

CARTE GEOLOGIQUE
DE MADAGASCAR



ROCHES SEDIMENTAIRES

Carbonifère

SAKOA Schistes, tillites (*faciès continental*)

Psamm-Trias

Marnes, schistes (*faciès marin*)

SAKAMENA Schistes (*faciès continental*)

Trias

ISALO I grès (*faciès continental*)

Jurassique inférieur

ISALO II grès, argiles (*faciès continental*)

Jurassique moyen

Calcaires, marno-calcaires (*faciès marin*)

ISALO III grès, marnes, gypse (*faciès mixte*)

Jurassique supérieur

Grès, marnes, gypse, grès, calcaires (*faciès marin*)

Crétacé inférieur et moyen

Grès dominants (*faciès continental*)

Crétacé supérieur

Calcaires, calcaires marnueux (*faciès marin*)

Grès, grès argileux (*faciès continental*)

Marnes (*faciès marin*)

Sables, grès, argiles, marnes, calcaires (*faciès mixte*)

Eocène

Calcaires (*faciès marin*)

Pliocène

Epanodages 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 fluviomarines (*faciès marin*)

Alluvions (*faciès continental*)

FLANDRIEN cordons (*faciès continental*)