

WEBINAIRE

Crime organisé et instabilité : Cartographie des plaques tournantes illicites en Afrique de l'Ouest



Mercredi 7 septembre 2022
10:00 GMT (Dakar)
11h00 BST/WAT (Londres/Nigéria)
12:00 CEST (Genève)

Cliquez [ici](#) pour vous inscrire

Les économies illicites et l'instabilité sont des phénomènes complexes et interconnectés, mais la dynamique du lien entre la criminalité et les conflits est souvent mal comprise. La détérioration de la situation sécuritaire dans une grande partie de l'Afrique de l'Ouest souligne l'importance d'une meilleure compréhension de la relation entre la criminalité et les conflits. Jusqu'à présent, il n'y a pas eu de tentative systématique d'évaluer l'impact des économies illicites régionales sur les conflits et l'instabilité.

Dans le cadre d'un programme plus large intitulé « Promouvoir la stabilisation par des interventions sensibles à la criminalité en Afrique de l'Ouest », financé par le ministère fédéral allemand des Affaires étrangères, la GI-TOC a cartographié les principales plaques tournantes des économies illicites dans 18 pays d'Afrique de l'Ouest, et a conçu une nouvelle unité de mesure - l'*Illicit Economies and Instability Monitor* (Dispositif de surveillance des économies illicite et de l'instabilité - IEIM) - qui évalue le degré auquel les plaques tournantes spécifiques des économies illicites entraînent l'instabilité dans la région, en analysant les économies illicites comme des vecteurs d'instabilité. Lors de ce webinaire, organisé conjointement avec le ministère fédéral allemand des Affaires étrangères, la GI-TOC présentera la carte en ligne et les conclusions du rapport qui l'accompagne.

AGENDA

DISCOURS D'OUVERTURE

Heike Thiele, directrice de la prévention des crises et de la stabilisation, ministère fédéral des Affaires étrangères d'Allemagne

PRÉSENTATEURS

Lucia Bird Ruiz-Benitez de Lugo, directrice de l'Observatoire des économies illicites en Afrique de l'Ouest, GI-TOC

Lyes Tagziria, Analyste principal, GI-TOC

Mouhamadou Kane, Analyste, GI-TOC

PRÉSIDENT :

Kingsley Madueke, coordinateur de la recherche au Nigeria, GI-TOC