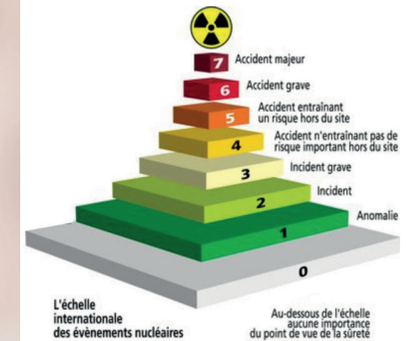


DGA

Réexamen de sûreté d'une INB

Base militaire



ENJEUX

- **Garantir la maîtrise des risques** présents sur l'installation.
(moyens de prévention, surveillance et limitation des conséquences).
- **Quantifier l'occurrence et l'impact radiologique** des situations accidentelles identifiées.

NOTRE RÉPONSE

- **Etudes préparatoires** : état des lieux documentaire sur l'ensemble du référentiel de sûreté.
- **Equipe projet** : chef de projet, ingénieur méthodes, 5 ingénieurs sûreté et des sous-traitants spécialisés.
- **Outils d'expertise** : modélisation des situations accidentelles en vue des calculs des impacts radiologiques directs (expositions) et indirects (rejets).

BÉNÉFICE CLIENT

- **Prestation globale et forfaitaire avec un rôle d'ensemblier.**
- **Aménagement d'une plateforme sécurisée dans les locaux CERAP.**

25000h
d'études

+20 domaines techniques
(séisme, incendie, criticité)

Équipe de 10 personnes

4 ans
de projet