



CAMPAIGN TO **STOP** KILLER ROBOTS

13 août 2019

Avis aux médias :

L'interdiction des robots tueurs demande un leadership déterminé Appels à la négociation d'un nouveau traité

Plus de 80 États et la Campagne contre les robots tueurs seront représentés à la Convention sur certaines armes classiques (CCAC) aux Nations Unies (ONU) à Genève, qui se tiendra du 19 au 21 août, pour débattre des inquiétudes autour des armes entièrement autonomes ou des robots tueurs.

La Campagne insiste pour que les États fassent preuve de courage en proposant des négociations sur un nouveau traité d'interdiction pour le maintien d'un véritable contrôle humain sur l'usage de la force. Dans leur lutte contre les robots tueurs et leurs enjeux sur l'humanité et notre sécurité à tous, nos systèmes juridiques et politiques pourraient bientôt se voir dépassés par l'immensité des investissements dans les armes autonomes.

Une majorité d'États ont proposé d'ouvrir les négociations sur un nouveau traité visant à interdire ou à limiter les systèmes d'armes létales autonomes. Ainsi, [28 États réclament](#) un traité d'interdiction. Loin d'être suffisantes, les recommandations actuelles de la CCAC illustrent la volonté des États à donner la priorité aux aspects juridiques, opérationnels et techniques au détriment des questions éthiques, humanitaires, de droits de l'homme et de sécurité. Les progrès ont systématiquement été freinés par une minorité de puissances militaires qui rejettent les appels à négocier un nouveau traité, à savoir Israël, la Russie, la Corée du Sud et les États-Unis.

De plus en plus de [professionnels et experts des technologies ou de l'IA](#), ainsi que des [entreprises](#), soutiennent l'appel à l'interdiction des robots tueurs. Les inquiétudes quant à l'absence de réglementation juridique ne se sont pas dissipées depuis l'année dernière, moment où Google a annulé son contrat très controversé du [Projet Maven](#) avec le Pentagone suite aux préoccupations manifestées par ses employés. Le 19 août à 6 h 01 (CET), PAX, cofondateur néerlandais de la Campagne contre les robots tueurs, publiera un nouveau rapport intitulé *Don't be evil? A survey of the tech sector's stance on lethal autonomous weapons systems* (Ne soyez pas malveillant ? Enquête sur la position du secteur des technologies de pointe sur les armes létales autonomes). Ce rapport se penche sur le rôle des entreprises de haute technologie susceptibles de contribuer au développement d'armes entièrement autonomes.

Parmi les porte-parole de la campagne, on peut citer Laura Nolan, une programmatrice informatique qui a quitté son poste chez Google en 2018 après s'être opposée à l'implication du groupe dans le Projet Maven, et Daan Kayser, un chercheur en armement de PAX Pays-Bas, et co-auteur du rapport sur le rôle du secteur de la haute technologie sur le développement des armes entièrement autonomes.

La [délégation](#) de la Campagne pour cette huitième réunion de la CCAC sur les robots tueurs est menée par la coordinatrice Mary Wareham de Human Rights Watch. Elle sera accompagnée de 45 militants de 19 organisations non gouvernementales qui répondront aux questions des médias en anglais, en arabe, en français, en allemand, en russe, en espagnol et autres langues.

Pour obtenir une entrevue, veuillez prendre contact avec Clare Conboy, Responsable communication-médias. Tél./Whatsapp. +44 (7507) 415-987, clare@stopkillerrobots.org & media@stopkillerrobots.org

La réunion de la CCAC ne sera pas diffusée sur le Web, mais @BanKillerRobots tweetera les points essentiels depuis les hashtags #CCWUN et #KillerRobots.

La Campagne contre les robots tueurs est [une alliance en pleine expansion de 113 organisations non gouvernementales dans 57 pays](#) qui s'efforcent, de manière préventive, à interdire le développement, la production et l'utilisation d'armes entièrement autonomes.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur :

- Site Web : www.stopkillerrobots.org
- Twitter : [@BanKillerRobots](https://twitter.com/BanKillerRobots)
- Facebook : [@stopkillerrobots](https://www.facebook.com/stopkillerrobots)
- Instagram : [stopkillerrobots](https://www.instagram.com/stopkillerrobots)