

# Exposé sur la transition IPv6 à Grenoble le 12 avril

Stéphane Bortzmeyer

<stephane+blog@bortzmeyer.org>

Première rédaction de cet article le 6 avril 2011. Dernière mise à jour le 11 mai 2011

<http://www.bortzmeyer.org/transition-ipv6-guilde.html>

---

Le 12 avril, à Grenoble, l'association GUILDE <<http://www.guilde.asso.fr/>> organisait une rencontre sur le thème d'IPv6 et notamment des mécanismes de **transition** vers IPv6 et de **coexistence** avec IPv4.

J'ai présenté le sujet, au programme 6rd, NAT64 (dont on attend les RFC d'un moment à l'autre), DS-Lite, etc, en essayant d'être concret et pratique. À noter que, depuis cet exposé, un RFC a été publié qui est entièrement consacré à ce sujet, l'examen des mécanismes de transition : RFC 6180<sup>1</sup>.

Voici mes transparents :

- Version adaptée à l'écran (en ligne sur <http://www.bortzmeyer.org/files/transition-ipv6-guilde-SH.pdf>),
- Version adaptée à l'impression (en ligne sur <http://www.bortzmeyer.org/files/transition-ipv6-guilde.pdf>),
- Source (en ligne sur <http://www.bortzmeyer.org/files/transition-ipv6-guilde.tex>) en LaTeX/Beamer.

Tous les détails (par exemple l'enregistrement audio) sont sur le site de GUILDE <<http://www.guilde.asso.fr/rencontres/20110412/>>. Le même enregistrement audio est disponible sur Wikimedia Commons <[http://commons.wikimedia.org/wiki/File:IPv6\\_comment\\_assurer\\_une\\_transition\\_heureuse\\_sans\\_question.ogg](http://commons.wikimedia.org/wiki/File:IPv6_comment_assurer_une_transition_heureuse_sans_question.ogg)>. L'enregistrement vidéo est chez Framasoft <<http://framtube.org/media/ipv6-comment-assurer-une-transition-heureuse>>.

---

1. Pour voir le RFC de numéro NNN, <https://www.ietf.org/rfc/rfcNNN.txt>, par exemple <https://www.ietf.org/rfc/rfc6180.txt>