

# ZONAGE AGRO-PÉDOLOGIQUE DE LA PETITE RÉGION PAYS DE HANAU ET DE SAVERNE

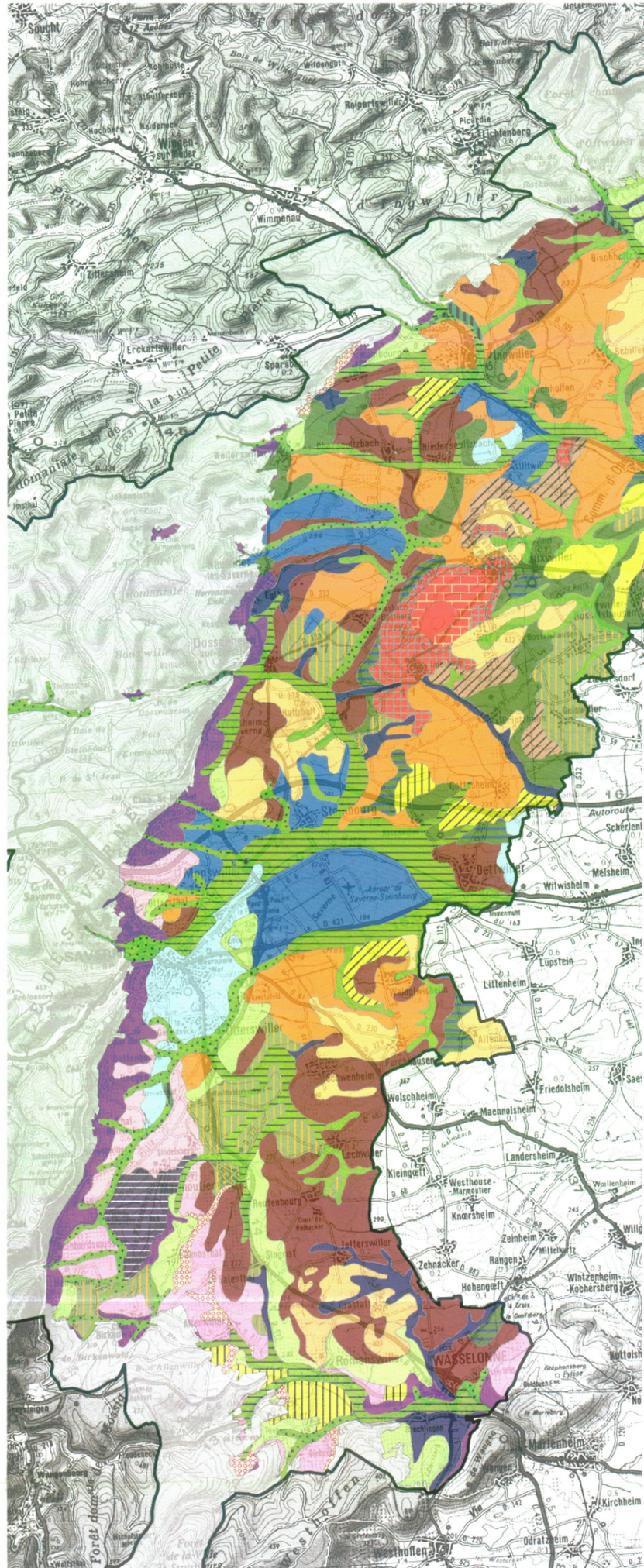
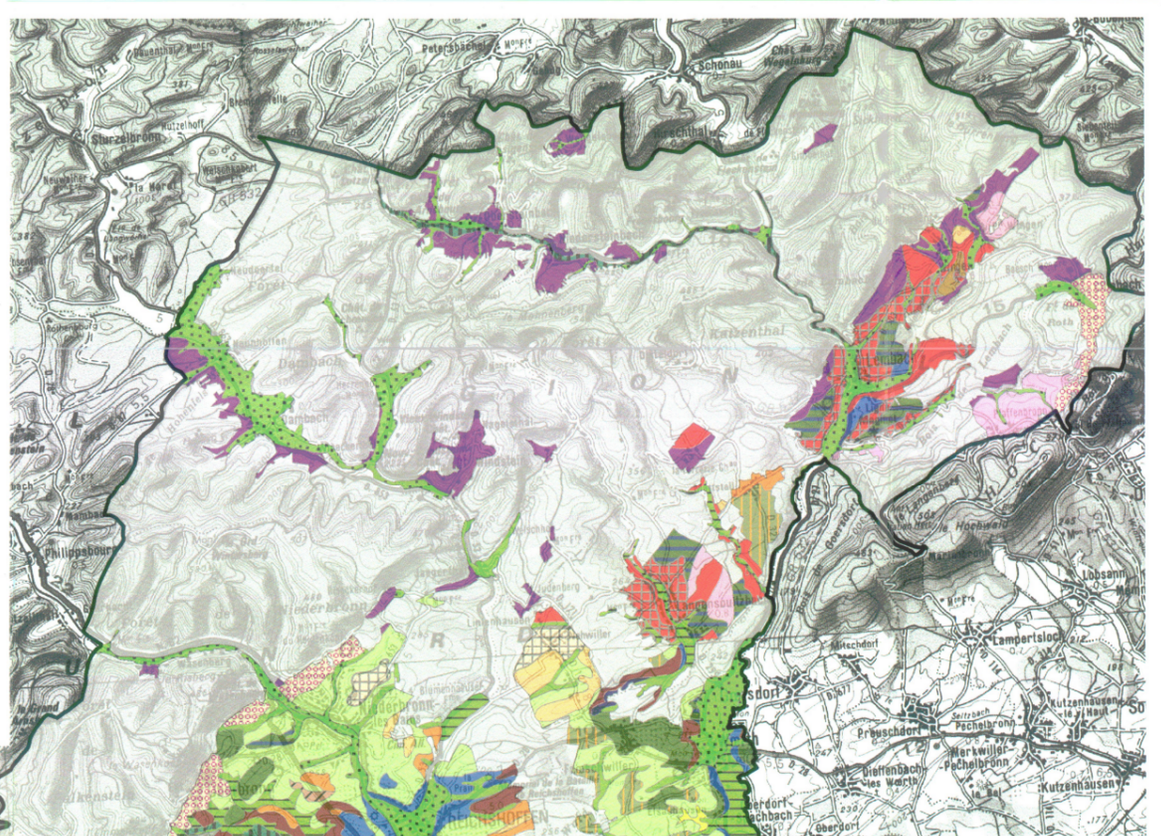
Guide des sols "Pays de Hanau et de Saverne"  
Réalisation : Sol-Conseil (J.-P. Party et N. Muller)

Financement : Région Alsace - Agence de l'eau Rhin-Meuse  
© Région Alsace 2008

Fond de carte : Extrait SCAN 100 ©  
IGN - Paris 2007 - Autorisation n° 70 700060



0 1 2 3 4 Kilomètres



## ATTENTION !

Ce document est un zonage au 1/100 000ème et ne constitue pas une carte précise des sols. Il donne une information sur les principaux types de sols qui présentent statistiquement la plus grande probabilité d'être identifiés dans un secteur donné.

Pour une reconnaissance ou expertise parcellaire il faut obligatoirement s'appuyer sur des observations de terrain qui seront comparées aux données des fiches des sols de ce guide.

Secteurs forestiers non cartographiés

Unités cartographiques (UC)	Fiche N°	Description simplifiée	surf %
Loess	1	Limon argileux, calcaire (à calcique), profond, peu hydromorphe, sur loess	70
		Limon à limon argileux, calcique à calcaire, profond, peu hydromorphe, sur loess	30
Loess remaniés par des sables	2	Limon sablo-argileux, calcique, peu hydromorphe, sur loess sableux	100
Loess sur matériau argileux	3	Limon argileux, calcique à calcaire, hydromorphe, sur lehm-loess et argile	100
Lehm et lehm-loess	4	Limon sableux à limon sablo-argileux, hydromorphe, sur lehm argilo-sableux	95
Lehms remaniés par des sables	5	Limon argileux, profond, hydromorphe, sur limon calcaire gris-rouille	5
		Limon sablo-argileux à limon argilo-sableux, hydromorphe, sur sable argileux	100
Lehms et limons d'altération sur matériau argileux	6	Limon argileux à argile limoneuse, très hydromorphe, sur argile calcaire	50
		Limon sablo-argileux à limon argilo-sableux, très hydromorphe, sur argile limoneuse	50
Colluvions limoneuses plus ou moins hydromorphes	8	Limon sablo-argileux à limon argilo-sableux, calcique, profond, peu hydromorphe	20
		Limon argileux, calcique, profond, hydromorphe, sur argile limoneuse	70
		Limon argileux, calcique, très hydromorphe, sur argile limoneuse des vallons	10
Alluvions récentes sableuses, sablo-limoneuses et sablo-argileuses	10	Sable à sable limoneux, acide, moyennement profond, peu hydromorphe	40
		Sable argilo-limoneux à limon argilo-sableux, acide, profond, hydromorphe	60
Alluvions récentes argilo-limoneuses hydromorphes	12	Argile limoneuse, calcique, hydromorphe, sur argile	60
		Argile à argile limoneuse, calcique, très hydromorphe	40
Alluvions tourbescentes	14	Sable argileux, acide, tourbescent, localement tourbeux	100
Alluvions anciennes sableuses à sablo-argileuses	15	Sable, à galets, acide, profond, non ou peu hydromorphe	60
		Sable argileux, acide, profond, hydromorphe, sur limon argilo-sableux	40
Alluvions anciennes sableuses à limono-sablo-argileuses sur argile sableuse	17	Sable à sable limoneux, acide, profond, peu hydromorphe, sur sable argileux	50
		Sable argilo-limoneux, acide, profond, hydromorphe, sur argile sableuse	50
Sable du Pliocène	.	Sable à sable limoneux, acide, non ou peu hydromorphe, sur sable argileux	100
Sable et argile du Pliocène	19	Argile calcique, hydromorphe, sur argile très lourde	100
Marnes argileuses de l'Oligocène	.	Limon argilo-sableux, calcaire, peu profond, sur argile sableuse à limono-sableuse à gros galets	100
Conglomérats de l'Oligocène plus ou moins caillouteux	20	Argile limoneuse, calcique à calcaire, moyennement profonde, sur argile caillouteuse	85
		Argile, décarbonatée, hydromorphe, profonde, sur argile plus ou moins caillouteuse	15
Sables gréseux colluvionnés sur argile de l'Oligocène	.	Limon sablo-argileux, acide, profond, hydromorphe, sur argile limono-sableuse	100
Limon argilo-sableux sur calcaires	21	Limon argilo-sableux, caillouteux, calcaire, superficiel, sur argile limono-sableuse	20
		Limon argilo-sableux, calcique à calcaire, peu à moyennement profond, très caillouteux	80
Argiles limono-sableuses sur calcaires	23	Argile limono-sableuse, calcique à calcaire, moyennement profonde, sur argile caillouteuse	100
Marnes gréseuses argilo-sableuses	24	Limon argilo-sableux, décarbonaté, peu hydromorphe, sur argile limono-sableuse	100
Marnes argileuses décarbonatées hydromorphes	25	Argile limoneuse, décarbonatée, hydromorphe sur argile grisâtre	100
		Argile, calcique à calcaire, peu à moyennement hydromorphe	80
Marnes calcaires	26	Argile, calcique, moyennement profonde, sur argile caillouteuse	20
		Argile, décarbonatée, profonde, très hydromorphe sur argile grisâtre	70
Colluvions argileuses hydromorphes	27	Argile, calcique, profonde, hydromorphe, sur argile grisâtre	30
		Argile limoneuse, calcaire, peu profonde, sur argile bariolée gris-rougeâtre	10
Marnes argileuses du Keuper et de la Lettenkohle	28	Argile limoneuse, calcique à calcaire, peu hydromorphe, sur argile gris lie de vin	90
		Argile limono-sableuse, calcique, peu hydromorphe sur sable argilo-caillouteux calcaire	95
Argiles limono-sableuses du Muschelkalk supérieur et moyen	29	Argile limoneuse, calcique à calcaire, peu profonde, sur argile sableuse calcaire	5
		Argile limoneuse, calcique à calcaire, peu profonde, sur argile sableuse calcaire	5
Colluvions à cailloux et blocs de grès sur Muschelkalk	30	Limon sablo-argileux, calcique à calcaire, à cailloux gréseux, faiblement hydromorphe	100
		Argile, calcique à calcaire, peu à moyennement hydromorphe	80
Marnes gréseuses du Muschelkalk inférieur	31	Limon sablo-argileux, décarbonaté, hydromorphe sur matériau argileux	85
		Argile limono-sableuse, calcaire, peu profonde, sur sable et cailloux	15
Sables des grès à Voltzia et colluvions sableuses issues des grès vosgiens (prairies)	32	Sable argilo-limoneux, acide, peu à moyennement profond, peu hydromorphe	80
		Sable à sable limoneux, acide, à blocs gréseux hydromorphe	20
Sables des grès vosgiens (forêts)	33	Sable à sable argileux, acide, superficiel à profond, sain, sur grès vosgien	80
		Sable blanchi, puis noir orangé-rougeâtre des plateaux gréseux	20