

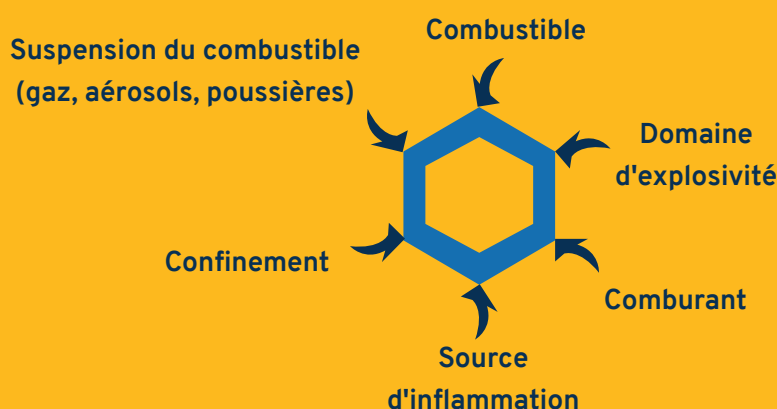
# Risques d'explosion



## Sources et exemples de situation de travail

Dans certains environnements de travail, la présence de gaz, de vapeurs, d'aérosols ou de poussières combustibles peut provoquer la formation d'atmosphères explosives (ATEX). Exemples : gaz de fermentation dans une cuve, émission de solvant issues de colle dans un environnement mal ventilé, poussières combustibles dans les systèmes d'aspiration et de filtration...

## 6 conditions de survenue



Source : INRS

## Conséquences pour les salariés et l'entreprise

Peu fréquentes, les explosions sont néanmoins toujours graves. Elles entraînent des accidents du travail, allant de simples lésions jusqu'au décès, ainsi que des dégâts sur les installations aux conséquences sociales et économiques fortes pour l'entreprise.

Pour en savoir plus, consulter les dossiers [INRS - Explosion](#)





## Évaluation des risques

- Réaliser l'inventaire des produits combustibles.
- Analyser les procédés et étudier les dysfonctionnements potentiels.
- Zonage des emplacements à risque et identifier les sources d'inflammation.
- Rédiger le document relatif à la protection contre les explosions (DRPCE) et l'intégrer au document unique.

[Cliquer pour en savoir plus](#)



## Démarche de prévention

- Empêcher la formation d'une atmosphère explosive en agissant sur le combustible et le comburant.
- Éviter les sources d'inflammation (agir sur le matériel, les procédés, l'organisation et les contrôles).
- Limiter les effets d'une explosion par modification de l'organisation ou la conception des locaux.

[Cliquer pour en savoir plus](#)



## Réglementation

- Une réglementation spécifique "ATEX" portant sur la protection des salariés et sur les appareils et systèmes de protection.
- Une législation spécifique explosion "installations classées pour l'environnement" (ICPE).
- Des recommandations de la CNAM "règles de l'art".

[Cliquer pour en savoir plus](#)



## Sensibiliser vos salariés

- Brochures et dépliants de l'INRS pour informer les différents acteurs de l'entreprise.
- Informer et former vos salariés aux risques spécifiques d'explosion dans votre entreprise.



## Conseil, formation et contrôle ?

- Différents organismes proposent une offre de service pour aider les entreprises en Corse dans leur démarche de prévention des risques d'explosion.
- N'hésitez pas à nous contacter pour obtenir une liste de solutions que nous avons référencées.



## Aide financière de la CARSAT ?

- Actuellement, il n'existe pas d'offre spécifique liée à la prévention des explosions d'ATEX mais n'hésitez pas cependant à contacter votre CARSAT pour envisager d'autres offres de financement comme celle permettant d'améliorer vos systèmes de ventilation.

[Cliquer pour en savoir plus](#)

**Pour plus d'informations ou si vous souhaitez être accompagnés, n'hésitez pas à nous contacter !**

**medecinetravail2b.com**