



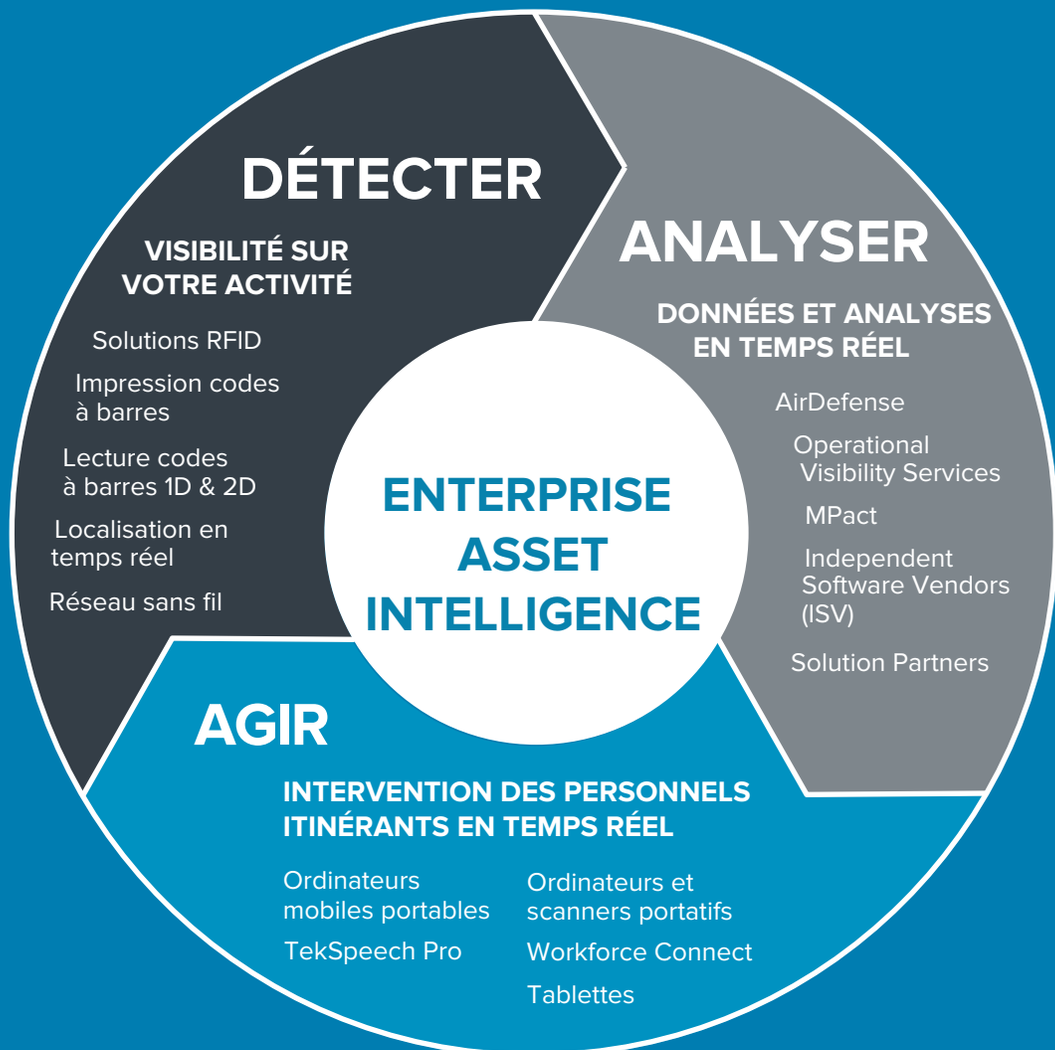
**ZEBRA**



# UNE VISIBILITÉ D'EXCEPTION

**ZEBRA OFFRE À L'INDUSTRIE UNE GAMME ÉTENDUE DE  
SOLUTIONS DE VISIBILITÉ RÉSOLUMENT MODERNES ET  
À LA POINTE DE LA TECHNOLOGIE**





## DÉTECTER

### VISIBILITÉ SUR VOTRE ACTIVITÉ

Grâce à une expertise sans égal des capteurs et de la connectivité des périphériques, Zebra vous aide à connecter vos appareils aux logiciels et à vos personnels itinérants. Ainsi, vous restez parfaitement informé des activités de votre entreprise.

## ANALYSER

### DONNÉES ET ANALYSES EN TEMPS RÉEL

En accédant sans peine à un volume colossal de données, vous pouvez mettre en place des stratégies efficaces aussi bien à court qu'à long terme. Zebra vous aide à tirer pleinement parti des informations tirées des données critiques capturées par les capteurs de vos périphériques connectés.

## AGIR

### INTERVENTION DES EMPLOYÉS EN TEMPS RÉEL

En constante expansion, votre flotte d'appareils mobiles permet à la direction et aux employés, tous niveaux confondus, de réagir aux informations de visibilité en temps réel, à tout moment et en tout lieu.

# Visibilité en temps réel sur le déroulement de vos opérations

Zebra s'applique à rendre les entreprises aussi connectées et intelligentes que le monde dans lequel elles évoluent. Nous savons que, pour réussir, il vous faut une visibilité en temps réel sur chaque aspect de vos opérations, afin d'améliorer la productivité, de réduire les coûts et de générer une croissance soutenue.

## ENTERPRISE ASSET INTELLIGENCE

Nos solutions Enterprise Asset Intelligence vous apportent la visibilité opérationnelle indispensable à une bonne connaissance du marché économique et des clients. Nous vous aidons à rassembler le maximum d'informations sur vos activités, à simplifier et rationaliser le fonctionnement de l'entreprise et à faciliter le travail des professionnels itinérants.

Les solutions Zebra sont à la base d'une réussite durable. Elles s'appuient sur notre profonde connaissance de votre métier et notre solide expertise de la gestion des actifs d'entreprise, de l'Internet des Objets (IoT), du Cloud Computing, des périphériques embarqués connectés, des applications mobiles, de la localisation, des réseaux sans fil et de la sécurité.

## UNE VISIBILITÉ ACCRUE, POUR DE MEILLEURS RÉSULTATS

Pour créer et développer des opportunités de croissance, nous restons à vos côtés et nous vous proposons une solution Enterprise Asset Intelligence qui apporte une visibilité en temps réel sur vos employés, vos processus métier et vos objets. Avec nos solutions, vous êtes en mesure de détecter les événements, de les analyser et d'agir en conséquence en temps réel, ce qui vous permet de prendre plus rapidement des décisions éclairées.

Chez Zebra, la visibilité se doit d'être d'exception. C'est pourquoi nous créons des environnements plus intelligents qui vous donnent la possibilité d'optimiser aujourd'hui, de planifier demain et d'anticiper l'avenir.

### LE MONDE EN 2020



**1,5 MILLIARD DE PERSONNELS MOBILES DANS LE MONDE**  
soit **42 %** de la population active mondiale

Strategy Analytics



**21 MILLIARDS D'APPAREILS CONNECTÉS**  
dans un Internet des Objets mondial

Gartner Group

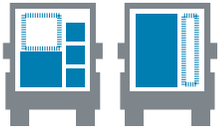
1 0 1 1 0 0 0 1 1 0  
**1 1 0 0 0 1 1 0 0 1**  
0 0 0 1 1 0 0 1 0 0

**44 ZETTAOCTETS DE DONNÉES**  
**10 %** en provenance de l'Internet des Objets

IDC Digital Universe Study

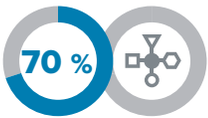


## Découvrez comment la visibilité vous aide à déplacer les marchandises plus vite et plus efficacement



**RÉDUIRE LES TRANSPORTS À VIDE**  
Sur la route aujourd'hui, les camions ne sont remplis qu'à **70 % de leur capacité.**

58 % des entreprises de logistique envisagent d'automatiser le chargement des camions, afin d'optimiser l'espace et de réduire le besoin de remorques supplémentaires.<sup>1</sup>



**ADOPTER L'IoT**  
7 entreprises de logistique sur 10 adoptent l'IoT.<sup>2</sup>

- 60 % améliorent la gestion de la chaîne d'approvisionnement
- 61 % géolocalisent leurs actifs
- 76 % améliorent la gestion des données d'entreprise



**LIVRER PLUS EFFICACEMENT**  
Voici le classement des fonctions de l'IoT les plus appréciées des entreprises de logistique :<sup>3</sup>

- 91 % : Localisation des marchandises
- 82% : Condition des marchandises
- 77% : Localisation des conteneurs

Les solutions Zebra permettent aux entreprises de logistique de conserver une totale visibilité sur les marchandises, les actifs, les processus métier et les lieux, tout au long de la chaîne d'approvisionnement (depuis les cours de triage, ports, aéroports jusqu'aux terminaux, entrepôts et centres de distribution), de même que lors des déplacements et des livraisons.

Le secteur des transports et de la logistique connaît une évolution rapide. Zebra permet aux entreprises d'avoir une visibilité sur l'ensemble des opérations en entrepôt et des livraisons. Nos solutions vous aident à améliorer considérablement votre rendement, grâce à une gestion efficace du trafic dans les cours et les terminaux, à une meilleure utilisation de l'entrepôt et à l'optimisation des processus (préparation de commande et expédition/livraison notamment). Avec les produits Zebra, les flottes intelligentes de véhicules de livraison peuvent obtenir des statistiques en temps réel, suivre les chauffeurs et les chargements, optimiser et géolocaliser les chargements, pour une livraison le jour même ou le lendemain.

Nos solutions de remorques intelligentes vous aident à suivre le flux des marchandises, à réduire la consommation de carburant et les coûts, à communiquer en temps réel avec les chauffeurs-livreurs et à garantir la sécurité des produits et des denrées alimentaires.

Vous êtes en mesure de respecter les obligations de traçabilité en suivant le contenu des expéditions et les conditions de chargement, en garantissant les températures appropriées, en guidant les chauffeurs-livreurs vers les meilleurs itinéraires et le quai adéquat, en réduisant les temps d'immobilisation et d'attente et en écourtant les délais de livraison. De plus, nous vous permettons de répondre immédiatement aux demandes des clients et de faire face aux exigences de livraison (livraison omnicanal à grand volume, par exemple). Vous pouvez également réagir sans délai à la rotation des stocks et veiller au respect de contraintes réglementaires particulières. Notre solution vous aide à anticiper la maintenance de votre flotte, à suivre les performances des chauffeurs-livreurs et des véhicules et à respecter les recommandations réglementaires.

Les solutions d'analyse Zebra suivent les colis et les marchandises tout au long de la chaîne de transport et des déplacements. Les manutentionnaires peuvent suivre des conseils en temps réel pour charger au mieux les camions. Des données de dimension sont également collectées automatiquement de façon à éviter des pertes éventuelles de revenus dues à des erreurs de calculs d'expédition, d'étiquetage ou de frais d'expédition.

<sup>1</sup> Zebra Warehousing 2020 Vision Study

<sup>2</sup> Forrester Consulting sur demande de Zebra Technologies

## SUIVI DES COLIS DU POINT DE VENTE JUSQU'À LA SATISFACTION DU CLIENT

Organization Coordinadora Argentina (OCA) a été la première entreprise de logistique d'Argentine à développer la technologie pour intégrer entièrement ses opérations d'e-commerce. OCA a déployé une solution basée sur ordinateurs portables Zebra intégrant des scanners codes à barres et une technologie GPS, afin d'assurer la traçabilité en temps réel des marchandises tout au long de leur acheminement (enlèvement par le livreur, transport en véhicule et traitement du centre de distribution).

Les résultats ont été exceptionnels. Il est désormais plus facile d'identifier les produits et les colis, ce qui simplifie la traçabilité et la réalisation des tâches, de même que le géoréférencement de l'adresse de livraison du colis. OCA est en mesure d'émettre des formulaires électroniques, de faire signer les contrats par les clients et de numériser les processus métier. La société a considérablement réduit les erreurs d'enregistrement et simplifié la définition des responsabilités et la délégation.



## OPTIMISEZ L'EFFICACITÉ DANS UN PORT DE CONTENEURS XXL

Avec une superficie de plus de 110 hectares, l'OICT (Oakland International Container Terminal) est le cinquième port de conteneurs au monde. Chaque jour, les employés doivent charger et décharger des milliers de conteneurs selon les commandes reçues en temps réel sur leurs appareils mobiles Wi-Fi, via le réseau sans fil étendu du terminal. Le réseau connaissait de gros problèmes de connectivité, ce qui avait un sérieux impact sur les opérations quotidiennes, la capacité du terminal et la satisfaction des employés. OICT avait besoin d'un nouveau réseau sans fil pour rationaliser ses opérations.

Le terminal a opté pour un réseau sans fil tout-terrain Zebra, doté de plus de 100 points d'accès gérés par un contrôleur Zebra à distance. Le système optimise la productivité du personnel, le débit et le temps de fonctionnement du terminal, offrant du même coup un ROI exceptionnel. Le port bénéficie de plus du sans-fil pour gérer d'autres applications, ce qui permet à OICT de tirer continuellement parti de son investissement.



## Découvrez comment la visibilité peut vous aider à créer des expériences de marque exceptionnelles



### CONNECTER LES VENDEURS

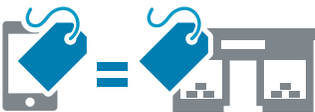
**69 %** des détaillants équipent leurs vendeurs d'appareils mobiles.



### AVOIR UNE BONNE VISIBILITÉ SUR LES STOCKS

**78 %** des vendeurs utilisent leur appareil mobile pour vérifier les informations produit.

**56 %** des vendeurs utilisent leur appareil mobile pour connaître les niveaux de stock et la disponibilité des produits.



### ÉVITER LE CLOISONNEMENT

**82 %** des détaillants offrent un prix cohérent sur une partie ou la totalité des canaux.

Retail Touch Points 2015,  
The New Age of Store Operations

Grâce aux solutions Zebra, les enseignes ont une visibilité totale sur ce qui les intéresse le plus : opérations en magasin, acheteurs, vendeurs, actifs et stocks, expéditions et réceptions. En disposant d'une visibilité globale et d'analyses sur la chaîne d'approvisionnement, vous pouvez créer des expériences de marque exceptionnelles sur tous les canaux de distribution.

Le secteur du commerce et de la distribution est en constante évolution. Une gestion omnicanal est aujourd'hui de rigueur. Les clients veulent pouvoir acheter où et quand ils le souhaitent : en magasin, en ligne ou via un appareil mobile connecté. Ils veulent pouvoir récupérer les articles en magasin ou les faire livrer à leur domicile ou à leur bureau. Les acheteurs ont besoin d'informations précises sur la disponibilité des articles, de façon à décider du mode de livraison qui leur convient le mieux. Sans visibilité sur les stocks, il est impossible de mener à bien une stratégie omnicanal.

À l'aide de plusieurs technologies de capture, telles que les codes à barres et la RFID, les solutions Zebra garantissent la visibilité de la sortie des stocks du centre de distribution à la réception en arrière-boutique et au réapprovisionnement du magasin.

Avec les solutions embarquées Zebra, les détaillants se constituent une plateforme de connaissances à partir d'une multitude d'applications mobiles s'exécutant sur des appareils mobiles d'entreprise. Munis d'informations en temps réel, les vendeurs peuvent consacrer plus de temps à la clientèle et lui offrir un service plus personnalisé, recommander des produits et proposer différents modes de paiement et de livraison. Notre plateforme de solution embarquée offre une visibilité sur les tâches, telles que la gestion des prix, le réapprovisionnement, la conformité de l'affichage, la gestion des installations. Elle donne également accès à une multitude d'autres opérations permettant de mieux comprendre le service clientèle.

Les magasins traditionnels ont toujours eu des difficultés à analyser les comportements des clients dans le magasin. Avec les nouvelles solutions Zebra, les détaillants peuvent suivre le flux de la clientèle, la durée de l'entreposage, la localisation des marchandises, que ce soit dans la cabine d'essayage ou lors du passage en caisse. Grâce à cette visibilité, les détaillants peuvent choisir l'emplacement idéal des produits en promotion, optimiser les niveaux de personnel, réduire les pertes de stocks, lancer des actions de marketing de proximité et favoriser l'engagement des clients.

## EXPOSITION ET VENTE DE CHAUSSURES CHEZ LORD & TAYLOR

Dans ses 48 magasins implantés aux États-Unis, Lord & Taylor devait exposer des milliers de modèles et de couleurs pour attirer et satisfaire les amateurs de chaussures. À lui seul, le nombre de chaussures empêchait de dresser un inventaire complet des produits autrement qu'une fois par semaine. La société laissait échapper des ventes et perdait des revenus, car des dizaines de modèles manquaient par rapport aux échantillons présentés.

Afin d'avoir un affichage précis en temps réel, Lord & Taylor a sélectionné un système d'étiquettes RFID Zebra qui capture toutes les informations sur chaque modèle de chaussure. L'inventaire de tous les modèles exposés peut avoir lieu tous les jours, et non plus toutes les semaines, ce qui est beaucoup plus pratique. Les clients de Lord & Taylor peuvent voir, toucher, essayer et surtout acheter les modèles dernier cri.



## SATISFAIRE LES ACHETEURS

Les enseignes du centre commercial Shopping Cidade Jardim de Sao Paulo (Brésil) savent que leurs acheteurs veulent trouver des produits uniques et des expériences d'achat hors du commun. En partenariat avec Zebra, JHSF (le propriétaire du centre commercial) a mis en place une solution très performante. Composée d'un réseau sans fil haut débit et d'une plateforme marketing mobile, elle ouvre ainsi de nouvelles opportunités pour un engagement client innovant.

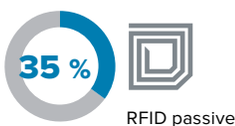
Grâce à une architecture réseau distribuée et des points d'accès conçus spécialement pour le commerce et la distribution, le solide réseau sans fil de Zebra assure une couverture et une connectivité d'une grande fiabilité dans un environnement RF pourtant difficile et complexe. Au moyen d'une technologie de géolocalisation en intérieur, le système permet aux détaillants de communiquer directement avec les acheteurs et de leur adresser des messages et des offres attrayantes et personnalisées en temps réel.



## Découvrez comment la visibilité vous aide à améliorer la productivité et la qualité

### LES TECHNOLOGIES TRANSFORMENT L'INDUSTRIE

Classement des technologies IoT les plus appréciées des fabricants :



Étude de Forrester sur l'IoT, 2014

Zebra donne aux industriels les moyens d'exploiter la technologie et d'avoir une visibilité opérationnelle en temps réel pour mieux appréhender leurs activités. Ils peuvent ainsi simplifier les flux de travail, réduire les coûts, accroître la productivité de l'entrepôt et fabriquer des produits d'une qualité exceptionnelle.

Les progrès réalisés par Zebra en termes d'automatisation et de suivi permettent aux entreprises de se forger un avantage concurrentiel à l'aide d'une solution Enterprise Asset Intelligence en temps réel. Nous vous aidons à rationaliser vos activités, à écourter les processus, à minimiser les défauts, à renforcer la sécurité, à réduire les coûts et à améliorer la productivité.

Leader industriel, Zebra fournit des appareils d'entreprise qui permettent d'identifier composants et produits via des codes à barres ou des étiquettes RFID et favorisent les flux de travail tête haute, ce qui évite les mouvements de bascule du poignet lors de la vérification des données. Les appareils peuvent automatiquement capturer, classer et analyser les données en provenance des appareils de votre infrastructure. Vous pouvez ainsi vous appuyer sur une solide connaissance des procédures et des processus pour résoudre les problèmes clé de votre environnement.

Basées sur la connaissance, nos solutions vous aident à adopter des interfaces homme-machine (HMI) sophistiquées, permettant de constater en temps réel les répercussions de la technologie sur la performance de la ligne de production. Notre expertise en termes d'apprentissage automatique permet d'optimiser des modèles algorithmiques, dans le but de détecter les produits non conformes et d'envoyer immédiatement des alertes, à la fois aux salles de contrôle et sur les appareils mobiles des employés.

### L'INDUSTRIE ADOPTE L'IoT

L'IoT figure parmi les tout nouveaux et principaux leviers d'amélioration continue des processus de fabrication. De plus en plus nombreux à exploiter l'IoT de façon innovante et intelligente, les fabricants sont en mesure de suivre plus précisément leurs stocks tout au long de la chaîne d'approvisionnement. Ils peuvent également mieux guider leurs employés en communiquant avec eux en temps réel. Les opérations de fabrication gagnent en efficacité du fait de l'installation d'outillages et de capteurs intelligents sur des chaînes de production connectées. Résultat : réduction des temps d'arrêt machine, meilleure utilisation des actifs et mise sur le marché plus rapide.

## L'IoT AMÉLIORE LA VISIBILITÉ SUR LES SERVICES D'EAU, D'HYGIÈNE ET D'ÉNERGIE

Un important fournisseur international de services d'eau, d'hygiène et d'énergie trouvait difficile de respecter ses contrats de niveau de service dans le cadre du suivi et de surveillance 24/7 des processus client. Pour résoudre le problème, la société s'est tournée vers Zebra et Zatar, sa solution IoT innovante.

La plateforme permet au prestataire de services d'agrèger les données en provenance de nombreux capteurs et de les visualiser sous forme graphique pour en faciliter l'analyse et l'interprétation. Grâce à la visibilité en temps réel, l'entreprise est désormais en mesure de créer des programmes personnalisés à forte valeur ajoutée, de respecter ses contrats de niveau de service et d'assurer un parfait fonctionnement des processus client. Le prestataire évite également les stocks excédentaires et bénéficie de rapports et d'analyses d'une extrême précision.



## GAINS D'EFFICACITÉ, GRÂCE À DES SCANNERS À PORTÉE ÉTENDUE

Coopérative laitière de Nouvelle-Zélande, Fonterra est l'un des principaux acteurs au monde de la transformation des produits laitiers. Elle est aussi l'une des premières à recourir à la lecture de codes à barres pour optimiser ses processus métier. Compte tenu de la portée limitée de lecture de sa solution, l'entreprise avait du mal à capturer de près les codes des conteneurs d'expédition et les codes figurant au sommet d'une pile de palettes.

Fonterra devait adopter des scanners tout-terrain à portée étendue pour simplifier les opérations et améliorer la fiabilité. Les scanners à portée étendue de Zebra constituaient une solution idéale. Ils peuvent lire des codes à barres 1D et 2D de près (quasi-contact) comme de loin (à une distance d'environ 10 m). Du fait de leur conception robuste, ils résistent en outre aux conditions souvent difficiles d'un environnement industriel.



## Découvrez comment la visibilité vous aide à améliorer la prise en charge des patients et la dispense des soins



### MINIMISER LE RISQUE D'ERREUR, OPTIMISER LA PRISE EN CHARGE

Les solutions codes à barres permettent d'identifier avec précision les prélèvements, les traitements et les patients. Elles facilitent également la gestion des laboratoires et des pharmacies. De plus, conjuguées avec les systèmes EMAR, elles réduisent de **42 %** les erreurs d'administration de médicaments.<sup>1</sup>



### AMÉLIORER LE PARCOURS MÉDICAL

Les infirmières passent : **35 %** de leur temps à lire des documentations, **20 %** à communiquer entre équipes et seulement **19 %** à dispenser les soins aux patients. Les appareils professionnels libèrent les infirmières qui peuvent alors consacrer davantage d'attention à leurs patients.<sup>2</sup>



### RÉDUIRE LES PERTES ET DIMINUER LES COÛTS

Les pertes constatées sur la chaîne d'approvisionnement de la santé sont estimées à **5 milliards de \$** par an. Chaque installation perd en moyenne **7 %** de ses revenus dans les processus de saisie des frais.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> GHX  
<sup>2</sup> Kaiser Permanente

Zebra aide les organisations de santé à optimiser les soins aux patients grâce à une visibilité opérationnelle. En disposant de solutions technologiques économiques, elles améliorent la précision clinique, accroissent la productivité des équipes soignantes et optimisent l'efficacité globale.

Zebra s'attache à offrir une visibilité qui facilite la bonne identification du patient, élément essentiel à une sécurité accrue des patients et à une dispense de soins entièrement axés sur les patients. Nos solutions technologiques permettent d'établir un lien numérique entre les patients et leur traitement médical, le résultat de leurs analyses de laboratoire, les médecins et les soignants dans l'ensemble de l'hôpital ou de l'établissement de soins. La visibilité en temps réel sur les flux de travail cliniques réduit le risque d'erreur et améliore la prise en charge des patients.

Les solutions innovantes de Zebra conçues pour le secteur de la santé permettent aux équipes soignantes de rationaliser les communications via des ordinateurs portables et d'autres appareils connectés. La collaboration du personnel, l'intégration clinique, la prise de décisions et les soins dispensés au chevet des patients s'en trouvent considérablement améliorés. De plus, nos solutions spécialement conçues pour le monde médical garantissent la confidentialité des données des patients, ainsi que l'exactitude et la portée des communications les plus critiques.

Nos solutions technologiques de localisation capturent des informations en temps réel sur les patients, le personnel soignant, les traitements et l'équipement médical, ce qui permet une efficacité opérationnelle et une collecte d'informations hors pair. Être immédiatement informé de la chute d'un patient, appeler le médecin compétent au moment voulu et ne plus perdre du temps à rechercher un équipement médical, telle est la nouvelle norme. Dans le secteur de la santé, la visibilité permet de s'appuyer sur des connaissances réelles pour éviter les approximations.

## TRIAGE SANS FIL POUR LES ALERTES MÉDICALES

Dans les environnements actuels du secteur de la santé, des alarmes et des alertes sont émises toutes les 90 secondes. 93 % d'entre elles sont déclenchées par des événements qui ne nécessitent aucune intervention immédiate. Comment les hôpitaux distinguent-ils les alertes signalant des situations potentiellement mortelles ?

Pour remédier à ce problème, nombreux sont les hôpitaux à investir dans un logiciel de gestion des alarmes et à associer ces systèmes aux équipements informatiques mobiles Zebra. En exploitant les algorithmes poussés du logiciel de gestion des alarmes, le système peut directement afficher sur l'appareil mobile les informations signalant et évaluant l'urgence de chaque alerte. Cette solution intégrée permet aux médecins de prendre des décisions intelligentes en temps réel et de distinguer les cas nécessitant une intervention immédiate des situations moins préoccupantes. Le personnel bénéficiant de cette visibilité en temps réel directement au point d'intervention, il est sûr d'agir correctement auprès du bon patient et au bon moment.



## GESTION NON INVASIVE DU TEMPS EN CAS D'INFARCTUS DU MYOCARDE

Avec plus de 17,3 millions de décès par an, les maladies cardiaques, et plus particulièrement l'infarctus aigu du myocarde, constituent la première cause de décès dans le monde. Pour traiter un infarctus du myocarde, seule une intervention chirurgicale permet de déboucher l'artère obstruée, à l'aide d'un ballonnet gonflable. Aux Pays-Bas, le Leiden University Medical Center (LUMC) s'est associé à Zebra pour créer un système de suivi précis de l'admission du patient à la pose du ballonnet, pour mesurer exactement le temps écoulé et, en conséquence, évaluer le processus et gérer les retours d'information.

Le système mesure le délai crucial qui sépare l'admission du patient à l'hôpital de la dilatation de l'artère obstruée. La solution fournit en temps réel un relevé automatique et non invasif, ainsi qu'une visibilité immédiate sur le temps nécessaire au rétablissement du débit sanguin dans chaque cas. Elle fournit les données en temps réel et sans fil, et permet à l'équipe médicale d'écourter le délai de pose et d'améliorer la prise en charge des patients.

## Visibilité chez Zebra

Zebra s'investit dans la catégorie Enterprise Asset Intelligence pour permettre à ses clients d'avoir une parfaite visibilité sur chaque aspect de leurs activités. Il les aide à rationaliser et simplifier leurs opérations et à faciliter le travail des professionnels itinérants.



### VISIBILITÉ EN TEMPS RÉEL SUR LA PERFORMANCE DES JOUEURS DE LA NFL

Le suivi des mouvements d'actifs en temps réel est l'un des domaines de prédilection de Zebra. Cette fonction est la raison même du partenariat signé avec la NFL (National Football League). Depuis le début de cette relation en 2014, la solution spéciale sport de Zebra fournit des statistiques de nouvelle génération sur les joueurs et des analyses poussées, ce qui facilite le travail des équipes d'encadrement et améliore l'expérience globale des supporters. La solution NFL de Zebra est désormais présente dans les 31 stades de la NFL, ainsi que dans le stade de Wembley au Royaume-Uni et le Aloha Stadium où se tiennent respectivement les séries internationales et le Pro Bowl.

Les solutions à base de visibilité sont le fondement de la réussite de Zebra sur le marché. Cette place de leader repose largement sur une connaissance approfondie des opérations de l'entreprise dans les marchés verticaux les plus vitaux d'aujourd'hui, notamment la logistique, le commerce et la distribution, l'industrie et la santé.

### INNOVATION ET CROISSANCE

Fort de son expertise historique dans les codes à barres, la RFID et les solutions de localisation, et suite à l'acquisition de la division Entreprise de Motorola Solutions et de la marque Symbol en 2014, Zebra se positionne fort bien dans les catégories technologiques telles que l'informatique embarquée, la capture de données, l'impression et la lecture de codes à barres, la localisation et l'étiquetage et le suivi RFID.

L'innovation étant au cœur de sa culture, Zebra persiste dans cette voie en investissant dans la recherche et le développement à hauteur de plus de 10 % par an ou de 10 % du chiffre d'affaires. Zebra a plus de 4 500 brevets délivrés ou en instance et présente continuellement de nouveaux produits et solutions qui génèrent plus de 20 % de son chiffre d'affaires annuel.

Très diversifiée, sa clientèle compte 95 % des sociétés internationales Fortune 500 et des milliers d'autres clients qu'il dessert via son réseau de 11 000 partenaires.

Découvrez les avantages d'une visibilité totale sur vos activités.  
Pour en savoir plus : [www.zebra.com/visibility](http://www.zebra.com/visibility)



Siège social général et siège  
Amérique du Nord  
+1 800 423 0442  
[inquiry4@zebra.com](mailto:inquiry4@zebra.com)

Siège Asie-Pacifique  
+65 6858 0722  
[contact.apac@zebra.com](mailto:contact.apac@zebra.com)

Siège EMEA  
[zebra.com/locations](http://zebra.com/locations)  
[mseurope@zebra.com](mailto:mseurope@zebra.com)

Siège Amérique latine  
+1 847 955 2283  
[la.contactme@zebra.com](mailto:la.contactme@zebra.com)