



Intervista (interview)

Christelle Leandri - créatrice de Donna È



Christelle Leandri est une tête bien remplie de Balagne : Docteur en chimie moléculaire à la vie remplie de rencontres professionnelles et humaines très riches qui lui ont permis d'acquérir de précieux savoirs.

Elle consacrera un temps aux recherches dans le domaine des substances naturelles et créera 10 ans plus tard avec le soutien de l'Incubateur Technologique Territorial de Corse, la société « Ecce Donna » d'où proviennent les cosmétiques de sa marque Donna È - pour vous mettre au parfum. Aujourd'hui, c'est main dans la main avec les chercheurs de l'Université de Corse qu'elle travaille pour la recherche et le développement de son laboratoire. Tout une production nustrale qui nous a donné envie d'en savoir plus.

From Paese : Parcours pour devenir docteur en chimie moléculaire :

Christelle : Un bac+10 avec un sujet de thèse au laboratoire de chimie des Arômes et des parfums de l'université de Nice Sophia Antipolis, en partenariat avec l'industrie grasse de la parfumerie. Grasse est la capitale du parfum et il existe de nombreuses sociétés d'extraction spécialisées notamment dans celle des plantes précieuses de la Parfumerie, comme la rose ou le jasmin. J'y ai acquis une grande connaissance tant du point de vue de la chimie organique que de la chimie de synthèse.

FP : Qualités requises pour exercer ce métier :

C : Dans la Recherche & Développement (à savoir la formulation de produits cosmétiques, la connaissance de tous les actifs présents sur le marché, les actifs conventionnels, les naturels et les bio), il faut être curieux, persévérant, patient et motivé mais aussi créateur, innovateur, et avoir une

veille technologique permanente car c'est un milieu qui évolue très vite.

FP : Motivations au retour en Corse :

C : Mettre en application tout ce savoir et les compétences acquises auprès des meilleurs de la parfumerie, les procédés d'extraction en parfumerie classique et en cosmétique, tout en privilégiant la chimie organique (celle du vivant). J'ai perfectionné d'abord la connaissance de la flore corse et de ces différents extraits pour ensuite pouvoir collaborer avec la Recherche de l'Università di Corsica, ce qui m'a permis de faire le Contrôle Qualité des ces extraits. Ainsi, le lien entre la Recherche fondamentale et la Recherche appliquée est bien établi.

FP : Idée de créer une marque insulaire :

C : Le choix de m'orienter vers un doctorat de chimie moléculaire au Laboratoire de Chimie des Arômes et des Parfums et de proposer un sujet de thèse sur le genre cupressus en collaboration avec l'INRA d'Antibes, n'était en fait que la concrétisation d'une idée que j'avais depuis mon enfance.

FP : Donna È, le rêve qui devient réalité :

C : Oui ou le rêve de travailler chez moi et de valoriser ma microrégion qui est la Balagne.

FP : Principales motivations en créant Donna È :

C : Mon 1er objectif était de valoriser la flore corse à travers la 1ère transformation et d'apporter les preuves scientifiques des vertus des différents extraits, puisque la qualité de ces actifs était déjà connue. Je voulais vraiment que la 2nde transformation, à savoir la formulation et la fabrication de produits cosmétiques à partir de ces extraits se fasse en Corse afin que la valeur ajoutée soit en Corse.

FP : Importance de faire connaître la Corse, ses parfums et ses richesses :

C : Il s'agit de montrer qu'en Corse nous avons des compétences autres que l'alimentaire, l'hébergement et la restauration. À travers les produits finis de qualité, de faire découvrir certaines fragrances endémiques et l'existence de certaines espèces botaniques spécifiques à notre terroir.

FP : Contribution à l'économie locale :

C : Je mets toute mon énergie pour m'entourer de personnes/entreprises balanines compétentes dans le domaine Marketing et Communication, impression, web, etc...

FP : Made in Corsica :

C : Pour moi ce n'est pas de vendre une image de la Corse mais un produit pensé, créé, formulé, fabriqué, conditionné et commercialisé. Avoir une unité de production en Corse, c'est une structure lourde à gérer car la réglementation européenne est draconienne mais cela permet d'avoir la traçabilité des matières premières et la sécurité des produits finis.

FP : Changement dans ce métier :

C : J'aimerais pouvoir me consacrer uniquement à la Recherche & au Développement et pouvoir créer des emplois.

FP : Conseil pour les jeunes qui s'intéressent à votre parcours :

C : J'ai un cursus universitaire long, je conseille aux jeunes d'avoir un diplôme bien sûr mais en suivant une formation plus courte.

FP : Projets à venir :

C : M'occuper du marché local qui est de plus en plus saisonnier, développer ma gamme et mon marché national et international !

