

Grandes familles de sols :

- Surface artificialisée
- PODZOLS sur reliefs cristallins d'altitude, peu épais et généralement forestiers
- ALOCRISOLS (sols bruns acides) généralement caillouteux et en pente développés à partir d'altérites de roches cristallines ou métamorphiques
- LUVISOLS (sols lessivés) généralement profonds et développés sur pente faible à nulle, ayant subi un entrainement des argiles en profondeur, généralement à hydromorphie diffuse
- BRUNISOLS (sols bruns, parfois faiblement lessivés et hydromorphes) de profondeur variable selon le substrat, sur pentes faibles
- BRUNISOLS (sols peu évolués) de colluviums de bas de pente, cônes de déjection ou têtes de thalweg, généralement profonds
- CALCOSOLS (sols calci magnésiques) de profondeur, de texture variables suivant le substrat
- FERSIALSOLS (sols fersiallitiques), sols rouges caillouteux
- FLUVIOSOLS (sols peu évolués alluviaux) généralement hydromorphes et profonds sur alluvions récentes

