



LÉGENDE

- 1 Affleurements du socle
- 2 Grès paléozoïques et continentaux terminaux indifférenciés
- 3 Formations crétacées (arkoses, grès, marnes, calcaires...)

FORMATIONS CONTINENTALES TERMINALES ET QUATÉRIENNES ANCIENNES À MOYENNES

- 1^{ère} TRANSGRESSION**
- 1a Surface bauxitique résiduelle de Koro
 - 1b Cuirasses ferrugineuses anciennes (par places cuirasses subactuelles à actuelles au sud du 10° parallèle)
 - 1c Surfaces ferrallitiques - ancienne (antérieure à la surface cuirassée) - plus récentes
 - Séries anciennes remaniées
 - 1d - Nord du 13° parallèle
 - 1e - Sud du 13° parallèle (1^{er} delta du Chari - Milou - Bongor - Maféia - Bokoro)
- REMANIEMENT ÉOLIEN - 1^{er} ERG (RÉGION YAGOUA-KALFOU AU NORD CAMÉROUN)

FORMATIONS QUATÉRIENNES RÉCENTES

- II^{ème} TRANSGRESSION**
- II a Série fluvio-lacustre argilo-sableuse à nodules calcaires
 - II b Série fluvio-lacustre argilo-sableuse des "regs"
- REMANIEMENT ÉOLIEN DES FORMATIONS ANCIENNES NORD - (2^e ERG)
- III^{ème} TRANSGRESSION**
- III a Série sableuse récente (2^e delta du Chari : triangle Dourbali - Hadjer el Hamis - Am Djemena)
 - III b Série lacustre argileuse récente
 - III c Cordon sableux sud : Bongor - Koro Toro
- REMANIEMENT ÉOLIEN DE LA SÉRIE SABLEUSE RÉCENTE (LAC FITRI, ANCIENS DELTAS DU CHARI, DU BAHR ERGUIG...) ET SUPERFICIELLEMENT DU SECOND ERG.
- III d Accolements sableux aux massifs de l'est
- IV^{ème} TRANSGRESSION**
- IV a Série alluviale subactuelle à actuelle (3^e delta du Chari : triangle Fort-Lamy - Hadjer el Hamis - Suéram "Cameroun")
 - IV b Cordon sableux nord

JUXTAPOSITIONS

- A (1 + II a + II b)
- B (1 d + III b + IV a)
- C (1 d + III b + IV a)
- D (II a + III a)
- E (III b + IV a)

ECHELLE : 1/1.000.000

