



# Dans les petites séries de la Savonnerie de Haute-Provence

La Semaine de l'industrie a permis une journée portes ouvertes

La Chambre de Commerce et d'Industrie (CCI), dans le cadre de la semaine de l'entreprise, a organisé les journées portes ouvertes aux professionnels. Cet événement a deux objectifs : permettre au monde de l'école de rencontrer des chefs d'entreprise, et également de tisser un réseau au travers des entreprises du territoire.

À Villeneuve, la Savonnerie de Haute-Provence a ainsi reçu une vingtaine de professionnels, venus en totalité du départ-



Daniel Margot, gérant de la savonnerie, a présenté sa société aux visiteurs.

/ PHOTO STÉPHANE DUCLET

24

En millions, les unités produites à la Savonnerie de Haute-Provence.

tement. Cette journée a débuté par une conférence conduite par le gérant Daniel Margot qui présentait sa société créée il y a 12 ans, jusqu'à son activité actuelle, tout en abordant sa stratégie commerciale.

L'occasion pour les visiteurs d'apprendre par exemple que la Savonnerie appartient désormais à une holding (société fai-

tière ayant pour vocation de regrouper des participations financières dans diverses sociétés et d'en assurer l'unité de direction), composée de 3 savonneries : La Savonnerie des Petites Séries qui existe depuis 2003, SPS mis en place depuis 2007 et Nature et Provence créée en 2014 qui est un groupe de l'Occitane en Provence. Da-

niel Margot revient également sur la fabrication des produits. En 2015, 24 millions d'unités sont produites à la Savonnerie de Haute Provence. L'export représente environ 20 % du chiffre d'affaires de l'entreprise, mais en comptant les clients de la Savonnerie qui eux-mêmes exportent, cela avoisinerait les 60 % du chiffre d'affaires

Les professionnels ont été invités à passer leurs blouses blanches pour l'incontournable visite des locaux parfumés par les différentes fabrications du jour. Cette démarche leur a permis de découvrir plusieurs métiers : la fabrication, les conducteurs de ligne, les opérateurs de fabrication et de conditionnement.

G.C.