

TABLE DES MATIERES

1.	RAPPEL DU PHASAGE DE LA DEMARCHE.....	5
2.	DEVELOPPEMENT DU MODELE PREDICTIF.....	6
2.1	<i>Introduction.....</i>	6
2.2	<i>Bref historique de la modélisation des conditions abiotiques en Wallonie par la CPDT.....</i>	7
2.3	<i>Pourquoi une nouvelle modélisation ?.....</i>	7
2.4	<i>Modélisation : principes de base.....</i>	8
2.5	<i>Sélection et pré-traitement des données.....</i>	10
2.5.1	Composante « EAU ».....	10
2.5.2	Composante « RELIEF ».....	12
2.5.3	Composante « Sous-SOL ».....	16
2.5.4	Composante « SOL ».....	17
2.5.5	Composante « Climat ».....	34
2.6	<i>Combinaisons des données.....</i>	36
2.6.1	Niveau hydrique.....	36
2.6.2	Niveau trophique.....	37
2.6.3	Climax.....	41
3.	CONSTITUTION DU REFERENTIEL DE VALIDATION ET DE CALIBRAGE DU MODELE.....	44
4.	REFERENTIEL DE L'OCCUPATION ACTUELLE DU TERRITOIRE.....	50
4.1	<i>Principes de la démarche.....</i>	50
4.2	<i>Etat actuel du territoire wallon.....</i>	57
5.	BIBLIOGRAPHIE.....	67
6.	GLOSSAIRE.....	68
7.	ANNEXES.....	72
	<i>Annexe 1 : Tableaux de correspondances entre les Typologies.....</i>	72
	<i>Annexe 2 : Schéma de la Typologie ECODYN.....</i>	84
	<i>Annexe 3 : Clefs de détermination du niveau hydrique et du niveau trophique (Guide de boisement des stations forestières de Wallonie).....</i>	85
	<i>Annexe 4 : Table de croisement des données relatives au niveau hydrique.....</i>	87
	<i>Annexe 5 : Table de croisement des données relatives au niveau trophique.....</i>	91