

SOMMAIRE

CHAPITRE A - PRESENTATION GENERALE	7	P1	CHAPITRE E – IMPACTS ET MESURES	54	P4
1 Cadre réglementaire	9	P1	1 Concept d'impacts proportionnels et de mesures	56	P4
2 Contexte des énergies renouvelables	13	P1	2 Impacts et mesures liés à la phase chantier	58	P4
3 Présentation du Maître d'Ouvrage	21	P1	3 Impacts et mesures, phase d'exploitation	76	P4
CHAPITRE B - ETAT INITIAL DE L'ENVIRONNEMENT	25	P1	4 Impacts et mesures, phase de démantèlement	27	P5
1 Périmètres d'étude	27	P1	5 Impacts cumulés	29	P5
2 Méthodologie des enjeux	31	P1	6 Impacts et mesures vis-à-vis de la santé	39	P5
3 Contexte éolien	33	P1	7 Tableau synoptique des impacts et mesures	47	P5
4 Contexte physique	41	P1	8 Compatibilité avec les documents de l'article R122-17 du Code de l'Environnement	53	P5
5 Contexte paysager	61	P1	9 Conclusion	59	P5
6 Contexte environnemental et naturel	11	P2	CHAPITRE F – ANALYSE DES METHODES UTILISEES ET DES DIFFICULTES RENCONTREES	61	P5
7 Contexte humain	43	P3	1 Méthode relative au contexte physique	63	P5
8 Enjeux identifiés du territoire	2	P4	2 Méthode relative au contexte environnemental et naturel	65	P5
CHAPITRE C – VARIANTES ET JUSTIFICATION DU PROJET	6	P4	3 Méthode relative au contexte humain	69	P5
1 Scénario de référence et évolution de l'environnement	8	P4	4 Méthode relative à la santé	71	P5
2 Raisons du choix de la zone d'implantation potentielle	14	P4	5 Difficultés méthodologiques particulières	73	P5
3 Description des variantes d'implantation	18	P4	CHAPITRE G – ANNEXES	75	P5
4 Le choix du projet retenu	32	P4	1 Liste des figures	77	P5
CHAPITRE D – DESCRIPTION DU PROJET	34	P4	2 Liste des tableaux	79	P5
1 Présentation du projet	36	P4	3 Liste des cartes	81	P5
2 Les caractéristiques techniques du parc	38	P4	4 Glossaire	83	P5
3 Les travaux de mise en place	44	P4	5 Fiches mesures écologiques	85	P5
4 Les travaux de démantèlement et de remise en état	48	P4	6 Pièces complémentaires	95	P5
5 Les garanties financières	52	P4			

* Partie 1: P1
 Partie 2 : P2
 Partie 3 : P3
 Partie 4 : P4
 Partie 5 : P5