

## Technologies de l'informatique appliquées au patrimoine informatique

---

Jacques André

*Éditeur des actes de ce colloque*

### **Introduction à cette session**

Le « patrimoine », qu'il soit technique ou culturel, est devenu depuis quelques années l'objet de recherches et développements très poussés, voire à la mode. Les NTIC (Nouvelles Technologie de l'Information et de la Communication) en sont bien sûr le moteur.

Pour montrer que les coordonniers ne sont pas les plus mal chaussés, il a donc semblé utile au comité de programme de ce septième colloque sur l'histoire de l'informatique d'ajouter aux traditionnelles sessions de présentation de travaux de recherche et d'histoire, une session qui sera plus orientée sur ces techniques informatiques appliquées à l'histoire de l'informatique. Cette session sera composée de deux exposés (dont seuls des résumés ont été demandés aux auteurs) :

1. « Réincarnation d'ordinateurs », par Hans Pufla qui parlera de matériels (notamment les PDP) ainsi simulés et utilisables à nouveau avec les logiciels natifs.
2. « Sauvegarde du patrimoine scientifique et technologique du XX<sup>e</sup> siècle », par Catherine Cuenca qui présentera un inventaire d'instruments scientifiques sur le Web.

Ces deux exposés seront suivis d'une discussion dont les propos seront mis dans la version électronique de ces actes<sup>1</sup>.

Si cette session montre l'intérêt du sujet, une session plus conséquente pourra être organisée lors du prochain colloque sur l'histoire de l'informatique. Un colloque spécialisé pourrait même être organisé.

---

1. Sur le site de l'Aconit : <http://www.aconit.org>