

**ITU Africa-BB-Maps Programme**
**Africa-EU Broadband Mapping Study Visit and Policy Training Workshop (WATRA) - Romania**

Bucharest, Radisson Hotel, 19-21 May 2026

**ARRIVÉE - Lundi 18 mai 2026**
**JOUR 1 - Mardi 19 mai 2026 : Fondements réglementaires et orientation stratégique**

<b>08:00 - 08:30</b>	<b>IMMATRICULATION ET BADGES</b> Les délégués complètent l'inscription à la formation et reçoivent des supports de formation.
<b>08:30 - 09:00</b>	<b>Cérémonie d'ouverture</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Georgian Grigore</b>, Directeur, Division exécutive du Suivi et du Contrôle, Division de la Coordination Technique, ANCOM</li> <li>• <b>Ruffus Samuel, Directeur Principal, Partenariats</b>, West Africa Telecommunications Regulators Assembly (WATRA)</li> <li>• <b>Dana Jon Kamason</b>, Chef de projet, Afrique-BB-Maps, UIT</li> <li>• <b>Valentina Stadnic</b>, Responsable de programme, Bureau de l'UIT pour l'Europe</li> </ul>
<b>09:00 - 09:15</b>	<b>Photo officielle de groupe</b>
<b>09:15 - 10:00</b>	<b>SESSION 1 : Expérience de la Roumanie et de l'ANCOM en SIG</b> <b>Objectif</b> : Faire découvrir aux délégués le contexte institutionnel et réglementaire roumain, y compris le rôle et l'évolution de l'ANCOM, son mandat juridique, son expérience en SIG, le travail de cartographie haut débit, ainsi que les modalités pratiques pour la visite d'étude à l'ANCOM jeudi.  <b>Histoire et rôle institutionnel de l'ANCOM dans le cadre réglementaire des télécommunications en Roumanie</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Alexandru Cozma</b>, Directeur, Division de la Coopération Internationale, ANCOM</li> </ul> <b>Expérience de la cartographie roumaine en haut débit : leçons juridiques, réglementaires et institutionnelles tirées d'ANCOM</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Cristina Emilia Lupu</b>, experte, Division exécutive de la gestion et de la régulation des ressources limitées, Régulation technique, Division d'Autorisation générale et de numérotation, Département de la Régulation Technique et de la Sécurité des Communications, ANCOM</li> </ul> <b>Cartographie SIG et haut débit en Roumanie : mise en œuvre technique, flux de données et cas d'utilisation réglementaires</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Catalin Iulian Constantinescu</b>, Expert, Division exécutive du Suivi et du Contrôle, Coordination Technique</li> </ul> <b>Présentation de la visite d'étude ANCOM : objectifs, ordre du jour et résultats d'apprentissage attendus</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Catalin Iulian Constantinescu</b>, Expert, Division exécutive de la surveillance et du contrôle, Division de la coordination technique, Service de coordination de la surveillance, ANCOM</li> </ul>

	<b>Questions-réponses et discussions</b>
<b>10:00 - 10:30</b>	<b>Pause café</b>
<b>10:30 - 11:30</b>	<p><b>SESSION 2 : Relier l'Europe et l'Afrique à travers la cartographie du haut débit : réglementation, réglementation et coopération institutionnelle</b></p> <p><b>Objectif :</b> Présenter les travaux de l'UIT Europe en lien avec le cadre BB-Maps de l'Union européenne et Afrique, présenter les premiers résultats de l'analyse réglementation de WATRA pour le Nigeria, la Côte d'Ivoire et le Bénin, et tirer des leçons de l'expérience réglementaire européenne pour les systèmes nationaux de cartographie haut débit. Présentation du programme de renforcement des capacités de l'UIT Afrique-BB-Maps</p> <p><b>Modératrice :</b> Valentina Stadnic, responsable de programme, Bureau de l'UIT pour l'Europe</p> <p><b>Le programme de formation Afrique-BB-Maps</b> Explication de la conception de la formation, y compris l'apprentissage basé sur la simulation, les interventions d'experts, les modalités de travail en groupe et les livrables attendus.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Dana Jon Kamason, Chef de projet, Afrique-BB-Maps, UIT</i></li> </ul> <p><b>Résultats de l'analyse de réglementation de l'UIT Afrique-BB-Maps et leçons réglementaires européennes pour les systèmes nationaux de cartographie haut débit</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Agnieszka Gładysz, experte ITU Afrique-BB-Maps</i></li> <li>• <i>Bert Klaassens, expert ITU Afrique-BB-Maps</i></li> </ul> <p><b>Questions-réponses et discussions</b></p>
<b>11:30 - 12:30</b>	<p><b>SESSION 4 : Contextes africains, régionaux et nationaux - Défis réglementaires et études de cas</b></p> <p>Les participants présentent et comparent leurs contextes nationaux et régionaux, en se concentrant sur les principaux défis juridiques, réglementaires, réglementaires et institutionnels identifiés à travers les analyses pays Africa-BB-Maps.</p> <p><b>Modérateur :</b> Dana Jon Kamason, Chef de projet, Afrique-BB-Maps, UIT</p> <p><b>Expérience du Nigeria sur l'analyse réglementation de l'UIT Afrique-BB-Maps: contexte national, réglementation de cartographie haut débit, défis réglementaires et institutionnels</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Représentante, NCC Nigeria</i></li> </ul> <p><b>Expérience en Côte d'Ivoire sur l'analyse réglementation ITU Afrique-BB-Maps : contexte national, réglementation de cartographie haut débit, défis réglementaires et institutionnels</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Représentante, ARTCI Côte d'Ivoire</i></li> </ul>

	<p><b>Expérience du Bénin sur l'analyse réglementation de l'UIT Afrique-BB-Maps : contexte national, réglementation de cartographie haut débit, défis réglementaires et institutionnels</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Représentante, ARCEP Bénin</i></li> </ul> <p><b>Perspective régionale WATRA : coopération régionale, alignement réglementation et priorités de cartographie haut débit avec l'UIT Afrique-BB-Maps</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Représentante, WATRA</i></li> </ul> <p><b>Questions-réponses et discussions</b></p>
<b>12:30 - 14:00</b>	<b>Pause déjeuner</b>
<b>14:00 - 14:30</b>	<p><b>SESSION 5 : Cadre de scénario : Partage d'infrastructures et co-déploiement : Intégration des preuves SIG dans la discussion réglementation</b></p> <p><b>Modérateur : Elind Sulmina</b>, Responsable de projet, Afrique-BB-Maps, UIT</p> <p><b>Contexte :</b> Une autorité nationale des routes étend l'autoroute à travers une région isolée. Un analyste de la NRA apprend que le corridor de construction traverse une zone sans infrastructure de fibre optique. Il existe la possibilité d'imposer ou d'inciter l'autorité des routes à installer des conduits en fibre pendant les travaux à un coût supplémentaire minimal. Mais la NRA doit d'abord identifier spatialement si l'infrastructure télécom existante se situe dans ou à proximité de la zone du projet.</p>
<b>14:30 - 15:30</b>	<p><b>SESSION 6 : Simulation de réglementation 1 - Partie 1 Partage d'infrastructures - Accès télécom à télécom</b></p> <p><b>Modérateur : Bert Klaassens</b>, expert ITU Afrique-BB-Maps</p> <p><b>Contexte :</b> Un opérateur mobile plus petit a déposé une plainte auprès de l'autorité nationale de régulation (NRA). Il ne peut pas accéder aux tours et conduits appartenant à l'opérateur dominant dans un quartier isolé. Sans cet accès, le petit opérateur ne peut pas étendre son réseau aux communautés mal desservies. Elle envisage désormais de construire des infrastructures en double afin de répondre aux besoins de la communauté défavorisée. Cette infrastructure en double coûtera beaucoup plus cher et prendra beaucoup plus de temps à déployer. L'opérateur dominant affirme que son infrastructure passive est pleinement utilisée. Le petit opérateur conteste cette affirmation et demande à la NRA d'intervenir.</p>
<b>15:30 - 16:00</b>	<b>Pause café</b>
<b>16:00 - 17:00</b>	<p><b>SESSION 7 : Simulation de réglementation 1 - Co-déploiement de la Partie 2 avec les Travaux Civils – Défi du jury de l'UIT</b></p> <p><b>Modératrice : Agnieszka Gładysz</b>, experte ITU Afrique-BB-Maps</p>

	<p><b>Contexte :</b> Alors que la NRA examine la plainte d'accès aux infrastructures, un analyste de l'autorité routière contacte le régulateur avec de nouvelles informations. Une importante extension nationale des autoroutes est en cours dans le même district isolé. Le corridor de construction traverse une zone sans infrastructure de fibre optique existante. Une revue technique suggère que des conduits en fibre pourraient être installés lors des travaux routiers à une fraction du coût d'une installation autonome par la suite. Cependant, la Roads Authority n'était pas au courant de l'écart de connectivité et n'a pas inclus l'installation de conduits dans le champ initial du projet. Il n'y a qu'une fenêtre étroite pour modifier le plan avant le début des travaux civils. Il n'existe actuellement aucun mécanisme légal obligeant l'Autorité des routes à informer la NRA des travaux civils prévus, ni aucune réglementation exigeant un co-déploiement pendant les travaux.</p>
<b>17:00-17:45</b>	<p><b>SESSION 8 : Présentation des simulations 1 et résultats</b></p> <p><i><b>Objectif :</b> Présentation des résultats par les groupes de travail et discussion des leçons applicables à la mise en œuvre nationale de la cartographie haut débit.</i></p> <p><b>Modérateur :</b> Elind Sulmina, Responsable de projet, Afrique-BB-Maps, UIT</p>
<b>17:45</b>	<p><b>Fin du premier jour</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Alexandru Cozma</b>, Directeur, Division de la Coopération Internationale, ANCOM</li> </ul>

**JOUR 2 - Mercredi 20 mai 2026 : Simulations, application et feuille de route**

09:00 - 09:15	<b>Résumé du jour 1 et objectifs du jour 2</b> Maître de cérémonie : Représentant, UIT
09:15 - 10:30	<b>SESSION 9 : Simulation 2 - Prise de décision réglementaires sous incertitude (Partie I)</b> <b>Modérateur : Elind Sulmina</b> , Responsable de projet, Afrique-BB-Maps, UIT  <b>Contexte</b> La NRA se prépare à utiliser des preuves de cartographie haut débit pour étayer une décision réglementaire, mais les ensembles de données disponibles sont incomplets, incohérents ou contestés par les opérateurs. Certaines données de couverture peuvent être obsolètes, des inventaires d'infrastructure peuvent manquer, et les opérateurs peuvent contester l'exactitude ou la confidentialité des informations demandées. La NRA doit décider comment procéder lorsque les preuves ne sont pas parfaites, tout en veillant à ce que l'action réglementaire soit crédible, proportionnée et juridiquement défendable.
10:30 - 11:00	<b>Pause café</b>
11:00 - 12:30	<b>SESSION 10 : Simulation 2 - Prise de décision réglementation sous incertitude (Partie II)</b> <b>Défi du jury en milieu de session</b>  <b>Modérateur : Dana Jon Kamason</b> , Chef de projet, Afrique-BB-Maps, UIT  Le jury présente de nouvelles informations indiquant que les ensembles de données clés utilisés par les délégués sont partiellement inexacts, et que les opérateurs contestent les conclusions du régulateur. Les délégués doivent réévaluer leurs réponses réglementaires, justifier les décisions sous contrôle juridique et réglementaire, et proposer des garanties pour garantir la défendabilité malgré l'incertitude.
12:30 - 14:00	<b>PAUSE DÉJEUNER</b>
14:00 - 15:15	<b>SESSION 11 - Simulation 3 - Application, conformité et responsabilité (Partie I)</b> <b>Modérateur: Elind Sulmina</b> , Responsable de projet, Afrique-BB-Maps, UIT  <b>Contexte</b> La NRA a introduit des obligations de cartographie haut débit exigeant que les opérateurs fournissent des données de couverture, d'infrastructure et de disponibilité des services. Cependant, certains opérateurs soumettent des informations incomplètes, retardent le signalement ou fournissent des données qui semblent incohérentes avec les preuves de terrain et les plaintes des utilisateurs. La NRA doit concevoir un cadre d'application et de conformité qui garantit que les opérateurs

	respectent leurs obligations tout en respectant les exigences de procédure régulière, de confidentialité et de proportionnalité.
<b>15:15 - 15:45</b>	<b>Pause café</b>
<b>15:45 - 17:00</b>	<p><b>SESSION 12 : Simulation 3 - Application, conformité et responsabilité (Partie II)</b></p> <p><b>Modératrice :</b> Agnieszka Gładysz, experte ITU Afrique-BB-Maps</p> <p><b>Défi du jury en milieu de session</b></p> <p>Le jury propose un scénario où les opérateurs refusent de se conformer aux obligations de déclaration et entament des recours juridiques contre les décisions du régulateur. Les délégués doivent adapter les stratégies d'application, renforcer les garanties de procédure régulière et proposer des solutions juridiquement solides qui atténuent les risques de contentieux tout en préservant leur crédibilité réglementaire.</p>
<b>17:00 - 17:30</b>	<p><b>SESSION 13 : Présentation des résultats des simulations 2 et 3</b></p> <p><i><b>Objectif :</b> Présenter les résultats des deux simulations et réfléchir aux leçons applicables à la mise en œuvre nationale de la cartographie haut débit.</i></p> <p><i><b>Résultat d'apprentissage :</b> Les délégués présentent les résultats des deux simulations et réfléchissent aux leçons applicables à la mise en œuvre nationale de la cartographie haut débit.</i></p> <p><b>Modérateur :</b> Bert Klaassens, expert ITU Afrique-BB-Maps</p>
<b>17:30 - 17:00</b>	<p><b>Clôture du deuxième jour</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Alexandru Cozma</b>, Directeur, Division de la Coopération Internationale, ANCOM</li> </ul>

**JOUR 3 - Jeudi 21 mai 2026 : Reconnaissance, Réflexion et Visite d'Étude**

09:00 - 09:30	<b>Transfert de Raddisson à ANCOM</b> Les délégués quittent l'hôtel et se rendent dans les locaux de l'ANCOM
09:30 - 12:30	<b>Session 14 : Étude pour ANCOM</b> <b>Objectif :</b> Offrir aux délégués une exposition directe à l'expérience institutionnelle, réglementaire et technique de l'ANCOM en cartographie haut débit, y compris son cadre juridique, ses travaux liés aux SIG, ses pratiques opérationnelles et les leçons apprises. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Bienvenue et introduction à ANCOM</b></li> <li>• <b>Aperçu du mandat institutionnel et du rôle réglementaire de l'ANCOM</b></li> <li>• <b>Présentation de l'expérience de cartographie haut débit de l'ANCOM</b></li> <li>• <b>Leçons juridiques, réglementaires et institutionnelles de la Roumanie</b></li> <li>• <b>Aspects SIG et gestion des données de la cartographie haut débit</b></li> <li>• <b>Échange avec l'équipe technique SIG d'ANCOM</b></li> <li>• <b>Questions-réponses et discussions</b></li> </ul>
12:30 - 13:00	Transfert de l'ANCOM à Radisson : Les délégués quittent ANCOM et se rendent à Radisson
13:00 – 14:00	<b>Pause déjeuner</b>
14:00 - 15:00	<b>SESSION 15 : Résumé des résultats et des leçons apprises</b> <b>Toutes les équipes de délégués présentent et réfléchissent collectivement à l'expérience de formation, consolident les points clés issus des simulations, des sessions réglementaires et de la visite d'étude ANCOM</b> <b>Modérateur :</b> Dana Jon Kamason, Chef de projet, Afrique-BB-Maps, UIT <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Représentante, NCC Nigeria</i></li> <li>• <i>Représentante, ARTCI Côte d'Ivoire</i></li> <li>• <i>Représentante, ARCEP Bénin</i></li> <li>• <i>Représentante, WATRA</i></li> </ul>
15:00 - 16:00	<b>Cérémonie de remise du certificat de l'UIT</b> <b>Modérateur :</b> Elind Sulmina, Responsable de projet, Afrique-BB-Maps, UIT <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Dana Jon Kamason</b>, Chef de projet, Afrique-BB-Maps, UIT</li> <li>• <b>Cristin Nicolae Popa</b>, Directrice exécutive, Division exécutive du suivi et du contrôle, ANCOM</li> </ul> <b>Photo officielle individuelle et de groupe avec certificats.</b>
16:00 - 16:15	<b>CÉRÉMONIE DE CLÔTURE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Cristin Nicolae Popa</b>, Directrice exécutive, Division exécutive du suivi et du contrôle, ANCOM</li> </ul>