



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Grenoble, le 16 novembre 2009

Palmarès des Trophées INPI en Rhône-Alpes :

CEDRAT TECHNOLOGIES, TEXINOV, SGAME, et le Centre de Recherche sur les Macromolécules Végétales (CERMAV)

L'édition 2009 des Trophées INPI de l'Innovation a distingué aujourd'hui trois PME et une unité de recherche pour leur politique dynamique en matière d'innovation et de propriété industrielle.

En présence de Pascal Duyck, Directeur de l'appui aux entreprises et à la recherche à l'INPI, et de Gilles Dumolard, Président de la Chambre de commerce et d'industrie de Grenoble, les sociétés **CEDRAT TECHNOLOGIES, SGAME, TEXINOV** ainsi que le **CERMAV (Centre de Recherche sur les Macromolécules Végétales)** ont reçu leur prix dans le cadre du séminaire organisé conjointement par l'INPI et la CCI de Grenoble et intitulé : "S'informer sur ses concurrents - De la collecte d'informations à la conquête de nouveaux marchés"

Le palmarès 2009 en Rhône-Alpes

Le jury a choisi de récompenser trois PME et une unité de recherche pour leur capacité à se développer et à valoriser leur innovation, en utilisant la propriété industrielle comme levier de croissance.

Lauréats PME

- basée à Meylan, près de Grenoble, **CEDRAT TECHNOLOGIES** conçoit, fabrique et commercialise des composants et systèmes mécatroniques innovants : actionneurs, moteurs, capteurs et systèmes à base d'effets piézoélectriques ou magnétiques.

- la société **TEXINOV** a son siège à La Tour du Pin, dans le nord Isère. Spécialiste de l'innovation et de la production de tissus techniques utilisant la technologie de la maille jetée, Texinov est présent sur plusieurs marchés: géotextiles et géogrilles pour le génie civil, filets et écrans pour l'agriculture, textiles médicaux, textiles de renfort ou formables à usage composite et industriel.

- située à Chaponost, dans le Rhône, la société **SGAME** a pour activité l'étude, l'industrialisation et la fabrication de sous-ensembles électroniques, par la maîtrise de la micro-électronique et son application aux besoins spécifiques des clients. L'entreprise est sous-traitant notamment dans le secteur des véhicules industriels, de l'aérotechnique et des produits à leds.

Lauréat Centre de recherche

Le **CERMAV (Centre de Recherche sur les Macromolécules Végétales)** est une Unité Propre de Recherches du CNRS, associée à l'Université Joseph Fourier de Grenoble et constitue aujourd'hui un laboratoire d'excellence, unique en France, reconnu, sur le plan international, dans le domaine des glycosciences.

Cette année, le jury des trophées, présidé par Corinne Courtecuisse, Déléguée régionale de l'INPI Rhône-Alpes Grenoble était composé de :

- ARDI - Agence Régionale du Développement et de l'Innovation
- MIPRA - Mission Implantations et Prospection Rhône-Alpes
- DRIRE - Direction Régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'Environnement
- DRRT - Délégation Régionale à la Recherche et à la Technologie
- THESAME
- OSEO
- CHAMBRE DE COMMERCE ET D'INDUSTRIE DE GRENOBLE
- ERAI - Entreprise Rhône-Alpes International

Ces trois PME et cette unité de recherche, comme tous les lauréats des Trophées INPI de l'Innovation 2009 en région, concourront aux Trophées INPI de l'Innovation au niveau national qui seront décernés à Paris en janvier 2010.

A propos de l'INPI

Etablissement public sous la tutelle du ministère de l'Economie, de l'Industrie et de l'Emploi, l'Institut national de la propriété industrielle (INPI) délivre les brevets, marques, dessins et modèles et donne accès à toute l'information sur la propriété industrielle et les entreprises.

Il participe activement à l'élaboration et à la mise en œuvre des politiques publiques dans le domaine de la propriété industrielle et de la lutte anti-contrefaçon.

Contacts presse

Institut national de la propriété industrielle

Corinne Courtecuisse

Déléguée régionale Rhône Alpes Grenoble

04 76 84 45 76

rhonealpesgrenoble@inpi.fr

Antoine Rety

Délégué Régional Rhône Alpes Lyon

04 37 27 11 37

rhonealpeslyon@inpi.fr

Noelle Ameris

Responsable Antenne Rhône Alpes Saint Etienne

04 77 34 35 45

rhonealpessaintetienne@inpi.fr