



- Sols d'érosion à profil peu différencié, très humifères, d'altitude (sols andiques ferrallitiques) et sols minéraux bruts d'érosion, lithosols, sur les très fortes pentes au dessus de 900-1 000 m
- Sols peu évolués d'érosion, brunifiés, lithiques, humifères et sols bruns eutrophes tropicaux, peu différenciés d'érosion et sols minéraux bruts d'érosion, lithosols, sur les très fortes pentes jusqu'à 900-1 000 m
- Sols peu évolués d'apport colluvial
- Sols peu évolués d'apport alluvial ou colluvio-alluvial, des vallées
- Sols peu évolués d'apport colluvio-alluvial, modaux ou hydromorphes (à caractères vertiques fréquents), de la plaine littorale
- Sols calcomagnésiques carbonatés : rendzines humifères
- Sols bruns eutrophes tropicaux, humifères sur les pentes faibles à moyennes des formations de remplissage des hautes vallées sous le vent de l'île
- Sols bruns dystrophes humifères, d'altitude, intergrades ferrallitiques ou andiques et sols d'érosion à profil peu différencié, très humifères, d'altitude (andiques ferrallitiques). Sols ferrallitiques fortement désaturés, très humifères, gibbsitiques d'altitude, sur les pentes fortes et moyennes au-dessus de 900-1 000 m
- Sols ferrallitiques faiblement à fortement désaturés, humifères, pénévulés d'érosion et sols bruns eutrophes tropicaux peu différenciés d'érosion sur les pentes fortes (> 50%) jusqu'à 900-1 000 m
- 1 2 Sols ferrallitiques - 1 : faiblement, moyennement (ou fortement) désaturés et 2 : fortement désaturés, humifères, pénévulés d'érosion sur les pentes moyennes (< 50%) jusqu'à 900-1 000 m
- Sols ferrallitiques fortement désaturés, humifères, gibbsitiques à accumulation ferri-titanifère superficielle forte à modérée, sur les faibles pentes des planèzes
- Sols ferrallitiques fortement désaturés humifères, gibbsitiques, sur les faibles pentes des formations de remplissage des vallées au vent de l'île et sur tufs bréchiques (Mt Ferei)
- Sols ferrallitiques fortement désaturés podzolisés (ou podzols gibbsitiques) sur les pentes faibles à moyennes au-dessus de 1 100-1 200 m
- Sols hydromorphes minéraux à pseudogley ou à gley
- Sols hydromorphes organiques à tourbe semi-fibreuse (oligotrophes) ou altérée (mésotrophes)
- Zone urbanisée