



### JardinSuisse, nouvelle association suisse de la branche horticole

**JardinSuisse, association suisse des entreprises horticoles, est sur le point de voir le jour. JardinSuisse est le fruit de la fusion de cinq associations professionnelles.**

Le 9 février 2007 à Berne, les représentants de cinq associations profession-

nelles ont signé un contrat de fusion afin de créer «JardinSuisse». Il s'agissait des représentants du Verband Schweizerischer Gärtnermeister, de l'Association des horticulteurs de la Suisse romande, de l'Association des pépiniéristes suisses, de l'Association des centres de jardinage et de l'Association des pépiniéristes forestiers suisses.

Les négociations ont été parfois difficiles, mais toujours empreintes de compréhension mutuelle et de la volonté d'aboutir à un résultat profitable à tous les membres, quelle que soit la taille de leur entreprise, leur origine géographique ou leur spécialisation professionnelle.

Ce rapprochement a été ratifié par les assemblées générales de toutes les associations.

Avec JardinSuisse, la branche horticole suisse sera représentée dans son en-

semble. Elle sera plus perceptible pour le public et pourra mieux faire valoir ses droits et prétentions. Les membres jouiront d'une palette de prestations élargie et améliorée. JardinSuisse devrait conduire à une association commune renforcée, tout en tenant compte des besoins individuels des membres et des divers domaines professionnels au sein de la branche.

#### Renseignements:

*Association des horticulteurs de la Suisse romande,  
M. J. Cartier, tél. 021 802 13 43,  
e-mail: info@ahsr.ch*

*Verband Schweizerischer Gärtnermeister,  
M. C. Vercelli, tél. 044 388 53 11,  
e-mail: c.vercelli@gplus.ch*

### Chronique

### Le Prix Phytothérapie eco natura 2007 attribué à un chercheur de Médiplant

**Le Prix Phytothérapie eco natura 2007 a été attribué à Xavier Simonnet pour ses travaux remarquables sur *Artemisia annua*. Cette plante très recherchée est à la base des seuls traitements réellement efficaces contre les souches de malaria résistantes.**

M. Xavier Simonnet, ingénieur agronome, est chef du projet *Artemisia annua* mené par Médiplant. *Artemisia annua* (armoïse annuelle) est connue depuis des temps très reculés en Chine pour ses propriétés fébrifuges. Sous l'impulsion de l'OMS, cette astéracée est, depuis quelques années, le fer de lance de la stratégie internationale de lutte contre le paludisme. L'artémisinine, molécule localisée dans les feuilles de cette plante, est aujourd'hui à la base des seuls traitements réellement efficaces contre les souches de malaria résistantes. La mise en culture d'*Artemisia annua* est l'unique réponse à la demande mondiale croissante d'artémisinine à bas prix.

Médiplant, avec l'appui de la Station de recherche Agroscope Changins-Wädenswil ACW et du Canton du Valais, mène depuis une quinzaine d'années de nombreuses recherches pour la sélection et la mise en culture de cette plante. Cultiver une nouvelle espèce nécessite préalablement une somme considérable de recherches. Celles-ci ont des objectifs divers, notamment connaître la biologie de l'espèce, mettre au point une

technique analytique adaptée, localiser les métabolites recherchés, étudier la variabilité, comprendre la dynamique des métabolites et comprendre la génétique. C'est ce que l'équipe de Médiplant a réalisé; elle est actuellement en mesure de proposer des variétés productives en artémisinine (record international avec 1,5% d'artémisinine). Ce succès, mais également la connaissance de l'espèce et de ses exigences culturales, permettent à Médiplant d'intervenir depuis plusieurs années dans de nombreux pays (Afrique, Inde, Amérique du Sud) pour appuyer le développement de cette nouvelle culture. Les surfaces cultivées à partir des variétés de Médiplant couvrent aujourd'hui quelques milliers d'hectares. Cette participation active à la lutte contre la malaria est une motivation et une satisfaction toute particulière pour les chercheurs associés à ces travaux.

Le Prix Phytothérapie eco natura 2007 a été décerné le 15 mars 2007 à Lausanne dans le cadre de la 2<sup>e</sup> Journée romande de phytothérapie médicale organisée par la Société suisse de phytothérapie médicale (SSPM). Cette dis-



tion a été remise à M. Simonnet par le Prof. Kurt Hostettmann, directeur du Laboratoire de pharmacognosie et phytochimie de l'Université de Genève, et par M. Flavio Nappo, représentant la firme Sandoz, avec la mention suivante: «Pour sa contribution importante à l'amélioration des cultures de plantes médicinales, ainsi que pour ses travaux remarquables dans la sélection de variétés d'*Artemisia annua* à haute teneur en artémisinine offrant ainsi un moyen de lutte efficace contre la malaria.»

*Christoph Carlen,  
Agroscope ACW / Médiplant*