


















**ZONAGE AGRONOMIQUE DES SOLS
DE LA PETITE REGION
PIEMONT BAS-RHINOIS**

INITIATIVE A & D

Echelle : 1 / 100 000 ème

Décembre 1997

LEGENDE

Unité cartographique	Fiche	Types de sol	% dans l'unité	Fiches guide 08
 Limons loessiques	n°1	Sol limoneux calcaire profond sur loess	70%	Guide 08 Fiche n°1
	n°2	Sol limoneux, décarbonaté, profond sur loess	10%	
 Limons loessiques "légers"	n°17	Sol limoneux calcaïque, profond sain ou hydromorphe sur loess colluvionnés	20%	
	n°2	Sol limoneux, décarbonaté, profond sur loess	80%	
 Limons loessiques "légers"	n°1	Sol limoneux calcaire profond sur loess	20%	Guide 08 Fiche n°1
	n°3	Sol limono-argileux, décarbonaté, profond, sain ou faiblement hydromorphe issu de lehm-loess	80%	
 Limons argileux	n°8	Sol sablo-limoneux, brun rougeâtre, moyennement profond à profond sur alluvions des rivières vosgiennes	10%	Guide 08 Fiche n°2/3
	n°9	Sol limono-sableux à limono-argilo-sableux, profond, hydromorphe sur alluvions des rivières vosgiennes	10%	
	n°4	Sol limoneux à limono-argileux, décarbonaté, profond, sain ou faiblement hydromorphe, issu de lehm-loess, sur alluvions de la Bruche	100%	
 Limons loessiques hydromorphes	n°5	Sol limoneux calcaire, profond, hydromorphe, issu de loess, sur alluvions	100%	
	n°6	Limons sableux de la Bruche	80%	
 Limons sableux de la Bruche	n°7	Sol limoneux, peu profond, hydromorphe, sur cailloutis de la Bruche	20%	
	n°7	Sol limoneux, peu profond, hydromorphe, sur cailloutis de la Bruche	80%	
 Alluvions de la Bruche	n°6	Sol sableux, peu profond, hydromorphe, sur cailloutis de la Bruche	20%	
	n°7	Sol sableux, peu profond, hydromorphe, sur cailloutis de la Bruche	80%	
 Alluvions sablo-limoneuses des rivières vosgiennes	n°8	Sol sablo-limoneux, brun rougeâtre, moyennement profond à profond sur alluvions des rivières vosgiennes	70%	Guide 08 Fiche n°2/3
	n°9	Sol limono-sableux à limono-argilo-sableux, profond, hydromorphe sur alluvions des rivières vosgiennes	20%	
	n°3	Sol limono-argileux, décarbonaté, profond, sain ou faiblement hydromorphe issu de lehm-loess	10%	
 Alluvions limono-sableuses des rivières vosgiennes	n°9	Sol limono-sableux à limono-argilo-sableux, profond, hydromorphe sur alluvions des rivières vosgiennes	70%	
	n°8	Sol sablo-limoneux, brun rougeâtre, moyennement profond à profond sur alluvions des rivières vosgiennes	20%	Guide 08 Fiche n° 2/3
	n°3	Sol limono-argileux, décarbonaté, profond, sain ou faiblement hydromorphe issu de lehm-loess	10%	
 Alluvions limono-argileuses des rivières vosgiennes	n°10	Sol limono-argilo-sableux, profond, très hydromorphe des rivières vosgiennes	100%	Guide 08 Fiche n°4
	n°11	Sol limono-argileux à argileux, calcaire, profond, hydromorphe à très hydromorphe du Bruch	70%	
 Sol lourd du Bruch de Blaesheim	n°5	Sol limoneux calcaire, profond, hydromorphe, issu de loess, sur alluvions	30%	
	n°12	Sol limono-argileux, plus ou moins humifère, brun noir, calcaire, profond très hydromorphe du Bruch	70%	
 Sol noir du Bruch de Krautergersheim	n°11	Sol limono-argileux à argileux, calcaire, profond, hydromorphe à très hydromorphe du Bruch	20%	
	n°18	Tourbes sur agile ou sable en profondeur, très hydromorphe	10%	
	n°12	Sol limono-argileux, plus ou moins humifère, brun noir, calcaire, profond très hydromorphe du Bruch	70%	
 Argile limoneuse du Bruch	n°13	Sol argilo-limoneux en surface, sableux ou limoneux en profondeur, décarbonaté, profond, hydromorphe du Bruch	70%	
	n°12	Sol limono-argileux, plus ou moins humifère, brun noir, calcaire, profond très hydromorphe du Bruch	20%	
	n°19	Sol avec superposition de différents matériaux limono-sableux, argilo-sableux et limono-argileux très hydromorphe sur loess ou horizon organique	10%	
	n°14	Sol limono-argilo-sableux, de moyenne profondeur, hydromorphe à très hydromorphe sur alluvions de l'Ill	80%	Guide 08 Fiche 6
 Ried gris du secteur d'Erstein	n°16	Sol limono-argilo-sableux calcaïque ou calcaire, profond, hydromorphe, sur alluvions sableuses du Rhin	20%	
	n°15	Sol limono-sableux à sableux, caillouteux localement, calcaire, de moyenne profondeur, sur alluvions sableuses du Rhin	90%	Guide 08 Fiches 14 (et 13)
 Sables rhénans -secteur d'Eschau	n°16	Sol limono-argilo-sableux calcaïque ou calcaire, profond, hydromorphe, sur alluvions sableuses du Rhin	10%	
	n°16	Sol limono-argilo-sableux calcaïque ou calcaire, profond, hydromorphe, sur alluvions sableuses du Rhin	80%	
 Limons sableux rhénans	n°15	Sol limono-sableux à sableux, caillouteux localement, calcaire, de moyenne profondeur, sur alluvions sableuses du Rhin	20%	Guide 08 Fiches 14 (et 13)
	n°16	Sol limono-argilo-sableux calcaïque ou calcaire, profond, hydromorphe, sur alluvions sableuses du Rhin	80%	
 Vignoble argilo-calcaire	Sols dominants : sols limono-argileux, caillouteux, calcaires, peu épais sur calcaires durs et conglomérats calcaires; et sols argilo-limoneux, calcaires ou calcaïques sur marnes - cf. " Les unités de paysage et les sols du vignoble alsacien", unités de sols n° 22, 23, 24, 25, 27, 28, 30.			
	Sols dominants : sols sablo-limoneux plus ou moins caillouteux, acides sur formations granitiques, schisteuses ou volcaniques - cf. " Les unités de paysage et les sols du vignoble alsacien", unités de sols n° 11, 14.			