

Solution de supervision sûreté ALWIN

ALCEA, fabricant français de solutions de sûreté depuis plus de 20 ans, a développé la solution logicielle et matérielle **ALWIN** pour accompagner les professionnels dans leur gestion de bâtiments.

Ayant conscience de l'importance de l'innovation, ALCEA investit annuellement plus de 12% de son chiffre d'affaires sur l'amélioration continue et l'évolution de sa solution ALWIN.

Aujourd'hui, qu'est-ce que la solution ALWIN ?

ALWIN (ALcea sous WINdows) est un logiciel informatique modulaire, conçu pour **superviser les bâtiments et les protéger des malveillances**.

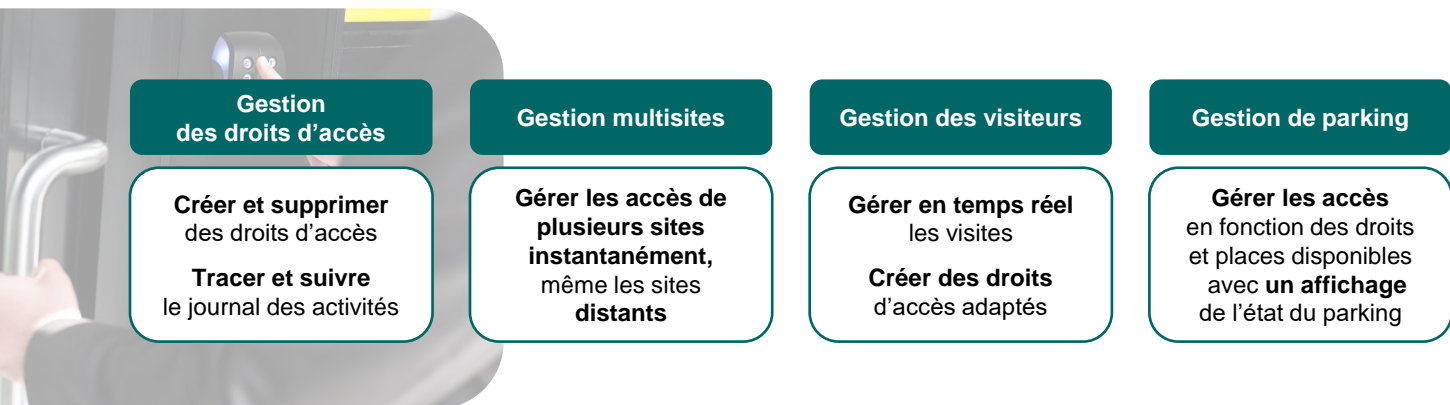
La solution ALWIN est donc un progiciel, une contraction de produits et logiciel.



Les modules de la solution ALWIN sont indépendants et peuvent être commercialisés séparément.

MODULE CONTRÔLE D'ACCÈS

Le progiciel ALWIN pilote le système de contrôle d'accès pour une optimisation du temps aux utilisateurs et gestionnaires de sites :

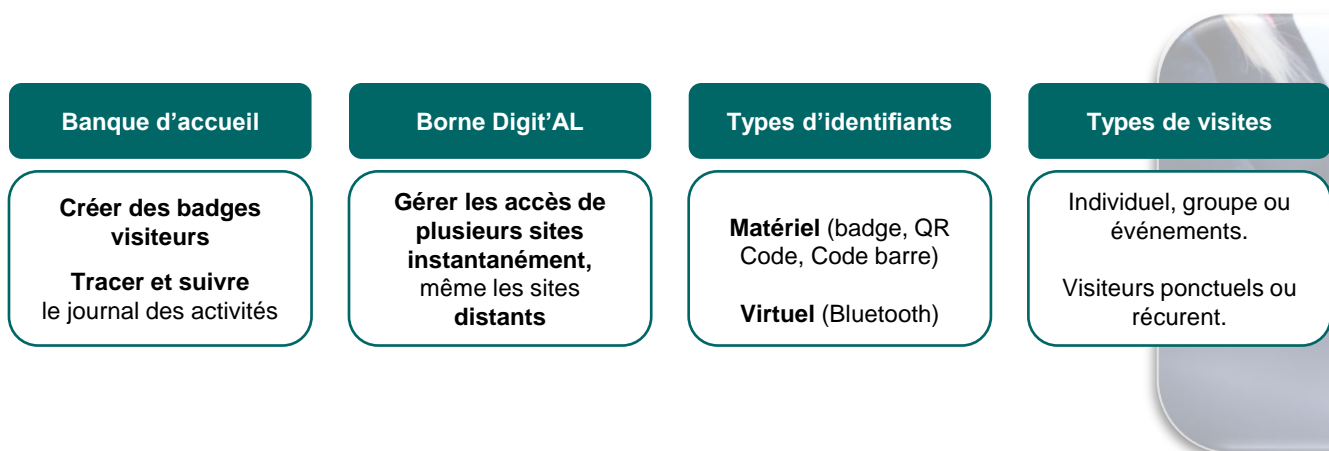


Via sa plateforme intuitive, ALWIN permet avec simplicité la création et la gestion des droits d'accès à un ou plusieurs sites, y compris les sites distants situés sur différents continents et fuseaux horaires.

Ce module garantit une **gestion sûre et efficace** des accès, des visites et une traçabilité de tout utilisateur.

MODULE GESTION VISITEURS

Le module Gestion des Visiteurs de la solution ALWIN permet de sécuriser, d'optimiser et de fluidifier l'accueil des visiteurs.



La gestion des visiteurs ALWIN comprend plusieurs fonctionnalités pour offrir une organisation optimisée pour les administrateurs et visités, et une expérience agréable et modernes pour les visiteurs.

MODULE GESTION DE CLÉS AVEC ALKEY

ALKEY, est une gamme d'armoires à clés conçues par ALCEA pour simplifier et sécuriser l'accès aux différentes ressources partagées entre les employés d'une entreprise (véhicules, casiers, etc.).

Les armoires ALKEY existent en deux modes possibles :

- Centralisées et intégrées dans la solution ALWIN
- Autonomes avec un serveur embarqué



Elles peuvent donc être commercialisées indépendamment de la solution globale ALWIN.



Armoires à clés

Armoires à clés en différentes tailles selon les besoins.

Gestion de ressources

Gérer les différentes ressources de l'entreprise (véhicules, casiers..)

Identification simple et sûre

Identifier le porteur de la clé par lecture de badges, saisie de code ou lecture biométrique

Traçabilité des clés

Traçabilité et suivi des clés via une interface intuitive et simple d'usage

Les armoires à clés sont évolutives de 32 à 192 clés.

L'accès aux clés dans les armoires ne nécessite aucune intervention externe garantissant un gain de temps considérable.

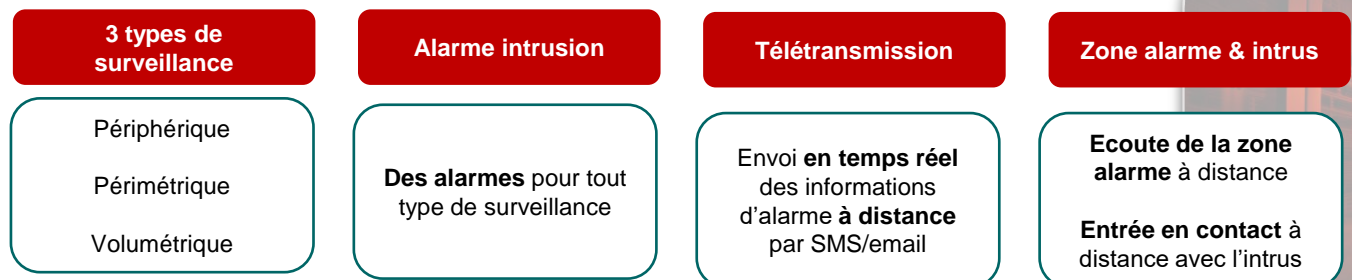
Chaque accès est tracé, par conséquent chaque clé, une fois sortie de l'armoire est exclusivement attribuée à une personne identifiée.



GESTION DES ALARMES TECHNIQUES ET DÉTECTION INTRUSION

La solution ALWIN offre également la possibilité de gérer les différents équipements d'un bâtiment tels l'éclairage et les équipements de sécurité (barrières, plots escamotables etc.). Un système d'alarmes centralisé peut remonter les dysfonctionnements et les astreintes via SMS ou email aux personnes responsables.

Pour prévenir et limiter les actes de malveillances, la solution ALWIN comprend également un module de détection intrusion afin de renforcer la **sûreté des bâtiments et réduire le temps de réactivité en cas d'urgence, de panne ou de malveillance.**



Les personnes responsables sont immédiatement alertées en cas d'activité suspecte ou anormale, pour n'importe quel type de surveillance :

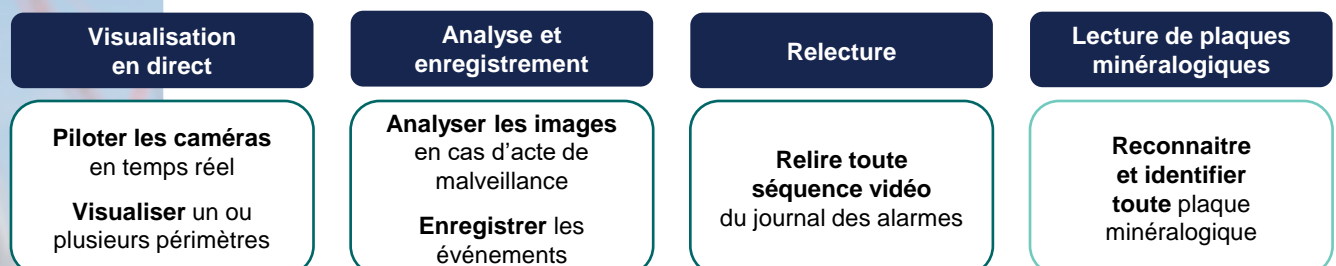
- **Périphérique** pour surveiller les zones de terrain entourant le bâtiment
- **Périmétrique** concernant toutes les mesures de sécurité appliquées sur le bâtiment même (contrôle d'accès)
- **Volumétrique** pour la détection de mouvement dans un espace donné

Grâce à ce module, ALWIN permet de protéger différents périmètres avec **une remontée d'alarmes en temps réel**, ainsi que l'écoute de la zone alarme et l'entrée en contact à distance, avec l'intrus.

MODULE VIDÉOPORTECTION : ALWIN VISION

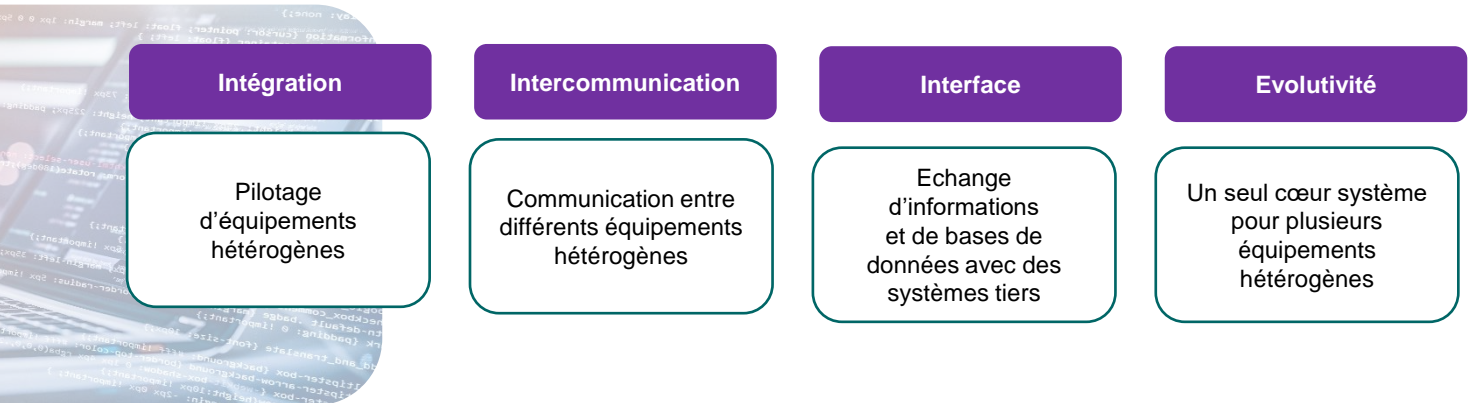
ALWIN maximise la sécurité des sites en intégrant des fonctionnalités de vidéoprotection.

Le progiciel allié à tout type de caméra, offre la possibilité de surveiller les périmètres d'un site donné, sous le module ALWIN Vision.



MODULE INTÉROPÉRABILITÉ

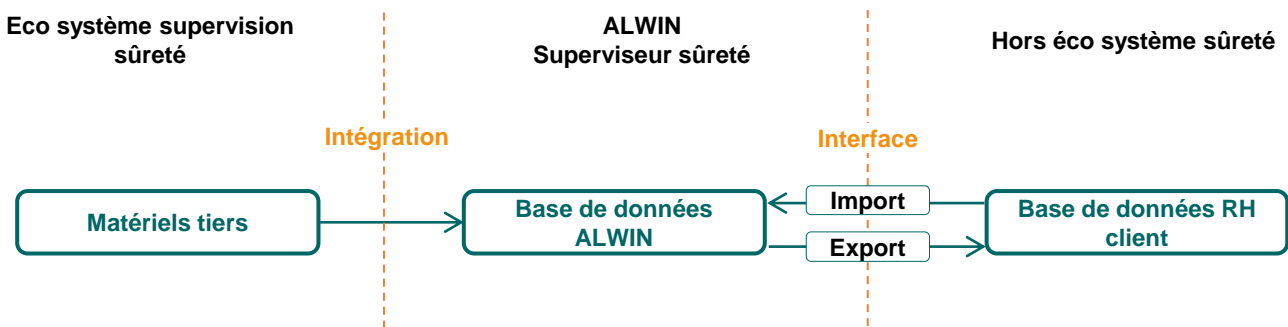
Au-delà du pilotage du matériel ALCEA, la solution ALWIN est également capable de communiquer avec diverses interfaces et d'intégrer différents matériels de sûreté.



Une des préoccupations principales en adoptant un nouveau logiciel, est de savoir s'il est ouvert à l'intégration de données externes, et l'échange automatique avec d'autres systèmes.

La solution ALWIN, répond parfaitement à ce besoin, grâce à sa capacité **d'interfacier** avec différentes bases client en **important** les fichiers existants (exemple : base RH), réduisant ainsi le coût de la saisie manuelle et le risque d'erreur et en **exportant** également du logiciel vers d'autres applications.

Elle est également capable de communiquer avec des langages informatiques tiers, et permet également **d'intégrer le matériel conçu par nos partenaires**. Dans ce second cas, ALWIN en tant que logiciel superviseur **intègre le matériel**, pour pouvoir le piloter.



Le client peut ainsi, en toute sérénité, réutiliser sa base de données et associer le matériel intégré de nos partenaires au matériel ALCEA, via une solution ouverte, moderne et pérenne.

ALWIN, la solution globale de sûreté pour tous

La force de vente ALCEA, intervient dans tout secteur d'activité tel l'énergie, les télécoms, le transport et la distribution etc. Chaque client exprime des besoins spécifiques auxquels la solution ALWIN sait s'adapter et répondre, grâce à sa modularité et ses points forts :

- Développée en France, une **proximité assurée** et une **connaissance des enjeux de la réglementation française**.
- Evolutive dans le temps et dans l'espace, pouvant intégrer autant d'éléments à sécuriser (plus de sites, plus d'équipements etc.) garantissant **le retour sur investissement attendu**.
- Interopérable, capable de communiquer avec des systèmes tiers, **offrant la possibilité d'utiliser le matériel intégré de nos partenaires**.
- Pérenne grâce à la portabilité des versions antérieures.
- De plus en plus sécurisée, la dernière génération de matériel protège les données sensibles grâce au chiffrement de communication de bout en bout.

