



## Etude incendie - Risques industriels

### Contexte

Les moyens de protection incendie d'un projet industriel sont souvent oubliés dans la réalisation d'un projet et ne sont pris en compte que quand le projet est déjà financé et en construction.

Hors, à l'instar d'un projet d'Etablissement Recevant du Public, ces aspects devraient être automatiquement pris en compte dès la conception jusqu'à la réception.

### Référentiel réglementaire

Les référentiels réglementaires sur le risque industriel sont le droit du travail territorial et les codes provinciaux de l'environnement.

Malheureusement, l'imprécision de certains textes pousse le maître d'ouvrage à chercher d'autres règles de l'art telles que les référentiels APSAD ou normes NF pour la mise en œuvre d'installations techniques (SSI, RIA, sprinkler, extinction gaz ...).

### Missions

CAPSE NC propose donc son intervention comme suit pour une mission d'étude incendie sur un projet avec risques industriels.

- Missions de conception :
  - o Participation aux réunions de conception ESQ, APS, APD et PC pour définition des exigences réglementaires et propositions de solutions adaptées au projet.
  - o Rédaction de la notice de sécurité incendie avec plans de sécurité.
  - o Echanges avec le bureau de contrôle.
  - o Relations avec les institutions (éventuels échanges pour avis/dérogation, rencontre si besoin des services de secours).





- Missions de réalisation :
  - o Suivi chantier (assistance à l'équipe de maitrise d'œuvre) ;
  - o Participation quand nécessaire aux réunions de travail maitrise d'œuvre.
  - o Assistance en cas de modifications du projet impactant la sécurité incendie.
  - o Visites chantier.
  - o Réception.

### Quelques références - Exemples d'installations

- STOL (entrepôt de stockage couvert)
- ESQAL
- docks logistiques ZAC Panda
- Vale NC (réseau de défense incendie)
- SLN et SSP (stockage d'hydrocarbures)
- Ateliers de maintenance

