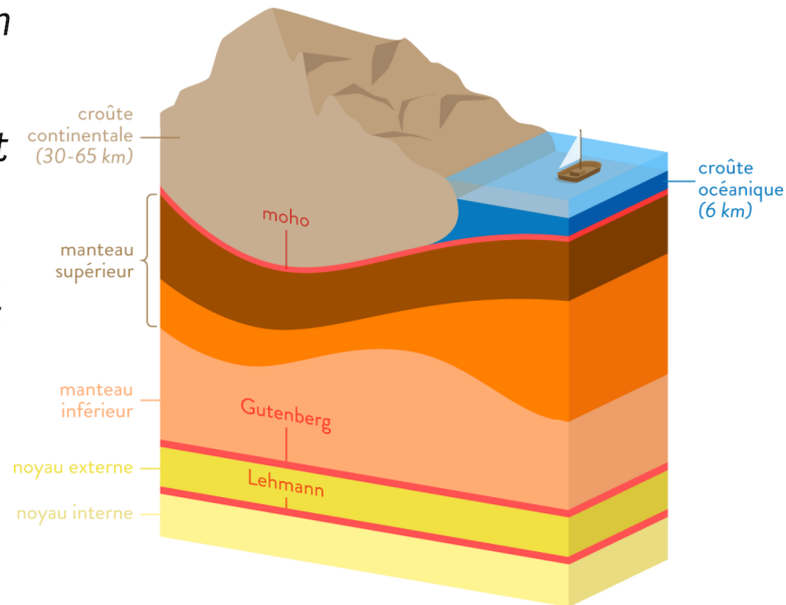




La structure interne de la Terre est divisée en différentes

- A la surface, la **continentale** et la **océanique**.
- Sous la croûte, se trouve le **supérieur** composé de la lithosphère et de l'.....
- Ensuite le **manteau**
- Enfin au plus profond, le **externe** liquide et le **interne** solide (aussi appelé graine) constitué de fer.

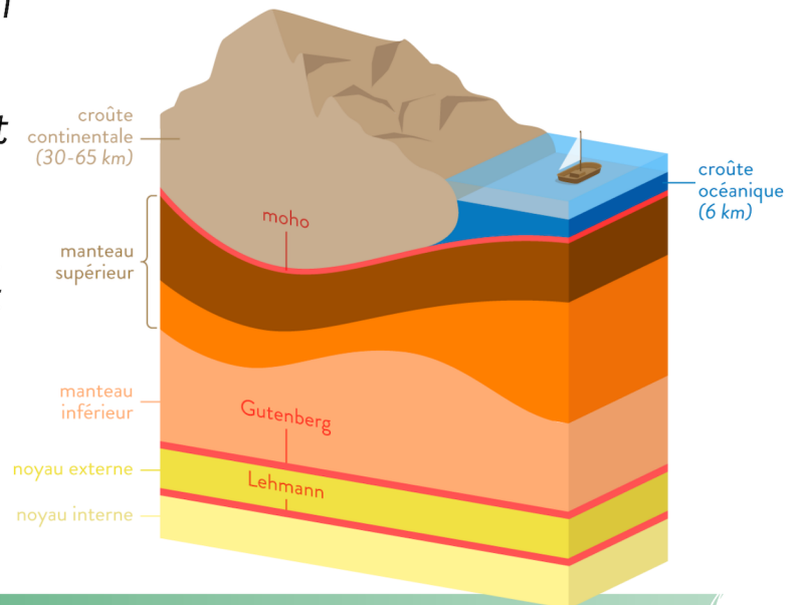
Les couches de la Terre



La structure interne de la Terre est divisée en différentes

- A la surface, la **continentale** et la **océanique**.
- Sous la croûte, se trouve le **supérieur** composé de la lithosphère et de l'.....
- Ensuite le **manteau**
- Enfin au plus profond, le **externe** liquide et le **interne** solide (aussi appelé graine) constitué de fer.

Les couches de la Terre



La structure interne de la Terre est divisée en différentes

- A la surface, la **continentale** et la **océanique**.
- Sous la croûte, se trouve le **supérieur** composé de la lithosphère et de l'.....
- Ensuite le **manteau**
- Enfin au plus profond, le **externe** liquide et le **interne** solide (aussi appelé graine) constitué de fer.

Les couches de la Terre

