



Salon Patrimoine et Chemins

Association loi de 1901 enregistrée à la S.P. d'Aix-en-Provence
N° W 13100 7940

Les moments pédagogiques.

Synthèse de présentation aux écoles élémentaires.

MP N°2- LE SAVON DE MARSEILLE

1. L'histoire du savon de Marseille.

Les gaulois fabriquaient du savon à partir de graisse de chèvre et de cendres de bois de hêtre. Ils obtenaient un savon mou appelé sapo. Les premières savonneries sont créées à Marseille dès le Moyen Age. La région dispose des matières premières que sont l'huile d'olive, la soude, le sel de Camargue. En 1688 Louis XIV, par l'Edit de Colbert, définit les règles de fabrication du savon : utilisation exclusive de l'huile d'olive, cuisson dans des grands chaudrons. Le savon de Marseille est né. Au 18^{ème} siècle le développement industriel entraîne le doublement de la production du savon de Marseille. Le 19^{ème} siècle est marqué par les progrès de l'hygiène, de la chimie, de la technologie et par la création des chemins de fer. A la fin du 19^{ème}, début du 20^{ème} siècle le savon de Marseille est à l'apogée de son développement. En 1906, François Merklen définit la recette du 72% « extra pur ». Les premières réclames voient le jour. Marseille et Salon se développent grâce à l'industrie des huiles et du savon. Les années 1940 voient le déclin de l'industrie du savon suite à l'apparition des lessives chimiques et des machines à laver le linge. Dans les années 1980, c'est le retour aux produits naturels. Les qualités du savon de Marseille sont de nouveau appréciées. Les savonneries enrichissent leurs gammes de produits.

2. Le savon de Marseille et la ville de Salon de Provence.

Avant l'arrivée du chemin de fer, la ville de Salon était déjà très active. En 1873, l'arrivée du chemin de fer et la construction de la gare jouent un rôle déterminant sur le développement économique de Salon.

- Activité de la gare de Salon en 1874 : 10 341 tonnes d'huile et de savons. 6 086 wagons de marchandises.
- Activité de la gare de Salon en 1901 : 101 540 tonnes. 47 948 wagons.

Entre 1880 et 1920, la ville de Salon se transforme. Les savonneries sont construites. Les estives complètent les installations. Les belles demeures voient le jour.

3. La fabrication du savon de Marseille.

Dès le début, notre région disposait de toutes les matières premières nécessaires à la fabrication du savon : l'huile d'olive, la soude (plante des terres salées) et le sel de Camargue. En 1791, Nicolas Leblanc produit de la soude artificielle à partir du sel marin. A partir du 19^{ème} siècle les huiles de palme et de coprah, moins chères, entrent dans la fabrication du savon. Il faut jusqu'à 14 jours pour fabriquer le savon de Marseille.

Étape 1 – La saponification ou empâtage : L'huile et la soude sont mélangées dans un grand chaudron. Sous l'action de la chaleur et de la soude, l'huile par réaction chimique se transforme en pâte à savon.

Et. 2 – Le relargage ou le lavage : La pâte à savon est lavée plusieurs fois à l'eau salée pour être débarrassée de la soude.

Et. 3 – La cuisson : La pâte à savon cuit pendant 10 jours à une température de 100° à 120°.

Et. 4 – La liquidation : la pâte à savon est lavée plusieurs fois à l'eau claire pour débarrassée du sel. On obtient le savon « extra pur » 72%. Devenue fluide, la pâte à savon est mise au repos pendant 2 jours. L'ensemble de ces opérations s'appelle la cuite.

Et. 5 – La coulée de la cuite : la pâte à savon encore chaude 50° à 70° est versée dans les mises au moyen d'une goulotte.

Et. 6 – Le savon sèche pendant 2 jours à l'air libre. Ensuite le savon est découpé puis estampillé.

4. Les différents savons.

Le cube est vert ou blanc en fonction de l'huile utilisée pour sa fabrication. Les copeaux ont les mêmes propriétés que le cube. Le savon noir liquide est aussi cuit au chaudron. Le véritable savon de Marseille ne contient ni parfum, ni colorant. Les savonnettes sont des produits dérivés du savon de Marseille. Elles contiennent du beurre de Karité et sont parfumées.

5. Les utilisations du savon de Marseille.

Les savons pour la maison : Le savon vert est un antimites. Le savon blanc sec sert à détacher les vêtements avant le lavage. Les copeaux de savon blanc sont utilisés pour le lavage du linge. Le savon noir liquide est un nettoyant pour les vitres, le sol, la salle de bain et la cuisine.

Le savon pour le jardin et pour les animaux : le savon noir est utilisé en agriculture biologique pour soigner les légumes, les fleurs, les arbres fruitiers et les vignes. Il sert aussi à nettoyer le pis des vaches et des chèvres avant la traite. On utilise aussi le savon noir pour laver les chevaux et shampooiner les chiens.

Le savon pour notre bien-être : La savonnette pour la toilette. Le savon vert pour se brosser les dents. Le savon vert pour lutter contre les crampes, calmer les petites démangeaisons, nettoyer les petites plaies. Le savon noir pour soigner les ampoules aux pieds.

6. Le savon de Marseille et le développement durable.

Le procédé marseillais donne un savon d'une qualité inégalée. Il a fait ses preuves depuis plus de trois siècles. Il est efficace, sain, et naturel. Il est naturel, il contient 72% d'huile et 28% d'eau. Il est débarrassé de toute impureté « Extra pur ». Il est doux, il prend soin de la peau et du linge. Il est économique, il n'a pas de date limite d'utilisation. Plus il est sec, plus il dure. Il est biodégradable, il respecte l'environnement.



Matériel et objets présentés lors des animations :

Diaporama et vidéo.

Virole de démonstration de la décantation de l'huile (phase cuisson et lavage).

Différents savons et savonnettes...

Une lessiveuse...

Contact : salon.patrimoine.chemins@gmail.com Laurette Canuel-Crespy