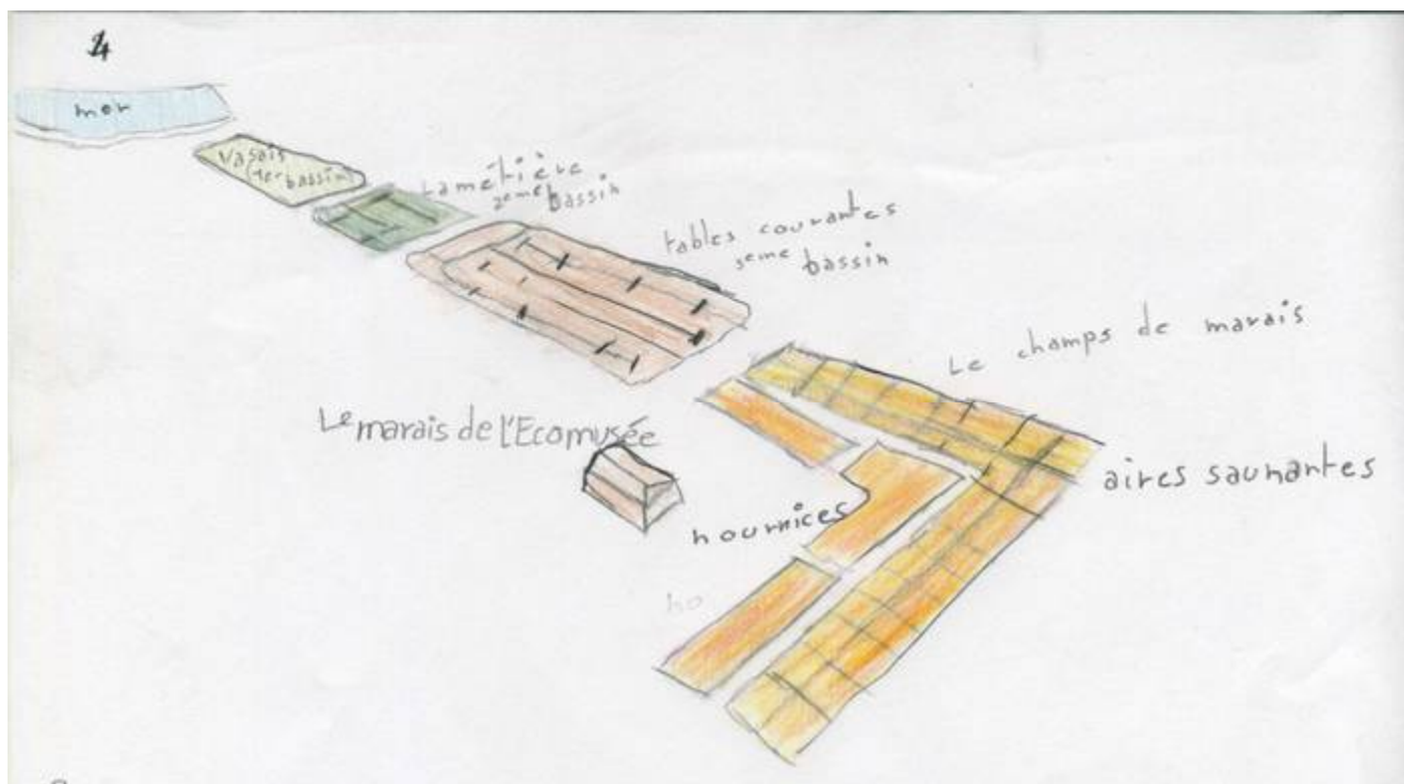


Les marais salants

1. Le principe de fonctionnement du marais

Le marais salant, est construit d'argile.

L'eau de la mer rentre dans plusieurs bassins et au fur et à mesure, l'eau s'évapore jusqu'au dernier bassin où le saunier récolte le sel.

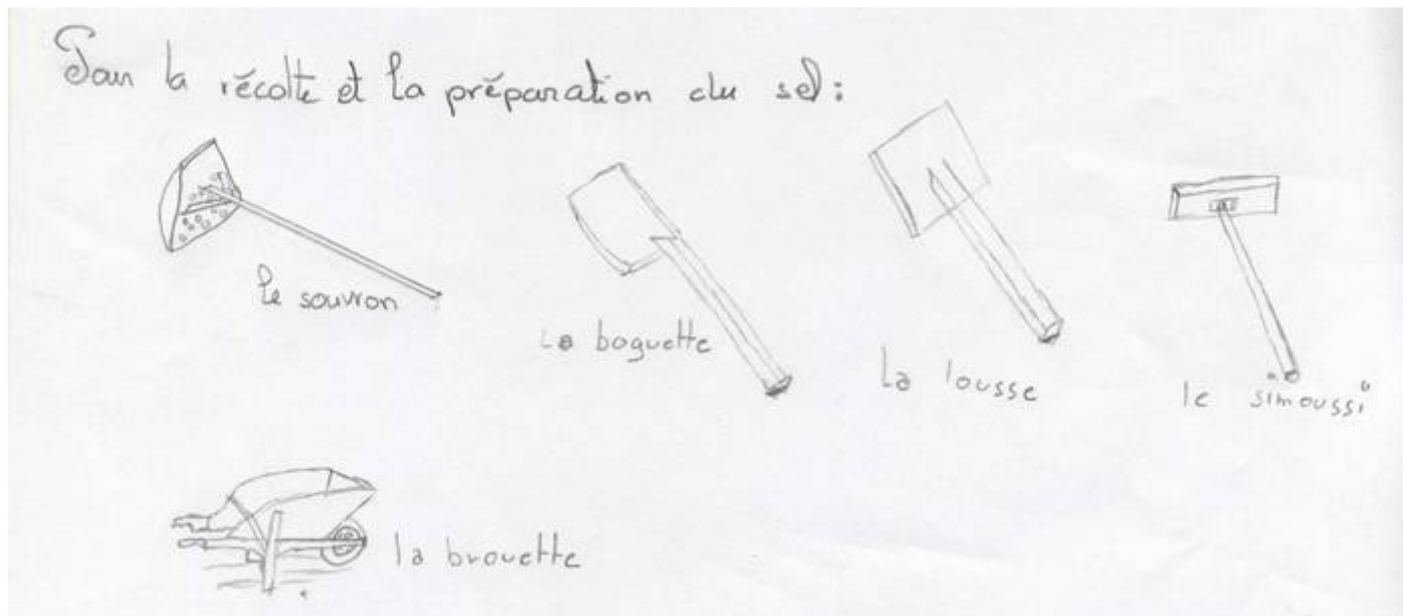


Le vasais permet de se débarrasser des impuretés contenues dans l'eau de mer. Les autres bassins servent à faire évaporer l'eau jusqu'aux champs de marais, où l'on récolte le sel.

2. La récolte

La récolte du gros sel et de sa fleur fine et blanche se fait de juin à septembre. Dans un marais salant, on récolte plusieurs tonnes de sel et seulement quelques kilos de fleur de sel.

3. Les outils



Avec le souvron le saunier remonte le gros sel sur le chemin et forme des petits tas. Le simoussi sert à la récolte du gros sel.

La lousse, sert à récolter la fleur de sel qui flotte à la surface de l'eau.

La boguette sert à ramasser les petits tas de gros sel pour les mettre dans la brouette.