent principalement avec le contexte éolien se trouvant au nord.

NIVEAU D'IMPACT DU PROJET : Fort au regard d'une proximité des éoliennes avec un léger surplomb de l'entité ouest et modéré du fait qu'elles ne montrent pas d'interactions défavorables avec du patrimoine ni de perceptions simultanées entre les deux entités.

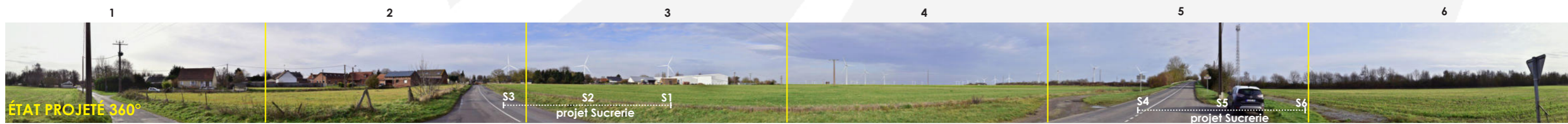
PHÉNOMÈNES DE DENSIFICATION/ENCERCLEMENT PAR L'ÉOLIEN : A la lecture des 2 panoramas à 180°, il est constaté une densité éolienne importante sur le nord du panorama autour de l'A1. La présence de filtres évite tout risque de phénomène d'encercllement (filtres visuels générés par le bourg et les structures arborées longeant l'autoroute). Le projet participe à ce phénomène en élargissant l'emprise visuelle occupée par l'éolien dans le panorama.



ANGLE DE PRISE DE VUE INITIAL : 360°
DISTANCE DE L'ÉOLIENNE DU PROJET LA PLUS PROCHE : 1.51 KM (S4)



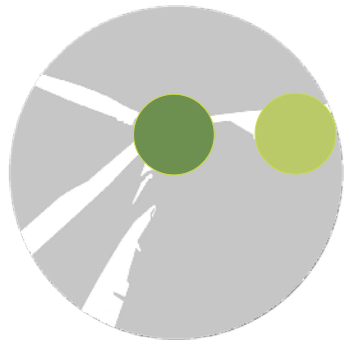
parcs du Santerre, du Moulin Wable, Côte Noire et Rosières | parc de Liancourt



parcs du Santerre, du Moulin Wable, Côte Noire et Rosières | parc de Liancourt + projet du Champ Serpette



parcs du Santerre, du Moulin Wable, Côte Noire et Rosières | parc de Liancourt + projet du Champ Serpette

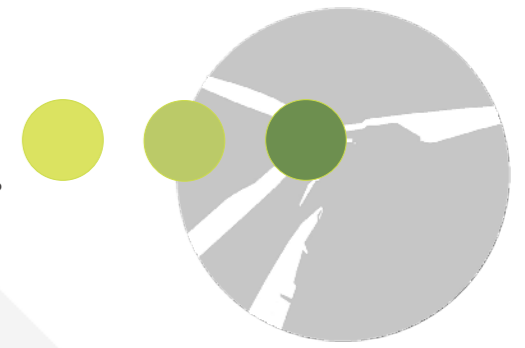


PM 48.6 - Fresnoy-lès-Roye : D139 en sortie est du bourg
 VUE RÉALISTE À 60°



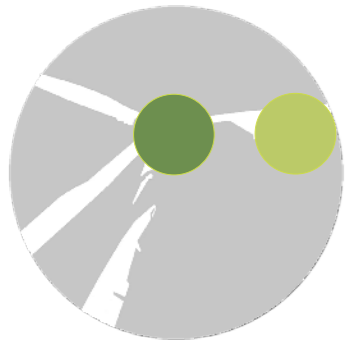
PM 48.6 - Fresnoy-lès-Roye : D139 en sortie est du bourg

VUE RÉALISTE À 60°



S3
projet Sucrierie





PM 48.6 - Fresnoy-lès-Roye : D139 en sortie est du bourg

VUE RÉALISTE À 60°

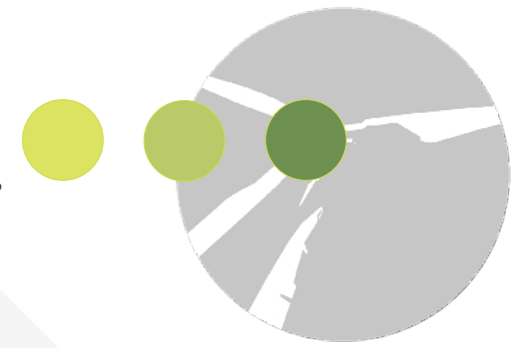


S2 projet Sucrierie S1



PM 48.6 - Fresnoy-lès-Roye : D139 en sortie est du bourg

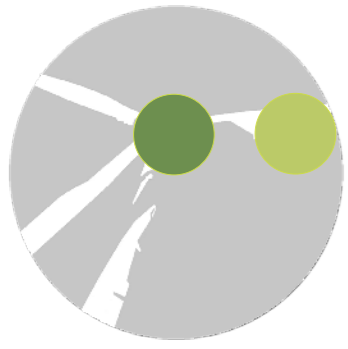
VUE RÉALISTE À 60°



parcs du Santerre, du Moulin Wable, Côte Noire et Rosières

parc de Liancourt + projet du Champ Serpette





PM 48.6 - Fresnoy-lès-Roye : D139 en sortie est du bourg
 VUE RÉALISTE À 60°



parc de Liancourt

projet Sucrierie



parcs du Santerre, du Moulin Wable, Côte Noire et Rosières

parc de Liancourt + projet du Champ Serpette

PM 48.6 - Fresnoy-lès-Roye : D139 en sortie est du bourg

VUE RÉALISTE À 60°





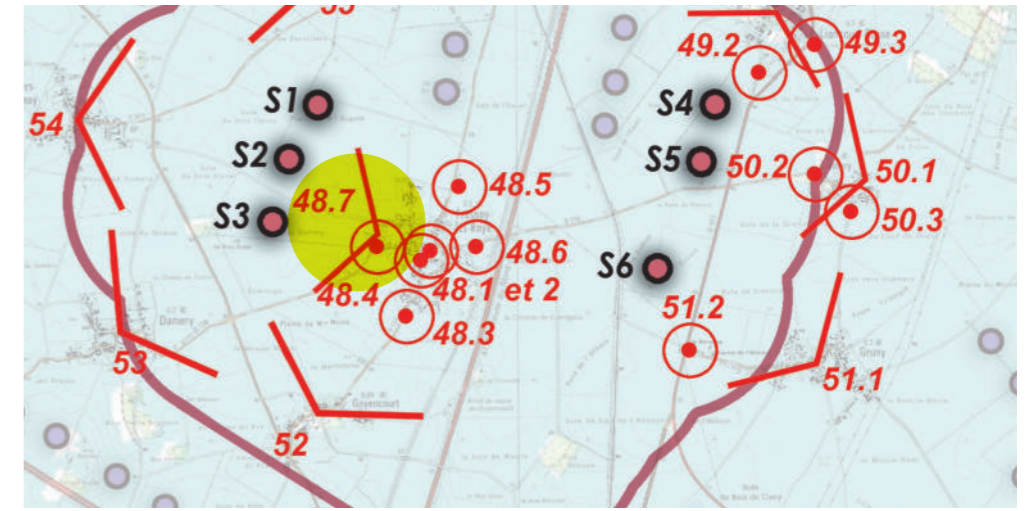
PM 48.7 - Fresnoy-lès-Roye : Depuis le chemin du Tour de ville à l'ouest du bourg

JUSTIFICATION DU POINT DE VUE : En plus des deux photomontages déjà réalisés sur la commune de Fresnoy-lès-Roye dans l'étude initiale (PM2 et 3), plusieurs photomontages supplémentaires ont été demandés depuis différents secteurs de la commune afin d'analyser plus finement les impacts du projet. Ce septième et dernier point de vue est réalisé depuis le chemin du Tour de Ville en frange ouest du bourg qui se trouve en prise directe avec l'entité ouest du projet.

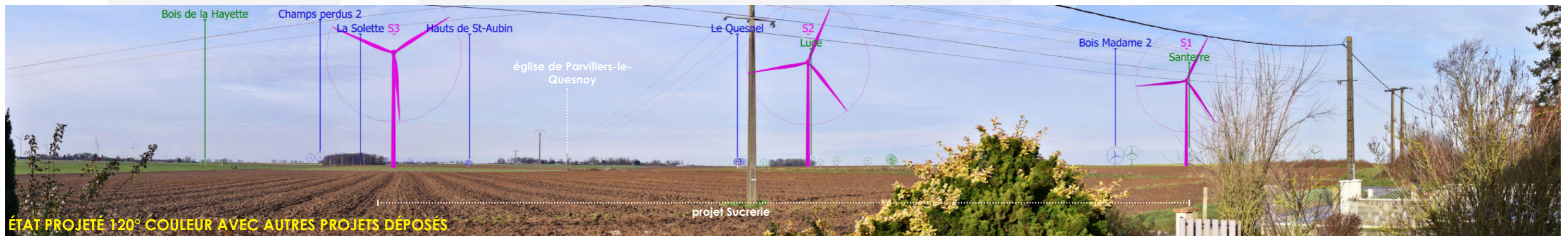
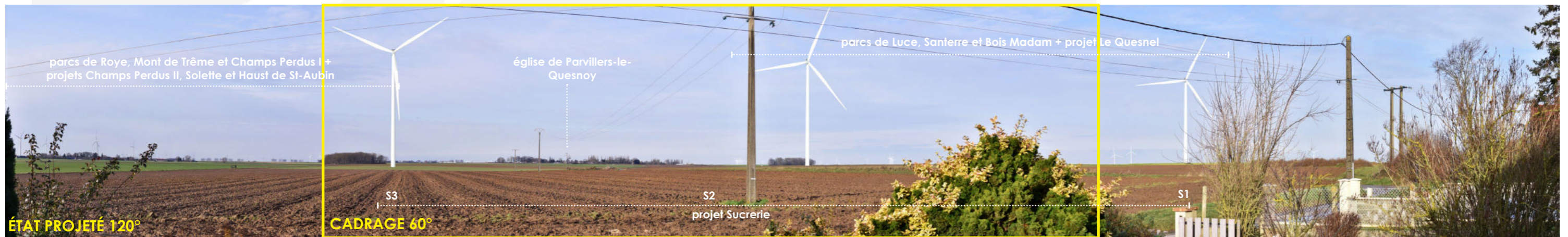
RAPPORTS AVEC D'AUTRES PARCS ÉOLIENS OU INTERACTIONS AVEC DES ÉLÉMENTS PATRIMONIAUX : Les éoliennes de l'entité ouest marque le premier plan du panorama alors que le contexte éolien existant se montre jusqu'alors à distance. Des effets de multiplication verticale s'opèrent avec la ligne électrique se trouvant en interface du chemin et des éoliennes.

NIVEAU D'IMPACT DU PROJET : Fort au regard de la prégnance des éoliennes pour les habitants du chemin. A noter toutefois, que les éoliennes ne montrent pas d'interaction défavorable avec du patrimoine.

PHÉNOMÈNES DE DENSIFICATION/ENCERCLEMENT PAR L'ÉOLIEN : La présence de filtres visuels en interface du projet et du contexte éolien existant évite des risques d'encercllement potentiel.

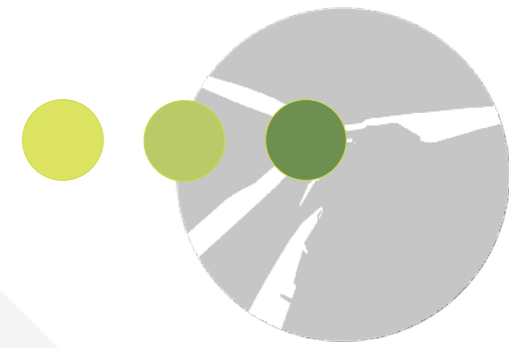


ANGLE DE PRISE DE VUE INITIAL : 120°
DISTANCE DE L'ÉOLIENNE DU PROJET LA PLUS PROCHE : 0.81 KM (S3)





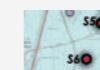
PM 48.7 - Fresnoy-lès-Roye : Depuis le chemin du Tour de ville à l'ouest du bourg



Parcs existants et autorisés



Projets déposés et en cours d'instruction



Projet Sucrierie

Identification du contexte éolien sur les photomontages en couleur (page précédente) :



Parcs autorisés non construits



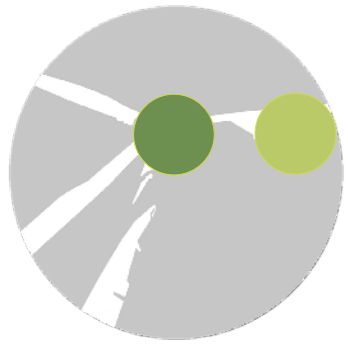
Projets déposés et en cours d'instruction



Projet Sucrierie

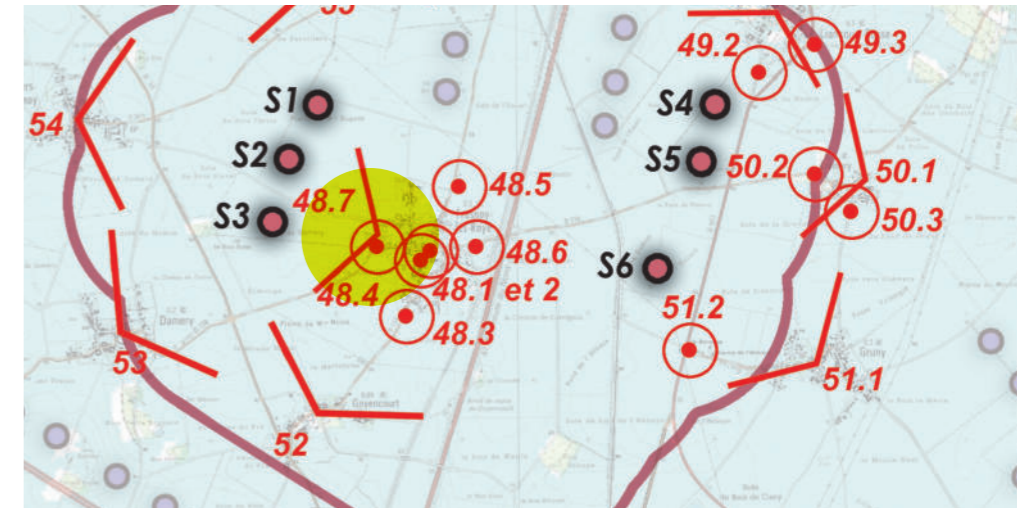
VUE RÉALISTE À 60°





PM 48.7 - Fresnoy-lès-Roye : Depuis le chemin du Tour de ville à l'ouest du bourg

L'ENTIÈRETÉ DU PROJET DU PROJET N'ÉTANT PAS VISIBLE DANS LA VUE RÉALISTE À 60°, UN PANORAMA PLUS LARGE EST PRÉSENTÉ CI-CONTRE POUR MONTRER UNE VUE GLOBALE DU PROJET CORRESPONDANT À UNE VISION DYNAMIQUE.

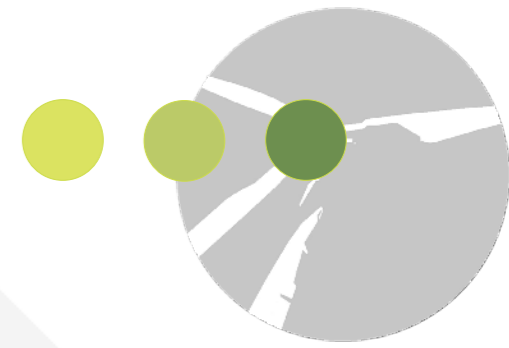


ANGLE DE PRISE DE VUE INITIAL : 120°
DISTANCE DE L'ÉOLIENNE DU PROJET LA PLUS PROCHE : 0.81 KM (S3)





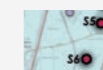
PM 48.7 - Fresnoy-lès-Roye : Depuis le chemin du Tour de ville à l'ouest du bourg



Parcs existants et autorisés



Projets déposés et en cours d'instruction



Projet Sucrierie

Identification du contexte éolien sur les photomontages en couleur (page précédente) :



Parcs autorisés non construits



Projets déposés et en cours d'instruction



Projet Sucrierie



S2

S1



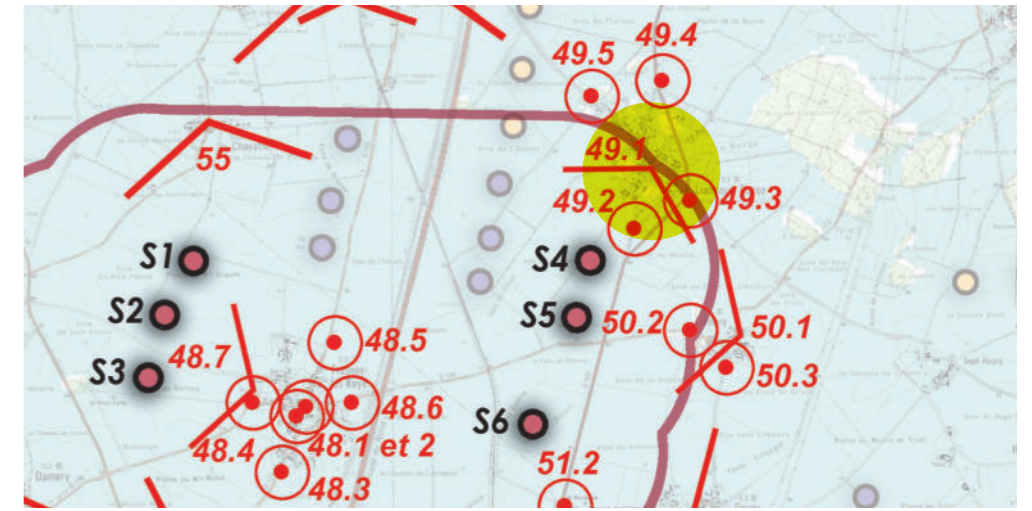
PM 49.1 - Liancourt-Fosse : A l'intersection rue de Flandre/rue de Crémery

JUSTIFICATION DU POINT DE VUE : En plus du photomontage déjà réalisé sur la commune de Liancourt-Fosse dans l'étude initiale (PM1), plusieurs photomontages supplémentaires ont été demandés depuis différents secteurs de la commune afin d'analyser plus finement les impacts du projet. Ce premier point de vue est réalisé en centre-bourg à l'intersection de la rue de Crémery et de la rue de Flandre. Cette dernière étant orientée vers le projet.

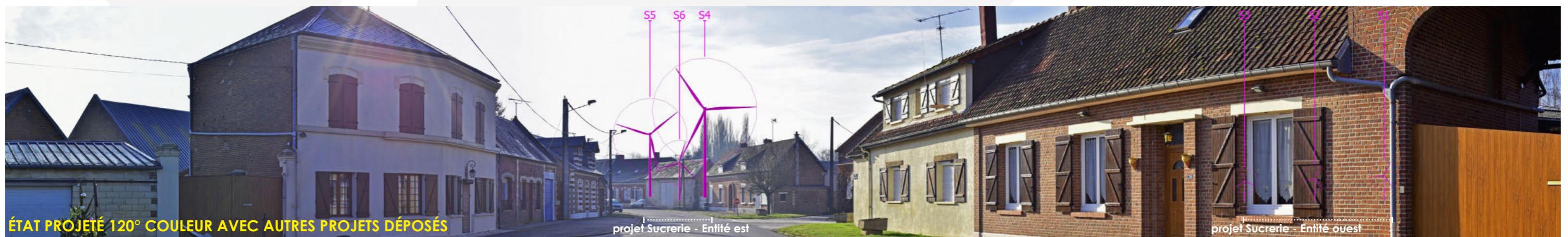
RAPPORTS AVEC D'AUTRES PARCS ÉOLIENS OU INTERACTIONS AVEC DES ÉLÉMENTS PATRIMONIAUX : L'entité est du projet est en grande partie visible et émerge en arrière-plan des habitations avec un léger surplomb sur ces dernières. L'entité ouest n'est quant à elle pas visible (présence de filtres bâtis). Il n'y a pas d'autre parc visible depuis le point de vue.

NIVEAU D'IMPACT DU PROJET : Fort au regard de la prégnance des éoliennes de l'entité est sur l'habitat depuis cette séquence de la traversée du bourg. A noter toutefois, que les éoliennes ne montrent pas d'interaction défavorable avec du patrimoine et qu'il s'agit de la séquence la plus défavorable. Nul pour l'entité ouest du projet.

PHÉNOMÈNES DE DENSIFICATION/ENCERCLEMENT PAR L'ÉOLIEN : Aucun phénomène constaté (filtres visuels et pas de perception du contexte éolien existant).



ANGLE DE PRISE DE VUE INITIAL : 120°
DISTANCE DE L'ÉOLIENNE DU PROJET LA PLUS PROCHE : 1.06 KM (S4)





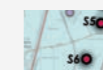
PM 49.1 - Liencourt-Fosse : A l'intersection rue de Flandre/rue de Crémery



Parcs existants et autorisés



Projets déposés et en cours d'instruction



Projet Sucrierie

Identification du contexte éolien sur les photomontages en couleur (page précédente) :



Parcs autorisés non construits



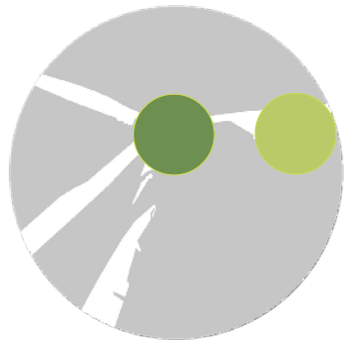
Projets déposés et en cours d'instruction



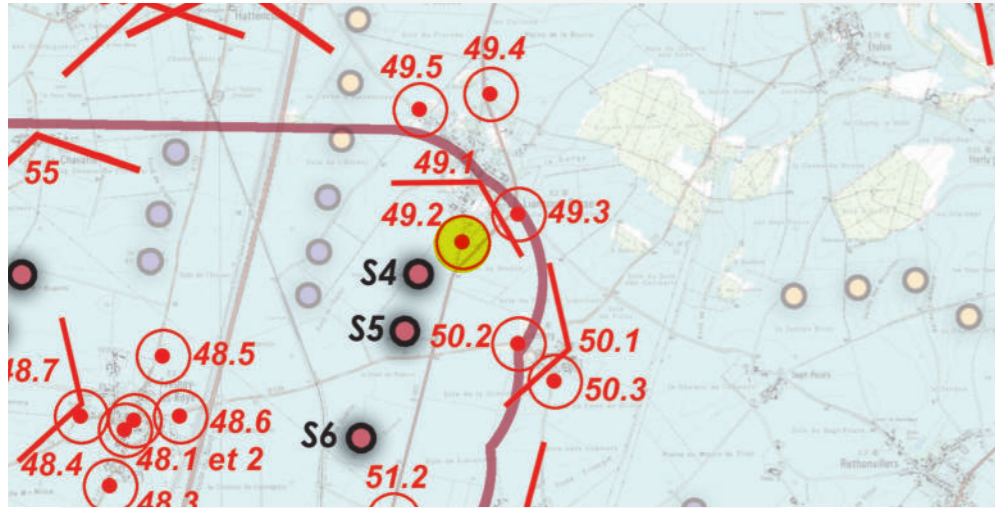
Projet Sucrierie

VUE RÉALISTE À 60°





PM 49.2 - Liancourt-Fosse : Rue de Flandre en sortie sud du bourg



ANGLE DE PRISE DE VUE INITIAL : 360°
DISTANCE DE L'ÉOLIENNE DU PROJET LA PLUS PROCHE : 0.53 KM (S4)



JUSTIFICATION DU POINT DE VUE : En plus du photomontage déjà réalisé sur la commune de Liancourt-Fosse dans l'étude initiale (PM1), plusieurs photomontages supplémentaires ont été demandés depuis différents secteurs de la commune afin d'analyser plus finement les impacts du projet. Ce deuxième point de vue à 360° (PM 49.2/a et 49.2/b) est réalisé depuis la rue de Flandre en sortie sud du bourg. Cette dernière étant orientée vers le projet.

RAPPORTS AVEC D'AUTRES PARCS ÉOLIENS OU INTERACTIONS AVEC DES ÉLÉMENTS PATRIMONIAUX : L'entité est du projet marque le premier plan du panorama en longeant la D1017. L'entité ouest est aussi clairement lisible mais se montre plus distante. Des covisibilités s'opèrent avec le contexte éolien au nord et à l'ouest du périmètre d'étude.

NIVEAU D'IMPACT DU PROJET : Fort au regard de la prégnance des éoliennes de l'entité est depuis la sortie du bourg. A noter toutefois que les éoliennes ne montrent pas d'interactions défavorables avec du patrimoine. Faible pour l'entité ouest du projet qui se trouve en arrière-plan du parc de Liancourt et dans la continuité du parc du Moulin Wable.

PHÉNOMÈNES DE DENSIFICATION/ENCERCLEMENT PAR L'ÉOLIEN : Une continuité éolienne est présente sur un bon tiers du panorama. La présence de filtres visuels sur le reste du panorama évite tout risque d'encercllement potentiel.



1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6

parcs de Roye et Mont de Trême | parcs de Liancourt et du Moulin Wable | parcs de Côte Noire et du Bois Madame



1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6

projet Sucrierie S3 S2 S1 | projet Sucrierie S6 S5 S4 | projet du Champ Serpette

parcs de Roye et Mont de Trême | parcs de Liancourt et du Moulin Wable | parcs de Côte Noire et du Bois Madame



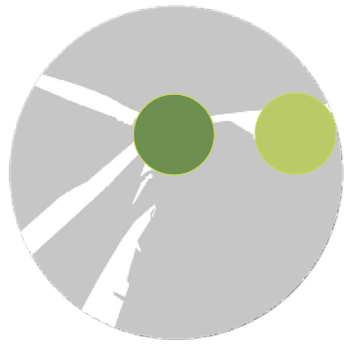
projet Sucrierie | parcs de Liancourt et du Moulin Wable | parcs de Côte Noire et du Bois Madame | projet du Champ Serpette

projet Sucrierie | parcs de Roye et Mont de Trême

PM 49.2 - Liancourt-Fosse : Rue de Flandre en sortie sud du bourg

VUE RÉALISTE À 60°





PM 49.2 - Liancourt-Fosse : Rue de Flandre en sortie sud du bourg

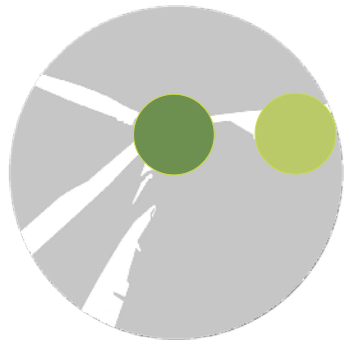
VUE RÉALISTE À 60°



PM 49.2 - Liancourt-Fosse : Rue de Flandre en sortie sud du bourg

VUE RÉALISTE À 60°





PM 49.2 - Liancourt-Fosse : Rue de Flandre en sortie sud du bourg

VUE RÉALISTE À 60°

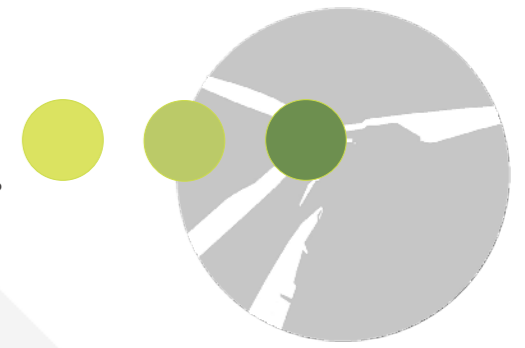


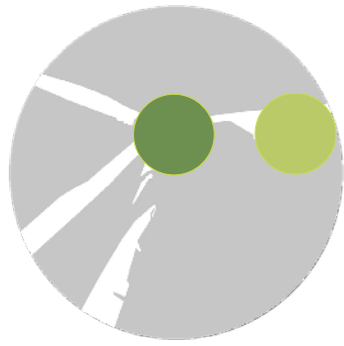
projet du Champ Serpette



PM 49.2 - Liancourt-Fosse : Rue de Flandre en sortie sud du bourg

VUE RÉALISTE À 60°





PM 49.2 - Liancourt-Fosse : Rue de Flandre en sortie sud du bourg

VUE RÉALISTE À 60°



PM 49.3 - Liancourt-Fosse : D1017 en frange est de la commune

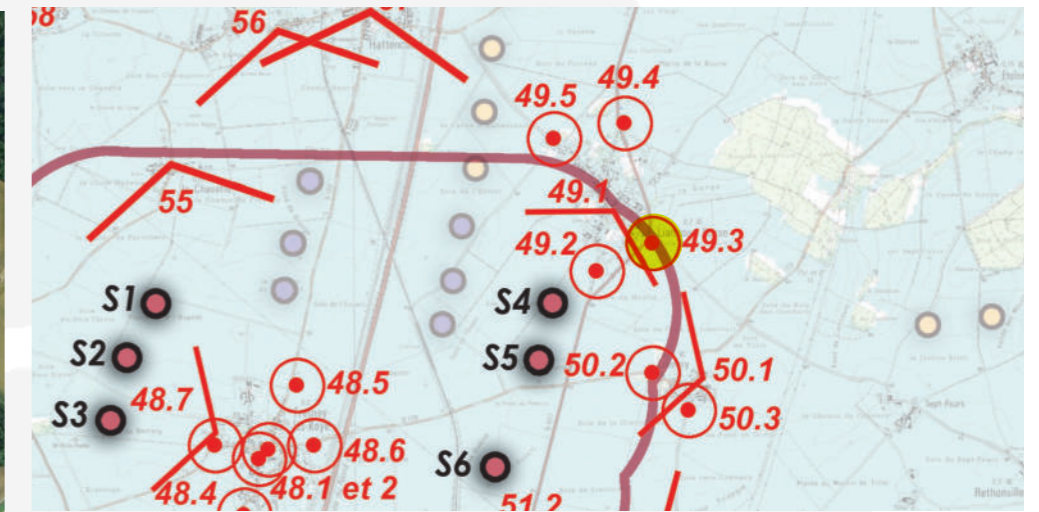


JUSTIFICATION DU POINT DE VUE : En plus du photomontage déjà réalisé sur la commune de Liancourt-Fosse dans l'étude initiale (PM1), plusieurs photomontages supplémentaires ont été demandés depuis différents secteurs de la commune afin d'analyser plus finement les impacts du projet. Ce troisième point de vue à 360° (PM 49.3/a et 49.3/b) est réalisé depuis la D1017 qui passe sur la frange est du bourg.

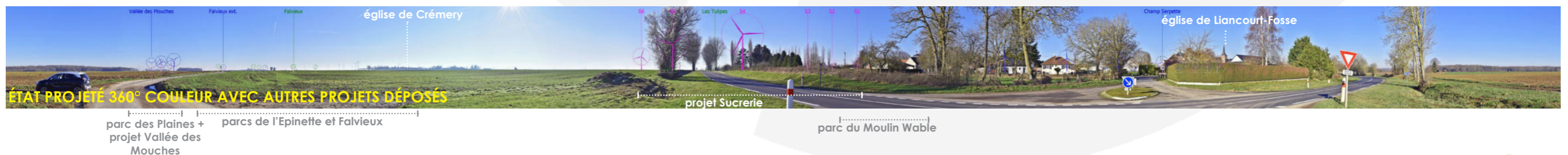
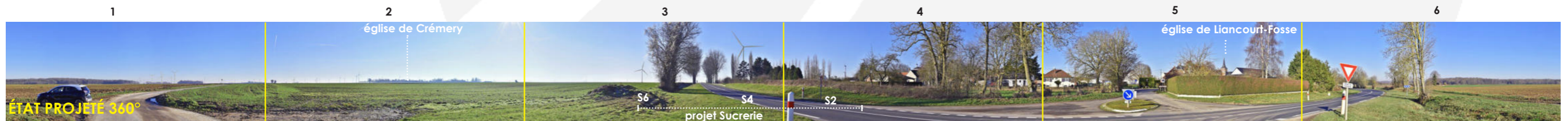
RAPPORTS AVEC D'AUTRES PARCS ÉOLIENS OU INTERACTIONS AVEC DES ÉLÉMENTS PATRIMONIAUX : L'entité est du projet est en grande partie visible entre les arbres qui bordent la voie. L'entité ouest est quant à elle très partiellement visible (pale S2). Des covisibilités s'opèrent avec le contexte éolien au sud-est du périmètre d'étude.

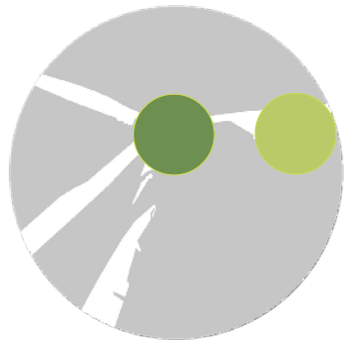
NIVEAU D'IMPACT DU PROJET : Modéré du fait de la proximité des éoliennes de l'entité est mais sans effet de surplomb sur l'habitat. Faible voire nul pour l'entité ouest du projet (présence de filtres bâtis et arborés au premier plan).

PHÉNOMÈNES DE DENSIFICATION/ENCERCLEMENT PAR L'ÉOLIEN : Une continuité éolienne est présente sur un bon tiers du panorama. La présence de filtres visuels sur le reste du panorama évite tout risque d'encercllement potentiel.



ANGLE DE PRISE DE VUE INITIAL : 360°
DISTANCE DE L'ÉOLIENNE DU PROJET LA PLUS PROCHE : 0.87 KM (S4)





PM 49.3 - Liancourt-Fosse : D1017 en frange est de la commune

VUE RÉALISTE À 60°



parc des Plaines + projet Vallée des Mouches

parcs de l'Épinette et Falvieux



ÉTAT PROJETÉ 360°

église de Crémery

S6

projet Sucrierie

S4

S2

parc du Moulin Wable

projet du Champ Serpette

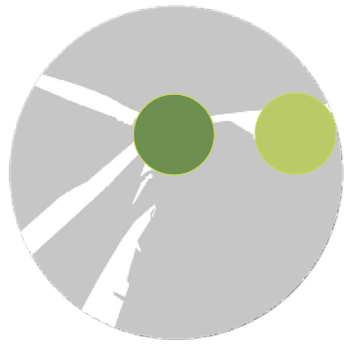
parc des Plaines + projet Vallée des Mouches

parcs de l'Épinette et Falvieux

PM 49.3 - Liancourt-Fosse : D1017 en frange est de la commune

VUE RÉALISTE À 60°





PM 49.3 - Liancourt-Fosse : D1017 en frange est de la commune
 VUE RÉALISTE À 60°



S6 S4
 projet Sucrierie



PM 49.3 - Liancourt-Fosse : D1017 en frange est de la commune

VUE RÉALISTE À 60°



parc du Moulin Wable



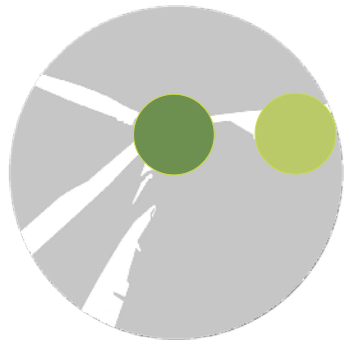
ÉTAT PROJÉTÉ 360°

1 parc des Plaines + projet Vallée des Mouches
2 parcs de l'Épinette et Falvieux

3 S6 S4 projet Sucrierie

4 S2 parc du Moulin Wable

5 projet du Champ Serpette



PM 49.3 - Liancourt-Fosse : D1017 en frange est de la commune

VUE RÉALISTE À 60°



église de Liancourt-Fosse

projet du Champ Serpette



ÉTAT PROJÉTÉ 360°

église de Crémery

S6 S4 S2
projet Sucrierie

parc des Plaines + projet Vallée des Mouches
parcs de l'Épinette et Falvieux

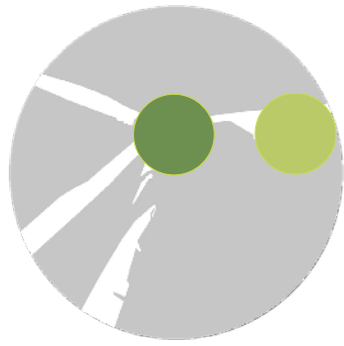
parc du Moulin Wable

projet du Champ Serpette

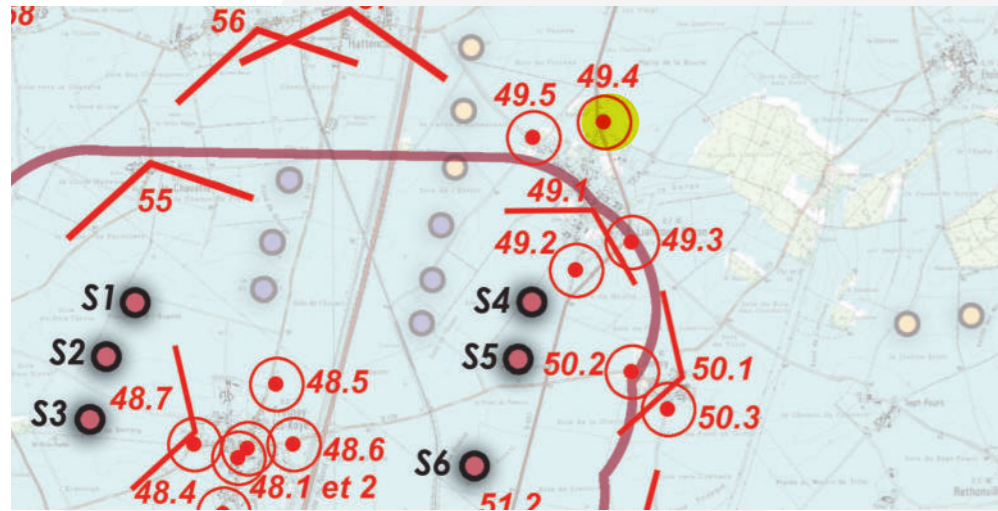
PM 49.3 - Liancourt-Fosse : D1017 en frange est de la commune

VUE RÉALISTE À 60°





PM 49.4 - Liencourt-Fosse : D1017 en entrée nord de la commune



ANGLE DE PRISE DE VUE INITIAL : 360°
DISTANCE DE L'ÉOLIENNE DU PROJET LA PLUS PROCHE : 1.39 KM (S4)

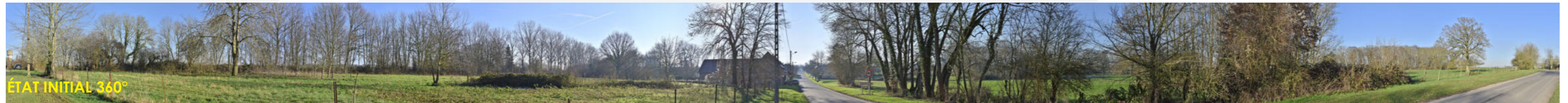


JUSTIFICATION DU POINT DE VUE : En plus du photomontage déjà réalisé sur la commune de Liencourt-Fosse dans l'étude initiale (PM1), plusieurs photomontages supplémentaires ont été demandés depuis différents secteurs de la commune afin d'analyser plus finement les impacts du projet. Ce quatrième point de vue à 360° (PM 49.4/a et 49.4/b) est réalisé depuis la D1017 en entrée nord de la commune.

RAPPORTS AVEC D'AUTRES PARCS ÉOLIENS OU INTERACTIONS AVEC DES ÉLÉMENTS PATRIMONIAUX : L'entité est du projet est en grande partie visible dans l'axe de la D1017. L'entité ouest n'est quant à elle pas visible (présence de filtres arborés successifs). Il n'y a pas de covisibilités avec le contexte éolien existant (présence de bocage arboré limitant les vues lointaines).

NIVEAU D'IMPACT DU PROJET : Fort à modéré pour l'entité est avec un léger de surplomb sur l'habitat. Nul pour l'entité ouest du projet (présence de filtres arborés au premier plan).

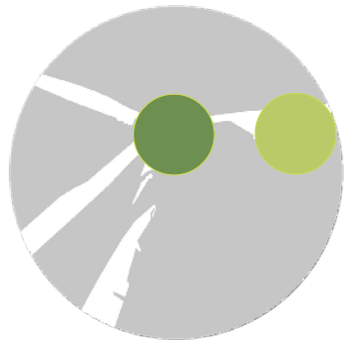
PHÉNOMÈNES DE DENSIFICATION/ENCERCLEMENT PAR L'ÉOLIEN : Pas de phénomènes constatés (pas de visibilité sur le contexte éolien existant).



PM 49.4 - Liancourt-Fosse : D1017 en entrée nord de la commune

VUE RÉALISTE À 60°





PM 49.4 - Liancourt-Fosse : D1017 en entrée nord de la commune

VUE RÉALISTE À 60°



PM 49.4 - Liancourt-Fosse : D1017 en entrée nord de la commune

VUE RÉALISTE À 60°



1

2

3

4

5

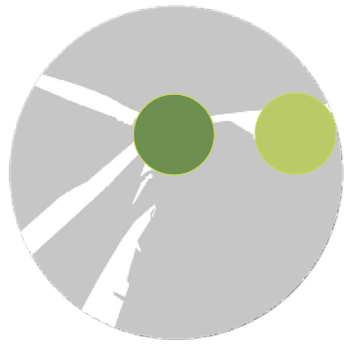
6



ÉTAT PROJETÉ 360°

S5 S4
projet Sucrierie

projet Champ Serpette



PM 49.4 - Liancourt-Fosse : D1017 en entrée nord de la commune

VUE RÉALISTE À 60°



1 2 3 4 5 6



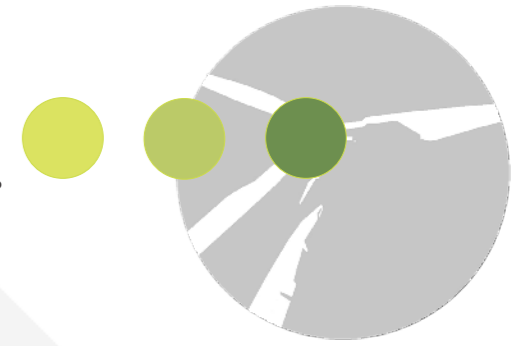
ÉTAT PROJETÉ 360°

S5 S4
projet Sucrierie

projet Champ Serpette

PM 49.4 - Liancourt-Fosse : D1017 en entrée nord de la commune

VUE RÉALISTE À 60°



1

2

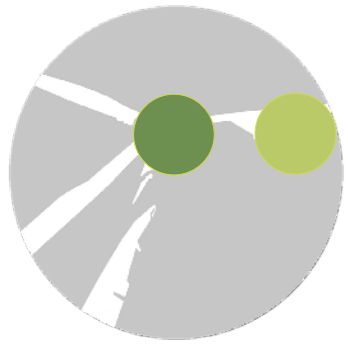
3

4

5

6





PM 49.4 - Liancourt-Fosse : D1017 en entrée nord de la commune

VUE RÉALISTE À 60°



PM 49.5 - Liancourt-Fosse : Rue d'Hattencourt en sortie nord-ouest de la commune

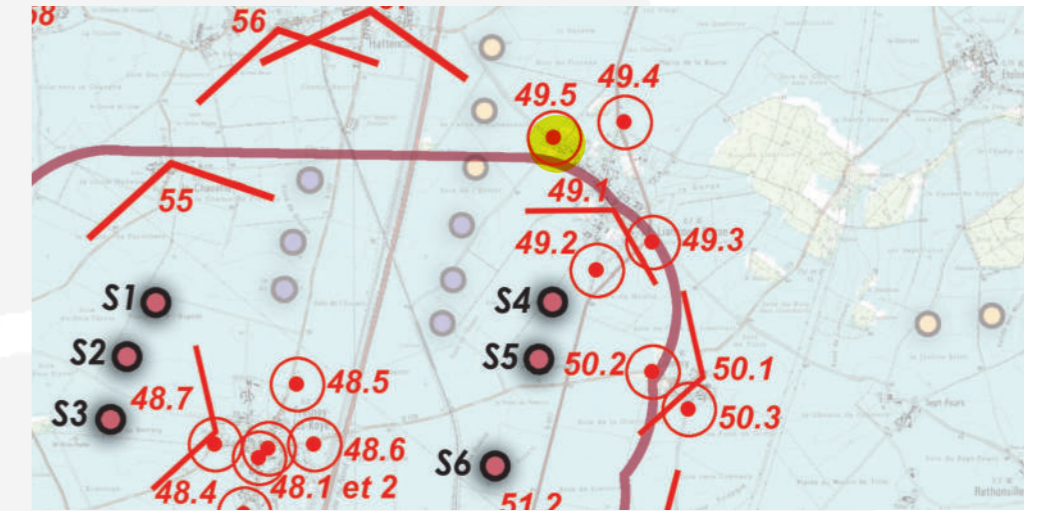


JUSTIFICATION DU POINT DE VUE : En plus du photomontage déjà réalisé sur la commune de Liancourt-Fosse dans l'étude initiale (PM1), plusieurs photomontages supplémentaires ont été demandés depuis différents secteurs de la commune afin d'analyser plus finement les impacts du projet. Ce cinquième et dernier point de vue à 360° (PM 49.5/a et 49.5/b) est réalisé depuis la rue d'Hattencourt en sortie nord-ouest de la commune.

RAPPORTS AVEC D'AUTRES PARCS ÉOLIENS OU INTERACTIONS AVEC DES ÉLÉMENTS PATRIMONIAUX : L'entité ouest du projet émerge de la ligne d'horizon en arrière-plan du parc du Moulin Wable. L'entité est n'est quant à elle pas visible (présence de filtres arborés successifs). Des covisibilités s'opèrent avec le contexte éolien existant à l'ouest et au nord du panorama (présence de filtres bâtis et arborés au sud et à l'est).

NIVEAU D'IMPACT DU PROJET : Faible pour l'entité ouest avec sa position en arrière-plan. Nul pour l'entité est du projet (présence de filtres arborés et bâtis au premier plan).

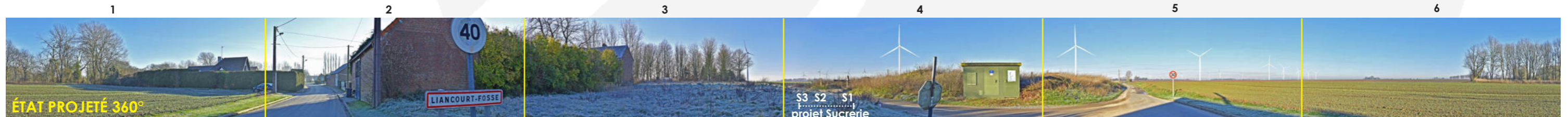
PHÉNOMÈNES DE DENSIFICATION/ENCERCLEMENT PAR L'ÉOLIEN : Une continuité éolienne est constatée mais pas de phénomène d'encerclement (pas de visibilité sur le contexte éolien existant sur la moitié sud-est du panorama).



ANGLE DE PRISE DE VUE INITIAL : 360°
DISTANCE DE L'ÉOLIENNE DU PROJET LA PLUS PROCHE : 1.27 KM (S4)



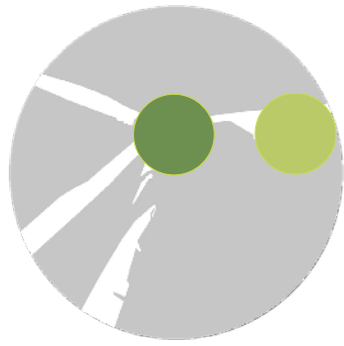
parcs de Liancourt et du Moulin Wable
parcs de la Côte Noire, Haute Borne, du Bois Madame, de Rosières, Bois Briffaut et Vents du Santerre
parcs d'Ablaincourt et Haut Plateau



S3 S2 S1
projet Sucrierie
parcs de Liancourt et du Moulin Wable + projet du Champ Serpette
parcs de la Côte Noire, Haute Borne, du Bois Madame, de Rosières, Bois Briffaut et Vents du Santerre
parcs d'Ablaincourt et Haut Plateau



projet Sucrierie
projet Sucrierie
parcs de Liancourt et du Moulin Wable + projet du Champ Serpette
parcs de la Côte Noire, Haute Borne, du Bois Madame, de Rosières, Bois Briffaut et Vents du Santerre
parcs d'Ablaincourt et Haut Plateau



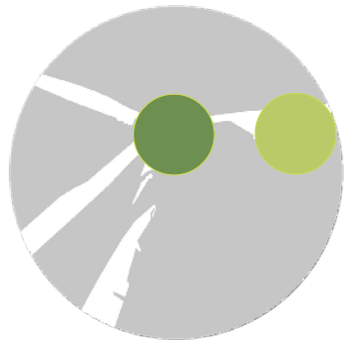
PM 49.5 - Liancourt-Fosse : Rue d'Hattencourt en sortie nord-ouest de la commune
 VUE RÉALISTE À 60°



PM 49.5 - Liancourt-Fosse : Rue d'Hattencourt en sortie nord-ouest de la commune

VUE RÉALISTE À 60°





PM 49.5 - Liancourt-Fosse : Rue d'Hattencourt en sortie nord-ouest de la commune

VUE RÉALISTE À 60°



PM 49.5 - Liancourt-Fosse : Rue d'Hattencourt en sortie nord-ouest de la commune

VUE RÉALISTE À 60°



S3 S2 S1
projet Sucrierie
parcs de Liancourt et du Moulin Wable + projet du Champ Serpette



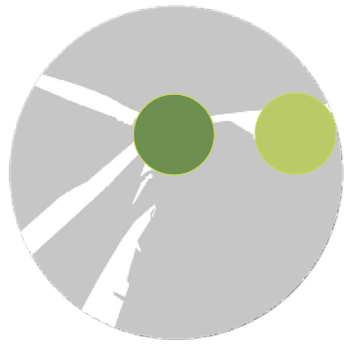
ÉTAT PROJETÉ 360°

S3 S2 S1
projet Sucrierie

parcs de Liancourt et du Moulin Wable + projet du Champ Serpette

parcs de la Côte Noire, Haute Borne, du Bois Madame, de Rosières, Bois Briffaut et Vents du Santerre

parcs d'Ablaincourt et Haut Plateau



PM 49.5 - Liancourt-Fosse : Rue d'Hattencourt en sortie nord-ouest de la commune

VUE RÉALISTE À 60°



parcs de la Côte Noire, Haute Borne, du Bois Madame, de Rosières, Bois Briffaut et Vents du Santerre+ projet du Champ Serpette



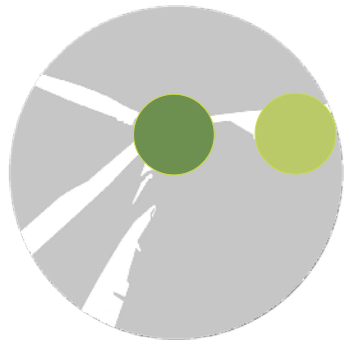
PM 49.5 - Liancourt-Fosse : Rue d'Hattencourt en sortie nord-ouest de la commune

VUE RÉALISTE À 60°



parcs d'Ablaincourt et Haut Plateau





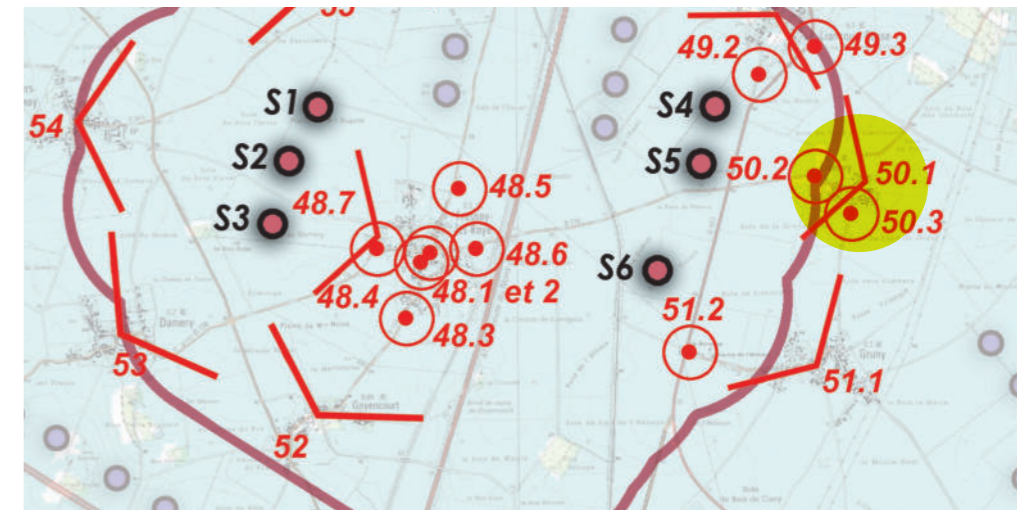
PM 50.1 - Crémery : D139 aux abords de l'église

JUSTIFICATION DU POINT DE VUE : Plusieurs photomontages supplémentaires ont été demandés depuis la commune de Crémery. Ce premier point de vue est réalisé en centre-bourg aux abords de l'église.

RAPPORTS AVEC D'AUTRES PARCS ÉOLIENS OU INTERACTIONS AVEC DES ÉLÉMENTS PATRIMONIAUX : L'entité est du projet émerge en arrière-plan des habitations avec un léger surplomb constaté de l'éolienne S6 dans l'axe de la rue de l'église. L'entité ouest n'est quant à elle pas visible (présence de filtres bâtis). Il n'y a pas d'autre parc visible depuis le point de vue.

NIVEAU D'IMPACT DU PROJET : Fort au regard de la prégnance des éoliennes de l'entité est sur l'habitat dans un panorama jusqu'alors exempt d'éoliennes. Nul pour l'entité ouest du projet.

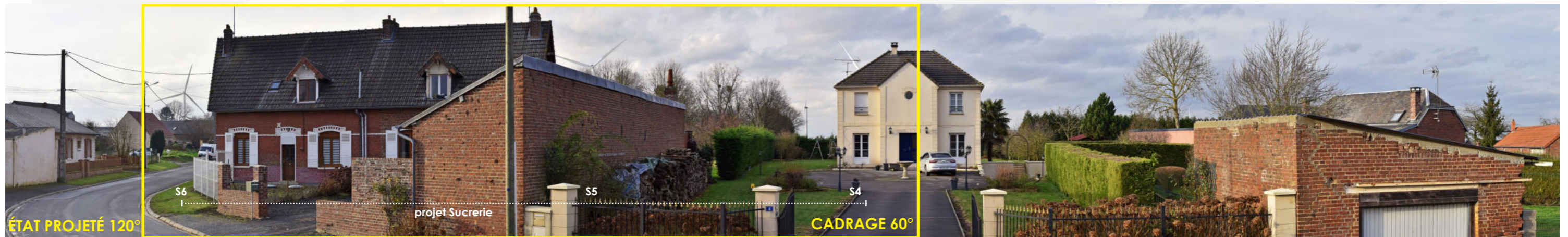
PHÉNOMÈNES DE DENSIFICATION/ENCERCLEMENT PAR L'ÉOLIEN : Aucun phénomène constaté (filtres visuels et pas de perception du contexte éolien existant).



ANGLE DE PRISE DE VUE INITIAL : 120°
DISTANCE DE L'ÉOLIENNE DU PROJET LA PLUS PROCHE : 1.20 KM (S5)



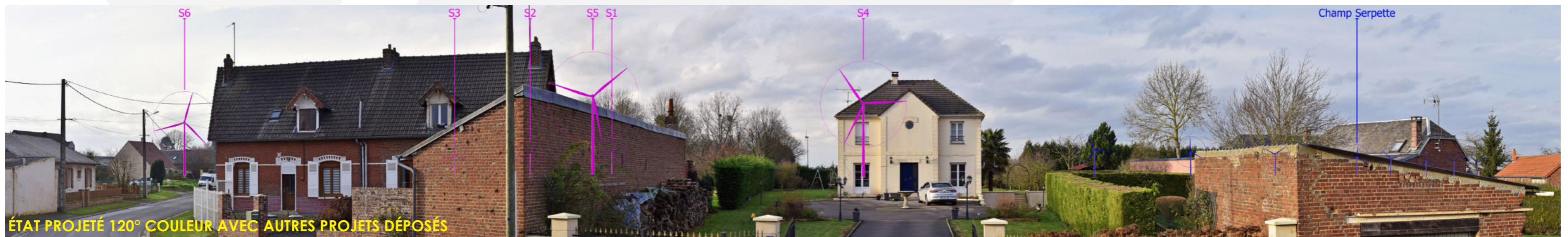
ÉTAT INITIAL 120°



ÉTAT PROJETÉ 120°

projet Sucrierie

CADRAGE 60°



ÉTAT PROJETÉ 120° COULEUR AVEC AUTRES PROJETS DÉPOSÉS



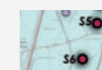
PM 50.1 - Crémery : D139 aux abords de l'église



Parcs existants et autorisés



Projets déposés et en cours d'instruction



Projet Sucrierie

Identification du contexte éolien sur les photomontages en couleur (page précédente) :



Parcs autorisés non construits



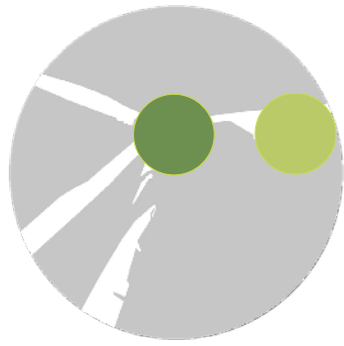
Projets déposés et en cours d'instruction



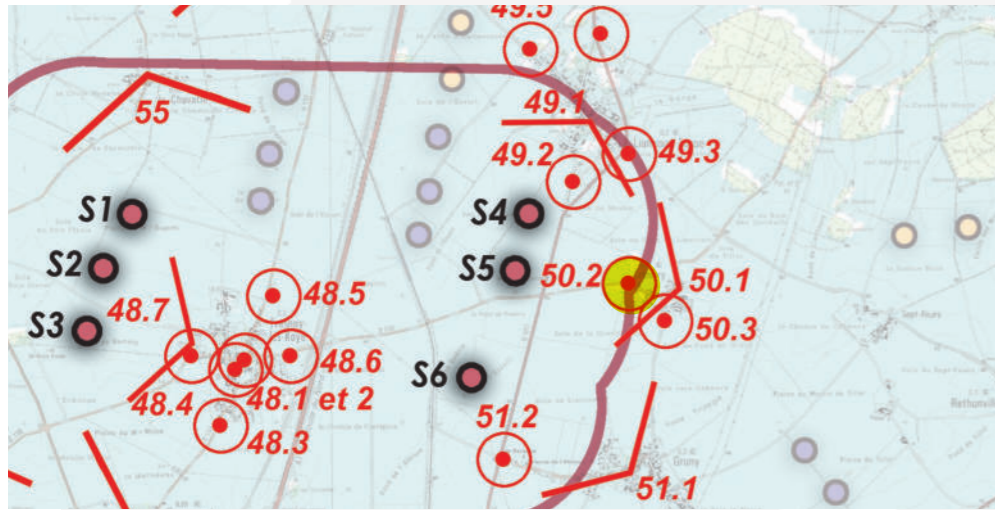
Projet Sucrierie

VUE RÉALISTE À 60°





PM 50.2 - Crémery : D139 en sortie ouest du bourg



ANGLE DE PRISE DE VUE INITIAL : 360°
DISTANCE DE L'ÉOLIENNE DU PROJET LA PLUS PROCHE : 0.83 KM (S5)



parcs de la Côte Noire, Haute Borne et du Bois Madame | parcs d'Ablaincourt et Haut Plateau

JUSTIFICATION DU POINT DE VUE : Plusieurs photomontages supplémentaires ont été demandés depuis la commune de Crémery. Ce deuxième point de vue à 360° (PM 50.2/a et 50.2/b) est réalisé depuis la D139 en sortie ouest du bourg qui est tournée vers les deux entités du projet.

RAPPORTS AVEC D'AUTRES PARCS ÉOLIENS OU INTERACTIONS AVEC DES ÉLÉMENTS PATRIMONIAUX : Les deux entités du projet marque l'avant et l'arrière-plan du panorama dans la continuité des parcs de Liancourt et du Moulin Wable. Des covisibilités s'opèrent avec le contexte éolien présent sur une large partie nord-ouest du panorama.

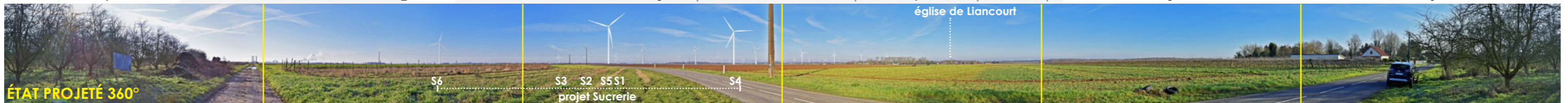
NIVEAU D'IMPACT DU PROJET : Fort pour l'entité est avec sa position en avant-plan. Modéré à faible pour l'entité ouest du projet qui est en arrière-plan. Les deux entités du projet génèrent un angle supplémentaire occupé par l'éolien.

PHÉNOMÈNES DE DENSIFICATION/ENCERCLEMENT PAR L'ÉOLIEN : Une continuité éolienne est constatée sur la moitié nord-ouest du panorama mais pas de phénomène d'encerclement (pas de visibilité sur le contexte éolien existant sur la moitié est du panorama).



ÉTAT INITIAL 360°

1 | parc de Bois Guillaume | 2 | parc de Roye | 3 | parcs de Liancourt et du Moulin Wable | 4 | parc Sole du Vieux Moulin | 5 | parc de Solerie



ÉTAT PROJETÉ 360°

1 | parc de Bois Guillaume | 2 | parc de Roye | 3 | parcs de Liancourt et du Moulin Wable + projet du Champ Serpette | 4 | parc Sole du Vieux Moulin | 5 | parc de Solerie

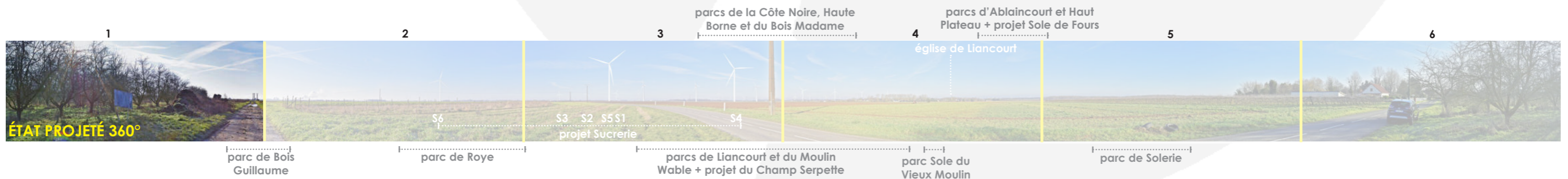


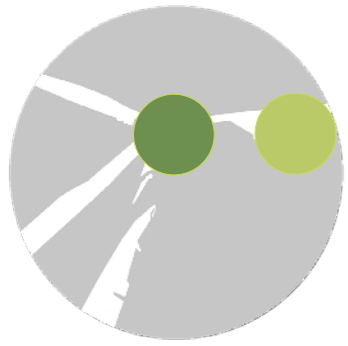
ÉTAT PROJETÉ 360° COULEUR AVEC AUTRES PROJETS DÉPOSÉS

1 | parc de Bois Guillaume | 2 | parc de Roye | 3 | parcs de Liancourt et du Moulin Wable | 4 | parc Sole du Vieux Moulin | 5 | parc de Solerie

PM 50.2 - Crémerie : D139 en sortie ouest du bourg

VUE RÉALISTE À 60°





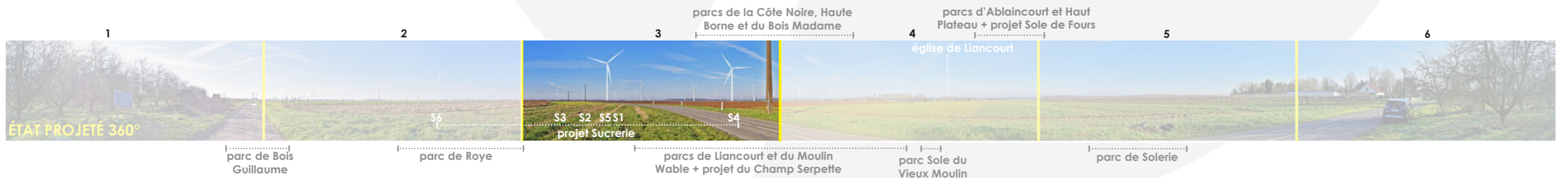
PM 50.2 - Crémercy : D139 en sortie ouest du bourg

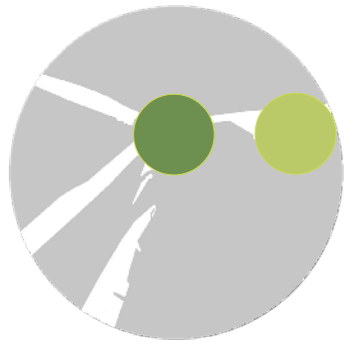
VUE RÉALISTE À 60°



PM 50.2 - Crémerie : D139 en sortie ouest du bourg

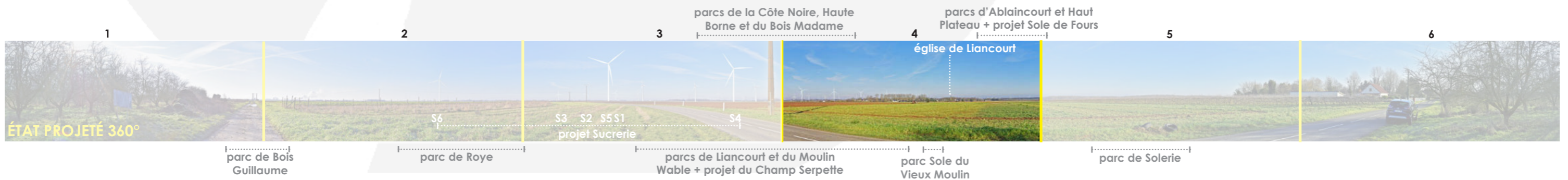
VUE RÉALISTE À 60°





PM 50.2 - Crémery : D139 en sortie ouest du bourg

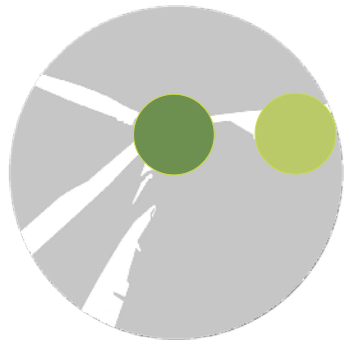
VUE RÉALISTE À 60°



PM 50.2 - Crémery : D139 en sortie ouest du bourg

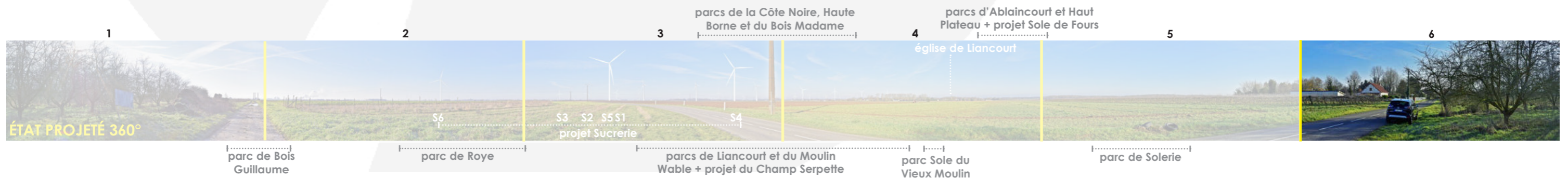
VUE RÉALISTE À 60°





PM 50.2 - Crémery : D139 en sortie ouest du bourg

VUE RÉALISTE À 60°



PM 50.3 - Crémery : Rue Hardier en sortie sud du bourg

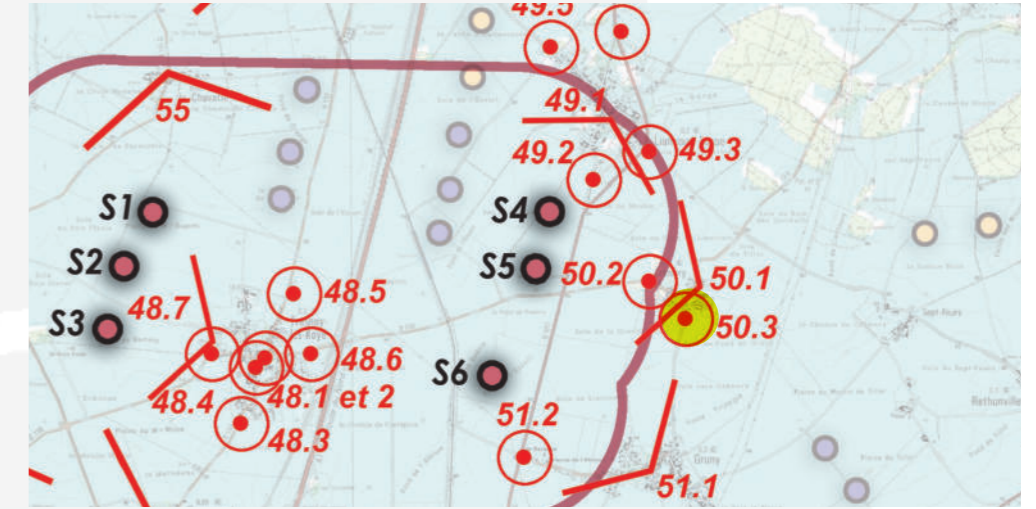


JUSTIFICATION DU POINT DE VUE : Plusieurs photomontages supplémentaires ont été demandés depuis la commune de Crémery. Ce troisième et dernier point de vue à 360° (PM 50.3/a et 50.3/b) est réalisé depuis la rue Hardier en sortie sud du bourg où un large panorama s'ouvre sur le contexte éolien au sud du périmètre d'étude.

RAPPORTS AVEC D'AUTRES PARCS ÉOLIENS OU INTERACTIONS AVEC DES ÉLÉMENTS PATRIMONIAUX : Les deux entités du projet marque l'avant et l'arrière-plan du panorama en générant un nouvel angle visuel occupé par l'éolien. Des covisibilités s'opèrent avec le contexte éolien présent sur une large partie sud du panorama.

NIVEAU D'IMPACT DU PROJET : Fort à modéré au regard de la prégnance de l'entité est sans effet de surplomb et du fait que le projet étend l'emprise visuelle occupée par l'éolien.

PHÉNOMÈNES DE DENSIFICATION/ENCERCLEMENT PAR L'ÉOLIEN : Une continuité éolienne est constatée sur la moitié sud du panorama mais pas de phénomène d'encerclement (pas de visibilité sur le contexte éolien existant sur la moitié nord du panorama).



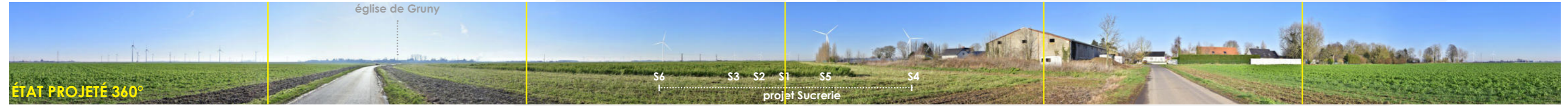
ANGLE DE PRISE DE VUE INITIAL : 360°
DISTANCE DE L'ÉOLIENNE DU PROJET LA PLUS PROCHE : 1.17 KM (S5)



ÉTAT INITIAL 360°

1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6

parcs de l'Épinette, Falvieux, des Plaines et des Hauts Près | parcs de Roye, du Mont de Trême et des Tulipes | parcs des Plaines et Hombleux



ÉTAT PROJETÉ 360°

1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6

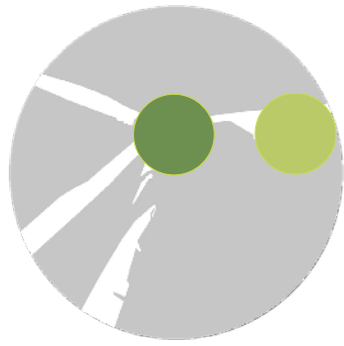
parcs de l'Épinette, Falvieux, des Plaines et des Hauts Près | parcs de Roye, du Mont de Trême et des Tulipes + projets du Moulin, de Piennes-Onvillers, Champs Perdus II et Hauts de St-Aubin | parcs des Plaines et Hombleux + projet Vallée des Mouches



ÉTAT PROJETÉ 360° COULEUR AVEC AUTRES PROJETS DÉPOSÉS

1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6

parcs de l'Épinette, Falvieux, des Plaines et des Hauts Près | parcs de Roye, du Mont de Trême et des Tulipes + projets du Moulin, de Piennes-Onvillers, Champs Perdus II et Hauts de St-Aubin | parcs des Plaines et Hombleux + projet Vallée des Mouches



PM 50.3 - Crémery : Rue Hardier en sortie sud du bourg
 VUE RÉALISTE À 60°



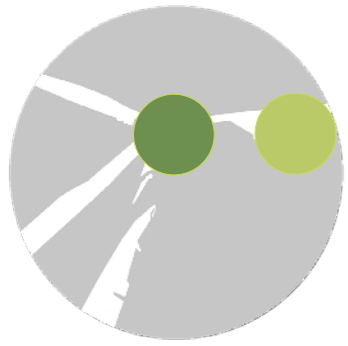
parcs de l'Épinette, Falvieux, des Plaines et des Hauts Près



PM 50.3 - Crémery : Rue Hardier en sortie sud du bourg

VUE RÉALISTE À 60°





PM 50.3 - Crémery : Rue Hardier en sortie sud du bourg

VUE RÉALISTE À 60°



S6

S3

S2

projet Sucrierie

parcs de Roye, du Mont de Trême et des Tulipes + projets du Moulin, de Piennes-Onvillers, Champs Perdus II et Hauts de St-Aubin

1

2

3

4

5

6

église de Gruny

ÉTAT PROJETÉ 360°

parcs de l'Épinette, Falvieux, des Plaines et des Hauts Près

S6 S3 S2 S1 S5 S4
projet Sucrierie
parcs de Roye, du Mont de Trême et des Tulipes + projets du Moulin, de Piennes-Onvillers, Champs Perdus II et Hauts de St-Aubin

parcs des Plaines et Hombleux + projet Vallée des Mouches

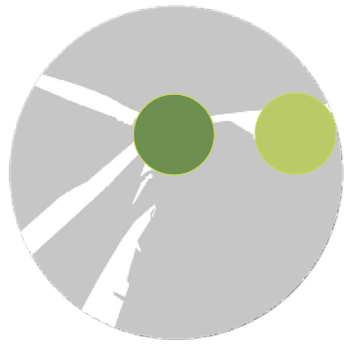
PM 50.3 - Crémery : Rue Hardier en sortie sud du bourg

VUE RÉALISTE À 60°



S1 S5 S4
projet Sucrierie





PM 50.3 - Crémery : Rue Hardier en sortie sud du bourg

VUE RÉALISTE À 60°



PM 50.3 - Crémery : Rue Hardier en sortie sud du bourg

VUE RÉALISTE À 60°



parcs des Plaines et Hombleux + projet Vallée des Mouches



ÉTAT PROJETÉ 360°

parcs de l'Épinière, Falvieux, des Plaines et des Hauts Près

église de Gruny

S6 S3 S2 S1 S5 S4
projet Sucrierie

parcs de Roye, du Mont de Trême et des Tulipes + projets du Moulin, de Piennes-Onvillers, Champs Perdus II et Hauts de St-Aubin