



## COMMUNIQUE DE PRESSE

### **OXYLANE CHOISIT MOVEA POUR CO-DEVELOPPER TOUTE UNE GAMME DE PRODUITS HIGH-TECH**

*Le spécialiste de la capture de mouvements met la technologie MotionSense™ au service du sport*

**Grenoble, le 26 octobre 2009** : Movea SA, annonce aujourd'hui la signature d'un partenariat avec Oxylane pour co-développer les produits high-tech dédiés au sport de demain. Movea devient le premier acteur du marché des technologies de pointe à travailler étroitement avec le leader de la production et de la distribution d'articles de sports au travers de ses magasins Décathlon. Cette collaboration vient confirmer sa position sur le marché de la capture de mouvements destiné au sport.

Déjà bien implantée en marque blanche sur le secteur de la santé, Movea est plus connue par le grand public sous le nom de Gyration, marque sous laquelle l'entreprise commercialise notamment, une gamme de souris à détection de mouvements : les Air Mouse.

Grâce à ce partenariat, Oxylane bénéficie de la pointe de la micro technologie en matière de capture de mouvements.

Au sein de son laboratoire de recherche et développement, la Start-up grenobloise, implantée à Minatec le berceau Français de la micro et nanotechnologie, conçoit des dispositifs électroniques de mesure de mouvements miniaturisés capables d'enregistrer, de retranscrire, et d'analyser les mouvements chez l'être humain. Par exemple le Motion Pod™, un micro capteur conçu par Movea, intègre un module de mesure et de contrôle des mouvements corporels destiné aux professionnels médicaux.

Pour développer les équipements avant-gardistes qui serviront aux sportifs de demain, Movea travaillera directement avec les concepteurs de produits de Oxylane. Une démarche qui s'inscrit au cœur de la volonté de Oxylane de développer et commercialiser des produits toujours plus innovants, apportant des réponses concrètes aux sports en constante évolution.

*« Oxylane et ses marques Geonaute (solutions électroniques) et Nabaiji (natation) ont trouvé en Movea un partenaire solide pour le développement de produits innovants basés sur de la technologie de capture de mouvement »* confie **Stéphane Marchioni, Responsable Univers Electronique d'Oxylane.**



## COMMUNIQUE DE PRESSE

«Oxylane a su nous accorder sa confiance, pour mettre sur le marché les innovations co-développées par nos ingénieurs, nous faisant bénéficier de sa notoriété sur le marché du sport», confie **Sam Guilaumé, Directeur Général de Movea**. « Nous sommes impatients de voir commercialiser ces produits mais aussi de continuer à mettre en commun nos savoir faire respectifs pour alimenter la recherche et développement dans le domaine du sport », conclut-il.

A propos d'Oxylane : <http://www.oxylane-group.com>

### **A propos de Movea :**



Movea, jeune start-up essaimée du CEA LETI fondée en 2007 s'est récemment installée au pôle MINATEC.

Movea conçoit et commercialise des dispositifs électroniques de mesure de mouvement miniaturisés tel que le MotionPod™, destiné aux marchés de la santé et du sport, capable d'enregistrer, de retranscrire et d'analyser les mouvements chez l'être humain.

Movea se renforce dès fin 2007 par une première levée de fonds européens de plus de 7M€.

A cette occasion, Movea, qui vise le marché de la santé et de l'électronique nomade, s'offre de nouvelles opportunités tournées vers le grand public par l'acquisition des actifs de Gyration, société californienne pionnière en matière de capture de mouvement, détenue initialement par THOMSON.

Gyration est une marque de Movea qui regroupe toute la gamme des produits grand public tels que les périphériques de pointage de type « Air Mouse ».

Movea prend une dimension internationale et s'appuie ainsi sur un portefeuille de brevets, un savoir-faire, des compétences, qui lui permettent de développer et de commercialiser ses propres applications et d'élargir sa cible en venant compléter les technologies existantes de Gyration présentes sur les marchés du multimédia et de l'informatique mobile.

Plus d'informations sur [www.movea.com](http://www.movea.com) et [www.gyration.com](http://www.gyration.com)