

LÉGENDE

TERRAINS SEDIMENTAIRES



Éléments calcaires du Crétacé supérieur à rudistes, repris dans la molasse et provenant vraisemblablement des pointements voisins.



Molasse oligocène (marnes et grès)



Poudingue servant de base aux formations molassiques du "Golfe de Krania".



Formation bréchique de Tripiméni



Flysch du Pinde (Eocène), en partie recouvert par l'ensemble ophiolitique charrié vers l'ouest.



Crétacé supérieur (calcaire à rudistes)



Alternance de calcaires en plaquettes et de jaspes, couvrant le Crétacé terminal et l'Eocène (couverture des ophiolites?)



Crétacé moyen (calcaires compacts)



Calcaire jurassique



Calcaire triasique

CORTEGE OPHIOLITIQUE



Radiolarites



Albitophyres



Dolérites



Gabbros (et Allivalites)



Péridotites et Serpentinites



Amphibolites (semelle des ophiolites?)

— Contact normal et stratigraphique

— Contact anormal (généralement faillé)

— Contact de chevauchement (triangles vers le côté chevauchant)

× Plongement des couches dans les terrains sédimentaires et des lits dans les roches éruptives

+ Couches ou lits horizontaux

— Couches ou lits sub-verticaux

REFERENCES
Carte géologique du PINDE SEPTENTRIONAL et d'une partie de la MACEDOINE OCCIDENTALE de J. H. BRUNN à 1/200 000
Carte topographique de Grèce à 1/100 000 Edition allemande 1940-1941

Echelle : 1/50 000
0 1 2 3 km



CARTE GÉOLOGIQUE DU PINDE SEPTENTRIONAL
DANS LA RÉGION DE KRANIA GREVENON (Grèce)

dressée par J.-F. PARROT