

Nouméa le 7 juillet 2026

## L'OPT-NC renforce la fiabilité et la sécurité de l'Internet calédonien grâce à la validation RPKI

**Internet est devenu indispensable au quotidien** : démarches administratives, services bancaires en ligne, messagerie, télétravail, échanges professionnels ou accès aux services publics.

**Pour renforcer la fiabilité de ces usages, l'OPT-NC a activé sur son réseau Internet la validation BGP RPKI, une technologie de référence qui permet de mieux sécuriser le routage des données sur Internet.**

### Une protection supplémentaire contre les détournements de trafic Internet

Chaque jour, les données qui circulent sur Internet empruntent des routes numériques déterminées par le protocole BGP (Border Gateway Protocol), utilisé par les opérateurs du monde entier pour acheminer les flux vers leur destination.

**La technologie RPKI (Resource Public Key Infrastructure) permet de vérifier qu'un réseau est bien autorisé à annoncer certaines adresses Internet. Elle agit comme un mécanisme de contrôle supplémentaire** : lorsqu'une route Internet n'est pas conforme ou semble illégitime, elle peut être rejetée afin de limiter les risques de détournement de trafic.

**Concrètement, cette technologie permet de :**

- **renforcer** la fiabilité du chemin emprunté par les données ;
- **réduire les risques** de détournement de routes Internet ;
- **améliorer la résilience du réseau** face à certains incidents ou erreurs de routage ;
- **contribuer à un Internet plus sûr** pour les particuliers, les entreprises et les institutions.

### Une mise en service progressive et maîtrisée

Après plusieurs mois de préparation, de tests et de coordination technique, la validation BGP RPKI est opérationnelle sur le réseau Internet de l'OPT-NC depuis le 25 mars 2026.

Cette solution permet désormais à l'OPT-NC de vérifier la légitimité de plus d'un million de routes Internet transitant sur son réseau.

**Elle s'inscrit dans les meilleures pratiques internationales en matière de sécurité du routage**, notamment celles promues par l'IETF et l'initiative mondiale MANRS (Mutually Agreed Norms for Routing Security) dédiée à la sécurisation du routage Internet, ainsi que plusieurs organismes de référence en cybersécurité.

## Un Internet plus robuste au service de la Nouvelle-Calédonie

Ce déploiement constitue une nouvelle étape dans la modernisation et la sécurisation des infrastructures numériques de la Nouvelle-Calédonie.

Il contribue à renforcer la qualité, la fiabilité et la résilience du réseau Internet, au bénéfice des usages essentiels : banque en ligne, télétravail, démarches administratives, services publics, échanges professionnels et navigation quotidienne.

**À travers cette évolution, l'OPT-NC confirme son engagement en faveur d'un Internet calédonien plus sûr, plus robuste et aligné sur les meilleurs standards internationaux.**

### Contacts presse

Camille DUMARTY

Tél. : (+687) 82.77.67

[camille.dumarty@opt.nc](mailto:camille.dumarty@opt.nc)