



LÉGENDE

Sols bruns sous forêt tropicale	Sols à caractères de Salonets et Solonets vrais
Sols sur roches calcaires, carbonatés humiques Terra rossa	Sols à caractères de Solonchaks et Solonchaks vrais
Terres rouges et T. jaunes des régions subtropicales	Sols marécageux et marais des régions tropicales
Sols légèrement lessivés sous forêt sèche et buissons	Terres basses littorales et formations de mangrove
Sols bruns rouges des savanes dans les régions à climat sec et humide alternativement	Sols alluvionnaires
Sols rouges sous climat tropical humide (Rain-forest. Forêt ombrophile. Sylve équat.)	Sols des oasis
Sols latéritiques	Sols des dépôts volcaniques récents

SOLS DES REGIONS MONTAGNEUSES

Sols à caractères de Tchernoziom sous prairies	Tourbières d'altitude
Sols noirs des savanes sèches	Sols des prairies d'altitude
Sols châtaignes des steppes sèches	Sols podzolisés sous forêts de montagne
Sols légèrement bruns et brun rougeâtres des steppes désertiques	Sols bruns des forêts de montagne
Sols sableux des déserts	Sols rouges des forêts de montagne
Sables des régions littorales	Sols des steppes de montagne, à caractères de tchernoziom, châtaignes, bruns, rouge-bruns
Sols désertiques caillouteux et argileux (Hammada. Reg. Serir)	Sols des déserts de montagne
Eboulis et régions pierreuses des régions d'érosion	