

Comment le leader du cylindre mécanique se réinvente-t-il pour devenir un acteur majeur du contrôle d'accès ?

Leader du cylindre mécanique, avec environ 2,7 milliards de cylindres installés en France à ce jour, Vachette/ASSA ABLOY contribue depuis plus de 150 ans à l'évolution du marché de la sécurité pour assurer la protection des biens et des personnes, dans tous les bâtiments, résidentiels et non-résidentiels, neufs ou en rénovation.

En matière de sécurité, les besoins des bâtiments tertiaires et des Établissements Recevant du Public ont évolué ; contexte réglementaire du PPMS pour les établissements scolaires, risques d'attentats, changements d'usages, digitalisation de la société, besoins de traçabilité... Pour accompagner le secteur tertiaire dans sa digitalisation et anticiper les besoins en solutions électroniques, Vachette/ASSA ABLOY se réinvente pour devenir la référence du marché du cylindre électronique et s'organise autour d'une équipe dédiée pour atteindre son objectif.

ENTRETIEN AVEC JEAN-MARC CITHER, DIRECTEUR DE VACHETTE/ASSA ABLOY

1 Pourquoi et comment le marché de la sécurité se transforme-t-il ?

Le marché de la sécurité est globalement en progression depuis une dizaine d'années. En 2019, il affichait une croissance de 3,8%¹. Si les prévisions pour l'année 2020, fortement impactée par la crise sanitaire et l'arrêt de nombreux chantiers, sont bien moins optimistes, les besoins de sécurisation demeurent, dans tous les bâtiments, résidentiels et non résidentiels. Le sentiment d'insécurité persistant, accru par les risques d'attentats et le déploiement du plan Vigipirate, et la demande croissante de solutions intelligentes, ont un impact notable sur le développement de la filière.



En matière de sécurité, un secteur se distingue par son dynamisme, celui du contrôle d'accès. Il enregistre une croissance de 6,5% en 2019² et les prévisions pour 2020 sont également positives (+2%)³ contrairement à d'autres secteurs de la sécurité fortement impactés par la crise. Il bénéficie de nombreux facteurs.

Tout d'abord l'évolution de la réglementation liée aux différents secteurs, notamment celui des bâtiments publics. Dans le cas des établissements scolaires, le PPMS (Plan Particulier de Mise en Sûreté) a une incidence directe sur les équipements de sécurité. Ce plan vise à assurer la mise en sécurité de toutes les personnes présentes dans l'établissement en cas d'accident majeur externe (d'origine naturelle, technologique ou humaine), causant de très graves dommages à un grand nombre de personnes, aux biens et à l'environnement.

Le marché est également boosté par l'évolution des usages. Dans le secteur tertiaire, le recours croissant au télétravail et au flex office, mais aussi l'externalisation de services, incitent les donneurs d'ordre à opter pour des solutions électroniques

plus fiables, flexibles et sécurisées pour gérer leurs accès. Ces systèmes, dont les technologies se sont démocratisées, répondent en outre à un besoin de traçabilité et de maîtrise des accès. Enfin, le renouvellement de systèmes vieillissants est également un levier de développement.

Si l'on regarde de plus près les projections pour le marché français du contrôle d'accès, on note que, s'il demeure dominé par les systèmes centralisés, un fort développement des serrures électroniques est attendu d'ici 2023. L'étude MSI de février 2019 (Le marché du contrôle d'accès électronique en France : attentes des utilisateurs et perspectives de développement) prévoit que ce segment représente 293,7 M€ en 2023 vs 185,3 M€ en 2017.

2 Comment Vachette/ASSA ABLOY ambitionne de devenir leader du cylindre électronique ?

Avec plus de 150 ans d'expertise du monde de la sécurité, nous sommes aujourd'hui leader en France de la sécurisation des accès. Grâce à cette expérience et à notre capacité d'innovation, nous nous adaptons en permanence aux évolutions du marché et aux normes de sécurité, tant dans les bâtiments neufs qu'existants. Si le résidentiel représente aujourd'hui 60% de notre activité, notre présence dans le tertiaire progresse grâce à notre offre produits, la plus large du marché, à notre force de prescription et à l'accompagnement que nous apportons à nos clients à toutes les étapes de leurs projets, du diagnostic de sécurité des bâtiments et l'aide au choix, à la conception et à la fabrication de produits adaptés aux nouveaux besoins.

Dans le secteur non résidentiel, et tout particulièrement celui des collectivités, [1] nous déployons depuis plusieurs années notre offre de cylindres électroniques. Celle-ci répond à une demande croissante, notamment des administrations, musées ou lieux d'enseignement, qui y voient une solution à la fois performante et simple à installer et à utiliser, pour gérer leurs accès avec fiabilité. Nous souhaitons aujourd'hui accélérer notre croissance sur ce segment et avons adapté notre organisation pour y parvenir. C'est la mission de notre nouvelle équipe dédiée "Digital Access Solutions", pilotée par Tatiana Bezie.

Cette équipe constituée de 5 personnes réparties sur le territoire est entièrement dédiée aux solutions électroniques afin de développer le marché et de soutenir les équipes commerciales (40 personnes). Ses missions consistent à faire connaître la solution eCLIQ, transformer le parc existant de cylindres mécaniques vers des solutions électroniques et développer les ventes sur nos secteurs prioritaires, à savoir celui des collectivités, des bâtiments historiques et musées, de l'éducation (de la petite enfance au lycée). Notre ambition et nos perspectives de croissance : doubler notre chiffre d'affaires d'ici 2 ans et atteindre 15% de part de marché.

Focus sur la solution eCLIQ

Le système de verrouillage électronique eCLIQ®, composé de cylindres compacts et de clés programmables, permet une gestion flexible et sécurisée des droits d'accès dans les bâtiments tertiaires.

Sans fil et autonome, ce système simple à installer permet d'utiliser une même clé pour tous les accès d'un bâtiment (portes, toilettes, placards, ascenseurs, machines, portails et multiples espaces extérieurs). La gestion des droits, permanents ou provisoires, se fait via un logiciel en mode SAAS, (Software As A Service c'est à dire logiciel installé sur serveurs distants) évolutif et performant, et la mise à jour des droits se fait au moyen d'un boîtier de programmation fixe ou mobile.

Réversible, étanche, avec affichage LED et signal sonore, la clé est dotée d'une puce avec cryptage AES permettant un transfert sécurisé des données vers le cylindre.



3

Comment Vachette/ASSA ABLOY accompagne-t-elle les collectivités ?

La gestion des accès est un enjeu majeur de sécurité pour les bâtiments publics.. Nous accompagnons depuis de nombreuses années les collectivités qui sont généralement confrontées à un nombre important de sites et de points d'accès à sécuriser. Elles sont en quête de solutions à la fois fiables et performantes pour lutter contre le vol et éviter les intrusions, et, dans de nombreux cas, en harmonie avec l'architecture des édifices.

Prenons l'exemple de la ville de Vincennes. De multiples sites municipaux - parmi lesquels 12 écoles, 11 crèches, l'hôtel de ville et le centre technique municipal - s'appuyaient sur un plan de combinaison mécanique dont l'organigramme comprenait non moins de 4000 clés ! Un système complexe et coûteux du fait des risques liés à la perte de clés. En 2015, la ville a souhaité opter pour un verrouillage innovant, sans câblage, et facile à installer qui permette de gérer en toute sécurité les droits d'accès de manière flexible et d'obtenir une traçabilité pour tous les utilisateurs et toutes les serrures.

La ville a donc choisi notre technologie de verrouillage sans fil électronique eCLIQ pour équiper ses bâtiments - entre 2015 et 2021 - afin de simplifier la gestion de la sécurité et de résoudre son problème de perte de clés. La direction de la sécurité peut ainsi accorder à distance un accès contrôlé à ceux qui en ont besoin, là où ils en ont besoin. Les clés perdues sont mises sur liste noire par le système eCLIQ, une source d'économies par rapport au remplacement des cylindres mécaniques.

REPÈRES

- **Etude MSI de février 2019 sur le marché du contrôle d'accès électronique en France**

Taille du marché en 2017 : 1,34 Md€

Prévision 2023 : 1,57 Md€

Segmentation en 2017 :

1,09 Md€ non résidentiel - 257,7 M€ résidentiel,

soit 81% non résidentiel - 19% résidentiel,

Prévision 2023 :

1,287 Md€ non résidentiel - 286,3 M€ résidentiel

- **Ville de Vincennes :**

Dispositifs installés :

654 cylindres eCLIQ programmables

956 clés CLIQ à piles

Programmateurs et bornes de mise à jour

A propos de Vachette

Leader français des systèmes de sécurité et de la quincaillerie architecturale, Vachette propose une offre large et innovante de plus de 10 000 références de cylindres et clés, serrures, verrous, serrures connectées, poignées de porte, blocs-portes blindés, portes de cave et de service, ferme-portes... à destination des professionnels du bâtiment et des particuliers, pour le secteur tertiaire et le résidentiel. Reconnue sur le marché pour la qualité et la technicité de ses produits, la marque a rejoint en 1997 le Groupe ASSA ABLOY. www.vachette.fr

A propos d'ASSA ABLOY

Créé en 1994 suite à la fusion de la société suédoise ASSA et de la société finlandaise Abloy, le groupe ASSA ABLOY est passé d'une société régionale à un groupe international, leader mondial des solutions d'ouverture de porte, qui emploie aujourd'hui plus de 46.000 personnes et affiche un chiffre d'affaires annuel de plus de 7,3 Md€.

www.assaabloy.com

Contacts Presse : AGENCE OXYGEN

Carole Huet / caroleh@oxygen-rp.com / 06 03 49 67 80
Florent Vergereau / florent@oxygen-rp.com / 06 48 35 76 56

Retrouvez [ici](#) le communiqué de presse et les visuels HD

