

PENSEZ A VOTRE BIEN-ÊTRE...



Pour vaincre son stress ...

Stimulateurs Audio-Visuels : Pour gérer son stress et se relaxer rapidement mais aussi, pour améliorer sa concentration et sa mémoire, développer son intuition et sa créativité. Également utilisés par des Centres de Formation aux langues étrangères et de nombreux Thérapeutes



Appareils de soin du visage : Ils utilisent les dernières technologies : ultrasons, lumière pulsée, infra-rouges, ondes mixées, ionisation. Ils vous permettent d'accroître la vitalité et l'harmonie de votre peau en lui donnant un nouvel éclat et une nouvelle jeunesse.



HairMax LaserComb : Pour contrôler la chute, stimuler la repousse et obtenir des cheveux de meilleure qualité, plus épais, plus résistants et plus sains. L'efficacité de la thérapie laser à la portée de tous.

NOUVEAU

Pointer Excel II : L'appareil d'électro-acupuncture le plus avancé technologiquement au monde. Facile à utiliser aussi bien pour la détection que pour la stimulation des points, il vous donnera rapidement de bons résultats.



Teintures végétales Verde Color : sans eau oxygénée, sans ammoniac, sans résorcine et sans parafenylendiamine, elles recouvrent tous les cheveux blancs et mettent en évidence la couleur naturelle du cheveu en lui redonnant vigueur, volume et éclat.

Giovanni Magnetic : Produits de soin capillaire (shampooing, après-shampooing et traitement) contenant des millions de micro-particules de magnétites à charge électrique positive qui sont attirées naturellement par les zones du cheveu chargées négativement. Ces Micro-Magnets™ enrobent ainsi les cheveux en les détoxiquant et en les restructurant.



G5 : Inventé par Loïc Le Ribault et Norbert Duffaut, le silicium organique G5 vous aide à maintenir, améliorer ou retrouver votre énergie globale en agissant sur la constitution, l'équilibre et la défense de votre organisme. De plus, il renforce votre système immunitaire.

BARVENT - Plaussenous - 34600 Bédarieu

Tél. : 04 67 23 83 97 - Fax : 04 67 97 33 50

Web : www.barvent.com / E-mail : info@barvent.com

Recherche revendeurs

Demandez notre documentation gratuite :

1 2 3 4 5 6 7

Nom :

Prénom :

Adresse :

CP : Ville :

Téléphone :

E-mail :

B/05/08

MISSION BIO EN AMÉRIQUE LATINE

Cécile Leclère et Ben Hoppenstedt, deux étudiants, présentent ici un projet d'évaluation de l'impact socio-économique de la labellisation en agriculture biologique et ses potentialités de développement en Amérique latine et vous proposeront un rendez-vous chaque mois dans Biocontact.

Née du constat que le développement économique se fait trop souvent au détriment de l'équité et du respect de l'environnement, notre démarche a débuté par une étude théorique sur l'agriculture biologique dans les pays en développement. Nous cherchons maintenant à vérifier les hypothèses par des études de cas sur le terrain auprès des producteurs mais aussi auprès d'autres acteurs de la filière, notamment des certificateurs.

Nous serons au Brésil, d'avril à juin, pour travailler sur le cas du soja et ensuite en Bolivie jusqu'en août pour y étudier un autre exemple qui pourrait être le quinoa (mais notre choix reste pour l'instant ouvert, en particulier aux suggestions des lecteurs).

Nos objectifs

D'abord répondre à nos interrogations sur les impacts de la labellisation en agriculture biologique, sensibiliser à la problématique environnementale et partager nos expériences, et enfin définir notre position par rapport au monde professionnel du développement au contact des acteurs de terrain.

L'enquête

Nous chercherons principalement à comprendre les impacts économiques, sociologiques et environnementaux que peut entraîner l'adoption du mode de production biologique.

En ce qui concerne les aspects socio-économiques, nous avons prévu de réaliser une enquête auprès des producteurs afin de comparer leur mode de vie avant et après la labellisation.

Le côté environnemental sera en premier lieu traité sous forme d'audit du respect effectif du cahier des charges par les producteurs et sera ensuite suivi, pour le cas du soja, d'une évaluation du risque de contamination par les cultures OGM, très répandues au Brésil.

Et ensuite...

Nous souhaitons également prolonger ce projet par des échanges à notre retour avec des professionnels de la filière, mais aussi avec des enfants et des étudiants en menant des actions d'éducation au développement et à l'environnement.

Différentes formes d'action sont envisagées telles que des conférences-débats, des interventions dans les écoles, des expositions photographiques ou des interventions sur des salons tels que Marjolaine ou le Salon international de l'agriculture de Paris afin de toucher un public plus large.

Les rendez-vous

Vous pourrez suivre le déroulement de notre projet et découvrir les comptes rendus des rencontres qui nourrissent notre travail dans les prochains numéros de Biocontact ainsi que sur notre site Internet.

■ Cécile Leclère et Ben Hoppenstedt.

Cécile Leclère est élève ingénieur agronome à l'AgroParisTech et Ben Hoppenstedt, diplômé de la Sorbonne en Économie du développement.



POUR SUIVRE LE PROJET
www.devagroeco.maillac.fr