

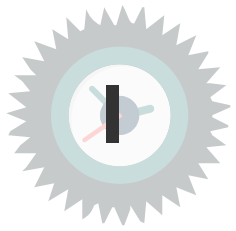
# Le Document Unique d'Évaluation des Risques Professionnels

02/02/2026



# Table des matières

<b>I - Introduction et cadre réglementaire</b>	<b>3</b>
1. Qu'est-ce que le DUERP ? .....	3
2. Pourquoi est-il obligatoire ? .....	3
3. Qui est responsable ? .....	4
<b>II - Méthodologie d'Évaluation des Risques</b> 	<b>5</b>
1. Étapes essentielles .....	5
<b>III - Ressources</b>	<b>7</b>



# Introduction et cadre réglementaire

## 1. Qu'est-ce que le DUERP ?



Le **Document Unique d'Évaluation des Risques Professionnels (DUERP)** est un inventaire structuré des risques professionnels présents dans une établissement.

Il vise à prévenir les accidents et maladies liés au travail.

### Objectifs du DUERP

- Recenser et hiérarchiser les risques pour la santé et la sécurité des travailleurs
- Définir et suivre un plan d'actions de prévention

### Exemples de risques en TSMA



Risque	Exemple
Mécanique	Pièces mobiles non protégées
Chimique	Contact avec solvants, huiles, carburants
Chute/trébuchement	Sol glissant dans l'atelier
Bruit	Exposition à des moteurs puissants
TMS (Troubles Musculosquelettiques)	Port de charges répétitif ; Répétition du même geste

### Pourquoi un DUERP ?



- Structurer la démarche de prévention
- Tracer et garder l'historique des actions
- Être prêt lors de contrôles (Inspection du Travail, CARSAT)

## 2. Pourquoi est-il obligatoire ?

Le DUERP est imposé par le Code du Travail (article R4121-1).

Toute entreprise, dès le 1er salarié, doit l'avoir !

- L'employeur doit évaluer les risques et les consigner.
- Le document doit être accessible sur le lieu de travail.
- Il doit être **mis à jour au moins annuellement** et à chaque modification importante (nouvelle machine, accident...).

**Sanctions si absence ou défaut de mise à jour**

Amende de 1500 €

Responsabilité engagée en cas d'accident

**3. Qui est responsable ?**

Rôle	Missions
Employeur	Rédige, met à jour, organise la consultation
Salariés / CSE	Participent aux remontées, à l'élaboration et l'application des actions de prévention.
Médecin du travail	Conseille sur les risques et l'adaptation des postes



# Méthodologie d'Évaluation des Risques

## 1. Étapes essentielles

### Identifier les dangers



- Exemples : pièce en mouvement, produit irritant
- Observer chaque poste de travail, solliciter l'avis des salariés

### Analyser les risques



- Associer à chaque danger la ou les personnes exposées et la nature du risque
- Exemple : travail sur tracteur — risque d'écrasement

### Hiérarchiser les risques



- Utiliser une matrice de criticité (probabilité × gravité)
- Priorisation selon la sévérité

### Exemple de matrice (diagramme de Farmer)

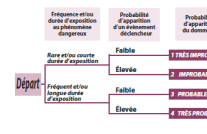


### Définir et mettre en œuvre des mesures de prévention



- Techniques (protections collectives, machines sécurisées)
- Organisationnelles (procédures, formation)
- Humaines (EPI adaptés)

## Exemple de fiche d'évaluation des risques

Grille d'analyse des risques							
Danger (cause)	Situation dangereuse (opérateur + cause)	Événement déclencheur	Dommage (lésion, atteinte à la santé)	Estimation du risque	Evaluation du risque	Mesures de prévention existantes	Observations
fosse dénivellation 1,50 m	passages réguliers des salariés	pied dans fosse	contusions fractures	gravité 1 à 4 probab. 1 à 4	priorités 1 à 3	signalétique au sol	mettre en place une barrière de protection escamotable ou un plateforme automatique
PAGE 18							
<b>ESTIMATION DE LA GRAVITE</b> 1 - faible : Accident du Travail (A1) ou Maladie Professionnelle (Mp) avec arrêt de travail 2 - moyen : Mp avec arrêt de travail 3 - grave : Mp entraînant une Incapacité Permanente Partielle (Ipp) 4 - très grave : Mp mortel		<b>ESTIMATION DE LA PROBABILITÉ</b> 					
10							



# Ressources

## Document INRS



Cliquer ici<sup>1</sup>  2

## Fiches pour l'évaluation du risque professionnel



Cliquer ici<sup>3</sup>  4

## Fiche vierge



Cliquer ici<sup>5</sup>  6

1. <https://www.sltechno.net/RESSOURCES%20DOCS/QHSE/evaluation-des-risques-professionnels.pdf>
2. <https://www.sltechno.net/RESSOURCES%20DOCS/QHSE/evaluation-des-risques-professionnels.pdf>
3. [https://www.sltechno.net/RESSOURCES%20DOCS/QHSE/Dossier\\_fiche\\_de\\_risques\\_duerp.pdf](https://www.sltechno.net/RESSOURCES%20DOCS/QHSE/Dossier_fiche_de_risques_duerp.pdf)
4. [https://www.sltechno.net/RESSOURCES%20DOCS/QHSE/Dossier\\_fiche\\_de\\_risques\\_duerp.pdf](https://www.sltechno.net/RESSOURCES%20DOCS/QHSE/Dossier_fiche_de_risques_duerp.pdf)
5. [https://www.sltechno.net/RESSOURCES%20DOCS/QHSE/Fiche\\_vierge\\_eval\\_duerp.pdf](https://www.sltechno.net/RESSOURCES%20DOCS/QHSE/Fiche_vierge_eval_duerp.pdf)
6. [https://www.sltechno.net/RESSOURCES%20DOCS/QHSE/Fiche\\_vierge\\_eval\\_duerp.pdf](https://www.sltechno.net/RESSOURCES%20DOCS/QHSE/Fiche_vierge_eval_duerp.pdf)