

Conférence « Web et vie privée » au Centre Social des Abeilles

Stéphane Bortzmeyer
<stephane+blog@bortzmeyer.org>

Première rédaction de cet article le 30 septembre 2018

<https://www.bortzmeyer.org/web-vie-privee-abeilles.html>

Le 28 septembre, au Centre Social des Abeilles <<http://www.centredesabeilles.fr/>> à Quimper, j'ai participé à un apéro/discussion <<http://www.centredesabeilles.fr/web-et-vie-privee-2/>> sur le thème « Web et vie privée ». Je faisais l'introduction à la discussion

Voici les supports de cette introduction :

- Version adaptée à l'écran (en ligne sur <https://www.bortzmeyer.org/files/web-vieprivee-abeilles-S.pdf>),
- Version adaptée à l'impression sur des arbres morts (en ligne sur <https://www.bortzmeyer.org/files/web-vieprivee-abeilles-PRINT.pdf>),
- Source (en ligne sur <https://www.bortzmeyer.org/files/web-vieprivee-abeilles.tex>) en LaTeX/Beamer.

La vidéo est en ligne <<https://video.exodus-privacy.eu.org/videos/watch/0a60a924-7551-427a-8f4>>
La longue discussion qui a suivi ne l'est pas, pour respecter la vie privée des participants. (Une autre copie de la vidéo est sur le site original <<http://www.pennarweb.org/video.php?id=362>>.)

Merci à Brigitte <<https://framapiaf.org/@lareinedeselfes>> pour l'idée et l'organisation, à Salim pour l'accueil, à René pour la vidéo et à tou[Caractère Unicode non montré¹]te[Caractère Unicode non montré]s les participant[Caractère Unicode non montré]e[Caractère Unicode non montré]s, nombreu[Caractère Unicode non montré]x[Caractère Unicode non montré]ses et acti[Caractère Unicode non montré]f[Caractère Unicode non montré]ve[Caractère Unicode non montré]s. Un compte-rendu de cet apéro-discussion, avec plans pour le futur a été écrit par Brigitte <<https://brigitteest.frama.site/fr/blog/au-centre-social>>. (Il y a aussi mon interview à France Bleu <<https://www.francebleu.fr/emissions/l-invite-de-l-actu/breizh-izel/l-invite-du-jour->> mais le titre choisi par la rédaction est trompeur.)

1. Car trop difficile à faire afficher par L^AT_EX