

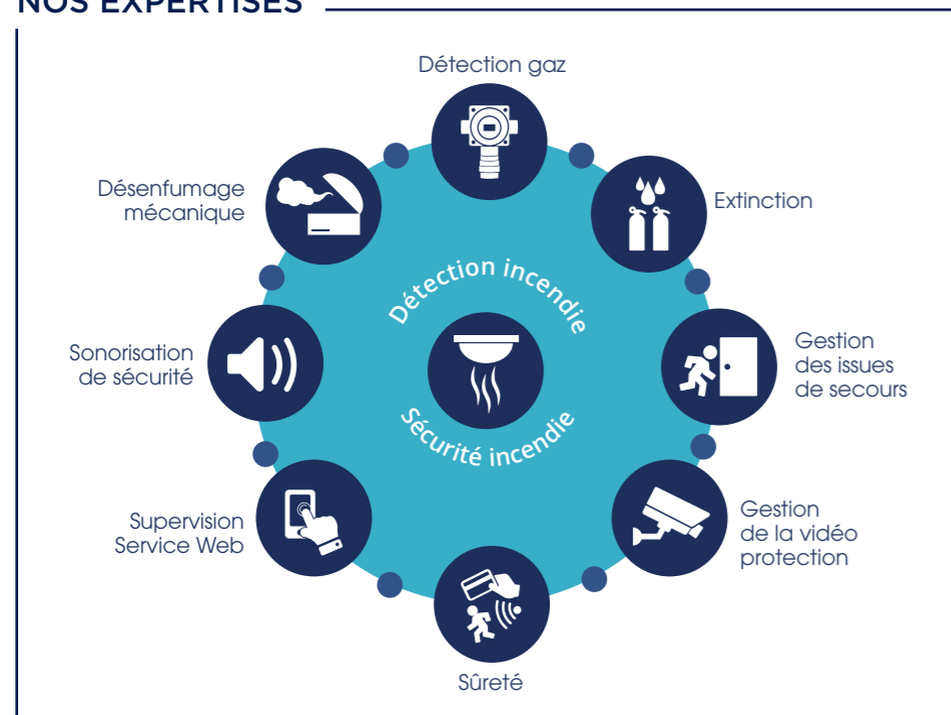


RÉSEAU DEF

Une offre complète pour répondre aux enjeux spécifiques de l'industrie du oil & gas et de la pétrochimie.

Les produits utilisés ou stockés dans les établissements industriels du oil & gas 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.

NOS EXPERTISES



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 2021 - Crédits photos : médiathèque Réseau DEF, stockphoto.com



INDUSTRIE OIL & GAS

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

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



Système de Sécurité Incendie (SSI), Feu et Gaz Automatisme de sécurité

Équipement de Contrôle et de Signalisation et
Centralisateur de Mise en Sécurité Incendie :

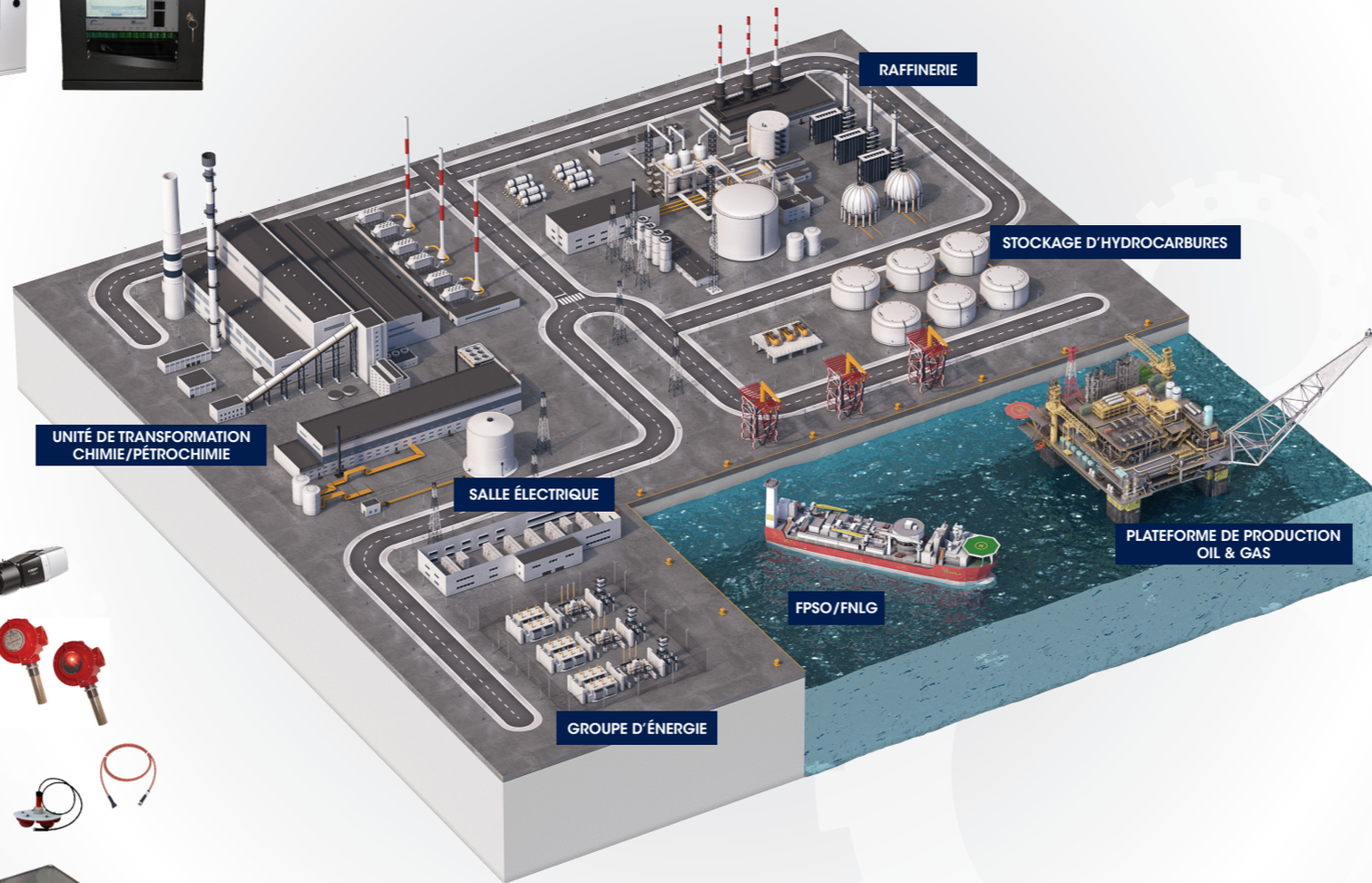
- Adressables
- Modulaires
- Évolutifs

Pour gérer la détection, l'extinction et les asservissements.



Détection feu & gaz

- Détecteur Haute sensibilité de fumée par aspiration
- Solution de détection de fumées et de flammes par analyse d'images
- Détecteur dédié à l'environnement ATEX (intrinsèque et anti-déflagrant)
- Détecteur de gaz toxiques & inflammables (méthane, vapeur d'essence, monoxyde de carbone, hydrogène, gaz de pétrole liquéfié, propane, acétylène et hydrogène sulfuré)
- Détecteur de fuites hydrocarbures liquides
- Détecteur pour montage sur gaine de ventilation
- Détecteur de flamme : technologie 3 IR ou UV/IR
- Détecteur linéaire de température (câble thermosensible et fibre optique)



Extinction automatique par gaz

Extinction par gaz inerte et inhibiteur :

- IG100
- IG55
- IG541
- FM200
- CO2
- NOVEC 1230



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
- Eau dopée
- Eau et Mousse
- Poudre
- Skid Déluge

