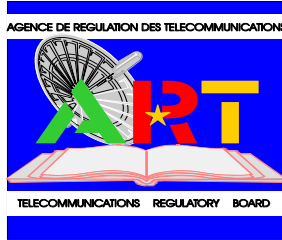


- **REPUBLIQUE DU CAMEROUN**

Paix - Travail -Patrie

AGENCE DE REGULATION
DES TELECOMMUNICATIONS



REPUBLIC OF CAMEROON

Peace - Work -Fatherland

TELECOMMUNICATIONS
REGULATORY BOARD

DEMANDE DE LICENCE DE PREMIERE CATEGORIE

En vue de l'établissement et l'exploitation des réseaux :

(Cochez la case correspondante à votre choix)

- DE COLLECTE EN VUE DE LA FOURNITURE AU PUBLIC DE SERVICES DE COMMUNICATIONS ELECTRONIQUES**
- DE DISTRIBUTION EN VUE DE LA FOURNITURE AU PUBLIC DE SERVICES DE COMMUNICATIONS ELECTRONIQUES**
- DE COLLECTE ET DE DISTRIBUTION EN VUE DE LA FOURNITURE AU PUBLIC DE SERVICES DE COMMUNICATIONS ELECTRONIQUES**
- RADIOELECTRIQUES DANS UNE OU PLUSIEURS LOCALITES**
- VIRTUELS OUVERTS AU PUBLIC**
- DE COMMUNICATIONS ELECTRONIQUES OUVERTS AU PUBLIC DANS LES ZONES RURALES**
- DE SERVICE SUPPORT**
- DE PORTABILITE DES NUMEROS TELEPHONIQUES.**

CONSTITUTION DU DOSSIER

A FOURNIR EN SEPT (07) EXEMPLAIRES

1 Dossier technique

- 1.1 Le nom ou la raison sociale, ainsi que l'adresse complète du demandeur ;
- 1.2 Un plan de localisation certifié par la délégation de l'Agence territorialement compétente ou par les services des impôts ;
- 1.3 La copie certifiée conforme :
 - 1.3.1 Des statuts de la société ainsi que la composition de son capital et la répartition des droits de vote ;
 - 1.3.2 Du Registre du Commerce et du Crédit Mobilier ;
 - 1.3.3 De la carte de contribuable ;
- 1.4 La déclaration, l'objet et les caractéristiques des services à offrir ;
- 1.5 L'objet et les caractéristiques techniques du réseau ;
- 1.6 Les spécifications techniques des équipements ;

- 1.7 Le calendrier de mise en œuvre, en précisant en particulier, la capacité et la zone de couverture année par année ;
- 1.8 L'expérience acquise dans le domaine des communications électroniques, en précisant les partenaires techniques à la réalisation du projet et leurs réalisations antérieures.

2 Dossier financier :

- 2.1 L'origine et le montant des financements prévus, en précisant l'identité des principaux bailleurs de fonds ;
- 2.2 La preuve de la capacité financière de l'entreprise et la garantie de financement du projet si la licence est accordée ;
- 2.3 Les prévisions des dépenses et des recettes pour une période de 2 à 5 ans.
- 2.4 La nature et le niveau des investissements prévus ;
- 2.5 Le plan d'affaires de l'entreprise (Business Plan).

3 Pièces à joindre:

- 3.1 Une demande timbrée (taxe en vigueur) sur papier à entête avec mention de la raison sociale et de la qualité du signataire, datée et signée par le demandeur. Cette demande est adressée au Directeur Général de l'Agence de Régulation des Télécommunications ;
- 3.2 Un justificatif de paiement des frais d'études de dossier .délivré par l'Agence de Régulation des Télécommunications ;

(Tourner la page SVP)

GUIDE

A LA CONSTITUTION DU DOSSIER DE DEMANDE DE LICENCE DE PREMIERE CATEGORIE

- 1.3** Le capital social minimum exigible pour la demande d'une licence de première catégorie est de 5 millions de FCFA.
- 1.4** Les câblo-opérateurs préciseront le cas échéant les services de télécommunications envisagés.
- 1.5** Joindre un schéma décrivant l'architecture détaillée du réseau et faisant apparaître, le cas échéant, les points d'interconnexion du réseau en projet à un autre réseau ouvert au public.
- 1.6**
- Joindre les copies des fiches techniques des équipements.
 - Se référer à l'annexe 1 pour les réseaux VSAT, et à l'annexe2 (formulaire à retirer à la Direction de la Gestion des Fréquences de l'ART) pour les réseaux radioélectriques de Terre.
- 1.8** Préciser le type de partenariat (fournisseur, assistance technique, etc.) si le partenaire technique n'est pas actionnaire, ou justifier le cas où il l'est.
- 2.3** Fournir le bilan prévisionnel présenté en forme de T, et le business plan.

ANNEXE 1

**A LA DEMANDE DE LICENCE DE PREMIERE OU DE DEUXIEME CATEGORIE AVEC
COMPOSANTE VSAT**

Le requérant doit fournir au minimum les éléments suivants :

Détails sur le réseau VSAT

- 1 Architecture du réseau VSAT (étoile, maillé,...).....
- 2 Nombre total des stations
- 3 Localité du HUB (pays, ville).....
- 4 Bande de fréquences utilisées :
 - montantes
 - descendantes.....
- 5 Débit total du HUB
 - Up link (centrifuge).....
 - Down link (centripète)
- 6 Débit total des stations dépendantes
 - Up link (centrifuge).....
 - Down link (centripète).....

Détails sur la station spatiale

- 7 Nom de la station spatiale.....
- 8 Nom de l'opérateur du satellite.....
- 9 Position orbitale.....
- 10 Angle d'inclinaison.....
- 11 Système de modulation de la porteuse.....
- 12 Technique d'accès Multiple.....

Détails sur les Stations Terriennes (par station)

- Emission seulement ; Réception seulement ; Emission et Réception
- 13 Localisation de l'antenne (ville et coordonnées géographiques).....
 - 14 Diamètre de l'antenne.....
 - 15 Débit binaire d'informations(en kbps) :
 - Up link (centrifuge).....
 - Down link (centripète).....
 - 16 Mode d'accès centripète.....
 - 17 Technique de modulation.....
 - 18 Gain de l'antenne.....
 - 19 Température du bruit du récepteur.....
 - 20 Rapport gain/température de bruit de la station (G/T).....
 - 21 Densité spectrale de puissance (p.i.r.e).....
 - 22 Rapport de correction d'erreur directe.....
 - 23 Polarisation.....
 - 24 Niveau des lobes latéraux.....
 - 25 Discrimination d'antenne.....

Détails sur les Liaisons

- 26 Bilan des liaisons