

L'Alliance de la Nature et de la Technique au service d'une meilleure Qualité

L'*Eau d'Émeraude* est un alcool à 50 % vol. fabriqué à partir de miel et de plantes médicinales (saugé lavandulofolia, romarin et menthe poivrée). Une fermentation alcoolique suivie d'une distillation permet d'obtenir une lotion pour la peau et l'hygiène buccale. Les vertus des plantes utilisées confèrent à L'Eau d'Émeraude une efficacité largement attestée.



Les Bénédictines de Notre-Dame du Calvaire distillent ce produit naturel depuis le XVII^{ème} siècle. Après un accident de carrosse l'ayant blessée à la jambe, Madame de Sévigné eut recours à L'Eau d'Émeraude. Elle en a fait l'éloge dans deux lettres à sa fille : « Je mets d'une Eau d'Émeraude si agréable... sur ma jambe... elle console et perfectionne tout. » (20 juin et 1^{er} juillet 1685).

Au XX^{ème} siècle, des analyses ont pu être réalisées permettant d'identifier les principaux composants des huiles essentielles des plantes.

La Saugé

De la famille des Labiées, comme le thym et le romarin, la saugé possède des vertus antiseptiques (grâce à son salviol ou camphre de saugé).

Elle aide à lutter contre la grippe naissante et les angines. Par son tanin, elle a des propriétés cicatrisantes.

Le Romarin

Plante aromatique des régions méditerranéennes, le romarin a toujours joui d'une grande réputation.

Il est connu pour son utilisation contre les rhumatismes et pour ses effets vulnérables.

Il a des propriétés cicatrisantes et antiseptiques.

Romarin et saugé ont tous les deux des effets stimulants pour le cœur, le système nerveux et la circulation.

La Menthe poivrée

La menthe poivrée doit une grande partie de ses propriétés à son huile essentielle riche en menthol et à son tanin.

Outre ses vertus antiseptiques, elle facilite la digestion en régularisant les fonctions de l'estomac, du foie, de la bile et des intestins (les effets de l'alcool de menthe sont bien connus). Elle est aussi un stimulant du cœur et du système nerveux.

Elle a la réputation d'agir contre les champignons et les virus (herpès).

