

Exploiter le dividende de la jeunesse pour résoudre le problème de l'intersection des mines et de l'action contre le changement climatique

OVERVIEW

Face aux défis mondiaux tels que le changement climatique, les conflits et la contamination par les mines terrestres, il est essentiel d'explorer des approches innovantes qui intègrent les efforts pour résoudre ces problèmes. Cette note d'orientation présente des recommandations stratégiques qui tirent parti du rôle de la jeunesse dans la lutte les mines et la sécurité climatique en Afrique. Ce dossier de politique est le produit d'un webinaire virtuel révolutionnaire organisé dans le cadre de l'initiative Climate Security (CLIMSEC) Africa qui a mis en lumière l'intersection complexe du changement climatique, de la lutte antimines et de la paix en Afrique en janvier 2025. Organisé par l'Alliance panafricaine pour la justice climatique (PACJA) en collaboration avec Mines Action Canada (MAC), l'événement a favorisé un dialogue intergénérationnel qui a souligné l'importance d'une action unifiée pour faire face aux défis environnementaux et sécuritaires en cascade à travers le continent.

L'Afrique est confrontée à une multitude de défis, le changement climatique agissant comme un « multiplicateur de menaces », exacerbant les conflits liés

aux ressources, déplaçant les communautés et menaçant les moyens de subsistance. Ces problèmes sont encore compliqués par la présence de mines terrestres et de munitions non explosées, qui non seulement mettent en danger des vies humaines, mais entravent également les efforts de développement et de consolidation de la paix. Ce dossier de politique résume les questions interconnectées

“

*« Lorsque le changement climatique rencontre les restes explosifs de guerre (REG), cela crée une nouvelle couche de vulnérabilité pour les communautés qui souffrent déjà. Cela souligne la nécessité urgente de relever ces défis cumulés de manière holistique - **Dr Joyce Takaindisa ~ Responsable du pôle de sécurité climatique de l'Afrique de l'Est - Alliance Biodiversity-CIATCIAT***

des mines et du changement climatique, en soulignant le rôle des jeunes et les raisons pour lesquelles l'Afrique et d'autres parties du monde n'ont pas encore récolté les dividendes de la jeunesse dans la lutte contre le changement climatique et les mines, et propose des recommandations qui peuvent favoriser des approches intégrées et inclusives pour une action transformatrice.

AUTEURS:

Tanaka Ndongera, Philip Kilonzo, Tapiwa Chimbadzwa and Mercy Gicheru

LIENS ENTRE LE CHANGEMENT CLIMATIQUE ET LA LUTTE ANTIMINES

L'interconnexion entre le changement climatique et la lutte antimines crée un réseau complexe de défis qui doivent être abordés de manière globale. À mesure que les phénomènes liés au climat s'intensifient, les régions déjà touchées par les mines terrestres sont confrontées à des vulnérabilités accrues et à des effets en cascade. Ce lien englobe plusieurs questions cruciales :

- 1. Vulnérabilité accrue :** Le changement climatique aggrave les risques associés aux mines terrestres et aux munitions non explosées (Les MNE). Les inondations, les sécheresses et d'autres phénomènes météorologiques violents peuvent déplacer des communautés et altérer les paysages, exposant potentiellement des mines auparavant cachées ou les rendant plus accessibles. Les déplacements entraînent souvent le mouvement des populations vers des zones touchées par les mines, ce qui augmente le risque de **blessures**.
- 2. Dégradation de l'environnement :** Les activités de déminage peuvent avoir des conséquences environnementales, telles que la dégradation des sols et la perte de biodiversité. À l'inverse, le changement climatique et ses effets sur les écosystèmes peuvent perturber les champs de mines et aggraver la pollution due aux restes de guerre. La dégradation de l'environnement induite par le climat peut également entraver les capacités nécessaires à une action efficace

contre les mines.

- 3. Impact cumulatif sur la sécurité :** La combinaison des déplacements de population dus au climat et des mines terrestres intensifie les risques sécuritaires. Dans les régions où ces deux problèmes sont répandus, les communautés sont confrontées à des taux de violence et de troubles sociaux plus élevés, car la lutte pour les ressources et la sécurité devient plus prononcée.
- 4. Pénurie de ressources :** le changement climatique entraîne une pénurie de ressources, car l'eau, les terres arables et d'autres ressources essentielles deviennent de plus en plus limitées. Cette pénurie peut créer une concurrence entre les communautés, ce qui peut aboutir à des conflits dans les régions touchées par les mines. De plus, l'accent mis sur les besoins humanitaires immédiats peut détourner l'attention des investissements dans des programmes complets de lutte contre les mines.
- 5. Impact sur les économies locales :** L'interaction entre le changement climatique et la lutte antimines affecte négativement les économies locales car les terres contaminées par les mines restent inutilisées, interrompant les activités agricoles et économiques essentielles à la résilience des communautés.

À QUOI RESSEMBLERAIT LE RÔLE IDÉAL DES JEUNES DANS LA LUTTE CONTRE LES MINES ET LA SÉCURITÉ CLIMATIQUE ?

Il est généralement admis que les actions de déminage sont l'apanage des militaires et d'autres groupes d'experts. De

même, dans de nombreuses régions du monde,

les actions de déminage sont dépourvues de participation et de contribution des jeunes. Pourtant, la jeunesse africaine est de plus en plus reconnue comme un acteur essentiel dans la lutte contre les changements climatiques et les mines terrestres. Les jeunes représentent une part importante de la population et possèdent des connaissances et des capacités uniques qui sont essentielles pour trouver des solutions durables. L'engagement des jeunes peut favoriser des approches innovantes en matière de lutte contre les mines et d'adaptation au changement climatique, créant ainsi une vision commune d'un avenir pacifique. Les connaissances des jeunes sont essentielles

“Les déplacements causés par le climat se combinent avec la présence de mines terrestres, ce qui crée des problèmes accrus de sécurité et de droits de l'homme. Nous devons intégrer la lutte contre les mines et les efforts d'adaptation au changement climatique pour répondre de manière globale à ces défis qui se multiplient.” **Walter Kasempa ~ Ambassadeur des jeunes migrants du Sud L'Afrique avec l'Union africaine (UA)/ Organisation internationale pour les migrations (OIM)**

comme suit:

- a. En proposant des programmes d'éducation et de formation, les jeunes acquièrent les connaissances nécessaires pour comprendre les complexités de la lutte antimines et des problèmes environnementaux.
- b. Étant à la pointe de l'innovation en exploitant la technologie, comme les drones et les applications mobiles, cela permet d'améliorer les efforts de déminage et améliorer la sécurité.
- c. Pour être efficace, le leadership en matière de plaidoyer politique doit veiller à ce que la voix des communautés les plus touchées soit entendue dans les processus de prise de décision. Cela implique de travailler activement pour garantir que les solutions reflètent les réalités et les aspirations de ces communautés.
- d. Les jeunes ont joué un rôle essentiel dans le renforcement de la résilience des communautés au changement climatique et aux conflits, en s'attaquant aux vulnérabilités par le biais d'un engagement et d'initiatives locales.

Ces contributions doivent se refléter dans la réalité et la pratique. Mais les rôles des jeunes sur ces questions interdépendantes ne sont pas hypothétiques, il existe des preuves profondément ancrées du travail transformateur des jeunes, une démonstration du potentiel qui reste inexploité.

- En **Azerbaïdjan**, les jeunes qui dirigent la Campagne azerbaïdjanaise pour l'interdiction des mines terrestres (ACBL) démontrent une connaissance approfondie des impacts environnementaux des mines terrestres, notamment la contamination des sols, la pollution de l'eau par les mines non décomposables et la pollution de l'air par les activités de déminage. Leur plaidoyer a conduit à l'inclusion des questions environnementales dans la cinquième Conférence d'examen de la lutte antimines.
- ¶ En **Colombie**, La campagne colombienne pour l'interdiction des mines terrestres met en évidence l'intersection entre la lutte antimines et l'accès

des communautés autochtones aux ressources, notamment aux plantes médicinales et aux terres agricoles. Si cette campagne témoigne d'une compréhension des implications environnementales, elle reste principalement axée sur la consolidation de la paix et la justice plutôt que sur des stratégies globales de sécurité environnementale ou climatique.

- ¶ Au **Ghana**, la Fondation pour le développement de la sécurité en Afrique (FOSDA) démontre le potentiel de l'engagement des jeunes dans la prévention et le plaidoyer, mais les limitations de financement et le manque d'initiatives spécifiques en matière de sécurité

“Les drones jouent un rôle essentiel dans l'amélioration des efforts de déminage en améliorant la sécurité, l'efficacité et la précision. En donnant les moyens aux jeunes innovateurs et en intégrant des technologies avancées, nous pouvons relever ces défis mondiaux plus efficacement.” – Josué Tetteh Ayayi, directrice des programmes de la fondation Love Aid

climatique restreignent la portée des considérations environnementales dans leurs programmes.

- ¶ En **Afghanistan**, l'organisation appelée Development Ability Organization (DAO) a obtenu des résultats tangibles en matière de restauration de l'environnement grâce à la restauration des terres agricoles dans des régions spécifiques comme Kunar et Uruzgan. Cette expérience établit un lien direct entre le déminage et l'amélioration de la sécurité alimentaire et de la productivité agricole.

Ces exemples montrent que si la participation des jeunes à la lutte antimines est forte dans des domaines tels que la sensibilisation et l'éducation, la sécurité climatique reste un aspect sous-développé du domaine. Parmi les défis courants figurent le financement limité des initiatives

environnementales, la capacité limitée à influencer les opérations contrôlées par l'État et le manque de stratégies spécifiques pour la restauration de l'environnement après le déminage. Ces exemples suggèrent la nécessité d'une plus grande intégration des considérations de sécurité climatique dans le travail de lutte antimines, ainsi que d'une formation et de ressources accrues pour les aspects environnementaux du déminage et de la restauration.

Les rôles susmentionnés ne peuvent devenir apparents que par la mise en place de plateformes formelles de dialogue intergénérationnel et de renforcement des capacités aux niveaux local et national, combinant des pratiques environnementales traditionnelles et modernes, par exemple, Mine Action Canada (programme de bourses de lutte contre les mines) et l'école d'été de Nairobi sur la justice climatique (NSSCJ). Ces dialogues intergénérationnels doivent donner la priorité à la fourniture d'une éducation aux risques tenant compte des différences entre les sexes, qui reconnaisse les différents rôles et responsabilités des hommes et des femmes dans la lutte contre les mines et le changement climatique, complétée par des programmes d'échange entre les régions pour le transfert de compétences expérientielles et techniques entre les communautés de jeunes.

RECOMMANDATIONS SUR LE LEADERSHIP DES JEUNES POUR ABORDER LES QUESTIONS INTÉDEPENDANTES DE L'ACTION CONTRE LES MINES ET DU CHANGEMENT CLIMATIQUE

Pour aborder efficacement le lien critique entre le changement climatique et la lutte antimines, les recommandations suivantes sont proposées :

- 1. Cadres politiques intégrés :** Élaborer des politiques globales qui abordent simultanément l'adaptation au changement climatique et la lutte antimines. Cette intégration peut garantir que les risques climatiques sont pris en compte dans les processus de déminage et que les efforts de déminage tiennent compte des considérations environnementales et climatiques. De plus, ces politiques nationales et régionales liées à la

lutte antimines et à la sécurité climatique devraient explicitement inclure la représentation des jeunes dans les processus de formulation des politiques.

2. Initiatives de collecte de données et de recherche:

Soutenir les processus menés par les jeunes pour effectuer des recherches approfondies afin de cartographier les impacts du changement climatique sur les régions touchées par les mines, en mettant l'accent sur les communautés vulnérables. La collecte de données doit inclure les impacts environnementaux du changement climatique et de la lutte antimines. L'établissement de données désagrégées peut aider à créer des réponses ciblées, éclairées par les besoins spécifiques des communautés.

Les recommandations que nous formulons aujourd'hui seront pertinentes si nous savons clairement où se situent les points chauds de sécurité minière et climatique et si nous avons l'intention de personnaliser des solutions pour qu'elles répondent à une diversité de scénarios.,
Charles Mwangi, responsable des programmes et de la recherche, PACJA

3. Programmes de résilience communautaire :

mettre en œuvre des programmes de résilience communautaire dirigés par des jeunes qui intègrent à la fois des stratégies de lutte contre les mines et d'adaptation au changement climatique. Ces programmes doivent viser à permettre aux communautés de récupérer et de restaurer les terres affectées par les mines et le changement climatique, offrant ainsi un double avantage en termes de sécurité et de durabilité.

- 4. Approche multidisciplinaire de la formation :** Mettre en œuvre des programmes de formation complets qui dotent les jeunes des compétences nécessaires pour s'engager efficacement dans la lutte antimines et la sécurité climatique. Cela implique d'amener les jeunes et les membres de la communauté à suivre une formation qui couvre à la fois la gestion de l'environnement et la sécurité minière, le plaidoyer et l'utilisation des technologies de surveillance et l'élaboration des politiques, en les dotant de diverses compétences qui favoriseront une compréhension globale des liens entre la résilience climatique et la lutte antimines.
- 5. Collaboration avec les organisations environnementales :** Établir des partenariats entre les organismes de lutte antimines et les organisations environnementales afin de développer des cadres intégrés qui tirent parti de l'expertise des deux secteurs. Les efforts de collaboration peuvent favoriser les initiatives menées par les communautés qui répondent efficacement à ce double défi.
- 6. Affectation des ressources aux deux questions interconnectées du climat et de la lutte antimines :** allouer des fonds aux initiatives menées par les jeunes qui mettent en lumière l'interaction entre le changement climatique et la lutte antimines. Optimiser le leadership des jeunes dans l'IA et le monde numérique, cela peut inclure le soutien aux technologies innovantes qui facilitent à la fois les opérations de déminage au niveau local et la surveillance environnementale, garantissant des pratiques plus durables.
- 7. Engagement communautaire dans le déminage et la vigilance climatique:** Donner la priorité à l'engagement communautaire dans les discussions sur la lutte contre les mines et le changement climatique. Donner aux populations locales les moyens

d'identifier et de défendre leurs besoins garantit que les interventions sont culturellement appropriées et contextuellement pertinentes.

- 8. Promotion d'approches sensibles au genre :** formuler des politiques tenant compte des questions de genre qui reconnaissent et prennent en compte les rôles uniques des jeunes hommes et femmes dans la lutte contre les mines et les initiatives climatiques. Les stratégies devraient viser à autonomiser les jeunes femmes et à assurer leur participation à tous les niveaux.
- 9. Mise en place de plateformes de partage de connaissances intergénérationnelles :** créer des plateformes structurées des dialogues permettant le partage d'expériences et de connaissances entre les jeunes et les praticiens expérimentés. Des programmes tels que l'École d'été de Nairobi sur la justice climatique (NSSCJ) et Mine Action Fellows (MAF) peuvent servir de modèles à ces initiatives pour favoriser la résolution collaborative des problèmes tout en favorisant le partage interrégional.

CONCLUSION

Alors que l'Afrique est confrontée au double défi du changement climatique et de la contamination par les mines, il devient de plus en plus urgent d'adopter des approches globales, inclusives et intégratrices. En tirant parti des capacités uniques de la jeunesse et en s'attaquant au lien entre action climatique et déminage, les parties prenantes peuvent tracer la voie vers le développement durable. Il est impératif d'investir dans les atouts des jeunes, d'encourager l'échange de connaissances entre générations et d'impliquer les communautés dans des solutions proactives, afin de garantir un avenir sûr et prospère pour tous.

RÉFÉRENCES CLÉS

- Union africaine (2020), Étude sur les rôles et les contributions des jeunes à la paix et à la sécurité en Afrique, Rapport d'expert indépendant commandé par le Conseil de paix et de sécurité de l'Union africaine. Étude sur les rôles et les contributions des jeunes à la paix et à la sécurité en Afrique – Union africaine.
- Union africaine. (2020). Cadre continental sur la jeunesse, la paix et la sécurité.
- APAYE : Plan d'action africain pour l'autonomisation des jeunes 2019-2023. (2020). L'Afrique que nous voulons : Développer et libérer le potentiel des jeunes
- Barnett, J., et Adger, WN (2007). Changement climatique, sécurité humaine et conflits violents. Géographie politique, 26(6), 639–655. <https://doi.org/10.1016/j.polgeo.2007.03.003>
- Benjaminsen, TA, et al. (2012). Le changement climatique est-il à l'origine de conflits liés à l'utilisation des terres au Sahel ? Journal of Peace Research, 49(1), 97-111.
- Claudio Torres Nachon, (2004). Les impacts environnementaux des mines terrestres
- Déminage (2023) Un rapport de Mine Action Review pour la vingt et unième réunion des États parties à la Convention sur l'interdiction des mines antipersonnel. www.minereactionreview.org
- HALO Trust. (2023). Zimbabwe. Récupéré de <https://www.halotrust.org/where-we-work/> Afrique / Zimbabwe /
- Francesca Caruso. (2024). Ouvrir la voie : s'attaquer aux mines terrestres dans le contexte du lien entre les conflits et le climat
- Centre international de déminage humanitaire de Genève (2019). Cartographie du secteur de l'éducation aux risques liés aux explosifs et munitions et analyse des besoins.
- Institut d'études de sécurité, « Changement climatique et violence en Afrique : pas de temps à perdre » (2021).
- GIEC. (2022). Changements climatiques 2022 : impacts, adaptation et vulnérabilité. Contribution du Groupe de travail II au sixième rapport d'évaluation du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat.
- Alliance panafricaine pour la justice climatique. (2023). Aperçu de l'initiative africaine pour la sécurité climatique (ClimSec - Africa).
- Ruth Bottomley, (2005). Participation communautaire à la lutte antimines : étude dans la province de Kwanza Sul, Angola. https://commons.lib.jmu.edu/cisr-globalcwd?utm_source=commons.lib.jmu.edu%2Fcisr-globalcwd%2F155&utm_medium=PDF&utm_campaign=PDFCoverPages
- Stacey Pizzino, Université du Queensland ; Jo Durham, Université de technologie du Queensland, et Michael Waller, Université du Queensland (2023). Pollution due aux conflits, mines terrestres échouées et émissions militaires : voici comment la guerre détruit l'environnement
- Résultats de la lutte antimines en Somalie en matière de développement durable, GICHD et PNUD, juin 2023
- Programme des Nations Unies pour l'environnement. (2011). Sécurité des moyens de subsistance : changement climatique, migration et conflit au Sahel.
- Programme des Nations Unies pour le développement. (2022). Jeunesse, paix et sécurité en Afrique : la paix manquante.

CONTACTEZ-NOUS

ALLIANCE PANAFRICAIN POUR LA JUSTICE CLIMATIQUE (PACJA)



Secrétariat continental
Route de Kabarnet, Off Ngong Road, J13
B.P. Boîte postale 51005 00200 Nairobi
Kenya



+254 20 8075808



info@pacja.org