



SIMULATION DU PROJET - VUE COUPÉE À 60° (APPROCHANT LA VISION HUMAINE). POUR UNE OBSERVATION RÉALISTE, PLACER LES YEUX À ENVIRON 37 CM DE LA PAGE - CADRAGE N° 2/2

DEPUIS LA RUE DE VERDUN ENTRE DAGNY ET LAMBERCY (POINT DE VUE N°10)

Caractéristiques du point de vue :

- Éolienne la plus proche : T6
- Distance à l'éolienne la plus proche : 1380m
- Prise de vue : le 16/05/2016 à 14h30
- Commune du point de prise de vue : Dagny-Lambercy

Types d'enjeux associés au point de vue :

- Proche / distance au parc éolien : moins de 2 km
- Route touristique de la vallée de la Brune
- Village ou hameau situé à moins de 2 km du projet

Commentaire :

La photographie est prise entre Dagny et Lambercy, depuis la rue de Verdun. Entre ces deux parties du village de Dagny-Lambercy, la rue parcourt le fond de la vallée de la Rivière Brune (de sensibilité paysagère assez forte). Ce point de vue se situe sur l'itinéraire de la route touristique de la vallée de la Brune.

Le fond de vallée est occupé par des prés, des rideaux d'arbres et des masses arborées. Lambercy (partie nord du village de Dagny-Lambercy) est visible dans l'axe de la rue. En arrière, le coteau nord de la vallée est peu visible.

Les parcs éoliens autres que le projet du Grand Cerisier ne sont pas visibles.

Le projet du Grand Cerisier est ici visible, mais difficile à distinguer. Sur la gauche, les éoliennes T1 à T6 (groupe ouest) sont situées en arrière d'un haut rideau d'arbres. Seule T6 se repère facilement (bien qu'elle soit plus basse que la cime des arbres). Sur la droite, T7 est partiellement visible au-dessus d'autres arbres.

À noter que le choix de ne pas implanter d'éoliennes dans une large partie centrale de l'AER a ici permis d'éviter que des éoliennes ne soient perçues au-dessus des maisons de Lambercy.

Perception et impacts visuels :

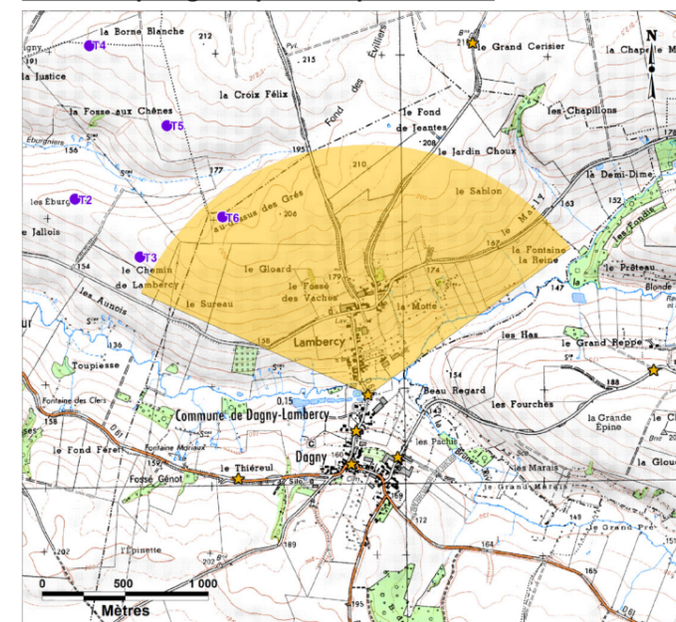
Impacts visuels du projet du Grand Cerisier

- Présence ressentie des éoliennes du projet dans le paysage : faible
- Adaptation de l'ordonnement des éoliennes aux paysages en place : sans objet (perception du projet trop limitée)
- Impact visuel du projet au regard des enjeux du point de vue : faible

Impacts visuels cumulés

- Adaptation de l'ordonnement des éoliennes du projet du Grand Cerisier à celui des autres parcs et projets : sans objet
- Impacts cumulés du projet du Grand Cerisier et des autres parcs et projets éoliens : sans objet
- Participation du projet du Grand Cerisier aux impacts cumulés : sans objet

Plan de repérage du point de prise de vue



Légende des parcs éoliens sur la représentation schématique (page suivante) :

- construit
- accordé
- en instruction

ETAT INITIAL - VUE COUPÉE À 120° (OBSERVATION DU CONTEXTE ÉLARGI DU PROJET ÉOLIEN)



REPRÉSENTATION SCHÉMATIQUE - VUE COUPÉE À 120° (OBSERVATION DU CONTEXTE ÉLARGI DU PROJET ÉOLIEN)



SIMULATION DU PROJET - VUE COUPÉE À 120° (OBSERVATION DU CONTEXTE ÉLARGI DU PROJET ÉOLIEN). POUR UNE OBSERVATION RÉALISTE, PLACER LES YEUX À ENVIRON 18 CM DE LA PAGE





SIMULATION DU PROJET - VUE COUPÉE À 60° (APPROCHANT LA VISION HUMAINE). POUR UNE OBSERVATION RÉALISTE, PLACER LES YEUX À ENVIRON 37 CM DE LA PAGE - CADRAGE N° 1/2



SIMULATION DU PROJET - VUE COUPÉE À 60° (APPROCHANT LA VISION HUMAINE). POUR UNE OBSERVATION RÉALISTE, PLACER LES YEUX À ENVIRON 37 CM DE LA PAGE - CADRAGE N° 2/2

DEPUIS LA RUE DES MOULINS À DAGNY (POINT DE VUE N°11)

Caractéristiques du point de vue :

- Éolienne la plus proche : T6
- Distance à l'éolienne la plus proche : 1787m
- Prise de vue : le 16/05/2016 à 14h15
- Commune du point de prise de vue : Dagny-Lambercy

Types d'enjeux associés au point de vue :

- Proche / distance au parc éolien : moins de 2 km
- Vallée de sensibilité paysagère assez forte
- Village ou hameau situé à moins de 2 km du projet
- Perceptions cumulées avec d'autres parcs ou projets éoliens

Commentaire :

La photographie est prise depuis la rue des Moulins, à la sortie de Dagny. La rue ouvre ici une vue sur la vallée de la Rivière Brune (de sensibilité paysagère assez forte). En arrière d'une parcelle plantée de colza, on observe le coteau de la rive nord de la vallée, au pied duquel sont présentes de nombreuses structures arborées. Sur ce coteau, on remarque Lambercy (partie nord du village de Dagny-Lambercy).

Abstraction faite du projet du Grand Cerisier, les parcs éoliens du Plateau Haution, du Haut Bosquet et des Royeux Énergies sont visibles à l'extrême gauche. Ils sont très difficiles à distinguer, du fait de leur éloignement et de leur effacement partiel par les reliefs.

Les éoliennes T1 à T6 (groupe ouest) sont visibles sur la gauche, sur l'horizon du coteau. On note un effet de surplomb du coteau dans ce secteur, notamment dû à T3 et T6. Cet effet est néanmoins atténué par la présence d'arbres de plus grande taille (immédiatement à gauche de T2 et T3), et reste modéré. Ces 6 éoliennes sont à l'écart de Lambercy, elles ne surplombent pas ce village. Les éoliennes T7 à T9 (groupe est) sont perçues dans l'axe de la rue, à droite. Elles sont plus lointaines et petites que les précédentes. On ne note pas d'effet de surplomb sur le coteau au-dessus duquel elles sont perçues. Un large espace de respiration sépare les deux groupes d'éoliennes du projet.

À noter que le choix de ne pas implanter d'éoliennes dans une large partie centrale de l'AER a ici permis d'éviter que des éoliennes ne soient perçues au-dessus du village de Lambercy, et le risque d'effet de surplomb ou d'écrasement que cet emplacement aurait pu induire : voir plus haut le paragraphe « 3.1 Analyse des variantes », où 4 variantes sont comparées dans cette vue.

Les perceptions cumulées du projet du Grand Cerisier avec les autres parcs visibles n'est ici pas significative, étant donné l'extrême discrétion de ces derniers.

Perception et impacts visuels :

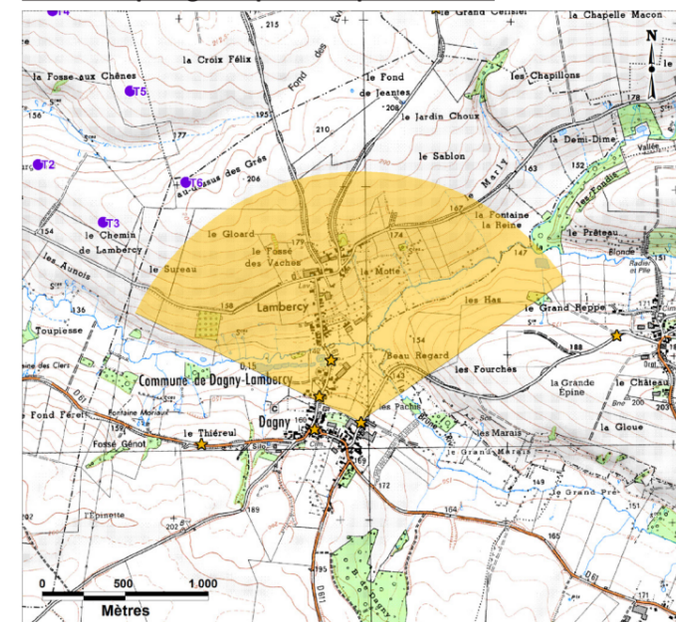
Impacts visuels du projet du Grand Cerisier

- Présence ressentie des éoliennes du projet dans le paysage : moyenne
- Adaptation de l'ordonnancement des éoliennes aux paysages en place : moyenne
- Impact visuel du projet au regard des enjeux du point de vue : moyen, effet de surplomb modéré de la vallée par les éoliennes T3 et T6, atténué par des arbres vus à proximité, et sans surplomb du village de Lambercy.

Impacts visuels cumulés

- Adaptation de l'ordonnancement des éoliennes du projet du Grand Cerisier à celui des autres parcs et projets : sans objet
- Impacts cumulés du projet du Grand Cerisier et des autres parcs et projets éoliens : sans objet
- Participation du projet du Grand Cerisier aux impacts cumulés : sans objet

Plan de repérage du point de prise de vue



Légende des parcs éoliens sur la représentation schématique (page suivante) :

- construit
- accordé
- en instruction

ETAT INITIAL - VUE COUPÉE À 120° (OBSERVATION DU CONTEXTE ÉLARGI DU PROJET ÉOLIEN)



REPRÉSENTATION SCHÉMATIQUE - VUE COUPÉE À 120° (OBSERVATION DU CONTEXTE ÉLARGI DU PROJET ÉOLIEN)



SIMULATION DU PROJET - VUE COUPÉE À 120° (OBSERVATION DU CONTEXTE ÉLARGI DU PROJET ÉOLIEN). POUR UNE OBSERVATION RÉALISTE, PLACER LES YEUX À ENVIRON 18 CM DE LA PAGE





SIMULATION DU PROJET - VUE COUPÉE À 60° (APPROCHANT LA VISION HUMAINE). POUR UNE OBSERVATION RÉALISTE, PLACER LES YEUX À ENVIRON 37 CM DE LA PAGE - CADRAGE N° 1/2



SIMULATION DU PROJET - VUE COUPÉE À 60° (APPROCHANT LA VISION HUMAINE). POUR UNE OBSERVATION RÉALISTE, PLACER LES YEUX À ENVIRON 37 CM DE LA PAGE - CADRAGE N° 2/2

DEPUIS LES ABORDS DE LA MAIRIE DE DAGNY-LAMBERCY (POINT DE VUE N°12)

Caractéristiques du point de vue :

- Éolienne la plus proche : T6
- Distance à l'éolienne la plus proche : 1516m
- Prise de vue : le 22/12/2016 à 14h50
- Commune du point de prise de vue : Dagny-Lambercy

Types d'enjeux associés au point de vue :

- Proche / distance au parc éolien : moins de 2 km
- Vallée de sensibilité paysagère assez forte
- Route touristique de la vallée de la Brune
- Village ou hameau situé à moins de 2 km du projet

Commentaire :

La photographie est prise aux abords de la mairie de Dagny-Lambercy, rue de Verdun. Elle montre le terrain qui fait face à la mairie, qui est environné de maisons et de leurs jardins arborés. Plus loin, on remarque le coteau cultivé du flanc nord de la vallée de la Rivière Brune (de sensibilité paysagère assez forte). Ce point de vue se situe sur l'itinéraire de la route touristique de la vallée de la Brune.

Les parcs éoliens autres que le projet du Grand Cerisier ne sont pas visibles.

Le projet du Grand Cerisier est partiellement visible. Les éoliennes T7 à T9 (groupe est) sont perçues dans l'axe de la rue. Elles sont de hauteur modeste, notamment par rapport aux candélabres visibles sur leur gauche. Sur la gauche, on remarque les éoliennes T5 et T6 (groupe ouest), plus proches du point de vue. Les éoliennes T1 à T4 sont masquées par des arbres. Ces derniers sont nettement plus hauts que les éoliennes T5 et T6, dont la hauteur relative est proportionnellement bien plus faible.

À noter que le choix de ne pas implanter d'éoliennes dans une large partie centrale de l'AER à ici limité sensiblement l'occupation de l'horizon par le projet.

Mesures de réduction des impacts à mettre en œuvre

Afin de réduire la perception du projet aux abords de la mairie, il est proposé de compléter les plantations arborées existantes, en plantant de préférence des arbres de taille moyenne et à la ramure dense (produisant donc un effet masquant hivernal), similaires aux Prunus aujourd'hui visibles sur la gauche de la table pique-nique. La création de ce linéaire d'arbre est justifiée par la perception potentielle des éoliennes T1 à T6 (groupe ouest), lorsqu'on se déplace dans les espaces situés en face de la mairie. D'autre part, il est proposé de revêtir le transformateur électrique existant d'une peinture plus sombre, afin de le rendre plus discret.

Ces mesures sont rappelées plus loin, dans le chapitre « 5. Mesures ERC ».

Perception et impacts visuels :

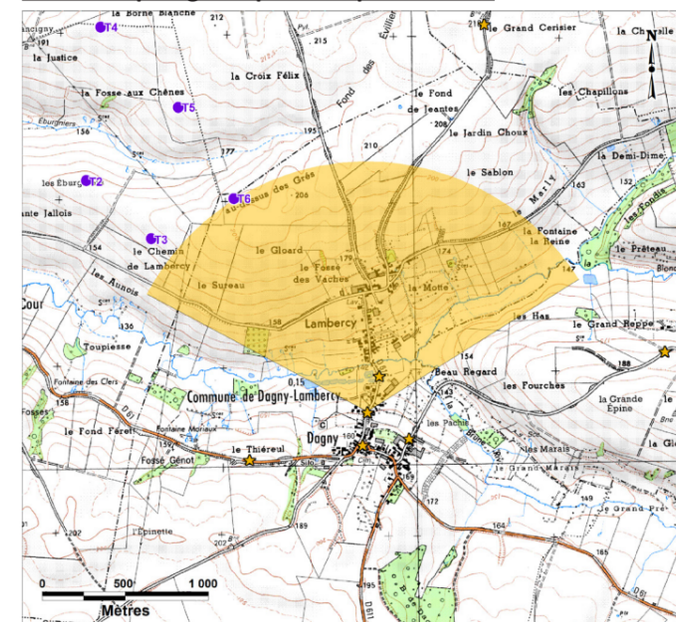
Impacts visuels du projet du Grand Cerisier

- Présence ressentie des éoliennes du projet dans le paysage : moyenne
- Adaptation de l'ordonnancement des éoliennes aux paysages en place : moyenne
- Impact visuel du projet au regard des enjeux du point de vue : moyen (avant mise en place des mesures de réduction des impacts)
- Impact résiduel après mise en place des mesures de réduction des impacts : faible

Impacts visuels cumulés

- Adaptation de l'ordonnancement des éoliennes du projet du Grand Cerisier à celui des autres parcs et projets : sans objet
- Impacts cumulés du projet du Grand Cerisier et des autres parcs et projets éoliens : sans objet
- Participation du projet du Grand Cerisier aux impacts cumulés : sans objet

Plan de repérage du point de prise de vue



Légende des parcs éoliens sur la représentation schématique (page suivante) :

- construit
- accordé
- en instruction

ETAT INITIAL - VUE COUPÉE À 120° (OBSERVATION DU CONTEXTE ÉLARGI DU PROJET ÉOLIEN)



REPRÉSENTATION SCHÉMATIQUE - VUE COUPÉE À 120° (OBSERVATION DU CONTEXTE ÉLARGI DU PROJET ÉOLIEN)



SIMULATION DU PROJET - VUE COUPÉE À 120° (OBSERVATION DU CONTEXTE ÉLARGI DU PROJET ÉOLIEN). POUR UNE OBSERVATION RÉALISTE, PLACER LES YEUX À ENVIRON 18 CM DE LA PAGE





SIMULATION DU PROJET - VUE COUPÉE À 60° (APPROCHANT LA VISION HUMAINE). POUR UNE OBSERVATION RÉALISTE, PLACER LES YEUX À ENVIRON 37 CM DE LA PAGE



ILLUSTRATION DES MESURES DE RÉDUCTION DES IMPACTS

SIMULATION DU PROJET SANS MESURES DE RÉDUCTION DES IMPACTS - VUE COUPÉE À 120 °. POUR UNE OBSERVATION RÉALISTE, PLACER LES YEUX À ENVIRON 18 CM DE LA PAGE



SIMULATION DU PROJET AVEC MESURES DE RÉDUCTION DES IMPACTS - VUE COUPÉE À 120 °. POUR UNE OBSERVATION RÉALISTE, PLACER LES YEUX À ENVIRON 18 CM DE LA PAGE



DEPUIS L'ÉGLISE DE DAGNY (POINT DE VUE N°13)

Caractéristiques du point de vue :

- Éolienne la plus proche : T6
- Distance à l'éolienne la plus proche : 1674m
- Prise de vue : le 16/05/2016 à 14h22
- Commune du point de prise de vue : Dagny-Lambercy

Types d'enjeux associés au point de vue :

- Proche / distance au parc éolien : moins de 2 km
- Route touristique de la vallée de la Brune
- Village ou hameau situé à moins de 2 km du projet

Commentaire :

La photographie est prise au pied de la façade principale de l'église de Dagny (non protégée MH). L'édifice et le cimetière sont en position de surplomb par rapport aux secteurs du village situés plus au nord. Cette position permet d'observer le coteau du flanc nord de la vallée de la Rivière Brune (de sensibilité paysagère assez forte), en arrière du village. L'église et le village se situent sur l'itinéraire de la route touristique de la vallée de la Brune.

Les parcs éoliens autres que le projet du Grand Cerisier ne sont pas visibles.

3 éoliennes sont partiellement visibles, T6, T5 et T4 (cette dernière est à peine visible). Leur échelle est modeste, notamment par rapport par à celle de la maison visible sur leur gauche. Elles sont peu prégnantes et n'engendrent pas d'effet de surplomb sur la vallée ou sur le village.

À noter que le choix de ne pas implanter d'éoliennes dans une large partie centrale de l'AER a ici limité sensiblement l'occupation de l'horizon par le projet.

Perception et impacts visuels :

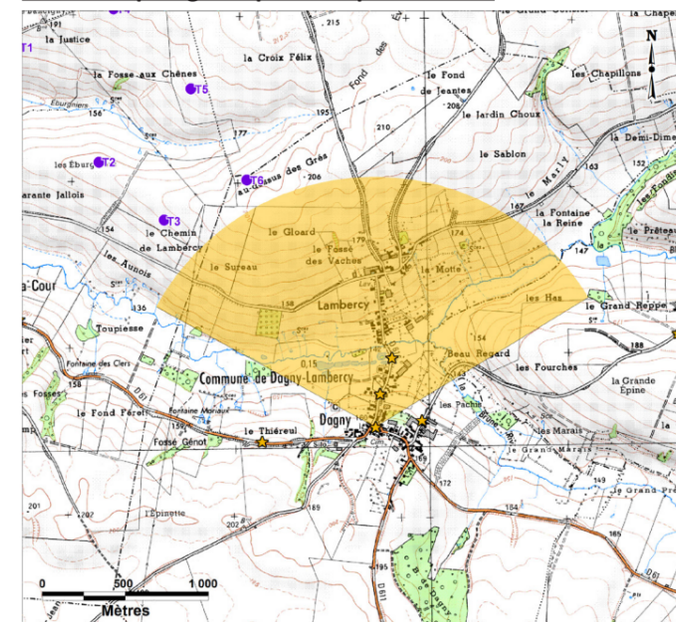
Impacts visuels du projet du Grand Cerisier

- Présence ressentie des éoliennes du projet dans le paysage : moyen
- Adaptation de l'ordonnancement des éoliennes aux paysages en place : bonne
- Impact visuel du projet au regard des enjeux du point de vue : faible, projet assez peu visible, pas d'effet de surplomb sur la vallée ou sur le village

Impacts visuels cumulés

- Adaptation de l'ordonnancement des éoliennes du projet du Grand Cerisier à celui des autres parcs et projets : sans objet
- Impacts cumulés du projet du Grand Cerisier et des autres parcs et projets éoliens : sans objet
- Participation du projet du Grand Cerisier aux impacts cumulés : sans objet

Plan de repérage du point de prise de vue



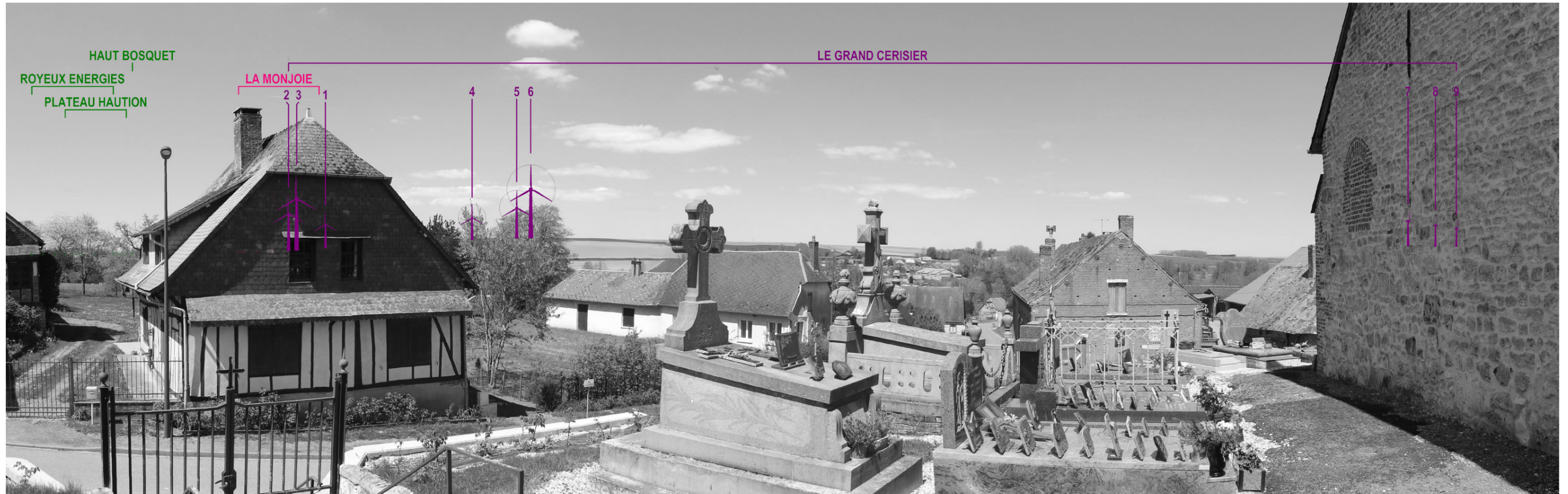
Légende des parcs éoliens sur la représentation schématique (page suivante) :

- construit
- accordé
- en instruction

ETAT INITIAL - VUE COUPÉE À 120° (OBSERVATION DU CONTEXTE ÉLARGI DU PROJET ÉOLIEN)



REPRÉSENTATION SCHEMATIQUE - VUE COUPÉE À 120° (OBSERVATION DU CONTEXTE ÉLARGI DU PROJET ÉOLIEN)



SIMULATION DU PROJET - VUE COUPÉE À 120° (OBSERVATION DU CONTEXTE ÉLARGI DU PROJET ÉOLIEN). POUR UNE OBSERVATION RÉALISTE, PLACER LES YEUX À ENVIRON 18 CM DE LA PAGE





SIMULATION DU PROJET - VUE COUPÉE À 60° (APPROCHANT LA VISION HUMAINE). POUR UNE OBSERVATION RÉALISTE, PLACER LES YEUX À ENVIRON 37 CM DE LA PAGE

DEPUIS D61 À L'OUEST DE DAGNY (POINT DE VUE N°14)

Caractéristiques du point de vue :

- Éolienne la plus proche : T3
- Distance à l'éolienne la plus proche : 1458m
- Prise de vue : le 16/05/2016 à 14h36
- Commune du point de prise de vue : Dagny-Lambercy

Types d'enjeux associés au point de vue :

- Proche / distance au parc éolien : moins de 2 km
- Vallée de sensibilité paysagère assez forte
- Route touristique de la vallée de la Brune

Commentaire :

La photographie est prise à l'ouest de Dagny, depuis la D61. Ce point de vue se situe sur l'itinéraire de la route touristique de la vallée de la Brune. La route ouvre ici une vue sur la vallée de la Rivière Brune (de sensibilité paysagère assez forte). Des formations arborées soulignent le linéaire du fond de vallée, et ses prés. Les coteaux cultivés sont ici très ouverts et dénudés. On y remarque Lambercy (partie nord du village de Dagny-Lambercy), sur la droite.

Les parcs éoliens autres que le projet du Grand Cerisier ne sont pas visibles.

Toutes les éoliennes du projet du Grand Cerisier sont visibles. Les éoliennes T1 à T6 (groupe ouest) sont les plus proches et prégnantes. Elles sont perçues au-dessus du coteau de la vallée, avec un léger effet de surplomb par une des éoliennes de ce groupe : l'éolienne T3, dont la hauteur relative est un peu supérieure celle du coteau à ses pieds. Sur la droite, les éoliennes T7 à T9 (groupe est) sont plus lointaines. Un large espace de respiration sépare les deux groupes, dans lequel est positionné Lambercy.

À noter que le choix de ne pas implanter d'éoliennes dans une large partie centrale de l'AER a ici permis d'éviter que des éoliennes ne soient perçues au-dessus du village de Lambercy, et le risque d'effet de surplomb ou d'écrasement que cet emplacement aurait pu induire.

Perception et impacts visuels :

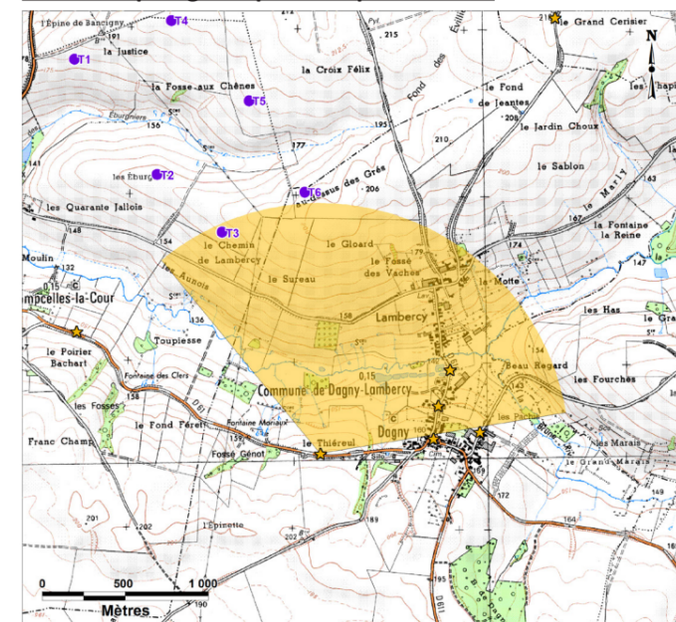
Impacts visuels du projet du Grand Cerisier

- Présence ressentie des éoliennes du projet dans le paysage : moyenne
- Adaptation de l'ordonnancement des éoliennes aux paysages en place : bonne
- Impact visuel du projet au regard des enjeux du point de vue : moyen, léger effet de surplomb de la vallée par l'éolienne T3

Impacts visuels cumulés

- Adaptation de l'ordonnancement des éoliennes du projet du Grand Cerisier à celui des autres parcs et projets : sans objet
- Impacts cumulés du projet du Grand Cerisier et des autres parcs et projets éoliens : sans objet
- Participation du projet du Grand Cerisier aux impacts cumulés : sans objet

Plan de repérage du point de prise de vue



Légende des parcs éoliens sur la représentation schématique (page suivante) :

- construit
- accordé
- en instruction

ETAT INITIAL - VUE COUPÉE À 120° (OBSERVATION DU CONTEXTE ÉLARGI DU PROJET ÉOLIEN)

