



et une meilleure confidentialité des documents imprimés ;

5- la formation matériel et logiciel WATCHDOC à l'ensemble des utilisateurs et administrateurs pour une consommation individuelle responsable ;

6- un suivi trimestriel du parc et du système dans une optique de prévention anticipée sur la maintenance des matériels et les évolutions possibles du système.

« Après une première année d'utilisation et de mise en place, les économies en termes de papier et de consommables sont déjà de 20% sur l'ensemble du groupe. L'objectif pour 2012 est de nouveau de l'ordre de -20%. Chacun des salariés peut dorénavant mesurer directement ses consommations et les bénéfices de

ses efforts pour une consommation responsable. La prochaine étape sera celle de l'intégration complète de la GED, avec une réflexion entamée pour tendre vers le zéro papier absolu d'ici quelques années. Même si cet objectif final peut sembler utopique, nous sommes convaincus de pouvoir en approcher raisonnablement », précise Patrice GORON, Directeur Systèmes d'Informations chez IMV Technologies.

Gilles de ROBERT DE LAFREGEYRE, Président du Directoire d'IMV Technologies, ajoute : « IMV Technologies, c'est un demi-siècle d'histoire au service du vivant. Nous sommes fiers d'assister dans leurs efforts, au quotidien, éleveurs et inséminateurs du monde entier, en leur offrant des technologies toujours plus innovantes et performantes.

Force motrice du Groupe, l'esprit pionnier d'IMV est resté intact, et intègre aujourd'hui cette dimension « développement durable ». C'est dans ce cadre que nous sommes heureux de compter le groupe DEBUCY parmi nos fournisseurs et partenaires. »

Précisons à ce titre que DEBUCY est un groupe régional, implanté à Rouen, Le Havre, Caen, Lille et Paris et dont le siège social est à Rouen. Spécialisé dans le domaine du traitement du document, il se compose de quatre pôles d'activités pour une maîtrise globale du flux de l'information : Audit & Conseil documentaire, Systèmes d'impression & Logiciels, Matériels & Solutions informatiques, Conseil, Ingénierie & formations.

Avec 20 ans d'expérience dans le monde de l'impression et de l'édition, DEBUCY connaît une forte progression depuis plusieurs années. Il réunit aujourd'hui plus de 100 salariés et compte quelque 4 500 clients sous contrat...

Pour en savoir plus :

[contact@imv-technologies.com](mailto:contact@imv-technologies.com)  
[www.imv-technologies.com](http://www.imv-technologies.com)  
[www.debucy.com](http://www.debucy.com)

S. DENIS

## En Bref...

### Provence Technologies et Neuroptis Biotech s'associent pour le développement d'une nouvelle molécule pour le traitement de la sécheresse oculaire

**Provence Technologies optimisera et transférera le procédé de fabrication du ML7, la molécule candidate de Neuroptis Biotech**

Provence Technologies, prestataire de services spécialisé en chimie fine, et Neuroptis Biotech, société spécialisée dans la découverte et le développement de nouvelles thérapies en neurologie et ophtalmologie, ont annoncé le 21 mai 2012

le renforcement de leur collaboration pour transférer le développement chimique de la molécule candidate ML7 et produire les premiers lots GMP avant la fin 2012.

Le ML7 est une molécule candidate pour le traitement des syndromes de l'œil sec. Ce médicament, le premier d'une nouvelle classe thérapeutique, sera en mesure d'apporter une réponse thérapeutique

ciblée et efficace aux millions de personnes souffrant du syndrome de sécheresse oculaire, de syndrome de Gougerot-Sjögren et d'inflammations, particulièrement dues à une allergie.

Provence Technologies et Neuroptis ont déjà collaboré avec succès pour le développement de la voie de synthèse du ML7, la fabrication non-GMP des premiers

lots et le développement des méthodes analytiques associées. Les deux sociétés sont entrées dans une phase d'optimisation du procédé afin de faciliter le transfert et la montée en échelle de cette molécule, prévus pour septembre 2012.

Pour en savoir plus :  
<http://www.neuroptis.com>  
<http://www.provetech.com>

# TIREZ-EN LE MEILLEUR PARTI!



HettCube  
Incubateurs

Venez nous voir sur  
Achema:  
Hall 4.1, Stand H49

**Hettich**

INCUBATOR



[www.hettichlab.com](http://www.hettichlab.com)