

Beaucoup de petits robots tueurs

Sur un scénario dangereusement réel

#AI

Un scénario vidéo montrant comment des robots tueurs pourraient bientôt être capables de fonctionner est actuellement distribué par **des personnes qui tentent d'empêcher de telles projections de devenir une réalité.**

La vidéo suivante montre ce qui n'est pas encore tout à fait réalité, mais ce qui pourrait potentiellement devenir un scénario probable dans un avenir pas très lointain:



Vol autonome, et A.I. micro-drones contrôlés sont au moins déjà une réalité aujourd'hui:





Les mini-robots sont également rapidement améliorés. Celui-ci reçoit son énergie d'un laser situé à proximité et n'a donc pas besoin d'une batterie lourde.

La robotique autonome avance aussi rapidement. Le gagnant du célèbre DARPA-Challenge 2016 - qui avait déjà ouvert la voie aux voitures autonomes - était un laboratoire universitaire anglais nommé KAIST et fait l'objet de critiques de la part de personnalités du secteur de la haute technologie deux ans plus tard, le laboratoire commence à coopérer avec des organisations militaires:



Une autre vidéo intéressante illustre bien la capacité des algorithmes d'apprentissage automatique intelligents à identifier des objets en temps réel et avec une grande précision:



<https://www.sun24.news/fr/beaucoup-de-petits-robots-tueurs-sur-un-scenario-dangereusement-reel.html>