

## **COMMUNIQUÉ DE PRESSE**

LOME, LE 7 JUIN 2017

### **LE MINISTRE DES POSTES ET DE L'ECONOMIE NUMERIQUE ATTRIBUE LA PREMIERE LICENCE TRES HAUT DÉBIT « FTTH » A GVA TOGO**

A l'issue de l'appel à candidatures mené par le Ministère des Postes et de l'Economie Numérique et l'ART&P pour l'attribution de la licence de fournisseur d'accès Internet au Togo, le Ministère a remis ce jour à GVA Togo la première licence Très Haut Débit « FTTH » au Togo.

Le FTTH (« Fiber-to-the-Home ») est reconnu aujourd'hui comme la meilleure technologie d'accès au Très Haut Débit Internet, offrant la meilleure qualité de service, incluant la plus grande vitesse et des débits illimités.

Avec Canal+ Togo et ses autres partenaires locaux, GVA Togo vise à faire du Togo, en démarrant par Lomé, un véritable pôle numérique de l'Afrique de l'Ouest. Le projet de GVA Togo participera ainsi pleinement au Plan Stratégique de Transformation Numérique porté par la Présidence de la République et mis en œuvre par le Ministère des Postes et de l'Economie Numérique.

M. Marco de Assis, Président de GVA Togo, s'est dit convaincu « **que ce premier réseau FTTH à Lomé permettra de fortement contribuer à l'accès de l'Internet dans les foyers et plus largement soutiendra le développement économique et social au Togo** ».

M. Alexandre Cohen, directeur général de GVA Togo, s'est félicité « **de la signature de cette première licence de Fibre Optique à Domicile au TOGO et de la confiance des autorités togolaises dans notre capacité à porter vers le succès cet ambitieux projet** ». Il a ajouté : « **Nous lancerons dans les prochaines semaines le déploiement de la fibre optique aérienne dans plusieurs quartiers de Lomé et nous serons en mesure de proposer très bientôt à un grand nombre de foyers et d'entreprises des offres internet Très Haut Débit à des prix véritablement accessibles.** »

GVA TOGO

Société par Actions Simplifiée au capital de 10.000.000 F CFA

Siège social : 202 bis, boulevard du 13 janvier – 01 BP 286 – LOME, REPUBLIQUE TOGOLAISE

RCCM / TG-LOM 2017 B 280