

ETAT INITIAL DE L'ENVIRONNEMENT



Document de travail

Pièce n° 1-2 du rapport de présentation
Version 1 - septembre 2009

Composition de l'état initial de l'environnement

L'état initial de l'environnement (EIE) se compose de deux documents complémentaires l'un de l'autre :

- La présente pièce, qui constitue le cœur de l'EIE en analysant le territoire, en identifiant les tendances d'évolution à l'œuvre et en mettant en relief les enjeux majeurs auxquels le SCOT aura à réfléchir dans le cadre de son projet de développement.
- Une seconde pièce, qui rassemble des fiches thématiques ayant pour vocation de préciser certaines données ou détails d'analyse. Ces fiches ont donc pour objet d'apporter aux lecteurs des compléments d'informations spécialisées.

Cette organisation de l'EIE a été choisie afin de faciliter la compréhension du fonctionnement du territoire dans ses multiples composantes environnementales, sans que la grande quantité d'informations que doit comprendre un EIE ne vienne en perturber la lecture et tout en respectant les conditions de contenu imposées par le Code de l'urbanisme.

Le lecteur pourra ainsi à sa convenance consulter les fiches thématiques qui sont mentionnées soit dans le corps du texte, soit en début de chapitre.

Sommaire

LE PAYSAGE

Paysage : le cadre naturel	1
Paysage : le cadre humain	8
Les enjeux paysagers stratégiques	12

BIODIVERSITE ET FONCTIONNALITE ENVIRONNEMENTALE DU TERRITOIRE

Une occupation diversifiée	14
Un milieu naturel remarquable et porteur d'une image qualitative du territoire	15
Des espaces protégés	19
Des espaces naturels vulnérables bien que protégés	20
Une évolution favorable : les MAE	21
Un enjeu pour le SCOT : la préservation et le développement des trames verte et bleue	22
Synthèse « biodiversité »	26

CAPACITE DE DEVELOPPEMENT ET ENJEUX DE PRESERVATION DURABLE DES RESSOURCES

Qualité des eaux, eau potable et assainissement	28
Des ressources dans le sous-sol	36
Energies	37
Pollutions et nuisances	38
Synthèse "capacité de développement et enjeux de préservation durable des ressources"	42

RISQUES NATURELS ET TECHNOLOGIQUES

Qu'est ce qu'un risque majeur ?	45
Les risques naturels du territoire	46
Les risques technologiques	50
Synthèse « risques »	51

CONCLUSION GÉNÉRALE

52