

2.5. LE TOURISME ET CHEMINS DE RANDONNÉE (GR)

Les villes de Melle et de Celles-sur-Belle ainsi que le sentier de randonnée de Saint-Jacques de Compostelle font partie des sites touristiques majeurs présents dans l'aire d'étude rapprochée :

- le sentier de Saint-Jacques-de-Compostelle traverse l'aire d'étude du nord au sud. Chaque année de nombreux randonneurs parcourent le pays Mellois en suivant ce sentier historique. Il passe devant de nombreux édifices religieux et traverse la ville de Melle. La sensibilité de ce sentier a été traitée dans la partie «axes de communication»

- La ville de Melle comprend un centre-bourg historique et propose différentes activités touristiques comme l'arboretum du Chemin de la Découverte, un cinéma, le centre-socio-culturel du Mellois, le Musée Monet-Goyon, l'office du tourisme du pays Mellois, les écriers du pays Mellois ainsi que la mine d'argent des Rois de France. Melle propose également un camping municipal au nord de la ville.

- Enfin, la ville de Celles-sur-Belle accueille plusieurs sites touristiques comme notamment l'abbaye royale (qui a été étudiée dans la partie patrimoine).

Ainsi, le territoire d'étude bénéficie d'une certaine attractivité touristique comme en témoigne la présence des lieux cités précédemment. Au vu de la distance de la ZIP vis-à-vis de ces deux villes touristiques et de l'implantation des principaux sites en centre-bourg, la sensibilité est qualifiée de faible. Divers autres espaces de restauration et d'hébergements privés sont présents sur le territoire d'étude.

> VALEUR DE LA SENSIBILITÉ : FAIBLE



PHOTO 75 : ÉGLISE SAINT-HILAIRE - MELLE (© AGENCE COÛASNON)



PHOTO 76 : ABBAYE ROYALE NOTRE-DAME - CELLES-SUR-BELLE (© AGENCE COÛASNON)

2.6. SYNTHÈSE DE LA SENSIBILITÉ DU PATRIMOINE BÂTI, PAYSAGER ET CULTUREL

Sur les 20 monuments historiques présents dans l'aire d'étude rapprochée, 2 présentent une sensibilité vis-à-vis du projet éolien en raison d'une visibilité potentielle, qualifiée de faible pour l'hospice de Melle et de modérée pour le château des Ouches. De plus, l'abbaye royale Notre-Dame présente une covisibilité directe avec la ZIP et une valeur de sensibilité qualifiée de faible.

Les deux SPR de l'aire rapprochée, situés à Celles-sur-Belle et à Melle, ont été qualifiés comme ayant respectivement des sensibilités faible et très faible au regard du projet éolien potentiel.

Un unique site protégé se situe dans l'aire d'étude rapprochée et se situe hors ZVI. Ainsi, le site des grottes et galeries des mines de Loubeau a une sensibilité nulle.

Enfin, un site UNESCO a été identifié dans l'aire d'étude rapprochée, celui de l'église Saint-Hilaire à Melle. Cette église se situe hors ZVI et ne présente aucune visibilité sur la ZIP.

Des photomontages illustrant la perception réelle du projet depuis ces lieux protégés et leurs abords, et pour lesquels une sensibilité a été identifiée, devront être réalisés.

3 . SYNTHÈSE DES SENSIBILITÉS PAYSAGÈRES DE L'AIRES RAPPROCHÉE

L'aire d'étude rapprochée est parcourue par une vallée majeure, la Boutonne, ainsi que deux de ses affluents, la Belle et la Béronne, s'écoulant toutes deux selon un axe nord-est/sud-ouest, perpendiculairement à la Boutonne. Les vues depuis ces vallées sont limitées par la topographie et la végétation de vallée. Les perceptions de la ZIP sont donc la plupart du temps masquées ou tronquées depuis les axes routiers ou bourgs de vallée. À l'inverse, depuis les plateaux les vues s'ouvrent généralement en direction de la ZIP bien qu'elles soient parfois limitées par la trame bâtie et végétale.

L'analyse de l'état initial de l'aire rapprochée a mis en évidence des sensibilités paysagères dont certaines sont modérées (pour des monuments historiques, lieux de vie ou axes de déplacement), qui feront impérativement l'objet de photomontages dans l'analyse des impacts.

À ce stade, des sensibilités majeures ont été relevées, notamment pour le monument historique du château des Ouches avec une sensibilité modérée. Des mesures sont à prendre concernant l'implantation et la hauteur des machines pour garantir une insertion visuelle optimale du projet dans le paysage.