

EvRP

Une solution pour
le pilotage de vos actions de prévention

Séminaire du 14/02

H. Rivières, chargé de domaine RH
I. Cohen, chef de projet EvRP
V. Pacatte, experte fonctionnelle

- 1. Enjeux et objectifs**
- 2. Présentation de la solution**
- 3. Périmètre fonctionnel**
- 4. Bénéfices de la solution**
- 5. Budget**

- Protéger la santé et garantir la sécurité des personnels

 - ⇒ *une responsabilité sociale et une obligation légale de l'employeur*

 - ⇒ *une exigence réglementaire assortie de sanctions pénales*

- Nécessité pour les établissements d'adopter une démarche de prévention des risques pour:

 - ⇒ *identifier et évaluer les risques*

 - ⇒ *mettre en place un plan d'actions correctives*

 - ⇒ *assurer le suivi et pilotage des actions de prévention*

■ En Union Européenne

⇒ 5 720 décès par an suite à des accidents liés au travail
(statistiques d'EUROSTAT)

⇒ 159 500 travailleurs supplémentaires succombent à des maladies professionnelles
(Organisation Internationale du Travail)

**Une personne meurt toutes les 3mn 1/2 dans l'UE
de causes liées à son activité professionnelle.**

- La plupart de ces accidents / maladies peuvent être évités avec :

La mise en place

d'une politique de prévention, santé, sécurité au travail



**Que représente l'évaluation des risques
pour une unité de travail
dans un établissement universitaire?**



- Une université avec **90 unités de travail** peut avoir au minimum **3 200 risques déclarés** pour toute l'université

- Des actions sont à prioriser, à planifier et nécessitent un suivi précis

vérification immobilier
organisationnel formation
équipement
organisationnel technique
Humain
suivi-médical
humain



- Pour répondre à ces enjeux et ces objectifs, l'Amue propose à ses adhérents :

la solution EvRP (**E**valuation des **R**isques **P**rofessionnels)



Faciliter le suivi des risques professionnels
Assurer un pilotage efficace et efficient des actions de prévention

- **EvRP** : fruit d'un **partenariat**



une solution applicative **unique** et **commune**
pour optimiser et gérer la prévention de la santé et de la sécurité
au sein **des établissements et des laboratoires**

- **EvRP optimise la gestion des risques professionnels rattachés:**

- > Aux locaux
- > Aux matériels
- > Aux activités des unités de travail

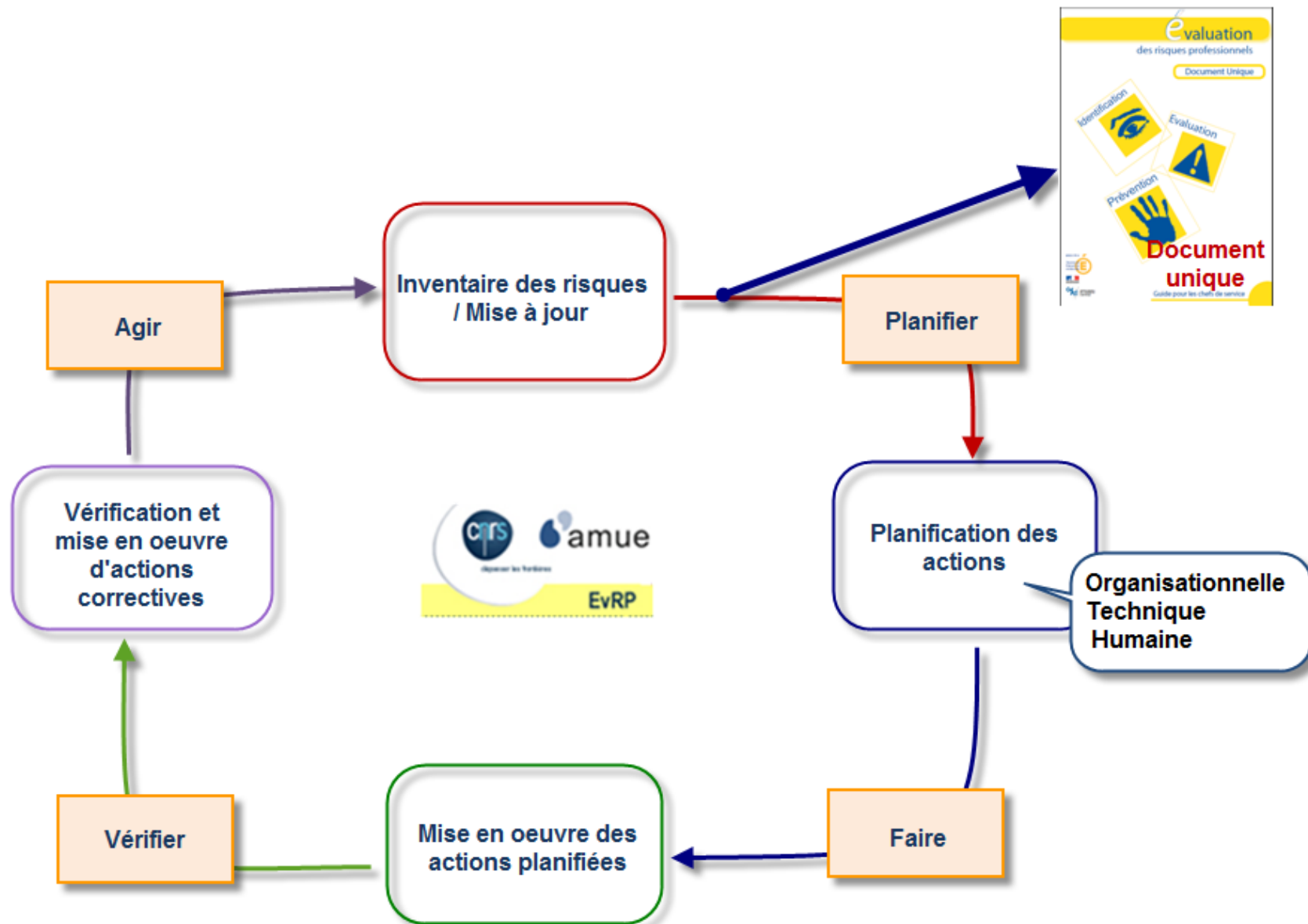
- **Il permet :**

- > L'identification
- > L'évaluation
- > La hiérarchisation

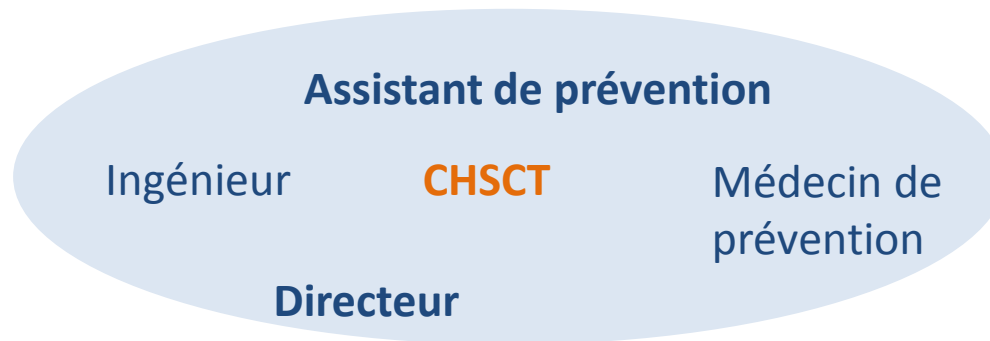


des risques professionnels

- > La mise en place et le **suivi des programmes de prévention en temps réel**
- > La production **automatique du Document Unique (DUER)**
- > **Une traçabilité** de l'ensemble des actions



- Une solution qui permet d'impliquer tous les acteurs de l'évaluation des risques



▪ En interne

- > Système d'information partagé qui permet **1 évaluation participative**
- > Simplification des actions et des échanges entre les acteurs grâce aux **processus de validation intégrés** dans le système

▪ En externe

- > Possibilité aux partenaires de l'UMR de consulter le DUER
- > Changement de rattachement (en cours): **transfert immédiat du dossier** pour l'unité de travail concernée
traçabilité des actions & historisation des risques liés à l'activité

- EvRP est la retranscription informatique du guide d'évaluation des risques mis en place par le ministère de l'enseignement supérieur



Une saisie **facilitée** du DUER grâce aux renseignements des facteurs de risques référencés dans le guide

Une production **automatique** du DUER, **conforme** au format attendu par le MESR

Exemple: Edition du Document Unique

Évaluation des risques professionnels

Document unique

Code du travail Articles L.4121-3 et R.4121-1

Année 2013

Tutelles

UM2, Université de Perpignan, CNRS DR 13

Etablissement(s) d'hébergement

Université du Sud

Unité de recherche ou de service

Laboratoire de Biologie Marine

Intitulé et code UM2 6666

Principales activités

Biologie marine, biologie du développement, génomique.

Directeur

Lise POUSSINIAN

Effectifs

Enseignants et/ou chercheurs:	51	ITA ou LATOS:	24	CDD:	3
Etudiants:	34	Autres:	9	TOTAL:	121

Sites géographiques et locaux

Nombre de sites: 1

Surface des locaux: 1200 m2

Description succincte de la méthode mise en oeuvre Personnes associées à l'évaluation

Mise à jour des documents uniques 2011 par l'intermédiaire du logiciel RVRP.

Organisation de la sécurité au sein de l'unité

AP (Assistant de Prévention)	Nomination	OUI
	Formation initiale	OUI
	Formation continue	OUI
	Présence d'un registre santé et sécurité	OUI
	Existence d'un règlement intérieur	OUI
	Mesure pour le travail isolé et/ou horaires décalés	OUI
	Existence d'une instance consultative (CSHSCT, autre) au sein de l'unité	OUI
	Si non, saisie du conseil de laboratoire, service, unité, département	N.O
	Rédaction de plans de prévention	NON

Organisation des secours

Nombre de Sauveteurs Secouristes du Travail	11
Nombre de charges d'évacuation	0
Nombre d'équipes de première intervention	0
Présence d'armoires de premiers secours	OUI
Affichage de consignes générales de sécurité	OUI
Affichage de consignes spécifiques sur la conduite à tenir en cas d'accident	OUI
Organisation d'exercices d'évacuation	OUI
Nombre de personnes formées à la manipulation des extincteurs	9

Information personnel et formations suivies au cours des 12 derniers mois

Affichage de consignes de sécurité aux postes de travail présentant des risques particuliers	NON
Formation à la sécurité des nouveaux entrants au sein de l'unité	OUI
Si oui, dispensée par : - l'Assistant de Prévention	NON
- l'encadrant	NON

Nature des autres formations en hygiène et sécurité suivies par le personnel	Nombre de personnes
Habilitation électrique	1
Manipulation des gaz	1
Assistants de prévention	6
Risques biologiques	15
Habilitation autoclaves	7

Suivi Médical des personnels

Suivi médical adapté aux risques professionnels - pour les titulaires	OUI
- pour les non titulaires	OUI

Accidents du travail et maladies professionnelles au cours des 12 derniers mois

Nombre d'accidents du travail	2
Nombre d'accidents analysés	1
Nombre de maladies professionnelles	0

Nature des accidents et des maladies professionnelles

Fracture de la cheville en raison d'une chute sur un sol glissant (couloir bâtiment C). Accident analysé. Entorse de la cheville lors d'une descente d'escalier. Accident non analysé.

Gestion des déchets

Mise en place d'une gestion des déchets	OUI
Stockage des déchets dans un local réservé	N.O
Élimination selon une filière agréée	OUI

Évaluation des risques professionnels

Inventaire des risques

Sigle unité

LBM

Directeur

Lisa POUDENSAN

Année

2013

Unité de recherche
ou de service

UMR 6666

Date de présentation au CSHSCT
ou au conseil d'unité, de laboratoire, département, service

12/02/2013

Réf.	Lieux / Postes	Service	Facteur de risques	P	Modalités d'exposition	Moyens de prévention en place	Carences / Dysfonctions
R1/2012	BÂTIMENT C / REZ DE CHAUSSEE / 001 - BUREAU 001 / Partout	Laboratoire de Biologie Marine	Chutes de personne	2	SOL DEGRADE		
R2/2012	BÂTIMENT C / Partout / Partout / Partout	Laboratoire de Biologie Marine	Ambiances / Conditions de travail	4	Bruit liés aux travaux de mise en conformité du bâtiment	Information par e-mail des périodes bruyantes	
R3/2012	BÂTIMENT C / 1ER ETAGE / 101 - SALLE MICROSCOPE + LOUPE / Partout	Laboratoire de Biologie Marine	Ambiances / Conditions de travail	4	travail prolongé dans l'obscurité	limitation de la durée d'exposition, pauses régulières	
R4/2012	BÂTIMENT C / REZ DE CHAUSSEE / 001 - BUREAU 001 / Partout	EQUIPE 1	Ambiances / Conditions de travail	3	nombreux ordinateurs produisant beaucoup de chaleur	ventilateurs	climatisation hors service suite à des travaux, coût de remise en activité prohibitif.
R5/2012	BÂTIMENT C / 2EME ETAGE / 201 - BUREAU 201 / Partout	EQUIPE 2	Ambiances / Conditions de travail	3	Exposition au sud : trop chaud en été	ventilateurs	
R6/2012	BÂTIMENT C / Partout / Partout / Partout	Laboratoire de Biologie Marine	Ambiances / Conditions de travail	4	nuisances sonores plus ou moins fortes (congélateurs, frigos, hottes, agitateurs, imprimantes, servers)	répartition des équipements les plus bruyants dans différentes salles.	
R7/2012	BÂTIMENT C / REZ DE CHAUSSEE / 002 - SALLE 002 / Partout	EQUIPE 1	Ambiances / Conditions de travail	3	problème renouvellement d'air dans les cubicules malgré la réouverture des bouches d'aération en façade.	ouverture de portes et fenêtres source de nuisance sonore.	

Évaluation des risques professionnels

Programme d'actions de prévention

Sigle Unité

LBM

Directeur

Lisa POUDESSEAN

Année

2013

Unité de recherche
ou de service

UMR 6666

Date de présentation au CSHSCT
ou au conseil d'unité, de laboratoire, département, service

12/02/2013

Réf.	Service	Facteur de risques	P	Action de prévention	Type	Coût	Fin prévue	Responsable	Statut
R1/2012	Laboratoire de Biologie Marine	Chutes de personne	2	NOUVEAU SOL	Equipement	500	27/11/2012	SERVICE TECHNIQUE	En cours
R25/2013	EQUIPE 1	Ambiances / Conditions de travail	1	combinaison chaude	Equipement	300	09/01/2013	GERARD MENTORT	En cours

Signature du directeur

Date du programme

12/02/2013

- Une **vision globale et centralisée de tous les DUER** des unités de travail sous la responsabilité du chef d'établissement

- **Un pilotage adapté à son niveau de responsabilité**

Chaque utilisateur possède :



- > un tableau de bord pour piloter ses propres actions
- > un requêteur pour produire facilement des états à la carte et en temps réels

Efficacité pour la prise de décision et la mise en place des actions correctives et de prévention

Exemple:

Tableau de bord

UFR BIOLOGIE | Lise POUSENSAN | Laboratoire de Biologie Marine | UMR 6666

Localisation/Bâtiment: Indifférent
BÂTIMENT C

Etage: Indifférent
1ER ETAGE
REZ DE CHAUSSEE
2EME ETAGE
3EME ETAGE

Salle/Lieu: Indifférent
BUREAU 001
SALLE 002
SALLE MICROSCOPE + LOUPE
BUREAU 201

Poste: Indifférent
HOTTE PCR
SEQUENCEUR

Facteurs de risques >

Présélection : Tous Aucun

- Ambiances / Conditions de travail
- Atmosphères explosives
- Conditions de vie au travail
- Chutes de personne
- Risque Electrique
- Equipements de travail et matériel de laboratoire
- Equipements sous pression (hors bouteille de gaz) ou sous vide
- Expérimentation animale
- Incendie
- Laser
- Liquides cryogéniques et bouteilles de gaz
- Maintenance manuelle
- Maintenance mécanique
- Mission
- Plongée
- Rayonnements ionisants
- Rayonnements non-ionisants
- Risque biologique
- Risque chimique
- Travail sur écran
- Trajet
- Autres risques

Services ou Equipes >

Présélection : Tous Aucun

- Laboratoire de Biologie Marine

Tous Déclarés Réinitialiser

Inventaire des risques | Propositions d'actions

Elaboration du document unique

	Risques	Propositions
En cours de rédaction	0	0
En cours de rédaction - maj suivi	0	0
En attente d'approbation	0	0
En attente d'approbation - maj suivi	0	0
En attente de validation	0	0
Validés	25	2

Suivi du programme d'actions déclaré

Priorité	Total à réaliser	Réalisées	Hors-délai
1	1	0	1
2	1	0	1
3	0	0	0
4	0	0	0

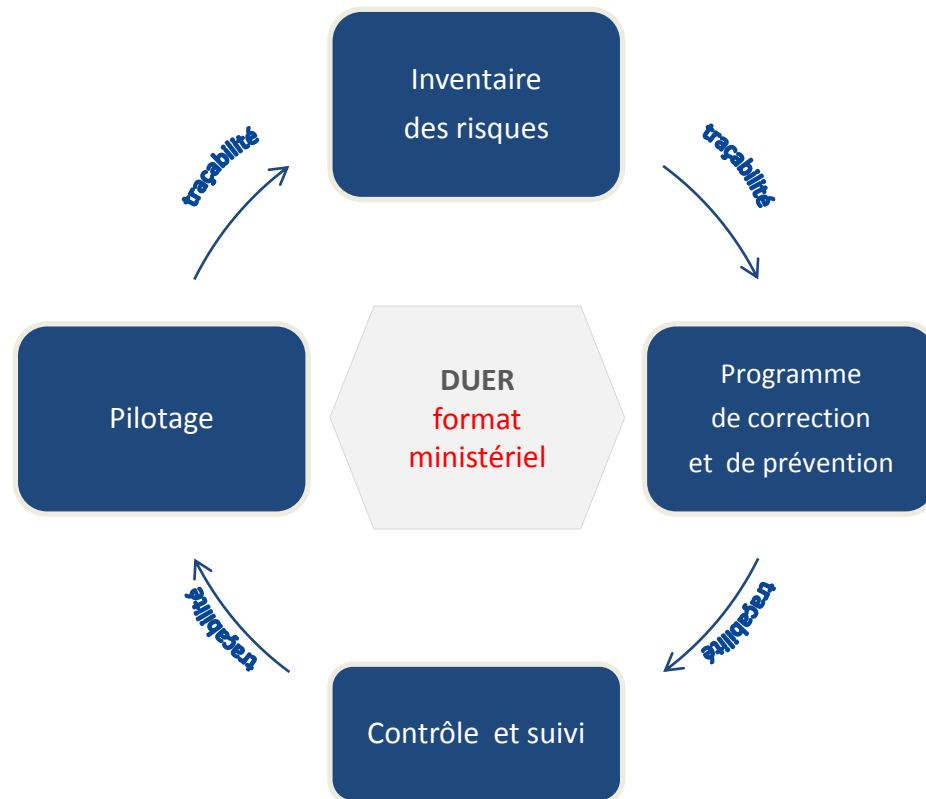
Types d'action > | **Responsable d'action**

Présélection : Tous Aucun

- Equipement
- Formation
- Humain
- Immobilier
- Organisationnel
- Suivi médical
- Technique
- Vérification

Indifférent

- > Gestion du référentiel des facteurs de risques :
description, localisation, cotation, validation
- > Le suivi des évaluations en cours
- > L'identification des actions de correction, les responsables associés, l'évaluation des coûts de mise en œuvre, les dates prévisionnelles de réalisation
- > La définition des actions de vérification, leur état d'avancement, la notification des actions réalisées
- > La mise en évidence des risques résiduels
- > La production, le suivi et l'historisation des DUER
- > La possibilité de définir des tableaux de bord personnalisés



POUR LA GOUVERNANCE

- > **Pilotage en temps réel** des actions de prévention
- > **Valorisation** de la politique de prévention de la santé et de la sécurité
- > Diminution des risques et prévention des maladies professionnelles
- > Responsabilisation de l'ensemble des acteurs
- > Gestion du DUER au **format réglementaire**

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

> **RDD = Redevance de déploiement**

4 000€ HT

Payable la première année

> **RAM = Redevance annuelle de maintenance**

Part fixe: 2 000€ HT

Part var: 60€ HT par M€ gérés

> **Un accompagnement dédié au projet EvRP est inclus dans la RDD**

Pour rejoindre une vague de déploiement, contacter :

**le pôle Relations Etablissements:
mire@amue.fr**