

SOMMAIRE

□ Le Paysage	1
Avant-propos	2
Les grands ensembles paysagers et leur implication dans le fonctionnement territorial (synthèse de l'analyse paysagère)	3
La composition d'ensemble des paysages du territoire	4
Des paysages d'une grande qualité et à haut potentiel qui pourraient favoriser le développement d'une attractivité propre au territoire du SCOT...	8
... et (des paysages) dont l'évolution ne montre pas de signe d'affaiblissement de leur qualité...	10
..., mais cette attractivité se double d'une certaine retenue qui est causée par plusieurs facteurs, facteurs conditionnant également les enjeux futurs de mise en valeur du territoire.	13
Formes du paysage naturel	17
Les 8 grandes unités paysagères	17
<i>Les paysages littoraux</i>	17
<i>La Communauté Urbaine de Cherbourg et Urville-Nacqueville</i>	33
<i>Les marais du Cotentin et du Bessin</i>	36
<i>Les paysages de bocage</i>	42
<i>Les paysages arrière-littoraux particuliers</i>	49
Le bocage, un motif naturel caractéristique majeur	53
Les enjeux du grand paysage et les atouts qu'il procure au territoire	59
Formes du paysage urbain	60
Les espaces urbains	60
<i>Les grands traits de l'armature urbaine du territoire</i>	60
<i>Les modes constructifs locaux</i>	66
Les parcs d'activités et les entrées de ville	76
L'architecture locale	82
Le patrimoine et l'animation du territoire	87
Le bâti et les sites d'exception	87
La valorisation du territoire au travers des déplacements doux et des itinéraires thématiques de découverte	89
Le Parc naturel régional des Marais du Cotentin et du Bessin	92
□ Milieu naturel et biodiversité	99
Contexte écologique général du territoire	100
Les différents milieux environnementaux	104
L'inventaire znieff	104
Les sites classés et inscrits	106
Les sites RAMSAR	109
Les sites Natura 2000 et les docob	110
Les Réserves Naturelles et les sites soumis à Arrêté Préfectoral de Protection de Biotope	113



Les sites du conservatoire du littoral et les Espaces naturels sensibles (ens)	115
Les autres milieux environnementaux du territoire	117
Le Parc Naturel Régional des Marais du Cotentin et du Bessin	124
Un enjeu pour le SCOT : la préservation et le développement de la trame verte et bleue	127
Synthèse, conclusions	129
Principaux indicateurs	135
☐ Ressource en eau et milieux aquatiques	136
Contexte normatif et objectifs territoriaux	137
Le SDAGE Seine-Normandie et sa révision	137
Les SAGE	137
Contexte local : les ressources en eau du territoire	141
Les eaux souterraines	141
Les eaux de surface	145
Les eaux littorales	151
L'alimentation en eau potable	158
Synthèse, conclusions	165
Principaux indicateurs	166
☐ NUISANCES ET POLLUTIONS	167
Qualité de l'air	168
Les activités responsables de la pollution de l'air	168
Qualité actuelle de l'air	168
Le Bruit	169
Généralités	169
Principales sources de nuisances sonores locales	170
La pollution des sols	171
La pollution des eaux et l'assainissement	172
Principales sources de pollution des eaux	172
L'état de l'assainissement	172
La gestion des déchets	179
Le plan de gestion des déchets ménagers et assimilés	179
La gestion des déchets sur le territoire du SCOT	180
Energies	184
La consommation énergétique en Basse-Normandie	184
La production énergétique en Basse-Normandie et bilan énergétique régional	184
Eléments de diagnostic du Plan Climat Energie du Cotentin	185
Le développement des énergies renouvelables	187



Synthèse, conclusions	192
Principaux indicateurs	193
☐ RISQUES NATURELS ET TECHNOLOGIQUES	194
Note préalable	195
Définitions relatives aux risques	195
Le DDRM (Dossier Départemental des Risques Majeurs) de la Manche	196
Les risques naturels du Pays du Cotentin	201
Le risque d'inondation	201
Le risque de tempête	214
Les risques liés aux chutes de blocs	215
Le risque d'érosion littorale	217
Les risques technologiques du Pays du Cotentin	222
Les risques industriels	223
Le risque nucléaire	223
Le risque lié au Transport de Matières Dangereuses (TMD)	226
Le risque minier	226
Le risque « engins de guerre »	227
Le risque liés à la présence de cavités souterraines	227
Les risques de pollutions marines	229
Synthèse, conclusion	230
Principaux indicateurs	234
☐ Conclusion générale	235

