





Domaine alluvial de l'ill (généralement non calcaire)

Alluvions sur matériaux limoneux

- 1 - sol limono-argilo-sableux hydromorphe sur alluvions de l'ill
- 2 - Sol limono-argilo-sableux, profond, sain, décarbonaté, sur alluvions limoneuses de débordement de l'ill

Alluvions argileuses et humides

- 3 - Sol limono-argilo-sableux, peu profond (40 à 50 cm) et caillouteux sur alluvions de l'ill
- 4 - Sol argilo-limoneux, profond, hydromorphe, à gley profond, décarbonaté des cuvettes de l'ill
- 5 - Sol argilo-limoneux à argileux, profond, hydromorphe, à gley peu profond, décarbonaté des cuvettes proches de l'ill

Domaine alluvial du Rhin (calcaire)

Alluvions caillouteuses de la Hardt rouge

- 6 - Sol caillouteux, rosâtre, peu profond (50 cm), rubéfié sur alluvions caillouteuses du Rhin
- 7 - Sol caillouteux, rosâtre, profond (80 cm), sur alluvions caillouteuses du Rhin
- 8 - Sol caillouteux, rosâtre, peu profond (30 à 50 cm), calcaire, sur alluvions caillouteuses du Rhin

Alluvions caillouteuses de la Hardt grise

- 9 - Sol caillouteux, limono-argilo-sableux, moyennement profond, irrégulièrement calcaire, sur alluvions du Rhin
- 10 - Sol limoneux à argilo-limono-sableux, profond, calcaire, lié aux méandres d'inondation du Rhin

Alluvions de la Basse Plaine sableuse proche du Rhin

- 11 - Sol sableux à sablo-argileux, calcaire, avec quelques épanchages caillouteux sur alluvions sableuses du Rhin
- 12 - Sol caillouteux, peu profond (30-50 cm), calcaire, sur alluvions caillouteuses du Rhin
- 13 - Sol limono-sablo-argileux à argilo-limoneux, hydromorphe, calcaire sur alluvions du Rhin

Loess du Sundgau

Matériaux limoneux loessiques des collines

- 14 - Sol limoneux calcaire profond sur loess et lehm-loess
- 15 - Sol limoneux décarbonaté profond sur lehm-loess

Matériaux argilo-manneux et calcaires des collines

- 16 - Sol argileux calcaire sur mame et calcaire dur

Matériaux limoneux colluvionnés des collines

- 17 - Sol limoneux à limono-argileux calcaire ou calcaire profond sur loess colluvionné
- 18 - Sol limoneux calcaire colluvial hydromorphe sur loess

Domaine alluvial de la Thur (confluence de l'ill)

Alluvions grossières (sableuses)

- 19 - Sol sableux à limono-sableux, acide, peu profond sur alluvions de la Thur

Alluvions fines (limoneuses)

- 20 - Sol limono-sablo-argileux profond hydromorphe sur alluvions fines de la Thur

Forêt

- Contour du guide des sols Sud-Alsace

LEGENDE