

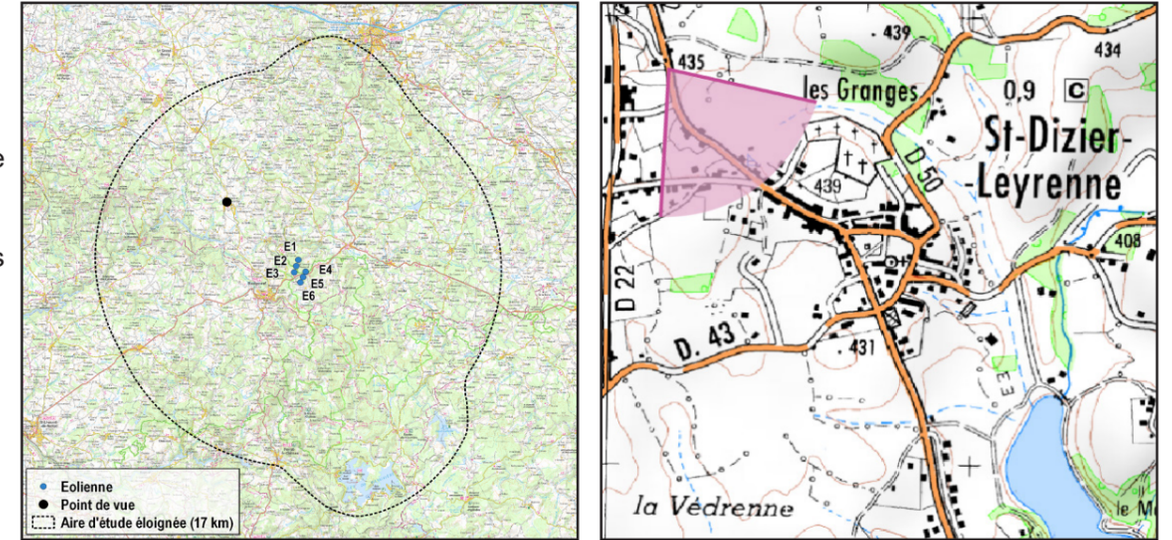
### Vue 3 : Prise de vue depuis la D912 au nord-ouest du village de Saint-Dizier-Leyrenne

**Enjeux :** Lieu de vie (Saint-Dizier-Leyrenne)

Depuis la D912, à l'entrée nord-ouest de Saint-Dizier-Leyrenne, la ligne de faîte du Mont de Transet apparaît furtivement et une partie du projet est visible.

**Impact du projet :** Les éoliennes soulignent le relief. Seuls les aérogénérateurs E4 et E2 sont visibles dans leur ensemble, les autres éoliennes apparaissent partiellement et ponctuellement au gré des ouvertures dans la végétation.

**L'impact est faible.**



Vue réaliste originale (angle de vue 80°)



Le photomontage doit être observé à une distance de 24 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

Esquisse (zoom facteur x 2)



Date et heure de la prise de vue	05/10/2016 14:57
Focale	35 mm équivalent 24 x 36
Coordonnées (Lambert 93)	X 600 078 / Y 6 548 888
Altitude de la prise de vue	435 m NGF
Azimut de la vue	144°
Angle visuel du projet du Mont de Transet	8,56°
Distance à E3	8,9 km

Vue réaliste photomontée (angle de vue 80°)



Le photomontage doit être observé à une distance de 24 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

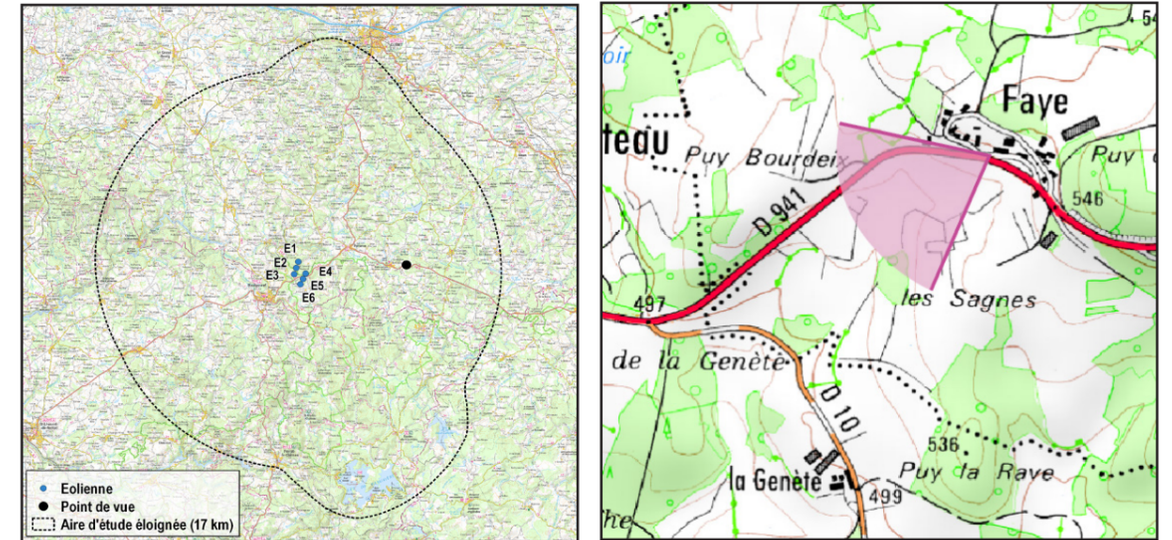
### Vue 4 : Prise de vue depuis la D971 à Saint-Hilaire, au niveau du hameau de Faye

**Enjeux :** Axe de communication (D941)

Depuis ce point de vue réalisé depuis la D941, au niveau du lieu-dit de Faye sur la commune de Saint-Hilaire-le-Château, le champ de vision s'étend sur les puits boisés.

**Impact du projet :** L'éolienne E1 est bien visible sur la ligne du Mont de Transet et les autres aérogénérateurs émergent partiellement derrière la ligne du relief, dans l'axe de la route. L'ensemble propose une organisation peu lisible avec notamment E3 et E4 qui se superposent, même si la direction générale du projet ressort tout de même.

**L'impact est faible.**

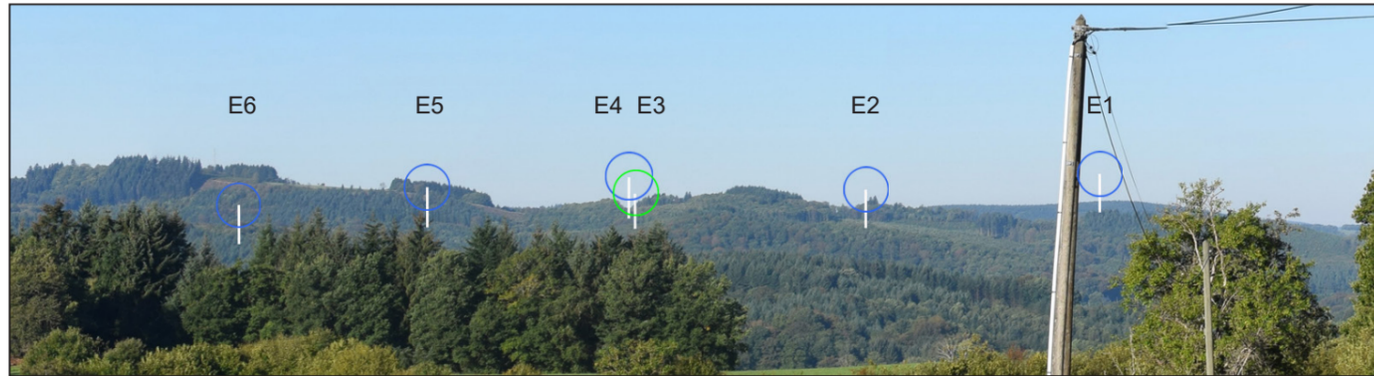


Vue réaliste originale (angle de vue 80°)



Le photomontage doit être observé à une distance de 24 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

Esquisse (zoom facteur x 2)



Date et heure de la prise de vue	06/10/2016 10:07
Focale	35 mm équivalent 24 x 36
Coordonnées (Lambert 93)	X 616 268 / Y 6 543 169
Altitude de la prise de vue	545 m NGF
Azimut de la vue	253°
Angle visuel du projet du Mont de Transet	12,5°
Distance à E3	10,1 km

Vue réaliste photomontée (angle de vue 80°)



Le photomontage doit être observé à une distance de 24 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

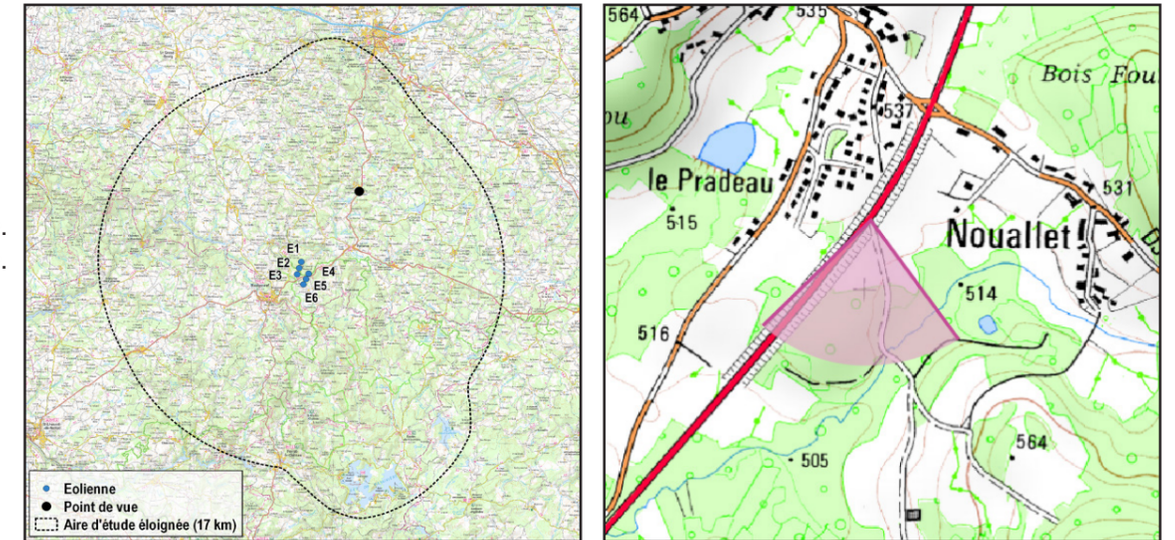
## Vue 5 : Prise de vue depuis la D940, au sud de Sardent

**Enjeux :** Axe de communication (D940)

Depuis ce point de vue, une percée visuelle lointaine se dégage dans l'axe de la D940.

**Impact du projet :** Depuis la D940, au sud de Sardent, l'éolienne E1 apparaît dans l'axe de la route mais reste peu perceptible. Cette visibilité est furtive et ponctuelle et le reste du projet, y compris E3, est masqué par la trame arborée en bordure de route.

**L'impact est très faible.**



Vue réaliste originale (angle de vue 80°)



Photographie 1 : Le photomontage doit être observé à une distance de 24 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

Esquisse (zoom facteur x 2)



Date et heure de la prise de vue	06/10/2016 09:43
Focale	35 mm équivalent 24 x 36
Coordonnées (Lambert 93)	X 611 744 / Y 6 550 072
Altitude de la prise de vue	530 m NGF
Azimut de la vue	189°
Angle visuel du projet du Mont de Transet	8,34°
Distance à E3	9,5 km

Vue réaliste photomontée (angle de vue 80°)



Le photomontage doit être observé à une distance de 24 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

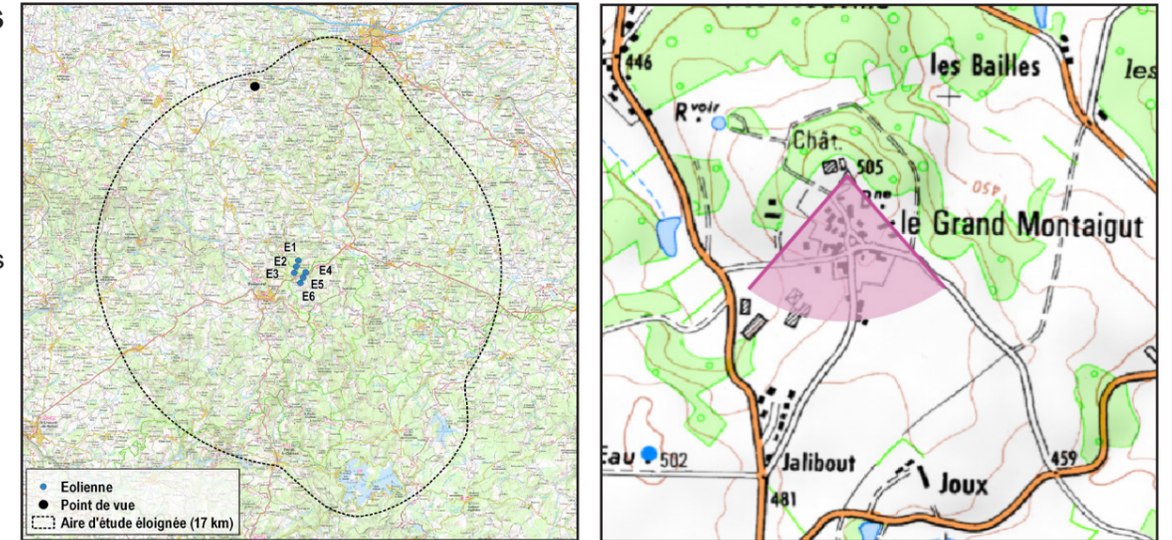
## Vue 6 : Prise de vue depuis le château Montaigut, depuis le sommet de la butte et devant les ruines

**Enjeux :** Monument historique et site classé (butte et ruines du château Montaigut)

Depuis leur position de belvédère, les ruines du château offrent une vue panoramique sur le paysage environnant.

**Impact du projet :** Les éoliennes sont visibles derrière la ligne d'horizon, au-dessus de la végétation mais restent peu perceptibles à l'échelle de ce grand paysage.

**L'impact est très faible.**



Vue réaliste originale (angle de vue 80°)



Le photomontage doit être observé à une distance de 24 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

Esquisse (zoom facteur x 3)



Date et heure de la prise de vue	25/08/2016 14:22
Focale	35 mm équivalent 24 x 36
Coordonnées (Lambert 93)	X 602 607 / Y 6 559 809
Altitude de la prise de vue	503 m NGF
Azimut de la vue	176°
Angle visuel du projet du Mont de Transet	3,12°
Distance à E3	17,9 km

Vue réaliste photomontée (angle de vue 80°)



Le photomontage doit être observé à une distance de 24 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)