



LEGENDE

I. SOLS A HYDROXYDES ET HUMUS BIEN DÉCOMPOSÉ
 A. SOLS DE DÉCALCIFICATION (PSEUDO-MÉDITERRANÉENS)

- Sols rouges subséquettiques sur calcaire éocène (en complexe avec 28)
- Sols rouges sableux sur grès calcaires quaternaires
- Sols rouges de dolines
- Sols rouges sur calcaires sableux fluviaux
- Sables dunaires décalcifiés plus ou moins rubéfiés
- Sols jaunes sableux intermédiaires
- Sols jaunes sur calcaires fluviaux

B. SOLS FERRUGINEUX TROPICAUX NON LESSIVÉS

- Sols rouges peu humifères (nappes d'épandage)
- Sols rouges humifères (thalwegs et dépressions)
- Sols jaunes: nappes d'épandage
- Sols jaunes sableux sur néogène continental

II. SOLS HYDROMORPHES

- Sols noirs hydromorphes (Sur matériaux fluviaux argilo-calcaires (axes de drainage))
- (origine due à des conditions topographiques) (Dépressions endoréiques)

III. SOLS SALÉS

- Sols salins: alluvions récentes salées

IV. SOLS CALCIMORPHES

- Sols rendzinoïdes sur calcaires sableux fluviaux

V. SOLS PEU ÉVOLUÉS À PROFIL AC
 A. SOLS D'ÉROSION (RANKERS LITHOSOLIQUES)

- Sols ferrugineux tropicaux subséquettiques sur séries métamorphiques
- Sols gris sableux sur néogène continental
- Sols gris sablo-argileux sur gneiss

B. SOLS D'APPORT

- Alluvions peu évoluées (Calcaires / Non calcaires)
- (influence d'une nappe en profondeur)
- Alluvions récentes (Calcaires ou saturés en Ca / Non calcaires)
- Sols éoliens (Dunes anciennes faiblement rubéfiées / Dunes anciennes calcaires)
- Sables blancs ou beiges, type Beloha (origine complexe)
- Sols colluviaux (glacis de bas de pentes calcaires)

VI. SOLS MINÉRAUX BRUTS [SOLS NON ÉVOLUÉS À PROFIL (A) C]
 A. SOLS BRUTS D'ÉROSION

28	Séries métamorphiques	COMPLEXES	8 + 30
29	Lithosols Calcaire éocène et grès quaternaires		27 + 29
30	Néogène continental		11 + FB + 30
			1 + 29
			2 + 6
			2 + 29
			6 + 26
			7 + 13 + 16
			8 + 11
			10 + 17
			18 + 28
			25 + 32
			29 + 32

B. SOLS BRUTS D'APPORT

- Sols colluviaux: colluvions sableuses calcaires
- Sols éoliens: dunes récentes (fixées / actives)

● Zones d'affleurement de croûtes calcaires dans la région côtière

SIGNES CONVENTIONNELS

- Chef lieu de District
- Poste Administratif
- Canton
- Village
- Route
- - - Piste jeepable
- - - Sentier
- ~ Fleuve
- ~ Rivière
- ~ Escarpement
- Emplacement des prélèvements des sols

CARTE D'ASSEMBLAGE