



*Nos sociétés génèrent des masses toujours plus grandes d'information, alors que la durée de vie des supports numériques disponibles pour la conserver n'a jamais été aussi courte. Si ce problème est correctement pris en compte dans quelques organismes spécialisés, il est très largement ignoré du grand public ainsi que de la majorité des institutions ou entreprises. Ainsi une grande quantité d'informations personnelles, médicales, scientifiques, techniques, administratives, artistiques, etc. est en réel danger de disparition.*

*Face à cette situation préoccupante, l'Académie des sciences et l'Académie des technologies ont constitué un groupe d'experts qui publie ses recommandations dans un **Rapport** présenté en avant-première :*

## *Longévité de l'information numérique*

*Les données que nous voulons garder vont-elles s'effacer ?*

### **Conférence de presse**

**Lundi 29 mars à 9h30**

**à l'Académie des sciences 23, quai de Conti - 75006 PARIS**

*en présence de **Jean Salençon**, Président de l'Académie des sciences*

*et **Alain Pompidou**, Président de l'Académie des technologies*

*avec l'intervention des auteurs :*

**Erich Spitz**, Académie des sciences et Académie des technologies, Président du groupe

**Franck Laloë**, CNRS / École normale supérieure, Rapporteur

**Jean-Charles Hourcade**, Académie des technologies

*Ce rapport édité par EDP-SCIENCES sera en librairie le 9 avril (couverture en pièce jointe) et des exemplaires seront disponibles pour la presse à partir du 29 mars.*

***Merci de signaler votre présence aux chargées des relations presse :***

**Marie-Laure Moinet**  
Académie des sciences  
Tel.: 01 44 41 45 51 / 44 60  
[presse@academie-sciences.fr](mailto:presse@academie-sciences.fr)

**Catherine Côme**  
Académie des technologies  
Tel. : 01 53 85 44 30  
[catherine.come@academie-technologies.fr](mailto:catherine.come@academie-technologies.fr)