

SOLS FERRALLITIQUES

SOLS FERRALLITIQUES FORTEMENT DÉSATURÉS

- Sols appauvris (en argile)
- Sols remaniés
- Sols remaniés et appauvris
- Sols remaniés et rajeunis
- Sols remaniés et indurés
- Sols remaniés ou typiques
- Sols typiques (ou rajeunis)

SOLS FERRALLITIQUES MOYENNEMENT DÉSATURÉS ET/OU FAIBLEMENT DÉSATURÉS

- Sols remaniés
- Sols remaniés et appauvris
- Sols remaniés et rajeunis
- Sols remaniés à recouvrement
- Sols remaniés faiblement indurés et appauvris
- Sols remaniés indurés
- Sols remaniés ou typiques avec indurations
- Sols remaniés ou typiques
- Sols typiques (ou rajeunis)

COMPLEXE DE SOLS FERRALLITIQUES FAIBLEMENT DÉSATURÉS ET DE SOLS BRUNS TROPICAUX

- Sols remaniés ou typiques avec induration et sols bruns eutrophes trop.

SOLS FERRUGINEUX SUR MATÉRIAUX FERRALLITIQUES

- Sols remaniés concrétionnés et hydromorphes
- Sols remaniés faiblement indurés
- Sols remaniés indurés

COMPLEXE DE SOLS PODZOLIQUES ET DE SOLS FERRALLITIQUES

- Sols podzoliques à gley, pseudopodz. de nappe, et sols ferrallitiques appauvris

SOLS HYDROMORPHES ORGANIQUES

- Sols humides à gley et sols tourbeux

COMPLEXE DE SOLS HYDROMORPHES MINÉRAUX ET DE SOLS PEU ÉVOLUÉS

- Sols hydromorphes à gley et pseudogley, et sols peu évolués d'apport

SOLS PEU ÉVOLUÉS

- Sols peu évolués d'apport - Sables marins

SYMBOLES

- Présence de buttes cuirassées et de sols lithiques sur cuirasse et carapace
- Cuirasses sommitales bauxitiques ou ferrugineuses anciennes
- Limites Nord des sols ferrallitiques fortement désaturés dont les horizons humifères fortement désaturés possèdent une réaction plus acide que les horizons (B) de profondeur.

SUBSTRATUM GÉOLOGIQUE

- Granites calcoalcalins
- Granodiorites - norites
- Schistes - micaschistes
- Gneiss
- Roches basiques
- Inselberg
- Grès
- Limite Nord du bassin sédimentaire
- Sables tertiaires

