

Hospitalia Magazine

www.hospitalia.fr

Confort

Le CHRU de Lille se mobilise pour le Concept Room

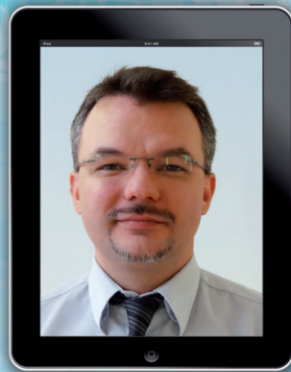
Restauration

L'engagement citoyen du CH du Mans

Hygiène

De nouvelles recommandations pour la prévention des I.S.O

Rencontre Corinne Casoli, DSI du CHBM



Michael De Block,
CH de Troyes



Philippe Castets,
Hospices Civils de Lyon



Bruno Lavaire,
CH de Beauvais

SIS : 2014, vue par des DSI



TRAÇABILITÉ / PHARMACIE / BIOLOGIE / BLANCHISSERIE



**TITULAIRE DU MARCHÉ DES SOLUTIONS
DE TRAÇABILITÉ CODE-BARRES ET DE MOBILITÉ À L'UGAP**

GROUPÉ PRISME, LE LEADER INCONTESTÉ DÉ LA TRAÇABILITÉ CODE-BARRES / RFID EN MILIEU HOSPITALIER INNOVE ET GÉO-PROTÈGE LES PATIENTS SENSIBLES

Intégrateur titulaire du marché des solutions de traçabilité code-barres et de mobilité à l'UGAP, le Groupe PRISME s'est affirmé comme le partenaire de référence en matière de traçabilité code-barres et de mobilité pour le secteur sanitaire et médico-social. Il élargit aujourd'hui le spectre de ses solutions innovantes à la géo-assistance des personnes sensibles, en intégrant dans son portefeuille de solutions la géo-protection des nouveau-nés en maternité et des patients Alzheimer en milieu hospitalier. Les explications de Bernard Rubinstein, Président du Groupe PRISME.

PAR JOËLLE HAYEK



Bernard Rubinstein,
Président du Groupe PRISME

POUVEZ-VOUS ILLUSTRER EN QUELQUES CHIFFRES L'AMPLEUR DES PROJETS MENÉS PAR LE GROUPE PRISME DANS LE MONDE HOSPITALIER ?

BERNARD RUBINSTEIN : Plus de 300 projets de traçabilité code-barres/RFID ont été menés à ce jour par le Groupe PRISME, en partenariat avec des centres hospitaliers et des structures médico-sociales de toutes tailles, sur l'ensemble du territoire national : Paris, Amiens, Angers, Arras, Beauvais, Blois, Bordeaux, Bourges, Brioude, Coulommiers, Chartres, Crétel, Dax, Dijon, Dreux, Grenoble, Laon, La Réunion, La-Roche-sur-Yon, Le Mans, Lille, Melun, Metz, Montpellier, Nancy, Provins, Quimper, Saint-Brieuc, Saint-Lô, Seclin, Toulon, Vendôme, etc.

Ce « Tour de France » de nos projets hospitaliers récents est à mettre au crédit d'une expertise sectorielle forte et d'un portefeuille étendu de solutions, comptant plusieurs centaines de références matérielles (Motorola, Zebra, etc...), logicielles

et de service, disponibles sur les sites www.ugap.fr, www.achats-publics.fr et www.groupeprisme.com. Titulaire du marché des solutions de traçabilité code-barres et de mobilité à l'UGAP, le Groupe PRISME s'investit par ailleurs au plus près de ses clients, accordant une attention particulière à la satisfaction de leurs attentes – ainsi qu'en témoignent les nombreuses commandes récurrentes passées au Groupe PRISME.

QUELLE PLACE LE GROUPE PRISME ACCORDE-T-IL À L'INNOVATION ?

L'innovation et la qualité de service sont deux valeurs clés pour chacun au sein de notre équipe. La qualité de nos projets innovants a d'ailleurs valu au Groupe PRISME d'être labellisé, au 4ème Trimestre 2013, par deux pôles de compétitivité : le Pôle NOV@LOG, qui joue un rôle majeur dans le développement de l'innovation logistique, et le Pôle de compétitivité national Matériaux et Applications pour une Utilisation

Durable (MAUD), dont l'objectif est de favoriser les projets collaboratifs innovants et respectueux de l'environnement. Ces deux distinctions mettent en lumière le dynamisme du Groupe PRISME et son engagement résolu en faveur de l'innovation et de l'environnement.

LE GROUPE PRISME PROPOSE DÉSORMAIS DEUX NOUVELLES OFFRES DE GÉO-ASSISTANCE EN TEMPS RÉEL, ET NOTAMMENT LES BRACELETS BLUETAG POUR LA PROTECTION DES NOUVEAU-NÉS DANS LES MATERNITÉS. EN QUOI CONSISTE CETTE SOLUTION DE SÉCURISATION ?

La solution BlueTag sélectionnée par le Groupe PRISME a été spécifiquement développée pour prévenir le rapt de nourrissons, problématique à laquelle toute maternité est potentiellement confrontée. Performante et facile à déployer, cette solution identifie chaque nouveau-né de façon unique, grâce à un bracelet léger (17 grammes), étanche, hypoallergénique, et très simple à ajuster sur la cheville ou sur le poignet du nourrisson. Ce bracelet est auto-protégé et opérationnel en toute circonstance. Il ne peut ni être retiré, ni être masqué sans déclencher une alarme, émet des données toutes les secondes via un signal UHF de faible puissance, et fonctionne quelles que soient les configurations environnementales (meubles, murs, etc.).

POUVEZ-VOUS CITER QUELQUES RÉFÉRENCES ? COMMENT LA SOLUTION BLUETAG EST-ELLE DÉPLOYÉE DANS LES MATERNITÉS ?

La solution BlueTag équipe aujourd'hui plusieurs maternités, notamment l'hôpital des Armées Bégin à Saint-Mandé, les Centres Hospitaliers de Mantes-la-Jolie, Givors, Metz et Montélimar, ou encore la polyclinique de Bordeaux Nord Aquitaine.

Concrètement, la zone géographique de la maternité est couverte par un système de détection radio UHF «sur-mesure», configuré et déployé par le Groupe PRISME suite à une étude d'implantation. Chaque tag porté par un nourrisson est visible en permanence à plusieurs dizaines de mètres par des récepteurs de zone et de sortie. Le système peut être combiné avec un système de gestion des accès pour, par exemple, bloquer les ascenseurs en cas d'alerte. Les professionnels de santé disposent pour leur part d'un logiciel afin d'associer, via le centre de contrôle, un bracelet à chaque nourrisson. L'opération,

intuitive et rapide, est réalisée en une dizaine de secondes seulement. Ainsi, le personnel est en mesure d'identifier immédiatement le sujet concerné par son nom en cas de situation à risque. La surveillance d'un bracelet peut aussi être provisoirement désactivée, par exemple pour réaliser des examens à l'extérieur de la zone protégée. Toutes les interventions sont automatiquement enregistrées et leur historique conservé.

LE GROUPE PRISME PROPOSE ÉGALEMENT UNE AUTRE SOLUTION DE GÉO-PROTECTION, SPÉCIFIQUEMENT DÉDIÉE AUX PATIENTS SOUFFRANT DE LA MALADIE D'ALZHEIMER.

Ayant personnellement connu le stress que peut occasionner la fugue ou la disparition d'un proche âgé ou touché par la maladie d'Alzheimer, je suis particulièrement sensibilisé au besoin de sécurisation des accompagnants. Une problématique à laquelle répond désormais BlueGard, une solution simple, efficace et flexible - par ailleurs opérationnelle en 10 minutes ! - que le Groupe PRISME a intégré dans son offre à destination des hôpitaux et EHPAD. Il suffit en effet d'équiper le patient d'un bracelet d'autonomie ressemblant à une montre avec un bouton d'urgence, de brancher la ou les bases selon l'étendue de la zone de vie, et d'effectuer un appel de contrôle pour tester le système. Le bracelet communique dès lors avec sa base à l'aide d'ondes radiofréquences. Par ailleurs, lorsque le patient sort de la zone couverte par la radiofréquence, le bracelet est géolocalisé périodiquement grâce au module GPS assisté (A-GPS), et transmet sa position par réseau GSM/GPRS aux contacts d'urgence définis pour le porteur. Un abonnement à une plate-forme de téléassistance peut être souscrit auprès du Groupe PRISME afin de relayer les alertes auprès d'interlocuteurs pré-identifiés, leur permettant ainsi de prendre rapidement les mesures qui s'imposent.

UN DERNIER MOT PEUT-ÊTRE POUR CONCLURE CETTE INTERVIEW ?

Oui, j'aimerais remercier d'une part les Chargé(e)s de Clientèle, leurs Assistant(e)s et toutes les fonctions support de l'UGAP pour la qualité du travail accompli ensemble chaque jour au profit de nos clients publics, et d'autre part nos partenaires Motorola, Zebra et Bluelinea, et en particulier Laurent Levasseur, pour le partenariat stratégique conclu entre nos équipes sur les problématiques de géo-assistance.



BlueTag, un bracelet pour nourrissons hypoallergénique, auto-protégé, étanche et très simple à ajuster.



Le bracelet BlueGard, opérationnel en 10 minutes pour assurer la sécurité des patients âgés ou Alzheimer



Le pack BlueGard peut être déployé rapidement quelle que soit la configuration de l'établissement