



Who. What. When. Where.

**Communiqué de Presse**

## **Esch sur Alzette le 15 décembre 2006 La ville d'Esch teste l'application Coda Mobile**

La ville d'Esch-sur-Alzette évalue jusque fin janvier 2007 l'application Coda Mobile développée par la société CodaSystem. En effet, pour une ville telle que Esch-sur-Alzette, cette technologie représente un réel atout puisqu'elle va permettre d'augmenter la qualité des informations recueillies sur les chantiers et augmenter la productivité des intervenants.

La prise de photo probante offre ainsi aux responsables techniques de la ville la possibilité de constituer une banque de données photographiques permettant de suivre plus efficacement les chantiers et de pouvoir retracer l'historique de leur évolution.

Par un simple click, le responsable de chantier est capable de certifier légalement la réalisation des travaux ou la mise en place des normes de sécurité pendant l'exécution du chantier. Ceci permettra d'assurer une plus grande sécurité juridique des employés communaux lors de travaux et de réalisations.

Un gain de productivité est également attendu de l'introduction de l'application Coda Mobile. En diffusant une information visuelle compréhensible par tous les intervenants, qu'ils soient externes ou internes aux services de la ville, il sera possible de réagir plus rapidement.

### *A propos de la Ville d'Esch*

Esch-sur-Alzette, seconde ville du Grand-Duché de Luxembourg, fête son centenaire cette année et à cette occasion s'est engagée dans un ensemble de grands projets urbains et plans d'avenir visant à développer de façon citoyenne et équitable sa qualité de vie, son économie et son rayonnement culturel et technologique.

Ce développement durable s'exprime à la fois à travers une refonte du centre-ville, pour adapter la ville et ses facilités à son expansion humaine, à travers l'intégration du projet Belval-Ouest, complexe de ressources technologiques et scientifiques (pépinière d'entreprises, faculté des sciences), culturelles et historiques (salle de concert Rockhal, centre de documentation sur la culture industrielle, archives nationales, préservation du patrimoine des Hauts-Fourneaux) et enfin à travers le projet Nonnewisen, qui vise à intégrer une nouvelle façon de voir l'habitation moderne et citadine.

### *A propos de CodaSystem*

CodaSystem a inventé la photographie numérique certifiée. Le logiciel Coda Mobile s'installe sur smartphones ou appareils photos et permet de recueillir une photographie, un son ou une vidéo. Les photos prises avec le logiciel sont géolocalisées, horodatées, signées et cryptées. Elles permettent de prouver QUI a pris la photo, QUAND il l'a prise et OU il l'a prise. Une photographie certifiée par CodaSystem a force probante en justice (audit et succès juridiques à l'appui). CodaSystem authentifie et sécurise les supports multimédias, de leur capture jusqu'à leur diffusion.

Une photographie numérique capturée avec Coda Mobile devient support d'informations: identification de l'auteur, géolocalisation GPS ou GSM et horodatage. Brevetée depuis 2002, la photographie certifiée est un moyen fort de différenciation utilisée au quotidien par de nombreux professionnels. Coda Mobile est aujourd'hui la seule alternative à des moyens lourds et coûteux de constats légaux (huissiers ou experts).

#### Partenariat

• **Développement** : Microsoft (CodaSystem sélectionnée dans le cadre du *Programme IDEES - Initiative pour le Développement Économique des Éditeurs de Logiciels et des Start-up*)

#### • **Concours et label:**

Lauréat du **Trophée de l'Innovation 2006** du Syntec et France Télécom

Sélectionné pour le **Prix Best Innov-Capital IT 2006**

Seconde place du **Prix Eschois de l'innovation 2006**

Lauréat du **Trophée 2005 de l'Innovation** de la Fédération Nationale des Tiers de Confiance

La société est hébergée au Technoport – incubateur technologique du CRP Henri Tudor pour la partie développement technologique et à Paris Cyber Village, pépinière d'entreprises des technologies numériques, animée par Paris Développement.