

SOMMAIRE

CHAPITRE A - PRESENTATION GENERALE _____ 7

- 1 Cadre réglementaire _____ 9
- 2 La transition énergétique et les énergies renouvelables _____ 13
- 3 Présentation du maître d'ouvrage _____ 21

CHAPITRE B - ETAT INITIAL DE L'ENVIRONNEMENT _____ 25

- 1 Périmètres d'étude _____ 27
- 2 Méthodologie des enjeux _____ 31
- 3 Contexte photovoltaïque régional _____ 33
- 4 Contexte physique _____ 35
- 5 Contexte paysager _____ 53
- 6 Contexte environnemental et naturel _____ 83
- 7 Contexte humain _____ 123
- 8 Enjeux identifiés du territoire _____ 153

CHAPITRE C – SCENARIO DE REFERENCE ET EVOLUTION DE L'ENVIRONNEMENT _____ 157

CHAPITRE D – JUSTIFICATION DU PROJET ET VARIANTES ____ 163

- 1 Processus de réflexion sur le projet photovoltaïque _____ 165
- 2 Détermination de l'implantation _____ 169
- 3 Choix du projet retenu _____ 171

CHAPITRE E – DESCRIPTION DU PROJET _____ 173

- 1 Présentation du projet _____ 175
- 2 Eléments techniques du projet _____ 177
- 3 Cycle de vie du projet _____ 187

CHAPITRE F – ANALYSE DES IMPACTS ET MESURES _____ 193

- 1 Méthodologie de définition des impacts et mesures _____ 195
- 2 Contexte physique _____ 199
- 3 Contexte paysager et patrimonial _____ 209
- 4 Contexte naturel _____ 227
- 5 Impacts du défrichement _____ 255
- 6 Contexte humain _____ 263
- 7 Tableaux de synthèse des impacts bruts, cumulés et résiduels _____ 283
- 8 Conclusion _____ 293

CHAPITRE G – ANALYSE DES METHODES UTILISEES ET DES DIFFICULTES RENCONTREES _____ 295

- 1 Méthodes relatives au contexte physique _____ 297
- 2 Méthodes relatives au contexte paysager _____ 299
- 3 Méthodes relatives au contexte environnemental _____ 301
- 4 Méthode relative au contexte humain _____ 309
- 5 Difficultés méthodologiques particulières _____ 311

CHAPITRE H – ANNEXES _____ 313

- 1 Liste des figures _____ 315
- 2 Liste des tableaux _____ 319
- 3 Liste des cartes _____ 323
- 4 Glossaire _____ 325
- 5 Annexes _____ 327