

Vidéosurveillance algorithmique: des caméras vraiment intelligentes ?

Publié le 02/10/2024 20:29

Temps de lecture : 4min - vidéo : 3min



L'Oeil du 20 heures
France Télévisions

Moins d'un mois après la fin des Paralympiques, les tribunes ont été démontées. Sur la voie publique, il ne reste aucune trace des jeux... ou presque !... La vidéosurveillance algorithmique pourrait bien jouer les prolongations. Ces caméras dopées à l'intelligence artificielle ont été testées pendant les JO pour détecter des situations à risque. L'expérimentation devait être limitée dans le temps. Mais les autorités souhaitent déjà la prolonger... alors que la technologie serait loin d'avoir fait ses preuves.

Aux abords des sites olympiques cet été ... 185 caméras de la préfecture de police de Paris, aidées d'un logiciel d'intelligence artificielle: cityvision, ont scruté les comportements pour identifier en temps réel des dangers potentiels : par exemple, un objet abandonné, un départ de feu ou un mouvement de foule.

Une technologie mise au point par une société française: Wintics. Nous les avons rencontrés il y a quelques mois. L'un des cofondateurs vantait alors la précision de son logiciel: "L'algorithme, on lui a appris à distinguer tous les objets mouvants dans l'espace public. On les distingue tous pour pouvoir aller le plus finement possible dans l'analyse. Notre précision est toujours entre 95 et 97%", explique Matthias Houllier, cofondateur de Wintics.

Expérimentations pas toujours concluantes

Mais les premiers tests se sont révélés peu concluants, notamment lors d'un concert du groupe Depeche Mode à Bercy en mars 2024...

Activez les notifications franceinfo et ne manquez rien de l'actualité

Vous pouvez changer d'avis à tout moment dans les réglages de votre navigateur.

plus tard

activer

Source anonyme

à l'Œil du 20h

Contactée, la société qui développe le logiciel maintient que ses résultats sont très prometteurs. Depuis, la technologie a été déployée sur les sites olympiques et dans les transports parisiens avec plusieurs centaines de caméras équipées. Mais selon une source qui a assisté à l'expérimentation, il y aurait encore des dysfonctionnements: *"Des faux positifs il y en a eu. Par exemple, l'intelligence artificielle identifie des armes là où il n'y en a pas"*, nous confie-t-elle sous couvert d'anonymat.

Il y a quelques jours, le préfet de police de Paris, Laurent Nuñez s'est pourtant montré très satisfait. Il souhaite que la vidéosurveillance algorithmique soit pérennisée: *"A titre personnel, et nous c'est la proposition que nous allons pousser: nous y sommes très favorables"*, a-t-il déclaré en commission des lois à l'Assemblée nationale.

Un comité d'évaluation pour "amuser la galerie" ?

Un empressement qui agace les membres du comité chargé d'évaluer cette expérimentation. C'est à eux qu'il revient de faire le bilan de l'utilisation des caméras intelligentes. Et ils sont loin de partager l'enthousiasme des forces de l'ordre: *"Sans trahir quoi que ce soit, il n'y a pas de quoi sauter au plafond en disant 'c'est formidable, c'est un outil qui ne pose pas de problème, tout va bien'. On n'en est pas du tout là*, affirme Jérôme Durain, sénateur de Saône-et-Loire et membre du comité d'évaluation. *Je trouve que ça vient alimenter l'idée que quand on lance une expérimentation de toute façon ça va s'inscrire dans le droit et on amuse la galerie avec un comité d'évaluation. Je pense qu'il faut un peu de sérieux: soit on évalue, soit on n'évalue pas, mais on n'a pas de temps à perdre dans des instances qui ne serviraient à rien"*.

Pris en flagrant délit de précipitation, le ministère de l'intérieur s'engage à attendre l'avis des experts mais affirme déjà réfléchir à une loi qui inclura la vidéo surveillance algorithmique.

Parmi nos sources:

Listes des lieux où les caméras de la préfecture de police de Paris ont testé le logiciel Cityvision pendant les Jeux olympiques et paralympiques:

https://www.prefecturedepolice.interieur.gouv.fr/sites/default/files/Documents/tableau_sites_cameras_augmentees_mentions_informatio

https://www.prefecturedepolice.interieur.gouv.fr/sites/default/files/Documents/tableau_sites_cameras_augmentees_mentions_informatio

Rapport du Sénat (avril 2014): <https://www.senat.fr/rap/r23-527/r23-5271.pdf>

[voir les commentaires](#)

Partager :



La Quotidienne Société

Retrouvez tous les jours à 17h30 notre sélection de contenus "société"

[s'inscrire](#)

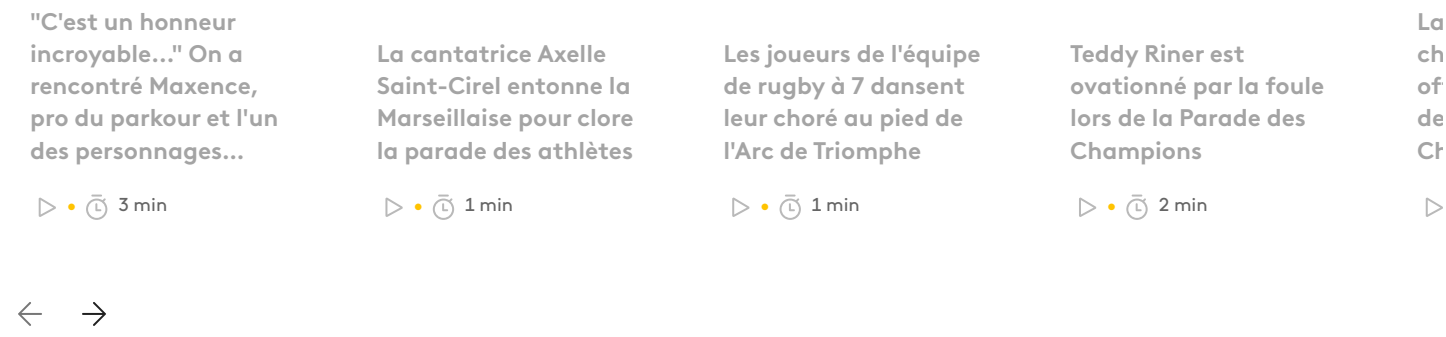
[Découvrez nos newsletters](#) -

France Télévisions collecte votre adresse e-mail pour vous adresser la newsletter "La Quotidienne Société". À tout moment, vous pouvez vous désinscrire via le lien en bas de ces newsletters. Pour en savoir plus, consultez notre [politique de confidentialité](#) -.

À regarder

Activez les notifications franceinfo et ne manquez rien de l'actualité

Vous pouvez changer d'avis à tout moment dans les réglages de votre navigateur.



Police Faits-divers Jeux olympiques de Paris 2024 Sports

Connectez-vous à votre compte franceinfo pour participer à la conversation.

Vous pouvez changer d'avis à tout moment dans les réglages de votre navigateur.

Toute l'actu en direct et en continu, où et quand vous voulez.

- Sauvegardez vos articles à lire plus tard
- Recevez les alertes uniquement sur ce qui vous intéresse

télécharger l'application

[Accueil](#) / [Faits-divers](#) / [Police](#)

toute l'actu dès 7h30

Votre adresse e-mail

s'inscrire

France Télévisions utilise votre adresse e-mail afin de vous adresser des newsletters.
Pour exercer vos droits, contactez-nous.

[Notre politique de confidentialité](#)

 **le live**

 **direct tv**

 **direct radio**

Retrouvez aussi

La météo

Les jeux

[Politique de confidentialité](#)

[CGU et mentions légales](#)

[Gérer mes traceurs](#)

[Plan du site](#)

[Qui sommes-nous ?](#)

[Nous contacter](#)

[Charte déontologique](#)

[Charte du Live](#)

[Assistant vocal](#)

[Devenir annonceur](#)

[Recrutement](#)

Activez les notifications franceinfo et ne manquez rien de l'actualité

Vous pouvez changer d'avis à tout moment dans les réglages de votre navigateur.