

Santé et Sécurité au travail

Connaître les risques
pour mieux les maîtriser :

UNE OBLIGATION LEGALE



Extrait du CODE du TRAVAIL :

LES OBLIGATIONS LEGALES DES UNIVERSITES ET ETABLISSEMENTS DE L'ESR :

Article L4121-1 : l'obligation générale de sécurité pour les établissements de prendre toutes les mesures pour assurer la sécurité et protéger la santé des travailleurs

Article L4121-3 : l'obligation pour l'employeur de transcrire dans un document unique les résultats de l'évaluation des risques de santé et la sécurité des travailleurs à laquelle il procède. Cette évaluation comporte un inventaire des risques identifiés dans chaque unité de travail de l'établissement

Articles R.4121-1 et R4121-2 : l'obligation de transcrire et de mettre à jour les résultats de l'évaluation des risques dans les conditions prévues par l'article sous

Pour répondre aux enjeux de la prévention de la santé et de la sécurité au travail, l'Amue propose, en partenariat avec le CNRS, la solution EvRP, outil de management qui vous permet :

- **d'identifier, d'évaluer et de hiérarchiser** les risques professionnels
- de définir et **mettre en œuvre un plan d'action de prévention adapté à votre établissement.**

BÉNÉFICES POUR VOTRE ÉTABLISSEMENT

- Valorisation de la politique de prévention de la santé et de la sécurité au travail
- Pilotage en temps réel des actions de prévention
- Gestion du Document Unique d'Évaluation des Risques (DUER) au format réglementaire
- Responsabilisation de l'ensemble des acteurs

BÉNÉFICES POUR LES UTILISATEURS

- Gestion du référentiel des risques
- Visibilité des risques identifiés pour chaque unité de travail
- Pilotage des actions à TOUT niveau de responsabilité
- Traçabilité du programme de prévention



La richesse des fonctionnalités d'EvRP

La solution EvRP permet de gérer les risques professionnels rattachés aux locaux, aux matériels, et aux activités des postes de travail, grâce aux outils suivants :

- ✓ Gérer le **référentiel** des facteurs de risques : description, localisation, cotation, validation
- ✓ Suivre les **évaluations** en cours
- ✓ Identifier les actions de **correction**, les responsables associés, l'évaluation des coûts de mise en œuvre, les dates prévisionnelles de réalisation
- ✓ Définir et suivre l'avancement des actions de **vérification**
- ✓ Mettre en évidence des **risques résiduels**
- ✓ Produire, suivre, mettre à jour et historiser les **DUER** (*Document Unique d'Évaluation des Risques à communiquer au ministère de tutelle)
- ✓ Personnaliser ses **tableaux de bord**

Développer la démarche qualité et favoriser la communication

Grâce à une **base de connaissance partagée** et des **processus de validation intégrés**, les échanges et les mises à jour sont simplifiés.

Chacun, acteurs internes et externes, tels que les partenaires CNRS, INSERM, IRD..., peut consulter le Document Unique d'Évaluation des Risques de l'unité mixte

Un changement de rattachement ? Avec EVRP, c'est facile : en toute sécurité, vous transférez immédiatement l'ensemble des risques identifiés par l'unité de travail concernée !

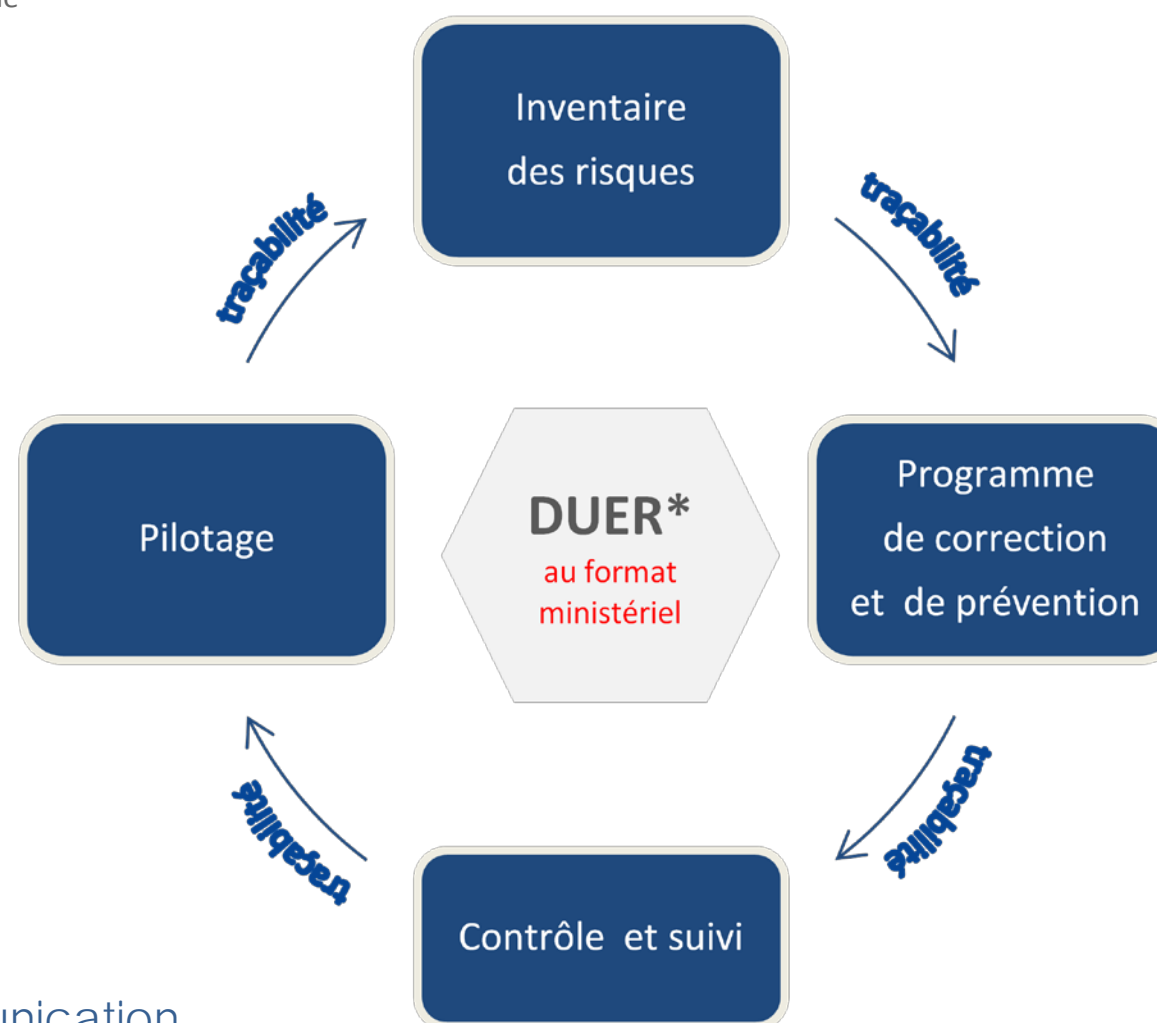
EvRP

GRÂCE À UN OUTIL INTÉGRÉ DE REQUÊTES,
CHAQUE ACTEUR EST EN CAPACITÉ DE RÉALISER UN SUIVI
ET UNE ANALYSE PERSONNALISÉS

Piloter vos actions de prévention

La solution contribue au cycle d'amélioration continue de l'établissement en offrant au chef d'établissement la **vision de l'ensemble des DUER** et la maîtrise de ses risques professionnels :

- ✓ tableaux de bord personnalisés
- ✓ indicateurs de suivi et d'avancement en temps réel
- ✓ une **aide à la prise de décision** et la mise en place des actions correctives et de prévention appropriées :



SIMPLE, RAPIDE ET FIABLE,

EvRP EST LE MOYEN PERFORMANT POUR MESURER

L'EFFICACITÉ DES ACTIONS DE PRÉVENTION

Maîtriser ses coûts

Parce que l'impact financier des conséquences d'un accident du travail peut être considérable, selon le niveau de responsabilité de l'employeur, s'engager durablement et efficacement dans une dynamique de prévention constitue un véritable investissement dans la réduction des risques professionnels ainsi que dans les coûts induits.

Qu'en pensent les utilisateurs ?

Soraya NEBBACHE
Responsable hygiène et sécurité
Chef de projet EvRP
Université Pierre et Marie Curie

Le logiciel EvRP est une transposition fidèle du guide du Ministère/CNRS, une reconduction à l'identique de la méthodologie préconisée.

Les fonctions offertes par le logiciel correspondent aux attentes et aux besoins des laboratoires de recherche et services des établissements.

Sa plus value réside dans les possibilités de partage, de suivi et d'exploitation, avec un système de cotation simple facilitant la classification des risques et des indicateurs sur l'avancement de la réalisation du DUER.



L'Amue vous accompagne

L'ACCOMPAGNEMENT DU PROJET

Un espace d'échange dédié pour toute demande d'assistance
Un séminaire de lancement

LES FORMATIONS

Pour votre équipe projet
Pour vos utilisateurs

LE DEPLOIEMENT

Une documentation complète : modes opératoires, tableaux de bord, fiches de collecte de données, manuels utilisateurs

UNE ASSISTANCE RENFORCÉE

Accès 24h/24 à la base de connaissance
Assistance aux correspondants

et en complément ?

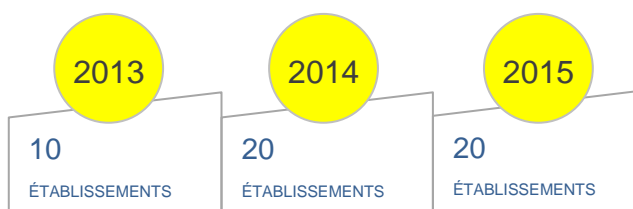
Une offre diversifiée de conférences, de séminaires ainsi que des formations dans le domaine de la **Responsabilité Sociale de l'employeur**

L'infrastructure technologique

Un système urbanisé, facilement connectable aux applications internes et externes de votre établissement et compatible en mode SAAS.

Éditeur	CNRS / AMUE
OS/SGBD	Windows Server 2008/SQL Server 2005 Linux RedHat 5.4/Oracle 11G Unix/Oracle 11G
Profils et habilitation	Sécurisation des accès et des droits Authentification unique Accès différencié en fonction des profils

Les vagues de déploiement



outil commun
fruit d'un
partenariat
Amue - CNRS



Vous avez des questions ?

Vous souhaitez rejoindre une vague de déploiement ?

Contactez-nous

mire@amue.fr

www.amue.fr

Amue Paris
103 boulevard Saint-Michel
75005 Paris

Amue Montpellier
Bâtiments A & B
34, rue Henri Noguères
34098 MONTPELLIER Cedex