

# Journée technique d'information et de retour d'expérience de la gestion des sites et sols pollués

**Jeudi 4 décembre 2025**

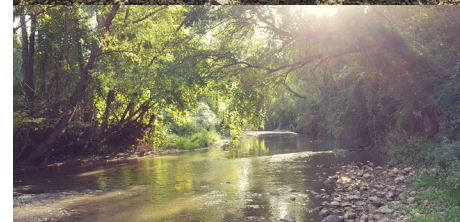
**Organisée par l'Ineris et le BRGM,  
en concertation avec le Ministère  
en charge de l'environnement**

## Mise en sécurité des ICPE Cadre réglementaire

**Nathalie MARLIER**

*Direction générale de la prévention des risques*

*Ministère de la Transition écologique, de la Biodiversité et des Négociations  
internationales sur le climat et la nature*



# La mise en sécurité

L'obligation de mise en sécurité d'un site lors de la cessation d'activité a été introduite dans le code de l'environnement afin de garantir la suppression des risques qu'une ICPE est susceptible de présenter pour l'extérieur.

Depuis l'entrée en vigueur de la loi ASAP, une attestation, dite ATTES-SECUR, délivrée par un BE certifié, est nécessaire afin de valider la mise en sécurité effectuée.

Et sinon, la mise en sécurité, c'est quoi ?

# La mise en sécurité

ICPE A, E et D

[Art. R.512-75-1 : Détails des opérations](#)

[Art. R.512-39-1 : Sites soumis à autorisation](#)

[Art. R.512-46-25 : Sites soumis à enregistrement](#)

[Art. R.512-66-1 : Sites soumis à déclaration](#)

- Évacuation ou élimination des produits dangereux et des déchets présents sur le site
- Interdictions ou limitations d'accès au site
- Suppression des risques d'incendie et d'explosion
- Surveillance des effets de l'installation sur son environnement

# Évacuation ou élimination des produits dangereux et des déchets présents sur le site

- Déchets et produits dangereux présents sur le site : reconditionner, protéger et évacuer
- PCB, notamment les transformateurs et condensateurs avant 1980 : hautement toxiques et polluants et présentant un fort risque de dégradation/vol (cuivre)
- Cuve à fioul : recenser et vidanger
- Evacuation des sources scellées
- Nettoyage des ouvrages

→ Préserver le site et l'environnement des risques de pollution

# Interdictions ou limitations d'accès au site

- Clôture des éléments sensibles du site
- Condamnations, murs
- Gardiennage / télésurveillance
- Couverture des fosses et des puits

→ Les intrusions représentent des risques importants en responsabilité.

→ Les dégradations peuvent entraîner une diminution de la valeur des actifs.

# Suppression des risques d'incendie et d'explosion

- Alimentation Gaz/Électricité (pas de coupure si préservation de certaines activités)
- Combustibles : fioul, produits chimiques, solvants, papier...
- Inertage, neutralisation
- Produits / atmosphères explosives
- Équipements sous pression

→ Préserver le site et l'environnement des dangers liés à un incendie ou une explosion

# Surveillance des effets de l'installation sur son environnement

- Sources de pollution
- Transferts potentiels de la pollution depuis le site vers son environnement proche
- Suivi piézométrique des eaux souterraines
- Études de sol

→ Connaître l'impact du site sur son environnement et les populations