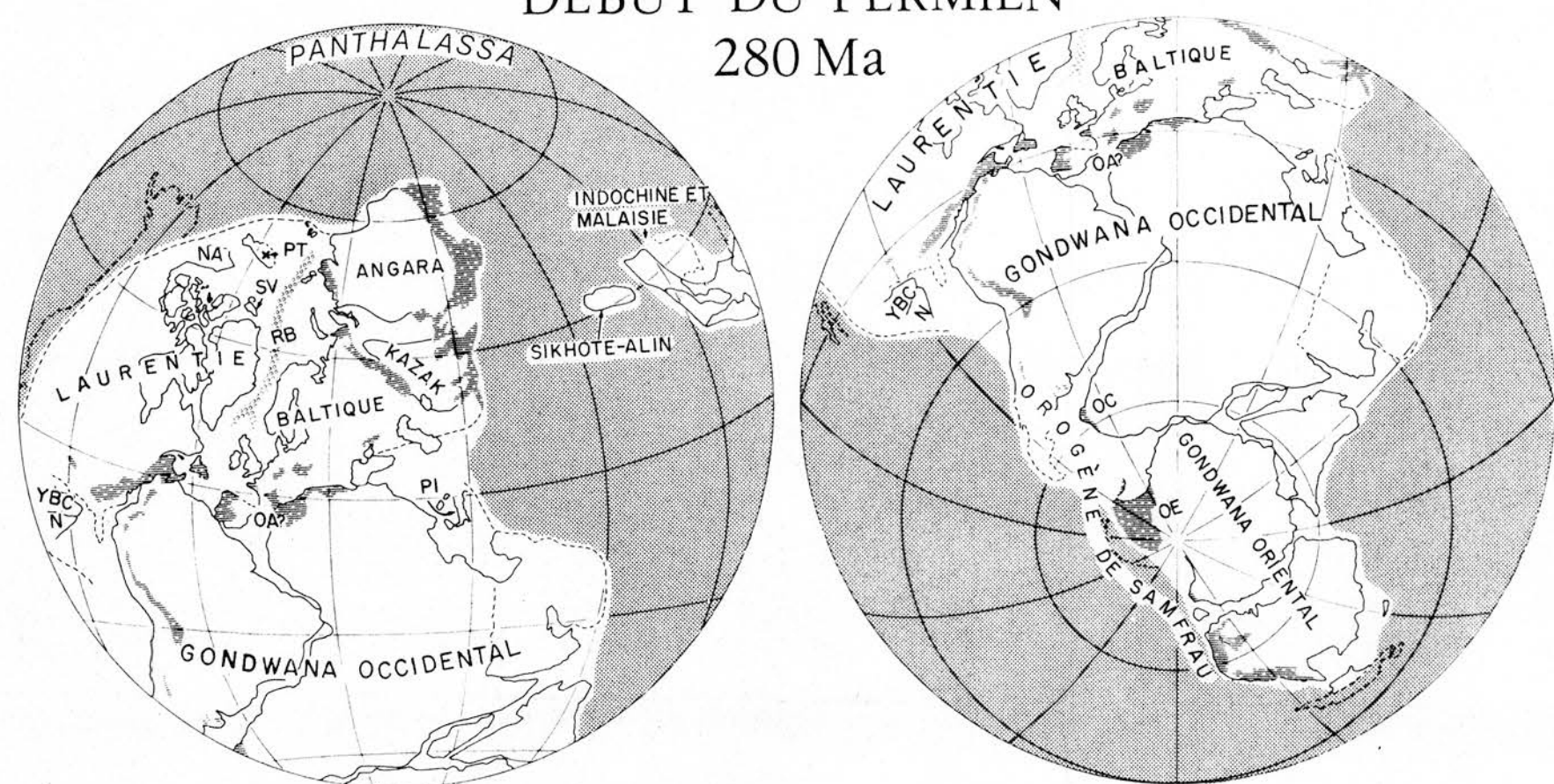
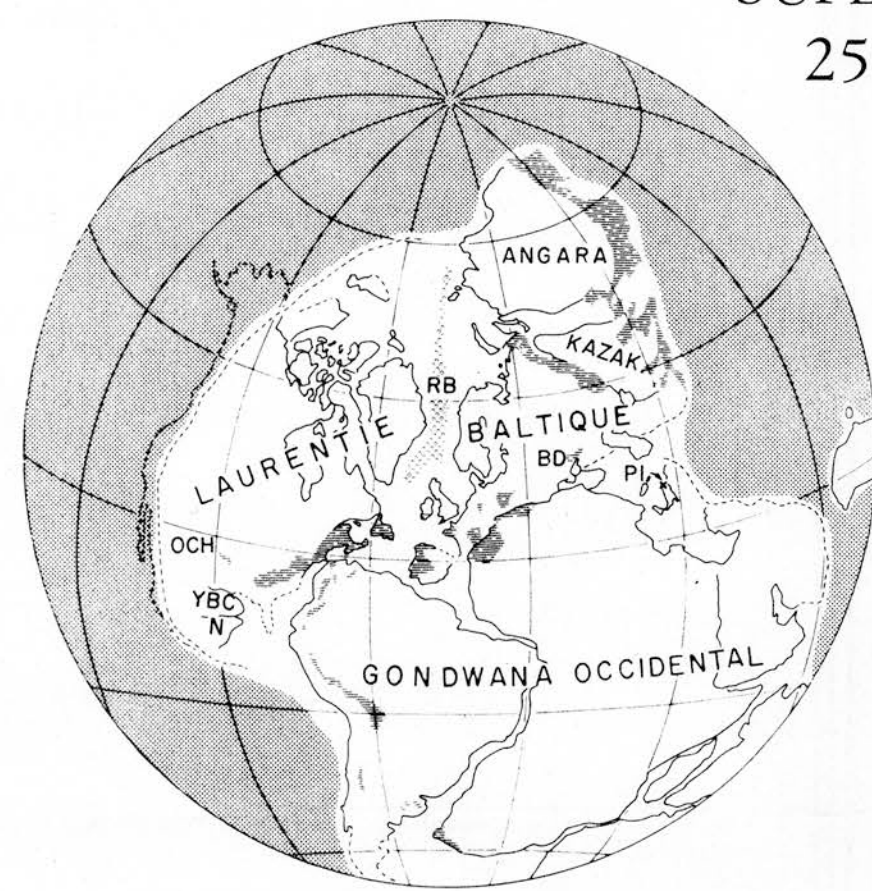


# LA DÉRIVE DES CONTINENTS DEPUIS LE CARBONIFÈRE SUPÉRIEUR

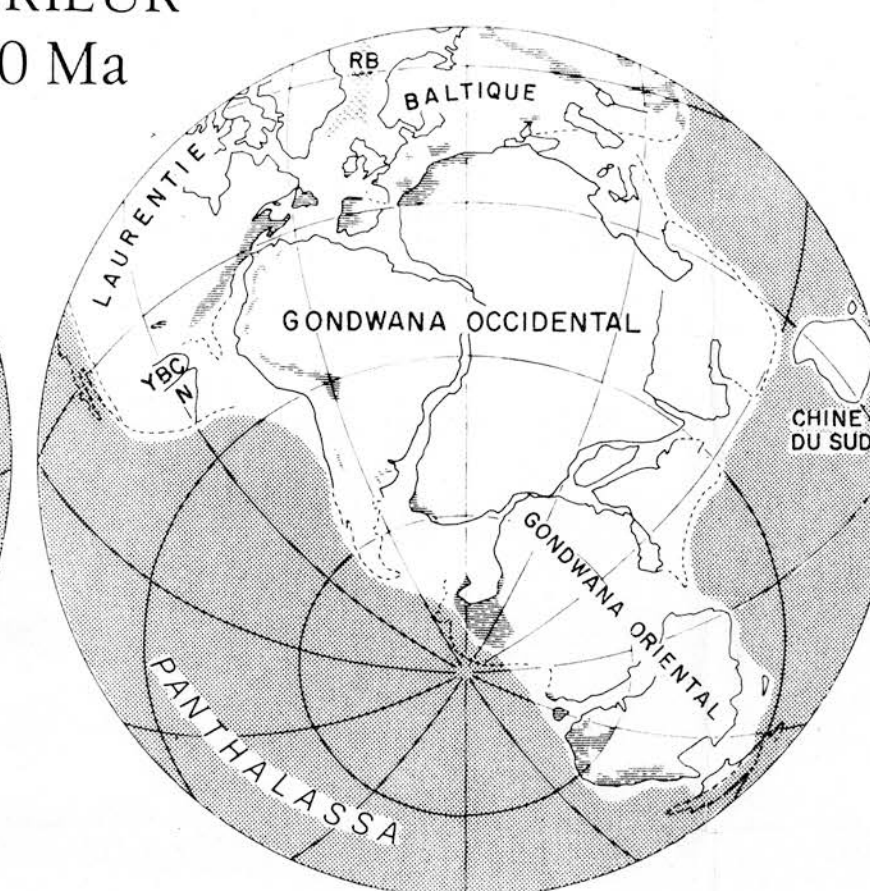
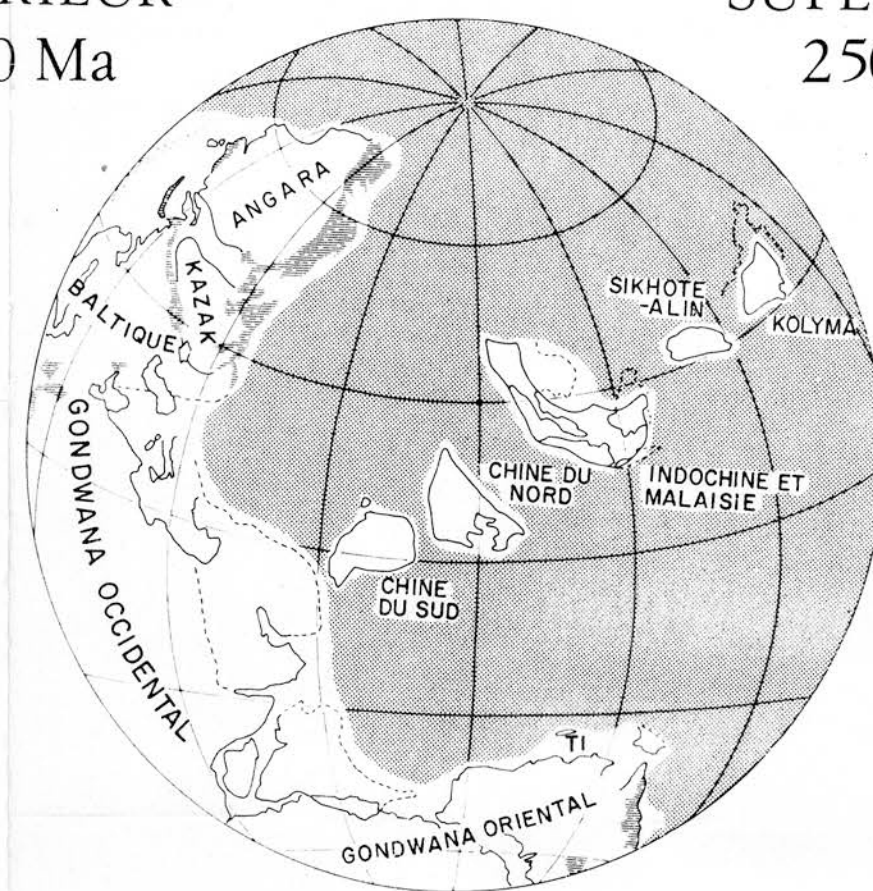
CARBONIFÈRE TERMINAL  
DÉBUT DU PERMIEN  
280 Ma



PERMIEN  
SUPÉRIEUR  
250 Ma



PERMIEN  
SUPÉRIEUR  
250 Ma

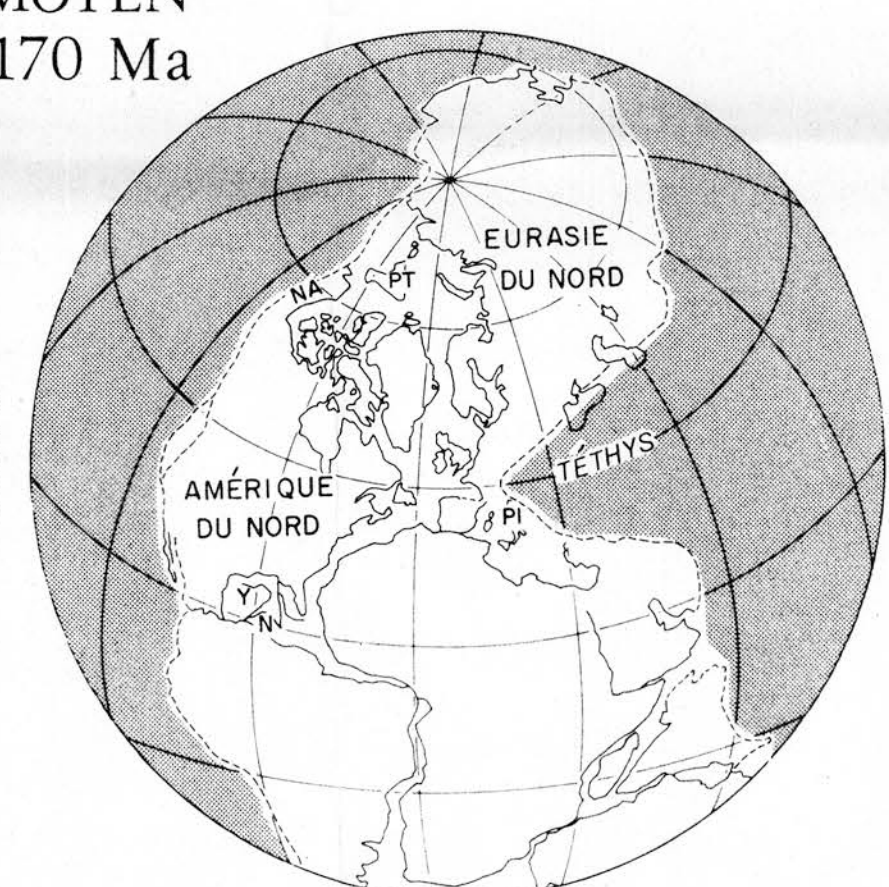
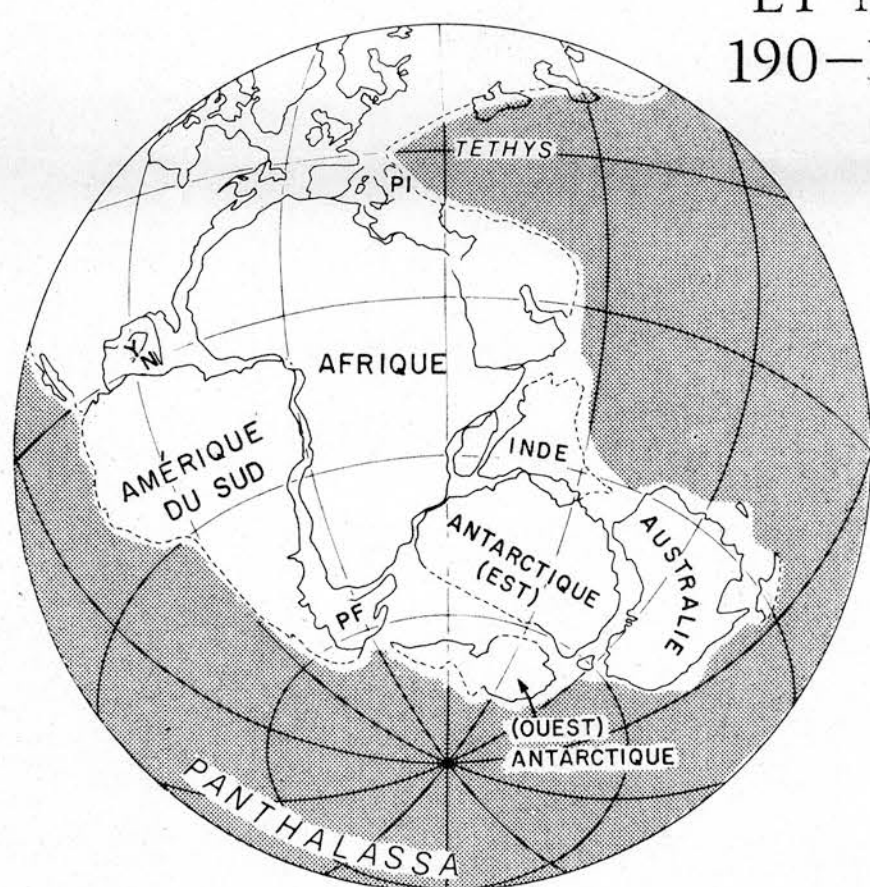


Les cartes du Permien et du Carbonifère ont été établies à partir de preuves paléomagnétiques et ont des fondements théoriques.

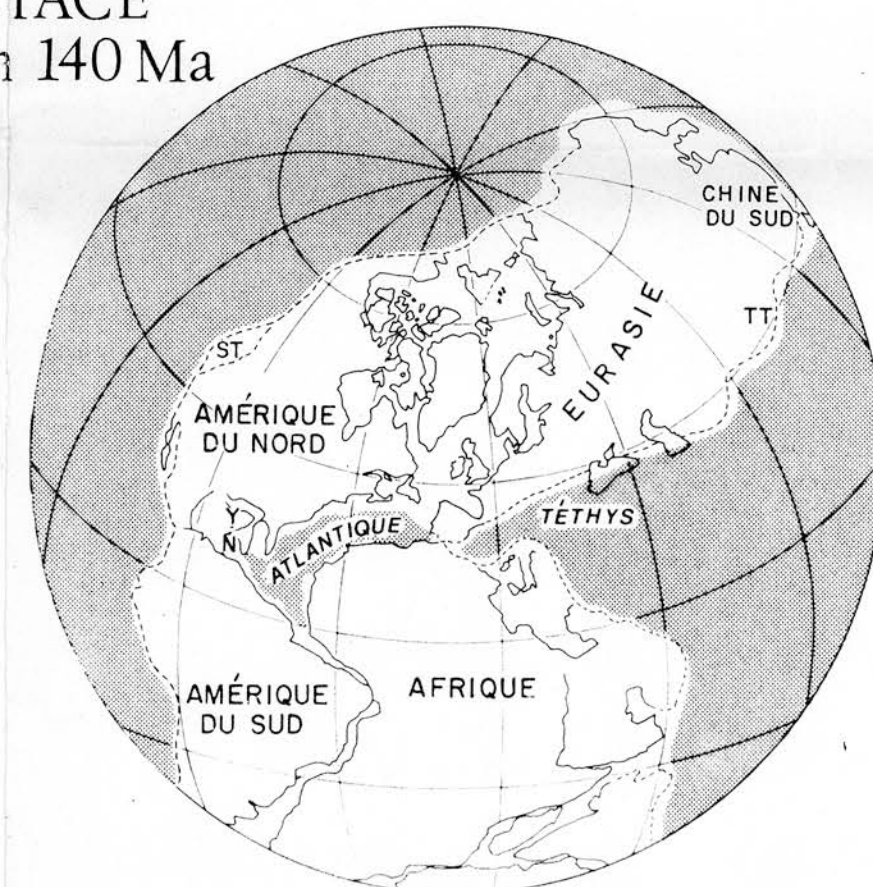
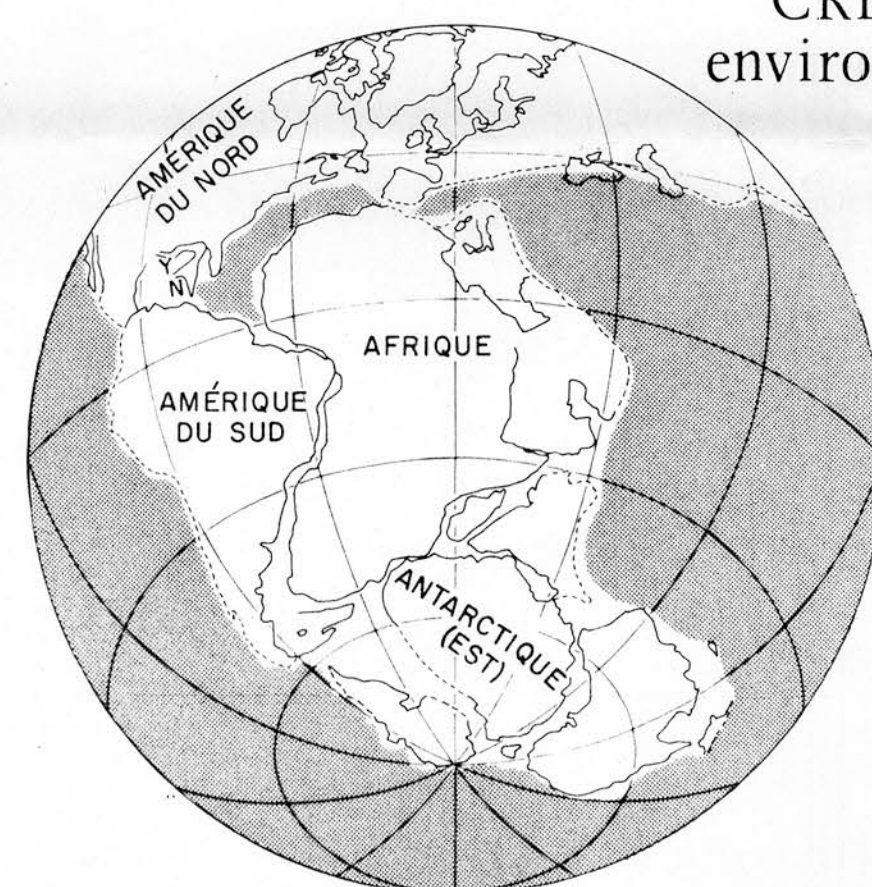
Les cartes à partir du Jurassique ont été tracées surtout à partir de preuves paléomagnétiques (pour la latitude) et de preuves relatives à l'expansion du plancher océanique (pour la longitude).

Les orogènes datant de la fin du Paléozoïque sont ombrés sur les cartes du Permien et du Carbonifère.

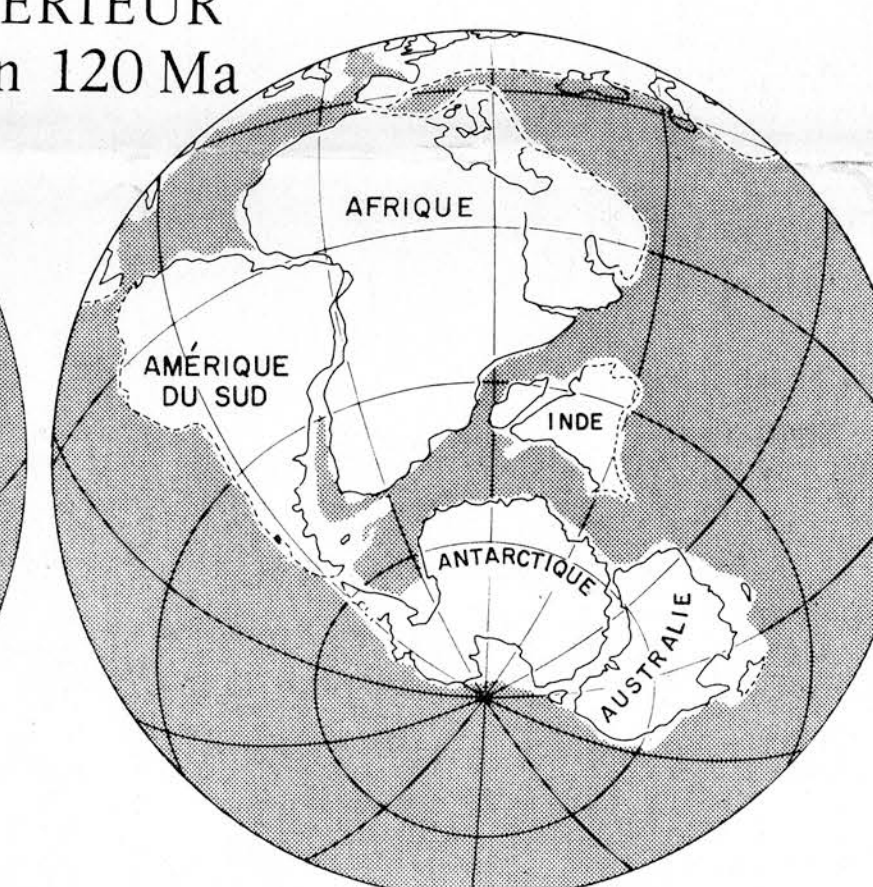
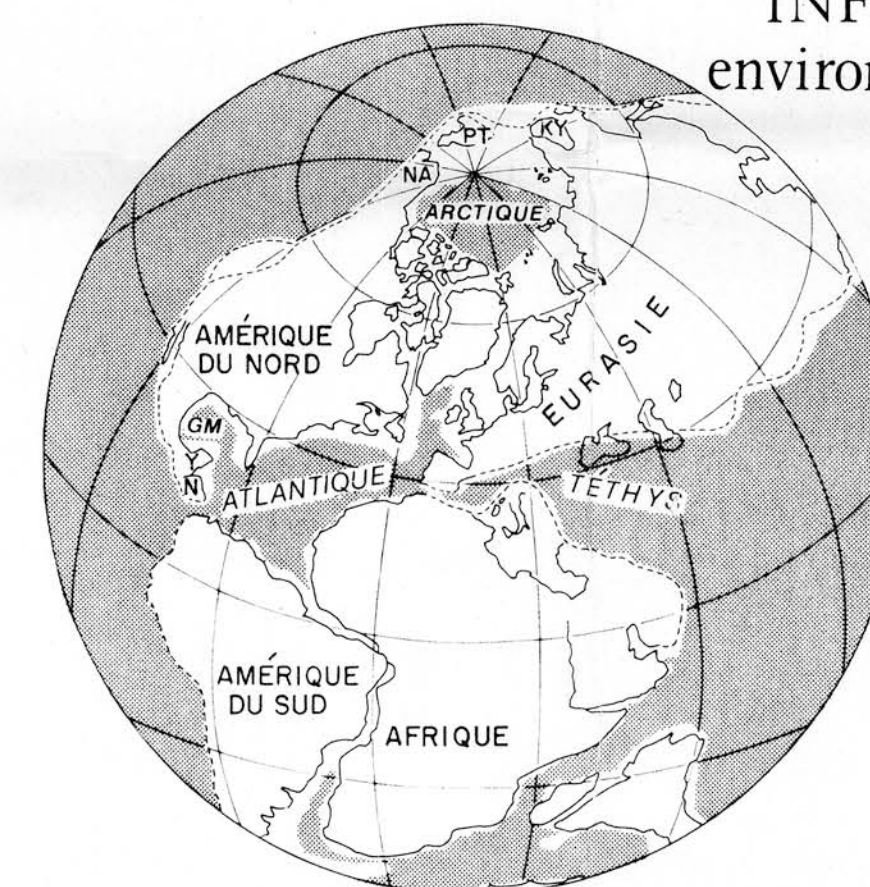
JURASSIQUE INFÉRIEUR  
ET MOYEN  
190-170 Ma



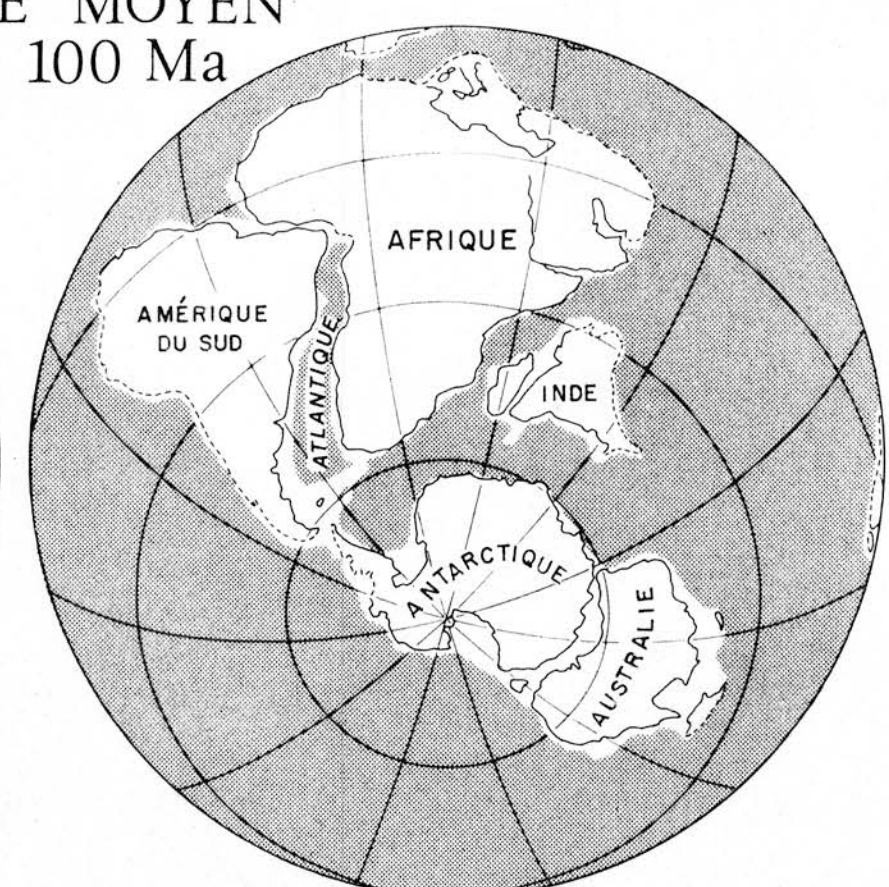
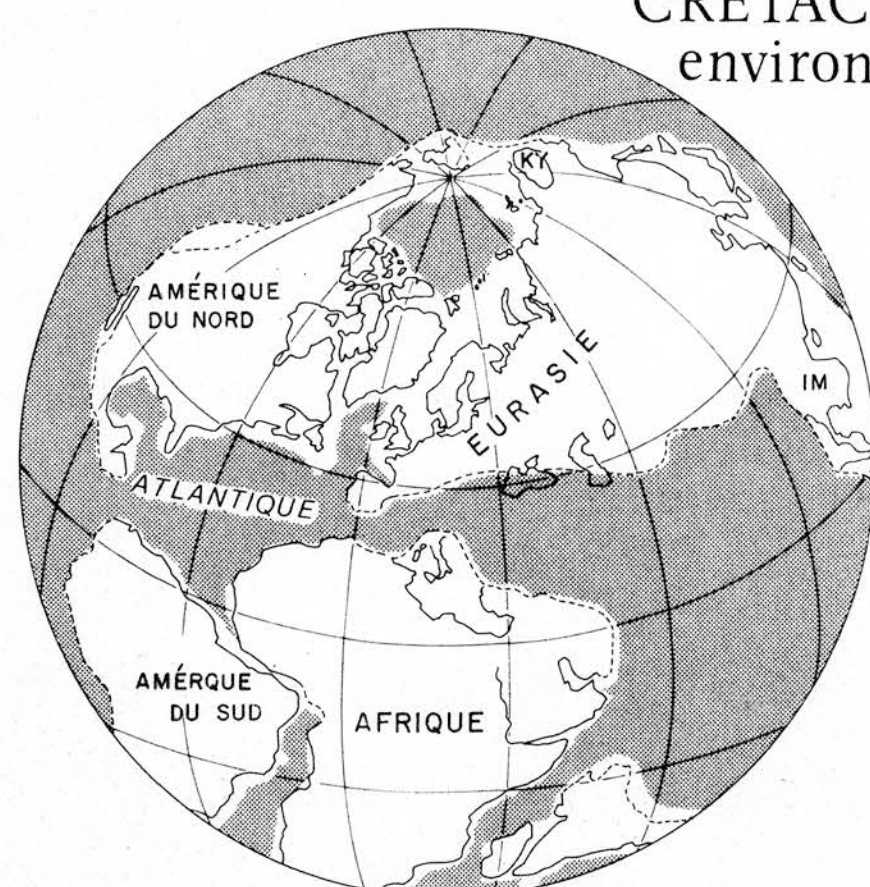
LIMITE DU JURASSIQUE-  
CRÉTACÉ  
environ 140 Ma



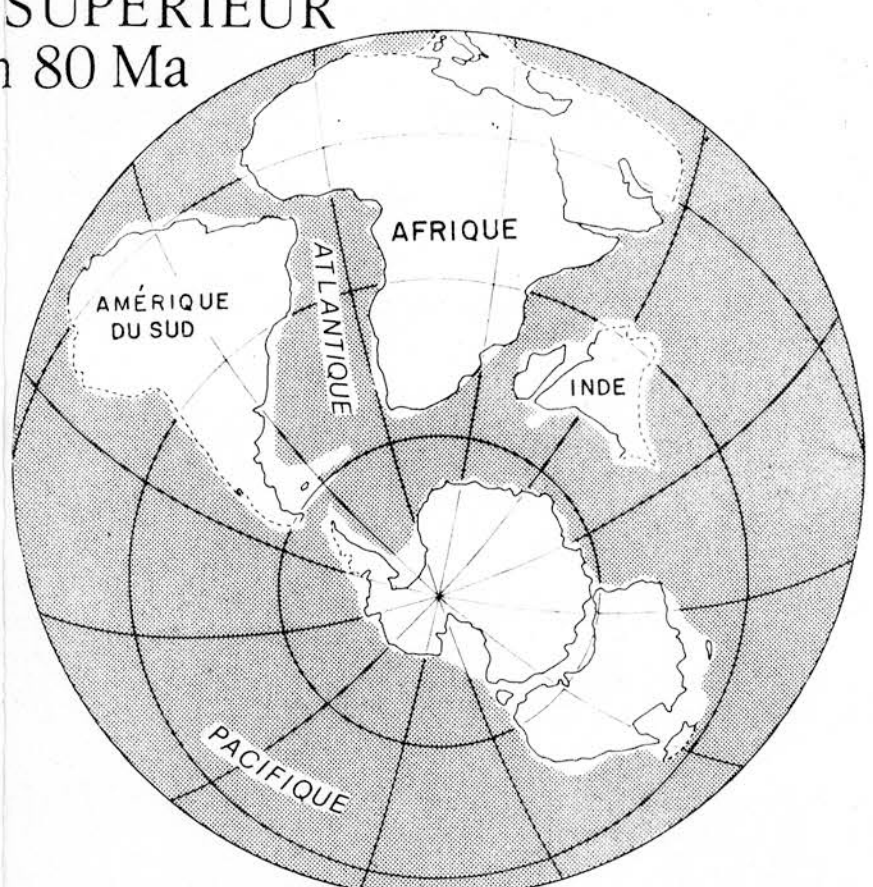
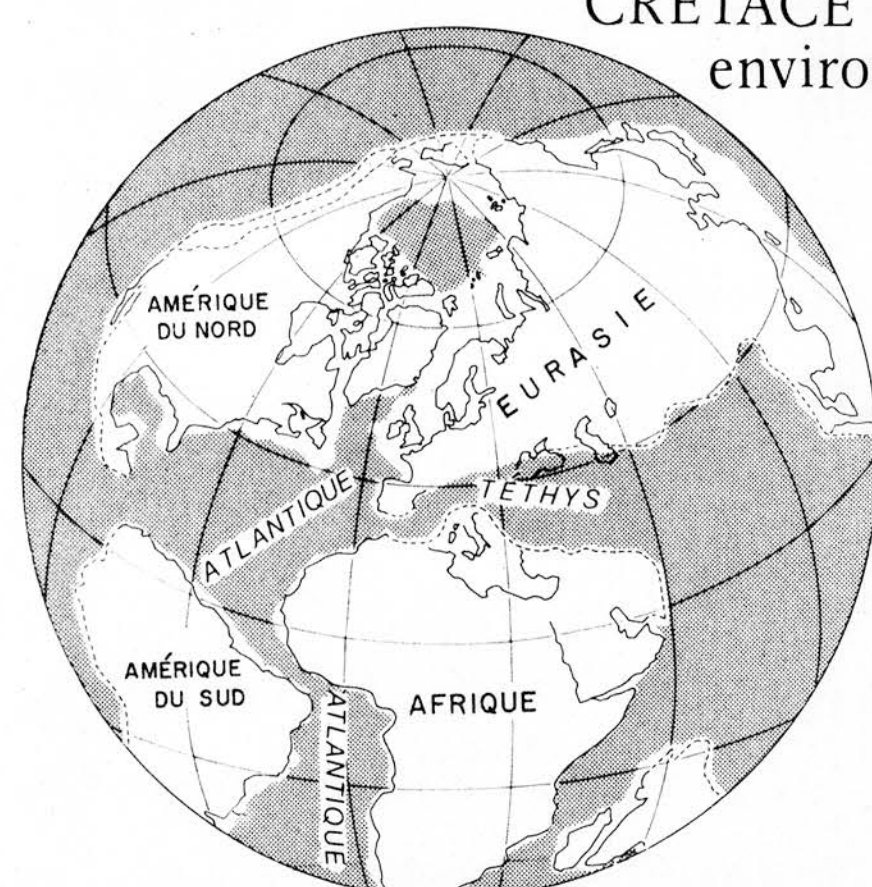
MILIEU DU CRÉTACÉ  
INFÉRIEUR  
environ 120 Ma



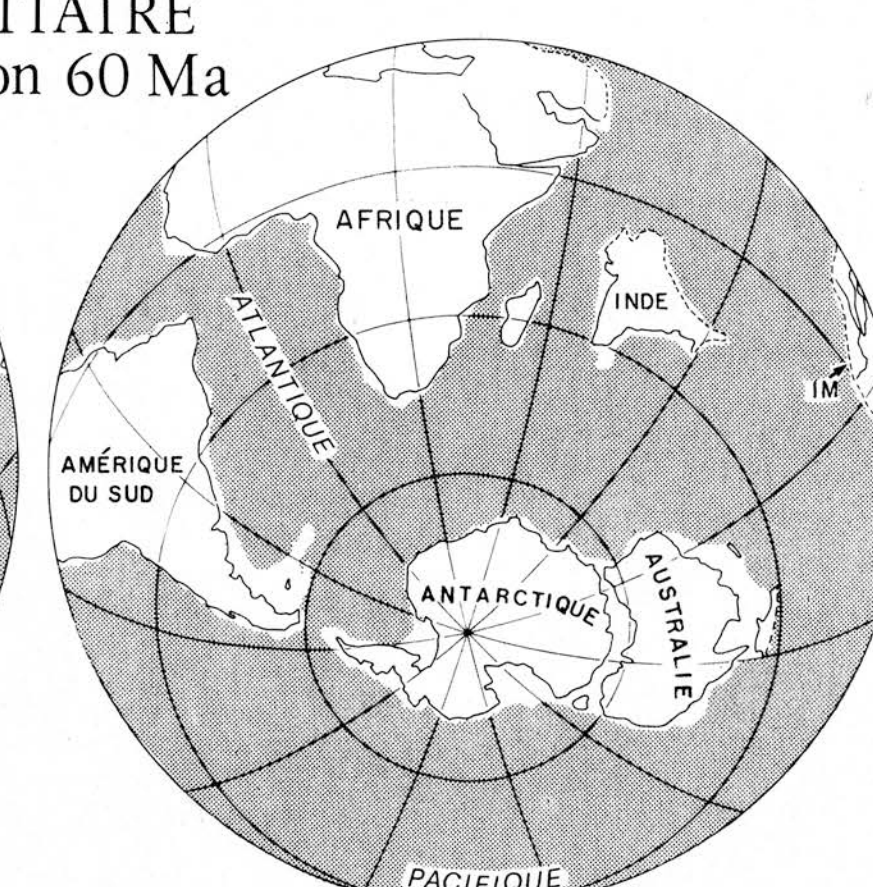
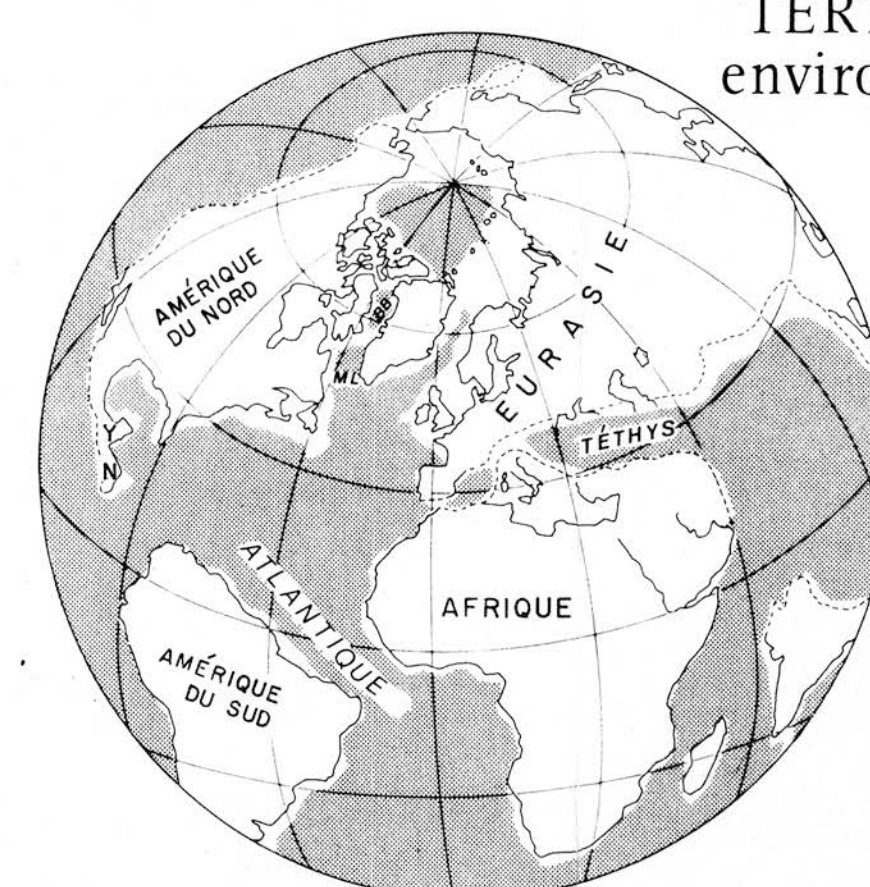
CRÉTACÉ MOYEN  
environ 100 Ma



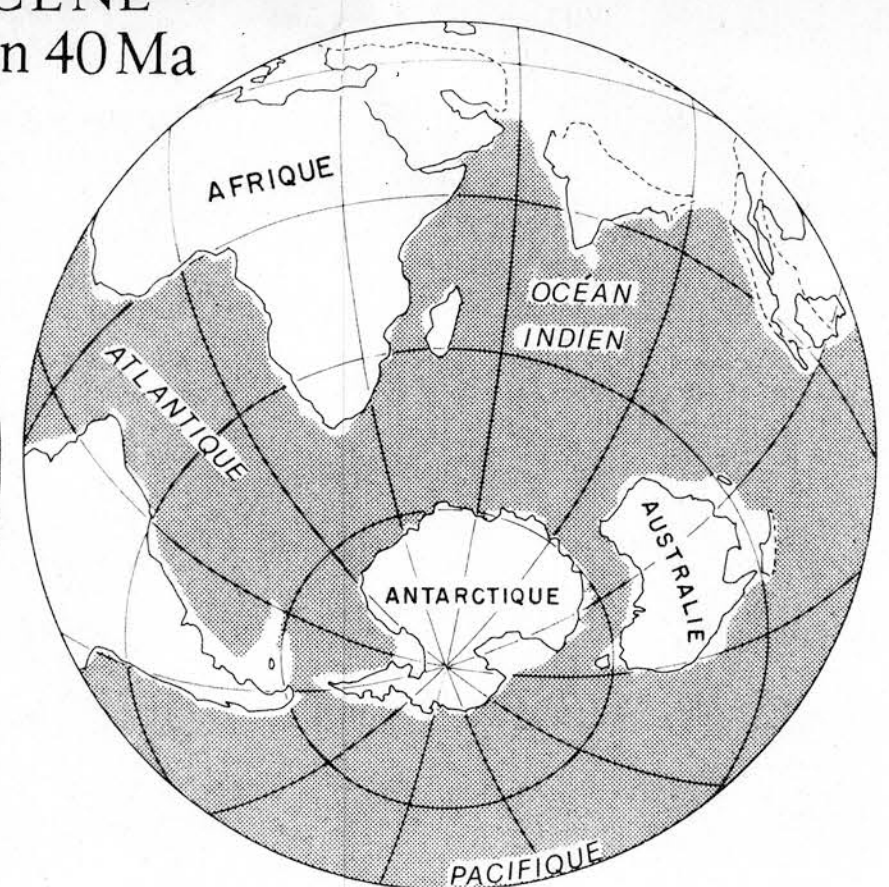
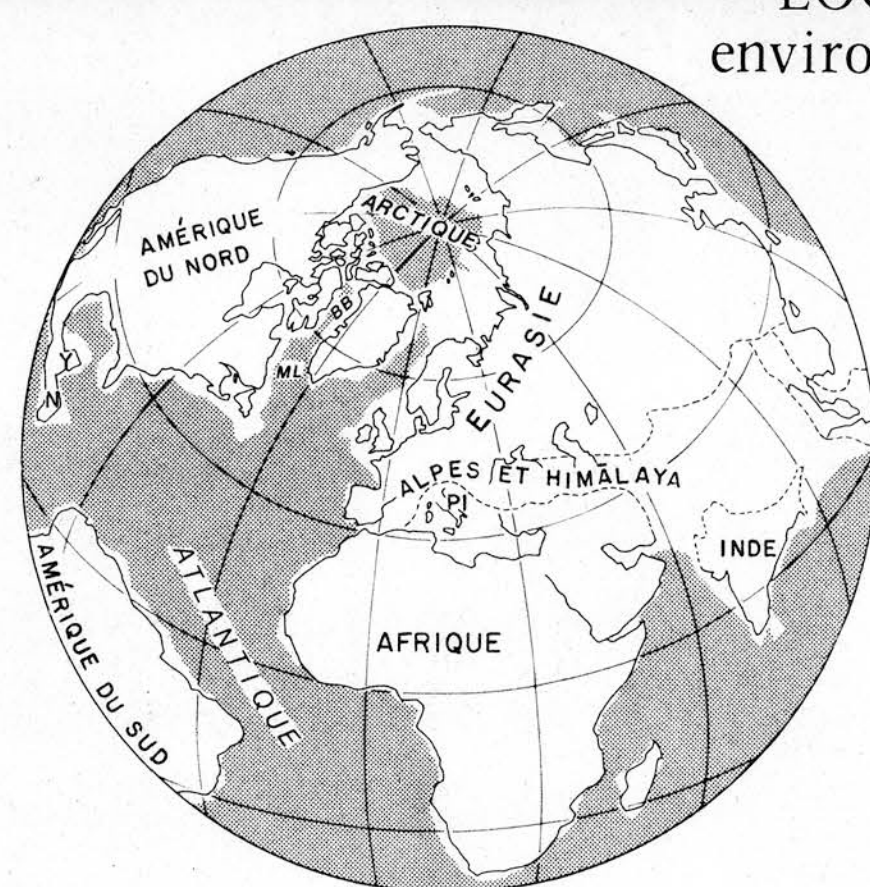
CRÉTACÉ SUPÉRIEUR  
environ 80 Ma



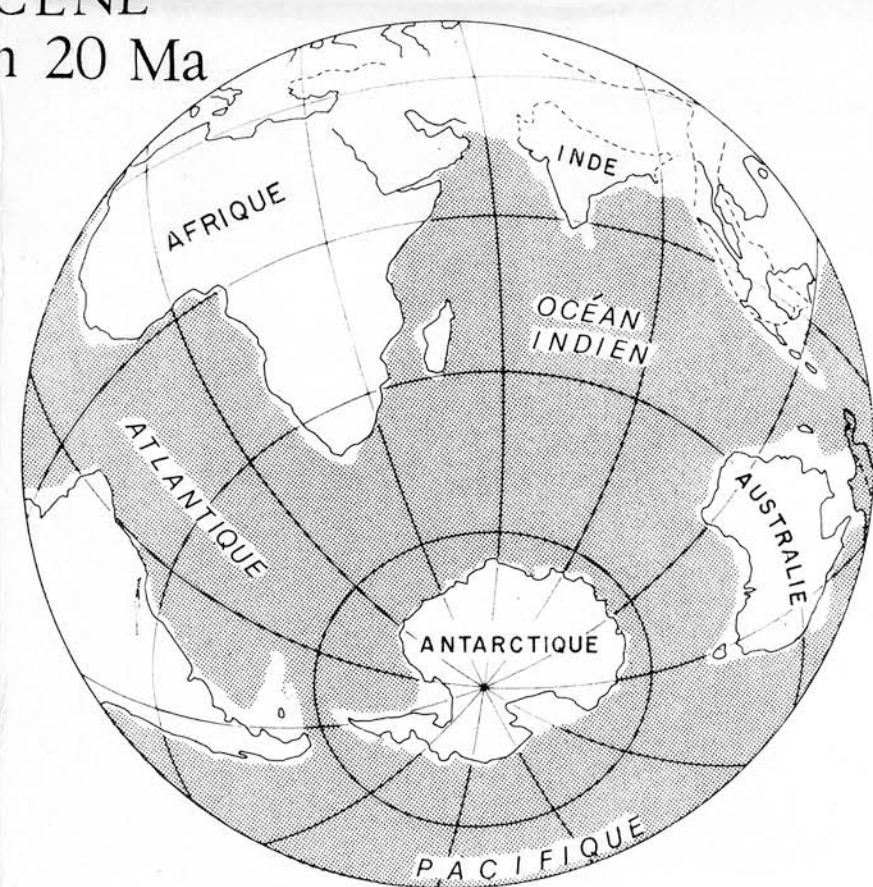
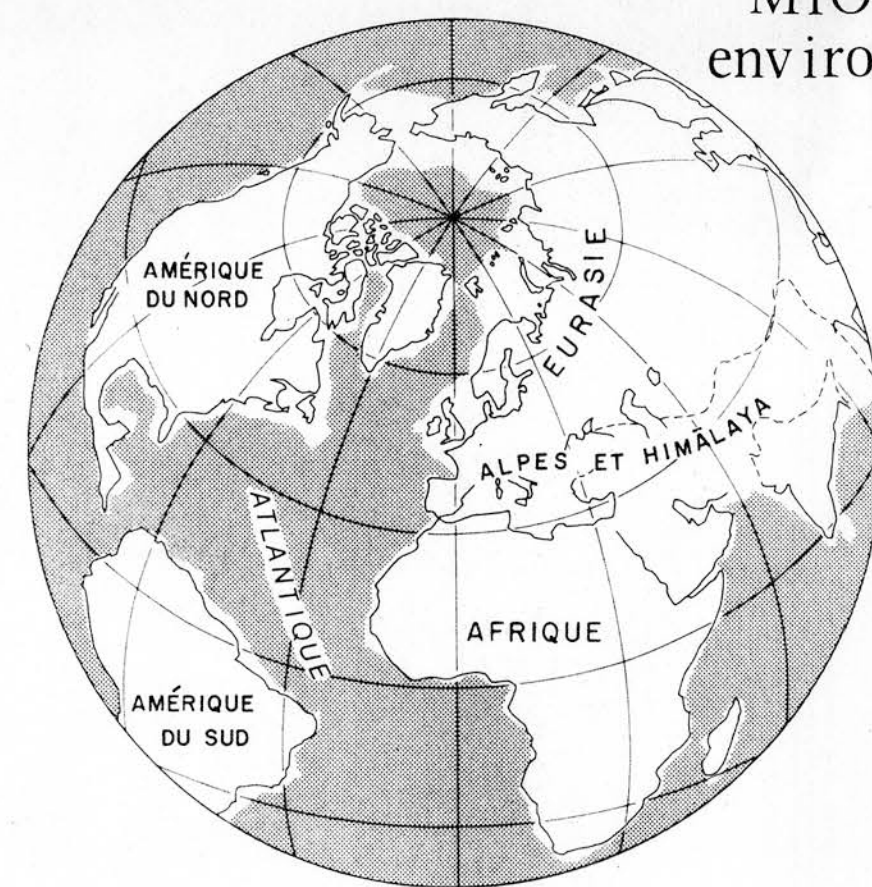
LIMITE DU CRÉTACÉ-  
TERTIAIRE  
environ 60 Ma



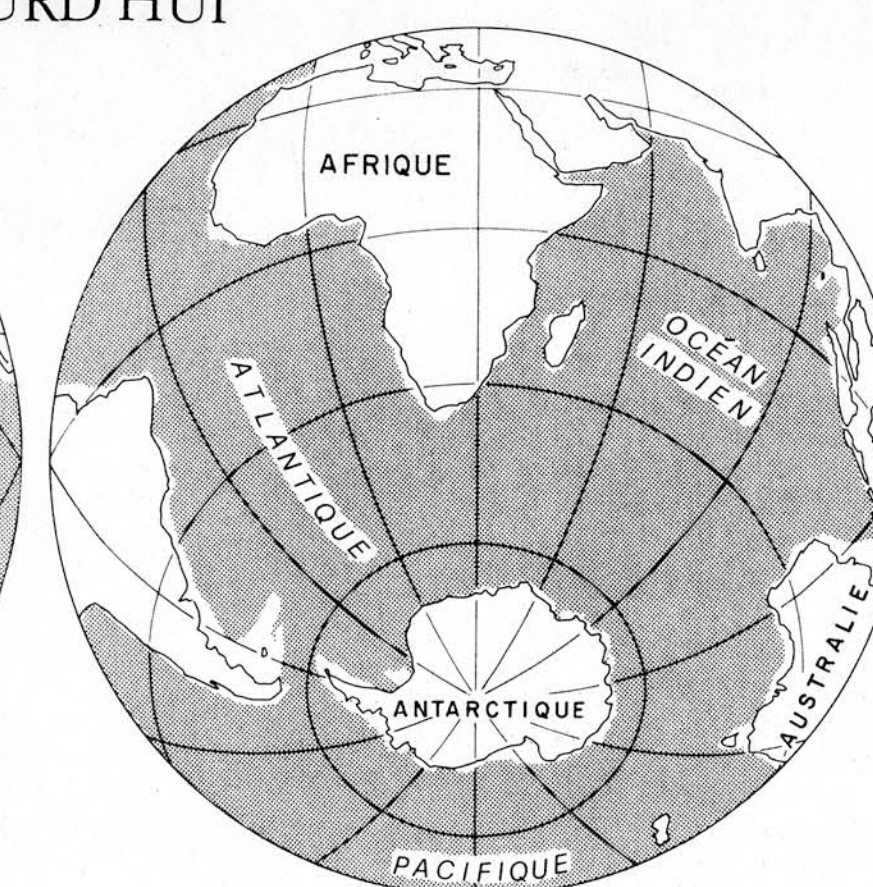
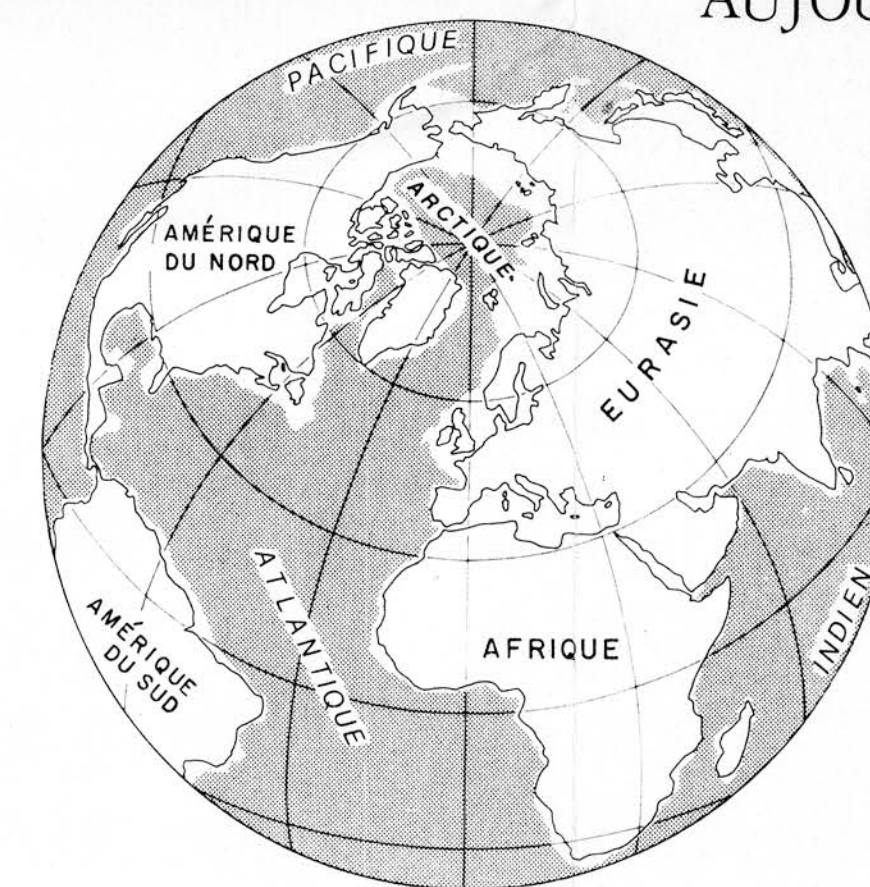
ÉOCÈNE  
environ 40 Ma



MIOCÈNE  
environ 20 Ma



AUJOURD'HUI



BB Baie Baffin  
BD Bassin du Donetz  
GM Golde du Mexique  
IM Bloc Indochine-Malaisie  
KAZAK - Kazakhstan  
KY Bloc de Kolyma  
ML Mer du Labrador  
N Nicaragua  
NA Nord de l'Alaska  
OA Orologène du N-O africain  
OC Orologène du Cap  
OCH Orologène de Ouachita

OE Orologène d'Ellesworth  
PF Plateau des Falkland  
PI Promontoire italien  
PT Péninsule de Tchoukotsk  
RB Rift boréal  
ST Stikinia  
SV Svalbad  
TI Timor  
TT Tibet  
Y Yucatan  
YBC Yucatan et banc de Campêche

Pour obtenir plus de précisions, consulter l'article de E. Irving, dans "GEOPHYSICAL SURVEYS 1982"

DIRECTION DE LA PHYSIQUE DU GLOBE  
MIN. DE L'ÉNERGIE, DES MINES  
ET DES RESSOURCES  
OTTAWA, CANADA

Reproduction interdite sans autorisation préalable.

AGONY / ...  
DEC 4 1982  
GEOLOGICAL  
COMMISSION  
MAP LIBRARY / CARTOGRAPHE

G  
3201  
.055  
1982  
C31  
C.3