

Pré-Tana Dialogue régional virtuel multipartite
Les technologies émergentes et leurs impacts sur la paix et la sécurité en
Afrique
14 Septembre 2021|Conférence Virtuelle (Zoom)
Note de cadrage

I. Introduction

Le 10^{ème} Forum de Tana se tiendra sur le thème "*Gérer les menaces sécuritaires : Construire la résilience pour l'Afrique que nous voulons*" du 25 au 29 octobre 2021 à Bahir Dar, en Éthiopie. L'Institut d'études sur la paix et la sécurité (*Institute for Peace and Security Studies/IPSS*) et la Mission du Japon auprès de l'Union africaine organisent conjointement un forum virtuel multilatéral Pré-Tana sur le thème : *Les technologies émergentes et leurs impacts sur la paix et la sécurité en Afrique*. La session virtuelle se tiendra le 14 septembre 2021.

II. Contexte

L'émergence des nouvelles technologies a créé de nouvelles opportunités dans les domaines de la paix et de la sécurité, notamment dans la prévention des conflits, les opérations de paix et la consolidation de la paix. Les nouvelles technologies ont rendu possible la collecte de données sur la criminalité et les conflits, améliorant ainsi l'efficacité de l'alerte précoce et des réponses à y apporter. Les opérations de paix peuvent désormais être mises en œuvre dans un environnement de menaces asymétriques et la surveillance et l'observation peuvent être effectuées plus efficacement grâce à ces progrès. De même, elles favorisent les efforts de consolidation de la paix au niveau local. En outre, les changements technologiques ont toujours eu un impact sur les théâtres de guerre et de paix. Ces progrès s'accompagnent de l'utilisation de nouvelles technologies, telles que les drones et d'autres formes modernes de guerre hybride, qui posent leur propre éventail de nouveaux enjeux. Elles peuvent également avoir des effets négatifs, comme le danger que représente la militarisation des technologies émergentes, surtout si elles sont utilisées dans le contexte du terrorisme. En outre, les téléphones portables et l'Internet, en plus de renforcer la participation et l'autonomisation des citoyens, sont de plus en plus utilisés pour faciliter les conflits en servant de canaux de communication, en contrôlant l'opinion publique, en sensibilisant aux nouvelles techniques de guerre, en documentant les renseignements et en s'attaquant aux cyber-attaques des extrémistes violents, du crime organisé et des gangs, etc.

À l'instar du reste du monde, les technologies émergentes ont une grande influence sur la sécurité et la stabilité des États africains. La diffusion rapide de l'internet sur le continent africain a, entre autres, été annoncée comme un moteur essentiel de la prospérité et un signe de l'arrivée à maturité technologique du continent. Néanmoins, l'avancée rapide de la technologie, en particulier de l'internet, en Afrique a ses propres inconvénients. Outre les avantages et les défis susmentionnés. Alors que 82 % des pays développés ont accès à l'internet, ce pourcentage passe à 11 % pour l'Afrique. Sans les infrastructures nécessaires, les gadgets, un internet abordable, une

énergie fiable et des coûts inaccessibles, l'accès à l'internet à large bande restera hors de portée pour de nombreux Africains à faibles revenus vivant dans les zones rurales. Une telle fracture numérique pose sa propre question sur la gouvernance. En outre, l'absence de changements culturels et comportementaux en faveur d'une telle transformation, le manque de sensibilisation à l'impact des TIC sur la paix et la sécurité et le manque de compétences et de soutien en matière de TIC rendent la tâche plus difficile.

Au fur et à mesure que les technologies progressent, leurs avantages et leurs inconvénients favorisent les domaines de coopération au niveau international en renouvelant et en élargissant les partenariats existants. Cette opportunité représente également un défi pour les États membres et les institutions africaines, qui doivent déterminer et intégrer le rôle des nouvelles technologies dans leurs politiques, leurs travaux et leurs interactions avec leurs partenaires. C'est une illustration exceptionnelle de l'harmonie entre tous les États africains sur la perception que la paix et la sécurité du continent dépendent audacieusement des nouvelles technologies telles que les Technologies de l'information et de la communication (TIC) depuis que la dynamique de la paix et des conflits a rapidement évolué. Ce résultat doit beaucoup à l'engagement de nombreux experts et hauts fonctionnaires de l'Union africaine (UA), des CER/MR, des États membres et des partenaires.

Un fait demeure crucial : l'héritage ultime de la révolution numérique sera déterminé non pas par la technologie, mais par la manière dont elle est utilisée. Les pays africains qui tirent parti des opportunités et limitent les risques inhérents aux technologies émergentes pourraient connaître une paix et une stabilité accrues. Pourtant, de nombreux pays pourraient être laissés pour compte. Alors que le continent se remet de la pandémie du COVID-19, les dirigeants africains doivent choisir entre exploiter les technologies émergentes pour améliorer l'efficacité des gouvernements, accroître la transparence et favoriser l'inclusion, ou en faire un outil de répression, de division et de conflit.

C'est dans ce contexte que le Secrétariat du Forum de Tana, en partenariat avec la Mission du Japon auprès de l'Union africaine, organise ce pré-forum multipartite pour débattre et discuter de l'impact de la technologie sur la paix et la sécurité en Afrique.

III. Buts et objectifs

Le dialogue proposé vise à compléter les initiatives actuelles et en cours afin de tirer parti des progrès technologiques actuels et de gérer les menaces pesant sur la paix et la sécurité dans la gouvernance du continent. Il explorera les défis et les opportunités que les nouvelles technologies offrent aux pays africains dans le cadre de la paix et de la sécurité et suggèrera des recommandations pratiques et opérationnelles pour l'UA, les États membres, les CER/MR et les autres parties prenantes travaillant sur le sujet et les domaines connexes.

Les objectifs spécifiques comprennent :

- Développer la compréhension des technologies émergentes et renforcer le débat sur leur développement et leur application ;

- Identifier les leçons pratiques à mettre en place pour le maintien de la paix et de la stabilité en Afrique ;
- Reconnaître les diverses opportunités qu'elles offrent et les défis qu'elles représentent pour maintenir la paix et l'ordre au sein de l'UA, des États membres et du continent ;
- Accroître la sensibilisation sur l'impact des technologies sur la paix et la sécurité et examiner les efforts pour prévenir et atténuer les risques potentiels causés par leur utilisation.

V. Résultats escomptés

Ils comprennent :

Des conclusions documentées à partager avec les parties prenantes de la paix, de la sécurité et autres ;

Des enregistrements vidéo à partager sur les médias sociaux de l'IPSS et du Forum de Tana ;

Couverture du déroulement du dialogue sur les plateformes de médias sociaux de l'IPSS et du Forum de Tana ;

Dialogue virtuel entre les États, les CER et l'UA sur le thème ;

Des recommandations politiques durables et pratiques ciblant les parties prenantes.

VI. Approche proposée

Le format du dialogue comprendra des consultations d'experts, politiques et techniques qui aboutiront sur des recommandations pratiques et des possibilités de mise en réseau pour les parties prenantes travaillant dans le domaine de la paix et de la sécurité

VII. Profil des participants

Parmi les participants, il y aura des représentants des États membres de l'UA, de la CUA, des CER/MR, des experts, des organisations de jeunesse, des réseaux de femmes, des partenaires financiers, des partenaires de développement, des représentants de gouvernements étrangers, des organisations de recherche, des groupes de réflexion, des Universitaires ainsi que les médias..

VIII. Date et lieu

Le Pré forum conjoint multipartite de Tana et de la Mission du Japon auprès de l'Union africaine aura lieu le 14 septembre 2021 via une plateforme virtuelle.

IX. Resources

- Crisis Group : La paix et la sécurité en Afrique : Les pressions du COVID-19 : 6 mai 2021 disponible à l'adresse suivante :

<https://www.crisisgroup.org/africa/africas-peace-and-security-pressures-covid-19>

-Nathaniel Allen: Les promesses et les périls de la révolution numérique en Afrique : 11 mars 2021 disponible à l'adresse suivante:

<https://www.brookings.edu/techstream/the-promises-and-perils-of-africas-digital-revolution/>

- Commission indépendante sur le multilatéralisme. Avril 2016. L'impact des nouvelles technologies sur la paix, la sécurité et le développement disponible à l'adresse suivante : https://www.icm2016.org/IMG/pdf/new_tech_paper.pdf
- Institut international de la paix. Mai 2016 : Exploration de l'impact de la technologie numérique sur la dynamique des conflits et les opérations de paix. Disponible à l'adresse suivante : <https://tech-blog.zif-berlin.org/exploring-impact-digital-technology-conflict-dynamics-and-peace-operations>
- Rapport du Conseil de sécurité : Mai 2021 : Réunion Arria-formule sur l'impact des technologies émergentes sur la paix et la sécurité internationales disponible à l'adresse suivante : [https://www.securitycouncilreport.org/whatsinblue/2021/05/arria-formula-meeting-on-t
he-impact-of-emerging-technologies-on-international-peace-and-security.php](https://www.securitycouncilreport.org/whatsinblue/2021/05/arria-formula-meeting-on-the-impact-of-emerging-technologies-on-international-peace-and-security.php)