

8 NOVEMBRE 2017

Hebdomadaire

CHRONIQUE | Gironde

ALOE VERA DES BIENFAITS POUR... L'EMPLOI

Le 1^{er} producteur mondial d'Aloe vera, Forever Living, organise un grand job dating le 14 novembre à Blanquefort. 250 postes sont à pourvoir dans la région dans la vente à domicile de ce produit aux vertus multiples.



L'Aloe vera crée l'événement le 14 novembre à Blanquefort ! En effet, le premier producteur au monde Forever Living sera présent de 19 h à 21 h au Château de Grattequina pour présenter l'entreprise, les produits, les opportunités que représente la vente à domicile avec 250 postes à pourvoir dans la région. Sur place, seront présents des nouveaux entrepreneurs qui ont tout quitté pour la vente à domicile de ce produit mythique. Dominique Maleyran, 60 ans, a débuté l'aventure Forever LP en 2006. Alors qu'elle possède son propre cabinet de vétérinaire dans les Yvelines, elle se met à la recherche d'autres produits pour aider les animaux de manière naturelle. C'est un ami qui lui parle des produits vétérinaires Forever LP à base d'Aloe vera et la convainc de se lancer en complément de revenu. Elle saisit l'offre, séduite par la qualité des produits et par l'apport financier non négligeable. De par son activité de vétérinaire, elle est rapidement contactée par le PDG France de la marque qui lui propose d'expérimenter les vertus de leurs produits sur ses protégés à quatre pattes. Convaincue, elle devient consultante pour Forever LP. Rapidement, elle gagne entre 1000 et 2000 euros par mois en complément de salaire, ce qui lui permet de vendre son cabinet et d'aller s'installer avec sa famille à Bordeaux, sa ville natale, pour y réaliser son rêve : l'ouverture d'un service d'urgence vétérinaire chien et chat. En 2012, elle cumule donc 3 casquettes : vétérinaire, consultante et VDI. Aujourd'hui à 2 ans de la retraite, elle manage une équipe de près de 500 personnes dans toute la France, gagne 5000 euros par mois pour environ 10 à 15 heures de travail par semaine.

UN MARCHÉ EN CROISSANCE CONTINUE

Depuis plusieurs années, la consommation d'Aloe vera dans le monde est en croissance et représente 60 720 tonnes soit 1,92 kg par seconde en 2015. La plante est principalement utilisée sur le marché de la cosmétique, l'industrie pharmaceutique et l'alimentation. Les produits cosmétiques représentent 45 % de la demande en Aloe vera (2015), soutenue par la croissance du marché des produits bio. Le marché mondial de l'Aloe vera

représente 1,6 milliard de dollars en 2015 et devrait atteindre 3,3 milliards en 2020. En France, le secteur enregistre une croissance continue avec 4 milliards d'euros de chiffre d'affaires (+78% depuis 2000). Créée en 1993 par Rex Maughan, cultivateur visionnaire de terres arides en Arizona (Etats-Unis), la société Forever Living Products, société de vente en directe, commercialise de l'Aloe vera sous différentes formes : plus de 10 millions de litres de pulpe d'aloë par an dans 145 pays grâce à ses nombreux vendeurs à domicile indépendants. En 2016, il a réalisé un chiffre d'affaires de 2,5 milliards de dollars.

Vincent ROUSSET

PLANTE AUX MULTIPLES VERTUS

Connue depuis des millénaires, l'Aloe vera appartient à la famille des liliacées tout comme la ciboulette ou la tulipe. C'est au centre de sa feuille que l'on trouve la pulpe (ou le mucilage) qui compose le gel tant recherché. La feuille d'Aloe vera est exceptionnellement riche ; elle est gorgée de 200 éléments et nutriments : vitamines A, B1, B2, B3, B6, B9, B12, minéraux (calcium, chlore, cuivre, chrome, fer, zinc, lithium, magnésium, manganèse, phosphore), acides aminés (7 des 8 essentiels, 11 des 14 secondaires), enzymes (amylase, catalase, cellulase, lipase, oxydase, et phosphatase), mono et polysaccharides (cellulose, glucose, mannose). L'Aloe vera stimule les défenses immunitaires, cicatrise mais elle agit également comme un antibiotique et un anti-inflammatoire. Elle favorise l'élimination des toxines et soulage les crampes d'estomac et les maux gastriques. Originnaire d'Afrique du Sud, l'Aloe vera est cultivée partout dans le monde notamment en Espagne, au Mexique mais aussi dans le sud des États-Unis ; elle pousse à l'état naturel et sauvage dans le Var et l'arrière-pays niçois.