

Liban. Comment Israël se sert de l'IA contre le Hezbollah

Titre(s) : Liban. Comment Israël se sert de l'IA contre le Hezbollah [[periodique]] / Nabih Bulos

Ensemble : Courrier international 1855

Auteur(s) : Bulos, Nabih

Editeur, producteur : 21/05/26

Description matérielle : pp.26-27

ISSN : 1154-516X

Note sur la description matérielle : 2

Résumé ou extrait : Israël a industrialisé au Liban un ciblage du Hezbollah fondé sur l'intelligence artificielle, en croisant données téléphoniques, caméras de surveillance et de circulation, signaux wifi, images de drones, bases de données gouvernementales et contenus des réseaux sociaux. Le cas d'Ahmad Turmus, 62 ans, agent de liaison du Hezbollah à Talloussah, à moins de 5 kilomètres de la frontière israélienne, illustre cette capacité. Selon l'article, il a été suivi malgré les changements possibles de carte SIM, grâce à un dispositif capable d'agrèger métadonnées, localisation, usages d'applications, relations sociales et parfois données bancaires ou reconnaissance faciale. Des outils comme Maven, de Palantir, classent et relient ces informations pour reconstituer les activités d'un individu, cartographier son entourage et établir un « profil de menace ». Depuis l'attaque aux bipeurs de septembre 2024, qui a ouvert une séquence d'éliminations ciblées touchant soldats, soutiens, cadres et jusqu'au secrétaire général Hassan Nasrallah, Israël aurait considérablement renforcé sa supériorité dans la guerre du renseignement. Selon Mounir Shehadeh, cette efficacité repose aussi sur une infiltration de longue durée des infrastructures de données libanaises. L'armée israélienne affirme qu'un système peut désormais accomplir en quelques secondes ce qui demandait auparavant des centaines d'enquêteurs et plusieurs semaines. L'article souligne toutefois les limites de ces outils. Des experts mettent en garde contre des erreurs amplifiées par les algorithmes et contre des faux positifs, les systèmes pouvant assimiler à des combattants des proches ou des personnels financiers et administratifs. Malgré cet avantage israélien, le Hezbollah tente de s'adapter en réduisant la taille de ses unités, en décentralisant son organisation et en recourant à des moyens de communication plus sûrs. Turmus a finalement été tué après avoir rallumé son téléphone, deux missiles frappant sa voiture moins de trente secondes après son départ....

Sujet - Nom commun : Surveillance électronique -- Liban
Intelligence artificielle -- Applications industrielles -- Liban
Conflit israélo-arabe -- Technologie -- Liban

Sujet - Nom géographique : Liban