



Institut des sciences de la communication du CNRS

Le Séminaire de l'ISCC

Science, Communication et Société

Séance XXXV du mardi 20 novembre 2012

(12 h 30 – 14 h 30)

Ordre du jour

- **Actualité scientifique et politique**
- **Pierre PAPON : « Débat autour de son dernier ouvrage : *Bref récit du futur* (Albin Michel 2012) »**



Physicien, professeur émérite à l'École supérieure de physique et chimie industrielles de Paris (Especi), Pierre PAPON a dirigé le CNRS puis l'Ifremer (Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer). Il est président d'honneur de l'Observatoire des sciences et des techniques. Parmi ses ouvrages : Bref récit du futur : prospective 2050, science et société (Albin Michel, 2012), Vers une énergie durable (Le Pommier, 2010), L'énergie à l'heure des choix (Belin, 2007).

- **Jacques PERRIAULT** : « Pour une politique publique internationale du numérique dans l'éducation »



Jacques PERRIAULT est professeur émérite en sciences de l'information et de la communication à l'Université Paris Ouest Nanterre La Défense. Ses travaux portent sur les dispositifs de communication depuis la lanterne magique jusqu'aux réseaux numériques pour l'accès au savoir. De décembre 1998 à janvier 2001, il a présidé la Société française des sciences de l'information et de la communication (SFSIC). Il anime depuis 2000 la commission « Technologies de l'information pour l'éducation, la formation et l'apprentissage » de l'association française de normalisation (Afnor). Il a publié de nombreux ouvrages, dont « La logique de l'usage. Essai sur les machines à communiquer ».

**Pour toute information supplémentaire : www.iscc.cnrs.fr
Pour s'inscrire : leseminaire@iscc.cnrs.fr**

**La prochaine session du Séminaire de l'ISCC
Science, communication et société
aura lieu le mardi 18 décembre 2012
de 12 h 30 à 14 h 30
et traitera du thème « Art et communication »
dans la gastronomie et la danse**

Elle se tiendra à la Maison des sciences de la communication,
20, rue Berbier-du-Mets, Paris 13^e.