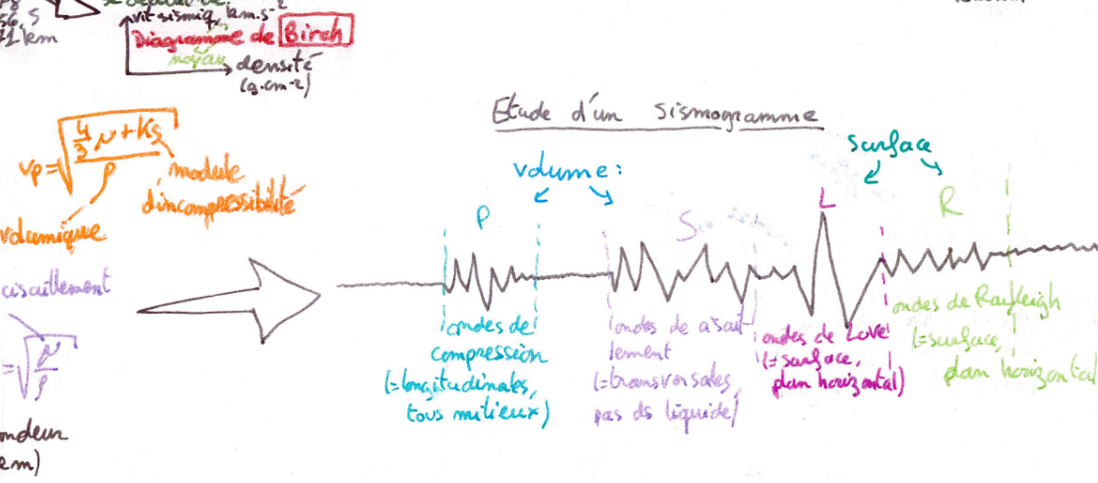
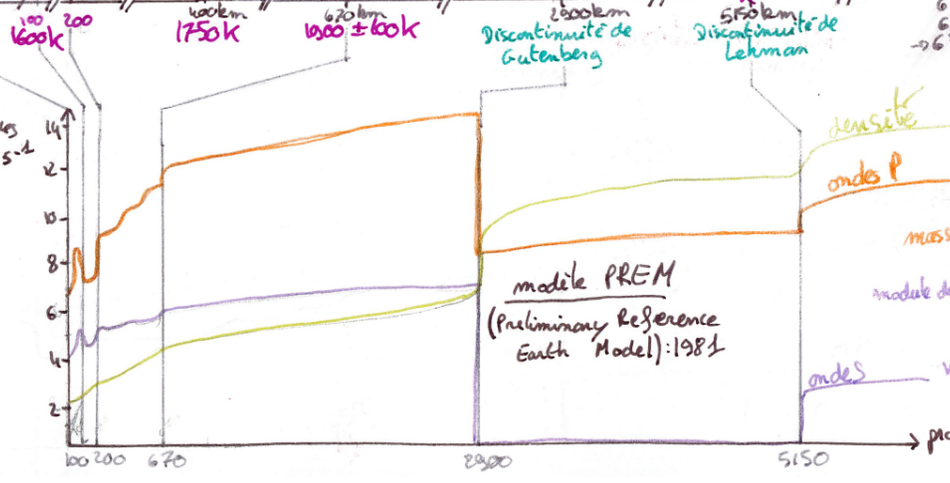
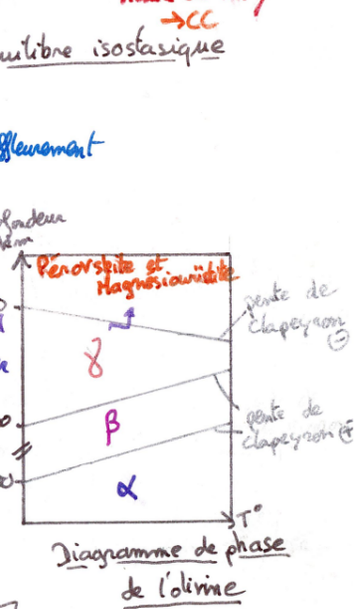
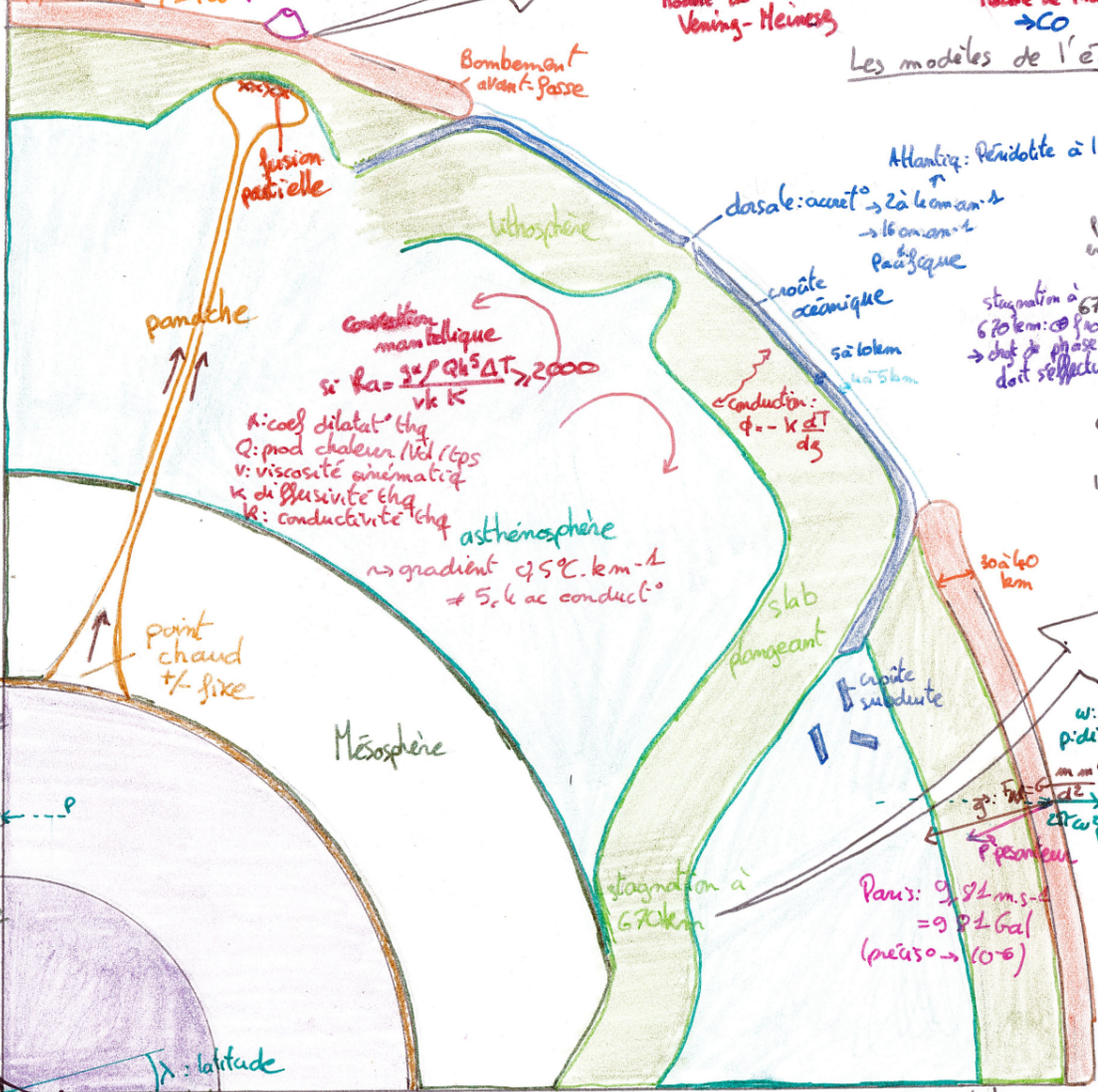
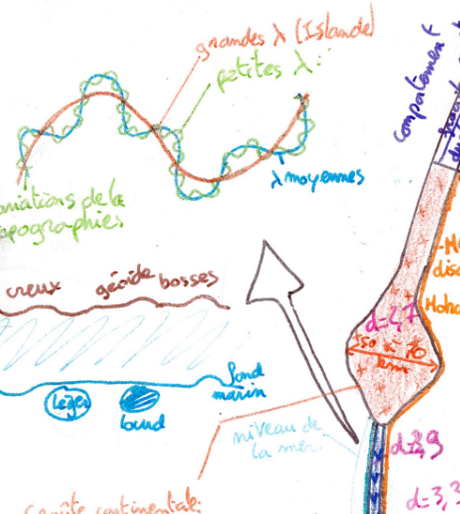


surface équipotentielle de pesanteur → niveau océans  
et variations du géoïde de surface



STRUCTURE ET DYNAMIQUE DES ENVELOPPES TERRESTRES

Force centrifuge:  $0.3\%$  gravité  
 $w$ : vitesse angulaire  
 $r$ : distance à l'axe de rotation =  $R \cos \lambda$

salinité + bilan évaporat° / précipitation