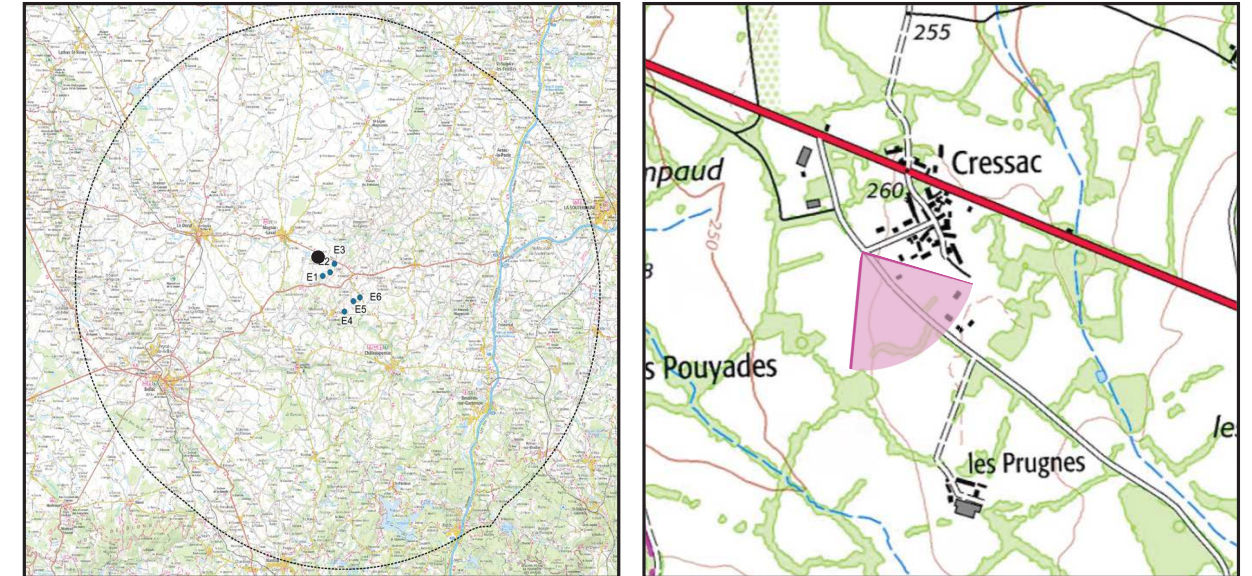


## Vue 28 : Depuis le hameau de Cressac

Enjeux : Cadre de vie

Le hameau de Cressac est implanté à proximité directe de la D942. Depuis la rue principale du hameau, les visibilitées sont masquées par la trame bâtie. Des visibilitées sur la partie nord du projet sont possibles depuis le sud-ouest du hameau. Les éoliennes E1, E2 et E3 émergent au-dessus des rideaux boisés et se découvrent au gré des ouvertures dans la trame bocagère.

**IMPACT 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 (extrait du panorama)



Date et heure de la prise de vue	24/11/2017
Focale	50 mm
Coordonnées (Lambert 93)	X 561247,2 Y 6568607,8
Altitude de la prise de vue (en m)	260
Azimut de la vue	151
Éolienne la plus proche du projet (en m)	1 361

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)

Porteur de projet : NEOEN / Réalisation des photomontages : NEOEN / Paysagiste : ENCIS Environnement

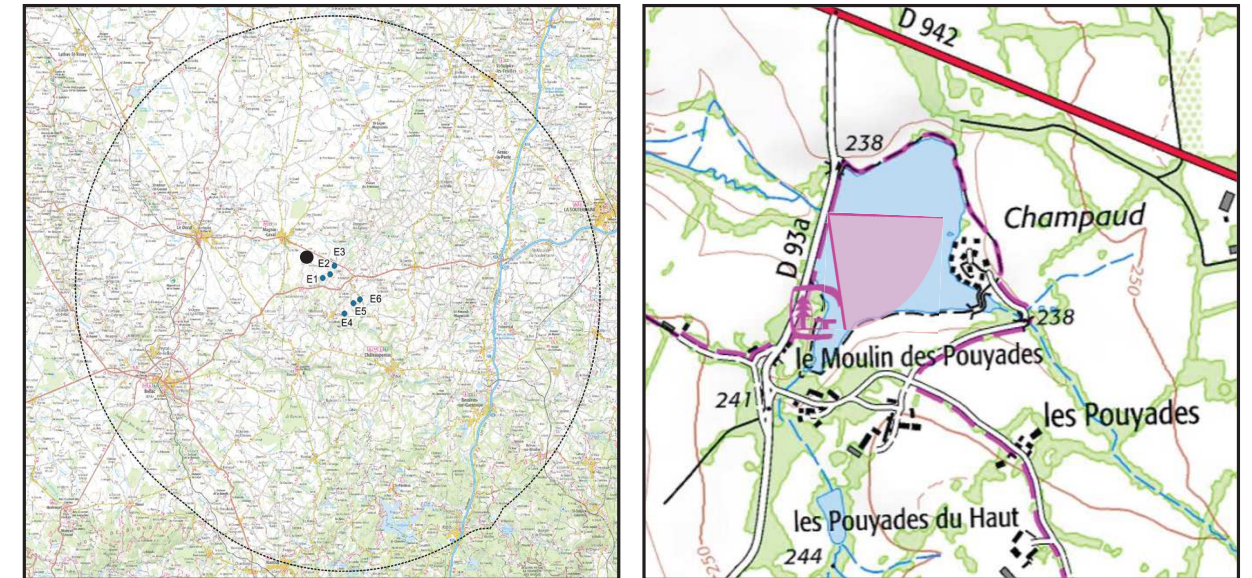


## VUE 29 : Depuis un ponton de pêche de l'étang des Pouyades

Enjeux : Tourisme

Cet étang de pêche est reconnu localement et un hameau de gîte est construit les pieds dans l'eau. Depuis le ponton de pêche, les éoliennes E1, E2 et E3 émergent au-dessus du linéaire boisé et du hameau de gîte. Les éoliennes, régulièrement espacées, permettent cependant une lecture cohérente d'une partie du projet. Depuis le hameau de gîtes, les hébergements tournent le dos au projet et il n'y a pas de visibilité possible. Depuis le circuit de randonnée des Pouyades empruntant la partie nord-est de l'étang, des visibilitées seront également possibles sur les trois éoliennes.

IMPACT MODÉRÉ



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	24/11/2017
Focale	50 mm
Coordonnées (Lambert 93)	X 560347,8 Y 6568798,8
Altitude de la prise de vue (en m)	240
Azimut de la vue	146
Éolienne la plus proche du projet (en m)	2 032

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)

Porteur de projet : NEOEN / Réalisation des photomontages : NEOEN / Paysagiste : ENCIS Environnement