

CARTE PÉDOLOGIQUE
 du secteur sud de la surface d'études pédo-agronomiques
 dans les Hauts Plateaux du Fouta-Djallon

LEGENDE (provisoire)

- SOLS SQUELETTIQUES ET LITHOSOLIQUES**
- Affleurement de roche (généralement de grès)
- Cuirasse affleurante - Bowral -
- Cuirasse affleurante (bowral) et sols très squelettiques ou lithosoliques (caillouteux et granitiques et éléments ferrugineux)
- Sols hydromorphes peu profonds (<50cm) sur cuirasse subaffleurante
- Sols très squelettiques ou lithosoliques (éboulis de cuirasse)
- Sols très granitiques ± caillouteux et rares affleurements de cuirasse
- Sols lithosoliques à éléments rocheux et ferrugineux (blocs-cailloux-granilles)
- Sols lithosoliques à éléments essentiellement rocheux
- COMPLEXES DE SOLS**
- Complexes de sols rouges et jaunes ferrallitiques ± complexes de sols squelettiques ou lithosoliques par le colmatage et durcissement
- Complexes de sols rouges et jaunes ferrallitiques et de sols squelettiques (bowral ou sols caillouteux et granitiques)
- Complexes de sols jaunes dantari ± sols squelettiques (bowral ou sols caillouteux et granitiques)
- Complexes de sols "Ndiare" et sols squelettiques (bowral ou sols granitiques et caillouteux)
- Sols jaunes "dantari" (sols jaunes ferrallitiques)
- Sols hydromorphes sur alluvions ferrallitiques
- Sols hydromorphes sur remblais colluvio-alluvial (généralement sols hollandais parfois dantari)
- Falaise rocheuse (fausses)
- Emplacement des profils étudiés

