

## INTRODUCTION

Comment valoriser l'impact visuel des éoliennes	6	P1
Cartes de situation	7	P1
Aires d'étude	9	P1

## 1 - ETAT INITIAL DU PAYSAGE

<b>EVOLUTION DU PAYSAGE</b>	13	P1
-----------------------------	----	----

### CONTEXTE PAYSAGER

#### Périmètre éloigné

Les unités paysagères	4	P2
Les plateaux du Ponthieu	6	P2
Les vallées de la Domart et de la Nièvre	8	P2
Les plateaux du Nord Amiénois	10	P2
La Basse Somme	12	P2
ENJEUX dans le périmètre éloigné	13	P2

#### Périmètres rapproché et immédiat

Caractéristiques du paysage proche	14	P2
Caractéristiques paysagères de chaque secteur		
Secteur 1	16	P2
Secteur 2	20	P2
Secteur 3	4	P3
Secteur 4	8	P3
Secteur 5	12	P3

\*Partie 1 : P1  
Partie 2 : P2  
Partie 3 : P3  
Partie 4 : P4  
Partie 5 : P5  
Partie 6 : P6  
Partie 7 : P7

## CONTRAINTES

Parcs éoliens existants et en projet	4	P4
Habitat et parcs éoliens	5	P4
Monuments historiques	6	P4
Points de vue remarquables	9	P4

<b>SYNTHESE DES CARACTERISTIQUES PAYSAGERES dans le périmètre proche ET DES SENSIBILITES</b>	10	P4
--	----	----

<b>PARTI PRIS</b>	12	P4
-------------------	----	----

## 2 - ETUDE DE SCENARIOS

### et PRESENTATION DU PROJET RETENU

#### SCENARIOS

Type de machines	14	P4
Rose des vents	15	P4
Scénarios du secteur 4	16	P4
Scénario paysager du secteur 4 sur le territoire	1	P5

#### COMPLEMENTS ANALYSE DES CONTRAINTES

Sites inscrits au patrimoine de l'UNESCO	3	P5
ZPPAUP, AVAP, SPR		

#### CHOIX DE LA VARIANTE

SEPE La Grande Campagne	1	P6
-------------------------	---	----

### 3 - EVALUATION DES IMPACTS

#### METHODOLOGIE

7 P6

#### INTERVISIBILITE ENTRE LES PARCS EOLIENS

#### RISQUE D'ENCERCLEMENT ET IMPACT SUR L'HABITAT

#### RISQUE DE COVISIBILITE VERS ET DEPUIS LES MONUMENTS HISTORIQUES

#### RISQUE DE COVISIBILITE DEPUIS LES POINTS DE VUE EMBLEMATIQUES

#### CONCLUSION

4 P7

### 4 - MESURES DE REDUCTIONS ET DE COMPENSATIONS

#### Le parc éolien, effets liés au fonctionnement du site

6 P7