

Le Document Unique d'Évaluation des Risques Professionnels

02/02/2026

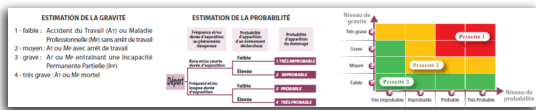
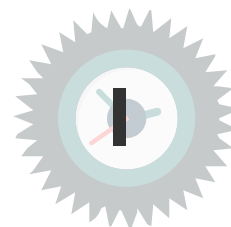


Table des matières

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



Introduction et cadre réglementaire

1. Qu'est-ce que le DUERP ?



Définition

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



Exemple

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 ?



Remarque

- 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



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

DATE : 16/09/2002

UNITÉ DE TRAVAIL : Atelier mécanique

NOMBRE DE SALARIÉS : 15

Danger (cause)	Situation dangereuse (opérateur + cause)	Événement déclencheur	Dommage (lésion, atteinte à la santé)	Estimation du risque	Évaluation du risque	Mesures de prévention existantes	Observations
				gravité 1 à 4	probab. 1 à 4	priorités 1 à 3	
PAGE 18							
fosse dénivellation 1,50 m	passages réguliers des salariés	pied dans fosse	contusions fractures	3	3	1	mettre en place une barrière de protection escamotable ou un platelage automatique

ESTIMATION DE LA GRAVITÉ

1 - faible : Accident du Travail (AT) ou Maladie Professionnelle (Mp) sans arrêt de travail

2 - moyen : AT ou Mp avec arrêt de travail

3 - grave : AT ou Mp entraînant une Incapacité Permanente Partielle (IPP)

4 - très grave : AT ou Mp mortel

ESTIMATION DE LA PROBABILITÉ

Fréquence et/ou durée d'exposition au phénomène dangereux

Probabilité d'apparition d'un événement distincteur

Probabilité d'apparition du dommage

Rare et/ou courte durée d'exposition

Élevée

1 TRÈS IMPOSSIBLE

Fréquent et/ou longue durée d'exposition

Faible

2 IMPOSSIBLE

Élevée

3 PROBABLE

Faible

4 TRÈS PROBABLE

Niveau de gravité

Très grave

Grave

Moyen

Faible

Très improbable

Improbable

Probable

Très Probable

Niveau de probabilité

Priorité 1

Priorité 2

Priorité 3

6



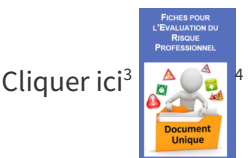
Document INRS

 Complément



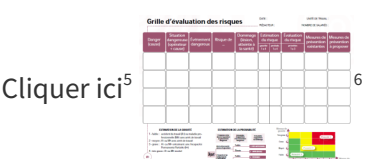
Fiches pour l'évaluation du risque professionnel

 Complément



Fiche vierge

 Complément



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
4. 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
6. https://www.sltechno.net/RESSOURCES%20DOCS/QHSE/Fiche_vierge_eval_duerp.pdf