

ATELIER SUR LA STRATÉGIE ET LA RÉGLEMENTATION DE LA GESTION DU SPECTRE DES FRÉQUENCES RADIOÉLECTRIQUES



DU 9 AU 10 NOVEMBRE 2025



DE 10H00 À 17H00



À L'HÔTEL SHERATON DJIBOUTI



- 11 novembre, 2025

L'Autorité de Régulation Multisectorielle de Djibouti (ARMD) organise, en collaboration avec l'Union Internationale des Télécommunications (UIT), un atelier national de haut niveau consacré à la stratégie et à la réglementation du spectre radioélectrique en République de Djibouti du 09 au 10 novembre 2025 au Sheraton Hôtel.

Cet atelier de 2 jours, animé par des experts internationaux de l'UIT, réunit les principaux acteurs du secteur des télécommunications et des TIC — régulateur, institutions publiques, opérateurs, fournisseurs de services, partenaires techniques et économiques — autour d'un objectif commun : renforcer le cadre stratégique et réglementaire de la gestion du spectre, ressource essentielle au développement numérique et technologique du pays.

► Objectifs et thématiques de l'atelier

Au cœur des échanges figurent les enjeux de la planification stratégique du spectre, la modernisation du cadre de délivrance des licences, et l'optimisation de la tarification afin de répondre aux besoins croissants liés aux nouvelles technologies sans fil, au haut débit mobile et aux services satellitaires.

Les discussions porteront notamment sur :

- L'évaluation du cadre juridique et institutionnel de la gestion du spectre, ainsi que des mécanismes décisionnels et objectifs stratégiques associés ;
- L'analyse du système de délivrance des licences de spectre, des modalités d'allocation et des modèles de tarification pour répondre aux exigences de la nouvelle stratégie nationale de gestion du spectre ;
- L'examen de l'écosystème économique et financier du secteur des TIC à Djibouti, à travers les indicateurs de développement, les dynamiques d'investissement et les projets structurants en cours ;
- L'identification des facteurs mondiaux d'évolution de la demande spectrale, en lien avec le déploiement du haut débit mobile, des systèmes satellitaires et des technologies de radiocommunication de nouvelle génération ;

- La formulation de recommandations opérationnelles relatives à la planification des bandes de fréquences, au redéploiement du spectre, au partage dynamique et à la mise en place d'un marché secondaire du spectre ;
- Le renforcement du système national de surveillance et de contrôle du spectre, y compris les dispositifs de résolution du brouillage, de conformité technique et d'application de la réglementation ;
- L'élaboration d'un plan d'action national pour l'amélioration du cadre réglementaire et la gestion efficiente des ressources spectrales à moyen et long terme.

► Vers une gestion moderne et durable du spectre

À travers cet atelier, l'ARMD et l'UIT visent à consolider la gouvernance du spectre radioélectrique et à outiller les parties prenantes pour répondre aux défis du numérique, de la connectivité et de l'innovation.

Les travaux permettront d'aboutir à des recommandations stratégiques et à un plan d'action national pour une gestion du spectre alignée sur les objectifs socio-économiques de la République de Djibouti et sur la Vision Djibouti 2035.

Cet atelier sur la stratégie et la régulation du spectre radioélectrique représente une étape majeure pour le renforcement des capacités nationales dans la gestion efficace des fréquences. Il permettra aux acteurs publics et privés d'acquérir une meilleure compréhension des enjeux techniques, économiques et réglementaires liés au spectre, favorisant ainsi une planification plus rationnelle et transparente. Grâce aux échanges d'expériences avec les experts de l'Union Internationale des Télécommunications (UIT), le pays pourra adopter des pratiques alignées sur les standards internationaux. Cet atelier contribuera également à optimiser l'utilisation des ressources spectrales, essentielles pour le développement du numérique, un secteur en plein essor. Enfin, il renforcera la position de Djibouti comme un acteur régional clé dans le domaine des télécommunications.

Source : ARMD