

Une base de données bibliographiques pour l'horticulture

Mis en ligne il y a trois ans, Hortalia, catalogue informatisé de la Bibliothèque de la Société Nationale d'Horticulture de France (SNHF), s'est étoffé. Il est désormais devenu le principal catalogue bibliographique de France concernant toutes les facettes du végétal : biologie, commercialisation, culture, ou encore histoire. Hortalia permet aux professionnels comme aux particuliers d'effectuer, gratuitement et rapidement, LEURS recherches documentaires via Internet. Il comprend :

- une base de données bibliographiques de plus de 47 000 notices,
 - les fonds des bibliothèques de La Société d'Horticulture d'Angers et du Maine-et-Loire, des Sociétés Régionales d'Horticulture et d'Arboriculture de Clamart et des Bouches-du-Rhône,
 - un carnet d'adresses répertoriant les jardins publics et privés, français et étrangers, les sociétés d'horticulture étrangères, les organismes professionnels horticoles et les établissements d'enseignement,
 - une collection de catalogues d'entreprises horticoles.
- <http://hortalia.snhf.org>

HDC et l'Astredhor : une collaboration officielle

A l'occasion du Salon du Végétal, l'Astredhor, institut technique horticole, et son homologue britannique HDC (Horticultural Development Company), ont signé une convention cadre de coopération. Les deux instituts souhaitent favoriser la diffusion de données expérimentales et techniques et l'échange de compétences dans la filière ornementale. Ces échanges permettront aux deux instituts d'optimiser leurs études en évitant les doublons. Si l'accord signé avec HDC est une première, l'Astredhor compte bien mettre en place d'autres partenariats en Europe, par exemple avec la Belgique.



A gauche : Neil Bragg, chairman de HDC et à droite : Sylvain Lanson, vice-président de l'Astredhor.

Le groupe Antoine se met à l'organique

Au cœur du terroir du pruneau d'Agen, en Lot et Garonne, les pépinières Antoine ont développé depuis 30 ans leur savoir-faire familial dans la production d'arbustes ornementaux et d'arbres fruitiers. Le 18 Février 2009, à l'occasion du Salon du Végétal, le Groupe Antoine s'est inscrit dans une démarche de développement durable en signant, avec le Groupe Frayssinet, la convention Authentis. Protocole environnemental précis, cette convention a pour objectif d'allier performance technico-économique à performance écologique en garantissant la nutrition naturelle des productions par l'utilisation exclusive de fertilisants organiques et de stimulateurs naturels certifiés.



Signature de la convention au Salon du Végétal.

TEKU MCL de Pöppelmann : le pot efficace



Pöppelmann lance MCL sa nouvelle série de conteneurs TEKU. Cette série, disponible dans les dimensions les plus courantes, remplace efficacement la série EC. En plus de son fond profilé multi-trous en étoile, la série MCL dis-

pose d'un système de drainage à trois niveaux. La plante est fournie en eau, mais garde les pieds au sec ! Parfaitement mécanisables, les conteneurs Teku MCL affichent un design mat avec une surface finement travaillée. Munis de collerettes résistantes et rigides, ces nouveaux conteneurs sont idéaux pour une utilisation sur des systèmes de culture modernes et automatisés. Les ergots de dépilage placés à l'extérieur sous le fond du conteneur y contribuent grandement. Ils évitent aux conteneurs de coller entre eux.

Pénurie d'écorces de pin maritime



La Chambre syndicale des améliorations organiques et supports de culture (CAS) envisage un risque de pénurie d'écorces de pin maritime. Déjà ravagé par la tempête Klaus, qui a jeté à terre l'équivalent de huit années d'exploitation normale, le massif forestier landais souffre maintenant des effets de la crise. En raison du marasme économique, les bois disponibles ne trouvent pas preneur. En effet, les besoins de l'industrie du bâtiment sont actuellement très faibles et la filière bois connaît par conséquent de grosses difficultés, en ne fonctionnant qu'à 40 % de ses capacités, dans une situation de chômage partiel. Aussi longtemps que la demande en bois sera réduite, la disponibilité en écorces issues du massif landais va donc, elle aussi, demeurer réduite. De plus, soumises à de fortes restrictions, les importations sont limitées et ne peuvent venir combler le déficit.