

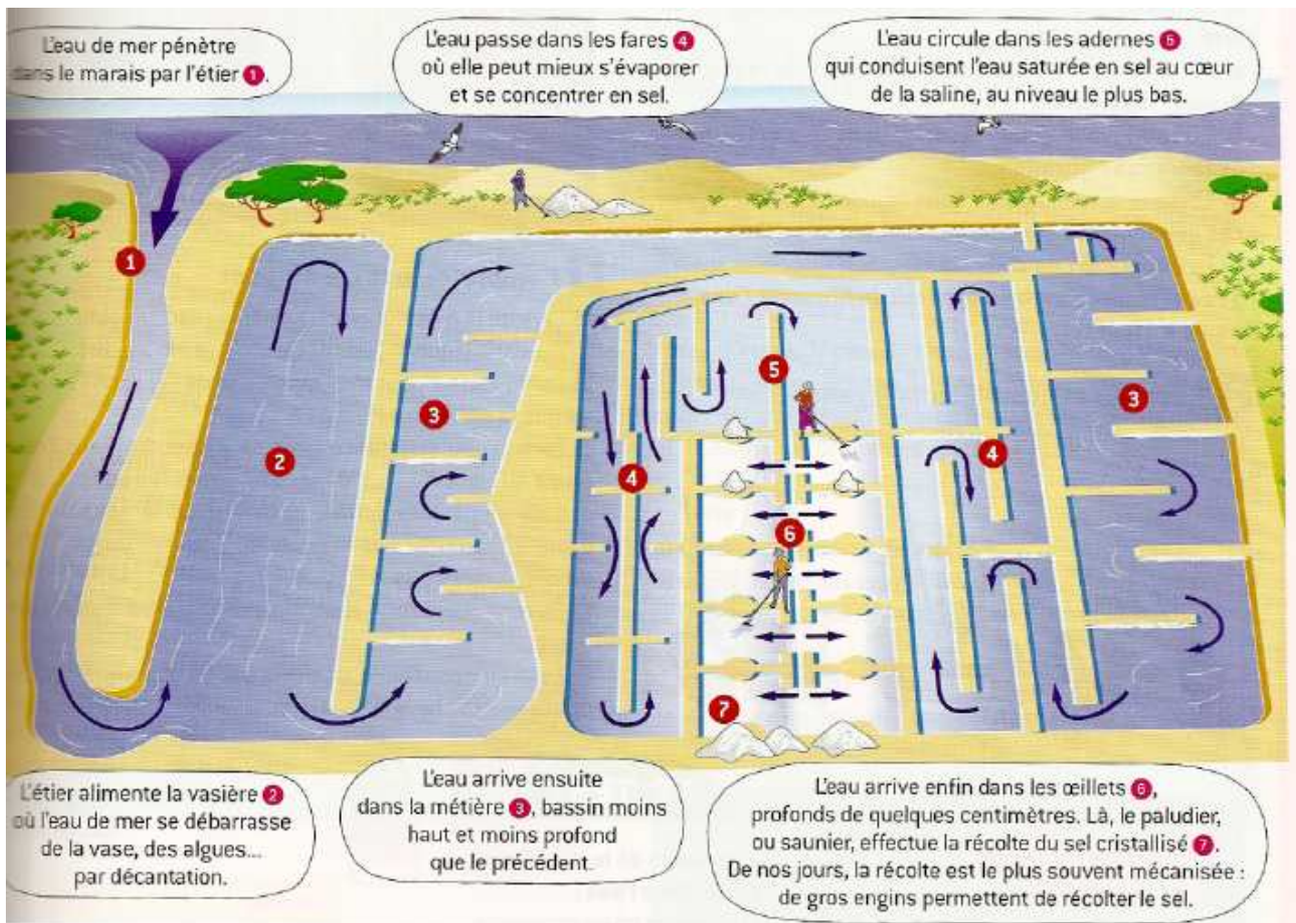
La technique des marais salants

L'eau de la mer contient en moyenne 35g de sel par litre. L'extraction du sel est réalisée dans les marais salants. L'eau de mer y parcourt différentes étendues dans lesquelles elle va subir différentes évaporations. Ces évaporations successives vont durer quatre mois et vont permettre d'augmenter progressivement la concentration en sel. Cette concentration va finalement atteindre son maximum, qui est, d'environ 300g par litre.



« camelle » de sel

La saumure de couleur grise obtenue va enfin être nettoyée de ses impuretés résiduelles, puis laissée à l'air jusqu'à ce que le sel se dépose. En attendant d'être consommé, celui-ci est stocké, sous forme de tas de vingt mètres de hauteur appelés « camelles ».



Questions :

- 1- Quelle quantité de sel contient en moyenne l'eau de mer ?
- 2- La technique des marais salants n'est efficace que dans les régions ensoleillées, ventées et à faible pluviométrie. Pour quelles raisons ?
- 3- Qu'est-ce qu'une camelle ?