

Burundi

**COORDONNATEUR POUR LA CORRESPONDANCE RELATIVE
À CE QUESTIONNAIRE (PARTIES I ET II)**

- 1 Mme/M. HAKIZIMANA Constaque
Nom de famille Prénom
- 2 Pays BURUNDI
- 3 Nom de l'administration/organisation ARCT
- 4 Titre CHEF DE SERVICE TECHNIQUE
- 5 Adresse Bujumbura Avenue BURUNDI N°5
BP 6702
- 6 Tél.: 257210276 Fax: 257210269 E-mail: _____

A renvoyer au plus tard le 31 janvier 2000 au:
Secrétariat des Commissions d'études de l'UIT-D
Bureau de développement des télécommunications
Fax: +41 22 730 5484
E-mail: devsg2@itu.int

Section IV - Tableau d'attribution des bandes de fréquences (extrait du Règlement des radiocommunications, édition 1998)

27,5-47 MHz

Uniquement en consultation			A remplir	
Attribution aux services				
Région 1	Région 2	Région 3	Attribution nationale	Observations
27,5-28	AUXILIAIRES DE LA MÉTÉOROLOGIE FIXE MOBILE			
28-29,7	AMATEUR AMATEUR PAR SATELLITE			
29,7-30,005	FIXE MOBILE			
30,005-30,01	EXPLOITATION SPATIALE (identification des satellites) FIXE MOBILE RECHERCHE SPATIALE			
30,01-37,5	FIXE MOBILE			
37,5-38,25	FIXE MOBILE Radioastronomie S5.149			
38,25-39,986	FIXE MOBILE			
39,986-40,02	FIXE MOBILE Recherche spatiale			

Uniquement en consultation			A remplir	
Attribution aux services				
Région 1	Région 2	Région 3	Attribution nationale	Observations
40,02-40,98	FIXE MOBILE S5.150			
40,98-41,015	FIXE MOBILE Recherche spatiale S5.160 S5.161			
41,015-44	FIXE MOBILE S5.160 S5.161			
44-47	FIXE MOBILE S5.162 S5.162A			
47-75,2 MHz				
47-68 RADIODIFFUSION S5.162A S5.163 S5.164 S5.165 S5.169 S5.171	47-50 FIXE MOBILE	47-50 FIXE MOBILE RADIODIFFUSION		
	50-54 AMATEUR S5.166 S5.167 S5.168 S5.170			
	54-68 RADIODIFFUSION Fixe Mobile S5.172	54-68 FIXE MOBILE RADIODIFFUSION		

Uniquement en consultation			A remplir	
Attribution aux services				
Région 1	Région 2	Région 3	Attribution nationale	Observations
68-74,8 FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique S5.149 S5.174 S5.175 S5.177 S5.179	68-72 RADIODIFFUSION Fixe Mobile S5.173	68-74,8 FIXE MOBILE S5.149 S5.176 S5.179		
	72-73 FIXE MOBILE			
	73-74,6 RADIOASTRONOMIE S5.178			
	74,6-74,8 FIXE MOBILE			
74,8-75,2		RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE S5.180 S5.181		
75,2-137,175 MHz				
75,2-87,5 FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique	75,2-75,4 FIXE MOBILE S5.179			
	75,4-76 FIXE MOBILE	75,4-87 FIXE MOBILE		

Uniquement en consultation			A remplir	
Attribution aux services				
Région 1	Région 2	Région 3	Attribution nationale	Observations
S5.175 S5.179 S5.184 S5.187	76-88 RADIODIFFUSION Fixe	S5.149 S5.182 S5.183 S5.188		
	Mobile	87-100 FIXE	87,900 MHz / 88,200 MHz 88,400 MHz / 88,800 MHz 89,300 MHz / 89,900 MHz	ES Perchement de 12,5 KHz
	87,5-100 RADIODIFFUSION	S5.185	MOBILE RADIODIFFUSION	91,900 MHz / 92,400 MHz 92,200 MHz / 92,900 MHz
S5.190	88-100 RADIODIFFUSION X		94,700 MHz / 95,100 MHz 95,600 MHz / 96,400 MHz 97,500 MHz / 98,600 MHz 99,600 MHz / 99,800 MHz	11
100-108	RADIODIFFUSION S5.192 S5.194		102,00 / 102,50 / 102,90 102,90 / 102,900 / 104,600 105,500 / 106,00 / 106,500	11
108-117,975	RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE S5.197		108 MHz / 100,100 MHz 112,300 MHz	11
117,975-137	MOBILE AÉRONAUTIQUE (R) S5.111 S5.198 S5.199 S5.200 S5.201 S5.202 S5.203 S5.203A S5.203B		119,700 / 119,800 / 124,500 122,300 / 136,125 / 136,150 136,800 MHz	11
137-137,025	EXPLOITATION SPATIALE (espace vers Terre) MÉTÉOROLOGIE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE PAR SATELLITE (espace vers Terre) S5.208A S5.209 RECHERCHE SPATIALE (espace vers Terre) Fixe Mobile sauf mobile aéronautique (R) S5.204 S5.205 S5.206 S5.207 S5.208			

Uniquement en consultation			A remplir	
Attribution aux services				
Région 1	Région 2	Région 3	Attribution nationale	Observations
137,025-137,175	EXPLOITATION SPATIALE (espace vers Terre) MÉTÉOROLOGIE PAR SATELLITE (espace vers Terre) RECHERCHE SPATIALE (espace vers Terre) Fixe Mobile par satellite (espace vers Terre) S5.208A S5.209 Mobile sauf mobile aéronautique (R) S5.204 S5.205 S5.206 S5.207 S5.208		—	
137,175-148 MHz				
137,175-137,825	EXPLOITATION SPATIALE (espace vers Terre) MÉTÉOROLOGIE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE PAR SATELLITE (espace vers Terre) S5.208A RECHERCHE SPATIALE (espace vers Terre) Fixe ✕ Mobile sauf mobile aéronautique (R) S5.204 S5.205 S5.206 S5.207 S5.208		137,455 137,480 137,500 137,620 - -	Espacement de 12,5 kHz "
137,825-138	EXPLOITATION SPATIALE (espace vers Terre) MÉTÉOROLOGIE PAR SATELLITE (espace vers Terre) RECHERCHE SPATIALE (espace vers Terre) Fixe ✕ Mobile par satellite (espace vers Terre) S5.208A S5.209 Mobile sauf mobile aéronautique (R) S5.204 S5.205 S5.206 S5.207 S5.208		138,800 138,800	"

Uniquement en consultation			A remplir		
Attribution aux services					
Région 1	Région 2	Région 3	Attribution nationale	Observations	
138-143,6 MOBILE AÉRONAUTIQUE (OR) S5.210 S5.211 S5.212 S5.214	138-143,6 FIXE MOBILE RADIOLOCALISATION Recherche spatiale (espace vers Terre)	138-143,6 FIXE MOBILE Recherche spatiale (espace vers Terre) S5.207 S5.213			
143,6-143,65 MOBILE AÉRONAUTIQUE (OR) RECHERCHE SPATIALE (espace vers Terre) S5.211 S5.212 S5.214	143,6-143,65 FIXE MOBILE RADIOLOCALISATION RECHERCHE SPATIALE (espace vers Terre)	143,6-143,65 FIXE MOBILE RECHERCHE SPATIALE (espace vers Terre) S5.207 S5.213			
143,65-144 MOBILE AÉRONAUTIQUE (OR) S5.210 S5.211 S5.212 S5.214	143,65-144 FIXE MOBILE RADIOLOCALISATION Recherche spatiale (espace vers Terre)	143,65-144 FIXE MOBILE Recherche spatiale (espace vers Terre) S5.207 S5.213			
144-146	AMATEUR S5.120 AMATEUR PAR SATELLITE S5.216		145,035 145,250 145,500	144,400 144,100 144,600 144,300 146	Radio Mobile Fixe
146-148 FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique (R)	146-148 AMATEUR	146-148 AMATEUR FIXE MOBILE	146,100 146,250 146,450 146,330	146,930 147,300 147,500 148,500	Radio Mobile Fixe

Uniquement en consultation			A remplir			
Attribution aux services						
Région 1	Région 2	Région 3	Attribution nationale	Observations		
	S5.217	S5.217				
148-149,9 FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique (R) MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace) S5.209 S5.218 S5.219 S5.221	148-149,9 FIXE ✕ MOBILE ✕ MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace) S5.209 S5.218 S5.219 S5.221		148 148,012 148,075 148,330 148,600 148,360 148,426 148,506 148,625 148,680	148,765 148,800 148,860 148,900 148,965 149,000 149,065 149,100	5 MHz Espacement	
149,9-150,05 S5.224A	MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace) S5.209 RADIONAVIGATION PAR SATELLITE S5.224B S5.220 S5.222 S5.223					
150,05-153 FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique RADIOASTRONOMIE S5.149	150,05-156,7625 FIXE MOBILE		150,7 150,1 150,25 150,33 150,046 150,0375 150,45 150,1 150,136	150,166 150,170 150,225 150,300 150,330 150,350 150,475 150,625 150,695 150,700	150,24 150,1 150,15 150,60 150,26 150,5 150,520 150,44 150,455	5 MHz
153-154 FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique (R) Auxiliaires de la météorologie			153,126 153,170 153,170 153,225 153,640 153,425 153,726	153,700 153,860 154,000	5 MHz	
154-156,7625 FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique (R)			154,000 154,500 154,650 154,800 154,970 154,74	154,026 154,225 154,350 154,500 154,625 154,745 154,800 154,900 155,000 155,100 155,200 155,300	154,500 154,600 154,700 154,800 154,900 155,000 155,100	5 MHz

Uniquement en consultation			A remplir																						
Attribution aux services																									
Région 1	Région 2	Région 3	Attribution nationale	Observations																					
S5.226 S5.227	S5.225 S5.226 S5.227																								
156,7625-156,8375	MOBILE MARITIME (détresse et appel) S5.111 S5.226																								
156,8375-174 *FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique S5.226 S5.229	156,8375-174 FIXE MOBILE S5.226 S5.230 S5.231 S5.232		<table border="1"> <tr> <td>156,925</td> <td>159,125</td> <td>165,100</td> </tr> <tr> <td>157,100</td> <td>159,075</td> <td>166,075</td> </tr> <tr> <td>157,125</td> <td>159,265</td> <td>167,250</td> </tr> <tr> <td>157,200</td> <td>161,250</td> <td>169,700</td> </tr> <tr> <td>158,025</td> <td>165,570</td> <td>170,100</td> </tr> <tr> <td></td> <td>164,700</td> <td>172,741</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>173,600</td> </tr> </table>	156,925	159,125	165,100	157,100	159,075	166,075	157,125	159,265	167,250	157,200	161,250	169,700	158,025	165,570	170,100		164,700	172,741			173,600	5 MHz
156,925	159,125	165,100																							
157,100	159,075	166,075																							
157,125	159,265	167,250																							
157,200	161,250	169,700																							
158,025	165,570	170,100																							
	164,700	172,741																							
		173,600																							
174-223 RADIODIFFUSION	174-216 RADIODIFFUSION Fixe Mobile S5.234	174-223 FIXE MOBILE RADIODIFFUSION																							
S5.235 S5.237 S5.243	216-220 FIXE MOBILE MARITIME Radiolocalisation S5.241 S5.242	S5.233 S5.238 S5.240 S5.245																							
220,335,4 MHz																									
223-230 RADIODIFFUSION Fixe Mobile	220-225 AMATEUR FIXE MOBILE Radiolocalisation S5.241	223-230 FIXE MOBILE RADIODIFFUSION																							

Uniquement en consultation			A remplir	
Attribution aux services				
Région 1	Région 2	Région 3	Attribution nationale	Observations
S5.243 S5.246 S5.247	225-235 FIXE MOBILE	RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE Radiolocalisation S5.250		
230-235 FIXE MOBILE S5.247 S5.251 S5.252		230-235 FIXE MOBILE RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE S5.250		
235-267	FIXE MOBILE S5.111 S5.199 S5.252 S5.254 S5.256			
267-272	FIXE MOBILE Exploitation spatiale (espace vers Terre) S5.254 S5.257			
272-273	EXPLOITATION SPATIALE (espace vers Terre) FIXE MOBILE S5.254			
273-312	FIXE MOBILE S5.254			
312-315	FIXE MOBILE Mobile par satellite (Terre vers espace) S5.254 S5.255			

Uniquement en consultation			A remplir	
Attribution aux services				
Région 1	Région 2	Région 3	Attribution nationale	Observations
315-322	FIXE MOBILE S5.254			
322-328,6	FIXE MOBILE RADIOASTRONOMIE S5.149			
328,6-335,4	RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE S5.258 S5.259			
335,4-410 MHz				
335,4-387	FIXE MOBILE S5.254			
387-390	FIXE MOBILE Mobile par satellite (espace vers Terre) S5.208A S5.254 S5.255			
390-399,9	FIXE MOBILE S5.254			
399,9-400,05	MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace) S5.209 S5.224A RADIONAVIGATION PAR SATELLITE S5.222 S5.224B S5.260 S5.220			
400,05-400,15	FRÉQUENCES ÉTALON ET SIGNAUX HORAIRES PAR SATELLITE (400,1 MHz) S5.261 S5.262			

Uniquement en consultation			A remplir	
Attribution aux services				
Région 1	Région 2	Région 3	Attribution nationale	Observations
400,15-401	AUXILIAIRES DE LA MÉTÉOROLOGIE MÉTÉOROLOGIE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE PAR SATELLITE (espace vers Terre) S5.208A S5.209 RECHERCHE SPATIALE (espace vers Terre) S5.263 Exploitation spatiale (espace vers Terre) S5.262 S5.264			
401-402	AUXILIAIRES DE LA MÉTÉOROLOGIE EXPLOITATION SPATIALE (espace vers Terre) EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (Terre vers espace) MÉTÉOROLOGIE PAR SATELLITE (Terre vers espace) Fixe Mobile sauf mobile aéronautique			
402-403	AUXILIAIRES DE LA MÉTÉOROLOGIE EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (Terre vers espace) MÉTÉOROLOGIE PAR SATELLITE (Terre vers espace) Fixe Mobile sauf mobile aéronautique			
403-406	AUXILIAIRES DE LA MÉTÉOROLOGIE Fixe Mobile sauf mobile aéronautique			
406-406,1	MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace) S5.266 S5.267			
406,1-410	FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique RADIOASTRONOMIE S5.149			

Uniquement en consultation			A remplir	
Attribution aux services				
Région 1	Région 2	Région 3	Attribution nationale	Observations
410-470 MHz				
410-420	★ FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique RECHERCHE SPATIALE (espace-espace) S5.268		410,50 416,50 411,50 416,50 411,50 416,650 415,40 417,00	
420-430	★ FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique Radiolocalisation S5.269 S5.270 S5.271		421,650 429,00 422 423,1 424,9 425,8 428,5	
430-440 AMATEUR RADIOLOCALISATION S5.138 S5.271 S5.272 S5.273 S5.274 S5.275 S5.276 S5.277 S5.280 S5.281 S5.282 S5.283	430-440 RADIOLOCALISATION Amateur S5.271 S5.276 S5.277 S5.278 S5.279 S5.281 S5.282		430,50 431,50 432,50	
440-450	FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique Radiolocalisation S5.269 S5.270 S5.271 S5.284 S5.285 S5.286		441,50 448,750 445,00 445,15 446,00 448,00	
450-455	× FIXE MOBILE S5.209 S5.271 S5.286 S5.286A S5.286B S5.286C S5.286D S5.286E		450,00 451,500 454,20 450,250 451,750 450,500 452,00 450,750 453,250 451,00 454,100 451,250 454,15	
455-456 FIXE MOBILE	455-456 FIXE MOBILE MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace) S5.286A S5.286B S5.286C	455-456 FIXE MOBILE	452,50	

Uniquement en consultation			A remplir	
Attribution aux services				
Région 1	Région 2	Région 3	Attribution nationale	Observations
S5.209 S5.271 S5.286A S5.286B S5.286C S5.286E	S5.209 S5.271	S5.209 S5.271 S5.286A S5.286B S5.286C S5.286E		
456-459 *	FIXE MOBILE S5.271 S5.287 S5.288		458,00 444,00	
459-460 FIXE ✕ MOBILE S5.209 S5.271 S5.286A S5.286B S5.286C S5.286E	459-460 FIXE MOBILE MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace) S5.286A S5.286B S5.286C S5.209 S5.271	459-460 FIXE MOBILE S5.209 S5.271 S5.286A S5.286B S5.286C S5.286E	460	(RTNB) Radio Television nationale
460-470	FIXE MOBILE Météorologie par satellite (espace vers Terre) S5.287 S5.288 S5.289 S5.290		460,00 463,15 461,00 461,25 464,05 466,75 461,35 464,10 468,00 462,20 464,20 468,25 462,25 465,00 468,50 463,025 465,25 469,00 465,50	Fixe

Uniquement en consultation			A remplir	
Attribution aux services				
Région 1	Région 2	Région 3	Attribution nationale	Observations
470-890 MHz				
470-790 RADIODIFFUSION ✕ S5.149 S5.291A S5.294 S5.296 S5.300 S5.302 S5.304 S5.306 S5.311 S5.312	470-512 RADIODIFFUSION Fixe Mobile S5.292 S5.293	470-585 FIXE MOBILE RADIODIFFUSION S5.291 S5.298	470 471, 475, 477, 490 503, 509, 750 720.750 727.250 744.750 751.250 768.750 775.250	<i>RSA (Aéronautique)</i> <i>ONATEL (Électronique)</i> <i>TELEVISION (Télé)</i> C.I.E C.I.E C.I.E
	512-608 RADIODIFFUSION S5.297	585-610 FIXE MOBILE RADIODIFFUSION RADIONAVIGATION S5.149 S5.305 S5.306 S5.307		
	608-614 RADIOASTRONOMIE Mobile par satellite sauf mobile aéronautique par satellite (Terre vers espace)	610-890 FIXE MOBILE RADIODIFFUSION		
	614-806 RADIODIFFUSION Fixe Mobile S5.293 S5.309 S5.311			
790-862 FIXE RADIODIFFUSION S5.312 S5.314 S5.315 S5.316 S5.319 S5.321	806-890 FIXE MOBILE RADIODIFFUSION			

Uniquement en consultation			A remplir	
Attribution aux services				
Région 1	Région 2	Région 3	Attribution nationale	Observations
862-890 FIXE ✕ MOBILE sauf mobile aéronautique RADIODIFFUSION S5.322 S5.319 S5.323	S5.317 S5.318	S5.149 S5.305 S5.306 S5.307 S5.311 S5.320	870. --- 880	TELECEL BURUNDI (Téléphonie SYSTEM AMB)

890-1 350 MHz

890-942 FIXE ✕ MOBILE sauf mobile aéronautique RADIODIFFUSION S5.322 Radiolocalisation S5.323	890-902 FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique Radiolocalisation S5.318 S5.325	890-942 FIXE MOBILE RADIODIFFUSION Radiolocalisation	880-960	Attribuée à l'exploitation des G.S.M 900
	902-928 FIXE Amateur Mobile sauf mobile aéronautique Radiolocalisation S5.150 S5.325 S5.326			
	928-942 FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique Radiolocalisation S5.325		S5.327	

Uniquement en consultation			A remplir	
Attribution aux services				
Région 1	Région 2	Région 3	Attribution nationale	Observation
942-960 FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique RADIODIFFUSION S5.322 S5.323	942-960 FIXE MOBILE	942-960 FIXE MOBILE RADIODIFFUSION S5.320		G. S. M. 900

PIECE JOINTE 2

QUESTIONNAIRE - PARTIE II

(A remplir par les Administrations uniquement)

Questions générales sur la gestion nationale du spectre

Décrivez brièvement les problèmes que rencontre actuellement votre administration dans la gestion nationale du spectre (par exemple différents domaines dans la gestion nationale du spectre)

Pays: BURUNDI

Coordonnateur: HAKIZIMANA Constant (Agence de régulation et contrôle des Télécommunications)

Les questions générales suivantes sur la gestion nationale du spectre s'inspirent en partie des principes fondamentaux de gestion de spectre décrits dans le Manuel intitulé "Gestion nationale du spectre". Si vous manquez de place pour répondre aux questions, n'hésitez pas à joindre un feuillet supplémentaire.

- 1 Existe-t-il dans votre pays une loi régissant la gestion du spectre? OUI NON
 - Dernière date à laquelle cette loi a été changée ou modifiée? 4 septembre 97
 - Envisage-t-on de changer cette loi? OUI NON

Avez-vous constaté des problèmes? Si oui, avez-vous besoin de l'assistance de l'UIT pour les résoudre?

Jusqu'à maintenant on n'en a pas connu mais cela sera bientôt du fait d'augmentation de opérateurs via la libéralisation

- 2 Avez-vous publié des règlements et des procédures pour la gestion nationale du spectre (services de radiocommunication, prescriptions concernant les licences, etc.)? OUI NON

Avez-vous constaté des problèmes? Si oui, avez-vous besoin de l'assistance de l'UIT pour les résoudre?

non

- 3 Avez-vous publié un tableau national d'attribution des bandes de fréquences? OUI NON

Avez-vous constaté des problèmes? Si oui, avez-vous besoin de l'assistance de l'UIT pour les résoudre?

non

- 4 Existe-t-il des spécifications techniques régissant l'utilisation nationale du spectre? OUI NON

Avez-vous constaté des problèmes? Si oui, avez-vous besoin de l'assistance de l'UIT pour les résoudre?

pas encore

5 La nécessité d'un réaménagement des attributions de fréquences s'impose-t-elle dans votre pays*? OUI NON

* Par "réaménagement" on entend le processus d'envergure nationale dans le cadre duquel il est procédé à une évaluation pour: 1) déterminer s'il y a certaines portions de spectre dont l'utilisation est limitée; et 2) si ces portions de spectre peuvent être réattribuées pour pouvoir fournir des services de radiocommunication qui exigent de plus en plus de spectre.

- Si tel est le cas, avez-vous mis au point une stratégie pour procéder à ce réaménagement dans les bandes de fréquences concernées et pour des services de radiocommunication donnés? OUI NON

- Veuillez définir la stratégie mise en place et indiquer éventuellement comment vous avez consulté les utilisateurs concernant les dépenses que pourrait occasionner cet éventuel réaménagement.

6 Quel est le coût total des fonctions de gestion nationale de spectre effectuées par votre gouvernement (en francs suisses)? _____

- Comment financez-vous ces fonctions de gestion du spectre?

AR ET a une autonomie de gestion, les entées proviennent des redevances annuelles, ainsi que des licences d'exploitations

7 Avez-vous une méthode permettant de fixer les redevances que doivent acquitter les utilisateurs du spectre? OUI NON

- Dans l'affirmative, décrivez-la brièvement.

on fait un classement par réseau au stations (sur mobile privé: commerciale, public etc...)

8 Avez-vous des bases de données centralisées pour la gestion du spectre? OUI NON

- Quelle est la taille approximative de votre base de données (nombre de fiches)? 150

- Avez-vous un système de gestion automatisée de bases de données (SGBD)? OUI NON

- Quel SGBD utilisez-vous? *pas d'information*

- Ces fiches concernant les assignations de fréquence sont-elles accessibles au public? OUI NON

Avez-vous constaté des problèmes? Si oui, avez-vous besoin de l'assistance de l'UIT pour les résoudre?

Nous avons besoin d'un logiciel de gestion de fréquence

9 Notifiez-vous des assignations de fréquence à l'UIT? OUI NON

Avez-vous constaté des problèmes? Si oui, avez-vous besoin de l'assistance de l'UIT pour les résoudre?

Avez-vous constaté des problèmes? Si oui, avez-vous besoin de l'assistance de l'UIT pour les résoudre?

-
- 15 Nombre de techniciens/de non-techniciens travaillant à la gestion nationale du spectre *4 Techniciens et 4 non-techniciens*
- 16 Nombre de fonctionnaires d'appui employés à la gestion nationale du spectre? *20 employés*
- 17 Décrivez la structure de gestion du spectre de votre pays (joindre une copie de l'organigramme).
- 18 Utilisez-vous les Manuels et Rapports de l'UIT:
- a) Manuel sur la gestion nationale du spectre, édition 1995? *X*
 - b) Manuel sur le contrôle du spectre¹, édition 1995
 - c) Application des techniques informatiques à la gestion du spectre radioélectrique, 1999
 - d) Conception des systèmes de radiodiffusion en ondes décimétriques, 1999
 - e) Rapport SM.2012, Aspects économiques de la gestion du spectre, 1997²
 - f) Logiciel Windows Basic Automated spectrum Management System (WINBASMS), édition 1997, Manuel édition 1997

Quels autres informations/autres manuels l'UIT peut-elle vous apporter?

Nous avons besoin de manuels en rapport avec "la Télécommunication et la réglementation"

A renvoyer au plus tard le 31 janvier 2000 au:
Secrétariat des Commissions d'études de l'UIT-D
Bureau de développement des télécommunications
Fax: +41 22 730 5484
E-mail: devsg2@itu.int

Merci de votre coopération

¹ Le Manuel sur le contrôle du spectre est actuellement mis à jour; vous êtes donc invité à prendre contact avec M. Jan Verduijn (Pays-Bas), le Rapporteur désigné du Groupe de travail 1C pour toutes les observations que vous souhaiteriez voir figurer dans la version future de ce Manuel.

² Le Rapport UIT-R SM.2012 a été mis à jour pendant la réunion de la Commission d'études 1 de l'UIT-R en août 1999. Cette nouvelle version devrait être disponible dans les trois langues de travail d'ici janvier 2000.

10

Avez-vous une politique et une fonction de planification pour la gestion nationale du spectre (par exemple une stratégie nationale pour l'utilisation future du spectre)?

OUI NON

Avez-vous constaté des problèmes? Si oui, avez-vous besoin de l'assistance de l'UIT pour les résoudre?

Souvent nous ne sommes pas tenus au courant de nouvelles assignations qui ont été faites par l'UIT.

11

Effectuez-vous des analyses techniques des demandes d'assignations de fréquences?

OUI NON

Avez-vous constaté des problèmes? Si oui, avez-vous besoin de l'assistance de l'UIT pour les résoudre?

12

Effectuez-vous un contrôle des émissions?

OUI NON

- Nombre de stations fixes

- installations disponibles dans ces stations

- contrôle des émissions jusqu'à _____ MHz

- radiogoniométrie jusqu'à _____ MHz

- Nombre de stations mobiles

- installations disponibles dans ces stations

- contrôle des émissions jusqu'à _____ MHz

- radiogoniométrie jusqu'à _____ MHz

Avez-vous constaté des problèmes? Si oui, avez-vous besoin de l'assistance de l'UIT pour les résoudre?

13

Effectuez-vous des analyses techniques des plaintes pour brouillages?

OUI NON

- Avez-vous mis en place un processus de consultation avec le gouvernement ou une organisation non gouvernementale, pour trouver une solution à ces plaintes?

OUI NON

Avez-vous constaté des problèmes? Si oui, avez-vous besoin de l'assistance de l'UIT pour les résoudre?

14

Quels ordinateurs et quels systèmes d'exploitation utilisez-vous pour la gestion nationale du spectre?

- Type d'ordinateurs

- Système(s) d'exploitation

