

4.4.3	Variante n°3	123	6.4	Synthèse des mesures d'évitement, de réduction, de compensation et d'accompagnement	
4.4.4	Analyse comparative des variantes de projet	125			259
4.4.5	Synthèse de l'analyse des variantes	132			
4.5	Description de la variante de projet retenue	133	7.	Résumé non technique	261
4.5.1	Les éoliennes	133			
4.5.2	Les aménagements connexes	133			
4.5.3	La description des travaux	134			
4.5.4	La description des modalités d'exploitation	134			
4.5.5	Plan de masse	135			
5.	Evaluation des impacts du projet sur le paysage et le patrimoine	137			
5.1	Considérations générales sur les effets d'un parc éolien	139			
5.1.1	L'objet « éolienne » et le paysage	139			
5.1.2	Principales problématiques éolien / paysage	144			
5.1.3	Les perceptions sociales des paysages éoliens	146			
5.2	Les effets de la construction du projet sur le paysage	149			
5.3	Les effets de l'exploitation du projet éolien depuis les différentes aires d'étude	152			
5.3.1	Rappel méthodologique	152			
5.3.2	Présentation des photomontages	152			
5.3.3	Les perceptions visuelles globales du projet	153			
5.3.4	Les effets du projet depuis l'aire éloignée	156			
5.3.5	Les effets du projet depuis l'aire rapprochée	174			
5.3.6	Les effets du projet depuis l'aire immédiate	199			
5.3.7	Les effets du projet dans la zone d'implantation	220			
5.3.8	Les effets cumulés avec les projets existants ou approuvés	223			
5.4	Synthèse des impacts	244			
6.	Proposition de mesures d'évitement, de réduction et de compensation des impacts et mesures d'accompagnement du projet	249			
6.1	Les mesures d'évitement et de réduction prises lors de la phase conception	252			
6.2	Les mesures propres à la phase construction (Ctr)	253			
6.3	Les mesures à mettre en œuvre pour la phase d'exploitation (ME)	253			