

ACCÉLÉRER LE DÉVELOPPEMENT NUMÉRIQUE DE LA GUYANE

La SPLANG (Société Publique Locale pour l'Aménagement Numérique de la Guyane) joue un rôle essentiel dans le développement des infrastructures numériques et de l'inclusion digitale sur l'ensemble de la Guyane française.



Créée en 2013 par la Collectivité Territoriale de Guyane, la SPLANG pilote des projets numériques structurants – tels que le déploiement de la fibre sur le littoral (DSP Yanafibre), du réseau satellitaire d'initiative publique (DSP Yanasat) et la construction du câble sous-marin à fibre optique Lum@link – afin de garantir une connectivité fiable et très haut débit pour l'ensemble des communautés, y compris dans les zones rurales et isolées

Engagée à réduire la fracture numérique, la SPLANG a pour mission de donner aux habitants, aux entreprises et aux institutions publiques les moyens de bénéficier d'infrastructures modernes, de renforcer la souveraineté numérique de la Guyane et de positionner le territoire comme **un hub stratégique d'innovation technologique**.

La SPLANG veille à ce que les zones rurales et isolées disposent également d'un accès à Internet, permettant aux habitants de bénéficier de services numériques essentiels.

Yanafibre : Réseau d'initiative publique par Fibre Optique



Le principal objectif de ce réseau est de réduire la fracture numérique en Guyane en assurant **une couverture équitable et de qualité sur tout le littoral**. Cela permet aux habitants, aux entreprises et institutions publiques d'accéder à des services numériques essentiels, tout en favorisant le développement économique et social de la région.

Offres SPLANG : Notre présence d'accès internet par satellite



La SPLANG facilite l'accès à Internet en Guyane grâce à des offres adaptées aux spécificités du territoire. Pour les zones éloignées ou mal couvertes par les réseaux classiques (fibre optique), la SPLANG propose **une connexion internet par satellite (VSAT)**, avec des forfaits illimités. Le wifi est également disponible dans ces villages en option gratuite (limitée) ou payante via des cartes prépayées.

Yanasat : Réseau d'initiative publique par satellite



L'objectif de ce réseau est de réduire la fracture numérique en Guyane en fournissant **une couverture équitable et de qualité sur l'ensemble du territoire** et en particulier dans les communes les plus isolées afin d'offrir aux habitants un accès fiable aux services numériques essentiels.

Lum@link : Stratégique pour la souveraineté numérique de la Guyane



À l'initiative de la Collectivité Territoriale de Guyane (CTG), la SPLANG pilote un projet d'envergure stratégique : le câble sous-marin Lum@link. Cette opération vise à **connecter directement la Guyane à l'Europe** sans passer par un pays tiers, renforçant ainsi l'indépendance numérique du territoire.

La SPLANG : Un partenariat public pour un accès numérique en Guyane

La SPLANG est une structure détenue intégralement par des acteurs publics. Ses principaux actionnaires incluent la **Collectivité Territoriale de Guyane (CTG), la Communauté d'Agglomération du Centre Littoral (CACL), et la commune de Saint-Laurent-du-Maroni**. Ces institutions ont uni leurs efforts dans le cadre de la SPLANG pour garantir l'amélioration de la connectivité numérique en Guyane, que ce soit dans les zones littorales ou dans les régions plus isolées.

Le modèle de gouvernance de la SPLANG assure que les projets et missions sont supervisés et orientés directement

par ses actionnaires, dans le but de répondre efficacement aux besoins numériques de la population et de favoriser le développement territorial.

Ce type de partenariat permet à la SPLANG de déployer des infrastructures numériques robustes pour combler les lacunes d'accès et **favoriser une couverture Internet plus uniforme dans la région**. La SPLANG est donc un acteur essentiel dans la transformation numérique de la Guyane, contribuant à réduire la fracture numérique dans cette vaste région.

Partenaires



Financements