

Edition Mai 2010

Editorial

Success story

- Réalisation à l'UPMC - Université Pierre & Marie Curie - Paris Jussieu

Evénements

- Passenger Terminal Expo - Bruxelles
- Campagne easy

Produits & solutions

- B-web
- Kaba evolo

News

- Partenariat Kaba - Easy Group
- Réalisation au Musée Olympique de Lausanne

Kaba S.A.S
9, rue Pagès
92150 Suresnes

Tél : + 33 1 41 38 98 60
Fax : + 33 1 41 38 01 06

www.kaba.fr
contact@ksp.kaba.com

Editorial

Madame, Monsieur,

Les premiers signes de reprise certes timides apparaissent mais sans pour autant pouvoir parler de véritable reprise de la croissance. Kaba a, comme toutes les entreprises liées au Bâtiment, traversé une période difficile qui n'est pas encore révolue.

Ce qui nous a néanmoins permis de traverser cette phase avec peut être un peu plus de sérénité que nos confrères est notre politique de rigueur et notre positionnement sur le marché où nous nous efforçons de nous concentrer à la fois sur les niches plus porteuses, mais aussi sur des secteurs d'activité bénéficiants de plan de soutien de l'Etat.

La stratégie de Kaba a aussi été d'appuyer l'innovation, afin de proposer des solutions techniques avant-gardistes comme le concept CardLink lancé en 2009 qui permet de gérer des points d'accès centralisés et des points d'accès autonomes sur une seule base de données.

Les efforts prodigués par nos services techniques nous ont aussi permis de nous différencier en matière de conseil et de service. Le travail fourni jusqu'à présent devrait nous permettre d'être mieux préparé pour la reprise dont l'échéance reste malheureusement encore incertaine.

Très cordialement

Bertrand Fournier
Directeur Général adjoint

Kaba maTrix
La sécurité à portée de tous !



KABA



Installations Kaba :

- 800 points d'accès centralisés contrôlés par Kaba exos 9300 (lecteurs legic, AMC, DML, exos lock)
- 3 500 composants autonomes (cylindres "compact", lecteurs elolegic, c-lever, cylindres digitaux elolegic)
- 300 cylindres mécaniques expert
- Entraîneurs de portes FDC
- 3 Techniciens Kaba assurent la maintenance à temps complet sur le site de Jussieu

UPMC - Université Pierre & Marie Curie - Paris

L'Université Pierre et Marie Curie (UPMC) est située en plein centre historique de Paris à quelques pas de la cathédrale Notre Dame et de Saint Germain des Prés. Des sites annexes sont localisés sur Paris et région parisienne (17 sites) ainsi qu'en province (4 sites « stations marines »).

L'ensemble des bâtiments représente une surface d'environ 475 000 m² répartis en salles de cours, laboratoires, bibliothèques, bureaux administratifs, salles de sports, amphithéâtres, locaux techniques, etc.

L'UPMC accueille 30 000 étudiants dont 6 000 étrangers ainsi que 3 500 chercheurs doctorants et 10 000 personnels dont 3 250 universitaires (enseignants et chercheurs).

C'est le premier complexe scientifique et médical de France, classé dans le top 40 des 500 meilleures universités en Recherche dans le monde. (dernier recensement en 2009 du classement de Shanghai)

Elle est l'une des meilleures universités dans le monde dans le domaine des Mathématiques. Elle est également une des seules universités à travailler sur les atomes et l'énergie atomique, civile et militaire. On compte parmi ses distinctions un prix Nobel en Médecine et la médaille Fields, mais aussi de nombreux prix en Chimie et en Physique. Elle a également reçu de nombreuses récompenses dans le domaine sportif. Lors de chaque Olympiade, des anciens universitaires de l'UPMC ont remporté des médailles en escrime (or), en aviron (or) ou encore en natation synchronisée.

"Une réhabilitation totale du système de contrôle d'accès"

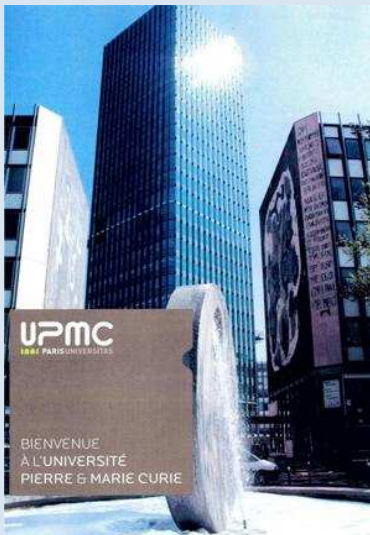
Dans le cadre de la mise en conformité du site de Jussieu, des travaux de désamiantage et de réhabilitation ont été entrepris. Michel Stiquel, Professeur agrégé et Chevalier des Palmes Académiques - Conseiller du Président d'UPMC en matière de sécurité et de sûreté, nous rapporte :

"Nous étions à la recherche d'une solution de contrôle et de gestion des accès à la fois efficace, simple à mettre en œuvre, évolutive et pérenne. Kaba avec son concept « Solutions globales de contrôle d'accès » a su répondre à nos attentes.

La mise en place d'un système de contrôle d'accès pour l'université était devenue indispensable, ceci en raison de la nature des recherches effectuées sur les sites (chimie, radioactivité, champs magnétiques, etc.) et de la protection des données scientifiques. De plus, les bâtiments disposaient de serrures classiques (de toutes marques confondues), ceci sans organigrammes centralisés, ce qui nécessitait leurs remplacements à chaque perte ou non restitution de clés. La sécurité des bâtiments était devenue obsolète et non conforme en termes de sécurité incendie."

"La flexibilité et l'évolution des produits ont été des atouts majeurs dans le choix des produits Kaba"

"La mise en oeuvre s'est, en tout point, déroulée de façon satisfaisante"



UPMC
Université Pierre & Marie Curie
4, place Jussieu
75252 Paris cedex 05

www.upmc.fr

"Le choix du concept "Solutions globales de contrôle d'accès" de Kaba - un choix historique"

"Le choix des produits Kaba pour la gestion des accès a fait l'objet d'une décision politique issue de l'Université. Kaba, par le biais de ses interlocuteurs, a eu l'intelligence et la capacité de s'adapter et de trouver les meilleures solutions nécessaires à notre bon fonctionnement.

Kaba offrait l'expérience et la pérennité d'une entreprise plus que centenaire et qui avait fait montre d'une forte capacité d'innovation. La forte réactivité de Kaba par rapport à nos besoins est également à souligner. Ceci a conduit l'EPCJ - Etablissement Public du Campus de Jussieu - en 2002 à s'équiper de produits Kaba : serrures exos lock, cylindres compact, etc. La solution CardLink™ de Kaba est également en place, ce qui a permis une réduction notable des coûts, grâce à l'absence de câblage.

De plus, Kaba a su maintenir la continuité dans sa relation avec l'UPMC, grâce aux interlocuteurs mis en place, lesquels connaissaient réellement les dossiers."

"Des objectifs concrets atteints grâce aux produits Kaba"

"Le système escompté devait permettre à l'université d'augmenter la sûreté des personnes et la sécurité des locaux. L'équipement des points d'accès de l'université avec les différentes serrures Kaba a entraîné une baisse considérable des vols dans les locaux. Les caractéristiques techniques des produits, comme par exemple la remontée des 5 000 derniers passages aux accès, ont été très utiles pour la dissuasion, et ce toujours dans le respect des lois imposées par la CNIL.

Le système Kaba a également permis de mettre aux normes la sécurité incendie des bâtiments, grâce à la gestion des accès de secours (un pass pour la sécurité incendie) et aux barres anti-panique.

L'aspect fonctionnel des produits a été déterminant pour augmenter la sûreté des sites. Un organigramme mécatronique a été mis en place pour assurer une gestion claire et simplifiée des accès. La souplesse de gestion se ressent lors de l'annulation des droits d'accès des badges en cas de perte ou de vol."

"Une histoire commune qui aspire à la continuité"

"Quand on fait le choix d'un produit il y a la certitude technologique. Kaba m'a permis, lors de l'analyse de leurs produits, d'acquiescer une confiance initiale réelle, basée sur des faits empiriques. La flexibilité et l'évolution des produits ont été des atouts majeurs.

L'histoire a montré que l'analyse du produit peut rester pertinente. La pertinence du choix initial (réactivité, maintenance, support de Kaba à nos personnels) s'est également avérée au cours des années. Il faut suivre ses intuitions.

Je souhaite que cette histoire continue entre Kaba et l'UPMC. L'Université a une nécessité de vie stabilisée pour ses recherches et son enseignement qui sont ses objectifs principaux ; ceci sans avoir à se soucier du bon fonctionnement et de la logistique des bâtiments. Les produits Kaba sont garants de la sûreté des locaux, ce qui permet à l'Université de concentrer son énergie sur la Recherche et l'Enseignement."

Passenger Terminal EXPO 2010

Passenger Terminal Expo 2010 - Bruxelles

PTE est l'événement qui offre la plus grande opportunité aux responsables d'aéroports et aux industriels spécialisés de se rencontrer pour découvrir les produits et solutions actuelles et développer des partenariats; ceci à l'échelle internationale. 2010 était la 16e édition du salon qui regroupe les professionnels de l'industrie aéroportuaire pour traiter des sujets comme l'architecture, l'aménagement des espaces, le management, la sécurité ou les nouvelles technologies. Une forte tendance à l'automatisation des tâches et contrôles a été remarquée dans l'esprit de rendre l'accueil des passagers et leur circulation dans les aéroports plus facile et rapide.

Le salon a attiré plus de 3 500 visiteurs, venant de plus de 70 pays, comprenant aéroports, autorités aéroportuaires et industrie de l'aéroport.

Kaba a participé à PTE pour y présenter ses derniers développements dans le domaine des

- systèmes d'orientation des passagers avec la solution de guidage « follow me »
- couloirs d'accès pour le contrôle automatique des cartes d'embarquement et des passeports électroniques avec une authentification par surveillance vidéo. (voir ci-dessous)

Cet événement a donné à Kaba l'occasion de conforter auprès des professionnels de l'industrie aéroportuaire son souhait de s'imposer comme un acteur innovant sur ce marché.



Cylindre Kaba easy



Un concept de programmation simplifiée



Lancement campagne easy

Nouveau: avec le cylindre Kaba easy, Kaba France apporte l'évolution électronique chez ses partenaires

La nouvelle ligne de produits « Kaba easy » a été spécialement développée pour la gestion simple des systèmes mécatroniques. Cette solution permet de répondre parfaitement aux problèmes liés à la gestion des systèmes de clés mécaniques. Elle offre tous les avantages d'un cylindre programmable en conservant la qualité reconnue du système mécanique Kaba expert. Kaba easy est proposé dans le système expert sous forme de cylindre compact.

"Le concept est basé sur l'évolution logique du Centre Service mécanique KABA Expert, largement répandu chez les partenaires. Ces derniers apportent une solution mécatronique simple avec un service de proximité, explique *Philippe VIX, Business Development Manager* en évoquant les avantages du service clientèle, simple et rapide, de la nouvelle ligne de produits. Kaba easy combine l'adaptation efficace et flexible du droit d'accès d'un cylindre électronique avec le haut niveau de sécurité de Kaba.

Réaliser des économies avec Kaba easy

Philippe VIX : « Kaba easy est un système autonome. Le système électronique fonctionne sur pile, évitant ainsi un câblage onéreux. Ce produit est conçu sur le profil européen et vient en lieu et place d'un cylindre mécanique traditionnel». Kaba easy permet au partenaire d'intégrer une solution électronique sur l'ensemble des réalisations mécaniques déployées sur son code dealer et d'intégrer simplement les notions de validation, suppression et annulation des droits en évitant l'investissement dans un outil d'exploitation ainsi que la formation relative à celui-ci.

Cylindre compact Kaba easy

Au plan mécanique, le cylindre compact Kaba easy s'appuie sur le système Kaba expert, alors que le système électronique contient la puce RFID. Les contrôles mécanique et électronique du droit d'accès de la clé interviennent simultanément lors de l'introduction de la clé.

« La programmation du cylindre est réalisée par le client lui-même à l'aide d'une clé Master. Si d'autres clés s'avèrent ultérieurement nécessaires, celles-ci peuvent être rapidement enregistrées sur site » confirme *Philippe VIX*. Une pile neuve permet d'effectuer jusqu'à 70.000 cycles de fermeture ou 5 ans de fonctionnement. La clé signale le déchargement de la pile par des signaux progressifs et la nécessité du changement prochain de la pile. Les installations de fermeture existantes peuvent être facilement élargies avec Kaba easy et se transforment en une combinaison intelligente de flexibilité et de protection de l'investissement.

Contact : Philippe VIX - pvix@ksp.kaba.com

Produits & solutions



Terminal B-Web 93 00

Fruit de deux années d'étude et de recherche en collaboration avec un cabinet de design international, Kaba a officiellement présenté lors du salon CEBIT à Hanovre, son nouveau terminal de saisie de données des temps et des activités « B-Web ».

Afin de pouvoir répondre en termes de fonctions, de design et d'enjeux économiques à la demande de nos différents marchés, une étude a été menée en collaboration avec le cabinet de design pour recenser les attentes de nos différents clients et cela dans plusieurs pays.

L'objectif est de permettre une intégration et une exploitation du terminal B-Web dans tous les environnements et de prendre en compte tous les facteurs qui déterminent le choix de ce type de terminal.

Les facteurs déterminants pour nos clients sont les suivants :

1. Pouvoir accéder de manière simple à l'ensemble des fonctions disponibles
2. Bénéficier d'un prix modulable en fonction de leur réel besoin
3. Disposer d'une installation, d'une évolution et d'une maintenance fonctionnelle sans une intervention d'un spécialiste
4. Pouvoir intégrer dans tous les réseaux informatiques
5. Etre garant de sa fiabilité

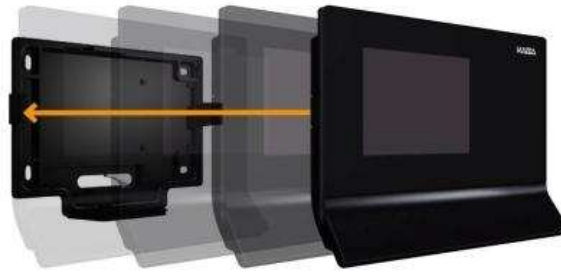
A partir de ces constats, les réponses apportées par Kaba sont les suivantes :

Critères d'accessibilité à l'information par un dialogue guidé et dynamique permettant à l'utilisateur d'accéder simplement à ces informations et de pouvoir saisir et consulter sans hésitation.

Critères financiers pour apporter une réponse à « je paie ce que j'utilise » en apportant une bibliothèque de modules logiciels en fonction de l'utilisation de telle ou telle fonction. Il apporte aussi une alternative à l'acquisition du matériel en offrant une approche « pay per user » (paiement par utilisateur) pour donner une nouvelle dimension aux attentes de nos clients et partenaires sur le marché de l'externalisation des Ressources Humaines.

Critères d'installation et d'évolution par un concept d'une station d'accueil unique intégrant toutes les connectiques nécessaires (électrique, informatique, périphériques,...) pour répondre aux attentes d'aujourd'hui et de demain. Grâce à cette station unique :

- Si l'on souhaite connecter un nouveau composant sur le terminal B-Web, l'intervention est simple et rapide.
- La montée en gamme est simplifiée (principe de l'échange standard « un clic »)
- La maintenance est aisée par une détection immédiate du dysfonctionnement, par une reconnaissance automatique du matériel échangé et par un rechargement intervention humaine des paramètres de fonctionnement du terminal B-Web.
- Les mises à jour logicielles sont disponibles et téléchargeables simplement dans les terminaux B-Web.



Critères d'intégration IT pour répondre à toutes les normes et architectures de nos clients (DHCP-DNS, http, https, GPRS, XML,...) tout en garantissant une totale intégration et sécurité dans l'utilisation du B-Web.

Critères de fiabilité par l'utilisation de technologies éprouvées et le respect dans la qualité de produits fonctionnant 24h sur 24. On oublie que la perte de la saisie d'une information engendre des coûts internes conséquents dans son traitement et dans son incidence directe ou indirecte.

En conclusion, le B-Web apporte une nouvelle dimension économique et technologique dans la saisie de données et il prendra toute sa dimension dans les mois qui viennent pour couvrir toutes les attentes de nos clients par différentes déclinaisons en terme de saisie des Temps (B-Web 93 XX), de saisie de données de production et d'accès au Self-Service des collaborateurs (B-Web 95 XX).

Contact : Philippe Barjhoux - pbarjhoux@ksp.kaba.com

Kaba evolo - RFID Mifare

La nouvelle gamme de produits Kaba evolo est constituée de dispositifs de contrôle d'accès autonomes basés sur la technologie RFID Mifare Classic et DesFire. Comme Kaba elologic, ces dispositifs ne nécessitent aucun câblage mais peuvent être intégrés d'une façon homogène dans un système de contrôle d'accès centralisé grâce à CardLink.

La gamme de produits se compose de plaques béquilles (c-lever), de cylindres digitaux et de lecteurs de badges mais aussi de terminaux de validation et de mise à jour. Le système est programmé par une nouvelle version du logiciel KEM (Kaba evolo manager) et comprend un programmeur et un lecteur enrôleur.

Kaba evolo répond aux nouvelles attentes du marché ; comme par exemple le nouveau programmeur qui peut maintenant communiquer avec les composants Kaba evolo sans connexion filaire. La ligne de produits Kaba evolo sera disponible à l'automne 2010.

Contact : Philippe VIX - pvix@ksp.kaba.com





Partenariat EASY HCM - Kaba

La gestion de vos Ressources Humaines en toute sérénité grâce au partenariat entre EASYPAY GROUP et Kaba.

"Innovation in HR"

Partant d'une passion pour les RH, EASYPAY GROUP, éditeur d'une suite RH "EASY-HCM", offre à travers sa solution l'ensemble des fonctions attendues d'un SIRH. Depuis plus de 15 ans en partenariat avec Kaba, EASYPAY GROUP s'est développé sur le marché belge pour devenir "LE" partenaire pour l'ensemble de votre gestion des ressources humaines.

Souhaitant se développer à l'international, EASYPAY GROUP s'est naturellement rapproché de Kaba pour pénétrer le marché français.

Grâce à cette collaboration, EASYPAY GROUP et Kaba vous offrent les meilleures solutions pour répondre à vos attentes en matière de Gestion de Temps et de Planification du Personnel.

Nos solutions répondent aux enjeux quotidiens liés aux contraintes de services en fonction des ressources disponibles. Elles ciblent plus particulièrement les secteurs hospitalier et logistique.

EASYPAY GROUP propose également à ses clients les services suivants :

- Externalisation de la paie
- Expertise dans la gestion des RH
- Formation socio-juridique
- Expertise socio-juridique
- Audit
- Service en ligne

Contact : Philippe BARJHOUX – pbarjhouxsp.kaba.com

Quand l'Olympisme vous attend

Somptueusement niché dans son écrin de verdure, le Musée Olympique de Lausanne inauguré en 1993 surplombe le Lac Léman. De par les rives du lac, on y accède par un chemin long de 1363 pieds grecs (420 m), bordé de Cyprès, d'Ifs, Genévriers, Magnolias et autres espèces chargés de symboles antiques.

Alignées devant l'entrée principale, huit colonnes de marbre blanc de l'Ile de Thasos, rappellent la Grèce. Leur couleur, leur pureté évoquent la colombe de la paix, le fair-play, concepts liés à l'idéal Olympique. La mission du Musée est de permettre aux visiteurs de prendre conscience de la vraie dimension du Mouvement Olympique.

De l'accueil, s'ouvre la voie à la visite du musée de plus 4000 m² sur 4 niveaux que fréquentent 200.000 visiteurs chaque année. Ces espaces dédiés aux spectacles audiovisuels, expositions permanentes et temporaires sont accessibles après avoir franchi des tripodes Kerberos TPB-C01 (14) et portillons Charon HSD-E01 (7) pour personne à mobilité réduite.

Ces équipements ont été mis en place récemment par notre partenaire français IREC Ticketing Technology.

Créée en 1988, cette société dont le siège social est implanté sur le site du Futuroscope (F) est le leader européen en gestion de flux visiteurs avec son système intégré GTS (Global Ticketing System) gérant :



Réservations- Billetterie-Contrôle d'Accès-Boutiques et Restauration installées dans plus de 620 sites internationaux.

Intégrateur de dispositifs d'accès dans sa solution GTS, IREC a conclu avec Kaba France un partenariat pour la personnalisation des Obstacles Physiques de Contrôle d'Accès Kaba Gallenschütz aux technologies IREC.

Contact : Dominique CORNE - dcorne@ksp.kaba.com