

Risk Manager ?

Vous œuvrez pour l'amélioration du niveau de confiance au sein de vos installations ?



Un audit des risques s'impose

Comment vos sites sont-ils construits ?

Qu'est-ce qu'il se passe dedans ?

Quelles sont vos sources d'alimentation ?

Quels sont les rejets potentiels de votre système ?

Quels sont les dangers induits par votre activité ?

De quoi votre système dépend-il le plus ?

Quelles sont les menaces extérieures ?

Quels sont vos moyens de protection?

SRE ? SMP ?



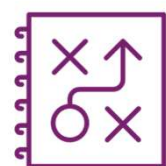
Sur la base d'une analyse factuelle et méthodique, un rapport de recommandations vous sera fourni.

Les mesures de maîtrise des risques les plus adaptées seront définies sur les volets: Organisationnel, Humain et Technique. Pour ce faire, nous nous inspirons d'une large bibliothèque de référentiels incluant les règles APSAD, les normes NFPA et entre autres, les FM Data Sheets.



Selon la méthode Eisenhower, la priorité d'une action est corrélée à son importance et à son urgence.

Au vu des obligations réglementaires, des requis techniques et des contraintes assurantielles; et compte tenu de votre stratégie d'investissement, nous tracerons avec vous les plans d'action les plus pertinents pour améliorer la situation.



Plan Do Check Act

Pour assurer une amélioration continue de la situation, des cycles PDCA seront régulièrement animés avec vos équipes. Nous simplifierons l'évolution de vos projets et formulerons les indicateurs de performance les plus fiables.



Nos services d'ingénierie vous seront disponibles le long des différentes phases de vos projets.

Réflexions préliminaires
Avant Projet Sommaire
Avant Projet Détaillé
Spécifications Techniques
Appel d'offre
AMO
Réception





CHERIF^{SSG}
Safety, Sincerity, Growth