



LE BESOIN DE SAVOIR

1^{er} juin 2023

Le Besoin de savoir est un bulletin multimédia non classifié fondé sur des sources ouvertes. Il est rédigé par la **Direction de la liaison-recherche et de la collaboration avec les intervenants** du SCRS et traite de questions se rapportant aux grands intérêts liés à la sécurité nationale du Canada. Il a pour but de faire connaître différentes perspectives sur des questions touchant la sécurité du Canada et du reste de la planète. Une attention particulière est accordée aux nouveaux développements et aux points de vue de spécialistes de différents domaines. Toutefois, il convient de noter que l'inclusion d'un document ou la mention d'une source, d'un expert ou d'un événement ne témoigne pas de l'adhésion du SCRS au contenu en question ni de son affiliation aux personnes ou aux groupes intéressés.

Sécurité climatique et extrémisme

Perceptions of climate change and violent extremism – Ce rapport fondé sur des entrevues approfondies menées au sein de quatre provinces du Tchad offre un aperçu des liens entre le changement climatique et les différentes façons dont ce phénomène peut empirer l'extrémisme violent et appuyer le type de discours utilisés par des groupes extrémistes pour recruter des membres. *Institut interrégional de recherche des Nations Unies sur la criminalité et la justice, en partenariat avec SWISSAID*. À lire [ici](#) [en anglais].



Re-Thinking Climate Security – Ce document offre un aperçu des paramètres de la sécurité climatique et des façons dont les connaissances et les méthodes géographiques et géospatiales peuvent être utilisées pour étudier et analyser les facteurs intersectionnels du changement et de la sécurité climatiques et sensibiliser les gens à ce sujet. *START National Consortium for the Study of Terrorism and Responses to Terrorism*. À lire [ici](#) [en anglais].



BALADOS À NOTER

Conseils de sécurité

Dans ce 37^e épisode, les animateurs discutent avec la chef du Centre de la sécurité des télécommunications (CST), Caroline Xavier.

[▶ ÉCOUTEZ ICI](#)

Betakit Podcast

Cet épisode est centré sur l'ascension et la chute d'un grand acteur de la scène canadienne de la technologie, BlackBerry, et permet de réexaminer l'histoire de cette entreprise importante avant de visionner le tout nouveau film du même nom.

[▶ ÉCOUTEZ ICI](#)

Let's Talk About the Internet

Dans cet épisode du balado « The Walrus », des experts discutent de façons dont les journalistes peuvent décoloniser la scène canadienne de l'actualité.

[▶ ÉCOUTEZ ICI](#)



Climate change-terrorism nexus? A preliminary review/analysis of the literature – Cet article examine le lien entre le terrorisme et la sécurité climatique, notamment par une revue de la littérature et la détermination des principaux modèles d'interactions entre deux enjeux souvent examinés individuellement : l'intensification des vulnérabilités d'ordre social découlant du changement climatique et la boucle de rétroaction plus complexe, qui comprend des menaces telles que le pyroterrorisme (des attaques délibérées visant à intensifier des phénomènes tels que les feux incontrôlés). *Perspectives on Terrorism*. À lire [ici](#) [en anglais].

À lire également : Le *Climate Diplomacy Factbook* contient plus de 130 études de cas en lien avec les conflits environnementaux et les efforts de collaboration connexes à l'échelle mondiale, dont des informations détaillées sur l'historique, les acteurs, les mécanismes sous-jacents et les efforts de résolution de ces conflits. Accessible [ici](#) [en anglais].

Extrémisme en ligne

Violent Extremism, Innovation, And Recruitment In The Metaverse – Ce rapport examine la façon dont les recruteurs de causes extrémistes pourraient faire appel au métavers émergent, en renforçant les techniques traditionnelles au moyen d'outils numériques, tels que les gants à rétroaction haptique et les appareils à réalité augmentée. Les auteurs estiment que l'élaboration de solutions efficaces pour éviter le développement d'outils préoccupants dans ce nouvel environnement mixte repose sur une conceptualisation claire de ce nouvel espace et des mécanismes de gouvernance connexes. *Center for Research and Evidence on Security Threats*. À lire [ici](#) [en anglais].

Recherche sur les évolutions de l'écosystème en ligne: obstacles, méthodes et défis pour l'avenir – Ce rapport examine les résultats initiaux d'un projet de recherche visant à examiner les endroits moins courants utilisés pour faire progresser des causes extrémistes, la haine et la désinformation. Il comprend également une évaluation de la viabilité des moyens disponibles pour atténuer la menace posée par ces plateformes. Le rapport analyse aussi l'évolution de ces écosystèmes en ligne dans l'avenir dans l'optique d'éclairer les chercheurs et les décideurs politiques d'aujourd'hui. *Institute for Strategic Dialogue*. À lire [ici](#).

À lire également: **The Internet Consortium for Online Safety: How Collaborative Tech, Not Legislation, Could Prevent Harmful Content Proliferation.** *Global Network on Extremism & Technology*. À lire [ici](#) [en anglais].



ÉVÉNEMENTS À VENIR



15 juin 2023 **Série sur la sécurité économique et la perturbation à l'échelle mondiale : L'économie numérique et ses conséquences sur la sécurité nationale**
 École de la fonction publique du Canada
 Inscrivez-vous [ici](#). (Activité en anglais avec service d'interprétation en français.)

28 juin 2023 **UN Peacekeepers and Parallel Forces: Challenges and Opportunities**
 Australian Institute of International Affairs (AU)
 Inscrivez-vous [ici](#). (Activité hybride – en anglais seulement)

29 juin 2023 **London conference 2023 – Strategic cooperation: principles and priorities for modern multilateralism**
 Chatham House (R.-U.)
 Inscrivez-vous [ici](#). (En ligne – en anglais seulement)

Du 11 au 13 juillet 2023 **Behavioural and Social Sciences in Security (BASS23)**
 Center for Evidence and Research on Security Threats (R.-U.)
 Inscrivez-vous [ici](#). (En anglais seulement)

DIVERTISSEMENT

Vous trouvez l'océan relaxant?
 Submergez-vous dans la musique océanique produite à partir des données recueillies dans les profondeurs de la mer par un artiste résident d'Ocean Networks Canada. À écouter [ici](#)!

N'hésitez pas à envoyer vos commentaires à l'adresse AO-LR@smtp.gc.ca.