



## LEXIP S'EXPOSE EN 3D AU SALON LAVAL VIRTUAL

Lexip, le fabricant français de souris 3D, participera à la 13<sup>ème</sup> édition du Salon Laval Virtual, le Salon de la Réalité Virtuelle & des Technologies Convergences, qui se tiendra du 6 au 10 Avril 2011 dans cette grande ville de l'Ouest.



Sur plus de 3000m<sup>2</sup> d'exposition, 75 exposants venus du monde entier viennent présenter des innovations dans différents domaines tels que l'industrie, l'urbanisme, le patrimoine, l'événementiel. C'est donc tout naturellement que Lexip fera la démonstration des incroyables capacités de sa souris 3D dédiée aux professionnels de la modélisation assistée par ordinateur. A cette occasion, Lexip annoncera aussi la compatibilité de sa souris 3DM Pro avec TopSolid, un logiciel particulièrement apprécié des 3400 professionnels du secteur attendus sur le salon. Grâce au travail réalisé par les équipes de Lexip, en collaboration avec les développeurs de TopSolid, la souris Lexip 3DM PRO devient un accessoire incontournable, qui sait rapidement convaincre ses utilisateurs. En effet il suffit de quelques heures pour comprendre le gain de productivité et le confort offert par la souris Lexip .

Le Salon sera aussi ouvert au grand public qui aura l'occasion de découvrir et tester plus de 50 animations innovantes comme la souris Lexip qui se décline en une version grand public pour les amateurs de 3D sur PC. Jouer, surfer, créer son intérieur en 3 dimensions, la souris Lexip saura étonner les 10 000 visiteurs grand public attendus.

Pour plus d'information à propos du monde de la 3D vous pouvez visiter le blog Lexip <http://lexip.fr/blog/>

### A propos de LEXIP

La start-up française fondée en Février 2005 conçoit, développe et commercialise des périphériques 3D destinés à optimiser l'expérience 3D. Une première gamme de souris 3D baptisée « Gecko » a permis à Lexip d'être primée « Jeune Entreprise High Tech » en 2008 dans le cadre du concours «01 Technologia». Ce concours organisé en collaboration avec l'Oseo-Anvar (Agence nationale de valorisation de la recherche) a pour vocation de récompenser l'innovation au sein des jeunes entreprises françaises du monde des technologies de l'informatique.

