



LÉGENDE

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

FORMATIONS CONTINENTALES TERMINALES ET QUATÉRIAIRES ANCIENNES À MOYENNES

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

FORMATIONS QUATÉRIAIRES RÉCENTES

- II^{ème} TRANSGRESSION**
- IIa Série fluvio-lacustre argilo-sableuse à nodules calcaires
 - IIb Série fluvio-lacustre argilo-sableuse des "regs"
 - REMANIEMENT ÉOLIEN DES FORMATIONS ANCIENNES NORD - (2^e ERG)
- III^{ème} TRANSGRESSION**
- IIIa Série sableuse récente (2^e delta du Chari : triangle Dourbali - Hadjer el Hamis - Am Djemena)
 - IIIb Série lacustre argileuse récente
 - IIIc 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.
 - IIId Accolements sableux aux massifs de l'est
- IV^{ème} TRANSGRESSION**
- IVa Série alluviale subactuelle à actuelle (3^e delta du Chari : triangle Fort-Lamy - Hadjer el Hamis - Suéram "Cameroun")
 - IVb Cordon sableux nord

JUXTAPOSITIONS

- A (1 + IIa + IIb)
- B (Id + IIIb + IVa)
- C (Id + IIIb + IVa)
- D (IIa + IIIa)
- E (IIIb + IVa)