



Policy and Regulation Initiative for Digital Africa (PRIDA)

Renforcement des capacités sur les enchères de spectre



Les enchères de spectre sont devenues la norme pour l'attribution du spectre radio mobile à large bande dans les pays développés. Il a également été largement utilisé sur les marchés émergents, notamment dans plusieurs pays africains.

Au cours des deux dernières décennies, la conception des enchères de spectre a considérablement évolué, permettant aux décideurs et aux régulateurs non seulement d'attribuer le spectre de manière transparente et objective, mais également de mettre en œuvre d'autres objectifs politiques visant à encourager la concurrence ou à étendre la couverture à des zones non commerciales.

Assurer la prévisibilité de la tarification du spectre et l'alignement sur les meilleures pratiques internationales font partie des objectifs du projet PRIDA. Au cours de la deuxième réunion des points focaux du PRIDA qui s'est tenue à Addis-Abeba en décembre 2019, plusieurs participants ont souligné le manque de connaissances et d'expérience sur la conception des enchères de spectre.

La liste des événements de renforcement des capacités du PRIDA, approuvée par le Comité technique du PRIDA, comprenait un cours de formation sur les enchères de spectre.

Dates et formateurs:

Une formation de trois jours, trois heures par jour, se fera en ligne sur la plateforme Zoom comme suit:

	Dates	Formateurs
En anglais	11-13 janvier 2021	M. Graham Friend
En français:	18 -20 janvier 2021	Mme Reine Essombmadje

Public cible:

Ingénieurs du spectre radioélectrique et autres experts en réglementation traitant des licences et des prix du spectre. Les deux formations devraient attirer plus de 200 participants des 54 pays africains bénéficiaires.

Programme d'entraînement:

La formation fournira aux participants des exemples et des détails sur les formats d'enchères de spectre les plus courants, y compris les enchères scellées, les enchères à horloge combinatoire, les enchères ascendantes simultanées à plusieurs tours. Les sujets à discuter comprennent:

- Prix du spectre: approches fondées sur le marché vs approches administratives

- Un aperçu des différents types d'enchères du spectre (simple contre multiple, ouvert contre scellé, ascendant contre descendant, simple contre multi-bande)
- Pour le format le plus courant des enchères de spectre (y compris les enchères scellées, les enchères combinatoires, les enchères ascendantes simultanées à plusieurs tours), fournir des détails sur:
 - Les différents aspects de la conception des enchères de spectre (par exemple, prix de réserve, règles de transparence, règles de commutation, résumé v. blocs de spectre concrets)
 - adapté à la mise aux enchères de différentes licences de spectre,
 - les systèmes et ressources nécessaires,
 - les critères de qualification et de sélection,
 - les risques potentiels (par exemple collusion entre soumissionnaires).o
- Comment les enchères de spectre peuvent être utilisées pour atteindre d'autres objectifs de politique et de gestion du spectre (par exemple, encourager l'entrée sur le marché et héberger des MVNO, réaménager du spectre, renouvellement de licence, obligations de couverture).
- Études de cas en Afrique.