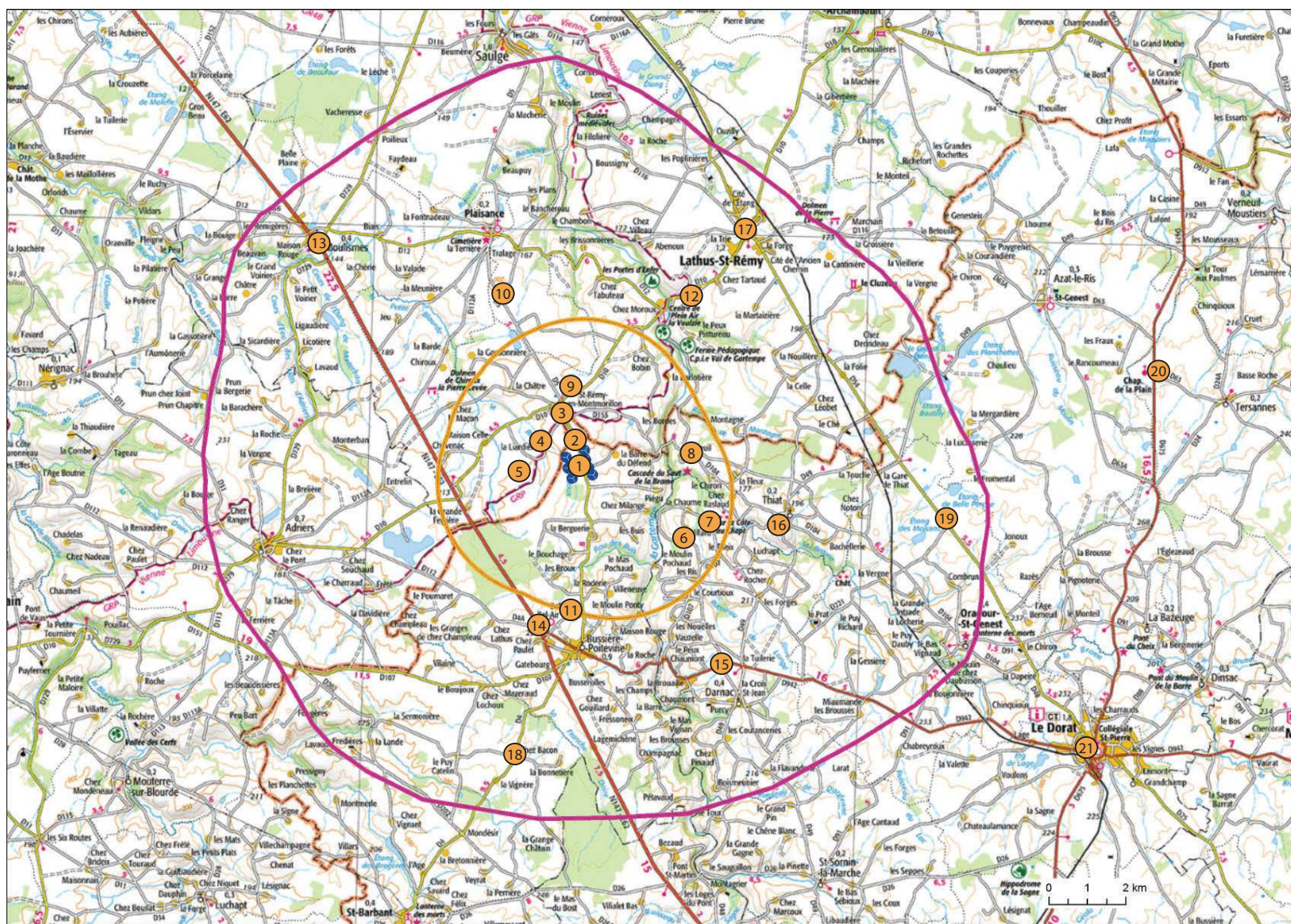
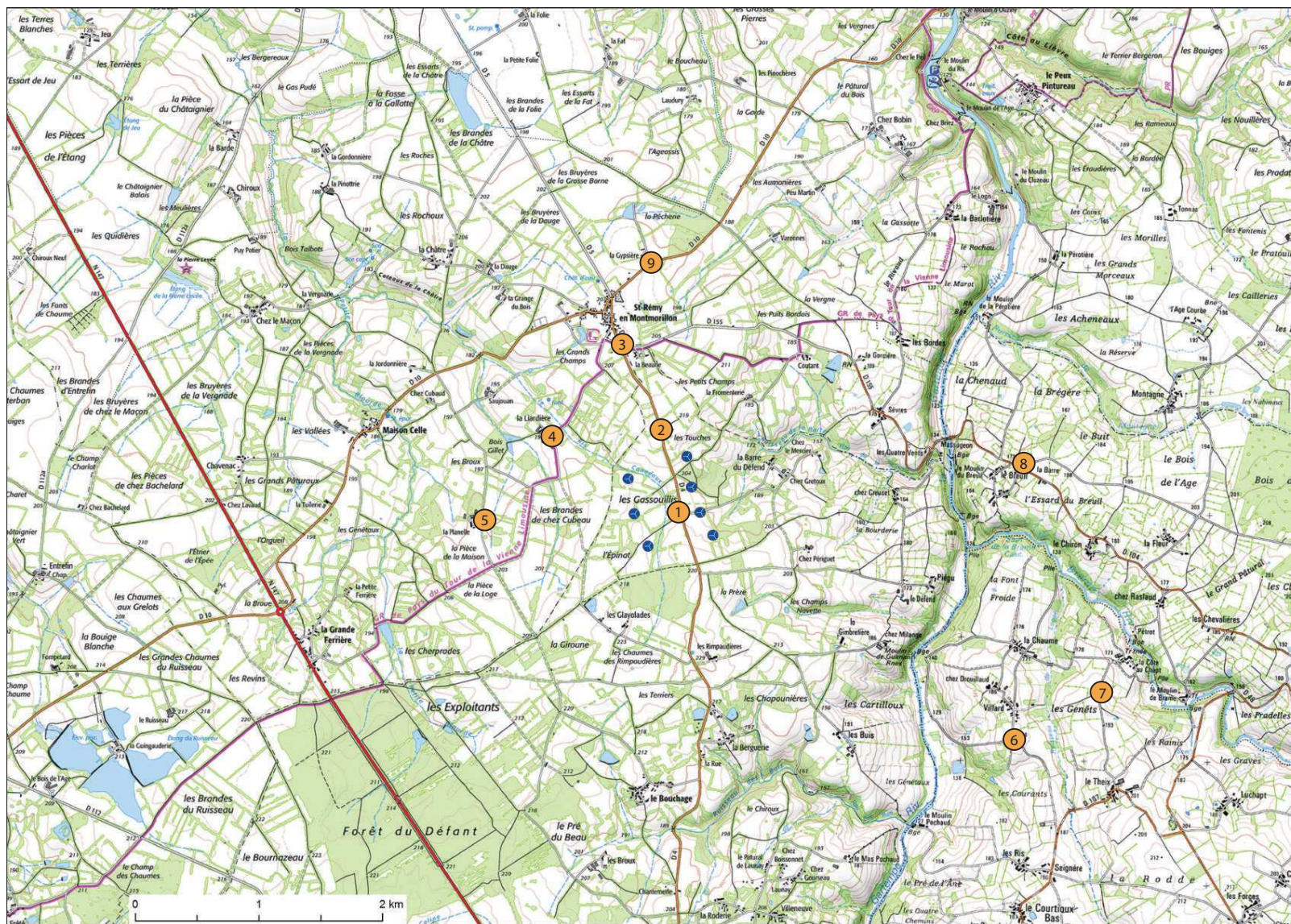


LISTE DES PHOTOMONTAGES



- 1 - RD4, lieu-dit les Gassouillis
- 2 - Au nord du projet éolien
- 3 - Saint-Rémy-en-Montmorillon, sortie sud
- 4 - Lieu-dit La Liardère, commune de Lathus-Saint-Rémy
- 5 - Lieu-dit La Planelle, commune de Lathus-Saint-Rémy
- 6 - Lieu-dit Villard, commune de Darnac
- 7 - Lieu-dit Les Genêts, proche de la Tour de la Côte au Chapt, commune de Darnac
- 8 - Lieu-dit Le Breuil, commune de Thiat
- 9 - RD10, lieu-dit Gypsière, commune de Lathus-Saint-Rémy
- 10 - RD5, aux abords de Plaisance
- 11 - Lieu-dit Bellevue, commune de Bussière-Poitevine
- 12 - Lieu-dit Chez Ragon, commune de Lathus-Saint-Rémy, vallée de la Gartempe
- 13 - RN147, sortie Moulismes
- 14 - RN147, lieu-dit Bel Air
- 15 - RD942, lieu-dit Les Tremblades, commune de Darnac
- 16 - Bourg de Thiat
- 17 - Lathus-Saint-Rémy, bourg
- 18 - RD5, lieu-dit Chez Bacon, commune de Saint-Barbant
- 19 - RD4B, lieu dit La Lande de la Faverie, commune d'Oradour-Saint-Genest
- 20 - RD675, chapelle de la Plain, commune de Tersannes
- 21 - Le Dorat, au niveau des remparts

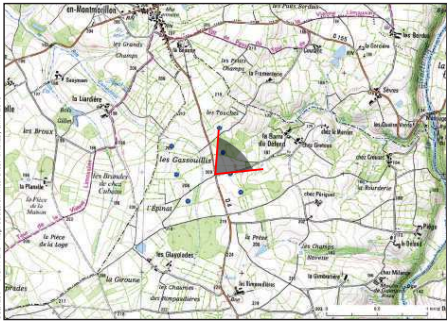


ZOOM SUR LES PHOTOMONTAGES RAPPROCHES

- 1 - RD4, lieu-dit les Gasouillis*
- 2 - Au nord du projet éolien*
- 3 - Saint-Rémy-en-Montmorillon, sortie sud
- 4 - Lieu-dit La Liardère, commune de Lathus-Saint-Rémy
- 5 - Lieu-dit La Planelle, commune de Lathus-Saint-Rémy
- 6 - Lieu-dit Villard, commune de Darnac
- 7 - Lieu-dit Les Genêts, proche de la Tour de la Côte au Chapt, commune de Darnac
- 8 - Lieu-dit Le Breuil, commune de Thiat
- 9 - RD10, lieu-dit Gypsière, commune de Lathus-Saint-Rémy

* : ces photomontages très rapprochés ont été découpés en deux à trois planches pour avoir une vision optimale des impacts visuels.

1 - Depuis la RD 4 au lieu-dit les Gassouillis, vue nord-est vers l'alignement 2



Coordonnées (France Lambert 93)	N 6577452 ; E 538749
Altitude (IGN 69)	208 m
Date et heure (jj/mm/aaaa - hh:mm)	08/04/2015 - 11h00
Objectif utilisé	grand angle : 20 mm
Distance à l'éolienne la plus proche (m)	E6 : 150 m
Distance à l'éolienne la plus éloignée (m)	E4 : 486 m
Nombre d'éoliennes visibles	4/4

L'utilisation d'un objectif grand angle est susceptible d'entraîner des distorsions de l'image et fausser légèrement la perspective. Cependant son usage est requis en position proche des éoliennes comme dans le cas présent.

Depuis la RD4, au lieu-dit Les Gassouillis, l'automobiliste a une position centrale dans le projet éolien. De part et d'autre de la route, les alignements des éoliennes suivent son axe. Sur cette portion de la RD4, les haies sont basses et aucun boisement ne produit d'aspect «rideau» en bord de route. Il s'agit ici du secteur le plus impacté par le projet. Les éoliennes sont vues de très près. La prégnance visuelle des éoliennes est forte.

Les simulations visuelles depuis ce lieu ont été découpées selon l'angle de vue.

Sur la simulation ci-dessous, l'observateur est tourné vers le nord-est et regarde l'alignement 2. Les éoliennes E4, E5 et E6 sont visibles et dominent le paysage. Leur alignement en parallèle de la RD4 est lisible.



Panoramique

Afin de visualiser ce photomontage dans des conditions proches de la réalité, les planches doivent être imprimées au format A3 et être regardées à environ 35 cm

1 - Depuis la RD 4 au lieu-dit les Gassouillis, vue sud-est vers l'alignement 2



Coordonnées (France Lambert 93)	N 6577452 ; E 538749
Altitude (IGN 69)	208 m
Date et heure (jj/mm/aaaa - hh:mm)	08/04/2015 - 11h00
Objectif utilisé	grand angle : 20 mm
Distance à l'éolienne la plus proche (m)	E6 : 150 m
Distance à l'éolienne la plus éloignée (m)	E4 : 486 m
Nombre d'éoliennes visibles	4/4

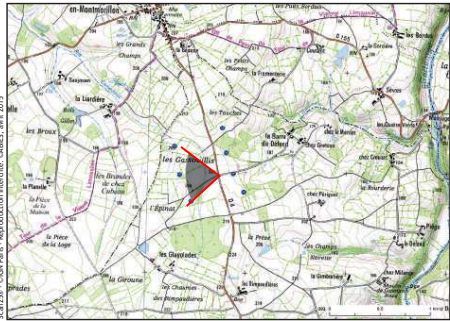
Sur la simulation ci-dessous, l'observateur est tourné vers le sud-est et regarde l'alignement 2. Les éoliennes E6 et E7 sont visibles le long de la route. Elles sont situées dans le champ bordant la RD4. Les parties inférieures des éoliennes sont visibles. La prégnance visuelle est forte.

L'utilisation d'un objectif grand angle est susceptible d'entraîner des distorsions de l'image et fausser légèrement la perspective. Cependant son usage est requis en position proche des éoliennes comme dans le cas présent.



Afin de visualiser ce photomontage dans des conditions proches de la réalité, les planches doivent être imprimées au format A3 et être regardées à environ 35 cm

1 - Depuis la RD 4 au lieu-dit les Gassouillis, vue ouest vers l'alignement 1



Coordonnées (France Lambert 93)	N 6577452 ; E 538749
Altitude (IGN 69)	208 m
Date et heure (jj/mm/aaaa - hh:mm)	08/04/2015 - 11h00
Objectif utilisé	grand angle : 20 mm
Distance à l'éolienne la plus proche (m)	E3 : 367 m
Distance à l'éolienne la plus éloignée (m)	E1 : 530 m
Nombre d'éoliennes visibles	2/3

L'utilisation d'un objectif grand angle est susceptible d'entraîner des distorsions de l'image et fausser légèrement la perspective. Cependant son usage est requis en position proche des éoliennes comme dans le cas présent.

Depuis le même lieu de prise de vue, au bord de la RD4, en direction de l'ouest vers l'alignement 1, les éoliennes apparaissent alignées au second plan du paysage. En raison de leur éloignement de la route, les parties basses sont moins visibles que celles de l'alignement 2. De plus, une haie perpendiculaire de type arborée crée une gêne ponctuelle.

Depuis cet endroit précis, elle masque significativement l'éolienne E2 même en période hivernale (sans feuille aux arbres). La prégnance visuelle des éolienne est forte. Elles apportent de nouveaux rapports d'échelles à ce paysage bocager.



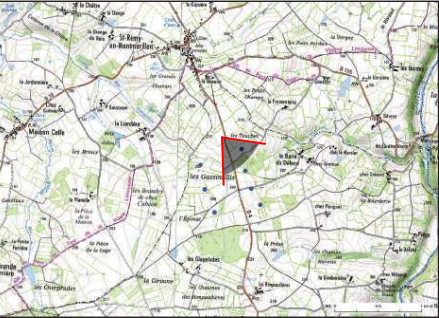
Panoramique

Afin de visualiser ce photomontage dans des conditions proches de la réalité, les planches doivent être imprimées au format A3 et être regardées à environ 35 cm

2 - Depuis le nord du site éolien - alignement 2

Coordonnées (France Lambert 93)	N 6578151 ; E 538579
Altitude (IGN 69)	220 m
Date et heure (jj/mm/aaaa - hh:mm)	08/04/2015 - 10h45
Objectif utilisé	Grand angle : 20 mm
Distance à l'éolienne la plus proche (m)	E4 : 301 m
Distance à l'éolienne la plus éloignée (m)	E7 : 953 m
Nombre d'éoliennes visibles	7/7

Ce point de prise de vue, pris au nord du projet sur la RD4, permet d'avoir une vue d'ensemble sur les éoliennes. L'alignement 2 s'inscrit le long de la route. Les éoliennes E6 et E7 se chevauchent. Les parties inférieures sont masquées par les haies basses bordant le long de la route.



© IGN Paris, reproduction interdite. SIBIS, avril 2015

L'utilisation d'un objectif grand angle est susceptible d'entraîner des distorsions de l'image et fausser légèrement la perspective. Cependant son usage est requis en position proche des éoliennes comme dans le cas présent.

Vue à 60°



Afin de visualiser ce photomontage dans des conditions proches de la réalité, les planches doivent être imprimées au format A3 et être regardées à environ 35 cm

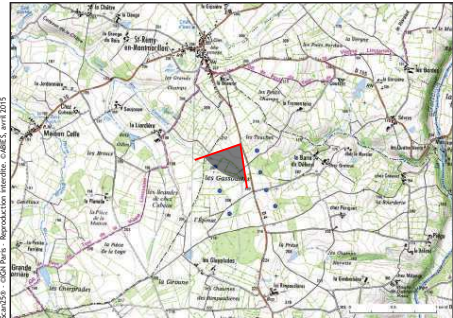
2 - Depuis le nord du site éolien - alignement 2

Coordonnées (France Lambert 93)	N 6578151 ; E 538579
Altitude (IGN 69)	220 m
Date et heure (jj/mm/aaaa - hh:mm)	08/04/2015 - 10h45
Objectif utilisé	Grand angle : 20 mm
Distance à l'éolienne la plus proche (m)	E4 : 301 m
Distance à l'éolienne la plus éloignée (m)	E7 : 953 m
Nombre d'éoliennes visibles	6/7

En se tournant vers l'alignement 2, l'observateur peut voir les trois autres éoliennes composant l'alignement 2. Celui-ci est plus éloigné de la route que l'alignement 1. Les trois éoliennes s'alignent de manière régulière et aérée.



Vue panoramique



L'utilisation d'un objectif grand angle est susceptible d'entraîner des distorsions de l'image et fausser légèrement la perspective. Cependant son usage est requis en position proche des éoliennes comme dans le cas présent.

Vue à 60°

e3

e2

e1



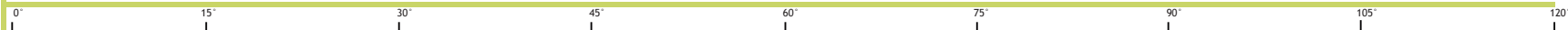
Afin de visualiser ce photomontage dans des conditions proches de la réalité, les planches doivent être imprimées au format A3 et être regardées à environ 35 cm

3 - Saint-Rémy en Montmorillon, sortie sud

Coordonnées (France Lambert 93)	N 6578839 ; E 538243
Altitude (IGN 69)	206 m
Date et heure (jj/mm/aaaa - hh:mm)	08/04/2015 - 10h30
Distance à l'éolienne la plus proche (m)	E4 : 1 058 m
Distance à l'éolienne la plus éloignée (m)	E7 : 1 720 m
Nombre d'éoliennes visibles	3/7

Ce point de vue a été pris depuis le bourg de Saint-Rémy-en-Montmorillon. La ville de Saint-Rémy-en-Montmorillon s'est développée autour de la RD4 et de la RD10. Le projet s'inscrit dans l'axe de la RD4 et est visible depuis le bourg. Les éoliennes de l'alignement E4, E5 et E6 s'inscrivent dans la

continuité du bâti. Leur alignement est lisible et elles paraissent ordonnées. La prégnance visuelle du projet est significatif mais partiel, atténuée par un éloignement d'au moins 1 000 m.



e4 e5 e7 e6 e3 e2 e1



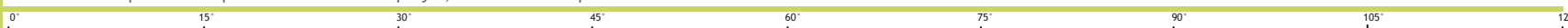
Afin de visualiser ce photomontage dans des conditions proches de la réalité, les planches doivent être imprimées au format A3 et être regardées à environ 35 cm.

4 - Lieu-dit La Liardière, commune de Lathus Saint-Rémy

Coordonnées (France Lambert 93)	N 6578064 ; E 537685
Altitude (IGN 69)	198 m
Date et heure (jj/mm/aaaa - hh:mm)	08/04/2015 - 17h15
Distance à l'éolienne la plus proche (m)	E1 : 701 m
Distance à l'éolienne la plus éloignée (m)	E7 : 1 522 m
Nombre d'éoliennes visibles	4/7

Ce point de vue a été pris depuis le hameau de la Liardière. Ce hameau, composé de maisons d'habitations et de bâtiments agricoles, s'insère au cœur du paysage bocager. En raison de la proximité du projet, les éoliennes sont visibles et dépassent des éléments bocagers. Les arbres du second plan ne constituent pas un masque visuel total sur le projet, notamment en période hivernale comme

sur la présente photographie. Les éoliennes E1 et E2 sont les plus prégnantes dans le paysage. Elles attirent le regard vers le projet. Les éoliennes E4 et E5 sont visibles grâce aux pales qui dépassent des arbres (lorsque les feuilles sont tombées).



e4

e5

e6

e1

e7

e2

e3

Vue à 60°



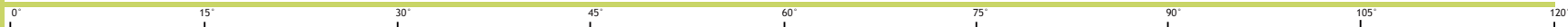
Afin de visualiser ce photomontage dans des conditions proches de la réalité, les planches doivent être imprimées au format A3 et être regardées à environ 35 cm

5 - Lieu-dit Planelle, commune de Lathus-Saint-Rémy

Coordonnées (France Lambert 93)	N 6577389 ; E 537120
Altitude (IGN 69)	200 m
Date et heure (jj/mm/aaaa - hh:mm)	08/04/2015 - 16h50
Distance à l'éolienne la plus proche (m)	E2 : 1 244 m
Distance à l'éolienne la plus éloignée (m)	E4 : 1 882 m
Nombre d'éoliennes visibles	6/7

Le lieu-dit Planelle est situé au coeur du milieu bocager. Ce hameau est constitué de bâtiments agricoles et de maisons d'habitations. Bien qu'on observe un léger vallonement de la topographie, le parc éolien est bien visible. Six des sept éoliennes se démarquent du paysage et donnent l'impression de dominer les haies les plus basses (impression renforcée en période hivernale).

Depuis ce point de vue, elles apparaissent groupées et constituent un nouvel ensemble de motif paysager.



Source: IGN Paris. Reproduction interdite. ©ADEL, avril 2015

e4 e1 e5 e2 e6 e7 e3

Vue à 60°



Afin de visualiser ce photomontage dans des conditions proches de la réalité, les planches doivent être imprimées au format A3 et être regardées à environ 35 cm.

6 - Lieu-dit Villard, commune de Darnac

Coordonnées (France Lambert 93)	N 6575638 ; E 541429
Altitude (IGN 69)	185 m
Date et heure (jj/mm/aaaa - hh:mm)	08/04/2015 - 12h00
Distance à l'éolienne la plus proche (m)	E7 : 2 942 m
Distance à l'éolienne la plus éloignée (m)	E1 : 3 767 m
Nombre d'éoliennes visibles	6/7

Le lieu-dit Villard est situé sur le rebord opposé de la vallée de la Gartempe. Les éoliennes du projet de Bussière-Poitevine sont visibles de manière groupée. Les éoliennes E1 et E7 se chevauchent. La prégnance visuelle est forte. Les éoliennes dominent le paysage et créent de nouveaux points d'appels visuels sur le rebord de la vallée.



Afin de visualiser ce photomontage dans des conditions proches de la réalité, les planches doivent être imprimées au format A3 et être regardées à environ 35 cm

7 - Lieu-dit Les Genêts à proximité de la Tour de la Côte de Chapt, commune de Darnac

Coordonnées (France Lambert 93)	N 6576019 ; E 542114
Altitude (IGN 69)	185 m
Date et heure (jj/mm/aaaa - hh:mm)	08/04/2015 - 11h50
Distance à l'éolienne la plus proche (m)	E7 : 3 364 m
Distance à l'éolienne la plus éloignée (m)	E1 : 4 176 m
Nombre d'éoliennes visibles	4/7

A proximité de la Tour de la Côte au Chapt, au lieu-dit Les Genêts, les vues sont très ouvertes. Les motifs bocagers sont lâches. Le rebord opposé de la vallée est bien visible. La ligne d'horizon est dominée par le rebord de la vallée très linéaire. Les éoliennes viennent s'y inscrire sous la forme



Vue à 60°



Afin de visualiser ce photomontage dans des conditions proches de la réalité, les planches doivent être imprimées au format A3 et être regardées à environ 35 cm

8 - Lieu-dit le Breuil, commune de Thiat

Coordonnées (France Lambert 93)	N 6577839 ; E 541535
Altitude (IGN 69)	180 m
Date et heure (jj/mm/aaaa - hh:mm)	08/04/2015 - 11h30
Distance à l'éolienne la plus proche (m)	E7 : 2 589 m
Distance à l'éolienne la plus éloignée (m)	E1 : 3 219 m
Nombre d'éoliennes visibles	4/7

Le lieu-dit Le Breuil est situé sur le rebord de la vallée de la Gartempe. Ce hameau composé de maisons d'habitations et de fermes s'inscrit dans un contexte bocager. Les éoliennes s'intercalent entre les éléments paysagers diversifiés : maisons, arbres, haies...Elles s'inscrivent en arrière-plan.

De part leur hauteur, les éoliennes modifient la structure de la ligne d'horizon. Les impacts sur la vallée de la Gartempe sont significatifs. Les éoliennes surélèvent la ligne d'horizon.



e7 e3 e6 e2 e5 e1 e4

Vue à 60°



Afin de visualiser ce photomontage dans des conditions proches de la réalité, les planches doivent être imprimées au format A3 et être regardées à environ 35 cm

9 - RD10, lieu-dit La Gypsière, commune de Lathus-Saint-Rémy

Coordonnées (France Lambert 93)	N 6579485 ; E 538459
Altitude (IGN 69)	204 m
Date et heure (jj/mm/aaaa - hh:mm)	08/04/2015 - 17h30
Distance à l'éolienne la plus proche (m)	E4 : 1 588 m
Distance à l'éolienne la plus éloignée (m)	E3 : 2 282 m
Nombre d'éoliennes visibles	7/7

La RD10, à proximité de Saint-Rémy-en-Montmorillon, possède des abords composés de haies basses. Ces dernières permettent d'avoir un champ visuel ouvert et d'avoir un premier plan dégagé de tout obstacle. Situé à 1,5 km de la première éolienne, ce point de vue permet d'avoir une vision d'ensemble du projet. Celui-ci apparaît comme deux lignes dont une montre quelques chevauchements tandis que l'autre montre trois éoliennes alignées et bien espacées. La prégnance visuelle est forte. En période estivale, cette prégnance serait un peu moindre. En effet, le rapport d'échelle avec les autres éléments paysagers et le clocher du village de Saint-Rémy-en-Montmorillon est marqué.

ments tandis que l'autre montre trois éoliennes alignées et bien espacées. La prégnance visuelle est forte. En période estivale, cette prégnance serait un peu moindre. En effet, le rapport d'échelle avec les autres éléments paysagers et le clocher du village de Saint-Rémy-en-Montmorillon est marqué.



Vue panoramique

e7 e6 e4 e5

e3 e2 e1

Vue à 60°



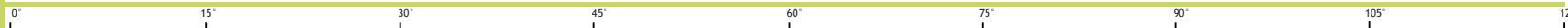
Afin de visualiser ce photomontage dans des conditions proches de la réalité, les planches doivent être imprimées au format A3 et être regardées à environ 35 cm

10 - RD5, aux abords de Plaisance

Coordonnées (France Lambert 93)	N 6581921 ; E 536610
Altitude (IGN 69)	198 m
Date et heure (jj/mm/aaaa - hh:mm)	08/04/2015 - 17h35
Distance à l'éolienne la plus proche (m)	E4 : 4 510 m
Distance à l'éolienne la plus éloignée (m)	E7 : 5 214 m
Nombre d'éoliennes visibles	7/7

Au nord-nord-ouest du projet, l'axe routier RD5 traverse un territoire ouvert aux trames bocagères basses. Depuis ce point de vue, le paysage offre de longues perspectives paysagères. Les arbres et les haies arborées se situent aux second et troisième plans, ce qui ne perturbe pas l'ouverture visuelle. Les éoliennes du projet s'inscrivent en arrière-plan du paysage. Le relief, à cet endroit,

est très plat, et permet de grandes ouvertures visuelles vers le projet. Les éoliennes apparaissent comme deux groupes. Elles dominent la ligne d'horizon et créent de nouveaux points de repères paysagers.



e4 e5 e7 e6 e1 e3 e2

Vue à 60°



Afin de visualiser ce photomontage dans des conditions proches de la réalité, les planches doivent être imprimées au format A3 et être regardées à environ 35 cm

11 - Lieu-dit Bellevue, commune de Bussière-Poitevine

Coordonnées (France Lambert 93)	N 6573334 ; E 537645
Altitude (IGN 69)	195 m
Date et heure (jj/mm/aaaa - hh:mm)	08/04/2015 - 15h30
Distance à l'éolienne la plus proche (m)	E3 : 3 971 m
Distance à l'éolienne la plus éloignée (m)	E4 : 4 752 m
Nombre d'éoliennes visibles	0/7

Le hameau Bellevue est situé sur l'axe entre Saint-Rémy-en-Montmorillon, le projet et Bussière-Poitevine (axe organisé autour de la RD4). Bien que situé à environ 4 km de l'éolienne la plus proche, il est difficile d'avoir une vue sur le projet. En effet, en restant sur la RD4, la micro-topographie alliée à la végétation raccourcissent le champ visuel. De même, en s'insérant dans le hameau Bellevue,

les maisons d'habitations bloquent les vues vers le projet. Les façades de vie des habitations sont tournées dans le sens opposé au projet. Depuis ce hameau, aucun impact visuel n'a été identifié.



Vue panoramique



Vue à 60°



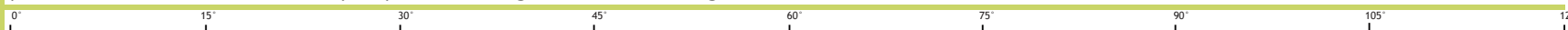
Projet

Afin de visualiser ce photomontage dans des conditions proches de la réalité, les planches doivent être imprimées au format A3 et être regardées à environ 35 cm

12 - Lieu-dit Chez Ragon, commune de Lathus-Saint-Rémy, vallée de la Gartempe

Coordonnées (France Lambert 93)	N 6581837 ; E 541495
Altitude (IGN 69)	160 m
Date et heure (jj/mm/aaaa - hh:mm)	08/04/2015 - 10h15
Distance à l'éolienne la plus proche (m)	E4 : 4 756 m
Distance à l'éolienne la plus éloignée (m)	E3 : 4 941 m
Nombre d'éoliennes visibles	7/7

Le rebord opposé de la vallée de la Gartempe présente des ouvertures visuelles en direction du projet. Cette vue a été prise au niveau du lieu-dit Chez Ragon, proche de la ferme pédagogique de la vallée de la Gartempe, au sein du site inscrit. Le projet éolien est visible dans son ensemble. Les parties inférieures des éoliennes sont masquées par le couvert végétal. Les éoliennes s'alignent sur la structure de la vallée. Les éoliennes viennent rajouter des éléments verticaux et structurants en font évoluer la vallée et son ambiance.



e7 e6 e5 e3 e4 e2 e1



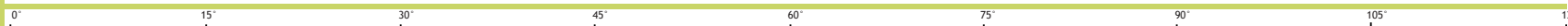
Afin de visualiser ce photomontage dans des conditions proches de la réalité, les planches doivent être imprimées au format A3 et être regardées à environ 35 cm

13 - RN147, sortie de Moulismes

Coordonnées (France Lambert 93)	N 6583229 ; E 531920
Altitude (IGN 69)	158 m
Date et heure (jj/mm/aaaa - hh:mm)	08/04/2015 - 17h50
Distance à l'éolienne la plus proche (m)	E1 : 8 422 m
Distance à l'éolienne la plus éloignée (m)	E7 : 9 241 m
Nombre d'éoliennes visibles	0/7

Cette simulation a été réalisée depuis la RN147, dans l'aire d'étude éloignée, à la sortie de Moulismes. De nombreux camions et automobilistes traversent cette ville et empruntent cette voie. Ici, l'ondulation du relief est bien visible. L'arrière-plan du panoramique est constitué par le haut de

la colline. Le projet étant situé en arrière de cette butte, il n'est en aucun cas possible de le voir depuis Moulismes.



Vue à 60°



Afin de visualiser ce photomontage dans des conditions proches de la réalité, les planches doivent être imprimées au format A3 et être regardées à environ 35 cm

14 - Depuis la RN 147, lieu-dit Bel Air

Coordonnées (France Lambert 93)	N 6573334 ; E 537645
Altitude (IGN 69)	226 m
Date et heure (jj/mm/aaaa - hh:mm)	08/04/2015 - 15h30
Distance à l'éolienne la plus proche (m)	E3 : 3971 m
Distance à l'éolienne la plus éloignée (m)	E4 : 4 752 m
Nombre d'éoliennes visibles	0/7

La RN147 est un axe routier très fréquenté qui relie Lussac-les-Châteaux à Bellac. C'est un axe structurant l'espace et le paysage. La simulation visuelle a été réalisée au croisement de cette route et de la RD942 en direction de Bussière-Poitevine, à environ 4 km de l'éolienne la plus proche.

La végétation et les éléments bâtis en bord de route constituent des masques visuels intercalés entre les automobilistes et le projet. Ainsi, aucune vue n'est possible depuis ce point de vue.



Afin de visualiser ce photomontage dans des conditions proches de la réalité, les planches doivent être imprimées au format A3 et être regardées à environ 35 cm

15 - RD 942, lieu-dit Les Tremblades, commune de Darnac

Coordonnées (France Lambert 93)	N 6572362 ; E 542352
Altitude (IGN 69)	217 m
Date et heure (jj/mm/aaaa - hh:mm)	08/04/2015 - 14h50
Distance à l'éolienne la plus proche (m)	E7 : 5 974 m
Distance à l'éolienne la plus éloignée (m)	E4 : 6 747 m
Nombre d'éoliennes visibles	0/7

La RD942 est un axe fréquenté qui relie Bussière-Poitevine à Le Dorat. Cet axe routier suit les ondulations du relief et à aucun moment ne se dégage un point dominant sur les autres. A cela, les abords de la route sont très souvent bordés d'arbres et de haies formant un rideau visuel. Les vues sont ainsi limitées et conditionnées dans l'axe de la route. Le point de vue présenté est celui qui offre

une ouverture visuelle suffisamment grande pour inclure le projet. Or la simulation montre que le projet n'est pas visible. La RD92 n'est pas concernée par des impacts visuels.



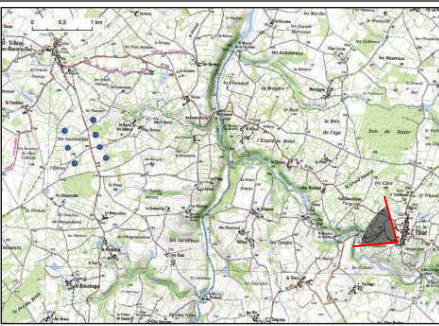
Afin de visualiser ce photomontage dans des conditions proches de la réalité, les planches doivent être imprimées au format A3 et être regardées à environ 35 cm

16 - Bourg de Thiat, sud-ouest

Coordonnées (France Lambert 93)	N 6575926 ; E 543814
Altitude (IGN 69)	195 m
Date et heure (jj/mm/aaaa - hh:mm)	08/04/2015 - 12h30
Distance à l'éolienne la plus proche (m)	E7 : 5 002 m
Distance à l'éolienne la plus éloignée (m)	E1 : 5 793 m
Nombre d'éoliennes visibles	6/7

Ce bourg est situé en arrière du rebord de la vallée de la Gartempe. Les visibilitées sont souvent gênées par les éléments construits, les haies et les arbustes d'ornement. Toutefois, en sortant du village, le projet se retrouve dans l'axe de la route départementale 49. Les éoliennes sont visibles et surélèvent la ligne d'horizon : c'est une vue ponctuelle ; la route s'enfonce dans la végétation.

La prégnance visuelle est forte, car les éoliennes créent de nouveaux points d'appels visuels dans la vallée.



e3 e2 e7 e6 e1 e5 e4

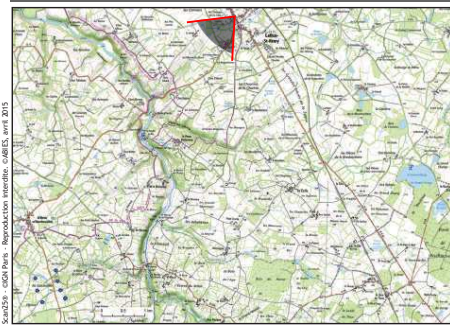


Afin de visualiser ce photomontage dans des conditions proches de la réalité, les planches doivent être imprimées au format A3 et être regardées à environ 35 cm

17 - Lathus-Saint-Rémy, bourg

Coordonnées (France Lambert 93)	N 6583606 ; E 542976
Altitude (IGN 69)	175 m
Date et heure (jj/mm/aaaa - hh:mm)	08/04/2015 - 10h00
Distance à l'éolienne la plus proche (m)	E4 : 7 059 m
Distance à l'éolienne la plus éloignée (m)	E3 : 7 834 m
Nombre d'éoliennes visibles	0/7

Lathus-Saint-Rémy est un des principaux bourgs de l'aire d'étude intermédiaire. Les entrées et sorties de la ville ne présentent pas d'ouverture visuelle. La simulation visuelle a été prise depuis le bourg au niveau d'une fenêtre visuelle en direction du projet. Aucun impact visuel n'est possible. Les éoliennes ne sont pas visibles.



Vue à 60°



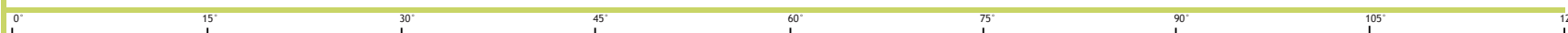
Afin de visualiser ce photomontage dans des conditions proches de la réalité, les planches doivent être imprimées au format A3 et être regardées à environ 35 cm

18 - RD 4, lieu-dit Chez Bacon, commune de Saint-Barbant

Coordonnées (France Lambert 93)	N 6569986 ; E 537025
Altitude (IGN 69)	230 m
Date et heure (jj/mm/aaaa - hh:mm)	08/04/2015 - 15h15
Distance à l'éolienne la plus proche (m)	E3 : 7 384 m
Distance à l'éolienne la plus éloignée (m)	E4 : 8 162 m
Nombre d'éoliennes visibles	4/7

Au sud-ouest du projet, le paysage bocager s'ouvre en direction du projet. Depuis la RD4 qui relie Saint-Barbant à Bussière-Poitevine, l'horizon est marqué par le rebord de la vallée de la Gartempe, sur lequel est implanté le projet. Ce rebord de vallée est lisible et repérable dans le paysage. Les

éoliennes s'inscrivent dans le champ de vision. Elles apparaissent sous la forme d'une ligne et affirment la ligne de force de la vallée. La prégnance visuelle est modérée en particulier du fait de l'éloignement (supérieur à 7 km).



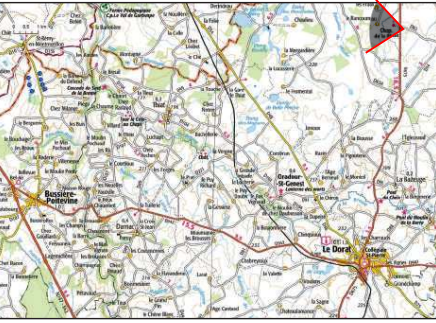
e1 e2 e3 e4 e5 e6 e7



Afin de visualiser ce photomontage dans des conditions proches de la réalité, les planches doivent être imprimées au format A3 et être regardées à environ 35 cm

20 - RD 675, lieu-dit La Chapelle La Plain, commune de Tersannes

Coordonnées (France Lambert 93)	N 6579898 ; E 553540
Altitude (IGN 69)	240 m
Date et heure (jj/mm/aaaa - hh:mm)	08/04/2015 - 13h40
Distance à l'éolienne la plus proche (m)	E7 : 14 km
Distance à l'éolienne la plus éloignée (m)	E1 : 15 km
Nombre d'éoliennes visibles	0/7



La RD675 est un axe structurant dans la partie est de l'aire d'étude éloignée. Elle relie Bellac à La Trimouille. Cet axe routier traverse des paysages bocagers légèrement vallonnés. Au niveau de la chapelle de la Plaine, le paysage s'élargit. Les haies sont moins denses et permettent des perspectives paysagères plus longues.

Toutefois, le projet n'est pas visible. Il se situe en arrière de l'horizon boisé. Aucun impact n'est possible.



Vue panoramique

Vue à 60°



Projet

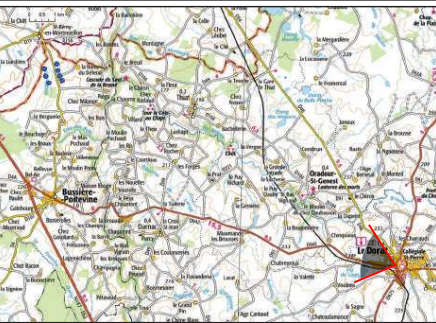
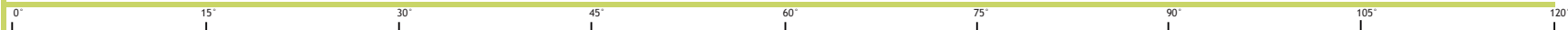
Afin de visualiser ce photomontage dans des conditions proches de la réalité, les planches doivent être imprimées au format A3 et être regardées à environ 35 cm

21 - Le Dorat, au niveau des remparts

Coordonnées (France Lambert 93)	N 6570150 ; E 551926
Altitude (IGN 69)	225 m
Date et heure (jj/mm/aaaa - hh:mm)	08/04/2015 - 14h15
Distance à l'éolienne la plus proche (m)	E7 : 14,7 km
Distance à l'éolienne la plus éloignée (m)	E1 : 15,5 km
Nombre d'éoliennes visibles	7/7

Le Dorat est une ville implantée sur un point haut, ce qui lui permet d'avoir des vues dominantes sur le paysage environnant. Depuis les remparts, dans le bourg de la ville, situés en hauteur, un panorama s'offre à nous sur le paysage bocager. La diversité des éléments bocagers se retrouvent dans ce panorama. Les bosquets, les haies et bois ne constituent pas de masques visuels. Aucun obstacle

topographique ni végétal ne limite le champ visuel. Les éoliennes soulignent la ligne d'horizon. Elles créent de nouveaux points d'appels visuels. La prégnance visuelle des éoliennes est modérée, atténuée par un grand éloignement (près de 15 km).



e3 e2 e7 e1 e6 e5 e4



Afin de visualiser ce photomontage dans des conditions proches de la réalité, les planches doivent être imprimées au format A3 et être regardées à environ 35 cm

PHOTOMONTAGES COMPLEMENTAIRES

- Compl 1 - Les Glayolades
- Compl 2 - Les Rimpaudières
- Compl 3 - La Gimbretière
- Compl 4 - Chez Périguet
- Compl 5 - La Barre du Defend
- Compl 6 - La Fromenterie
- Compl 7 - RD10, lieu-dit La Jordonnaire
- Compl 8 - RD155, lieu-dit Sèvres
- Compl 9 - RD10

