

Vidéosurveillance : un marché en pleine mutation entre intelligence artificielle, régulation et nouveaux modèles économiques



Porté par l'essor des technologies intelligentes et par des besoins croissants de sécurisation, le marché français de la vidéosurveillance poursuit sa croissance en 2025. Selon le cabinet d'études MSI Reports, cette activité bénéficie à la fois d'une extension des usages, d'évolutions réglementaires structurantes et de l'émergence de nouveaux modèles économiques. Si certaines incertitudes apparaissent à court terme, les perspectives restent favorables pour les acteurs du secteur.

La **nouvelle étude MSI Reports** analyse les dernières tendances du marché de la Vidéosurveillance en France pour les années 2019-2025 et établit des prévisions jusqu'en 2030.

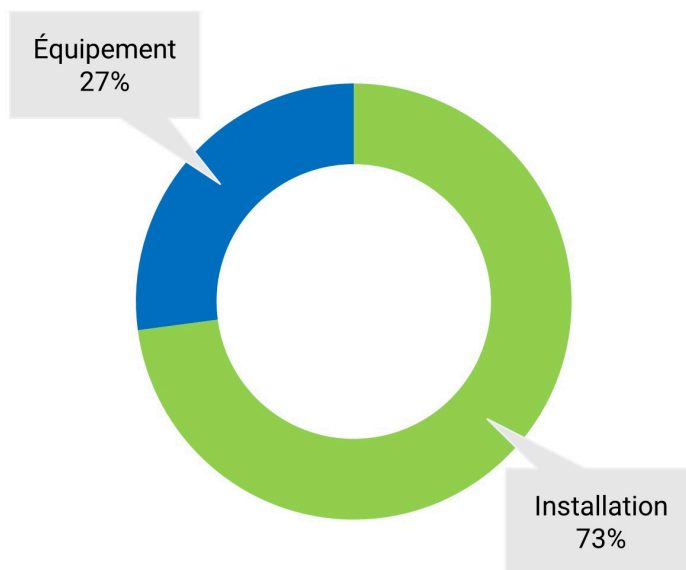


Une croissance soutenue portée par l'extension des usages

En 2025, le marché de la vidéosurveillance en France confirme sa progression, stimulé par une demande croissante dans de nombreux secteurs. Selon le cabinet d'études MSI Reports, les collectivités territoriales, les réseaux de transport, le commerce, l'industrie ou encore le domaine de la logistique intensifient leurs investissements dans ces technologies.

Les systèmes de vidéosurveillance répondent à des **besoins de sécurisation de plus en plus variés**, dans des environnements publics comme privés. Cette dynamique se traduit également par une hausse de la valeur du marché, soutenue par l'intégration de solutions plus avancées et de **plateformes logicielles** capables d'exploiter les données issues des caméras.

Marché de la vidéosurveillance dans le secteur non-résidentiel en France, par type de coût, 2025



Unité : % du total en valeur (prix intégrateurs)

Source : MSI Reports



L'intelligence artificielle transforme les capacités des systèmes

L'évolution technologique constitue l'un des moteurs majeurs du marché. Les nouvelles générations de caméras intègrent désormais des **fonctions d'analyse d'images basées sur l'intelligence artificielle**. Selon MSI Reports, ces systèmes permettent d'identifier automatiquement des événements ou des comportements suspects, de lire des plaques d'immatriculation ou encore d'analyser les flux de personnes et de véhicules. Les caméras deviennent ainsi de véritables capteurs de données, capables de produire des informations exploitables en temps réel. Cette transformation élargit considérablement les applications de la vidéosurveillance, bien au-delà de la simple fonction de surveillance.



Un cadre réglementaire en pleine évolution

Le développement du marché s'inscrit également dans un environnement réglementaire en mutation. L'**AI Act européen**, les exigences de cybersécurité introduites par la **directive NIS2** et les débats autour de la **vidéosurveillance algorithmique** redéfinissent progressivement les règles du secteur. En février 2026, les députés ont ainsi adopté en première lecture une expérimentation autorisant l'usage d'algorithmes pour détecter les vols à l'étalage dans les commerces, avec des alertes en temps réel et sous autorisation préfectorale. Toutefois, selon MSI Reports, ces évolutions s'accompagnent de limites importantes : certaines initiatives dans l'espace public restent encadrées de manière stricte par la CNIL et par les juridictions administratives.



Des modèles économiques qui basculent progressivement vers le cloud

Parallèlement, le modèle économique de la vidéosurveillance évolue. Les **solutions logicielles**, les **services cloud** et les **abonnements récurrents** prennent une place croissante dans l'offre des fabricants et des intégrateurs, selon le cabinet MSI Reports. Ces services permettent notamment l'hébergement distant des images, la supervision centralisée des installations et l'exploitation d'analyses de données avancées. Dans le même temps, certains industriels cherchent à reprendre le contrôle de leur distribution en renforçant leurs **relations directes avec les intégrateurs**, afin de préserver leurs marges et mieux maîtriser la chaîne de valeur.

FACTEURS DE CROISSANCE

- Effet réglementaire et cybersécurité (NIS2) et renouvellement des équipements
- Demande sécuritaire élevée (sentiment d'insécurité, risques)
- Élargissement des usages et innovations (IA, cloud)
- Nouveaux modèles (abonnements) et essor des smart cities

FREINS DU MARCHÉ

- Contexte économique et politique incertain
- Tensions sur les composants et hausse des coûts
- Ralentissement de la construction neuve
- Contraintes réglementaires
- Marché déjà équipé



Des perspectives solides malgré un contexte incertain

À moyen terme, **le marché devrait poursuivre son développement**, même si un ralentissement relatif de la croissance est en cours, et ce depuis 2023. Selon le cabinet d'études MSI Reports, les hausses de prix liées aux tensions sur les approvisionnements en mémoire vive ou autre disques durs et les événements géopolitiques pourraient peser sur les investissements. Dans le secteur public, les cycles électoraux pourraient également entraîner des **phases d'attentisme budgétaire**. Enfin, la faiblesse de la construction neuve joue également un rôle de frein sur le marché.

Pour autant, les perspectives restent favorables : la vidéosurveillance devrait continuer à se diversifier vers de nouveaux usages, tels que la **prévention des incendies** grâce aux capteurs thermiques, la **gestion des flux** ou encore **l'intégration dans les projets de villes intelligentes**. Ces évolutions confirment le rôle stratégique de la vidéosurveillance dans les infrastructures numériques et sécuritaires de demain.

Une étude tout juste publiée

En avril 2026, **MSI Reports** publie une étude détaillée sur le **marché de la vidéosurveillance** en France.

Avec 323 pages et 112 tableaux et graphiques, MSI Reports analyse de manière approfondie l'évolution du marché en France en 2025, avec un historique depuis 2019 et des prévisions jusqu'en 2030. L'étude comprend également une analyse de la structure concurrentielle ainsi que les profils de 20 acteurs du marché.

Cette publication est disponible à partir de **2395 €** (HT).

[Vidéosurveillance](#)

