

Union internationale des télécommunications

UIT-R

Secteur des Radiocommunications de l'UIT

Recommandation UIT-R BT.1872
(03/2010)

**Besoins des utilisateurs concernant le
reportage d'actualité
électronique numérique**

Série BT
Service de radiodiffusion télévisuelle



Union
internationale des
télécommunications

Avant-propos

Le rôle du Secteur des radiocommunications est d'assurer l'utilisation rationnelle, équitable, efficace et économique du spectre radioélectrique par tous les services de radiocommunication, y compris les services par satellite, et de procéder à des études pour toutes les gammes de fréquences, à partir desquelles les Recommandations seront élaborées et adoptées.

Les fonctions réglementaires et politiques du Secteur des radiocommunications sont remplies par les Conférences mondiales et régionales des radiocommunications et par les Assemblées des radiocommunications assistées par les Commissions d'études.

Politique en matière de droits de propriété intellectuelle (IPR)

La politique de l'UIT-R en matière de droits de propriété intellectuelle est décrite dans la «Politique commune de l'UIT-T, l'UIT-R, l'ISO et la CEI en matière de brevets», dont il est question dans l'Annexe 1 de la Résolution UIT-R 1. Les formulaires que les titulaires de brevets doivent utiliser pour soumettre les déclarations de brevet et d'octroi de licence sont accessibles à l'adresse <http://www.itu.int/ITU-R/go/patents/fr>, où l'on trouvera également les Lignes directrices pour la mise en oeuvre de la politique commune en matière de brevets de l'UIT-T, l'UIT-R, l'ISO et la CEI et la base de données en matière de brevets de l'UIT-R.

Séries des Recommandations UIT-R

(Egalement disponible en ligne: <http://www.itu.int/publ/R-REC/fr>)

Séries	Titre
BO	Diffusion par satellite
BR	Enregistrement pour la production, l'archivage et la diffusion; films pour la télévision
BS	Service de radiodiffusion sonore
BT	Service de radiodiffusion télévisuelle
F	Service fixe
M	Services mobile, de radiorepérage et d'amateur y compris les services par satellite associés
P	Propagation des ondes radioélectriques
RA	Radio astronomie
RS	Systèmes de télédétection
S	Service fixe par satellite
SA	Applications spatiales et météorologie
SF	Partage des fréquences et coordination entre les systèmes du service fixe par satellite et du service fixe
SM	Gestion du spectre
SNG	Reportage d'actualités par satellite
TF	Emissions de fréquences étalon et de signaux horaires
V	Vocabulaire et sujets associés

Note: Cette Recommandation UIT-R a été approuvée en anglais aux termes de la procédure détaillée dans la Résolution UIT-R 1.

Publication électronique
Genève, 2010

© UIT 2010

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 UIT-R BT.1872

Besoins des utilisateurs concernant le reportage d'actualité électronique numérique

(Question UIT-R 89/6)

(2010)

Domaine d'application

La présente Recommandation traite des besoins des utilisateurs concernant les services auxiliaires de la radiodiffusion (BAS). Elle contient les caractéristiques opérationnelles types des systèmes numériques de radiodiffusion télévisuelle en extérieur (TVOB), de reportage d'actualité électronique (ENG) et de production électronique sur le terrain (EFP), qui peuvent être utilisées par les administrations lorsqu'elles envisagent d'utiliser leurs applications TVOB, ENG et EFP du service fixe ou mobile.

L'Assemblée des radiocommunications de l'UIT,

considérant

- a) que le reportage d'actualité électronique (ENG), la radiodiffusion télévisuelle en extérieur (TVOB) et la production électronique sur le terrain (EFP) sont désignés de façon plus générique comme étant les services auxiliaires de la conception de programmes (SAP) et les services auxiliaires de la radiodiffusion (BAS);
- b) que certaines administrations ont mis en œuvre des applications SAP/BAS associées à la télévision à définition normalisée et à la télévision haute définition pour lesquelles la largeur de bande nécessaire varie;
- c) que les applications SAP/BAS doivent pouvoir être utilisées aux quatre coins du monde, là où des événements d'importance nationale, régionale et internationale peuvent se produire;
- d) que les informations produites par les applications SAP/BAS doivent être transmises à l'installation de réseau appropriée, qui est souvent éloignée de la zone dans laquelle les applications BAS sont utilisées;
- e) que la transmission des informations SAP/BAS peut s'effectuer, selon les cas:
 - par la remise de supports enregistrés;
 - par la transmission hertzienne du signal au moyen d'équipements portables;
 - par l'injection du signal dans un réseau de télécommunication commuté;
- f) que les besoins des utilisateurs concernant les applications SAP/BAS en termes de:
 - qualité de l'image reçue;
 - qualité du son reçu;
 - nombre de canaux son;
 - fiabilité et largeur de bande des canaux de transmission;
 - dimensions et poids du matériel;
 - moyens de transmission vocale en retour, etc.,

diffèrent souvent de ceux qui s'appliquent aux transmissions normales de radiodiffusion télévisuelle et sonore pour la contribution et qu'ils sont souvent propres à l'environnement d'exploitation des applications SAP/BAS dans les administrations qui utilisent ces applications;

g) que ces besoins des utilisateurs sont généralement indépendants de la méthode de transmission utilisée,

notant

a) que le Rapport UIT-R BT.2069 – Utilisation du spectre et caractéristiques opérationnelles des systèmes de reportage d'actualité électronique (ENG), de radiodiffusion télévisuelle en extérieur (TVOB) et de production électronique sur le terrain (EFP) de Terre, contient des spécifications relatives aux applications BAS;

b) que la Recommandation UIT-R F.1777 – Caractéristiques des systèmes de radiodiffusion télévisuelle en extérieur, de reportage d'actualité électronique et de production électronique sur le terrain du service fixe à utiliser pour les études de partage, décrit les besoins des utilisateurs concernant les applications BAS du service fixe;

c) que la Recommandation UIT-R M.1824 – Caractéristiques des systèmes de radiodiffusion télévisuelle en extérieur (TVOB), de reportage d'actualité électronique (ENG) et de production électronique sur le terrain (EFP) du service mobile à utiliser pour les études de partage, donne les caractéristiques opérationnelles des applications BAS du service mobile,

reconnaissant

a) que certaines administrations utilisent de nombreuses applications SAP/BAS de Terre dans le cadre du service fixe;

b) que certaines administrations utilisent de nombreuses applications SAP/BAS de Terre dans le cadre du service mobile;

c) que certaines administrations utilisent également des applications SAP/BAS spatiales et maritimes;

d) que les applications SAP/BAS sont de plus en plus reliées aux situations d'urgence et de secours en cas de catastrophe et à la circulation mondiale des équipements de radiocommunication, compte tenu de la Recommandation UIT-R M.1637,

recommande

1 que la description des besoins des utilisateurs et des caractéristiques essentielles concernant les applications BAS numériques de Terre des services fixe et mobile associées à la TVHD/TVDN figurant dans l'Annexe 1 soit utilisée par les administrations en vue d'assurer l'interopérabilité et l'harmonisation des pratiques applicables à l'utilisation des applications SAP/BAS.

Annexe 1

Besoins des utilisateurs concernant le reportage d'actualité électronique numérique

Les besoins des utilisateurs concernant le reportage d'actualité électronique (ENG) numérique sont donnés pour information aux administrations désireuses d'exploiter des services auxiliaires de la radiodiffusion, en vue d'assurer l'interopérabilité et l'harmonisation de l'utilisation d'applications BAS par une administration pouvant s'étendre à une autre administration.

Le Tableau 1 donne les besoins des utilisateurs et les paramètres techniques en termes de qualité vidéo et audio de base concernant la transmission de signaux numériques de TVHD/TVDN au moyen de systèmes ENG.

Le Tableau 2 donne les besoins des utilisateurs et un exemple de paramètres techniques concernant la transmission de signaux numériques de TVHD/TVDN au moyen de systèmes ENG dans le cadre du service fixe.

Le Tableau 3 donne les besoins des utilisateurs et un exemple de paramètres techniques concernant la transmission de signaux numériques de TVHD/TVDN au moyen de systèmes ENG dans le cadre du service mobile.

Si, dans la pratique, il est possible d'employer toute une gamme de paramètres de fonctionnement, les exemples ci-après indiquent les paramètres de système courants.

TABLEAU 1

Besoins des utilisateurs et paramètres techniques en termes de qualité vidéo et audio de base concernant la transmission de signaux numériques de TVHD/TVDN

Elément	Besoins des utilisateurs	Paramètres techniques
Qualité de base du signal vidéo	Dégradation de la qualité d'image $\leq 12\%$ avec la méthode DSCQS spécifiée dans la Rec. UIT-R BT.1868. (Voir aussi la Rec. UIT-R BT.1203)	TVHD:
		Débit binaire vidéo pour 3 codecs en cascade: – 52 Mbit/s (norme ISO/CEI 13818-2 Rec. UIT-T H.262, 4:2:2P@HL) – 35 Mbit/s (norme ISO/CEI 14496-10 Rec. UIT-T H.264, niveau 4/ 4:2:2 supérieur, voir le Rapport UIT-R BT.2069)
		Débit binaire vidéo pour un seul codec: 21 Mbit/s (norme ISO/CEI 14496-10 Rec. UIT-T H.264 niveau 4/ 4:2:2 supérieur, voir le Rapport UIT-R BT.2069)
		TVDN:
		Débit binaire vidéo: 15 Mbit/s (norme ISO/CEI 13818-2 Rec. UIT-T H.262, 4:2:2P@ML avec groupe d'images long)
		Débit binaire vidéo: 10 Mbit/s (norme ISO/CEI 14496-10 Rec. UIT-T H.264, niveau 3/4:2:2 supérieur)

TABLEAU 1 (*fin*)

Elément	Besoins des utilisateurs	Paramètres techniques
Qualité de base du signal sonore	Qualité audio $\geq 4,5$ sur l'échelle de dégradation à 5 niveaux spécifiée dans la Rec. UIT-R BS.1548. Comparable à la qualité des signaux MIC linéaires non compressés (48 kHz, 16 bit/canal).	768 kbit/s sans compression par canal MPEG-1 couche II, 250 kbit/s par canal MPEG-4 HE-AAC v2 avec 96 kbit/s par canal

TABLEAU 2

Besoins des utilisateurs et exemple de paramètres techniques concernant la transmission de signaux numériques de TVHD/TVDN dans le cadre du service fixe

Elément		Besoins des utilisateurs	Exemple de paramètres techniques
Latence		Délai aussi court que possible	< 500 ms
Largeur de bande de transmission		8 MHz, 9 MHz, 18 MHz et 24 MHz	Voir la Rec. UIT-R F.1777
Puissance d'émission		1,76-7 dBW	
Fréquence		Bandes 6-7 GHz, 10 GHz et 13 GHz	
Antenne	d'émission	Antenne parabolique de 0,6 m	Distance de transmission: 6-7 GHz: 50-100 km (suivant la marge nécessaire) 10 GHz: 7 km (avec la marge nécessaire pour la pluie) 13 GHz: 5 km (avec la marge nécessaire pour la pluie)
	de réception	Antenne parabolique de 0,6 m	
Modulation		MAQ-16, 32, 64; MDPQ-MROF	Voir la Rec. UIT-R F.1777
Capacité de transmission		Prise en charge de tous les paramètres de transmission ci-dessus	Jusqu'à 66 Mbit/s (suivant la largeur de bande et la modulation, voir la Rec. UIT-R F.1777)
Fiabilité dans l'environnement		Le système doit être fiable dans toutes les conditions environnementales possibles (température, humidité, etc.)	Température: 0° à 50° C (unités à l'extérieur) 5° à 45° C (unités à l'intérieur) Humidité relative: 95% sans condensation
Facilité d'alignement		Le système doit comporter une fonction intégrée permettant de générer certains signaux de test	Générateur de barre de couleurs avec une identité à 16 caractères

TABLEAU 2 (*fin*)

Elément	Besoins des utilisateurs	Exemple de paramètres techniques
Dimensions et poids	Petites dimensions et poids léger dans un souci de facilité et de rapidité de mise en service	
Supports d'enregistrement	Il devrait être possible de faire des enregistrements sur tous les types de support acceptés	Bandes; DVD; disques Blu Ray et disques durs

TABLEAU 3

Besoins des utilisateurs et exemple de paramètres techniques concernant la transmission de signaux numériques de TVHD/TVDN dans le cadre du service mobile

Elément	Besoins des utilisateurs	Exemple de paramètres techniques
Latence	Délai aussi court que possible	< 500 ms
Largeur de bande de transmission	9 MHz, 18 MHz, 27 MHz et 80 MHz	Voir la Rec. UIT-R M.1824
Ondes décimétriques	Puissance d'émission	7 dBW
	Fréquence	Bande 800 MHz
	Antenne d'émission	Colinéaire
	Antenne de réception	Yagi
Hyperfréquences	Puissance d'émission	4 dBW, 7 dBW
	Fréquence	Bandes 6-7 GHz, 10 GHz et 13 GHz
	Antenne d'émission	Antenne cornet, antenne parabolique, antenne hélicoïdale
	Antenne de réception	Antenne parabolique de 0,3 m
Antenne aéroportée	Antenne d'émission	Antenne parabolique de 0,2 m
	Antenne de réception	Antenne parabolique de 1,2 m
		Distance de transmission: 6-7 GHz: 50-65 km (suivant la marge nécessaire) 10 GHz: 7 km (avec la marge nécessaire pour la pluie) 13 GHz: 5 km (avec la marge nécessaire pour la pluie)
Modulation	MAQ-16, 32, 64; MDPQ-MROF	Voir la Rec. UIT-R M.1824

TABLEAU 3 (*fin*)

Élément	Besoins des utilisateurs	Exemple de paramètres techniques
Capacité de transmission	Prise en charge de tous les paramètres de transmission ci-dessus	Jusqu'à 60 Mbit/s (suivant la largeur de bande et la modulation, voir la Rec. UIT-R M.1824)
Fiabilité dans l'environnement	Le système doit être fiable dans toutes les conditions environnementales possibles (température, humidité, etc.)	Température: 0° à 50° C (unités à l'extérieur) 5° à 45° C (unités à l'intérieur) Humidité relative: 95% sans condensation
Facilité d'alignement	Le système doit comporter une fonction intégrée permettant de générer certains signaux de test pour faciliter l'alignement	Générateur de barre de couleurs avec une identité à 16 caractères
Dimensions et poids	Petites dimensions et poids léger dans un souci de facilité et de rapidité de mise en service	
