



LÉGENDE

- Sols bruns sous forêt tropicale
- Sols sur roches calcaires, carbonatés humiques. Terra rossa
- Terres rouges et T. jaunes des régions subtropicales
- Sols légèrement lessivés sous forêt sèche et buissons
- Sols bruns rouges des savanes dans les régions à climat sec et humide alternativement
- Sols rouges sous climat tropical humide (Rain-forest. Forêt ombrophile. Sylve équat.)
- Sols latéritiques
- Sols à caractères de Tchernoziom sous prairies
- Sols noirs des savanes sèches
- Sols chatains des steppes sèches
- Sols légèrement bruns et brun rougeâtres des steppes désertiques
- Sols sableux des déserts
- Sables des régions littorales
- Sols désertiques caillouteux et argileux (Hammada. Reg. Serir)
- Eboulis et régions pierreuses des régions d'érosion

- Sols à caractères de Solonets et Solonets vrais
- Sols à caractères de Solonchaks et Solonchaks vrais
- Sols marécageux et marais des régions tropicales
- Terres basses littorales et formations de mangrove
- Sols alluvionnaires
- Sols des oasis
- Sols des dépôts volcaniques récents

SOLS DES REGIONS MONTAGNEUSES

- Tourbières d'altitude
- Sols des prairies d'altitude
- Sols podzolisés sous forêts de montagne
- Sols bruns des forêts de montagne
- Sols rouges des forêts de montagne
- Sols des steppes de montagne, à caractères de tchernoziom, chatains, bruns, rouge-bruns
- Sols des déserts de montagne