

Derrière d'ennuyeuses normes techniques, des enjeux stratégiques

Stéphane Bortzmeyer

<stephane+blog@bortzmeyer.org>

Première rédaction de cet article le 28 janvier 2022

<https://www.bortzmeyer.org/ege-normalisation.html>

Le 26 janvier 2022, à l'École de Guerre Économique, j'ai fait une conférence au sujet de la normalisation technique sur l'Internet, notamment en s'appuyant sur l'exemple de l'IETF.

Voici les supports présentés à cette occasion <<https://www.aege.fr/agenda/derriere-d-ennuyeuses-norme>

— La version PDF (en ligne sur <https://www.bortzmeyer.org/files/ege-normalisation.pdf>),

— et le source en LaTeX/Beamer (en ligne sur <https://www.bortzmeyer.org/files/ege-normalisation.tex>).

Les RFC mentionnés pendant cette conférence étaient les RFC 8446¹ (sur TLS 1.3), RFC 8484 (sur DoH), RFC 9000 (sur QUIC <<https://www.bortzmeyer.org/quic.html>>) et l'image était celle du RFC 9156. Le groupe de travail DRIP (sur les drones) a sa charte ici <<https://datatracker.ietf.org/wg/drip/about/>> et ses documents ici <<https://datatracker.ietf.org/wg/drip/documents/>>, et l'"Internet-Draft" montré (sur HTTP) est visible ici <<https://datatracker.ietf.org/doc/draft-ietf-httpbis-semantics/>>. Et, si vous vous intéressez à la normalisation, je vous recommande le livre "The box" <<https://www.bortzmeyer.org/the-box.html>>. Il y a d'autres événements par les mêmes organisateurs <<https://www.aege.fr/groupe/club-cyber-17/page/evenements>> dont notamment un autre sur la normalisation <<https://www.aege.fr/agenda/l-interet-strategique-des-n>

1. Pour voir le RFC de numéro NNN, <https://www.ietf.org/rfc/rfcNNN.txt>, par exemple <https://www.ietf.org/rfc/rfc8446.txt>