

ATELIER SUR LA PRÉSERVATION, LA GESTION ET L'UTILISATION DES ASSIGNATIONS DES SERVICES PAR SATELLITE PLANIFIÉS CONCEPT ET PROGRAMME

Concept et justification

Les communications par satellite sont un service clé des TIC utilisé en Afrique tant pour la diffusion par satellite que pour la connectivité à large bande. Les ressources satellitaires dont dépendent les communications TIC par satellite sont donc une ressource stratégique. Ces ressources satellitaires sont constituées de positions orbitales et de fréquences associées. Les pays y ont accès par le biais de l'UIT de deux manières principales : (1) par une planification a priori appelée services planifiés, et (2) par le principe du premier arrivé premier servi appelé services non planifiés. Dans le premier cas, les États membres de l'UIT se voient attribuer des ressources satellitaires sur une base préalable, mais l'efficacité de ces ressources dépend de l'engagement permanent pris par chaque pays, des actions qui favorisent la préservation des ressources — sinon, les ressources peuvent devenir inutilisables et donc inutiles.

Malheureusement, l'Afrique fait piètre figure en termes de préservation, de gestion et d'utilisation du satellite dans les services planifiés — une grande partie des ressources reste inexploitée et certaines sont même inutilisables (une situation corrigée par la résolution 559 adoptée par la CMR-19). Pour ne rien arranger, l'Afrique est loin derrière d'autres régions en termes de mise à profit de la méthode des services non planifiés pour accéder aux ressources.

Conformément aux dispositions de la <u>Stratégie de l'UAT sur l'acquisition</u>, la rétention et <u>l'utilisation</u> <u>optimales</u>, l'UAT en collaboration avec <u>l'UIT</u>, organisera les 1er et 2 mars 2023 un atelier en ligne de 2 jours, qui visera à sensibiliser aux questions clés relatives à la préservation et à l'utilisation prudente des ressources satellitaires (planifiées).

Programme

| Jour | Heure (heure d'Afrique de l'Est) | Point | Conférencier(s) |
|-----------------|--|---|---|
| 1ère journée | 14H30 – 15H00 | Discours d'ouverture | UAT, UIT, CUA |
| 1ère journée | 15H00 – 15H30 | Aperçu de la stratégie de l'UAT sur l'acquisition, la conservation et l'utilisation optimales des ressources satellitaires en Afrique | Président du GT des ressources satellitaires de l'UAT |
| 1ère journée | 15H30 – 16H00 | Principes fondamentaux des ressources satellitaires planifiées/non planifiées | UIT (BR) |

| 1ère journée | 16H30 – 17H00 | Mesures pratiques pour la préservation et l'exploitation des ressources planifiées du service par satellite | UIT (BR) |
|-----------------|---------------|---|---|
| 2ème journée | 14H30 – 16H30 | Expériences nationales en matière de préservation et d'exploitation des ressources planifiées des services satellitaires en Afrique | 5 pays africains |
| 2ème journée | 16H30 – 16H45 | Résumé des points essentiels et voie à suivre | Président du GT des ressources satellitaires de l'UAT |
| 2ème journée | 16H45 – 17H00 | Mot de clôture | UIT, CUA, UAT |