



RENFORCER LA COORDINATION DE LA LUTTE CONTRE LE TERRORISME SUR LA CÔTE OUEST DE L'AFRIQUE

NOTE D'INFORMATION

- QUOI:** Le Centre d'études stratégiques de l'Afrique (CESA) et le Centre de lutte contre le terrorisme de l'Union africaine (AUCTC) organiseront un atelier de quatre jours avec des responsables de la défense, du renseignement et de la sécurité des frontières des États côtiers de l'Afrique de l'Ouest et du Sahel. L'atelier vise à renforcer la compréhension des participants des tactiques d'infiltration des organisations terroristes dans les régions frontalières et à améliorer leur capacité à réagir grâce à une surveillance, une coordination interinstitutionnelle et une collaboration accrues.
- WHERE:** Dakar, Senegal
- WHEN:** 27-30 janvier 2026
- WHO:** Les participants seront issus du personnel de commandement militaire et des ministères sectoriels chargés de la sécurité, du renseignement et des opérations anti-terroristes au Bénin, au Burkina Faso, en Côte d'Ivoire, au Ghana, au Mali, au Nigeria, au Niger, au Sénégal et au Togo. Les participants comprendront un mélange de cadres supérieurs :
- Personnel du ministère de la Défense
 - Officiers militaires responsables de la sécurité des frontières terrestres
 - Planificateurs interinstitutionnels de la défense et du renseignement
 - Personnel des unités nationales de lutte contre le terrorisme
 - Représentants des centres de fusion nationaux ou régionaux
- POURQUOI:** Les zones frontalières entre trois pays de la côte ouest-africaine et du Sahel sont devenues des points chauds critiques pour l'infiltration terroriste, le trafic trans-frontalier et le crime organisé. Les groupes terroristes exploitent les lacunes en matière de gouvernance, la porosité des frontières et la vulnérabilité des communautés marginalisées pour établir des refuges opérationnels et échapper aux opérations de sécurité. Cette dynamique est particulièrement marquée dans les zones frontalières entre le Bénin, le Togo, le Ghana et la Côte d'Ivoire, où la sécurité des frontières pourrait être renforcée en comblant les lacunes opérationnelles en matière de logistique, de surveillance et de coordination interinstitutionnelle. Les progrès rapides de la technologie (drones, surveillance par IA, renseignement open source (OSINT) et outils de renseignement géospatial (GEOINT)) offrent de nouvelles possibilités pour des états sahéliens et côtiers d'améliorer la

connaissance de la situation et la réactivité tactique dans les opérations frontalières de première ligne. En conséquence, cet atelier offrira aux acteurs de la sécurité nationale une plateforme leur permettant de cartographier les menaces et d'acquérir des compétences pratiques en matière de gestion des frontières assistée par la technologie. En abordant à la fois les dimensions opérationnelles et stratégiques de la sécurité des frontières terrestres, le programme vise à soutenir directement les efforts des États partenaires pour prévenir la propagation du terrorisme.

COMMENT: L'atelier comprendra une combinaison de séances plénières, de démonstrations technologiques, d'ateliers interactifs et d'exercices basés sur des scénarios conçus pour fournir aux participants des compétences pratiques et des outils visant à améliorer les opérations de sécurité aux frontières. Les principaux éléments d'apprentissage comprendront la cartographie des itinéraires terroristes et l'identification des vulnérabilités militaires, l'intégration d'outils de renseignement dans les efforts de surveillance et d'intervention, la coordination d'opérations multi-agences et transfrontalières, et la réponse efficace aux crises réelles en matière de sécurité aux frontières.

OBJECTIFS DU PROGRAMME :

1. Améliorer la capacité des partenaires ouest-africaines et sahéliens à gérer et à perturber des menaces terroristes et d'autres menaces irrégulières le long de leurs frontières.
2. Renforcer la capacité à détecter, suivre et perturber les activités terroristes dans des régions frontalières.
3. Renforcer les cadres interministériels pour la planification et la réponse opérationnelles conjointes.
4. Introduire des applications pratiques de renseignement "open source" et de renseignement géospatial dans les opérations antiterroristes.
5. Favoriser la coopération régionale grâce à l'apprentissage par scénarios et à des simulations.