

Table des matières

INTRODUCTION.....	1	La couleur et l'odeur.....	16
LA PRÉPARATION DU PROFIL AGRONOMIQUE	2	Les marbrures	19
LA DÉTERMINATION DES HORIZONS PÉDOLOGIQUES.....	4	L'ÉVALUATION DE L'ACTIVITÉ BIOLOGIQUE À L'AIDE DE LA DÉCOMPOSITION DES RÉSIDUS ET DE LA MACROPOROSITÉ.....	20
LA DÉTERMINATION DES COUCHES DÉLIMITÉES PAR LE TRAVAIL DU SOL	5	L'évaluation de l'état de décomposition des résidus	20
L'ÉVALUATION DE LA TEXTURE.....	8	L'évaluation de la macroporosité d'origine biologique.....	20
La sensation au toucher.....	8	L'ÉVALUATION DU DÉVELOPPEMENT DES RACINES	22
Le test de moule	8	La répartition des racines	23
Le test de ruban.....	8	La déformation des racines.....	27
L'ÉVALUATION DE LA STRUCTURE.....	10	L'ÉTABLISSEMENT DU DIAGNOSTIC	29
La détermination de la qualité de la structure et du degré de compactage	12	CONCLUSION.....	33
La restructuration des sols argileux	14	RÉFÉRENCES UTILES.....	34
L'évaluation de la structure du sol sur l'ensemble du profil.....	14	ANNEXE.....	35
L'ÉVALUATION DE L'AÉRATION DU SOL À L'AIDE DE LA COULEUR ET DE L'ODEUR.....	16		