



+ L'ANSM

L'Agence Nationale de Sécurité du Médicament et des produits de santé (ANSM) vérifie la conformité des médicaments aux normes et réglementations françaises avant la mise sur le marché. Elle inspecte et contrôle également tous les dispositifs médicaux.

Plusieurs dizaines d'experts se réunissent chaque jour pour **approuver ou refuser la commercialisation des produits de santé**. Les enjeux économiques liés à la mise sur le marché d'un médicament et à la préservation du patrimoine sont énormes : l'économie pharmaceutique est la troisième économie mondiale.

La sécurité des accès, la confidentialité des informations et des décisions prises au sein de l'ANSM sont donc primordiales pour la société et pour l'économie globale du secteur.



Siège de l'ANSM

L'ANSM en chiffres :

- 1 serveur multi-postes et 6 postes déportés
- 164 lecteurs de badges répartis sur 3 sites
- 32 automates Alcea
- Plus de 2 500 badges gérés par le système par jour

Les besoins de l'ANSM en matière de contrôle d'accès

L'ANSM doit être en mesure de contrôler l'ensemble des accès aux sites de Paris, Lyon et au laboratoire de Montpellier sur un poste central ainsi que sur des postes déportés.

En tant qu'opérateur qualifié « **d'importance vitale** » par le Ministère de la Défense, le système de contrôle d'accès doit garantir à l'ANSM un niveau de sécurisation continu et optimal pour chacune des pièces des bâtiments, en fonction du degré de sensibilité de la zone.

La collaboration ANSM / Alcea

L'ANSM travaille avec Alcea **depuis 2006**. C'est la qualité technique du système et des experts Alcea qui ont fait la différence.

Pour le responsable sécurité du site :

- au niveau technique, l'agence a été séduite par **l'ergonomie et la performance des automates** du système.
- au niveau commercial, l'ANSM a trouvé chez Alcea un interlocuteur technico-commercial compétent, qui a su **apporter des réponses techniques** face aux particularités des besoins.

Les spécificités fonctionnelles du contrôle d'accès de l'ANSM

1. Sécurisation incrémentale des accès

Chaque bâtiment est contrôlé par un lecteur de badge dès la périphérie du site.

Au sein de chaque bâtiment, des zones sensibles sont contrôlées par un système plus restreint.

A l'intérieur de ces zones, les pièces contenant des informations particulièrement stratégiques doivent être assurées en permanence d'une sécurisation forte et d'une traçabilité parfaite des mouvements.



2. Pilotage centralisé des 3 sites de l'ANSM

Chacun des sites est piloté à distance depuis Paris. Le poste central a ainsi une visibilité sur l'ensemble des laboratoires. Par ailleurs, les sites régionaux doivent aussi créer et administrer localement de nouveaux badges. L'information est enregistrée dans la base de données partagée et visible sur le serveur central.

3. Gestion complexe des visiteurs

Les experts-évaluateurs des produits médicamenteux sont nombreux et différent chaque jour. Le système supporte la création de nombreux accès temporaires et permet de programmer une désactivation automatique à la fin de la journée. Pour les permanents, les accès aux sites sont garantis par un seul et même badge.

4. Plusieurs technologies de badges sur un même système

Grâce à son ouverture, le système Alcea est en mesure de gérer différentes technologies. Ainsi, la biométrie cohabite avec des lecteurs sans contact plus classiques.

Les portes de bureaux sont quant à elles munies de serrures électroniques de type Mifare. Les utilisateurs peuvent circuler et accéder aux différentes zones qui leur sont autorisées grâce à leur badge personnel. La complexité du système est ainsi complètement transparente pour les porteurs de badge.

5. Un système de reconnaissance de plaques d'immatriculation pour les accès au parking

Une caméra à été installée à l'entrée du parking pour lire les plaques minéralogiques et une passerelle a été développée par Alcea pour que le système associe la plaque au propriétaire.

Les futures évolutions du site

Toujours à la pointe de la technologie, les dernières évolutions intégreront des systèmes de détection volumétrique, pour un contrôle renforcé du bâtiment et des zones alentours.

Résumé : les points forts d'Alcea sur ce projet

- Ouverture du système pour intégrer de multiples technologies et restrictions d'accès
- Intégration du contrôle d'accès, de la détection intrusion, du contrôle parking et de la vidéosurveillance sur un seul système
- Pilotage multi-sites, multi-entités
- Suivi et pro-activité des équipes Alcea pour adapter les systèmes aux nouveaux enjeux de sécurité.