



## **DEPARTEMENT DE LA GUYANE**

# **INFORMATIONS RELATIVES AU PROJET RING** **(RESAU D'INTERCONNEXIONS NUMERIQUES** **GUYANAIS)**

### **I – COORDONNEES DE LA COLLECTIVITE :**

DEPARTEMENT DE LA GUYANE

1, Place Léopold HEDER

B.P. 5021

97300 CAYENNE

### **Coordonnées du Chef de Projet RING :**

Monsieur Roland LOE-MIE

Département de la GUYANE

Service des Affaires Economiques et Européennes

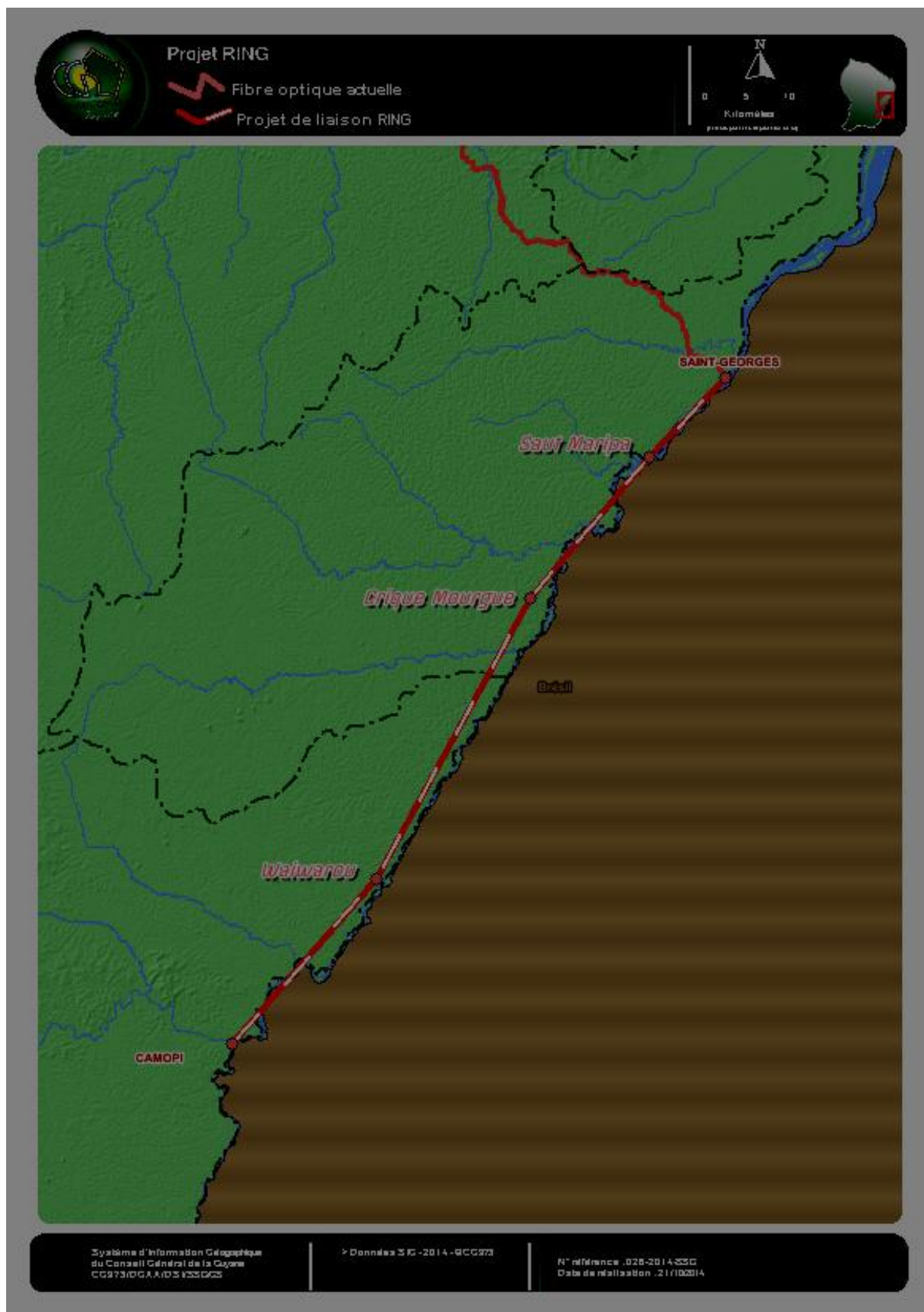
Centre Jean Martial

97300 CAYENNE

E-mail : [roland.loemie@cg973.fr](mailto:roland.loemie@cg973.fr)

Téléphone : 0594 29 52 37

## II – ZONE COUVERTE PAR LE PROJET RING, POUR LEQUEL LA DEMANDE DE FINANCEMENT AU TITRE DU FSN EST SOLLICITEE



### Technologie utilisée pour le RING :

Réseau de collecte par faisceaux hertziens avec des débits prévus de l'ordre de 500 Mbit/s

### Objectifs principaux de la phase 1 du RING (Saint-Georges-Camopi) :

- Assurer la collecte des données par faisceaux hertziens (FH) de Saint-Georges à Camopi ;
- Assurer la sécurisation des communications mobiles le long de l'Oyapock, pour garantir la sécurité des populations sur le fleuve et de la frontière avec le Brésil.

### Calendrier prévisionnel de déploiement :

Etape	ANNEE 2015																			
	S01	S02	S05	S06	S09	S10	S11	S13	S14	S16	S18	S19	S22	S27	S28	S39	S41	S43	S51	S52
Attribution du Marché	02/01																			
PHASE INGENIERIE	08/01	03/02	06/02	28/02			12/03	28/03	29/03	19/04		05/05	30/05	02/07	09/07	29/09	12/10	26/10	21/12	
Avant projet sommaire /HLD																				
Finalisation des études complémentaires																				
Avant projet détaillé /LLD																				
PHASE DEPLOIEMENT																				
Approvisionnement Environnement Technique																				
Instruction des Dossiers																				
Construction de l'infrastructure pylône & énergie																				
Déclaration COMSIS.Autorisation ARCEP																				
Approvisionnement Equipement FH																				
Déploiement des équipements FH																				
Mise en Service, Tests et Recettes																				

### III – MODALITES PERMETTANT UNE CONSULTATION LIBRE DU SCHEMA DIRECTEUR TERRITORIAL D'AMENAGEMENT NUMERIQUE DANS LEQUEL LE PROJET EST ENVISAGE

→ VOIR

<https://extranet.cg973.fr/directlink.php?cle=3b94ef22e9961193010986c19483b891ed00d8b2&id=336>

Le SDTAN peut également être consulté sur le site de la REGION GUYANE ou sur le site de l'AVICCA:

[http://www.cr-guyane.fr/ressources/File/2012/aout-spet-oct/Scoran\\_Sdan.pdf](http://www.cr-guyane.fr/ressources/File/2012/aout-spet-oct/Scoran_Sdan.pdf)

[http://www.avicca.org/IMG/pdf/120501\\_Guyane\\_SDTAN.pdf](http://www.avicca.org/IMG/pdf/120501_Guyane_SDTAN.pdf)

**IV – MODALITES A SUIVRE PAR UN OPERATEUR SOUHAITANT SIGNALER QUE LE PROJET PROPOSE COUVRE UN TERRITOIRE SUR LEQUEL IL A L'INTENTION DE DEPLOYER LUI-MEME UN RESEAU A HAUT OU TRES HAUT DEBIT**

Tout opérateur qui souhaiterait signaler que le projet du Conseil Général de Guyane couvre un territoire sur lequel il a l'intention de déployer lui-même un réseau à haut ou très haut débit devra retourner par courrier avec accusé de réception ou mail à l'adresse ci-dessous les informations suivantes :

- Description du périmètre et des caractéristiques techniques du projet
- Planning de réalisation du projet
- Détail des investissements prévus pour la réalisation du projet

**Coordonnées du Chef de Projet RING :**

Monsieur Roland LOE-MIE

Département de la GUYANE

Service des Affaires Economiques et Européennes

Centre Jean Martial

97300 CAYENNE

E-mail : [roland.loemie@cg973.fr](mailto:roland.loemie@cg973.fr)

Téléphone : 0594 29 52 37