

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
Annexe 1 : Tableaux de correspondances entre les Typologies	72
Annexe 2 : Schéma de la Typologie ECODYN	84
Annexe 3 : Clefs de détermination du niveau hydrique et du niveau trophique (<i>Guide de boisement des stations forestières de Wallonie</i>)	85
Annexe 4 : Table de croisement des données relatives au niveau hydrique	87
Annexe 5 : Table de croisement des données relatives au niveau trophique	91