

30-60 Km

CROUTE 1000'

2900 Km

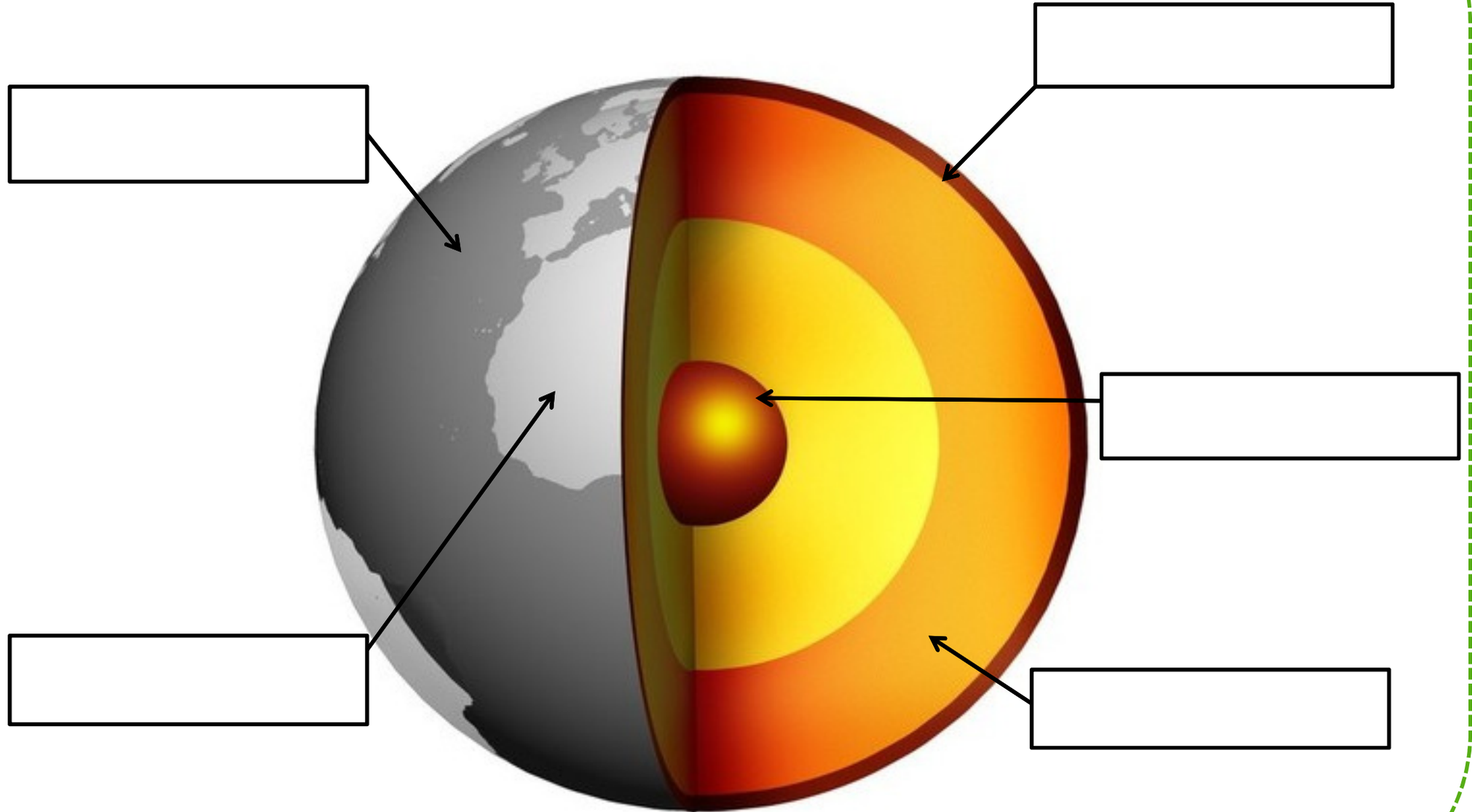
MANTEAU 3000'

NOYAU LIQUIDE
3500'

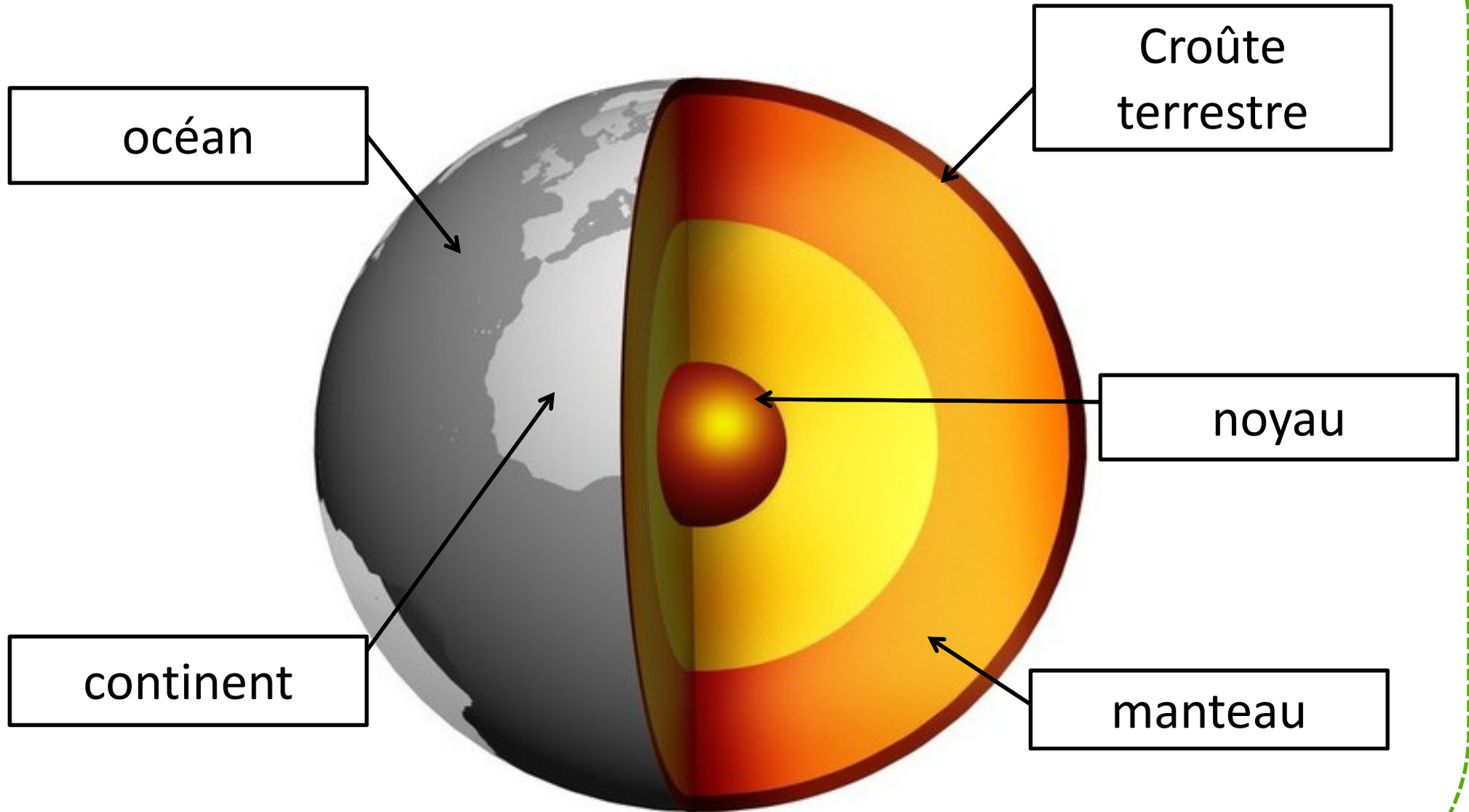
6200 Km

NOYAU SOLIDE
4500'

La structure de la Terre



La structure de la Terre



La structure de la Terre

L'intérieur de la Terre est constitué de 3 grandes couches :

- La croûte terrestre, composée de plaques qui « flottent » sur le manteau.
- Le manteau, constitué de roches en fusion.
- Le noyau, où la température atteint plus de 6 000°.

Le magma est constitué de roches fondues contenant des gaz. Lorsque le magma sort du volcan, il perd ses gaz, on le nomme alors lave.

La lave est formée de roches en fusion, elle s'écoule hors du cratère.