



Commentaire : Un ensemble cohérent de parcs éoliens qui prennent appui sur la vallée du Thouet et dont les coteaux boisés atténuent la prégnance visuelle

Bien que situé entre deux zones d'implantation éoliennes, le village d'Argentine conserve de belles respirations paysagères, notamment vers le nord-est et dans une moindre mesure vers le sud. C'est surtout le projet de Saint-Varentais Energies qui par une implantation peu condensée vient réduire les respirations en direction de l'ouest. L'ensemble des parcs de Saint-Généroux, Irais et Availles-Thouarsais apparaît cohérent et finalement assez peu prégnant car bénéficiant plus ou moins des effets de filtrage des coteaux boisés de la vallée. L'effet d'encerclement est visuellement modéré autour du village.



PHOTOMONTAGE 62 : VILLAGE DE PIOGÉ (PV13) - VUE À 360°

Vue filaire

Parc existant de Glénay (noir)

Parc existant de Coulonges-Thouarsais (bleu-vert)

Projet de Saint-Varentais-Energies (noir)

Parc existant

Ouest

Projet des Pâtis Longs (rouge)

Nord

Parc de Mauzé-Thouarsais (magenta)



Projet éolien d'Irais (bleu foncé)

Parc existant d'Availles-Thouarsais - Irais (rouge)
et parc en projet des Terres Lièges (violet)

Est

Sud



«Tiper 1» (noir)

Parc autorisé de Saint-Généroux (bleu clair)

Projet éolien d'Irais (bleu foncé)



Parc existant de Maisontiers-Tessonnières (noir)

Parc en projet du Pâtis aux Chevaux (orange)

