

Rapport sur la résilience de l'Internet en France

Stéphane Bortzmeyer

<stephane+blog@bortzmeyer.org>

Première rédaction de cet article le 26 juin 2012

<https://www.bortzmeyer.org/rapport-resilience-internet-france.html>

Hier a vu la publication du premier « Rapport sur la résilience de l'Internet en France <<http://www.ssi.gouv.fr/fr/menu/actualites/l-anssi-et-l-afnic-publie-un-etat-des-lieux-de-l-internet.html>> ». Il s'agit d'étudier **quantitativement** la résilience de l'Internet dans ce pays (oui, je sais, l'Internet est mondial, mais il faut bien commencer quelque part). Le rapport définit donc un certain nombre d'indicateurs puis les mesure et publie le résultat.

Le rapport est un travail commun de l'ANSSI et de l'AFNIC. Il comprend deux grandes parties, une sur le protocole BGP et une sur le DNS. Dans le futur, d'autres protocoles pourront être étudiés (comme NTP <<http://grut.rominet.net/2012/01/donne-moi-lheure-je-te-dirais-qui-tu-es.html>>). Espérons que cette édition 2011 sera suivie de bien d'autres.

Ce travail a déjà été présenté (en anglais) à une réunion OARC <<https://www.bortzmeyer.org/oarc-londres-resilience.html>> (supports disponibles). Il sera évoqué rapidement au prochain Frnog <<http://frnog.org/?page=frnog19>> et surtout à la Journée du Conseil Scientifique de l'AFNIC <<http://www.afnic.fr/fr/l-afnic-en-bref/actualites/actualites-generales/6083/show/journee-du-conseil-scientifique-de-l-afnic-le-4-juillet-2012-3.html>> le 4 juillet.

Sinon, sur la résilience, j'ai déjà fait un article <<https://www.bortzmeyer.org/eteindre-internet.html>>.