

CARTE GEOLOGIQUE
DE MADAGASCAR



ROCHES SEDIMENTAIRES

Carbonifère

SAKOA Schistes, tillites (faciès continental)

Perm-Trias

MAMES schistes (faciès marin)

SAKAMENA Schistes (faciès continental)

Trias

ISALO I grès (faciès continental)

Jurassique inférieur

ISALO II grès, argiles (faciès continental)

Jurassique moyen

Calcaires, marga-calcaires (faciès marin)

ISALO III grès, mames, gypse (faciès mixte)

Jurassique supérieur

Grès, mames, gypse, grès, calcaires (faciès marin)

Crétacé inférieur et moyen

Grès dominants (faciès continental)

Crétacé supérieur

Calcaires, calcaires mameux (faciès marin)

Grès, grès argileux (faciès continental)

Mames (faciès marin)

Sables, grès, argiles, mames, calcaires (faciès mixte)

Eocène

Calcaires (faciès marin)

Pliocène

Epanchages sablo-gréseux (faciès continental)

Alluvions lacustres (faciès continental)

Quaternaire ancien

TATSIMIEN grès calcaires, sables dunaires (faciès mixte)

Quaternaire moyen

KARIMBOLIEN grès calcaires, sables dunaires (faciès mixte)

Quaternaire récent

Alluvions fluvio-marines (faciès marin)

Alluvions (faciès continental)

FLANDRIEN cordons (faciès continental)