

**Cecurity.com et IBM réalisent la plateforme pilote d'archivage électronique
de la Direction des Archives de France
Projet PIL@E**

La Direction des Archives de France du Ministère de la culture et de la communication et la direction générale de la modernisation de l'Etat (DGME) du Ministère de l'Economie, des finances et de l'industrie ont retenu Cecurity.com et IBM pour la conception et la mise en œuvre de la plateforme pilote d'archivage électronique.

* * *

Cecurity.com et IBM ont été retenus pour concevoir et réaliser la plateforme pilote archivage électronique de la Direction des Archives de France, infrastructure matérielle et logicielle de préservation à long terme de données électroniques.

La réalisation de la plateforme pilote d'archivage électronique s'inscrit dans le cadre de l'action ADELE 103 / archivage électronique du plan stratégique de l'administration électronique (programme ADELE) adopté par les pouvoirs publics en 2004.

La plateforme pilote d'archivage électronique constituera un modèle que les différents services de l'Etat, les collectivités territoriales, les archives départementales pourront reproduire. Par ailleurs, elle sera réutilisée dans la construction du système d'archivage du futur centre des archives nationales de Pierrefitte-sur-Seine qui sera, en 2010, le deuxième plus grand centre d'archivage au monde.

La réalisation de la plateforme pilote archivage électronique représente une étape importante pour la généralisation du standard d'échange de données pour l'archivage électronique. Ce standard d'échange, rendu public en mars 2006, a été conçu conjointement par la Direction des Archives de France et la direction générale de la modernisation de l'Etat (DGME).

IBM, expert des solutions d'infrastructure

IBM participe à la conception de l'architecture de la plate-forme d'archivage électronique et aide la Direction des Archives de France dans la mise en oeuvre de cette solution d'infrastructure. IBM répond au besoin de mettre en place une solution pérenne, sécurisée, en mesure de supporter des volumes croissants d'information sans altérer la performance et capable d'assurer une continuité de services en garantissant la protection des données. IBM met donc à disposition de la Direction des Archives de France ses compétences techniques via ses architectes ainsi qu'une infrastructure matérielle de serveurs et de stockage.

Le Coffre-fort électronique Communicant, partie intégrante de la solution

La plateforme pilote archivage électronique de la Direction des Archives de France intégrera le logiciel Coffre-fort électronique Communicant (CFEC) de Cecurity.com. Solution de protection des données, d'archivage électronique et de traçabilité, opérationnelle depuis 2001, le Coffre-fort électronique Communicant repose sur les mécanismes de signature électronique et comprend des fonctions d'authentification, d'horodatage, d'intégrité, de réversibilité et de traçabilité à valeur probante des événements.



Cecurity.com, expert de l'archivage électronique

« L'attribution de ce marché consacre la reconnaissance de l'expertise de Cecurity.com en matière d'archivage électronique et celle du Coffre-fort électronique Communicant comme solution de référence dans le domaine de la dématérialisation » souligne Alain Borghesi, Président Directeur Général de Cecurity.com.

Cecurity.com est membre actif du groupe de travail inter-associations (ADAP, Aproged, Fedisa, FNTC) sur le référentiel des coffres numériques. La société a également participé, en 2004 et 2005, aux travaux du groupe « conservation électronique du document » du Forum des droits sur l'internet.

Cecurity.com, créée en 2001 pour répondre aux nouveaux besoins issus de la dématérialisation, a reçu en 2005 le « trophée de l'innovation des tiers de confiance ». En mai 2006, Cecurity.com s'est vu remettre par le Ministre des PME, du Commerce, de l'Artisanat et des Professions Libérales le label « Gazelles 2005 » des entreprises à fort potentiel de croissance.

Pour plus d'informations sur Cecurity.com et ses produits : www.cecurity.com

Pour plus d'information sur IBM : www.ibm.com

Contacts presse :

Cecurity.com Alain Borghesi Tél : +33 (0)1 56 43 37 37 alain.borghesi@cecurity.com	Text100 pour IBM Pierre Leléannec Tel : +33 (0)1 41 44 45 02 Pierre.LeLeannec@text100.fr
---	---