

# CONSULTATION PUBLIQUE

**« Attribution de fréquences dans les bandes 1800 MHz et 2,1 GHz en Guadeloupe, en Martinique, en Guyane, à Saint-Barthélemy, à Saint-Martin, à La Réunion et à Mayotte et dans la bande 900 MHz en Guyane, à Saint-Barthélemy, à Saint-Martin et à Mayotte »**

**du 30 mars 2023 au 1<sup>er</sup> juin 2023**

\*\*\*

Version Publique

**Question n°10. Envisagez-vous de proposer des services 5G ou de recourir à des services 5G dans les bandes 1800 MHz et 2,1 GHz en Guadeloupe, en Martinique, en Guyane, à Saint-Barthélemy, à Saint-Martin, à La Réunion et à Mayotte et dans la bande 900 MHz en Guyane, à Saint-Barthélemy, à Saint-Martin et à Mayotte ? Si oui, à quel horizon temporel ?**

[SDA : .....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....]

**Question n°12. Identifiez-vous des obstacles à la suppression des bandes de garde mentionnées ci-dessus en bande 2,1 GHz dans les territoires ultramarins concernés ?**

Nous n'identifions pas d'obstacles à cette suppression. Nous y sommes d'autant plus favorables que nous disposons de 14,8 MHz en bande 2100 MHz en Guadeloupe. La suppression des bandes de garde nous permettrait d'avoir 15 MHz au total, et donc de bénéficier de possibles options de refarming (utiliser 15 MHz totalement sur la 4G, par exemple).

**Question n°13. Avez-vous des observations à formuler sur la disponibilité des bandes 1800 MHz et 2,1 GHz en Guadeloupe, en Martinique, en Guyane, à Saint-Barthélemy, à Saint-Martin, à La Réunion et à Mayotte et dans la bande 900 MHz en Guyane, à Saint-Barthélemy, à Saint-Martin et à Mayotte au 1er mai 2025 ?**

Il reste de première importance et urgence que les autorités des territoires concernés par la coordination aux frontières de ces territoires parviennent à régler les problématiques d'incompatibilité rencontrées, et mettent ainsi à terme ou parviennent à réduire fortement les interférences critiques constatées en Martinique et Guadeloupe, en bande 2100 MHz, qui affectent lourdement – pour ce qui nous concerne – la qualité voix sur partie de ces territoires.

**Question n°14. Souhaitez-vous utiliser au-delà de 2025 des fréquences dans la bande 900 MHz en Guyane, à Saint-Martin, à Saint-Barthélemy et à Mayotte ? Si oui, quelle quantité ? Pour quel service ?**

[SDA : .....]  
.....].

**Question n°15. Souhaitez-vous déployer des équipements 5G dans la bande 900 MHz ? Si oui, à quel horizon ?**

[SDA : .....]  
.....]  
.....]  
.....]

**Question n°16. Dans quelle mesure les services 2G et 3G pourraient-ils être offerts sur d'autres bandes de fréquences que la bande 900 MHz ?**

Nous devons pour l'heure garder un minimum de capacité dans la bande 900 MHz *a minima* en 3G pour garantir la couverture iu-CS (voix sur 3G) pour les abonnés non équipés à date en téléphone 5G et garantir un minimum de couverture aux abonnés.

**Question n°17. En tant qu'opérateur, avez-vous, le cas échéant, l'intention de continuer l'utilisation de la bande 900 MHz pour offrir des services 2G ou 3G dans les territoires concernés ? Le cas échéant, à quel horizon envisagez-vous d'arrêter la 2G et/ou la 3G ?**

[SDA : .....]

**Question n°18. Souhaitez-vous utiliser au-delà de 2025 des fréquences dans la bande 1800 MHz en Guadeloupe, en Martinique, en Guyane, à Saint-Martin, à Saint-Barthélemy, à La Réunion et à Mayotte ? Si oui, quelle quantité ? Pour quel service ?**

[SDA : .....]  
.....]. Nous devons observer l'évolution des usages.

**Question n°19. Quelle technologie utiliseriez-vous ? Envisagez-vous à terme une utilisation uniquement en 4G et/ou en 5G dans la bande 1800 MHz ? Si oui, à quel horizon ?**

Nous utilisons déjà la 1800 MHz uniquement en 4G. Pour utiliser la fréquence 1800 MHz en 5G, il faudra probablement éteindre la 3G et avoir la VoLTE fonctionnelle.

**Question n°20. Souhaitez-vous utiliser au-delà de 2025 des fréquences dans la bande 2,1 GHz en Guadeloupe, en Martinique, en Guyane, à Saint-Martin, à Saint-Barthélemy, à La Réunion et à Mayotte ? Si oui, quelle quantité ? Pour quel service ?**

Oui, [SDA : .....].

**Question n°21. Quelle technologie utiliseriez-vous ? Envisagez-vous à terme une utilisation uniquement en 5G dans la bande 2,1 GHz ? Si oui, à quel horizon ?**

Nous utilisons actuellement la 2100 MHz en 4G et en 3G. [SDA : .....]. Il est à noter qu'une partie du spectre 2100 MHz qui nous est attribué est interféré, ce qui limite substantiellement nos possibilités de refarming.

**Question n°22. Au-delà de tous les sujets abordés dans les sections précédentes de cette consultation, quels autres enjeux relatifs à l'attribution de nouvelles fréquences pour les réseaux mobiles dans les territoires ultramarins mériteraient d'être portés à l'attention de l'Arcep ?**

Les territoires caribéens sont fortement impactés par les problématiques d'interférences aux frontières. Cette spécificité doit impérativement être intégrée au cœur de toute réflexion relative aux attributions de fréquences et à l'équilibre des portefeuilles de ressources entre opérateurs.

-Fin du document-