

Trois prix de l'innovation technologique et une foison d'idées

L'Écuo 09/10/07
P.3

Neuf nominées et une trentaines de participantes au Prix de l'innovation scientifique: c'est dire l'engouement du moment pour l'innovation dans les entreprises wallonnes. Trois d'entre elles ont été couronnées en grande pompe lundi au Point Centre de Gosselies: IRIS, de Louvain-la-Neuve, Aseptic Technologies, de Gembloux, et DNA Vision, de Gosselies. Elles concouraient dans trois catégories: spin-offs, jeunes entreprises de moins de cinq ans et entreprises «confirmées».

Pour participer, le projet devait trouver son origine dans des travaux de recherche wallons et avoir donné lieu à une production ou à une vente de matériel par une entreprise établie en Wallonie. Composé d'experts et de représentants des milieux économiques et sociaux réunis par le Conseil wallon de la Politique scientifique, le jury prenait en compte l'originalité de l'innovation, son potentiel de développement sur le plan commercial, sa rentabilité et sa contribution au développement durable et au développement des exportations. Sur 800 entreprises «innovantes»

approchées, trente ont répondu à cet appel lancé tous les deux ans.

Outre les lauréates, six autres ont été nominées: Building Solutions For Professionals (construction de halls industriels, à Liège), e-Xtraem Engineering (logiciels de simulation micromécanique des matériaux, à Louvain-la-Neuve), Connector GIE (archivage de messages électroniques, aux Isnes), IRM Group (technologie optique de calcul du revêtement de métaux par galvanisation, à Alleur), AGC Flât Glass Europe (ex-Glaverbel, traitement du verre trempé en couches nanométriques, à Jumet-Lodelinsart), et Laser engineering Applications (marquage des matières par laser, à Angleur).

► Parmi les innovations primées, **DNA Vision** (Gosselies), une spin-off de l'ULB, a été récompensée pour le développement de tests innovants qui, sur base du profil génétique des patients, permettent de prédire les effets secondaires et les non-réponses à des médicaments. Grâce à ses tests, il est désormais possible de prévoir l'efficacité ou les éventuels effets secondaires de médicaments actuels ou futurs.

La technique est pour l'heure exploitée par l'industrie pharmaceutique en préalable aux essais cliniques. Elle sera à disposition des médecins prescripteurs l'an prochain et pourra être exploitée en 2009 pour une carte d'identité thérapeutique.

► **Aseptic Technologies** (Gembloux), une émanation de GSK, a été couronnée dans la catégorie «jeune entreprise innovante» pour le développement «en flacon fermé» d'une technologie unique au monde de remplissage aseptique de produits pharmaceutiques injectables. De quoi rencontrer à moindres coûts les normes internationales de plus en plus strictes en matière d'asepsie. Le procédé entre maintenant dans sa phase de commercialisation. Une première machine a été mise en service cet été dans une société américaine liée à l'Université du Kentucky. Et une autre machine d'une valeur de plus de 7 millions d'euros de très grande capacité - capable de remplir jusqu'à 70 millions de flacons de vaccins par an - sera livrée à GSK Biologicals début 2008.

► Enfin, **IRIS** (Louvain-la-Neuve) a

reçu le Prix de l'Entreprise innovante pour sa solution logicielle pour la numérisation et l'archivage électronique des factures fournisseurs, l'encodage automatique des données clés et l'export de ces données vers les applications comptables et ERP de l'entreprise. En plus d'être encodées et exportées, les factures sont sauvegardées et archivées sous format électronique, donc facilement consultables à partir de tout logiciel.

Le système est également utilisable dans le monde entier grâce à sa capacité de reconnaissance de plus de 120 langues. D'une parfaite simplicité d'utilisation, il entraîne une grande diminution de coûts pour l'entreprise utilisatrice et... des perspectives de croissance immenses pour IRIS, leader mondial du secteur.

Pour mémoire..., chaque lauréat s'est vu remettre une somme de 2.500 euros..., peu de chose en effet en regard de ce «couronnement» que la ministre Simonet a salué en soulignant le rôle-clé de l'innovation dans le Plan Marshall. ◊

Gérard Guillaume