

La reconnaissance faciale chinoise arrive aux portes de l'Union européenne

écrit par France Soir | 27 juin 2021



*Avec le déploiement d'un système de reconnaissance faciale à Belgrade, la Chine se prépare à influencer les portes de l'Europe sur une question qui touche directement notre conception de la démocratie libérale
Tobias Tullius / Unsplash*

La Chine est un “modèle” dans le secteur de la surveillance : en plus d’avoir déployé leurs technologies de [reconnaissance biométrique](#), dans des entreprises, prisons, et aux frontières, les entreprises chinoises, spécialisées dans ces logiciels, commencent à exporter leur technologie dans le monde, jusqu’en Serbie, alors que le pays est candidat à l’entrée dans l’Union Européenne.

Huawei installe un système de reconnaissance faciale à Belgrade

Un millier de caméras de vidéosurveillance connectées à un programme capable d’identifier les visages en temps réel développé par Huawei ont été déployées ces derniers mois dans les rues de la capitale serbe. Le gouvernement d’Aleksandar Vučić, qui entretient de bonnes relations avec

la Chine, a commencé à travailler en 2019 sur ce système de vidéosurveillance, baptisé Safe City.

La Serbie joue son entrée dans l'UE

Gwendoline Delbos-Corfield, députée européenne et membre du Parti vert européen, a [alerté](#) le mardi 1er juin que la Serbie serait en train de surveiller, grâce à cette technologie, sa population pour contrôler les voix dissidentes, ce qui a déjà été testé avec succès en Chine. Selon Gwendoline Delbos-Corfield les caméras ont été obtenues gratuitement, et des experts chinois travaillent dans l'administration serbe pour entretenir les caméras. La proposition de règlement européen sur l'intelligence artificielle présentée par la Commission européenne en avril, en attente d'approbation, envisage l'interdiction de la reconnaissance faciale dans les espaces publics, bien que la porte soit laissée ouverte à leur utilisation à des fins antiterroristes. Gwendoline Delbos-Corfield souligne la nécessité pour la Serbie d'encadrer l'utilisation de cette technologie pour ainsi protéger la vie privée des personnes et éviter les abus.

Des caméras de surveillance oui, mais seulement pour le trafic automobile

Milan Marinović, commissaire de l'Agence serbe de protection des données, a [déclaré](#) que ces caméras "ne sont pas utilisées avec l'application de reconnaissance faciale, mais dans l'objectif principal de surveiller le trafic automobile et pour assurer la sécurité des citoyens". Pour Djordje Krivokapic, co-fondateur de [Share Foundation](#), une organisation serbe de défense des droits humains dans l'environnement numérique, qui a suivi le programme Safe City, le déploiement de cette technologie a été réalisé dans l'opacité. Le système, selon l'association, permettrait de reconnaître et de retrouver une personne à partir d'une photographie, telle qu'une carte d'identité, et de savoir où elle s'est rendue. Des fonctionnalités plus sophistiquées sont accessibles, comme

le fait de détecter des modèles précis dans la façon de marcher des gens, pour pouvoir les suivre et les identifier.

La Serbie, cheval de troie de la technologie anti-démocratique

Le rapprochement entre la Chine et la Serbie ne date pas d'aujourd'hui. Comme le rappelle un article du journal espagnol [El Pais](#). Entre 2007 et 2017 déjà, la république des Balkans a reçu des prêts à faible taux d'intérêt de la part de la Chine pour développer des infrastructures d'une valeur d'environ 3 milliards de dollars (2,479 milliards d'euros). Ce financement a été utilisé, entre autres, pour développer la ligne à grande vitesse reliant Belgrade à Budapest. Pour le spécialiste Andrés Ortega, cette alliance montre comment la Chine se rapproche de l'Europe en s'attaquant aux maillons faibles. Avec le déploiement d'un système de reconnaissance faciale à Belgrade, estime Ortega, le géant asiatique se prépare à influencer les portes de l'Europe sur une question qui touche directement notre conception de la démocratie libérale.

<https://www.francesoir.fr/politique-monde/la-reconnaissance-faciale-chinoise-arrive-aux-portes-de-lunion-europeenne>