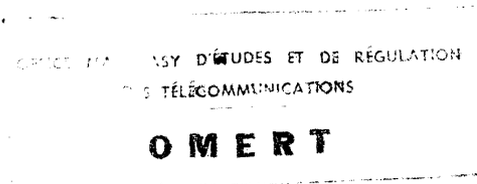


Madagascar

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

- 1 Mme/Monsieur RASENDRAMIADANA Dévarieux Aubertin
Nom de famille Prénom
- 2 Pays REPUBLIQUE DE MADAGASCAR (MDG)
- 3 Nom de l'administration/organisation OFFICE MALAGASY D'ETUDES & DE REGULATION DES
TELECOMMUNICATIONS (OMERT)
- 4 Titre DIRECTEUR DE LA GESTION DES FREQUENCES
- 5 Adresse Office Malagasy d'Etudes et de Régulation des Télécommunications (OMERT)
DIRECTION DE LA GESTION DES FREQUENCES BP : 99991 -101 ANTANANARIVO
MADAGASCAR
- 6 Tél.: 261. 22 421 19 Fax: 261.22 422 71 E-mail: omert@ets.mg

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



Le Directeur de la Gestion
des Fréquences

RASENDRAMIADANA Dévarieux A.

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		Article S5 du RR	
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		Article S5 du RR	
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	Article S5 du RR	
	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	Article S5 du RR	
	Mobile	87-100 FIXE	"-	
87,5-100 RADIODIFFUSION	S5.185	MOBILE RADIODIFFUSION	"-	
S5.190	88-100 RADIODIFFUSION		"-	
100-108	RADIODIFFUSION S5.192 S5.194		"-	
108-117,975	RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE S5.197		"-	
117,975-137	MOBILE AÉRONAUTIQUE (R) S5.111 S5.198 S5.199 S5.200 S5.201 S5.202 S5.203 S5.203A S5.203B		"-	
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		Article S5 du RR	
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		-"-	
137,825-138	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		-"-	

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	Article S5 du RR	
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	Article 85 du RR	
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		—	
146-148 FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique (R)	146-148 AMATEUR	146-148 AMATEUR FIXE MOBILE	—	

Uniquement en consultation			A remplir	
Attribution aux services				
Région 1	Région 2	Région 3	Attribution nationale	Observations
	S5.217	S5.217	Article S5 du RR	
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		-"-	
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		-"-	
153-154 FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique (R) Auxiliaires de la météorologie			-"-	
154-156,7625 FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique (R)			-"-	

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		Article S5 du RR	
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		-"-	
174-223 RADIODIFFUSION S5.235 S5.237 S5.243	174-216 RADIODIFFUSION Fixe Mobile S5.234	174-223 FIXE MOBILE RADIODIFFUSION S5.233 S5.238 S5.240 S5.245	-"-	
	216-220 FIXE MOBILE MARITIME Radiolocalisation S5.241 S5.242		-"-	
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	Article S5 du RR	
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		Article S5 du RR	
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		Article S5 du RR	
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		Article S5 du RR	
420-430	FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique Radiolocalisation S5.269 S5.270 S5.271		-"-	
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		-"-	
440-450	FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique Radiolocalisation S5.269 S5.270 S5.271 S5.284 S5.285 S5.286		-"-	
450-455	FIXE MOBILE S5.209 S5.271 S5.286 S5.286A S5.286B S5.286C S5.286D S5.286E		-"-	
455-456 FIXE MOBILE	455-456 FIXE MOBILE MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace) S5.286A S5.286B S5.286C	455-456 FIXE MOBILE	-"-	

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	Article S5 du RR	
456-459	FIXE MOBILE S5.271 S5.287 S5.288		"	
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	"	
460-470	FIXE MOBILE Météorologie par satellite (espace vers Terre) S5.287 S5.288 S5.289 S5.290		"	

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	Article S5 du RR	
	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	Article S5 du RR		
890-1 350 MHz					
890-942 FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique RADIODIFFUSION S5.322 Radiolocalisation	890-902 FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique Radiolocalisation S5.318 S5.325	890-942 FIXE MOBILE RADIODIFFUSION Radiolocalisation	-"-		
	902-928 FIXE Amateur Mobile sauf mobile aéronautique Radiolocalisation S5.150 S5.325 S5.326			-"-	
	928-942 FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique Radiolocalisation S5.323	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	Article S5 du RR	

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: REPUBLIQUE DE MADAGASCAR (MDG)

Coordonnateur Mr RASENDRAMIADANA Dévarieux Aubertin

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? 15 Novembre 1999
– 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?

- 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?

- 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?

- 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?

Madagascar

- 38 -
Partie II

- 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)? Environ 5.000 Franc suisse

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

Par la perception des droits et redevances auprès des utilisateurs du spectre.

- 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.

Les redevances sont calculées en fonction du nombre et de la longueur des liaisons à vol d'oiseau, du nombre de fréquences utilisées, des postes et de la puissance des émetteurs.

- 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)? _____

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

- Quel SGBD utilisez-vous? _____

- 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?

- 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?

Madagascar

- 39 -

Partie II

- 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?

- 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?

Toutefois, nous suivons strictement les recommandations prescrites dans le Règlement des Radiocommunications.

- 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

PENTIUM

- Système(s) d'exploitation

WINDOWS

Madagascar

- 40 -

Partie II

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

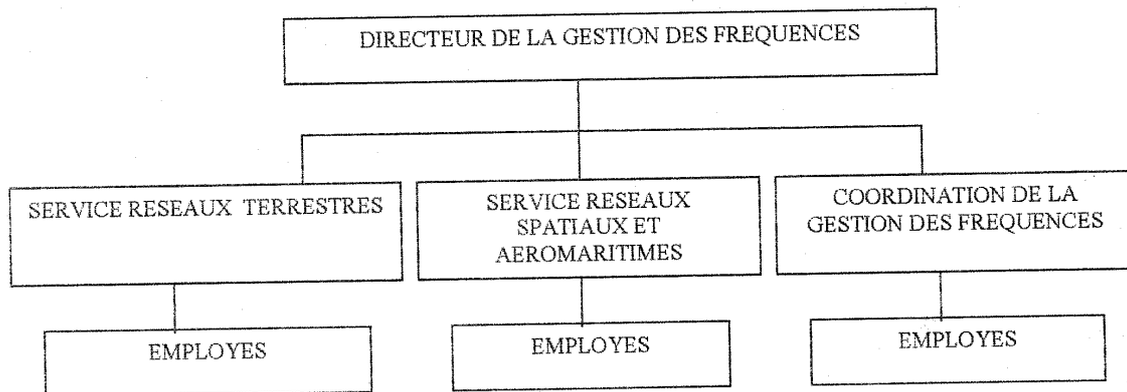
-
-
- | | | |
|----|---|---|
| 15 | Nombre de techniciens/de non-techniciens travaillant à la gestion nationale du spectre | <u>05</u> |
| 16 | Nombre de fonctionnaires d'appui employés à la gestion nationale du spectre? | <u>02</u> |
| 17 | Décrivez la structure de gestion du spectre de votre pays (joindre une copie de l'organigramme). <i>voir ANNEXE I</i> | |
| 18 | Utilisez-vous les Manuels et Rapports de l'UIT: NON | |
| | a) | Manuel sur la gestion nationale du spectre, édition 1995? |
| | b) | Manuel sur le contrôle du spectre ¹ , 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, 1997 ² |
| | 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?
-
-

*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*

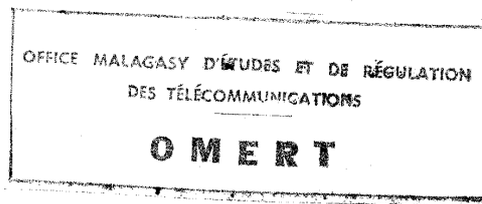
Merci de votre coopération

-
- 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.

ORGANIGRAMME DE LA DIRECTION DE LA GESTION NATIONALE DE FREQUENCES



Le Directeur de la Gestion
des Fréquences



RASENDRAMIADANA Dévarieux A.

