

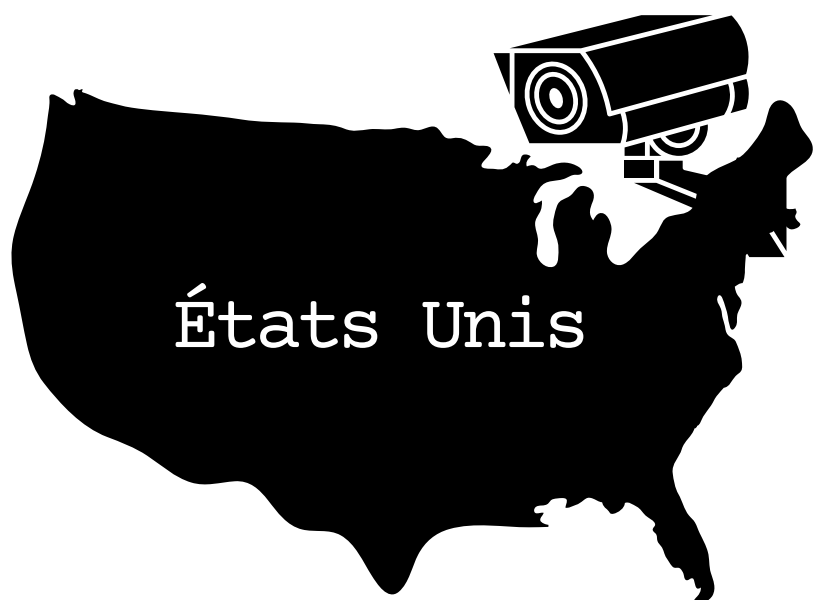


Synthèse sur l'état actuel des caméras de surveillance



Effectuée par la
Responsable de la sécurité

CAMÉRAS DE SURVEILLANCE DANS L'ESPACE PUBLIC



≈ 30 MILLIONS

New York : Plus de 8 millions de caméras, dont beaucoup sont installées dans les espaces publics, les transports en commun et les bâtiments commerciaux.

Los Angeles : Une importante présence de caméras, principalement dans les zones à fort taux de criminalité et dans les transports.

LES USAGES DE L'IA APPLIQUÉS AUX RÉSEAUX DE CAMÉRAS

Réglementation variable d'un État à l'autre, voire même d'une municipalité à l'autre. Pas de loi fédérale unique régissant la surveillance, mais des lois sur la vie privée et la protection des données, comme le Quatrième Amendement (protection contre les fouilles et saisies déraisonnables), assurent certaines protections aux citoyens. L'usage des caméras de surveillance peut être justifié par des raisons de sécurité publique. Préoccupations croissantes du public sur la surveillance de masse et la reconnaissance faciale, qui restent peu régulées à ce jour.



> 200 MILLIONS

Pékin : Environ 2 millions de caméras, intégrées dans un système de surveillance sophistiqué pour surveiller les rues et les espaces publics.

Shenzhen : Établie pour être la première "ville intelligente", elle compte des millions de caméras, souvent connectées à des systèmes d'intelligence artificielle pour la reconnaissance faciale.

LES USAGES DE L'IA APPLIQUÉS AUX RÉSEAUX DE CAMÉRAS

Système de surveillance le plus avancé au monde, avec des millions de caméras de surveillance installées dans les espaces publics. Réglementations particulièrement laxistes permettant une surveillance généralisée, justifiée par des raisons de sécurité nationale et de maintien de l'ordre. Exploitation et développement des technologies de reconnaissance faciale mobilisant l'IA pour une stratégie de surveillance sociale (suivi étroit des comportements des citoyens).



≈ 60 MILLIONS

Londres : Connue pour son vaste réseau de surveillance, avec environ 570 000 caméras, ce qui en fait l'une des villes les plus surveillées au monde.

Paris : Environ 30 000 caméras de surveillance, avec des installations croissantes dans les espaces publics, surtout après les attentats.

LES USAGES DE L'IA APPLIQUÉS AUX RÉSEAUX DE CAMÉRAS

Le Règlement Général sur la Protection des Données (RGPD) et les législations nationales de protection de la vie privée encadrent strictement l'usage des caméras de surveillance. L'utilisation doit être proportionnée, justifiée et transparente. Les citoyens ont le droit d'être informés de la surveillance, et des dispositifs comme la reconnaissance faciale sont soumis à des restrictions plus strictes, nécessitant souvent une évaluation d'impact sur la vie privée.

CONCLUSIONS

Globalement, la principale différence réside dans l'équilibre entre sécurité publique et droits individuels. La Chine a l'approche la plus intrusive et centralisée, tandis que les États-Unis et l'Europe mettent en avant des considérations différentes de protection des droits civils (plus stricts en Europe).