



## BIOLANDES AUX COMORES

### Nouvel investissement dans l'Océan Indien

#### Acquisition d'une société de distillation d'ylang-ylang aux Comores

Biolandes a acquis Huiles Essentielles des Comores (HEC) début mars 2014. Cette société créée en 2007 à Domoni, sur l'île volcanique d'Anjouan, produit des huiles essentielles de fleurs d'ylang-ylang dans une usine moderne. Elle collecte également les huiles essentielles produites par un réseau fidèle de plus de 150 petites unités de distillation traditionnelles disséminées sur toute l'île. Depuis sa création, grâce à sa forte implication auprès des producteurs, HEC a acquis une position de leader sur l'exportation de l'ylang-ylang comorien.

Déjà installée près d'Ambanja à Madagascar depuis 1994, où elle a réhabilité une plantation de 240 hectares d'ylang-ylang, Biolandes disposait jusque-là de deux huiles essentielles d'ylang malgache certifiées BIO, le VOP et la complète BIO, et était peu présente sur l'ylang-ylang comorien. Grâce à cette acquisition aux Comores, Biolandes dispose

désormais d'une complémentarité sur ce grand produit de la parfumerie. Et avec cette nouvelle unité, Biolandes compte désormais 6 implantations hors du territoire français : Espagne, Turquie, Bulgarie, Madagascar, Maroc et Comores. Ces investissements permettent de pérenniser les filières des produits naturels, de comprendre et maîtriser l'environnement des matières premières et ainsi de sécuriser l'approvisionnement de nos clients.

#### L'ylang-ylang, une production emblématique des îles de l'Océan Indien

Originaire des Moluques, l'ylang-ylang a été introduit dans les îles de l'Océan Indien au 18<sup>ème</sup> siècle, et cultivé pour la production d'huiles essentielles dès le début du 19<sup>ème</sup> siècle, d'abord à Madagascar sur l'île de Nosy-Bé, puis dans l'archipel des Comores à Mayotte, Mohéli et Anjouan.

L'ylang est un arbre rustique qui produit des fleurs toute l'année,

avec un pic de production après la saison des pluies de juin à octobre. Il existe quelques grandes plantations, comme celle de Biolandes à Ambanja, mais la majorité de la production est issue de petites plantations de la taille de l'hectare, sur lesquelles les agriculteurs réalisent eux-mêmes la distillation dans de petits alambics « de brousse ».

La distillation des fleurs d'ylang dure de 20 à 24 heures, et l'essence est récupérée en plusieurs fractions : des essences dites de tête aux densités élevées (extra S, extra, 1<sup>ère</sup>) aux essences dites de queue (2<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup>). L'essence 3<sup>ème</sup> représente 50 à 65% de l'essence obtenue. 50kg de fleurs sont nécessaires pour obtenir 1kg d'essence.

Aujourd'hui l'archipel des Comores est le principal producteur : 35 à 45 tonnes annuelles, et Madagascar produit 10 à 15 tonnes par an.