

«A corps» parfaits à Harmonia Institut



Sur un air de famille

Ulrich JACQUES-PHILIPPE, 28 ans et sa sœur Sully, 25 ans, sont les deux composantes de cet accord parfait. L'harmonie, en effet, relève de l'association de leurs savoir-faire.

Il est massothérapeute ; elle est maquilleuse et esthéticienne. Ils ont choisi de se lancer dans l'aventure entrepreneuriale en famille.

Ensemble ils ont créé «Harmonia Institut», leur concept dédié au bien-être du corps et de l'esprit.

Une note de fraîcheur

Niché au cœur de la commune de Saint-Joseph, dans un écrin de verdure au quartier Presqu'île, cette fraîcheur nous vient sans doute du lieu.

Mais ne vous y trompez pas ; si le cadre est idyllique, il s'agit aussi d'une toute autre fraîcheur : celle de la jeunesse et d'une expérience acquise au Canada que ces deux chefs d'entreprise ont décidé de nous transmettre et nous faire partager.

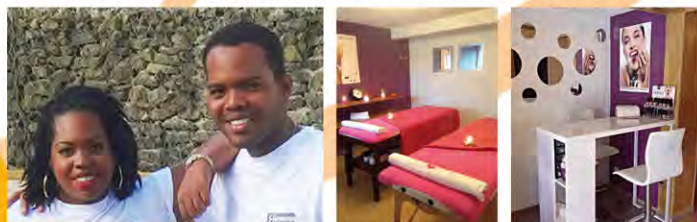
En 2009, ils quittent ensemble la Martinique pour tenter l'aventure canadienne.

Ulrich, étudie l'anatomie fonctionnelle, la physiothérapie et la psychologie.

Sully, elle, se forme en esthétique et maquillage professionnel.

De ces années, ils acquièrent une expérience anglosaxonne du travail dont ils s'inspirent au quotidien. Une approche du commerce complètement différente qui est aujourd'hui leur marque de fabrique.

Ensemble, ils cultivent une complicité à toute épreuve et partagent une même ambition : devenir une référence dans le secteur du bien-être aux Antilles.



Un projet au diapason

Lauréats du concours « Jeunes CréAActiv 2012 » de la Mission Locale du Centre de la Martinique (la MILCEM), ils lancent leur concept en adaptant les techniques et savoir-faire américains au marché local. Leur lieu de travail n'étant pas encore opérationnel, les jeunes chefs d'entreprise transforment ce contretemps en opportunité en créant une offre à domicile et en entreprise.

La «Pause Massage Entreprise» est une séance de massage de 15 minutes sur chaise, se pratiquant sur les vêtements et permettant de soulager les tensions musculaires localisées dans le dos et dans la nuque.

Bien orchestré

Avec l'aide du programme LEADER de la CACEM, ils aménagent et agencent l'intérieur et l'extérieur de leur local, avec entre autre, l'implantation d'un bassin de soins, l'acquisition du matériel et des équipements pour la réalisation des soins.

Le Fonds Européen Agricole pour le Développement Rural (FEADER) a financé 59% du projet, le Conseil Régional a participé à hauteur de 11% et les chefs d'entreprise ont investi 30% sur les 62 692€ que représente le montant global du projet.

Grâce à ces investissements, leur entreprise est aujourd'hui domiciliée au rez-de chaussée de leur lieu de résidence sur une surface de 200 m² aménagée en trois espaces cabines, un espace ongles, un lieu de détente et un bassin de soins.

L'activité est organisée autour de trois domaines : les soins esthétiques, la balnéothérapie et le bien-être en entreprise.

Cette création d'activité en milieu rural permet une véritable diversification de l'offre de service à la population. Par ailleurs, le projet prévoit la création de trois emplois.



Rebecca : star du festival de cannes

Dans le cadre de sa politique d'autonomie énergétique, la Région Guadeloupe a débuté en 2013, le projet Rebecca portant sur l'émergence d'une filière agro-industrielle de production d'électricité garantie à partir de canne-fibres et autres biomasses disponibles en Guadeloupe.

Ce projet est arrivé à son terme en 2015. Il confirme les atouts de la canne-fibres pour la production d'énergie et donc, l'intérêt d'implanter une telle filière dans ce département.

Après 40 millions d'euros d'investissement, une centrale biomasse Kan'Ergie devrait entrer en exploitation en 2017. Ce projet financé par le Conseil Régional et l'Europe, est porté par la société Quadran, partenaire industriel spécialisé dans les énergies renouvelables, avec le soutien du CIRAD (Centre de Coopération Internationale en Recherche Agronomique pour le Développement) et de l'INRA (Institut National de la Recherche Agronomique).

Rebecca, un projet de recherche unique au monde

La valorisation énergétique de la bagasse, résidus fibreux issus de la canne à sucre, est déjà utilisée en Guadeloupe par les distilleries et la centrale thermique du Moule pendant la campagne sucrière. Par contre, l'usage de biomasse brute spécialement cultivée et récoltée toute l'année pour une production électrique est méconnue, même au niveau mondial. C'est pour connaître les caractéristiques, les avantages et inconvénients environnementaux, économiques et sociaux d'une filière canne-fibre en Guadeloupe qu'est ainsi né le projet de recherche Rebecca.

La canne : source d'énergie pour la Guadeloupe

Ce projet s'est focalisé sur la canne-fibres et les conditions d'émergence d'une filière agro-industrielle de production d'électricité. La Région affiche en effet un objectif de 50% d'énergies renouvelables dans le mix électrique de la Guadeloupe, à l'horizon 2030.

Ce projet a permis au CIRAD d'identifier 4 variétés de canne-fibres prometteuses, dont 3 de la Barbade.

En effet, certaines variétés de cannes fibreuses produisent une biomasse sèche de plus de 70t/ha/an, supérieure aux variétés locales de canne à sucre. Celle-ci est très nettement supérieure à celle des arbres. Le pouvoir calorifique de cette biomasse, très lié à la biomasse sèche et à l'humidité du produit, paraît être en faveur de la canne, malgré une plus grande humidité.

Rebecca, un projet de recherche unique au monde

Le CIRAD poursuivra ces recherches agronomiques jusqu'à juin 2015, avec la mise au point de pratiques culturales adaptées.

Des scénarios de développement d'une filière agro-industrielle seront par ailleurs élaborés par l'INRA. Une étude de la faisabilité du process industriel et de son dimensionnement technico-économique sera réalisée par Quadran.

Le projet Kan'Ergie s'appuie sur un savoir-faire agricole guadeloupéen reconnu et s'inscrit dans une véritable démarche de développement du territoire.



Jean-Louis CHOPART, Chercheur Agronome - Docteur en science de sol, CIRAD Guadeloupe



Publication de la CACEM : Immeuble Les Cascades III - Place François Mitterrand - BP 407 - 97200 FORT DE FRANCE
Directeur de publication : Fred VIELET, Directeur Général des Services
Rédaction : DGA4/Dir. DEV.ECO/Observatoire économique et Promotion du territoire
Conception graphique : Service Communication CACEM
Impression : IPNS (Service Communication) - 50 exemplaires - Mars 2015
Diffusion : Services internes CACEM - Mars 2015
N° ISSN : En cours