

5. Photomontages des effets cumulés

Vingt photomontages ont été réalisés pour illustrer les effets cumulés du projet avec les autres projets connus. Leur localisation apparaît sur la carte ci-contre.

Un parc éolien est en exploitation dans le périmètre d'étude :

- le parc éolien de La Souterraine, à 5,4 km au sud-est du projet de Lif,

Un parc éolien autorisé est localisé dans le périmètre de l'AEE :

- le parc éolien de la Chapelle Baloue, à environ 10 km au nord-est,

Deux parcs éoliens autorisés sont situés entre les périmètre de l'AEE et de l'AER :

- la ferme éolienne des Terres Noires, à 10 km au sud-ouest,

- le parc éolien de Bois Charbon, à 9 km au nord.

Un parc éolien autorisé est situé dans le périmètre de l'AER :

- le parc éolien des Rimalets, à environ 7 km au nord-ouest.

Les autres projets connus pris en considération sont tous les projets en cours d'instruction dont le porteur de projet a connaissance, bénéficiant d'un avis de l'Ae ou non. Ils sont au nombre de 4 dans l'AEE et 1 dans l'AER :

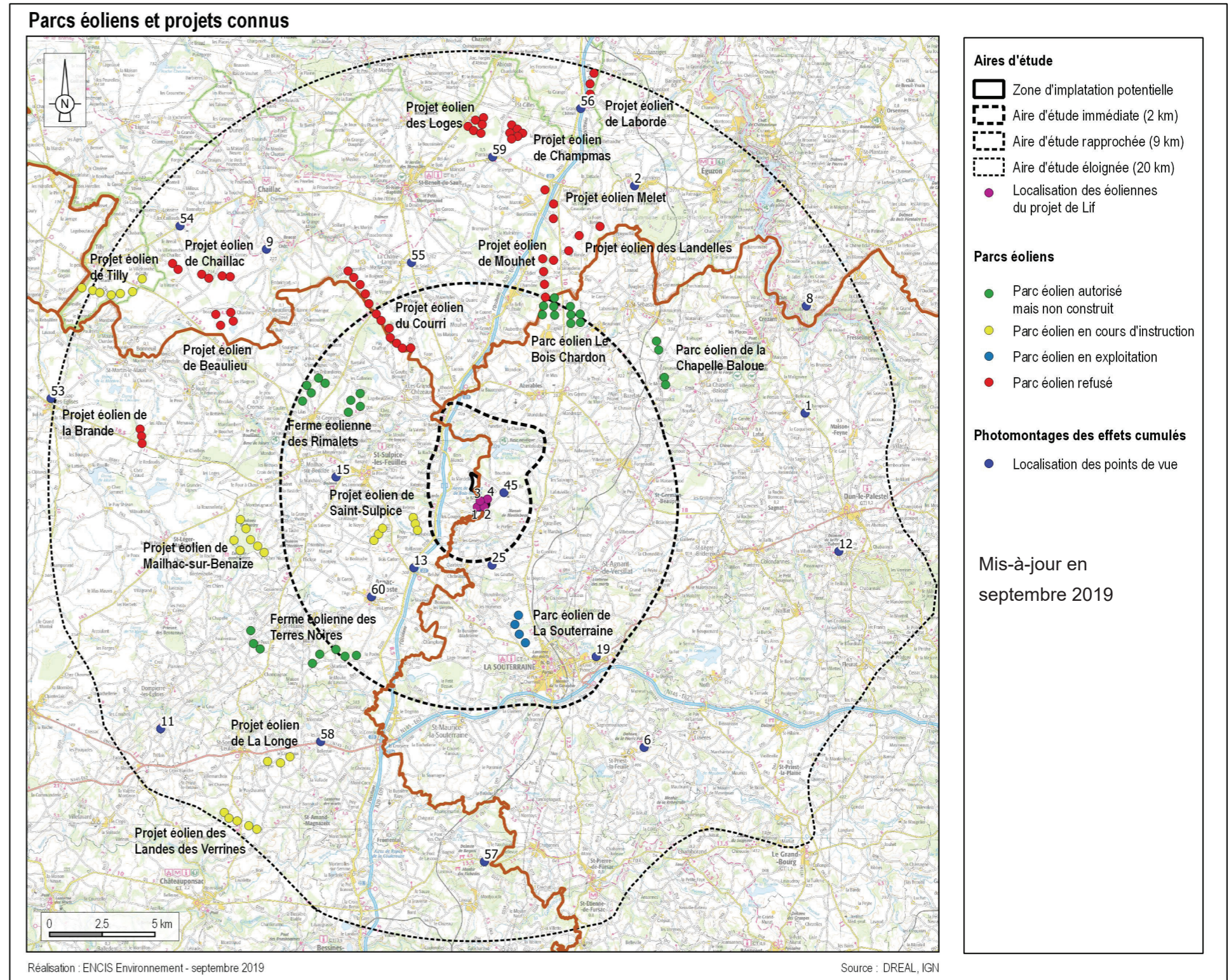
- le projet éolien de Tilly, à 19,2 km au nord-ouest (en cours d'instruction),

- le projet des Landes des Verrines, à 18,5 km au sud-ouest (en cours d'instruction, sans avis de l'Ae),

- le projet éolien de La Longe, à 14,8 km au sud-ouest (en cours d'instruction, sans avis de l'Ae),

- le parc éolien de Mailhac-sur-Benaize, à environ 10,5 km à l'ouest (en cours d'instruction, avec avis de l'Ae),

- le projet de Saint-Sulpice, à 3 km au sud-ouest (en cours d'instruction, sans avis de l'Ae).



Carte 5 : Localisation des photomontages des effets cumulatifs.

PHOTOMONTAGES DES EFFETS CUMULATIFS			
N° PM	Enjeu	Localisation	Effet cumulé
53	Effets cumulés / lieu de vie / relations avec les structures paysagères	Limite nord de Lussac-les-Eglises	Très faible
54	Effets cumulés / axe de communication / relations avec les structures paysagères	D36 au nord-ouest de l'AEE	Très faible
55	Effets cumulés / axe de communication / relations avec les structures paysagères	D10, nord AEE	Très faible
56	Effets cumulés / axe de communication / relations avec les structures paysagères	D920, nord AEE	Très faible
57	Effets cumulés / axe de communication / relations avec les structures paysagères	D1, sud AEE	Faible
58	Effets cumulés / axe de communication / relations avec les structures paysagères	N145, sud-ouest AEE	Très faible
59	Effets cumulés / lieux de vie / patrimoine	Bourg de Parnac, limite est, le long de la D36	Très faible
60	Effets cumulés / lieux de vie / patrimoine	Place centrale du bourg d'Arnac-la-Poste	Faible
61	Effets cumulés / lieux de vie / relations avec les structures paysagères	Zone d'implantation potentielle du projet éolien de Lif	Modéré
1	Effets cumulés / axe de communication / relations avec les structures paysagères	D913, à l'est de l'AEE	Très faible
2	Effets cumulés / axe de communication / relations avec les structures paysagères	D36, au nord de l'AEE	Très faible
6	Effets cumulés / relations avec les structures paysagères / lieux de vie / patrimoine	Monument historique de la Pierre Folle	Modéré

PHOTOMONTAGES DES EFFETS CUMULATIFS			
N° PM	Enjeu	Localisation	Effet cumulé
8	Effets cumulés / relations avec les structures paysagères / lieux de vie / patrimoine / tourisme	Limite est du site classé de la vallée de la Creuse	Très faible
9	Effets cumulés / relations avec les structures paysagères / patrimoine / tourisme	Limite ouest du site classé du château de Brosse et ses abords	Faible
11	Effets cumulés / relations avec les structures paysagères / patrimoine	Limite sud du site emblématique de la vallée de la Brame	Très faible
12	Effets cumulés / relations avec les structures paysagères / patrimoine / tourisme	Limite nord-ouest du site emblématique du Bois de Chabannes	Très faible
13	Effets cumulés / axe de communication / relations avec les structures paysagères	D220, vers exposé sud de la vallée de la Benaize	Modéré
15	Effets cumulés / lieu de vie / relations avec les structures paysagères	Limite ouest du bourg de Saint-Sulpice-les-Feuilles, lieu-dit les Bras	Faible
19	Effets cumulés / relations avec les structures paysagères / patrimoine / tourisme	Sommet de la tour de Bridiers	Faible
25	Effets cumulés / relations avec les structures paysagères / lieux de vie	Limite sud de l'aire d'étude immédiate	Faible
45	Effets cumulés / relations avec les structures paysagères / lieux de vie	Limite ouest du hameau de Fontvieille, le long de la D6	Faible

Vue 53 : Effets cumulés depuis la limite nord du cimetière de Lussac-les-Eglises (page de gauche)

Enjeux : Effets cumulés / lieux de vie / relations avec les structures paysagères

Le bourg de Lussac-les-Eglises est localisé au niveau de la limite ouest de l'AEE. Ce panorama situé au nord du lieu de vie permet de visualiser différents projets éolien qui ponctuent le paysage en direction de l'est. Le projet éolien de Lif est presque imperceptible depuis ce point de vue, localisé à plus de 21 km de distance. Les projets éoliens de Mailhac-sur-Benaize et des Terres Noires restent les plus visibles (page de droite). Depuis ce point de vue, il forment une continuité occupant une part importante de l'espace visuel tout en restant assez lointains.

L'effet cumulé du projet éolien de Lif avec les autres projets est très faible.

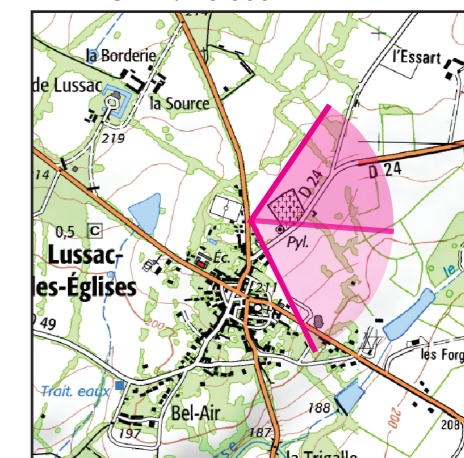
Vue panoramique avec esquisse (angle de vue 120°)



Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 559643 / 6584697
 Date et heure de la prise de vue : 22/11/2017 à 17:02
 Focale : 52 mm, équivalent 24 x 36
 Azimut vue réaliste : 63,7°
 Angle visuel du parc : 1,7°
 Eolienne la plus proche : E1 à 20,9 km

Fond IGN 1 / 25 000



Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 60°)



Le photomontage doit être observé à une distance de 35cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

Vue 53 : Effets cumulés depuis la limite nord du cimetière de Lussac-les-Eglises (page de droite)

Vue recadrée avec esquisse (facteur x1)



Vue recadrée avec esquisse (facteur x1)



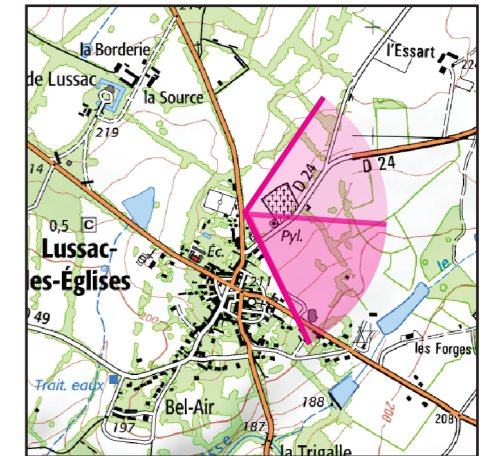
Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 60°)



Le photomontage doit être observé à une distance de 35cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 559643 / 6584697
 Date et heure de la prise de vue : 22/11/2017 à 17:02
 Focale : 52 mm, équivalent 24 x 36
 Azimut vue réaliste : 123,7°
 Angle visuel du parc : 1,7°
 Eolienne la plus proche : E1 à 20,9 km



Vue 54 : Effets cumulés depuis la route D36, au nord-ouest de l'AEE (1/3)

Enjeux : Effets cumulés / axe de communication / relations avec les structures paysagères

Le point de vue est localisé au nord-ouest de l'AEE, le long de la D36 reliant les bourgs de Chaillac à Tilly. Cette portion de route correspond au croisement avec la ligne de crête de la vallée de l'Anglin au nord et celle de la Benaize au sud. Ce secteur permet d'avoir une vue lointaine en direction de l'est et du sud-est, malgré la présence de boisements denses dans cette même direction. Le projet éolien de Lif reste éloigné, localisé à plus de 19,3 km en direction du sud-est. Les extrémités des pales peuvent apparaître de manière très fugace. En direction du sud-ouest, c'est le projet de Tilly qui reste le plus visible.

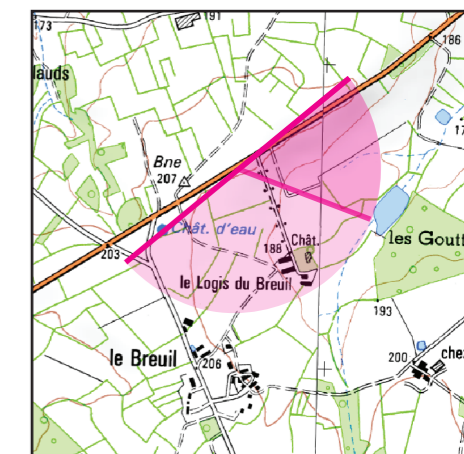
L'effet cumulé du projet éolien de Lif avec les autres projets est très faible.

Vue panoramique avec esquisse (angle de vue 180°)



Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 565759 / 6592877
 Date et heure de la prise de vue : 06/12/2017 à 16:36
 Focale : 52 mm, équivalent 24 x 36
 Azimut vue réaliste : 80,3°
 Angle visuel du parc : 2,2°
 Eolienne la plus proche : E3 à 19,3 km



Fond IGN 1 / 25 000

Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 60°)



Le photomontage doit être observé à une distance de 35cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

Vue 54 : Effets cumulés depuis la route D36, au nord-ouest de l'AEE (2/3)

Vue recadrée avec esquisse (facteur x1)



Vue recadrée avec esquisse (facteur x1)



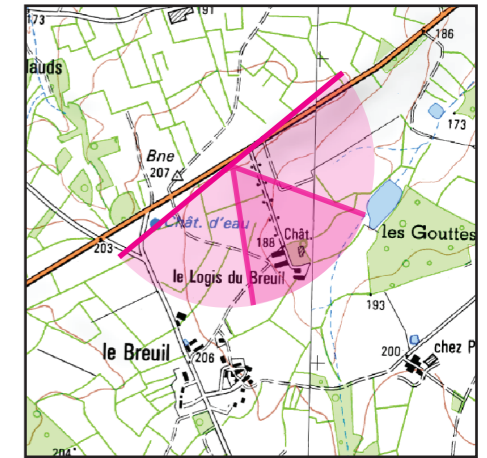
Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 60°)



Le photomontage doit être observé à une distance de 35cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 565759 / 6592877
 Date et heure de la prise de vue : 06/12/2017 à 16:36
 Focale : 52 mm, équivalent 24 x 36
 Azimut vue réaliste : 140,3°
 Angle visuel du parc : 2,2°
 Eolienne la plus proche : E3 à 19,3 km



Fond IGN 1 / 25 000

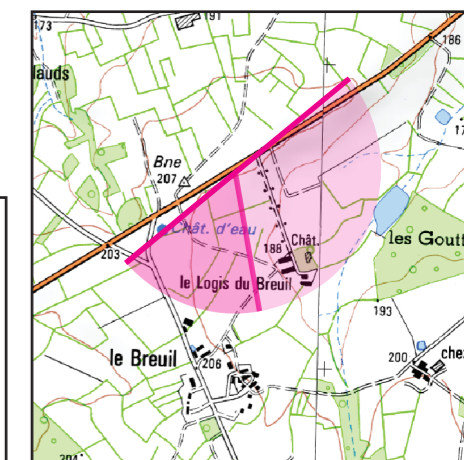
Vue 54 : Effets cumulés depuis la route D36, au nord-ouest de l'AEE (3/3)

Vue recadrée avec esquisse (facteur x1)



Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 565759 / 6592877
 Date et heure de la prise de vue : 06/12/2017 à 16:36
 Focale : 52 mm, équivalent 24 x 36
 Azimut vue réaliste : 200,3°
 Angle visuel du parc : 2,2°
 Eolienne la plus proche : E3 à 19,3 km



Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 60°)



Le photomontage doit être observé à une distance de 35cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

