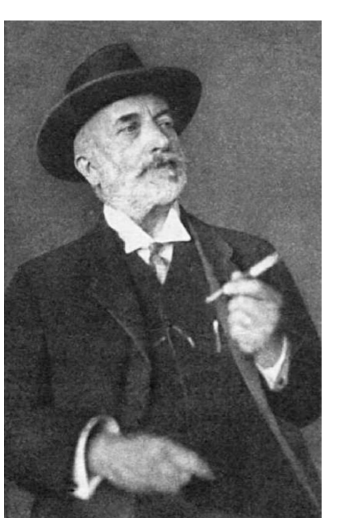
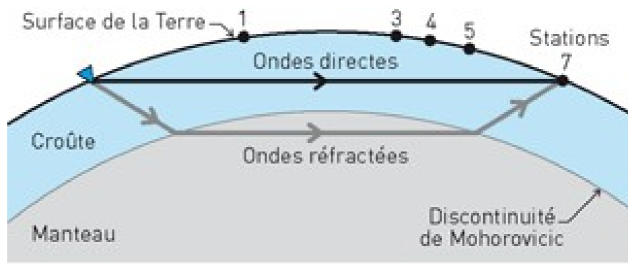


Le Moho

 Séisme de Zagreb (1909) étudié par Andrija Mohorovičić

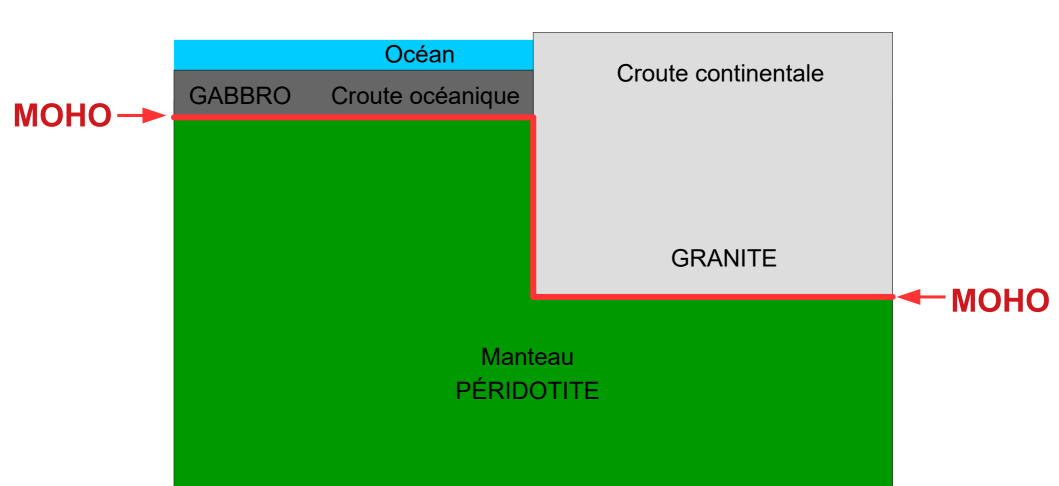




- Discontinuité croute/manteau
- https://www.viasvt.vivelessvt.com/moho-profondeur/moho-profondeur.html

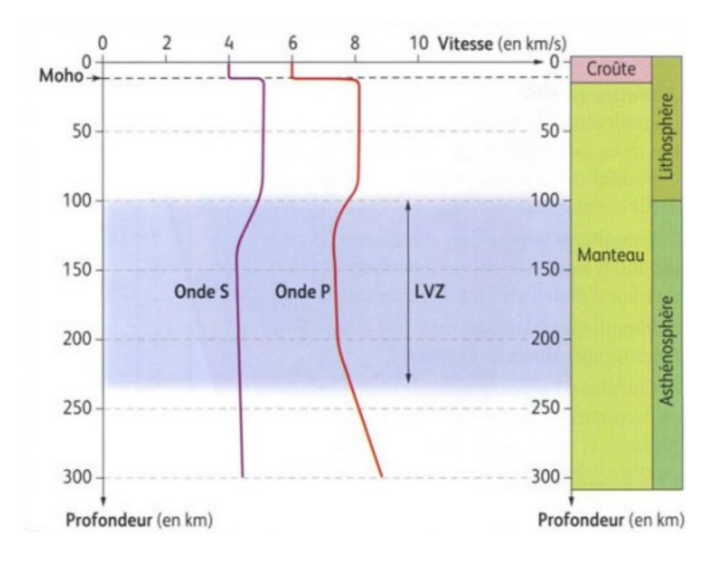
Le Moho

 Une discontinuité chimique, mais pas mécanique (solidarité des roches)



La LVZ (low velocity zone)

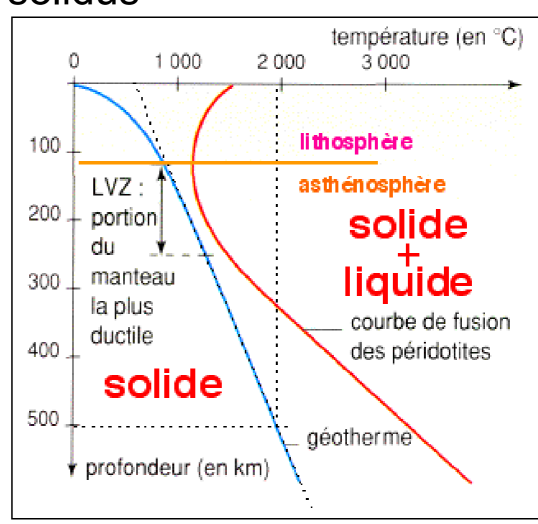
Zone de moindre vitesse



Géotherme et solidus de la péridotite

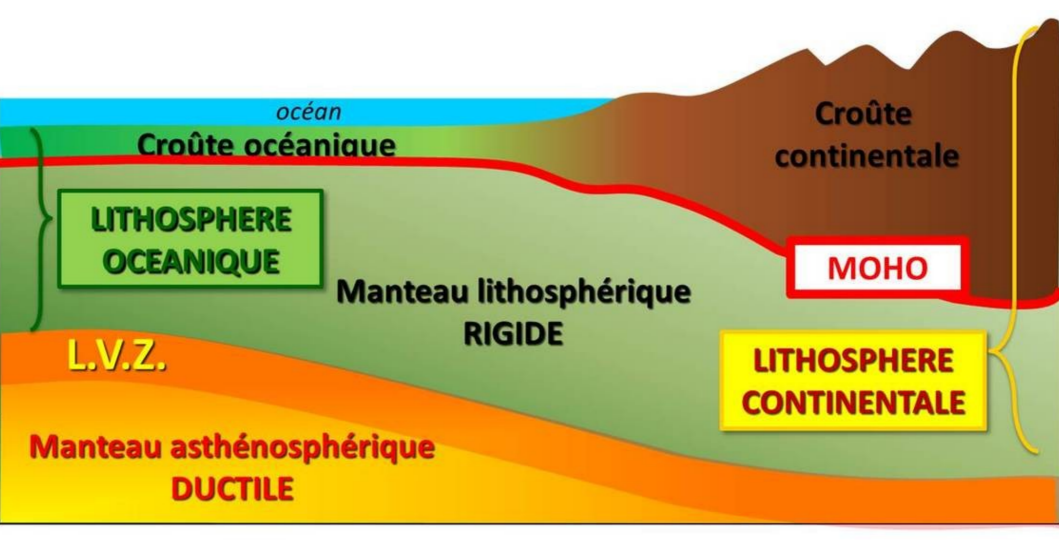
 Les roches sont plus ductiles lorsqu'elles s'approchent du solidus

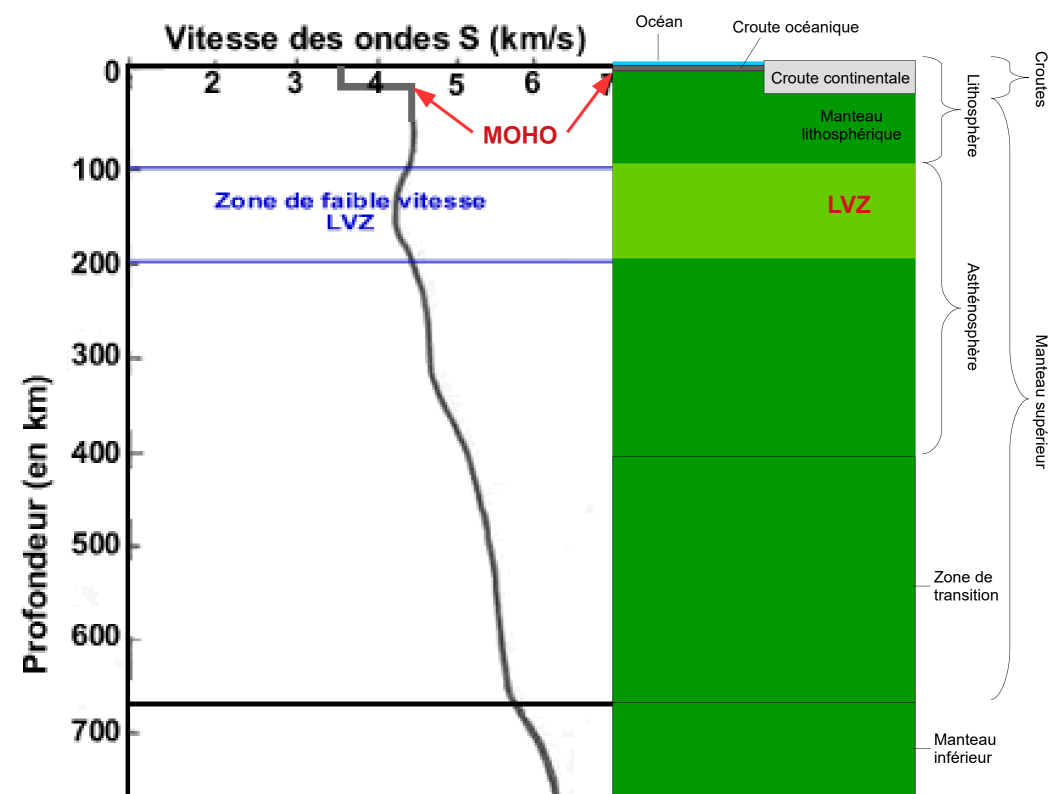




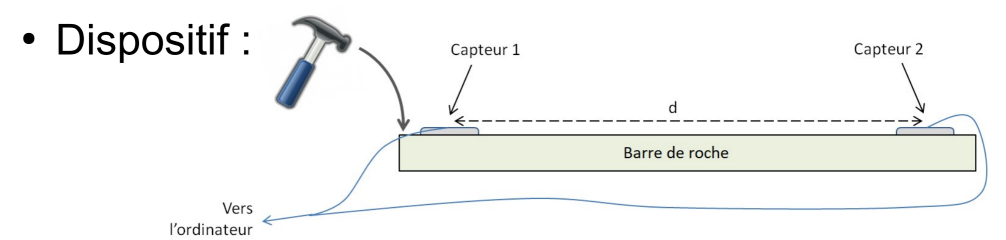
Lithosphère versus asthénosphère

LVZ = discontinuité mécanique, environ 1300°C





Vitesse des ondes sismiques



• Mesure:

