

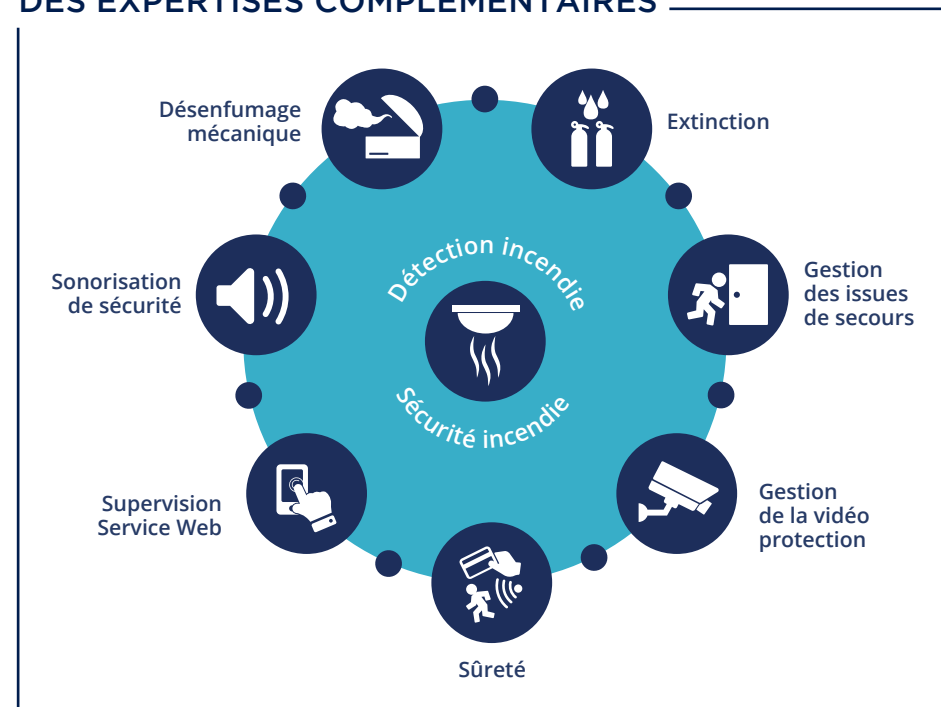


## RÉSEAU DEF

Une offre complète pour répondre aux enjeux spécifiques des établissements industriels

Les produits utilisés ou stockés dans les établissements industriels et la nature de leurs productions en font des sites particulièrement exposés aux risques d'incendie. Il est donc essentiel d'y mettre en place des solutions pour protéger les personnes et les outils de production, tout en préservant l'environnement. À travers ses entreprises expertes et complémentaires, le Réseau DEF fournit des solutions à la mesure de ces enjeux capitaux pour les établissements industriels.

## DES EXPERTISES COMPLÉMENTAIRES



Depuis plus de 60 ans, le Réseau DEF, réseau international et indépendant d'entreprises expertes en sécurité incendie, est un acteur majeur sur le marché européen.

À travers ses entreprises aux expertises complémentaires, le Réseau DEF propose une offre complète dans le secteur des Systèmes de Sécurité Incendie et fournit des produits et services pour des projets de toute complexité.



Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur :



Direction de la communication Réseau DEF - Edition 2019 - Crédits photos: médiathèque Réseau DEF, stockphoto.com, MKT/DEF/2018/03-8



# INDUSTRIE

Une offre complète de solutions et services pour la sécurité incendie des sites industriels



# S'APPUYANT SUR SES ENTREPRISES AUX EXPERTISES COMPLÉMENTAIRES, LE RÉSEAU DEF A DÉVELOPPÉ UNE OFFRE COMPLÈTE POUR LA SÉCURITÉ INCENDIE DE VOTRE SITE INDUSTRIEL.



## Désenfumage mécanique (audit, conception et réalisation)

- Désenfumage mécanique ou naturel
- Compartimentage (portes et clapets coupe-feu)
- Bâtiments existants (rénovation, mise en sécurité, mise en conformité)
- Tous corps d'état



## Système de Sécurité Incendie (SSI)

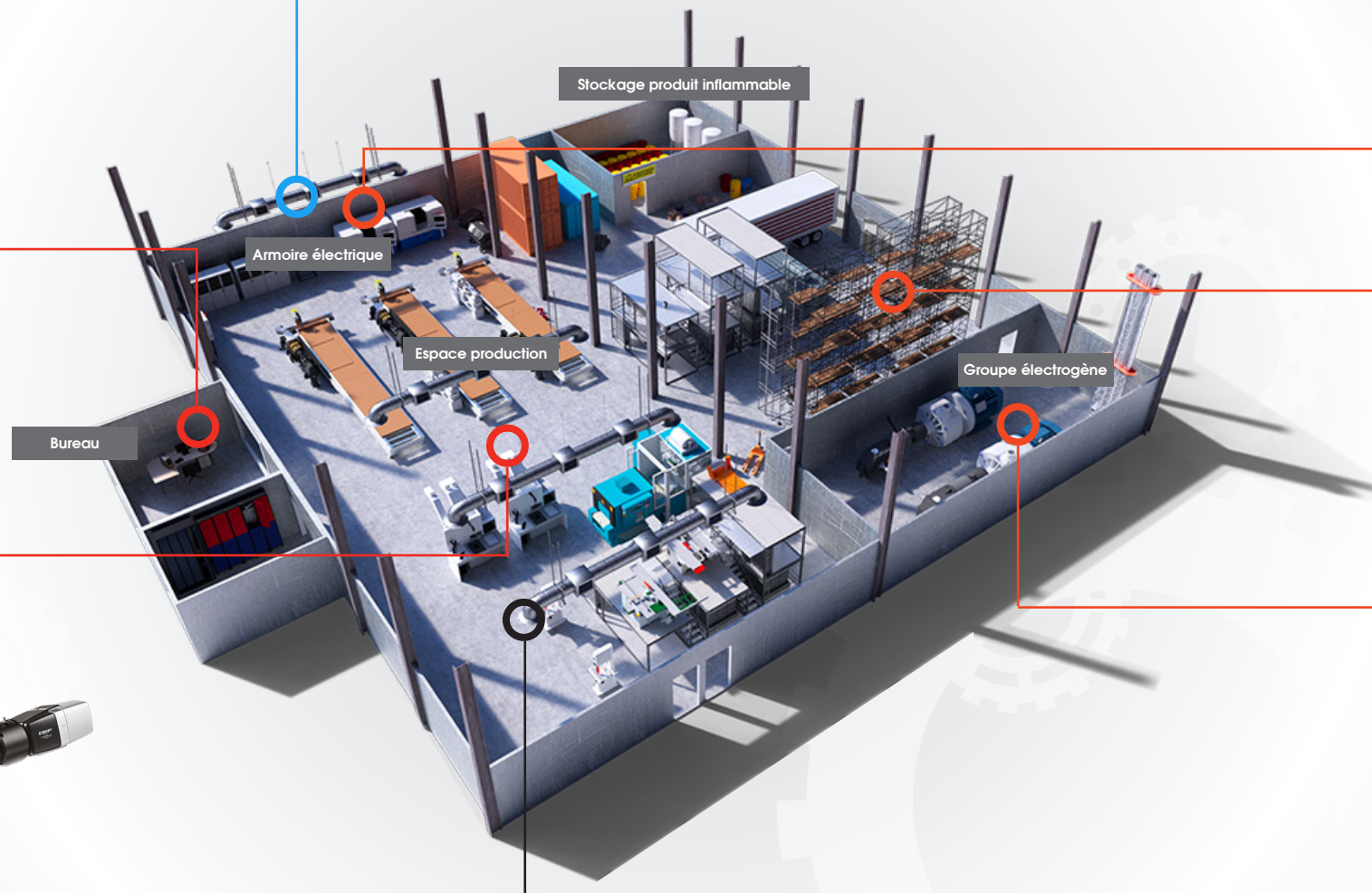
Équipement de Contrôle et de Signalisation (ECS) et Centralisateur de Mise en Sécurité Incendie (CMSI) :

- Adressables
- Modulaires
- Évolutifs



## Détection incendie

- Détecteur de fumée par aspiration
- Solution de détection de fumées et de flammes par analyse d'images
- Détecteurs dédiés à l'environnement ATEX (2 types : intrinsèque et anti-déflagrant)
- Détecteur de gaz (méthane, vapeur d'essence, monoxyde de carbone, hydrogène, gaz de pétrole liquéfié, propane et acétylène)
- Détecteur sur gaine de ventilation
- Détecteurs de flamme : 3IR ou UV/IR



## Détection provisoire en phase de chantier

Une solution clé en main déployable immédiatement pour vos besoins temporaires de détection incendie (chantiers, mesures compensatoires, événements éphémères etc.).



## Extinction automatique par gaz

- Extinction par gaz inerte IG55



## Sonorisation de sécurité

- SSS compact avec surveillance des amplificateurs et des lignes. Possibilité de gérer différents messages en complément du message d'évacuation, grâce à un large choix de haut-parleurs.



## Extinction par brouillard d'eau et risques spéciaux

- Extinction par brouillard d'eau (locaux électriques)
- Eau dopée (groupes électrogènes)
- Mousse (entrepôts et stockage grande hauteur)
- Poudre



## Sûreté

- Contrôle des accès site piétons, véhicules et des zones sensibles
- Détection périmétrique par caméra thermique avec analyse d'images
- Vidéoprotection des zones sensibles
- Exploitation intégrée depuis un superviseur graphique

Maintenance préventive • Dépannage • Call Center et astreinte 24/24 • Portail web de service • Formation