



## Prix de l'Agrobiobase 2011 - Trois entreprises lauréates distinguées pour leur innovation dans les produits biosourcés !



De gauche à droite : Eric Giry (représentant du Ministère de l'Agriculture), Alain Lemor (Novance), Frank Thumerel (Roquette), Karim Behlouli (EcoTechnilin) et Daniel Thomas.

Le palmarès du Prix de l'Agrobiobase a été dévoilé le 6 septembre 2011 à la Maison de la Chimie à Paris à l'occasion du colloque Plant-Based Chemistry. Trois lauréats ont été distingués pour le caractère innovant de leur bioproduit, son pourcentage d'origine végétale et son impact environnemental et socio-économique :

### Catégorie Agromatériaux

→ **Ecotechnilin** ([www.eco-technilin.com](http://www.eco-technilin.com)), leader en France dans la fourniture de produits non-tissés à base de fibres naturelles, remporte le trophée pour son composite thermodur ultra léger 100% biosourcé : FIBRICARD®.

### Catégorie Biomolécules : 2 lauréats ex aequo

→ **Novance** ([www.novance.com](http://www.novance.com)), société du groupe Sofiprotéol, est spécialisé dans la fabrication et la commercialisation de produits chimiques issus de la valorisation des huiles végétales naturelles. Novance a été récompensé pour son émulsion aqueuse 100% biosourcée de résine alkyde végétale : VG TECH HYDRO®.

→ **Roquette** ([www.roquette.fr](http://www.roquette.fr)), l'un des premiers acteurs mondiaux de l'amidon et de ses dérivés, a reçu un trophée pour son plastifiant 100% biosourcé : POLYSORB ID 37®.



Lancé en mars 2011 par le Pôle Industries & Agro-Ressources (IAR), avec le concours du Ministère de l'Agriculture, le Prix de l'Agrobiobase récompense les acteurs innovants du domaine des agroressources qui contribuent à une filière industrielle plus respectueuse de l'environnement. Dix huit dossiers au total ont été déposés cette année pour la première édition de ce Prix.

Les trophées 2011 ont été remis en présence de M. Daniel THOMAS, Président du Pôle IAR, et de M. Eric GIRY, représentant du Ministère de l'Agriculture. Une enveloppe de 15 000€ et une adhésion d'un an au pôle IAR ont été attribuées aux lauréats. Par ce Prix, le Pôle IAR participe à la valorisation et la promotion de la filière biosourcée !

### Pour en savoir plus :

Jean BAUSSET, chargé de mission Agrobiobase  
[bausset@iar-pole.com](mailto:bausset@iar-pole.com)  
[www.agrobiobase.com](http://www.agrobiobase.com)

GE Healthcare  
Life Sciences

Visez plus haut pour vos électrophorèses de protéines, optez pour l'horizontal.



Les gels Amersham™ ECL™ associés à l'Amersham™ ECL™ Gel box offrent de multiples avantages: dépôt et visualisation des échantillons facilités, économie de tampons, absence de fuites.

Prêts à l'emploi les gels ECL permettent un gain de temps et un contact minimal avec les produits chimiques. De plus, leur durée de vie de 12 mois vous garantit d'avoir sous la main, à tout moment, des gels performants.

Ne faites plus vos gels vous-même et découvrez tout ce que vous pourrez y gagner en visitant notre site [www.gelifesciences.com/lateralthinking](http://www.gelifesciences.com/lateralthinking)

© 2011 General Electric Company  
 All rights reserved.  
 GE Healthcare UK Limited  
 Amersham Place  
 Little Chalfont  
 Buckinghamshire, HP7 9NA  
 UK



Daniel Thomas, Président du Pôle IAR (Industries & Agro-Ressources).