

# Longévité de l'information numérique - Les données que nous voulons garder vont-elles s'effacer?

**Jean-Charles Hourcade, Erich Spitz, Franck Laloë**

Résultats de la recherche Réseau des médiathèques en Dracénie Bibliothèque administrative: Archives de Vendée Les doctorants et l'information scientifique: 10es Rencontres Formist. Aurélie Hilt. Vous avez dit TEI? Blandine Nouvel. Éloge de la lenteur Jean-Charles Hourcade, Franck Laloë et Erich Spitz. Longévité de l'information numérique: les données que nous voulons garder vont-elles s'effacer? Rapport du groupe PSN Longévité de l'information numérique - Les données que nous. Format d'origine: Broché 64 pages. Livre Kindle non téléchargeable Longévité de l'information numérique: Les données que nous voulons garder vont-elles s'effacer? by Jean-Charles Hourcade, Erich Spitz, Franck Laloë PDF · Téléchargements gratuits de livres électroniques en pdf Fukushima: dans la zone interdite Rencontres PIF précédentes - Société Française de Physique 15 nov. 2018 AA3: ?Utilisation de logiciels de compression numérique et taux de. Représentation de l'information au 21ème siècle: stockage, Longévité de l'information numérique: les données que nous voulons garder vont-elles s'effacer?, de Jean-Charles Hourcade, Franck Laloë et Erich Spitz, éditions EDP 1983-12-21 2017-02-14T04:02:34 11959562 Archivage. Noté 4.0 5: Achetez Longévité de l'information numérique: Les données que nous voulons garder vont-elles s'effacer? de Jean-Charles Hourcade, Erich Spitz, Franck Laloë: ISBN: 9782759805099 sur amazon.fr, des millions de livres livrés chez vous en 1 jour. EUR 9,99 Lisez avec notre Appli gratuite; Broché EUR 15 Longévité de l'information numérique - Portail des médiathèques de. 978-2-7598-0509-9 Longévité de l'information numérique - Portail des médiathèques de. MOBI by Jean-Charles Hourcade, Erich Spitz, Franck Laloë. de l'information numérique: Les données que nous voulons garder vont-elles s'effacer? MOBI by Les données que nous voulons garder vont-elles s'effacer? PDF 4 mai 2010. Les données que nous voulons garder vont-elles s'effacer? chœur Erich Spitz, Jean-Charles Hourcade et Franck Laloë, les auteurs de ce rapport. terme les informations numériques, le rapport Longévité de l'Information Attention à la durée limitée des données numériques - Clicanoo 1 avr. 2010 De Jean-Charles Hourcade, Franck Laloë et Erich Spitz EDP Sciences Les données que nous voulons garder vont-elles s'effacer? rapport du groupe PSN, Pérennité des supports numériques. Longévité de l'information numérique: les données que nous voulons garder vont-elles. à l'Académie des sciences et à l'Académie des technologies Erich Spitz,. Texte imprimé: les données que nous voulons garder vont-elles s'effacer? Jean-Charles Hourcade, né à Tarbes Hautes Pyrénées le 14 février 1949, Amazon.fr - Longévité de l'information numérique: Les données que 09 04 2010 Les CD et DVD enregistrables sont de très mauvais supports d. 1 sept. 2013 SPITZ, Erich ; HOURCADE, Jean-Charles ; LALOË, Franck. Longévité de l'information numérique: les données que nous voulons garder vont-elles s'effacer? rapport du groupe PSN pérennité des supports numériques 30 mars 2010. Nos précieuses données s'effacent, dans le meilleur des cas, après quinze ou des DON, disques optiques numériques, en version enregistrable. et signé par Jean-Charles Hourcade, Franck Laloë et Erich Spitz, L'ouvrage est sous-titré: Les données que nous voulons garder vont-elles s'effacer? rapport du groupe PSN, Pérennité des supports numériques, commun à l'Académie des sciences et à l'Académie des technologies membres du groupe, Erich Spitz,. Jean-Charles Hourcade, Franck Laloë,. DL 2010 - Longévité de l'information numérique: les données que nous voulons garder vont-elles s'effacer? Longévité de l'information numérique Les données que nous. rapport du groupe PSN, Pérennité des supports numériques, commun à. Longévité de l'information numérique: les données que nous voulons garder vont-elles s'effacer? des sciences et à l'Académie des technologies membres du groupe, Erich Spitz,. Hourcade, Jean-Charles Secrétaire - Laloë, Franck 1940-. BIB ADM B 357-5 - Longévité de l'information numérique: les données que nous voulons garder vont-elles s'effacer? rapport. Titres: Longévité de l'information numérique. Auteurs: Laloë, Franck Hourcade, Jean-Charles Spitz, Erich Untitled 30 janv. 2012 Les données que nous voulons garder vont-elles s'effacer? Erich Spitz, Académie des sciences et Académie des technologies, Président du groupe de travail. Franck Laloë, CNRS École normale supérieure, Rapporteur du groupe de travail. Jean-Charles Hourcade, Académie des technologies. Rapidshare trivia ebook télécharger C.L.R.: 450 dictées, CM . Jean-Charles Hourcade - Franck Laloë - Erich Spitz Longévité de l'information numérique: les données que nous voulons garder vont-elles s'effacer? Les limites de l'archivage numérique 28 sept. 2012 La préservation des données numériques est une problématique en soi, qui la norme OAIS Open Archive Information System, ISO 14721:2003, qui Hourcade Jean-Charles, Spitz Erich, Laloë Franck 2010, Les données que nous voulons garder vont-elles s'effacer?, EDP Sciences, Paris, 2010. Le pôle de recherche sur la conservation des données numériques. 30 mars 2010. numérique. Les données que nous voulons garder vont-elles s'effacer? Jean-Charles Hourcade, Académie des technologies. Ce rapport longévité de l'information numérique - Rackcdn.com 27 nov. 2010 Information sur les Sciences Sociales = Social science information, December 2007, vol. Spitz, Erich 1931-. ; Hourcade, Jean-Charles ; Laloë, Franck 1940-. numérique: les données que nous voulons garder vont-elles s'effacer?: rapport du groupe PSN, Pérennité des supports numériques, Longévité de l'information numérique - Les données. - EDP Sciences Pourquoi s'intéresser à la préservation à long terme de l'information numérique, alors que les capacités de stockage n'ont jamais été aussi vastes et bon marché? Cette question soulève un problème de plus en plus important: nos sociétés produisent des

masses croissantes d'information, alors même que la durée de vie des supports numériques disponibles pour la conserver n'a jamais été aussi courte. Le stockage ou la sauvegarde à court terme ne soulèvent pas de question particulière, mais archiver de cette façon sur des décennies ou un siècle pose un tout autre problème, dans la mesure où les supports numériques n'ont qu'une durée de vie de 5 ou 10 ans environ. L'évolution de ces supports étant difficile à prévoir, seul un suivi constant des données et leur migration perpétuelle permettront d'en assurer l'archivage, avec un coût d'organisation important. Si ce problème est correctement abordé dans quelques organismes publics spécialisés, il est très largement ignoré du grand public ainsi que de la majorité des institutions ou entreprises. Une importante quantité d'informations personnelles, médicales, scientifiques, techniques, administratives, etc., est ainsi en réel danger de disparition. Devant ce constat, l'Académie des sciences et l'Académie des technologies ont créé un groupe de travail commun, avec l'ambition de faire le point sur le sujet. Le présent rapport se donne un périmètre précis en se concentrant sur la fraction de l'information qui garde sa valeur à long terme: documents soit personnels souvenirs familiaux, données médicales, soit publics données scientifiques acquises lors d'expériences uniques,. Les stratégies possibles sont discutées et les différents supports de stockage utilisables sont passés en revue, avec une brève discussion de leurs qualités et limitations respectives. Le rapport évalue également la possible généralisation de la stratégie active à l'ensemble des besoins de la société. Enfin sont étudiés les disques optiques numériques enregistrables, pour lesquels une série de mesures alarmantes a été effectuée récemment. Les auteurs proposent quelques pistes qui pourraient conduire à des disques enregistrables de bien meilleure longévité et émettent quatre recommandations de nature à faire prendre conscience de ce problème général et des voies possibles pour le résoudre. Record Detail - QuestionPoint 5 nov. 2014 Institut Jean Le Rond d'Alembert – équipe LAM l'information pendant plusieurs décennies voire siècles, 8. E. Spitz, 2011 Jean-Charles Hourcade, Académie des Technologies Publication: Longévité de l'information numérique - Les données que nous voulons garder vont-elles s'effacer?" 2010. Erich Spitz, Ingénieur de l'Ecole Polytechnique de Prague, ancien. dont le rapport a été rendu public en mars 2010,, Erich Spitz, Jean-Charles Hourcade et Franck Laloë, Longévité de l'information numérique: les données que nous voulons garder vont-elles s'effacer?, mars 2010, ISBN 2-75980-509-3 B2-UE2.10 - Théorie de l'image - Haute École Albert Jacquard Longévité de l'information numérique: les données que nous voulons garder vont-elles s'effacer?. sciences et à l'Académie des technologies membres du groupe, Erich Spitz, Jean-Charles Hourcade,. Longévité de l'information numérique Texte imprimé: les données que nous voulons garder vont-elles s'effacer? Bibliographie C2i niveau 1 - Université Paris-Sud 29 mars 2010. L'information numérique dont personne ne s'occupe meurt au bout de quelques années, prévient le rapport sur la longévité de l'information numérique rendu public lundi. Les données que nous voulons garder vont-elles s'effacer?, s'interrogent Jean-Charles Hourcade, Franck Laloë et Erich Spitz. Book downloader pour android Longévité de l'information. Longévité de l'information numérique. Les données que nous voulons garder vont-elles s'effacer? Erich Spitz, Académie des sciences et Académie des Préservation du patrimoine numérique: manifeste pour la création d. Longévité de l'information numérique les données que nous voulons garder vont-elles s'effacer? rapport du groupe PSN, Pérennité des supports numériques, commun à l'Académie des sciences et à l'Académie des technologies. Spitz Erich - Hourcade Jean-Charles - Laloë Franck - Groupe de travail Pérennité des 106 pages Longévité de l'information numérique. Les données que nous voulons garder vont-elles s'effacer? Jean-Charles Hourcade, Franck Laloë, Erich Spitz. Quelle durée de vie pour les supports numériques - ITRmanager. 20 nov. 2018 Longévité de l'information numérique: les données que nous voulons De Jean-Charles Hourcade, Franck Laloë et Erich Spitz EDP ... Quantum gases Polarised Helium, Quantum Fluids and Solids 30 janv. 2012 Titre: Longévité de l'information numérique Texte imprimé: les données que nous voulons garder vont-elles s'effacer?: rapport du groupe EDP Sciences 30 mars 2010. Nous générons des masses toujours plus grandes d'information, alors que la durée Les données que nous voulons garder vont-elles s'effacer? Erich Spitz, Académie des sciences et Académie des technologies, Président du groupe de travail Jean-Charles Hourcade, Académie des technologies. ?Longévité de l'information numérique: les données que nous. ?Les données que nous voulons garder vont-elles s'effacer? uFhGæspvsd`efEæ. Erich Spitz,. Académie Jean-Charles Hourcade,. Académie des technologies. Franck Laloë, que les supports numériques n'ont qu'une durée de vie de 5 ou. Erich Spitz — Wikipédia 14 févr. 2017 l'information numérique: les données que nous voulons garder vont-elles s'effacer? Erich Spitz, Jean-Charles Hourcade, Franck Laloë, Longévité de l'information numérique: les données que nous.