



AFRICA CENTER FOR STRATEGIC STUDIES

Les dimensions cybernétiques de la criminalité organisée en Afrique

Edelfride Barbosa Almeida est une économiste spécialisée dans la planification et le développement économiques travaillant comme directrice de la cellule de renseignement financier au ministère des finances du Cap-Vert. Avant d'occuper son rôle actuel, elle a été inspectrice en chef des finances au ministère des finances du pays, et a également occupé le poste d'inspectrice générale des finances et de conseillère du président de la Cour des comptes du Cap-Vert.

Elle a fait des interventions et représenté la délégation du Cap-Vert dans de nombreux forums internationaux visant à lutter contre le blanchiment d'argent international, le financement du terrorisme et la corruption. Le Dr Almeida a également travaillé pour le PNUD et en tant que consultante experte pour l'Office des Nations unies contre la drogue et le crime dans le cadre de ses efforts pour appliquer la Convention des Nations unies contre la corruption. Elle a obtenu sa maîtrise à l'Institut de Leningrad de finance et économie dans l'ex-Union soviétique.

Yann Le Cloarec est un analyste régional du renseignement criminel basé en Afrique, en charge des régions d'Afrique occidentale et centrale. Il travaille pour le projet ENACT-ICPO, qui vise à lutter contre la criminalité transnationale organisée en Afrique, en fournissant aux pays membres africains des analyses et des recommandations, en dispensant des formations à l'analyse du renseignement criminel aux forces de police et en ouvrant des unités d'analyse du renseignement criminel en Afrique. Il a 15 ans d'expérience en tant qu'analyste pour les secteurs privé et public dans des domaines tels que l'analyse de l'intelligence compétitive, l'analyse des menaces sur la réputation et les actifs, et l'analyse OSINT des groupes extrémistes.

Stéphane Konan est un conseiller principal au ministère de la défense en Côte d'Ivoire. Il est un expert en technologies de l'information et de la communication, plus spécifiquement un spécialiste de la cybersécurité, de la cyberdéfense et de la lutte contre la cybercriminalité. Il a une vaste expérience des projets gouvernementaux et du secteur privé. Avant son rôle actuel, il a précédemment occupé le poste de conseiller (centre de coordination de l'informatique et de la cyberdéfense) au ministère de la défense. Directeur historique de la direction de l'informatique et des traces technologiques (DITT) au ministère de l'intérieur et de la sécurité, il a constitué un véritable pôle d'expertise, grâce à des missions réalisées auprès de civils, d'officiers de la police et d'officiers de l'armée qui ont mené toutes les enquêtes sur la cybercriminalité, l'analyse forensique, le filtering d'individus et d'organisations pour la défense des intérêts de la sécurité nationale.

Grâce à son statut d'expert et à sa maîtrise de l'ensemble de l'écosystème, y compris les organismes gouvernementaux, les acteurs privés et les organisations internationales de référence dans le domaine, il a été l'artisan de partenariats forts entre la Communauté des forces de police de Côte d'Ivoire et la Communauté internationale du renseignement, notamment avec le FBI (États-Unis), la Korean Cyber Terrorism Response Unit (Corée du Sud), le ministère français de la Défense (Paris) et ICPO.

Il possède une expérience internationale dans la gestion d'opérations de sécurité nationale et de renseignement. Il intervient régulièrement en tant qu'orateur et évangéliste lors de conférences sur la sécurité nationale telles que U.S. Africa Command, ICPO, Afrinic et diverses autres organisations.

Il est le fondateur et le conservateur de « SHIELDAFRICA », la principale exposition sur la sécurité intérieure et la défense sur le continent africain. Il est également à l'origine de l'atelier technique « INTELCONF », un événement sur invitation uniquement destiné à la communauté africaine du renseignement et portant sur les questions de technologie de sécurité appliquée, qui fête cette année son sixième anniversaire.