

RELIEF DES PAYS DE LA FALÉMÉ - MOYENNE GAMBIE
 ET DU FOUTA DJALON SEPTENTRIONAL
 L' évolution géomorphologique ancienne (pré-Quaternaire)

EXTENSION DES SURFACES D'APLANISSEMENT

- 480 Altitude de fragments de la surface éocène (3^e surface)
- 500 Courbes de niveau de cette surface
- ▨ Reliefs résiduels qui la dominent
- 1216 Témoin de la première surface
- 928 Lambeau de la deuxième surface

DÉVELOPPEMENT DE LA SURFACE D'ÉROSION PLIOCÈNE

- 282 Altitude des témoins
- 200 Courbes de niveau de cette surface
- ▨ Plateaux et buttes de roches dures restés en relief
- ▨ Cuesta de grès infracambriens
- ▨ Autres escarpements constitués surtout de dolérites

FORMATIONS SÉDIMENTAIRES D'ÂGE TERTIAIRE

- ▨ Grès du Continental terminal sur les dépôts calcaires de l'Éocène moyen (faciès néritique)
- ▨ Grès du Continental terminal sur les dépôts gréseux de l'Éocène moyen (faciès littoral)
- 97 Cote du modelé post-Pliocène
- 1538 Point culminant des bassins des fleuves Sénégal et Gambie

ISM - WAGENINGEN
 country: Senegal
 subject: Rhema
 scale: 1/1.000.000
 map ref: Sen 7.5
 libr. ref: AF3 - 274

