

# **Ipsotek lance VISuite Core pour transformer les déploiements évolutifs d'analyse vidéo IA**

**Londres, Royaume-Uni – 6 janvier 2026** – Ipsotek, une [filiale d'Eviden](#), annonce aujourd'hui le lancement de [VISuite Core](#), une nouvelle solution d'analyse vidéo basée sur IA architecturée autour d'un ensemble soigneusement sélectionné de capacités pré-construites destinées à répondre à des cas d'utilisation à forte valeur ajoutée lors de déploiements à grande échelle. Fondée sur une analyse approfondie des environnements opérationnels réels, la solution est conçue pour offrir un retour sur investissement mesurable, une conformité réglementaire et des réductions de coûts.

Développé pour surmonter les obstacles qui limitaient traditionnellement l'adoption à grande échelle de l'analytique, VISuite Core supprime les couches de configuration et les coûts liés aux grands déploiements vidéo analytiques. En privilégiant un ensemble de capacités éprouvé et standardisé plutôt que des implémentations sur mesure, les organisations peuvent libérer la valeur de l'infrastructure vidéo existante grâce à un modèle de déploiement plug-and-play reproductible, adapté aux ensembles distribués et aux déploiements dirigés par des partenaires.

S'appuyant sur les innovations d'Ipsotek dans [l'application de l'IA générative à l'analyse vidéo](#), la solution étend ces capacités à des déploiements à grande échelle via le modèle de VISuite Core. L'IA générative, combinée à des flux de travail simplifiés et à des cas d'usage préconstruits et spécifiques à chaque secteur, permettra des déploiements fiables et cohérents sans nécessiter d'ajustements spécifiques. Cette approche réduit les barrières à l'adoption et offre aux organisations une base axée sur la valeur, le retour sur investissement, l'efficacité et la conformité, permettant une adoption confiante et évolutive.

## ***Caractéristiques et capacités clés***

- **Un ensemble sélectionné de cas d'usage sectoriels**, conçus pour fournir des alertes exploitables et des analyses opérationnelles offrant un véritable retour sur investissement.
- **Configuration automatique alimentée par IA générative**, permettant un déploiement rapide et reproductible à grande échelle.
- **Interface utilisateur intuitive et simplifiée**, offrant réduction du temps de formation et simplification du fonctionnement quotidien.
- **Des tableaux de bord et des rapports conçus sur mesure**, apportant une visibilité claire des tendances, des performances et des indicateurs de conformité.

## Avantages principaux

- **Déploiement rapide** : Le format plug-and-play minimise l'effort d'installation et élimine le besoin d'intégration complexe.
- **ROI immédiat** : Les flux de travail sont construits autour des résultats opérationnels qui entraînent le plus grand impact financier, de conformité et de sécurité.
- **Distribution évolutive des canaux** : La configuration automatisée soutient les déploiements pilotés par les partenaires sur de vastes réseaux de sites.

VISuite Core est initialement lancé en se concentrant sur des secteurs où la supervision opérationnelle, la conformité réglementaire et la cohérence sur multi-sites sont essentielles. Cela inclut **les stations-service**, où une surveillance fiable est essentielle à la sécurité et à la conformité ; **les écoles et établissements d'enseignement**, où il devient de plus en plus important de renforcer la compréhension situationnelle et les mesures de protection ; et **les secteurs de l'énergie et des services publics**, où sécuriser des infrastructures dispersées et à haut risque est crucial. Suite à cette première introduction, Ipsotek élargira la couverture sectorielle de VISuite Core grâce à une feuille de route de développement modulaire qui permettra d'ajouter efficacement de nouvelles applications verticales au fur et à mesure que les besoins du marché évoluent.

*Le **Dr Boghos Boghossian, directeur général & CTO chez Ipsotek**, a commenté : « VISuite Core marque une évolution significative dans la manière dont l'IA-Video Analytics peut être mise en œuvre. En utilisant l'IA générative pour automatiser la configuration et enrichir l'existant en nous concentrant sur les flux de travail industriels les plus déterminants,, nous permettons à nos clients et partenaires de déployer l'analytique à une échelle auparavant impraticable. »*

## Visitez Ipsotek à Intersec UAE

Ipsotek présentera VISuite Core lors du salon [Intersec](#) UAE à Dubaï du 12 au 14 janvier 2026, avec des démonstrations disponibles pour les participants souhaitant voir VISuite Core en action et en apprendre davantage sur l'évolution de la famille de produits VISuite.

\*\*\*

## À propos d'Ipsotek, une entreprise d'Eviden

[Ipsotek](#), une entreprise [d'Eviden](#), est un leader mondial de l'analyse vidéo alimentée par l'IA, transformant les données vidéo en intelligence exploitable en temps réel pour des environnements plus sûrs et intelligents à travers le monde. Avec plus de 25 ans d'innovation, de technologies brevetées et de déploiements dans 44+ pays, la plateforme VISuite d'Ipsotek améliore la conscience situationnelle et la prise de décision dans divers secteurs.

Le portefeuille complet d'Ipsotek comprend des analyses et des rapports en temps réel, la gestion des foules et du trafic, la reconnaissance automatique des plaques d'immatriculation et des visages, la surveillance périmétrique et des intrusions, ainsi que l'analyse médico-légale avancée. Grâce à l'intégration de l'IA générative de pointe, Ipsotek continue d'élever la compréhension contextuelle et l'analyse opérationnelle dans des environnements complexes et dynamiques.

En tant que partie d'[Eviden](#), Ipsotek propulse l'offre Vision AI du groupe, contribuant à un portefeuille mondial d'innovations dans l'IA, les données et la sécurité.

\*\*\*

## À propos d'Eviden

Eviden est la branche du Groupe Atos pour les produits logiciels et matériels avec environ 1 milliard d'euros de chiffre d'affaires, opérant dans 36 pays et rassemblant 4 activités : le calcul avancé, les produits de cybersécurité, les systèmes critiques de mission, et l'analyse vidéo augmentée par l'intelligence artificielle (vision AI). En tant que leader technologique, Eviden offre aux entreprises, organisations du secteur public et de défense et centres de recherche, une combinaison unique de technologies à la fois logicielles et matérielles pour les aider à tirer parti de leurs données. Fort de 4 200 talents répartis dans le monde et de plus de 2 100 brevets technologiques, Eviden dispose d'un solide portefeuille de solutions innovantes et éco-performantes d'intelligence artificielle, de calcul avancé, de sécurité, de données et d'applications.

## À propos du groupe Atos

Atos Group est un leader international de la transformation digitale avec près de 67 000 collaborateurs et un chiffre d'affaires annuel de près de 10 milliards d'euros. Présent commercialement dans 61 pays, il exerce ses activités sous deux marques : Atos pour les services et Eviden pour les produits. Numéro un européen de la cybersécurité, du cloud et des supercalculateurs, Atos Group s'engage pour un avenir sécurisé et décarboné. Il propose des solutions sur mesure et intégrées, accélérées par l'IA, pour tous les secteurs d'activité. Atos Group est la marque sous laquelle Atos SE (Societas Europaea) exerce ses activités. Atos SE est cotée sur Euronext Paris.

La [raison d'être](#) d'Atos Group est de contribuer à façonner l'espace informationnel. Avec ses compétences et ses services, le Groupe supporte le développement de la connaissance, de l'éducation et de la recherche dans une approche pluriculturelle et contribue au développement de l'excellence scientifique et technologique. Partout dans le monde, le Groupe permet à ses clients et à ses collaborateurs, et plus généralement au plus grand nombre, de vivre, travailler et progresser durablement et en toute confiance dans l'espace informationnel.

## Contacts médias

**Ipsotek** : Rayan Cherri | [rayan.cherri@ipsotek.com](mailto:rayan.cherri@ipsotek.com)

**Atos** : Laurent Massicot | [laurent.massicot@atos.net](mailto:laurent.massicot@atos.net)

**Liberty Comms** : Hope Bradley | [ipsotek@libertycomms.com](mailto:ipsotek@libertycomms.com)