

Salon Patrimoine et Chemins
Jeudi 21 avril 2022
Conférence N°66 sur Le savon de Marseille et la ville de Salon de Provence



Avant-propos

Ce documentaire est issu de la série des Moments Pédagogiques. Bien qu'il ait été adapté en format conférence grand public, il conserve sur la forme et dans le fond un cheminement pédagogique.

La conférence

La conférence se déroule selon le plan suivant :

1. L'histoire du savon et du savon de Marseille.
2. Le savon de Marseille et la ville de Salon de Provence.
3. La fabrication du savon de Marseille.
4. Les différents savons et leurs utilisations.
5. Le savon de Marseille et le développement durable.



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 brun et mou appelé sapo.

A Marseille, les premières savonneries sont créées 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. Elles se développent à l'international.

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

La ville de Salon de Provence située à la croisée des axes Avignon, Marseille, Aix, Arles était, déjà très active économiquement avant l'arrivée du chemin de fer.

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 1 874 : 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 1 880 et 1 920, la ville de Salon se transforme. Les savonneries et leurs annexes dont les estives sont construites. Les belles demeures jouxtant l'outil de production voient le jour.

Quelques exemples sont cités dont :

Le « château » Ravoire situé au Bd de La République. La résidence « Le Foch » a été construite sur l'emplacement de l'ancienne savonnerie qui jouxtait cet édifice.

Le château Couderc situé Avenue Paul Bourret. Le château a été transformé en clinique, les parcs et jardins sont devenus un parking, quant à la savonnerie elle est toujours en activité. Il s'agit de la savonnerie Marius Fabre.



3. La fabrication du savon de Marseille

Les savonneries se sont installées en Provence parce que 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.

À partir du 19^{ème} siècle les huiles de palme et de coprah, moins chères, entrent dans la fabrication du savon.



La fabrication de l'authentique savon de Marseille nécessite 6 étapes qui s'étalent sur 14 jours.

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.

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

Ét. 3 – La cuisson : La pâte à savon cuit pendant 10 jours à une température de 100° à 120°. Le chaudron est éteint le soir et est rallumé le matin.

Ét. 4 – La liquidation : la pâte à savon est lavée plusieurs fois à l'eau claire pour la débarrasser du sel et des impuretés. 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.

Ét. 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.

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

4. Les différents savons

Le savon de Marseille se présente sous la forme d'un cube moulé sur les 6 faces ou d'une barre estampillée sur 2 faces. Le cube et la barre sont verts ou blancs en fonction de l'huile utilisée pour leur fabrication.

Les copeaux ont les mêmes propriétés que le cube et la barre.

Le savon noir liquide est également cuit au chaudron. Il est fabriqué à partir d'huile de grignons d'olive très concentrée mélangée à de la potasse. Il cuit pendant 1 jour.

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. Comme pour le savon leur couleur dépend de l'huile utilisée.

Les savons verts sont fabriqués à partir de l'huile de grignons d'olive. Les savons blancs sont fabriqués à partir de l'huile de tournesol oléique. Depuis janvier 2020, la savonnerie Marius Fabre n'utilise plus d'huile de palme.



5. Les utilisations du savon de Marseille

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.

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.

Pour le bien-être :

La savonnette est utilisée pour la toilette. Le savon vert est efficace pour le brossage des dents. Le savon vert sert à lutter contre les crampes, calmer les démangeaisons et nettoyer les petites plaies. Le savon noir soigne 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 est dur. Il est biodégradable, il respecte l'environnement.

Texte de Laurette Canuel-Crespy, animatrice de la conférence

