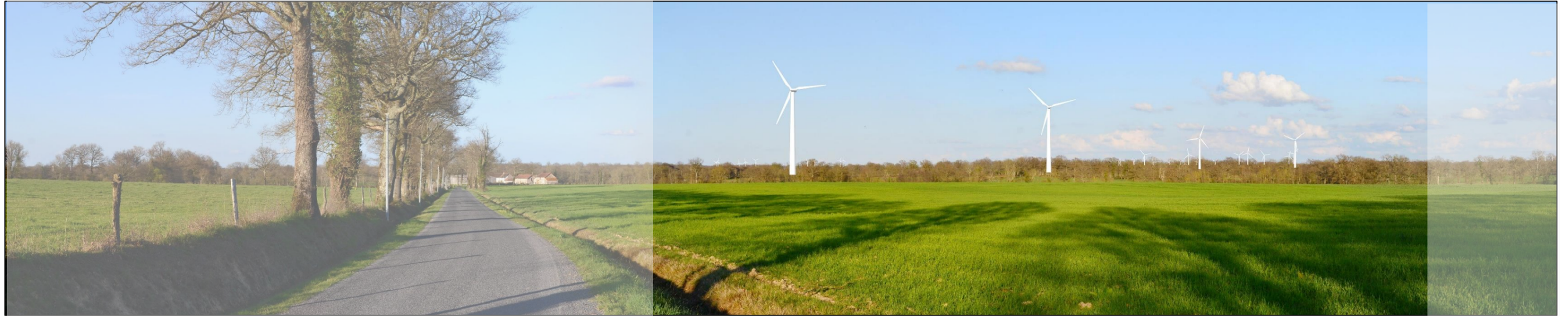


Vue panoramique réaliste avec photomontage (angle de vue 100°)



Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 50°)



Ce photomontage doit être observé à une distance de 43,5 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3).

N°14 - Prise de vue depuis le hameau « Champorand », au sud-ouest

Enjeu : Lieu de vie

Cette vue est réalisée depuis le hameau de Champorand, au sud-ouest du projet. Une légère dépression creusée par un affluent du ruisseau des Frétilles permet une vue relativement lointaine en direction du nord et du nord-est. Les éoliennes du projet s'élèvent au-dessus du relief du versant opposé. Les rapports d'échelles avec ce relief restent plutôt harmonieux bien que les éoliennes E1 et E2 apparaissent légèrement dominantes. Les quatre éoliennes sont réparties en deux groupes équilibrés, qui semblent ici suivre la même orientation. Les linéaires d'arbres à l'avant-plan mettent à distance le projet et limitent sa prégnance dans la vue.

Plusieurs autres projets sont visibles (2 éoliennes de Tilly vers la gauche de la vue, Mailhac-sur-Benaize et Saint-Sulpice à droite). Le projet de Croix du Picq occupe un espace dégagé, il n'interfère pas avec ces autres projets visibles. En revanche, il occupe un large espace de respiration entre les autres projets et l'angle inoccupé par des éoliennes s'en trouve réduit.

L'impact est faible.

Vue initiale (angle de vue 100°)

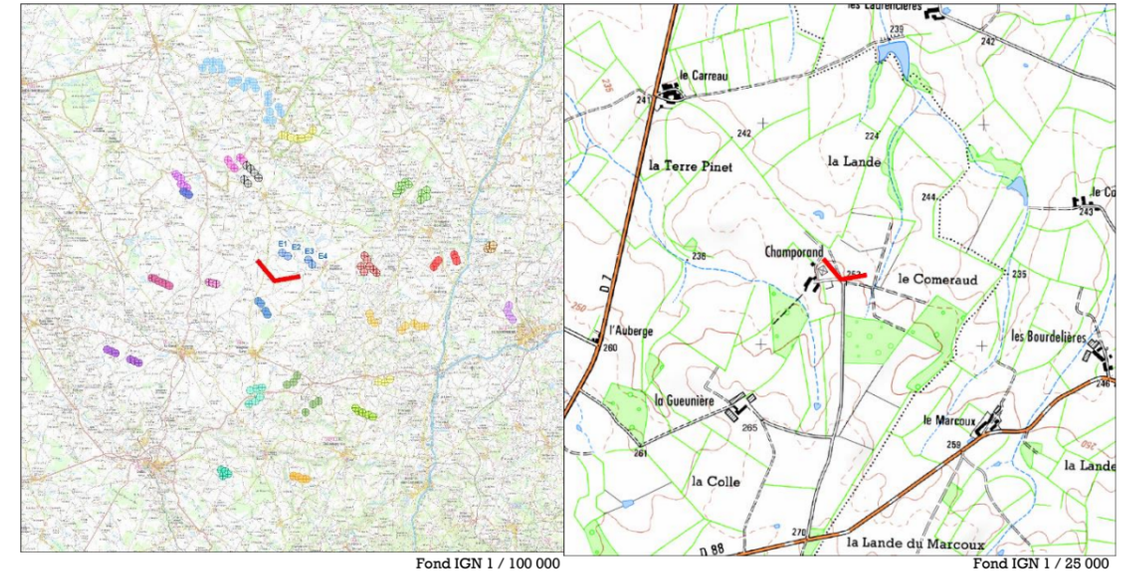


Vue avec esquisse (angle de vue 100°)



Localisation de la prise de vue

- Projet éolien de Croix du Picq
- Eolienne
- ✓ Points de vue RES
- Projet éolien en fonctionnement
- EOLE Les Patoures
- La Souterraine
- Projet éolien autorisé
- SEPE Le Champ du Bos
- SEPE La Rivaille
- SEPE Bel Air
- La Lande
- Rimalets
- Terres Noires
- Les portes de Brame Benaize
- Energie HV de Magnac Laval
- Grandes chaumes énergie
- Thollet et Coulonges
- SEPE Les Champs Trouvés
- SEPE de Thouiller
- Moulin à vent (NEOEN)
- Tilly
- Projet éolien en instruction
- Mailhac sur Benaize
- Les Landes des Verrines
- Lif
- La Longe
- Saint-Sulpice-les-Feuilles
- Quatre Chemins



Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 :

- x : 560350
- y : 6576608

Date et heure de la prise de vue : 29/03/17 à 16:50

Altitude : 251 m

Azimut vue réaliste : 20°

Eolienne la plus proche : E2 à 2 654 m

Projet RES : Croix du Picq	
EOLE Les Patoures	Blue
La Souterraine	Purple
Rimalets	Green
Terres noires	Yellow
La Lande	Cyan
SEPE Le Champ du Bos	Pink
SEPE La Rivaille	Magenta
SEPE Bel Air	Red
Grandes chaumes énergie	Light Blue
Thollet et Coulonges	Light Green
SEPE Les Champs Trouvés	Light Purple
SEPE de Thouiller	Light Blue
Tilly	Light Green
Mailhac sur Benaize	Red
Lif	Yellow
La Longe	Light Green
Les Landes des Verrines	Light Green
Moulin à vent (NEOEN)	Light Green
Les portes de Brame Benaize	Light Green
Energie HV de Magnac Laval	Light Blue
Saint-Sulpice-les-Feuilles	Red
Quatre Chemins	Orange

Vue panoramique réaliste avec photomontage (angle de vue 100°)



Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 50°) - gauche



Ce photomontage doit être observé à une distance de 43,5 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3).

Vue panoramique réaliste avec photomontage (angle de vue 100°)



Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 50°) - droite



Ce photomontage doit être observé à une distance de 43,5 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3).

N°15 - Prise de vue depuis la D88a bis, au nord du hameau « Les Agriers »

Enjeu : Lieu de vie / Patrimoine

Ce point de vue offre un panorama au-delà de la dépression de la vallée de l'Asse, au nord de la zone de projet. Le hameau Les Agriers est visible sur la gauche de la vue.

L'éolienne E4 est masquée par un arbre et n'est que très peu visible par le mouvement de ses pales à travers les branchages en saison hivernale. E3 apparaît alors isolée, en retrait des éoliennes E1 et E2 formant un groupe sur la droite de la vue.

Les rapports d'échelles avec le relief sont équilibrés et les éoliennes ne semblent pas dominer le versant opposé. E3 s'élève au-dessus de la silhouette du hameau, mais sans effet de dominance ou d'écrasement sur ce dernier.

Les éoliennes du projet Energie HV Magnac-Laval sont également visibles à l'arrière-plan, encadrant l'éolienne E2. Les deux projets apparaissent sur des plans différents et se distinguent facilement, sans se brouiller l'un-l'autre.

L'impact est faible.

Vue initiale (angle de vue 100°)

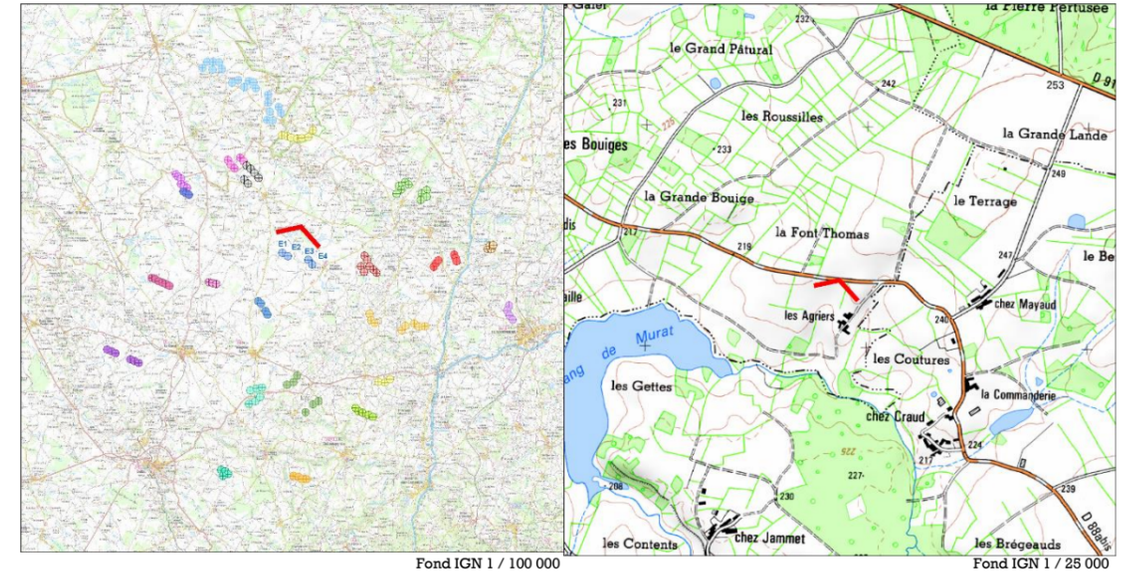


Vue avec esquisse (angle de vue 100°)



Localisation de la prise de vue

- Projet éolien de Croix du Picq
 - Eolienne
 - ✓ Points de vue RES
- Projet éolien en fonctionnement
 - EOLE Les Patoures
 - La Souterraine
- Projet éolien autorisé
 - SEPE Le Champ du Bos
 - SEPE La Rivaille
 - SEPE Bel Air
 - La Lande
 - Rimalets
 - Terres Noires
 - Les portes de Brame Benaize
 - Energie HV de Magnac Laval
 - Grandes chaumes énergie
 - Thollet et Coulonges
 - SEPE Les Champs Trouvés
 - SEPE de Thouiller
 - Moulin à vent (NEOEN)
 - Tilly
- Projet éolien en instruction
 - Mailhac sur Benaize
 - Les Landes des Verrines
 - Lif
 - La Longe
 - Saint-Sulpice-les-Feuilles
 - Quatre Chemins



Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 :

- x : 562914
- y : 6581594

Date et heure de la prise de vue : 29/03/17 à 13:50

Altitude : 231 m

Azimut vue réaliste : 198°

Eolienne la plus proche : E1 à 2 955 m

Projet RES : Croix du Picq	Couleur
EOLE Les Patoures	[Orange]
La Souterraine	[Violet]
Rimalets	[Vert clair]
Terres noires	[Vert foncé]
La Lande	[Cyan]
SEPE Le Champ du Bos	[Rouge]
SEPE La Rivaille	[Rouge foncé]
SEPE Bel Air	[Rouge très foncé]
Grandes chaumes énergie	[Rouge orange]
Thollet et Coulonges	[Rouge clair]
SEPE Les Champs Trouvés	[Rouge très clair]
SEPE de Thouiller	[Rouge très très clair]
Tilly	[Rouge très très très clair]
Mailhac sur Benaize	[Rouge très très très très clair]
Lif	[Rouge très très très très très clair]
La Longe	[Rouge très très très très très très clair]
Les Landes des Verrines	[Rouge très très très très très très très clair]
Moulin à vent (NEOEN)	[Rouge très très très très très très très très clair]
Les portes de Brame Benaize	[Rouge très très très très très très très très très clair]
Energie HV de Magnac Laval	[Rouge très clair]
Saint-Sulpice-les-Feuilles	[Rouge très clair]
Quatre Chemins	[Rouge très clair]

Vue panoramique réaliste avec photomontage (angle de vue 100°)



Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 50°) - gauche



Ce photomontage doit être observé à une distance de 43,5 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3).

Vue panoramique réaliste avec photomontage (angle de vue 100°)



Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 50°) - droite



Ce photomontage doit être observé à une distance de 43,5 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3).

N°16 - Prise de vue depuis la place centrale, à Saint-Léger-Magnazeix

Enjeu : Lieu de vie

La place centrale du bourg de Saint-Léger-Magnazeix offre un dégagement important, permettant au regard de s'étendre au-delà des masques bâtis.

Si les éoliennes E1 et E2 sont totalement masquées par le bâti, l'éolienne E3 peut être identifiée par le mouvement des pales, dont seule l'extrémité est visible, et E4 est bien visible, son rotor dépassant au-dessus de la ligne des toits. On perçoit bien ici la grandeur de l'éolienne E4, sans pour autant que les rapports d'échelles avec le bâti soient déséquilibrés. Ce point de vue est localisé au cœur du bourg, dans un lieu relativement fréquenté à l'échelle de ce village (monument aux morts, bureau de poste, église toute proche) et au carrefour de plusieurs axes de communication ; il s'agit donc d'un point de vue sensible à l'échelle locale.

Aucun autre projet n'est visible ; il n'y a pas d'effet cumulé depuis ce point de vue.

L'impact est modéré.

Vue initiale (angle de vue 100°)

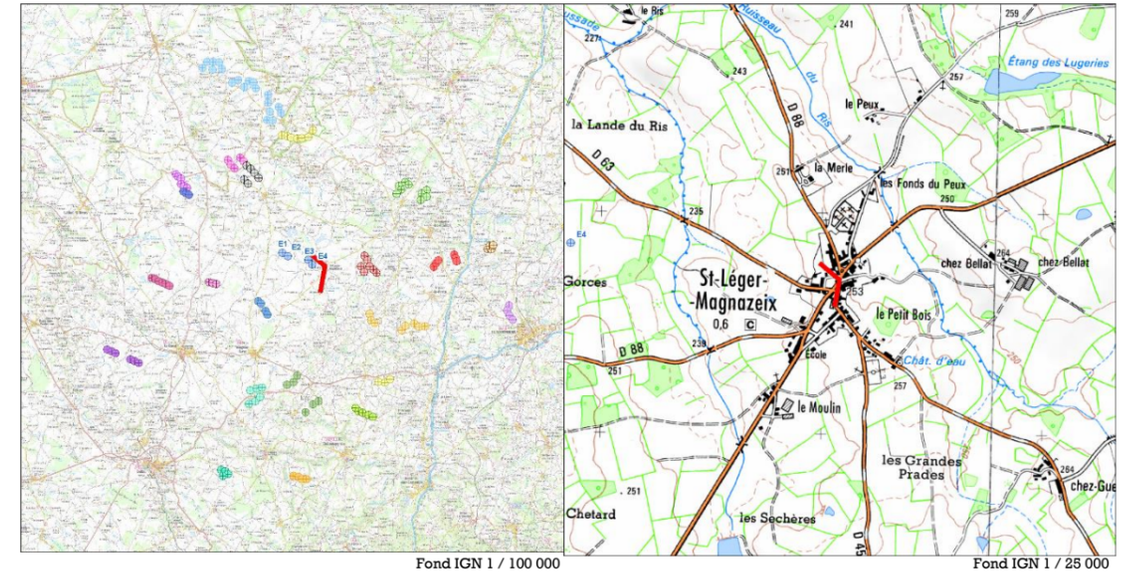


Vue avec esquisse (angle de vue 100°)



Localisation de la prise de vue

- Projet éolien de Croix du Picq
 - Eolienne
 - ✓ Points de vue RES
- Projet éolien en fonctionnement
 - EOLE Les Patoures
 - La Souterraine
- Projet éolien autorisé
 - SEPE Le Champ du Bos
 - SEPE La Rivaille
 - SEPE Bel Air
 - La Lande
 - Rimalets
 - Terres Noires
 - Les portes de Brame Benaize
 - Energie HV de Magnac Laval
 - Grandes chaumes énergie
 - Thollet et Coulonges
 - SEPE Les Champs Trouvés
 - SEPE de Thouiller
 - Moulin à vent (NEOEN)
 - Tilly
- Projet éolien en instruction
 - Mailhac sur Benaize
 - Les Landes des Verrines
 - Lif
 - La Longe
 - Saint-Sulpice-les-Feuilles
 - Quatre Chemins



Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 :

- x : 565084
- y : 6577971

Date et heure de la prise de vue : 29/03/17 à 09:00

Altitude : 251 m

Azimut vue réaliste : 250°

Eolienne la plus proche : E4 à 1 231 m

Projet RES : Croix du Picq	
EOLE Les Patoures	
La Souterraine	
Rimalets	
Terres noires	
La Lande	
SEPE Le Champ du Bos	
SEPE La Rivaille	
SEPE Bel Air	
Grandes chaumes énergie	
Thollet et Coulonges	
SEPE Les Champs Trouvés	
SEPE de Thouiller	
Tilly	
Mailhac sur Benaize	
Lif	
La Longe	
Les Landes des Verrines	
Moulin à vent (NEOEN)	
Les portes de Brame Benaize	
Energie HV de Magnac Laval	
Saint-Sulpice-les-Feuilles	
Quatre Chemins	

Vue panoramique réaliste avec photomontage (angle de vue 100°)



Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 50°)



Ce photomontage doit être observé à une distance de 43,5 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3).

N°17 - Prise de vue depuis la D2, à Saint-Léger-Magnazeix

Enjeu : Lieu de vie / Axe de découverte

Ce photomontage est localisé à proximité de l'école élémentaire de Saint-Léger-Magnazeix. Une ouverture dans la trame bâtie offre une fenêtre en direction de l'ouest, où se trouve la zone de projet. Le projet est scindé en deux entités distinctes : l'une proche et imposante, formée par les éoliennes E3 et E4, et l'autre formée de E1 et E2, plus discrète en raison de son éloignement plus important. La relative proximité des éoliennes E3 et E4, et les rapports d'échelles avec la masse arborée au-dessous d'elles, engendrent un effet de dominance du projet dans cette vue. Aucun effet cumulé n'est observé depuis ce point de vue

L'impact est modéré.

Vue initiale (angle de vue 100°)

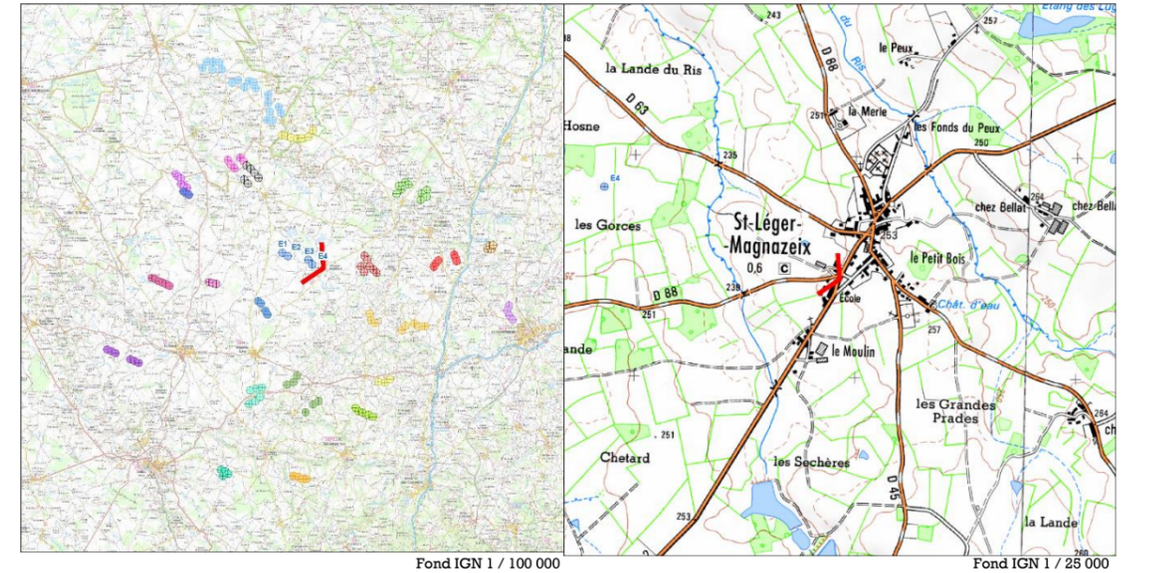


Vue avec esquisse (angle de vue 100°)



Localisation de la prise de vue

- Projet éolien de Croix du Picq
 - Eolienne
 - ✓ Points de vue RES
- Projet éolien en fonctionnement
 - EOLE Les Patoures
 - La Souterraine
- Projet éolien autorisé
 - SEPE Le Champ du Bos
 - SEPE La Rivaille
 - SEPE Bel Air
 - La Lande
 - Rimalets
 - Terres Noires
 - Les portes de Brame Benaize
 - Energie HV de Magnac Laval
 - Grandes chaumes énergie
 - Thollet et Coulonges
 - SEPE Les Champs Trouvés
 - SEPE de Thouiller
 - Moulin à vent (NEOEN)
 - Tilly
- Projet éolien en instruction
 - Mailhac sur Benaize
 - Les Landes des Verrines
 - Lif
 - La Longe
 - Saint-Sulpice-les-Feuilles
 - Quatre Chemins



Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 :

- x : 564930
- y : 6577717

Date et heure de la prise de vue : 29/03/17 à 09:48

Altitude : 251 m

Azimut vue réaliste : 296°

Eolienne la plus proche : E4 à 1 146 m

Projet RES : Croix du Picq	
EOLE Les Patoures	
La Souterraine	
Rimalets	
Terres noires	
La Lande	
SEPE Le Champ du Bos	
SEPE La Rivaille	
SEPE Bel Air	
Grandes chaumes énergie	
Thollet et Coulonges	
SEPE Les Champs Trouvés	
SEPE de Thouiller	
Tilly	
Mailhac sur Benaize	
Lif	
La Longe	
Les Landes des Verrines	
Moulin à vent (NEOEN)	
Les portes de Brame Benaize	
Energie HV de Magnac Laval	
Saint-Sulpice-les-Feuilles	
Quatre Chemins	

Vue panoramique réaliste avec photomontage (angle de vue 100°)



Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 50°)



Ce photomontage doit être observé à une distance de 43,5 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3).

Vue panoramique réaliste avec photomontage (angle de vue 100°)



Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 50°)



Ce photomontage doit être observé à une distance de 43,5 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3).

N°19 - Prise de vue depuis la D88A1, aux abords de l'Etang de Murat

Enjeu : Patrimoine / Axe de découverte

A la fois site emblématique, lieu touristique et objet d'une reconnaissance locale forte, l'étang de Murat représente un patrimoine important à l'échelle locale. Depuis ce point de vue, la dépression de la vallée de l'Asse offre une vue dégagée sur l'écrin bocager encadrant l'étang.

Les éoliennes sont en partie masquées par le versant opposé et la partie basse des mâts est invisible. Ceci a pour effet de repousser les éoliennes à l'arrière-plan et de limiter leur prégnance dans le paysage. Les rapports d'échelles avec la végétation et le relief du versant apparaissent ici équilibrés, sans effet de dominance du projet. Les deux groupes d'éoliennes (E1 et E2 ; E3 et E4) sont une fois encore bien distincts, ne favorisant pas une appréciation d'ensemble du projet ni une bonne lisibilité de sa composition. L'angle occupé par le projet est ici large et l'espace libre d'éoliennes dans la vue en est réduit d'autant.

Seul un bout de pale d'une éolienne (Energie HV Magnac-Laval) est visible conjointement au projet de Croix du Picq, ce qui ne génère pas d'effet cumulé notable.

L'impact est modéré.

Vue initiale (angle de vue 100°)

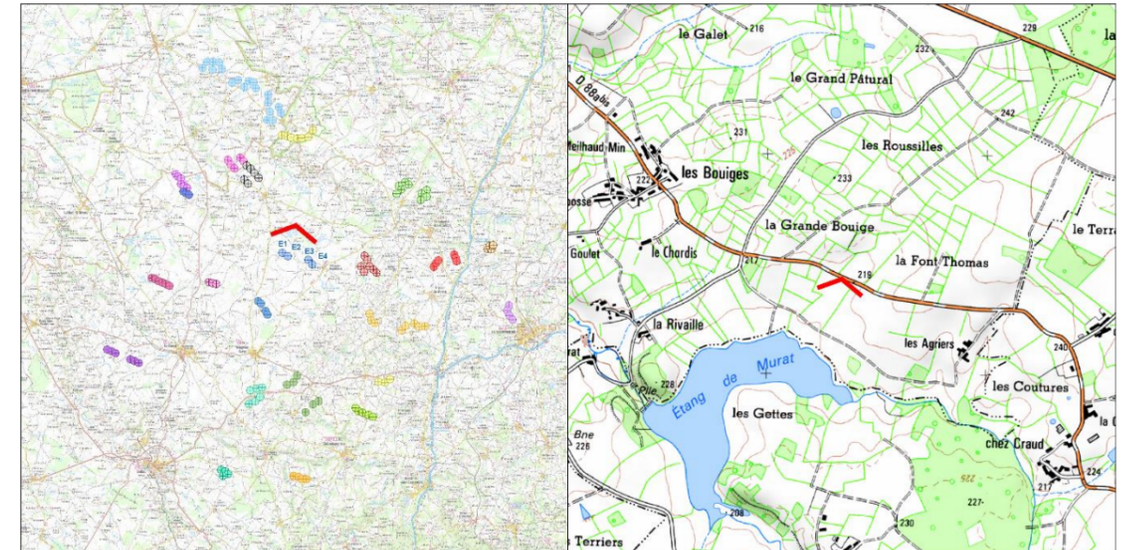


Vue avec esquisse (angle de vue 100°)



Localisation de la prise de vue

- Projet éolien de Croix du Picq**
- Eolienne
- ✓ Points de vue RES
- Projet éolien en fonctionnement**
- EOLE Les Patoures
- La Souterraine
- Projet éolien autorisé**
- SEPE Le Champ du Bos
- SEPE La Rivaille
- SEPE Bel Air
- La Lande
- Rimalets
- Terres Noires
- Les portes de Brame Benaize
- Energie HV de Magnac Laval
- Grandes chaumes énergie
- Thollet et Coulonges
- SEPE Les Champs Trouvés
- SEPE de Thouiller
- Moulin à vent (NEOEN)
- Tilly
- Projet éolien en instruction**
- Mailhac sur Benaize
- Les Landes des Verrines
- Lif
- La Longe
- Saint-Sulpice-les-Feuilles
- Quatre Chemins



Fond IGN 1 / 100 000

Fond IGN 1 / 25 000

Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 :

- x : 562378
- y : 6581730

Date et heure de la prise de vue : 29/03/17 à 14:00

Altitude : 217 m

Azimut vue réaliste : 190°

Eolienne la plus proche : E1 à 2 790 m

Projet RES : Croix du Picq	Couleur
EOLE Les Patoures	[Blue]
La Souterraine	[Purple]
Rimalets	[Green]
Terres noires	[Yellow]
La Lande	[Cyan]
SEPE Le Champ du Bos	[Magenta]
SEPE La Rivaille	[Pink]
SEPE Bel Air	[Red]
Grandes chaumes énergie	[Light Blue]
Thollet et Coulonges	[Light Green]
SEPE Les Champs Trouvés	[Light Purple]
SEPE de Thouiller	[Light Blue]
Tilly	[Yellow]
Mailhac sur Benaize	[Red]
Lif	[Yellow]
La Longe	[Yellow]
Les Landes des Verrines	[Green]
Moulin à vent (NEOEN)	[Light Green]
Les portes de Brame Benaize	[Cyan]
Energie HV de Magnac Laval	[Blue]
Saint-Sulpice-les-Feuilles	[Red]
Quatre Chemins	[Orange]

Vue panoramique réaliste avec photomontage (angle de vue 100°)



Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 50°) - gauche



Ce photomontage doit être observé à une distance de 43,5 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3).

Vue panoramique réaliste avec photomontage (angle de vue 100°)



Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 50°) - droite



Ce photomontage doit être observé à une distance de 43,5 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3).

N°20 - Prise de vue depuis la cabane d'observation ornithologique de l'Etang de Murat

Enjeu : Patrimoine

L'étang offre une étendue très ouverte et ménage une vue bien dégagée en direction de la zone de projet.

Les rotors des éoliennes E2 et E4 sont identifiables au-delà de la végétation de la rive opposée de l'étang. L'éolienne E3 n'est perceptible que par des bouts de pales dépassant de l'horizon boisé. Ces trois éoliennes sont mises à distance par la végétation et restent des éléments de second plan dans le panorama. L'éolienne E1 quant à elle est presque entièrement visible et apparaît de dimensions imposantes en comparaison des linéaires de haies à l'avant-plan. La distance modère tout de même l'effet de dominance de cette éolienne.

Aucune autre éolienne n'est visible dans ce panorama, et aucun effet cumulé n'est observé depuis ce point de vue.

L'impact est modéré.

Vue initiale (angle de vue 100°)

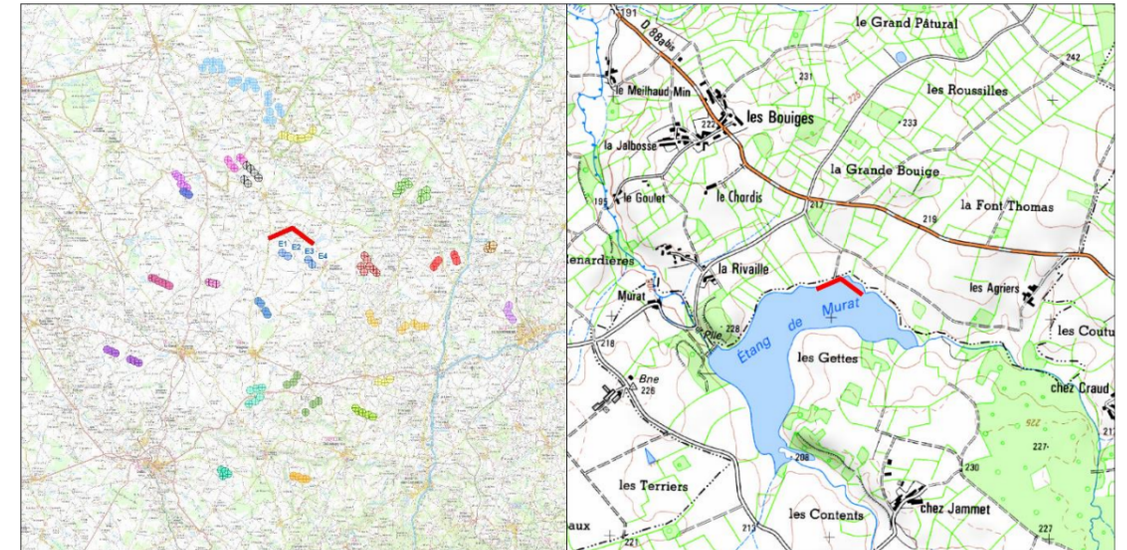


Vue avec esquisse (angle de vue 100°)



Localisation de la prise de vue

- Projet éolien de Croix du Picq**
- Eolienne
- ✓ Points de vue RES
- Projet éolien en fonctionnement**
- EOLE Les Patoures
- La Souterraine
- Projet éolien autorisé**
- SEPE Le Champ du Bos
- SEPE La Rivaille
- SEPE Bel Air
- La Lande
- Rimalets
- Terres Noires
- Les portes de Brame Benaize
- Energie HV de Magnac Laval
- Grandes chaumes énergie
- Thollet et Coulonges
- SEPE Les Champs Trouvés
- SEPE de Thouiller
- Moulin à vent (NEOEN)
- Tilly
- Projet éolien en instruction**
- Mailhac sur Benaize
- Les Landes des Verrines
- Lif
- La Longe
- Saint-Sulpice-les-Feuilles
- Quatre Chemins



Fond IGN 1 / 100 000

Fond IGN 1 / 25 000

Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 :

- x : 562077
- y : 6581477

Date et heure de la prise de vue : 29/03/17 à 14:20

Altitude : 208 m

Azimut vue réaliste : 187°

Eolienne la plus proche : E1 à 2 435 m

Projet RES : Croix du Picq	Blue
EOLE Les Patoures	Grey
La Souterraine	Purple
Rimalets	Light Green
Terres noires	Yellow
La Lande	Light Blue
SEPE Le Champ du Bos	Light Purple
SEPE La Rivaille	Pink
SEPE Bel Air	Light Blue
Grandes chaumes énergie	Light Green
Thollet et Coulonges	Light Blue
SEPE Les Champs Trouvés	Light Purple
SEPE de Thouiller	Light Purple
Tilly	Light Yellow
Mailhac sur Benaize	Red
Lif	Red
La Longe	Yellow
Les Landes des Verrines	Light Green
Moulin à vent (NEOEN)	Light Green
Les portes de Brame Benaize	Light Green
Energie HV de Magnac Laval	Light Blue
Saint-Sulpice-les-Feuilles	Light Blue
Quatre Chemins	Orange

Vue panoramique réaliste avec photomontage (angle de vue 100°)



Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 50°) - gauche



Ce photomontage doit être observé à une distance de 43,5 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3).

Vue panoramique réaliste avec photomontage (angle de vue 100°)



Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 50°) - droite



Ce photomontage doit être observé à une distance de 43,5 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3).

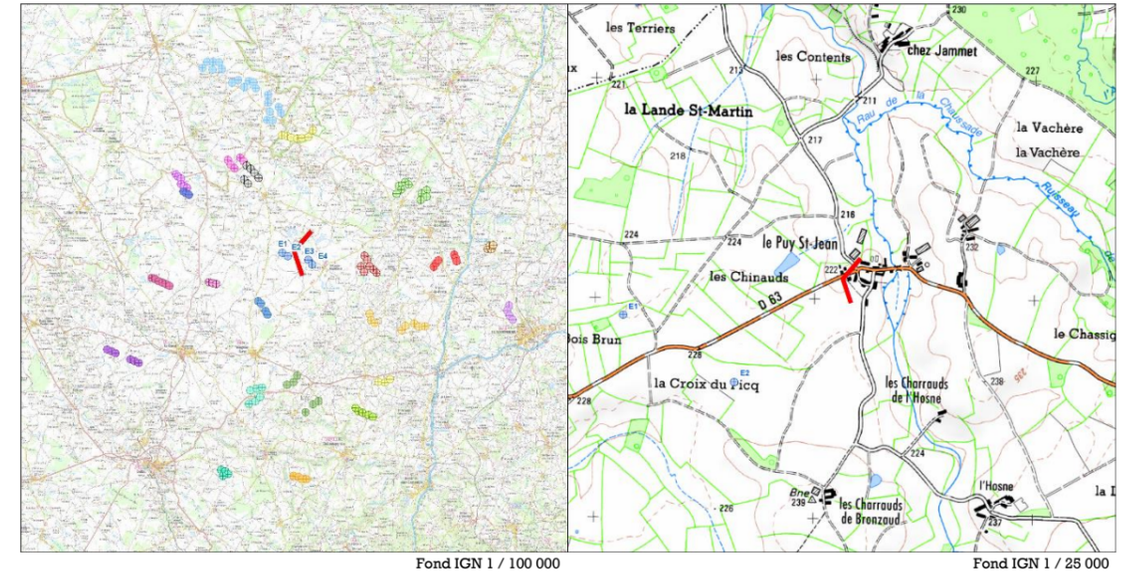
N°21 / ZONE EST - Prise de vue depuis la D63, au niveau du hameau « Le Puy Saint-Jean »

Enjeu : Lieu de vie

Le hameau du Puy Saint-Jean est situé légèrement au nord de la bande séparant les deux zones de projet. Cette vue est prise depuis la route D63, traversant le village, et permet de voir les deux zones du projet.

En direction de l'est, les éoliennes E3 et E4 sont visibles au-delà de filtres arborés peu denses. Les éoliennes sont ici bien identifiables mais restent en arrière-plan du panorama.

- Projet éolien de Croix du Picq**
- Eolienne
- ✓ Points de vue RES
- Projet éolien en fonctionnement**
- EOLE Les Patoures
- La Souterraine
- Projet éolien autorisé**
- SEPE Le Champ du Bos
- SEPE La Rivaille
- SEPE Bel Air
- La Lande
- Rimalets
- Terres Noires
- Les portes de Brame Benaize
- Energie HV de Magnac Laval
- Grandes chaumes énergie
- Thollet et Coulonges
- SEPE Les Champs Trouvés
- SEPE de Thouiller
- Moulin à vent (NEOEN)
- Tilly
- Projet éolien en instruction**
- Mailhac sur Benaize
- Les Landes des Verrines
- Lif
- La Longe
- Saint-Sulpice-les-Feuilles
- Quatre Chemins



Vue initiale (angle de vue 100°)



Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 :

- x : 562140
- y : 6579393

Date et heure de la prise de vue : 29/03/17 à 11:50

Altitude : 220 m

Azimut vue réaliste : 101°

Eolienne la plus proche : E2 à 680 m

Projet RES : Croix du Picq	Couleur
EOLE Les Patoures	Orange
La Souterraine	Vert clair
Rimalets	Vert moyen
Terres noires	Vert foncé
La Lande	Jaune
SEPE Le Champ du Bos	Rose
SEPE La Rivaille	Rose foncé
SEPE Bel Air	Rouge
Grandes chaumes énergie	Vert très foncé
Thollet et Coulonges	Cyan
SEPE Les Champs Trouvés	Bleu clair
SEPE de Thouiller	Bleu foncé
Tilly	Jaune clair
Mailhac sur Benaize	Rouge foncé
Lif	Rouge
La Longe	Jaune
Les Landes des Verrines	Vert clair
Moulin à vent (NEOEN)	Vert foncé
Les portes de Brame Benaize	Cyan
Energie HV de Magnac Laval	Bleu clair
Saint-Sulpice-les-Feuilles	Rouge
Quatre Chemins	Orange

Vue avec esquisse (angle de vue 100°)



Vue panoramique réaliste avec photomontage (angle de vue 100°)



Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 50°)



Ce photomontage doit être observé à une distance de 43,5 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3).

N°21 / ZONE OUEST - Prise de vue depuis la D63, au niveau du hameau « Le Puy Saint-Jean »

Localisation de la prise de vue

Enjeu : Lieu de vie

Cette prise de vue est réalisée depuis le même point que la précédente, mais en direction de l'ouest. Les éoliennes E1 et E2 sont ici très proches. E1 est en partie masquée par la végétation, mais sa silhouette est perceptible en hiver à travers les branchages et le mouvement des pales peut également être discerné. L'éolienne E2 apparaît ici particulièrement rapprochée et de dimensions imposantes. Les rapports d'échelles avec les linéaires de haies au-dessous d'elle sont déséquilibrés et l'éolienne domine nettement dans le panorama.

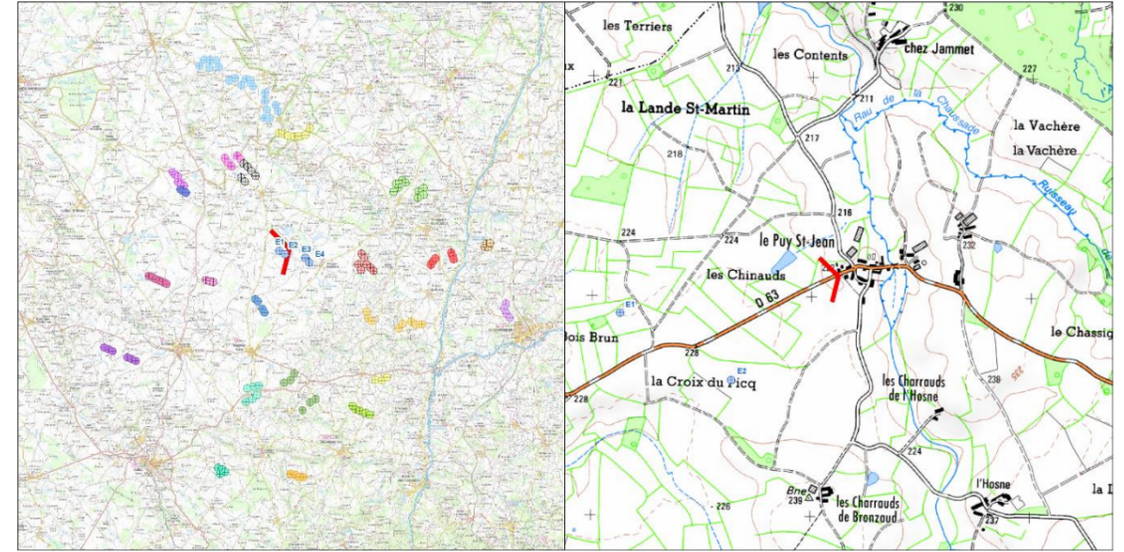
Cette proximité importante et cet effet de dominance, combinés à la présence en direction de l'est des deux autres éoliennes, engendrent une présence importante du projet depuis ce point de vue. Des bouts de pales des éoliennes du projet Energie HV Magnac-Laval sont perceptibles au-dessus des linéaires arborés, en direction du sud, mais ils restent trop discrets pour engendrer des effets cumulés.

L'impact est fort.

Vue initiale (angle de vue 100°)



- Projet éolien de Croix du Picq**
- Eolienne
- ✓ Points de vue RES
- Projet éolien en fonctionnement**
- EOLE Les Patoures
- La Souterraine
- Projet éolien autorisé**
- SEPE Le Champ du Bos
- SEPE La Rivaille
- SEPE Bel Air
- La Lande
- Rimalets
- Terres Noires
- Les portes de Brame Benaize
- Energie HV de Magnac Laval
- Grandes chaumes énergie
- Thollet et Coulonges
- SEPE Les Champs Trouvés
- SEPE de Thouiller
- Moulin à vent (NEOEN)
- Tilly
- Projet éolien en instruction**
- Mailhac sur Benaize
- Les Landes des Verrines
- Lif
- La Longe
- Saint-Sulpice-les-Feuilles
- Quatre Chemins



Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 :

- x : 562140
- y : 6579393

Date et heure de la prise de vue : 29/03/17 à 11:50

Altitude : 220 m

Azimut vue réaliste : 254°

Eolienne la plus proche : E2 à 680 m

Projet	Couleur
Projet RES : Croix du Picq	Orange
EOLE Les Patoures	Vert clair
La Souterraine	Violet
Rimalets	Vert foncé
Terres noires	Jaune
La Lande	Vert très foncé
SEPE Le Champ du Bos	Rose
SEPE La Rivaille	Vert clair
SEPE Bel Air	Rose
Grandes chaumes énergie	Vert clair
Thollet et Coulonges	Vert clair
SEPE Les Champs Trouvés	Vert clair
SEPE de Thouiller	Vert clair
Tilly	Vert clair
Mailhac sur Benaize	Rouge
Lif	Rouge
La Longe	Rouge
Les Landes des Verrines	Rouge
Moulin à vent (NEOEN)	Rouge
Les portes de Brame Benaize	Rouge
Energie HV de Magnac Laval	Rouge
Saint-Sulpice-les-Feuilles	Rouge
Quatre Chemins	Rouge

Vue avec esquisse (angle de vue 100°)



Vue panoramique réaliste avec photomontage (angle de vue 100°)



Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 50°)



Ce photomontage doit être observé à une distance de 43,5 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3).

N°22 / ZONE EST - Prise de vue depuis le hameau « Les Charrauds de l'Hosne »

Enjeu : Lieu de vie

Le hameau des Charrauds de l'Hosne est localisé entre les deux zones de projet. Le contexte bocager crée un espace très cloisonné, aux vues le plus souvent courtes et cadrées.

En direction de l'est, les éoliennes E3 et E4 apparaissent dans des intervalles entre les arbres du bocage. Si les rapports d'échelles entre E4 et la végétation semblent plutôt équilibrés, E3 crée un léger effet de dominance, notamment par rapport à la haie visible devant son mât. Les éoliennes sont proches, mais les filtres végétaux mettent une certaine distance entre elles et l'observateur.

Vue initiale (angle de vue 100°)

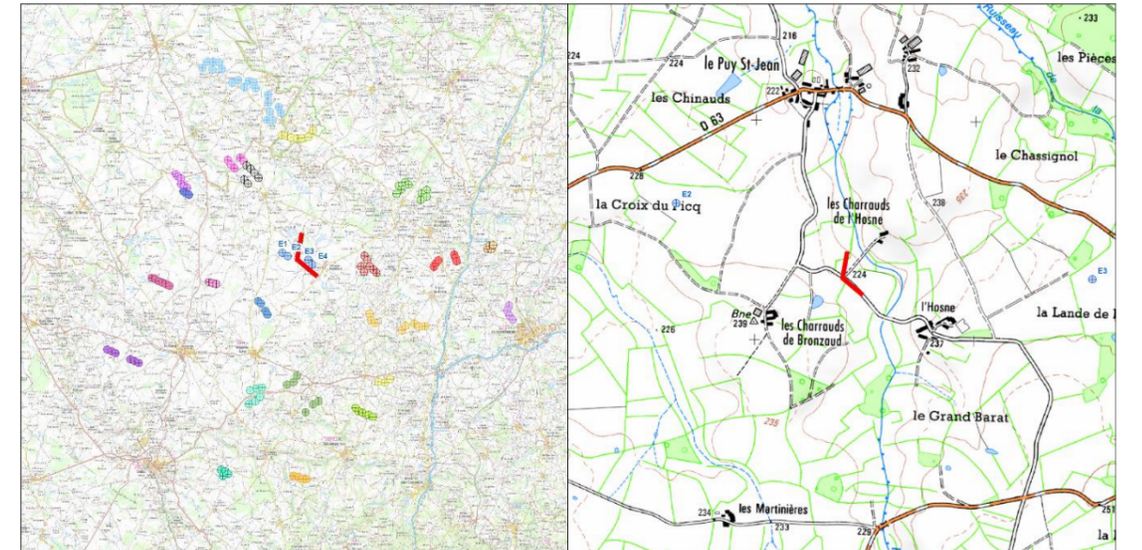


Vue avec esquisse (angle de vue 100°)



Localisation de la prise de vue

- Projet éolien de Croix du Picq**
- Eolienne
- ✓ Points de vue RES
- Projet éolien en fonctionnement**
- EOLE Les Patoures
- La Souterraine
- Projet éolien autorisé**
- SEPE Le Champ du Bos
- SEPE La Rivaille
- SEPE Bel Air
- La Lande
- Rimalets
- Terres Noires
- Les portes de Brame Benaize
- Energie HV de Magnac Laval
- Grandes chaumes énergie
- Thollet et Coulonges
- SEPE Les Champs Trouvés
- SEPE de Thouiller
- Moulin à vent (NEOEN)
- Tilly
- Projet éolien en instruction**
- Mailhac sur Benaize
- Les Landes des Verrines
- Lif
- La Longe
- Saint-Sulpice-les-Feuilles
- Quatre Chemins



Fond IGN 1 / 100 000

Fond IGN 1 / 25 000

Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 :

- x : 562405
- y : 6578579

Date et heure de la prise de vue : 29/03/17 à 11:25

Altitude : 225 m

Azimut vue réaliste : 70°

Eolienne la plus proche : E2 à 829 m

Projet RES : Croix du Picq	Blue
EOLE Les Patoures	Grey
La Souterraine	Purple
Rimalets	Light Green
Terres noires	Yellow
La Lande	Light Blue
SEPE Le Champ du Bos	Pink
SEPE La Rivaille	Light Purple
SEPE Bel Air	Light Blue
Grandes chaumes énergie	Light Green
Thollet et Coulonges	Light Blue
SEPE Les Champs Trouvés	Light Purple
SEPE de Thouiller	Light Blue
Tilly	Light Green
Mailhac sur Benaize	Light Purple
Lif	Light Blue
La Longe	Light Green
Les Landes des Verrines	Light Blue
Moulin à vent (NEOEN)	Light Green
Les portes de Brame Benaize	Light Blue
Energie HV de Magnac Laval	Light Green
Saint-Sulpice-les-Feuilles	Light Blue
Quatre Chemins	Light Green

Vue panoramique réaliste avec photomontage (angle de vue 100°)



Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 50°)



Ce photomontage doit être observé à une distance de 43,5 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3).

N°22 / ZONE OUEST - Prise de vue depuis le hameau « Les Charrauds de l'Hosne »

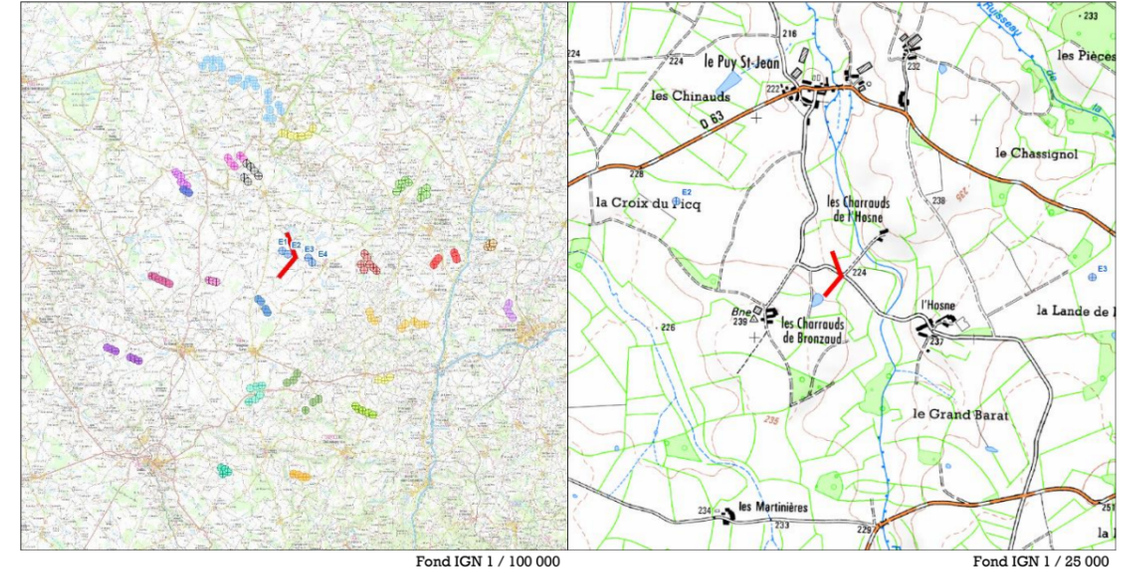
Localisation de la prise de vue

Enjeu : Lieu de vie

Cette vue complète la précédente et est prise depuis le même point, en direction de l'ouest.
 Les éoliennes E1 et E2 sont bien visibles, dans l'axe de la route et de manière rapprochée pour E2. Une légère pente du relief crée un effet de surplomb. Les deux zones de projet sont ici bien visibles, dans deux directions différentes, générant un effet d'encerclement.
 Le mouvement des pales des éoliennes de Mailhac-sur-Benaize peut être perçu à travers les branchages en saison hivernale, mais leur visibilité reste trop réduite pour induire un effet cumulé notable.

L'impact est fort.

- Projet éolien de Croix du Picq**
- Eolienne
- ✓ Points de vue RES
- Projet éolien en fonctionnement**
- EOLE Les Patoures
- La Souterraine
- Projet éolien autorisé**
- SEPE Le Champ du Bos
- SEPE La Rivaille
- SEPE Bel Air
- La Lande
- Rimalets
- Terres Noires
- Les portes de Brame Benaize
- Energie HV de Magnac Laval
- Grandes chaumes énergie
- Thollet et Coulonges
- SEPE Les Champs Trouvés
- SEPE de Thouiller
- Moulin à vent (NEOEN)
- Tilly
- Projet éolien en instruction**
- Mailhac sur Benaize
- Les Landes des Verrines
- Lif
- La Longe
- Saint-Sulpice-les-Feuilles
- Quatre Chemins



Vue initiale (angle de vue 100°)



Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 :

- x : 562405
- y : 6578579

Date et heure de la prise de vue : 29/03/17 à 11:25

Altitude : 225 m

Azimut vue réaliste : 280°

Eolienne la plus proche : E2 à 829 m

Projet RES : Croix du Picq	
EOLE Les Patoures	[Blue box]
La Souterraine	[Purple box]
Rimalets	[Green box]
Terres noires	[Yellow box]
La Lande	[Cyan box]
SEPE Le Champ du Bos	[Magenta box]
SEPE La Rivaille	[Pink box]
SEPE Bel Air	[Red box]
Grandes chaumes énergie	[Light blue box]
Thollet et Coulonges	[Light green box]
SEPE Les Champs Trouvés	[Light purple box]
SEPE de Thouiller	[Light yellow box]
Tilly	[Light blue box]
Mailhac sur Benaize	[Red box]
Lif	[Yellow box]
La Longe	[Light green box]
Les Landes des Verrines	[Light blue box]
Moulin à vent (NEOEN)	[Light green box]
Les portes de Brame Benaize	[Light blue box]
Energie HV de Magnac Laval	[Light blue box]
Saint-Sulpice-les-Feuilles	[Light blue box]
Quatre Chemins	[Light blue box]

Vue avec esquisse (angle de vue 100°)



Vue panoramique réaliste avec photomontage (angle de vue 100°)



Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 50°)



Ce photomontage doit être observé à une distance de 43,5 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3).