



PRÉFET
DE MAYOTTE

Liberté
Égalité
Fraternité



COMMUNIQUÉ
DE PRESSE

Le Département de Mayotte lance le déploiement du réseau de fibre optique avec Mayotte THD

Mayotte, le 19 mars 2025

Le Département de Mayotte franchit une étape décisive dans la modernisation numérique du territoire avec le lancement du programme de déploiement de la fibre optique.

Ce projet structurant, confié à Mayotte THD, filiale du Groupe Océinde, vise à doter l'ensemble de l'île d'une infrastructure performante, garantissant un accès généralisé au très haut débit.

Un projet d'envergure pour connecter 100 % de Mayotte

À l'issue d'un dialogue compétitif mené depuis 2022, les élus du Département ont attribué la concession à Mayotte THD pour assurer la couverture en fibre optique (FTTH) de l'ensemble du territoire.

Le projet est financé par le Département avec le soutien de l'État et de l'Union Européenne pour **50%** et l'opérateur Mayotte THD pour **50%**. Ce programme représente un investissement de **183 millions d'euros** et s'inscrit en droite ligne avec le plan « France Très Haut Débit ». Le plan FTTH lancé en 2013 a mobilisé 20 milliards d'euros pour développer l'accès au très haut débit de tous les Français, dont 3,5 milliards d'euros ont été destinés aux collectivités sous forme de subvention pour développer leurs projets territoriaux.

Le Réseau d'Initiative Publique de Mayotte est la dernière étape du plan FTTH et vient parachever la stratégie de l'État avec une subvention de l'État de 55 millions d'euros. Les fonds européens, au titre du FEDER RESTORE, s'élèveront quant à eux à 10 millions d'euros.

Avec plus de **3 000 kilomètres de fibre** déployés d'ici 2030, ce réseau permettra à **60 000 foyers, entreprises et services publics** d'accéder à une connexion ultra-performante.

Mayotte THD assurera l'exploitation de l'infrastructure et sa commercialisation auprès des opérateurs qui proposeront leurs offres commerciales dès mars **2026**.

Un premier jalon concret : pose de la première armoire le 20 mars 2025

Le projet entre dans sa phase opérationnelle avec l'installation de la **première armoire de fibre optique, le jeudi 20 mars 2025** (voir l'invitation ci-contre). Les premiers travaux d'envergure débuteront dès **l'obtention des autorisations administratives**, en cours d'examen.

Un levier de transformation pour Mayotte

Bien plus qu'un projet technique, le déploiement de la fibre est une avancée majeure pour le développement du territoire.

En couvrant **Mamoudzou et les 16 autres communes**, cette infrastructure favorisera :

- **L'éducation** : accès simplifié aux ressources pédagogiques en ligne et aux outils numériques pour les élèves et enseignants.
- **La culture et la communication** : développement des contenus en streaming, médias numériques et échanges à distance.
- **L'économie** : stimulation de l'entrepreneuriat local et attractivité renforcée pour les entreprises.
- **Les services publics et la santé** : généralisation des démarches en ligne et essor de la télémédecine. .../.

INVITATION PRESSE

Le Département
et Mayotte THD
vous convient à la pose
de la 1^{ère} armoire de fibre
optique le **jeudi 20 mars**
à 10h00, 27 ZI Kaweni
Mamoudzou

(Parking de Mauvilac)



PRÉFET
DE MAYOTTE

*Liberté
Égalité
Fraternité*



Un réseau performant, pensé pour l'avenir

Contrairement à l'ADSL, à la 5G ou encore au satellite, la fibre optique garantit une **connexion stable, rapide et évolutive** adaptée aux besoins croissants des particuliers, entreprises et services publics.

- **Pour les particuliers** : navigation ultra-rapide, streaming sans interruption, jeux en ligne fluides et télétravail sans latence. Contrairement à la 5G, les performances ne varient pas selon l'encombrement du réseau ou la météo.
- **Pour les entreprises** : échanges de données massifs, vidéoconférences en haute définition et hébergement cloud sécurisé. La fibre permet des débits symétriques (montée et descente identiques), essentiels pour les professionnels.
- **Pour les grands employeurs (hôpitaux, écoles, administrations, industries)** : infrastructures réseau adaptées aux usages intensifs, garantissant une continuité de service et des solutions de cybersécurité optimisées.
- **Pour les collectivités et acteurs publics** : développement des services administratifs en ligne, optimisation des communications entre services et mise en place de solutions de ville intelligente (vidéosurveillance, gestion des flux, transports connectés).

Contrairement à l'ADSL et à la 5G, dont les performances peuvent être limitées par la distance et les interférences, la fibre optique garantit des débits constants sur tout le territoire. Son déploiement assurera une égalité d'accès au numérique à chacun des Mahorais.

Un programme structuré et coordonné

Le déploiement de la fibre repose sur une organisation rigoureuse.

Les travaux seront menés par secteurs en **synergie avec d'autres acteurs de l'aménagement** du territoire. Les partenariats en cours de préparation avec les concessionnaires de réseau (EDM, Caribus, SMAE...) vont permettre de mutualiser les tranchées pour la fibre et les gaines électriques, optimisant ainsi les interventions et réduisant l'impact sur la voirie.

Un modèle économique durable et inclusif

Ce projet favorise l'emploi local avec la création de **300 postes directs** et plus de **1 500 emplois indirects**. Tous les sous-traitants impliqués sont déjà implantés sur l'île, garantissant une intégration harmonieuse des travaux dans le tissu économique mahorais.

Mayotte THD, un choix stratégique

Filiale de Réunicable, Mayotte THD bénéficie de l'expertise du Groupe Océinde, acteur clé du déploiement de la fibre dans l'océan Indien. Fort de son succès à La Réunion, où 95 % du territoire est déjà couvert en très haut débit, le groupe s'engage à **reproduire ce modèle de réussite à Mayotte**.

À propos du Groupe Océinde

Le Groupe Océinde est un acteur économique international, présent en France, en Afrique et dans l'océan Indien. Investisseur de long terme, il accompagne la transformation numérique des territoires à travers ses filiales Mayotte THD, Réunicable Zeop, Oméga 1. Son engagement à Mayotte s'inscrit dans une vision de développement durable, avec des infrastructures résilientes et des innovations technologiques majeures, comme le câble sous-marin Metiss et le Data Center Oméga 1.

Contact presse : Mayotte THD

Virginie Sanzey

virginiesanzey@mayottethd.yt