



EKO SOLUTION

la modernisation
technologique à votre mesure

EKO SOLUTION

UNE OFFRE PERSONNALISÉE COMBINANT TECHNOLOGIE ET SERVICE

EKO est la solution de modernisation technologique développée par DEF pour vous permettre de remplacer votre SSI de façon progressive, tout en respectant les exigences économiques et opérationnelles de votre site.

Les équipes DEF assurent une migration optimisée en mutualisant les travaux de modernisation avec les opérations de maintenance préventive. Seuls les matériels centraux et les détecteurs sont changés ; la partie fixe de l'installation (câblage et périphériques) est quant à elle conservée. Ce procédé est rendu possible grâce à la compatibilité intergénérationnelle des produits DEF.



Migration de l'ECS

Migration du CMSI



Migration des détecteurs

Une offre sur-mesure pour pérenniser votre SSI en douceur.

Avec EKO Solution, la continuité de l'activité est garantie durant toute cette phase de transition. À l'issue du programme, l'exploitant se voit équipé d'une installation neuve, performante et de dernière génération.

7 RAISONS DE SOUSCRIRE À EKO SOLUTION



Continuité de service de l'installation durant les travaux



Maîtrise du budget : ventilation des coûts sur la durée des travaux



Conservation du câblage existant



Rapidité d'exécution et propreté des travaux



Préservation et mixage des matériels de différentes générations



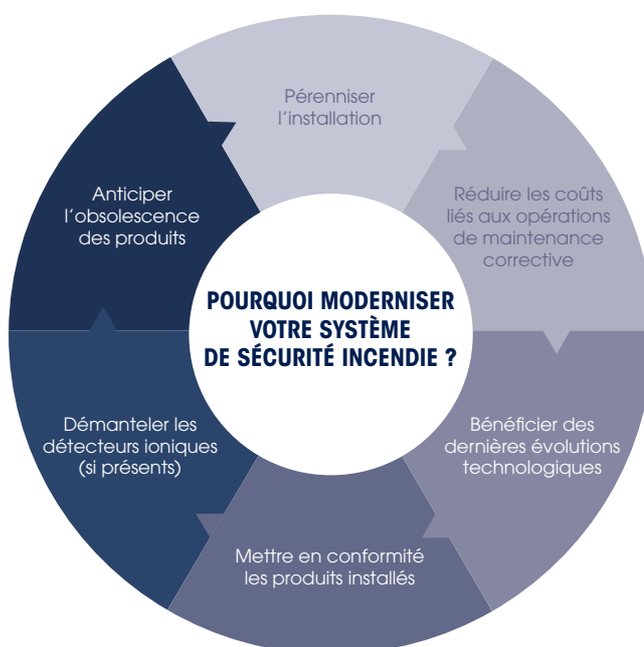
Modernisation possible des organes périphériques (sonorisation, désenfumage...)



Migration et opérations de maintenance préventive mutualisées

MODERNISER VOTRE SSI EN RESPECTANT LES CONTRAINTES DE SÉCURITÉ, DE BUDGET ET D'EXPLOITATION DE VOTRE BÂTIMENT

La mise à jour technologique d'un Système de Sécurité Incendie (SSI) vise à **remplacer un matériel en voie d'obsolescence par un matériel de nouvelle génération, tout en conservant les dispositions constructives existantes** (câblage, périphériques...). Il s'agit d'une phase délicate où tout doit être mis en œuvre pour ne pas compromettre la sécurité du site.



LES ENJEUX LORS D'UNE MODERNISATION TECHNOLOGIQUE

- ▶ maintien d'une sécurité optimum du site durant les phases de migration,
- ▶ garantie de cohabitation entre matériels de générations et/ou de marques différentes,
- ▶ maîtrise des coûts d'investissement liés aux phases de travaux,
- ▶ respect des aspects réglementaires.

En tant que concepteur et fabricant de systèmes de sécurité incendie, DEF a développé des solutions personnalisées répondant aux spécificités de chaque projet et mises en œuvre de façon optimale, dans le respect de la sécurité du site.



UN ACCOMPAGNEMENT PERSONNALISÉ À CHAQUE STADE DE LA MIGRATION

Les compétences et l'expérience de DEF en matière de solutions et services de systèmes de sécurité incendie vous garantissent le meilleur accompagnement à chaque stade de votre projet de migration. DEF assure un niveau de sécurité maximal permanent, en maintenant la continuité de fonctionnement de votre installation tout au long de votre processus de modernisation.



Exemple d'une planification personnalisée, pour une modernisation technologique en souplesse

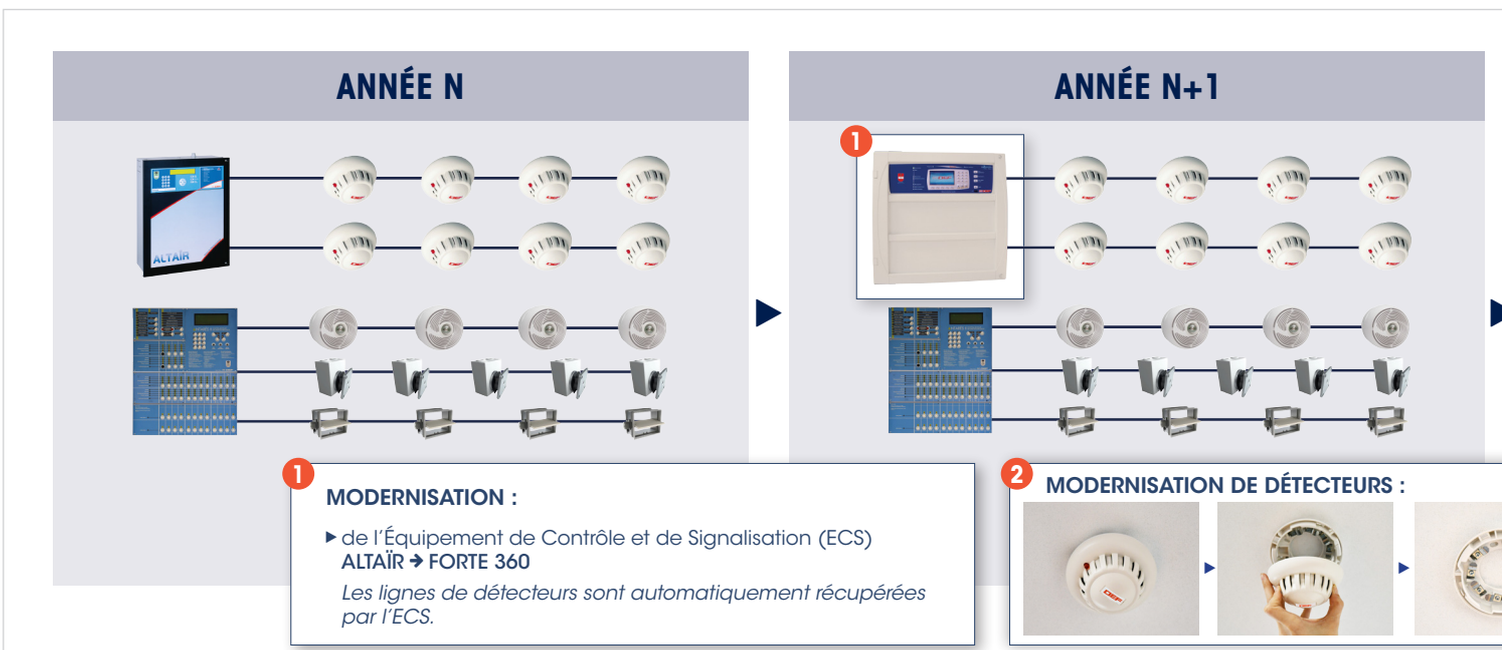


Schéma non contractuel, chaque modernisation doit faire l'objet d'une étude préalable. Se référer au document de cycle de vie des produits DEF pour s'assurer de la compatibilité matérielle.



UNE MODERNISATION SIMPLIFIÉE GRÂCE AU SYSTÈME PLUG & PLAY

Les matériels DEF sont conçus pour faciliter les phases de migration grâce à un système de pose/dépose simplifié et à une synchronisation automatique entre les organes installés et la centrale.
La modernisation des installations peut ainsi être opérée sans recours à des travaux de gros œuvre, ce qui garantit une intervention propre, rapide et efficace.

DEF S'ENGAGE !



DEF respecte les protocoles de lutte contre les infections nosocomiales validés par le CLIN en réduisant au minimum les interventions de perçage et de démontage/remontage pouvant générer de la poussière.

ANNÉE N+2



ANNÉE N+X



3

MODERNISATION :

► du Centralisateur de Mise en Sécurité Incendie (CMSI)
ANTARES II → ANTARES 5

Le nouveau CMSI est opérationnel avec les périphériques existants.





www.defonline.com

Une entreprise du



RÉSEAU D'ENTREPRISES
EXPERTES EN SÉCURITÉ
INCENDIE

www.reseaudef.com

