



Ecole Polytechnique  
(Palaiseau), amph  
Poincaré

**Séminaire de l'Association Aristote : 16 Mars 2006**

## **Pérennité de l'information : relire nos documents informatiques bureautiques ou personnels dans trente ans?**

**Responsables scientifiques : le groupe PIN d'Aristote, coordination : Claude Huc (CNES Toulouse)**

La mémoire de nos activités, tant professionnelles que personnelles, est aujourd'hui le plus souvent entre les mains des technologies du numérique qui sont devenues, en quelques années, le moyen quasi-unique de production, de transport et de conservation de nos documents. Les photos de famille des années 1920 sont encore là mais qu'en sera-t-il avec la mémoire informatique ?

Ce problème se pose pour toute l'information créée et gérée sous forme numérique, et il se pose en particulier de façon aigue pour l'écrit et pour l'image, c'est-à-dire les documents les plus courants, les documents issus des logiciels disponibles sur n'importe quel ordinateur : suite bureautique, éditeurs de page WEB, etc. ...

En partant de l'expertise du groupe Pérennisation des Informations Numériques d'Aristote, le séminaire analysera la nature et l'ampleur du problème et essaiera de proposer des esquisses de solution sur les plan technique et stratégique.

### **Matin :**

#### **Accueil, introduction, présentation de la journée**

8h45 – 9h15. Par les organisateurs du séminaire.

#### **Pérennité de l'information : Quelques repères pour une approche pragmatique**

9h15 - 9h45

Claude Huc, expert senior au CNES, animateur du groupe PIN.

#### **Pérennité de l'information : mise en perspective**

9h45 - 10h30

Isabelle Boydens, Chargée de cours à l'Université Libre de Bruxelles, chargée de recherches à la SmaIS-MvM.

#### **La mise en oeuvre d'un système de Records Management à la BnF : mieux produire et mieux gérer les documents de la bureautique pour mieux les archiver**

10h30 - 11h

Catherine Dhérent, Chef de mission pour la gestion de la production documentaire et des archives à la BnF.

**11h00-11h15 : Pause**

#### **L'archivage numérique et le programme ADELE**

11h15 - 11h45

Gabriel Ramantsoariva, Chargé de mission Architecture fonctionnelle à la DGME.

#### **Etat d'avancement du projet d'archivage électronique du Minefi**

11h45 – 12h15. Christophe Alviset, Ministère des Finances.

#### **L'archivage long terme des données numériques produit 3D dans le domaine aéronautique : cas du projet**

12h15 – 12h45. Jean-Yves Delaunay, Airbus 3D CAD PDM : Long term Archiving and Retrieval Project Leader.

**12h45-14h00: Déjeuner** sur place, salle Aquarium.

### **Après-midi :**

#### **Open Office.org et OASIS : le standard Open Document**

14h00 - 14h30

Laurent Godard, Directeur technique de la Société INDESKO / NUXEO.

#### **Le point de vue de Microsoft**

14h30 - 15h00

Orateur de Microsoft (nom à confirmer).

#### **D'un format de représentation de document à une norme internationale : PDF/A-1**

15h00 - 15h30

Jean-Pierre Blanger, Directeur Business Development de Ricoh Information Systems and Services/

#### **L'évolution des applications d'informatique personnelle vers le Web**

15h30 - 16h00

Olivier Ertzscheid, Maître de conférences en Sciences de l'Informaton, Université de Nantes, IUT de La Roche-sur-Yon.

#### **Table ronde de synthèse et débat sur les formats, animée par Didier Courtaud (CEA et Université d'Evry), Président d'honneur d'Aristote**

16h100- 17h00

### **Pour plus de renseignements :**

Informations plus détaillées sur ce séminaire, inscriptions, plan d'accès, présentation et activités de l'Association Aristote consultez le site Web d'Aristote : [www.Aristote.asso.fr](http://www.Aristote.asso.fr) ;

**Secrétariat, contact** : Marie Tétard , [marie.tetard@cea.fr](mailto:marie.tetard@cea.fr), Tél. 01 69 33 43 86