



RESEAUX SANS FILS DE NOUVELLE GENERATION EN CONTEXTE MINIER ET RECHERCHE

2024

RESULTATS ENJEUX



Mots clés : réseau, technologie, territoire connecté, communication

Le **20/02/2024** de **16h30 à 18h30** | **SALLE 1 IRD Nouméa**

Technologie conférence : RESTITUTION des RESULTATS

Performances industrielles associées aux réseaux télécoms nouvelle génération Quelles solutions pour la Nouvelle-Calédonie?

Un sujet financé et copiloté par le CNRT dans la continuité de la réflexion "Communes et territoires connectés" menée par le Gouvernement de la Nouvelle-Calédonie

SUJET D'INTERET

Les réseaux 'legacy' ne répondant plus à l'ensemble des cas d'usages demandés, les utilisateurs, notamment du secteur minier et de la Recherche, se tournent de plus en plus vers des solutions de nouvelle génération plus adaptées. Les réseaux de nouvelle génération peuvent répondre à cette problématique et seront discutés dans le cadre de cette étude pour s'assurer de la pertinence technique, fonctionnelle et économique. Une attention particulière sera apportée concernant le niveau de service attendu ainsi que la maturité des modèles (publique/privé entre autres).

PROGRAMME

Le CNRT vous invite à participer à la réunion du 20.02.2024 animée par l'équipe

- Introduction Médéric SUON (CNRT)
- Présentation générale du Projet (contexte international et local)
- Opportunités et préconisations
- Cas d'études et perspectives



SITE CHOISI

Le site de KNS a été identifié comme une première zone d'étude. La partie macroéconomique a fourni des indications sur la gestion des coûts de CAPEX et OPEX.

