

Classification des grands types de sols - aptitude à l'épandage :

N° de fiche	Type de sol	Nom	RU en mm	Risque de lessivage	Hydromorphie	Pouvoir épurateur	Classe d'épandage	Potentialité à l'épandage	Remarque
1	21.3	limon, calcaire, profond, sain, sur loess remanié	220	très limité	nulle	élevé	4	Cat. B	éventuelle surveillance du pH
3	14.1	sable, acide, profond, sain, sur alluvions du Giessen	100 à 120	moyen	nulle	à peine suffisant	2	Cat. A	contrôle du pH indispensable
9	13.1	limon argileux, décarbonaté, profond, hydromorphe, limons de débordement de l'Ill	120 à 140	limité	faible	suffisant	3	Cat. B	contrôle du pH nécessaire
11	13.2	limon argilo-sableux, superficiel, caillouteux, sur alluvions de l'Ill	60	élevé	nulle	médiocre	2	Cat. A	/
16	11.1	limon argilo-sableux, caillouteux, calcaire, sur alluvions caillouteuses du Rhin	50	très élevé	nulle	médiocre	1	Cat. A	/
17	11.2	limon argilo-sableux, profond, calcaire, des méandres d'inondation du Rhin	160	limité	nulle à moyenne	suffisant	3	Cat. B	vérification du niveau d'excès d'eau
18	12.1	sable à sable argilo-limoneux, profond, calcaire, sur alluvions sableuses du Rhin	80	élevé	nulle	suffisant	2	Cat. A	/