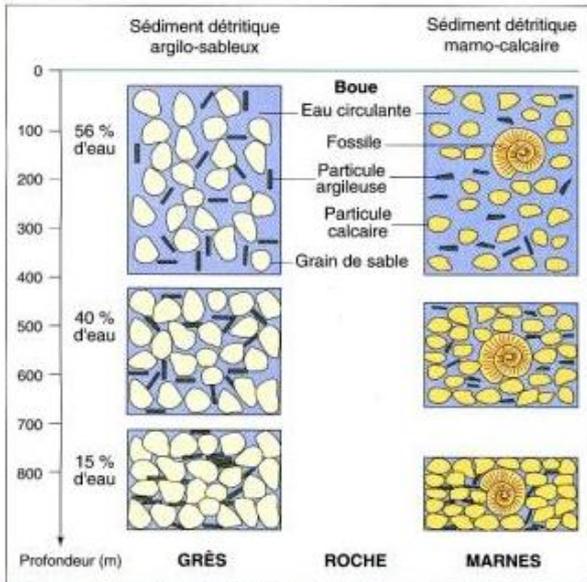
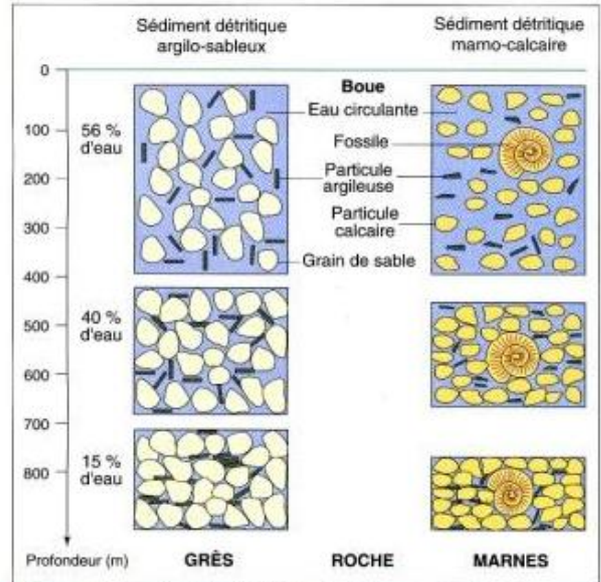


- Pendant des millions d'années, des graviers, des boues argileuses ou calcaires s'accumulent dans des lieux de sédimentation, parfois sur des épaisseurs considérables (plusieurs centaines de mètres).
- Lentement, ces sédiments se transforment en roches plus ou moins cohérentes.



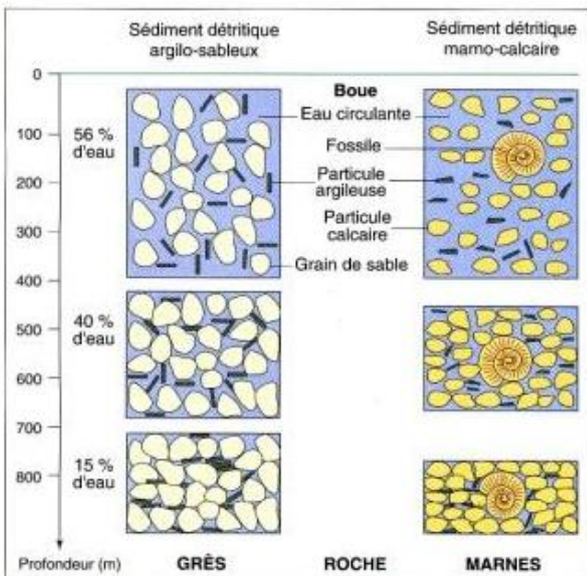
b Transformation de sédiments détritiques en roches cohérentes, par exemple des grès* ou des marnes*.

- Pendant des millions d'années, des graviers, des boues argileuses ou calcaires s'accumulent dans des lieux de sédimentation, parfois sur des épaisseurs considérables (plusieurs centaines de mètres).
- Lentement, ces sédiments se transforment en roches plus ou moins cohérentes.



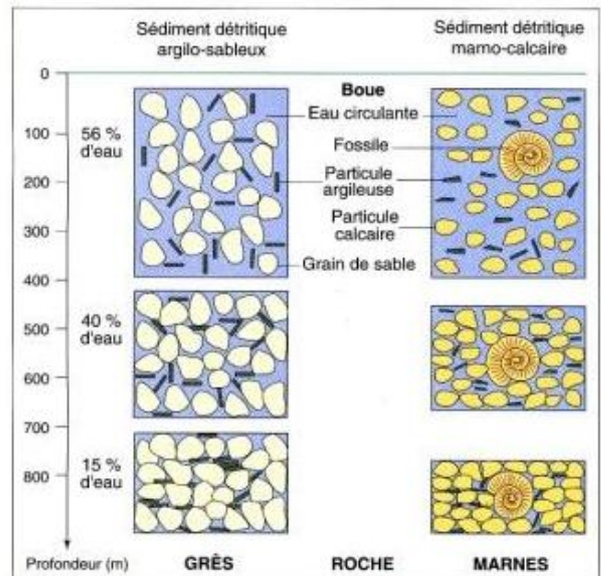
b Transformation de sédiments détritiques en roches cohérentes, par exemple des grès* ou des marnes*.

- Pendant des millions d'années, des graviers, des boues argileuses ou calcaires s'accumulent dans des lieux de sédimentation, parfois sur des épaisseurs considérables (plusieurs centaines de mètres).
- Lentement, ces sédiments se transforment en roches plus ou moins cohérentes.



b Transformation de sédiments détritiques en roches cohérentes, par exemple des grès* ou des marnes*.

- Pendant des millions d'années, des graviers, des boues argileuses ou calcaires s'accumulent dans des lieux de sédimentation, parfois sur des épaisseurs considérables (plusieurs centaines de mètres).
- Lentement, ces sédiments se transforment en roches plus ou moins cohérentes.



b Transformation de sédiments détritiques en roches cohérentes, par exemple des grès* ou des marnes*.