

Panoptès lance KLIK, une solution RFID augmentée par l'IA pour transformer la traçabilité et accélérer la performance Supply Chain

LA RFID SIMPLIFIÉE. EN UN KLIK.

Le 17 mars 2026, Panoptès lance KLIK, une solution avancée de capture automatisée des données dédiée à l'identification, à la traçabilité et au suivi en temps réel des actifs. Conçue pour les environnements industriels et logistiques complexes comme simples, KLIK associe la puissance de la RFID de nouvelle génération à des algorithmes d'intelligence artificielle capables de transformer chaque événement physique en donnée métier fiable et exploitable.

Une nouvelle génération de RFID décisionnelle

Depuis plus de 30 ans, Panoptès accompagne de grands acteurs de la défense, de l'industrie, du transport, de la logistique et du retail dans leurs enjeux de traçabilité. Cette expérience terrain a permis au groupe d'identifier avec précision les limites opérationnelles des technologies traditionnelles et les freins persistants à leur généralisation.

La RFID est depuis longtemps reconnue comme une technologie à fort potentiel pour la Supply Chain. Pourtant, sa mise en œuvre reste souvent complexe en raison des interférences, des masses métalliques, des liquides ou encore de la présence simultanée de multiples tags générant du bruit ou des perturbations dans la lecture des données. Ces contraintes techniques impliquent traditionnellement des phases longues de paramétrage, de tests et d'ingénierie spécifique, mobilisant des expertises techniques et augmentant significativement les coûts et les délais de déploiement.

Panoptès a développé une approche radicalement nouvelle : avec KLIK, l'entreprise franchit un cap décisif en intégrant des algorithmes d'intelligence artificielle capables d'appréhender un environnement en quelques heures seulement.

Un accélérateur de performance opérationnelle

KLIK permet d'atteindre un niveau de précision pouvant aller jusqu'à 99,95 %, tout en divisant par dix les temps d'installation et en réduisant significativement les coûts d'implémentation par rapport à un dispositif RFID traditionnel. Là où certains projets pouvaient nécessiter plusieurs semaines, voire plusieurs mois de mise en œuvre, l'apprentissage terrain s'effectue désormais en quelques heures selon la complexité du site.

Cette approche change profondément l'équation économique des projets RFID. En réduisant le coût total de possession et en accélérant le time-to-value, KLIK rend la technologie plus accessible et plus rentable, notamment pour les industriels et logisticiens confrontés à des exigences croissantes de traçabilité, de fiabilité des stocks et de productivité.

Une donnée métier au service de la Supply Chain

KLIK transforme les lectures RFID en véritables événements métiers contextualisés : entrées et sorties de zones, réceptions, expéditions, picking, inventaires, suivi d'actifs stratégiques ou encore gestion de configuration et maintien en condition opérationnelle. La solution s'intègre nativement aux systèmes d'information existants via une interface de programmation API, qu'il s'agisse de WMS, ERP, TMS ou autres plateformes métiers.

Développée pour répondre aux exigences des environnements industriels sensibles tels que la défense, KLIK améliore l'apprentissage et la connaissance des situations, la disponibilité des actifs et la sécurisation des opérations. Elle s'appuie notamment sur l'écosystème logiciel de Panoptès, dont la plateforme middleware Moov&Track, les solutions de capture et d'historisation ATHOS et son TMS shipping Center, garantissant continuité des flux de données et conformité face aux normes standards de sécurité et aux environnements les plus exigeants.

Présentation officielle aux salons SITL et Global Industrie

Panoptès présentera officiellement KLIK à l'occasion de la semaine internationale du Transport et de la logistique, couplée cette année au salon Global Industrie à Paris Nord Villepinte. Lors de ces deux rendez-vous incontournables, les visiteurs pourront profiter d'une démonstration en conditions réelles et découvrir en avant-première les capacités de la solution à filtrer les interférences, contextualiser les événements RFID et produire instantanément des données métiers exploitables.

Cette double présence au SITL et à Global Industrie marque une étape clé dans le déploiement commercial de KLIK et confirme l'ambition de Panoptès d'imposer une nouvelle génération de solutions RFID intelligentes sur le marché industriel et logistique.

Nous vous invitons à découvrir KLIK en avant-première :

- **Global Industrie** : Hall 5 Stand S163 – **lundi 30 mars au jeudi 2 avril 2026**
- **SITL** : Hall 7 Stand K150 - **mardi 31 mars au jeudi 2 avril 2026**

Par ailleurs, un cocktail sera organisé pour l'occasion :

- **Global Industrie** : Hall 5 Stand S163 – **mardi 31 mars de 11h à 13h**
- **SITL** : Hall 7 Stand K150 - **mardi 31 mars de 13h à 15h**

Merci de confirmer votre présence par mail à Alice CHONG : a.chong.ext@panoptes-group.com

À propos de Panoptès

Panoptès est un acteur technologique français spécialisé dans la capture et l'exploitation des données terrain pour la supply chain, l'industrie et les opérations critiques. Le groupe conçoit des plateformes logicielles et des solutions connectées combinant RFID, IoT, mobilité et intelligence artificielle afin de transformer chaque événement physique en donnée exploitable. Issu d'une expertise de plus de 30 ans en traçabilité, Panoptès propose une **approche** intégrée associant édition logicielle, intégration et équipements terrain. Ses solutions permettent d'optimiser les flux, automatiser les opérations et renforcer la visibilité en temps réel des actifs.