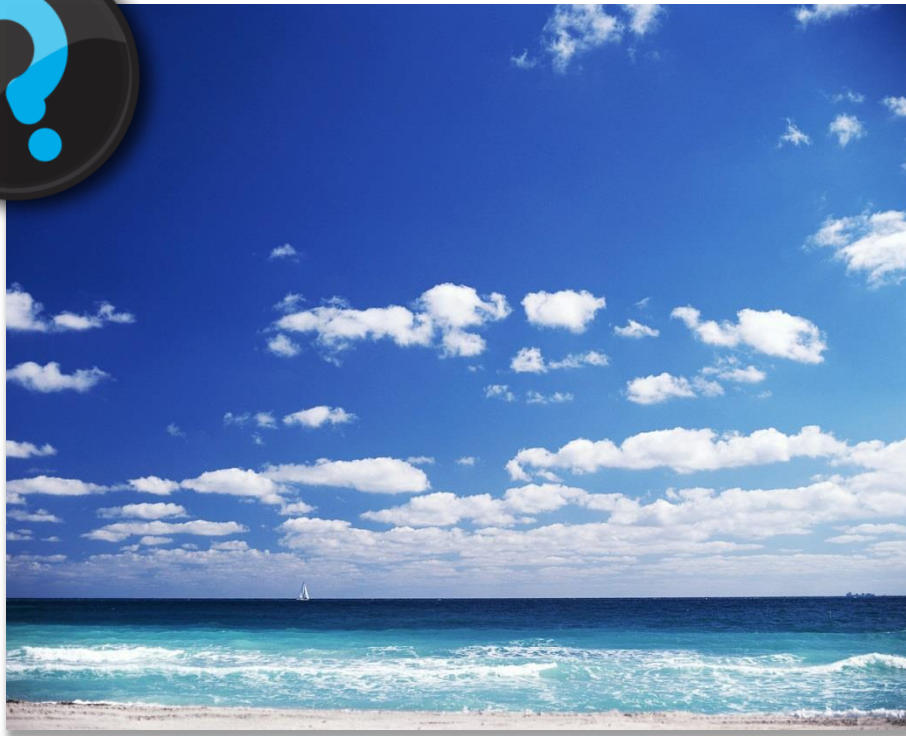


# Apparition du sel

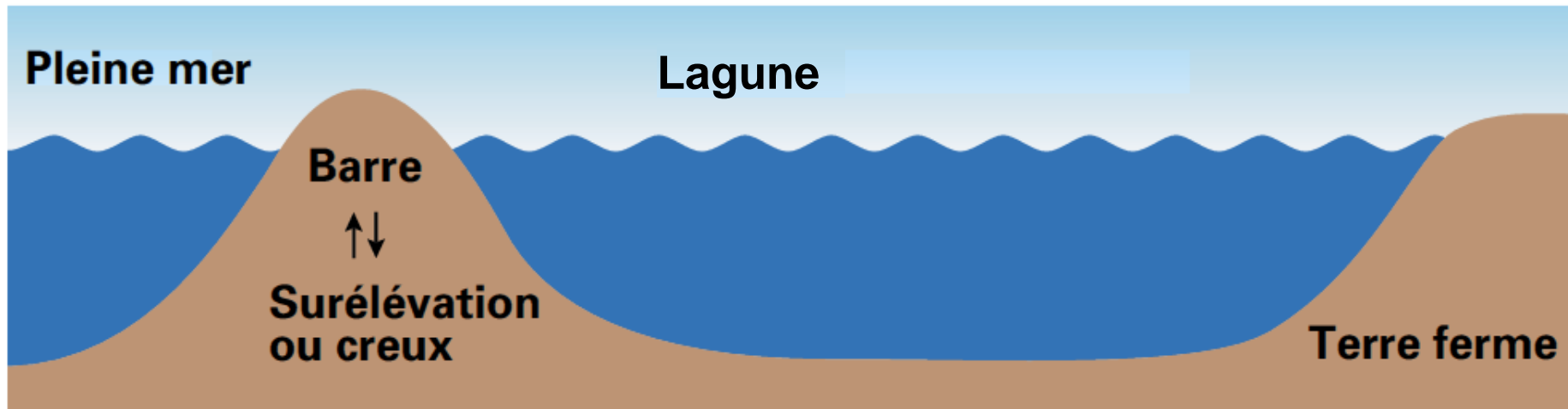


**Comment le sel est-il apparu dans les mers?**





# Apparition du sel



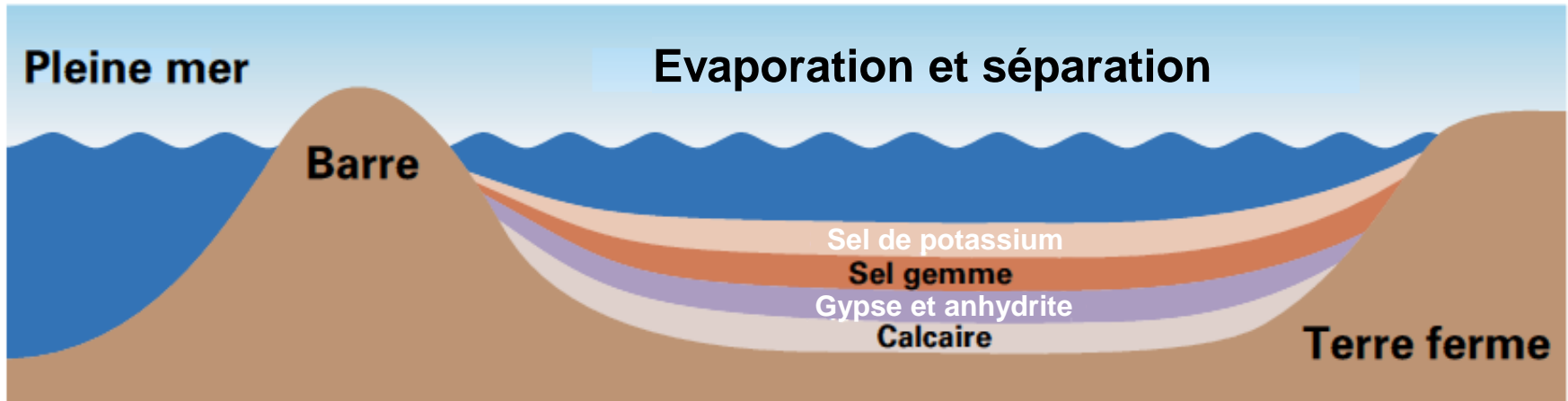
Les barres, élévations provenant des mers, ont séparé les baies des mers.

Cela a permis la création de lagunes peu profondes.

De l'eau de mer pouvait encore y pénétrer, alors que la saumure ne pouvait plus s'en écouler.



# Apparition du sel

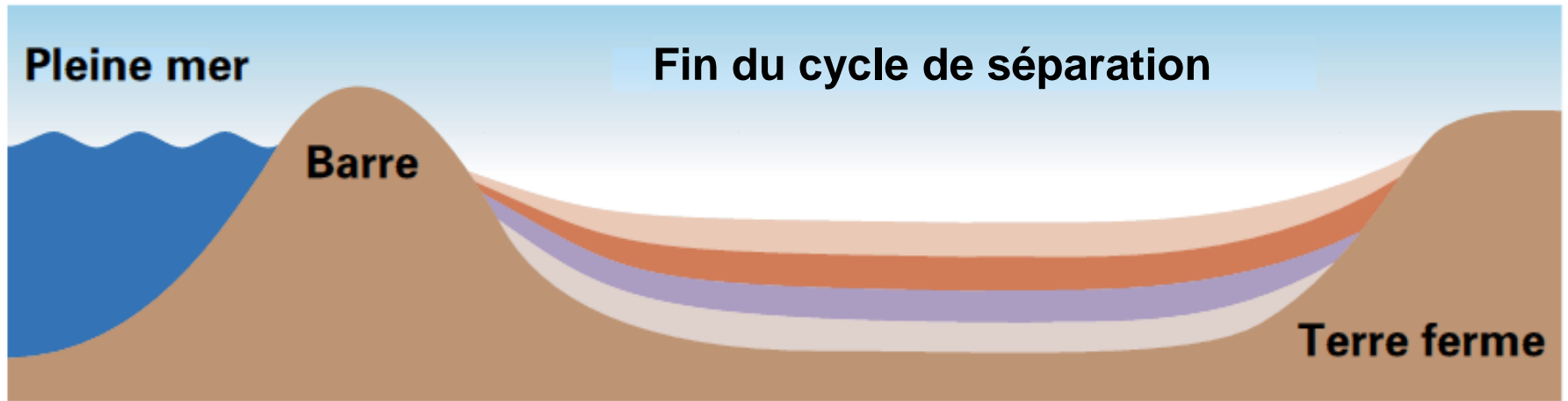


L'eau s'est évaporée en raison des températures élevées.

La saumure s'est alors séparée en calcaire, en gypse, en sel gemme et en sels de potassium.



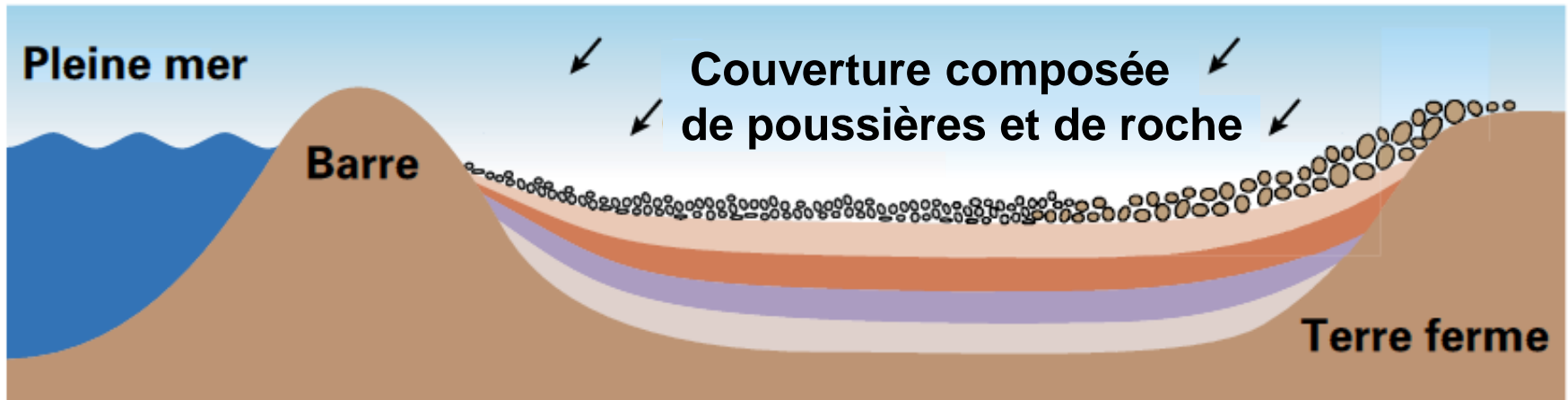
# Apparition du sel



Des conditions géographiques et météorologiques variées, et des inondations d'eau de mer fréquentes ont permis à ce cycle de se répéter plusieurs fois.



# Apparition du sel



En raison des puissants mouvements de la surface terrestre, des gisements de sel se trouvent aujourd'hui aussi bien sur la terre ferme que le long des côtes maritimes.



# Apparition du sel

**Quelle quantité de sel existe-t-il sur Terre?**

