



UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS

UIT-T

SECTEUR DE LA NORMALISATION
DES TÉLÉCOMMUNICATIONS
DE L'UIT

A.14

(03/1993)

SÉRIE A: RECOMMANDATIONS SUR
L'ORGANISATION DU TRAVAIL DU SECTEUR
DE LA NORMALISATION DES TÉLÉCOMMUNICATIONS
DE L'UIT

**PRODUCTION, MISE À JOUR ET
PUBLICATION DE LA TERMINOLOGIE DE
L'UIT-T**

Recommandation UIT-T A.14

(Antérieurement Recommandation du CCITT)

© UIT 1993, 2007

Tous droits réservés. Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite, par quelque procédé que ce soit, sans l'accord écrit préalable de l'UIT.

Recommandation A.14

PRODUCTION, MISE À JOUR ET PUBLICATION DE LA TERMINOLOGIE DE L'UIT-T

(Mar del Plata, 1968; Genève, 1972, 1980; Helsinki, 1993)

La CMNT,

considérant

(a) que de nouvelles méthodes de production des Recommandations ont été adoptées et que de nouvelles méthodes informatiques sont utilisées par le TSB;

(b) que la terminologie des télécommunications est en constante évolution du fait des progrès et des mutations qui surviennent dans les domaines des télécommunications sur lesquels portent les activités de l'UIT-T;

(c) que toute la terminologie (termes, définitions et abréviations) mise au point dans les diverses Commissions d'études de l'UIT-T est enregistrée dans une base de données trilingue mise à jour par le TSB;

(d) qu'une terminologie correcte et actualisée est un outil indispensable tant pour les utilisateurs des Recommandations UIT-T que pour ceux qui les élaborent,

recommande

que le Bureau de la normalisation des télécommunications assure la mise au point et la mise à jour permanente de la base de données existante et améliore les moyens de publication et d'accès en vue d'atteindre les objectifs suivants:

(1) appui du TSB pour les activités de terminologie au sein des Commissions d'études et de la Division linguistique de l'UIT;

(2) optimisation permanente des données en collaboration avec les Commissions d'études et la Division linguistique de l'UIT;

(3) publication de listes de termes, de définitions et d'abréviations selon les divisions logiques convenues (séries de Recommandations/séries partielles, par exemple) à l'aide des supports classiques et électroniques (par exemple, CD-ROM);

(4) possibilité d'accès local, au siège de l'UIT, pour les Rapporteurs des Commissions d'études et les autres utilisateurs;

(5) possibilité d'accès à distance, pour les utilisateurs autorisés à la base de données terminologique.

SÉRIES DES RECOMMANDATIONS UIT-T

Série A	Organisation du travail de l'UIT-T
Série B	Moyens d'expression: définitions, symboles, classification
Série C	Statistiques générales des télécommunications
Série D	Principes généraux de tarification
Série E	Exploitation générale du réseau, service téléphonique, exploitation des services et facteurs humains
Série F	Services de télécommunication non téléphoniques
Série G	Systèmes et supports de transmission, systèmes et réseaux numériques
Série H	Systèmes audiovisuels et multimédias
Série I	Réseau numérique à intégration de services
Série J	Transmission des signaux radiophoniques, télévisuels et autres signaux multimédias
Série K	Protection contre les perturbations
Série L	Construction, installation et protection des câbles et autres éléments des installations extérieures
Série M	RGT et maintenance des réseaux: systèmes de transmission, de télégraphie, de télécopie, circuits téléphoniques et circuits loués internationaux
Série N	Maintenance: circuits internationaux de transmission radiophonique et télévisuelle
Série O	Spécifications des appareils de mesure
Série P	Qualité de transmission téléphonique, installations téléphoniques et réseaux locaux
Série Q	Commutation et signalisation
Série R	Transmission télégraphique
Série S	Equipements terminaux de télégraphie
Série T	Terminaux des services télématiques
Série U	Commutation télégraphique
Série V	Communications de données sur le réseau téléphonique
Série X	Réseaux de données et communication entre systèmes ouverts
Série Y	Infrastructure mondiale de l'information et protocole Internet
Série Z	Langages et aspects informatiques généraux des systèmes de télécommunication