

## Retrait du document de résumé des "Normes officielles de protocole de l'Internet"

### Résumé

Le présent document met à jour la RFC 2026 pour ne plus utiliser le STD 1 comme un résumé des "normes officielles de protocole de l'Internet". Il rend obsolète la RFC 5000 et demande à l'IESG de passer la RFC 5000 (et donc le STD 1) au statut de Historique.

### Statut de ce mémoire

Le présent mémoire documente les bonnes pratiques actuelles de l'Internet.

Le présent document a été produit par l'équipe d'ingénierie de l'Internet (IETF). Il représente le consensus de la communauté de l'IETF. Il a subi une révision publique et sa publication a été approuvée par le groupe de pilotage de l'ingénierie de l'Internet (IESG). Tous les documents approuvés par l'IESG ne sont pas candidats à devenir une norme de l'Internet ; voir la Section 2 de la RFC5741.

Les informations sur le statut actuel du présent document, tout errata, et comment fournir des réactions sur lui peuvent être obtenues à <http://www.rfc-editor.org/info/rfc7100>.

### Notice de droits de reproduction

Copyright (c) 2012 IETF Trust et les personnes identifiées comme auteurs du document. Tous droits réservés.

Le présent document est soumis au BCP 78 et aux dispositions légales de l'IETF Trust qui se rapportent aux documents de l'IETF (<http://trustee.ietf.org/license-info>) en vigueur à la date de publication de ce document. Prière de revoir ces documents avec attention, car ils décrivent vos droits et obligations par rapport à ce document. Les composants de code extraits du présent document doivent inclure le texte de licence simplifié de BSD comme décrit au paragraphe 4.e des dispositions légales du Trust et sont fournis sans garantie comme décrit dans la licence de BSD simplifiée.

## 1. Retrait du STD 1

La [RFC2026] et ses prédécesseurs invite à la publication d'une RFC décrivant le statut des protocoles de l'IETF :

"L'éditeur des RFC devra publier périodiquement une RFC "normes officielles de protocole de l'Internet" [1], résumant le statut de tous les protocoles de l'Internet et des spécifications de service."

Le document "normes officielles de protocole de l'Internet" qui est maintenant la [RFC5000], a toujours été mentionné dans la série des normes Internet comme STD 1. Cependant, le document n'a pas été gardé à jour ces dernières années, et il s'est trouvé délaissé au profit de la liste en ligne produite par l'éditeur des RFC [STDS-TRK]. L'IETF ne voit plus le besoin de conserver ce document. Donc, le présent document met à jour la [RFC2026], en supprimant effectivement le paragraphe sus mentionné du paragraphe 6.1.3, ainsi que l'alinéa du paragraphe 2.1 qui déclare :

"Le statut des protocoles de l'Internet et des spécifications de service est résumé périodiquement dans une RFC intitulée "normes officielles de protocole de l'Internet" [1]. Cette RFC montre le niveau de maturité et les autres informations utiles pour chaque protocole ou spécification de service de l'Internet (voir la Section 3)."

et l'alinéa du paragraphe 3.3 qui déclare :

"La RFC des "normes officielles de protocole" (STD1) fait la liste des niveaux d'exigences générales pour chaque spécification technique, en utilisant la nomenclature définie dans cette section. Cette RFC est mise à jour périodiquement. Dans tous les cas, des descriptions plus détaillées des niveaux d'exigence des protocoles particuliers et des caractéristiques individuelles des protocoles se trouveront dans les déclarations d'applicabilité appropriées."

De plus, le présent document rend obsolète la [RFC5000], l'incarnation actuelle de ce document, et demande que l'IESG passe ce document (et donc le STD 1) au statut de Historique. Finalement, le paragraphe 6.1.3 de la [RFC2026] invite aussi à la publication d'un "résumé officiel des actions de normalisation achevées et en cours" dans la lettre d'informations de la Internet Society. Cela non plus n'a pas été fait depuis des années, et la "publication de l'enregistrement" des actions de normalisation est depuis un certain temps le compte-rendu des réunions de l'IESG [IESG-MINUTES]. Donc, ce paragraphe est aussi effectivement supprimé du paragraphe 6.1.3.

## 2. Considérations sur la sécurité

Le présent document n'a pas d'impact sur la sécurité de l'Internet.

## 3. Références normatives

[1] Postel, J., "Internet Official Protocol Standards", STD 1, USC/Information Sciences Institute, mars 1996.

[IESG-MINUTES] "IESG Telechat Minutes", <<http://www.ietf.org/iesg/minutes.html>>.

[RFC2026] S. Bradner, "Le processus de [normalisation de l'Internet](#) -- Révision 3", (BCP0009) octobre 1996. (Remplace [RFC1602](#), [RFC1871](#)) (MàJ par [RFC3667](#), [3668](#), [3932](#), [3979](#), [3978](#), [5378](#), [6410](#), [8179](#), [8789](#))

[RFC5000] Éditeur des RFC, "Normes officielles de protocole de l'Internet", (STD0001), mai 2008. (Remplacée selon [RFC7100](#)), par <<http://www.rfc-editor.org/rfcxx00.html>> (Info.)

[STDS-TRK] RFC Editor, "Official Internet Protocol Standards", <<http://www.rfc-editor.org/rfcxx00.html>>.

### Adresse de l'auteur

Pete Resnick  
Qualcomm Technologies, Inc.  
5775 Morehouse Drive  
San Diego, CA 92121  
US

téléphone : +1 858 6511 4478  
mél : [presnick@qti.qualcomm.com](mailto:presnick@qti.qualcomm.com)