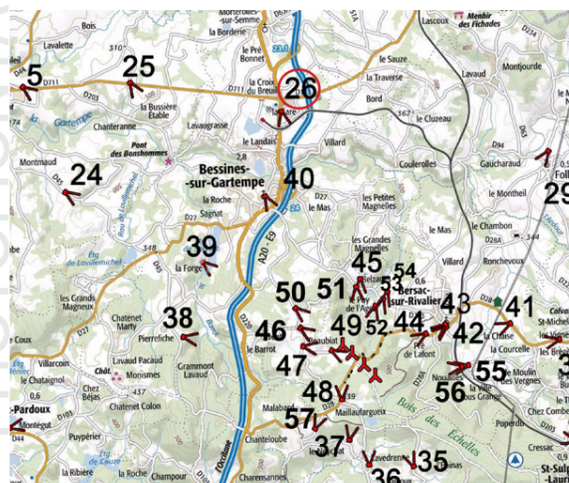


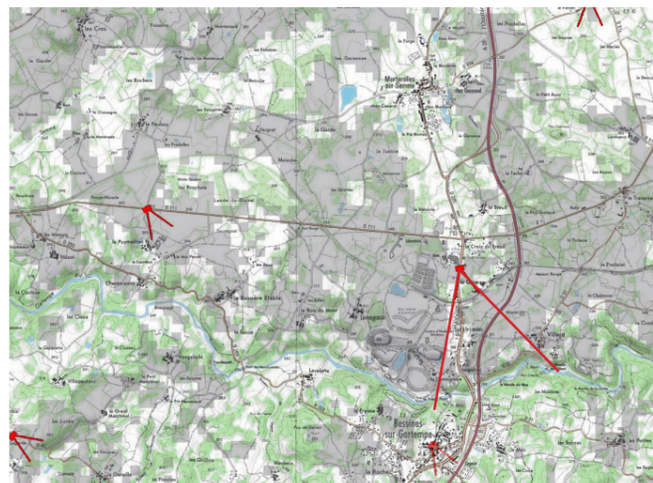


Photomontage 25 au 50mm dans un angle de 45°

Photomontage 26. Depuis les abords de la zone d'activité de Bessines-sur-Gartempe le long de la RD220



Localisation du photomontage sur scan 100



Localisation du photomontage sur scan 25

Coordonnées (X,Y - en Lambert 93)	574334	6560055	Distance de l'éolienne la plus proche	E1	6,14 km
Direction de la prise de vue	Sud-est		Angle couvert par le PM	45°	
Objectif	Présenter une vue intermédiaire depuis l'entrée Nord de Bessines-sur-Gartempe au niveau de la zone d'Activité. Point de vue pris le long de la D220, axe de forte fréquentation.				
Analyse	Parfait vis-à-vis du parc, cette position offre une vue en légère contre-plongée vers les éoliennes. Malgré leur élévation, les éoliennes n'imposent aucun surplomb écrasant. Le rythme aéré et régulier, la fluidité de l'alignement et la cohérence avec le relief – notamment liée au rapport d'échelle qui est très favorable au coteau – offrent une perception équilibrée de l'ensemble. L'impact est jugé non significatif.				



Vue à 45° de la situation actuelle

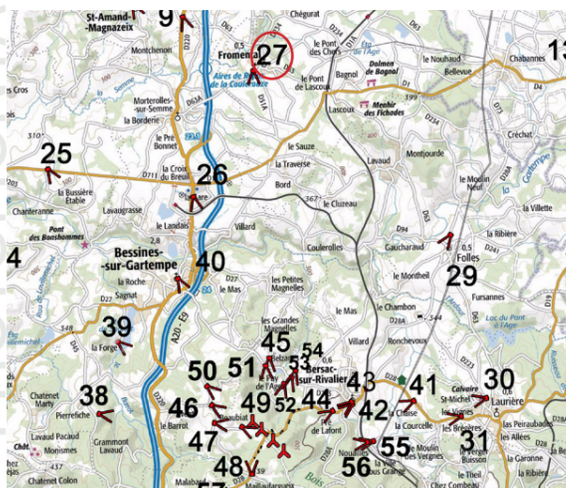


Vue à 45° avec figuration des éoliennes

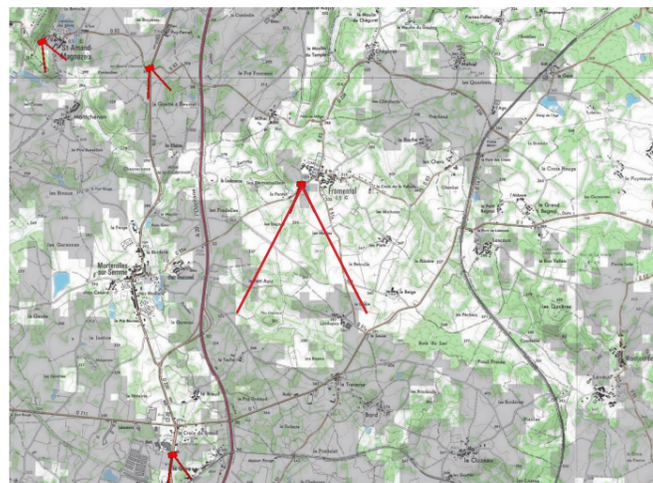


Photomontage 26 au 50mm dans un angle de 45°

Photomontage 27. Vue depuis la RD 63 à proximité du Château de Fromental



Localisation du photomontage sur scan 100



Localisation du photomontage sur scan 25

Coordonnées (X,Y - en Lambert 93)	575998	6563311	Distance de l'éolienne la plus proche	E1	9,29 km
Direction de la prise de vue	Sud		Angle couvert par le PM	45°	
Objectif	Présenter une vue intermédiaire du projet depuis D63 à proximité du Château, domaine inscrit au registre des monuments historiques.				
Analyse	La présence de rideaux arborés successifs en second et troisième plan empêche toute perceptibilité des éoliennes.				

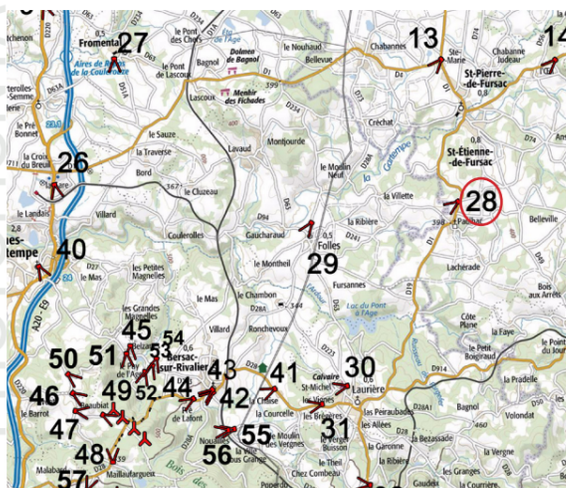


Vue à 45° de la situation actuelle

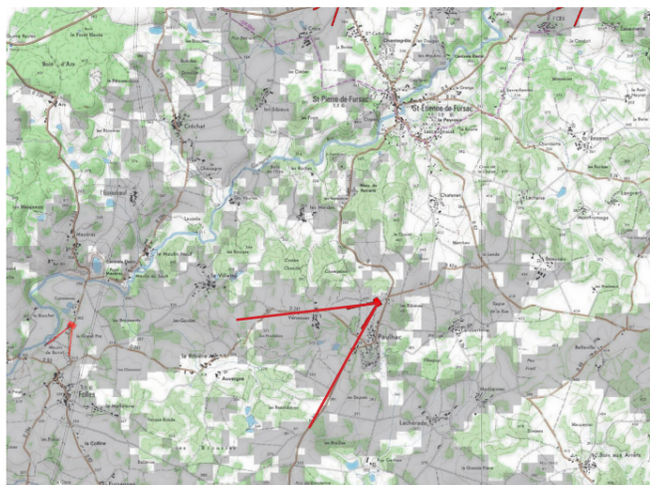


Photomontage 27 au 50mm dans un angle de 45°

Photomontage 28. Vue depuis les hauteurs du lieu-dit de Paulhac à Saint-Etienne-de-Fursac

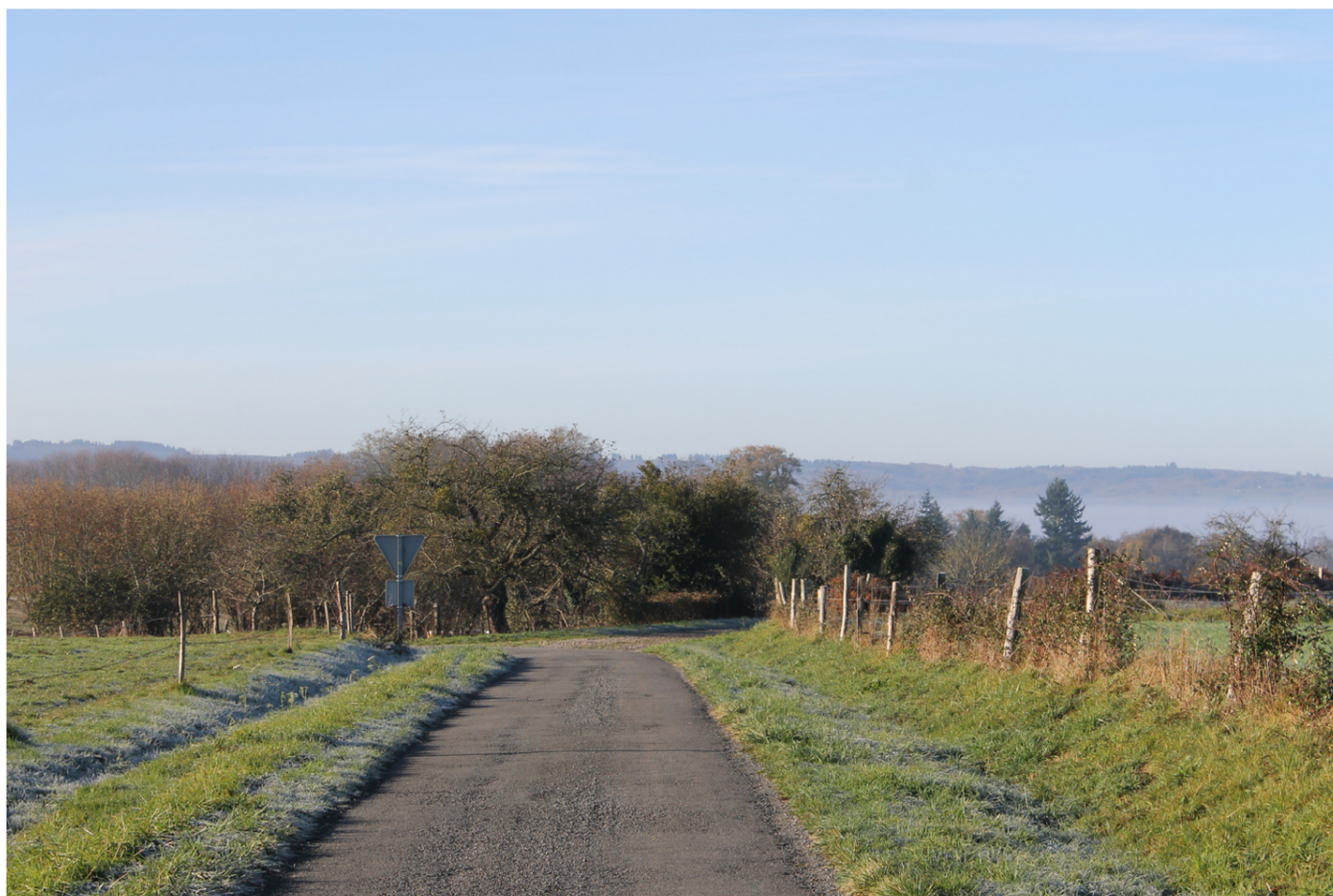


Localisation du photomontage sur scan 100



Localisation du photomontage sur scan 25

Coordonnées (X,Y - en Lambert 93)	566475	6559385	Distance de l'éolienne la plus proche	E3	11 km
Direction de la prise de vue	Sud-ouest		Angle couvert par le PM	45°	
Objectif	Présenter une vue intermédiaire en vis-à-vis depuis les hauteurs du lieu-dit de Paulhac à Saint-Etienne-de-Fursac.				
Analyse	Autre vis-à-vis de qualité, ce photomontage offre une vue latérale du parc qui permet d'en apprécier la dynamique que son rythme croissant, du Nord au Sud, lui imprime à mesure que l'altitude des éoliennes augmente. En l'absence d'incongruité, l'impact est jugé non significatif.				



Vue à 45° de la situation actuelle

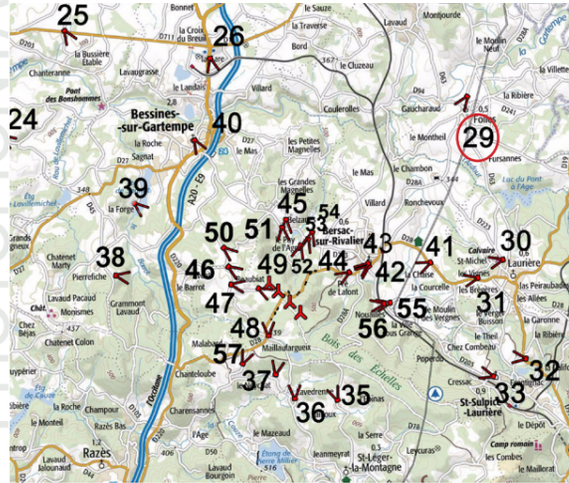


Vue à 45° avec figuration des éoliennes

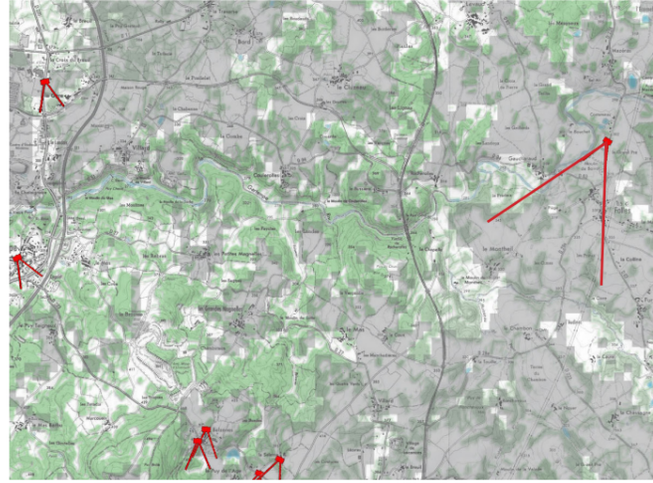


Photomontage 28 au 50mm dans un angle de 45°

Photomontage 29. Depuis la RD28a sur la commune de Folles

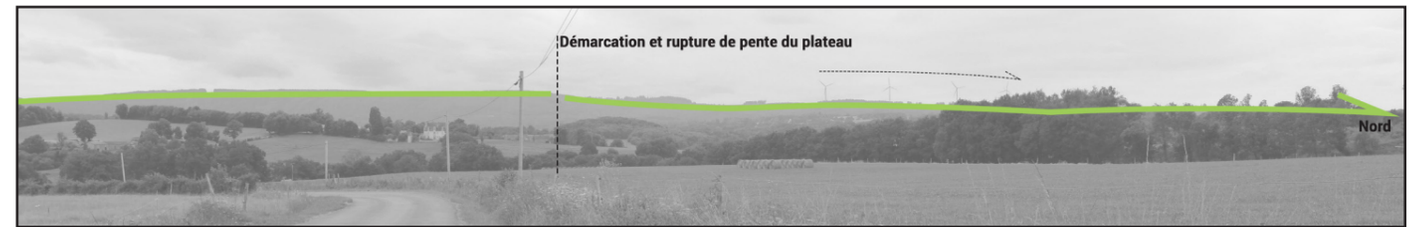


Localisation du photomontage sur scan 100



Localisation du photomontage sur scan 25

Coordonnées (X,Y - en Lambert 93)	580623	6557802	Distance de l'éolienne la plus proche	E3	9,94 km
Direction de la prise de vue	Sud-est		Angle couvert par le PM	90°	
Objectif	Présenter une vue intermédiaire au niveau de la D28a à proximité de Folles				
Analyse	<p>Vue en écho de la précédente mais dans le cadre d'une observation en contre-plongée, cette vue offre l'opportunité de bénéficier d'un dégagement visuel qui permet d'apprécier la position des éoliennes par rapport à la crête des Monts d'Ambazac et, notamment, le travail opéré sur la dimension horizontale du parc.</p> <p>Le panorama en page suivante et le schéma ci-dessous permettent, en effet, de localiser très aisément la démarcation à partir de laquelle la crête plonge au Nord pour terminer le coteau. Clairement dégagées de la partie en plateau, les éoliennes, par leur disposition descendante, soulignent cette descente de la ligne de crête et la renforcent par la même.</p> <p>Si l'on considère, une fois de plus, que l'étendue des lignes horizontales qui structurent le paysage impose un référentiel d'échelle qui affaiblit la verticalité des machines et si on prend en compte le postulat développé dans le paragraphe précédent, il est possible d'évaluer l'impact comme non significatif en raison de l'absence de dissonances.</p>				



Vue à 45° de la situation actuelle



Vue à 45° avec figuration des éoliennes



Photomontage 29 au 50mm dans un angle de 45°



Photomontage 29 dans un angle de 90° à partir de photos prises au 50mm. **Distance d'observation : 48cm**

