

RFC 8789 : IETF Stream Documents Require IETF Rough Consensus

Stéphane Bortzmeyer
<stephane+blog@bortzmeyer.org>

Première rédaction de cet article le 18 juin 2020

Date de publication du RFC : Juin 2020

<https://www.bortzmeyer.org/8789.html>

Un très court RFC pour une décision de clarification : les RFC publiés par l'IETF (qui ne sont pas la totalité des RFC) doivent recueillir l'accord (le consensus) de l'IETF.

Oui, cela paraît assez évident, mais ce n'était pas écrit (le RFC 2026¹ n'était pas clair à ce sujet). Il existe plusieurs voies ("*streams*") pour les RFC et l'une des voies est nommée "*IETF stream*". Pour être ainsi publié, le RFC doit avoir recueilli le fameux **consensus approximatif** de l'IETF. Les autres voies, comme la voie indépendante, n'ont pas cette obligation.

Notez que cette obligation de consensus approximatif existait pour les RFC sur le **chemin des normes** mais pas pour ceux pour information ou expérimentaux. La nouvelle règle tient en une phrase : sur la voie IETF, l'IESG doit veiller à ce que tout RFC, même expérimental, recueille un consensus approximatif. Les documents qui ne réunissent pas un tel consensus peuvent toujours être publiés en RFC via d'autres voies comme la voie indépendante (cf. RFC 8730), ou celle de l'IRTF (cf. RFC 7418).

Certaines décisions précédentes (comme celle de l'IESG en 2007 <<https://ietf.org/about/groups/iesg/statements/area-director-sponsoring-documents/>>) se posaient déjà la question, mais sans interdire de telles publications.

Notez que le RFC ne rappelle pas comment on vérifie ce consensus approximatif. Un des moyens est via un dernier appel lancé sur la liste de diffusion de l'IETF avant l'approbation. (Voici un exemple récent <<https://mailarchive.ietf.org/arch/msg/ietf-announce/mgQcs5Q254U37pmjxBwmoYzMMRw>>, notez le "*Stream : IETF*" dans l'outil de suivi <<https://datatracker.ietf.org/doc/draft-hodges-webauthn->>.)

1. Pour voir le RFC de numéro NNN, <https://www.ietf.org/rfc/rfcNNN.txt>, par exemple <https://www.ietf.org/rfc/rfc2026.txt>