

Sel de Noirmoutier

100 g de sel dissous : Sel 77g chlorure de sodium NaCl, 10 g chlorure magnésium NaCl, 6 g sulfate magnésium MgSO₄, 3.9 g sulfate de calcium CaSO₄, 2 g Chlorure potassium KCL

Les marais salants situés sous le niveau de la mer

Le sel produit naturel aucun lavage aucun traitement récolté à la main séché au plein air

- Boguette pelle en bois coudée retirer la vase
 - Bogue pelle en bois reconstruction des œillets refaire le chemins et à aplanir le sol
 - Brouette avant portée dans des paniers posés sur la tête
 - Calorge petite maison n excède pas 20 m² sa abriter des intempéries
 - ételle jusqu'à 5 m de long/ La maille partie basse en bois est profilée et biseauté pousser le sel d un coté et de tirer de l autre sans abîmer le fond argileux de l' œillet
 - Lousse instrument remettre en état le marais
 - Lousse pour la récolte de là fleur de sel
 - Moulin à Sassor actionne des pompes servant à vider le marais; Il est remplacé par des pompes à moteur thermique
 - Œillet planchette récolte le soir
 - Œillet peut donner jusqu'à 100 kg de sel par jour 2 tonnes
 - Rouable entretien nettoyage des œillets au printemps
 - Sauniers ou paludier personne récoltant le sel dans les marais salants
 - Sodium élément minéral se retrouve dans le sel
 - Simoussi grand râteau de récolte de la fleur de sel
- Cristaux de sel commence à apparaître/ Le vent qui commence à souffler pousse la fleur de sel. On met la fleur récoltée la veille au soleil pour la faire sécher on pousse le gros sel avec l'ételle et on la retourne pour former des pyramides de sel. 1 jour sur 2 récolte du gros sel

A 15 h on commence par la récolte de la fleur, celle-ci représente 5 à 10 % de la récolte totale

Fleur de Sel : récolte le soir à la surface des œillets

La période de récolte du sel est du juillet à septembre

Or blanc : sel

Avant 700 ha de maris salants 100 sauniers 600 tonnes de sel; aujourd'hui 100 ha 40

Sortie d hiver on remplit les salines ou bassins, d'eau de mer . L' eau sous l'action du soleil sera saturée de chlorure de sodium

Le sel n'est ni lavé ni traité

Le sol, des marais salants sont imperméables argileux

Marais inondés l hiver

L'eau des œillets est éliminée par évaporation combinée du vent et de la chaleur

1° grand bassin 2° bassin d'évaporation la vive 3° pèces amettantes derniers bassins d'évaporation avant récolte; 4° l' œillet

6- Entretien des œillets

1. Île de Noirmoutier
2. Le marais salant
3. Récolte du gros sel
4. Récolte fleur de sel
5. Séchage
6. Le sel
7. La vente des produits
8. Entretien des œillets
9. La vie dans le marais
- 10.

3- Séchage

8 - La Vente

1 - Île de Noirmoutier



12814



12665

Passage du Gois

2 - Le marais salant



1678

Moulin à Sassor



12579



12792

2 - Le marais salant



12583



12224



3- Récolte du gros sel



12612



12593



12290

3- Récolte du gros sel



12274



12285

Récolte du gros sel
Alexis pousse le
gros el et ensuite en
fait une pyramide



12474

3- Récolte du gros sel



12607



12622



12604



12617

3- Récolte du gros sel



12635



12362



12638

3- Récolte du gros sel



12426



12338



12397

4 - Récolte de la fleur de sel



12259



12252



12257

4 - Récolte de la fleur de sel



12253



12248

4 - Récolte de la fleur de sel



12267



12316



12289

4 - Récolte de la fleur de sel



12421



12609



12272

5 - Séchage

Séchage fleur de sel



12228



12230



12208

6 - Le sel



12934



12911



12280

6 - Le sel



12925

7 - La Vente des produits



13276



13267

7 - La Vente des produits



13260



12209

8- Entretien des œillets



12628



12632

8 - La vie dans le Marais



12649



12357

8 - La vie dans le Marais



13243



12352



12311

8 - La vie dans le Marais



13137



13252



13380

8 - La vie dans le Marais



13193



2343



13209