26 ARRÊT DE LA 2G EN NOUVELLE-CALÉDONIE



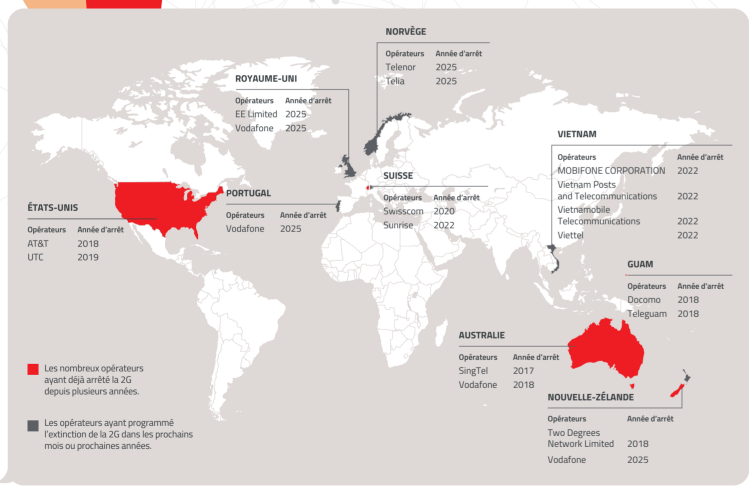


Pourquoi l'OPT-NC arrête la 2G ?

Aujourd'hui, la technologie de téléphonie mobile 2G, n'est plus en mesure de répondre aux besoins croissants des clients en termes de volumes de données. Les nouvelles technologies de téléphonie mobile (comme la 4G, l'IoT2 cellulaire) permettent des transferts de données plus sûrs, plus efficaces et plus rapides.



Arrêt de la 2G. une tendance mondiale?



Quand l'OPT-NC prévoit-il l'arrêt de la 2G?



La 2G sera arrêtée progressivement dès 2022 pour un arrêt définitif prévu en 2025. À partir de cette date, plus aucun appareil 2G only¹ ne fonctionnera.

Arrêt progressif de la 2G, qu'est-ce que cela veut dire?

L'OPT-NC n'arrête pas la 2G d'un seul coup sur l'ensemble du territoire. L'OPT-NC procède à l'arrêt des sites 2G selon leur trafic et leur positionnement géographique.

Les sites mobiles qui bénéficient d'un recouvrement de couverture 2G via un autre site seront éteints en premier, puis s'en suivront les sites avec un très faible trafic 2G.

Les sites mobiles qui ne bénéficient pas d'un recouvrement 2G et dont l'activité 2G reste conséquente seront éteints progressivement à l'issue du déploiement généralisé des technologies IoT² cellulaires prévu en 2023.

Comment savoir si mon smartphone est 2G only¹?

Pour savoir si votre smartphone est 2G only¹, référez-vous à la notice de votre smartphone ou faites une recherche sur les caractéristiques de votre smartphone sur Internet.





Dois-je changer mon appareil (téléphone portable / application machine)?

Nous recommandons:

- Aux particuliers disposant d'appareil 2G only¹, de **passer à un appareil** plus moderne, au minimum compatible 3G/4G;
- Aux professionnels disposant d'appareil 2G only¹, de passer à un appareil plus moderne, au minimum compatible avec les technologies IoT² cellulaires ou 3G/4G.

Ou'est-ce aue l'IoT 2 cellulaire ?

L'IoT² cellulaire est un moyen de connecter des objets physiques (comme des capteurs) à l'Internet en les faisant fonctionner sur les mêmes réseaux mobiles que les smartphones.

Quand est prévu le déploiement de l'IoT² cellulaire?



2022

À partir d'avril, un pré-déploiement loT² cellulaire (NB-IoT² et CAT-M1) est prévu (8 mois de tests). La bande de fréquence choisie pour porter l'IoT² cellulaire sera la bande des 800 Mhz (4G 800 MHz).

2023

l'ensemble du Territoire.

À partir de 2023, l'OPT-NC déploiera l'IoT² cellulaire de manière généralisée sur