

**Inauguration de Celeste Telecom (Mauritius) Ltd. le jeudi 10 novembre 12:00  
à Cote d'Or**

**Hon BALGOBIN, Ministre de la technologie, de la communication  
et de l'innovation**

**Nicolas Aubet Président fondateur de Celeste**

**Mrs Diane Suru, Directeur Général Celeste Telecom (Mauritius)**

**Membres de la presse écrite et parlée**

Mesdames et Messieurs

Bonjour

C'est avec plaisir que je me trouve parmi vous ce matin pour l'inauguration du siège de Celeste Telecom (Maurice) qui fournira des connexions en fibre optique pour nos entreprises et nos marchés publics.

Créé en 2001, Celeste France – présent à Maurice depuis 2014- est l'un des acteurs majeurs des télécoms professionnels et fournit des services Internet fixe à des nombreuses entreprises.

Internet sécurisé et rapide n'a jamais été aussi important qu'aujourd'hui. Nous opérons à une époque où presque toutes les informations commerciales sont en ligne, et les entreprises doivent pouvoir se connecter avec des partenaires et des clients, qu'ils soient dans la ville voisine ou à l'autre bout du monde.

Les câbles à fibres optiques et l'utilisation généralisée des passerelles internationales à large bande ont transformé le paysage économique mondial en

réduisant considérablement la fracture numérique, en accélérant le rythme de diffusion de la technologie et en permettant aux nations de réaliser des progrès significatifs en termes d'efficacité et de gains de productivité

Une entreprise ne peut fonctionner efficacement si elle est toujours préoccupée par la perte de la connexion Internet. Le réseau de câbles à fibre optique augmente la capacité de sorte que même pendant les périodes les plus chargées de la journée, les entreprises ne souffrent pas de pertes de connexion ou de perte de vitesse.

Je ne vais pas énumérer tous les avantages d'un réseau de fibre optique pour le succès d'une entreprise. Qu'il s'agisse de charger et de télécharger facilement ou de maximiser la sécurité des actifs de l'entreprise en ligne, un opérateur de fibre optique est indispensable pour toute entreprise qui souhaite être compétitive sur le marché moderne. Certes chaque besoin professionnel est différent, mais une connexion Internet fiable est indispensable.

Comme nous avons tous témoigné, la pandémie mondiale de COVID-19 n'a fait qu'accélérer la demande de bande passante, car les gens travaillaient, suivaient les cours et même socialisés en ligne à la maison. Même après la pandémie, il y a des indications que les habitudes en ligne et la consommation de bande passante se poursuivront dans un avenir prévisible. Des fractions importantes de la main-d'œuvre devraient continuer à travailler à distance.

Il est donc certain que la demande de bande passante continuera d'augmenter de façon exponentielle. La capacité de transport optique doit donc évoluer pour répondre à cette demande, tandis que dans le même temps, les équipements de transport optique doivent devenir plus économes en espace et en énergie.

Avec les nouvelles approches de prestation de services dans les services publics, la révolution numérique touche désormais la quasi-totalité des administrations publiques mauriciennes et répond mieux aux besoins des usagers.

Le gouvernement mauricien reconnaît que les TIC sont un secteur de croissance qui doit être consolidé. Le programme gouvernemental 2020-2024, a jeté les bases pour un pays connecté, créatif et innovant.

Notre République est engagée dans une politique de promotion de l'innovation qui est un levier essentiel de compétitivité pour la création d'activités économiques et d'emplois.

Les nouvelles technologies représentent l'un des secteurs sur lesquels le gouvernement fonde sa politique de relance industrielle. De plus, le pays s'emploie à relever les défis de la quatrième révolution industrielle et à tirer le meilleur parti des opportunités qui en découlent.

Le gouvernement mobilise des ressources importantes pour soutenir les partenaires du secteur privé et créer les conditions d'une croissance durable à Maurice. Des efforts considérables sont faits en termes d'infrastructures et de cadre réglementaire afin que les entreprises privées puissent réaliser leur plein potentiel en tant qu'acteurs clés du développement.

Pour améliorer la connectivité internationale, outre SAFE, METISS et LION, le pays sera bientôt doté d'un quatrième câble de fibre-optique sous-marin, le T3 Submarine Cable System.

Maurice est désormais un environnement propice à l'investissement et à l'innovation. Les investisseurs savent que nous mobilisons des ressources importantes pour soutenir nos partenaires du secteur privé et créer les conditions nécessaires à une croissance durable à Maurice.

Aussi voyons plus loin, Celeste Telecom est donc la bienvenue chez nous et je souhaite bonne chance à l'entreprise.

Merci