



## **Axalto sélectionne les six finalistes du concours e-gate Open 2005, programme mondial pour développeurs de cartes à puce USB**

**Organisé conjointement avec Sun Microsystems et STMicroelectronics, ce concours stimule le développement de nouvelles applications Java™ basées sur la technologie de la carte à puce**

**JavaOne tradeshow, San Francisco, le 28 juin 2005** - Axalto (Euronext: NL0000400653 – AXL), premier fournisseur mondial de cartes à microprocesseur, en partenariat avec Sun Microsystems et STMicroelectronics, annonce les six finalistes du concours e-gate Open 2005. Les participants, des développeurs de logiciels du monde entier, étaient invités à mettre au point de nouvelles solutions/applications e-business sécurisées exploitant les technologies e-gate et Java Card d'Axalto et Sun Microsystems. La technologie e-gate permet à des cartes à puce d'être connectées directement au port USB de tout équipement informatique, sans avoir recours à un lecteur.

La troisième édition de ce concours a réuni plus de 80 projets provenant de 22 pays. Tous les projets soumis ont été examinés par un jury international composé de journalistes, de leaders de l'industrie et d'experts de la carte à puce. Les projets ont été évalués en fonction de critères clés tels que l'innovation, la facilité de mise en œuvre, le rapport qualité/prix, la sécurité et le potentiel commercial.

Les différents prix comprennent une somme de 30 000 euros (plus de 35 000 dollars), un voyage d'étude au Sun Executive Brief center, ainsi qu'une possibilité d'assistance au développement et à la commercialisation des applications sélectionnées.

« Pour cette troisième édition du concours e-gate Open, nous avons reçu de nombreuses idées innovantes pour des applications sur carte à puce USB. Demain, elles apporteront des solutions pratiques aux entreprises, en réponse à la demande grandissante de sécurité et de protection de la vie privée dans le monde numérique. En s'appuyant sur le standard USB largement répandu, la technologie e-gate d'Axalto permet de connecter ces cartes directement à un PC, sans le coût ni la complexité d'un lecteur de cartes. La capacité à offrir la sécurité et la protection de la vie privée tout en maintenant la facilité d'utilisation devient de plus en plus un facteur de différenciation », indique Olivier Piou, Directeur Général d'Axalto. « Le concours e-gate Open d'Axalto est un défi pour les esprits créatifs du monde entier afin d'exploiter le fort potentiel de la technologie e-gate pour des applications sécurisées et faciles à utiliser ».

Les six finalistes retenus sont, par ordre alphabétique :

- e-gate HSM (Egypte)
- Funkey (France)
- IP-SIM (Italie)
- Smart Music (Singapour)
- TrustedPresence (Etats-Unis)
- TV-Gate (Espagne)

Les finalistes feront la démonstration de leurs applications créatives pour carte à puce USB sur le stand d'Axalto (1415). Les gagnants seront annoncés au stand Axalto, le 28 juin à 12h.

*Pour visionner le discours de Scott McNealy incluant l'intervention d'Olivier Piou à JavaOne, cliquez sur :*

<http://wcdata.sun.com/webcast/archives/VIP-1981/>

### **A propos d' Axalto**

Axalto (Euronext : NL0000400653 - AXL) est le leader mondial des cartes à microprocesseur (Gartner Dataquest 2004) - la clé des réseaux numériques - et l'un des principaux fournisseurs de terminaux de paiements. La société emploie 4 500 personnes d'environ 70 nationalités différentes, toutes au service de clients présents dans plus de 100 pays. Elle a vendu près de 3 milliards de cartes à ce jour. Axalto possède 25 ans d'expérience ponctuées des grandes innovations dans le domaine de la carte à puce, et fait figure de référence sur le marché de la sécurité et des plates-formes ouvertes.

Axalto continue de créer de nouvelles générations de produits utilisés dans de nombreuses applications sur les marchés des télécommunications, de la finance, de la banque de détail, des transports, des loisirs, de la santé, des systèmes d'identification des personnes, des technologies de l'information et dans le secteur public. Les cartes à microprocesseur apportent flexibilité, sécurité et protection de la vie privée aux opérateurs de services publics et privés, ainsi qu'à leurs clients et utilisateurs finaux.

Pour plus d'informations, consultez le site [www.axalto.fr](http://www.axalto.fr)

### **Contacts presse**

#### **Axalto**

Aline Borne

Tél : +33 (0)1 46 00 73 97

M.: +33 (0)6 16 29 87 04

[aborne@axalto.com](mailto:aborne@axalto.com)

#### **Fleishman-Hillard**

Arnaud Malherbe

Tél.: +33 (0)1 47 42 92 76

Mobile: +33 (0) 6 33 30 76 15

[malherba@fleishmaneuropa.com](mailto:malherba@fleishmaneuropa.com)