



DUER

Etes-vous sûr(e) de tout savoir ?



Julien COCHARD

Ingénieur en évaluation des risques

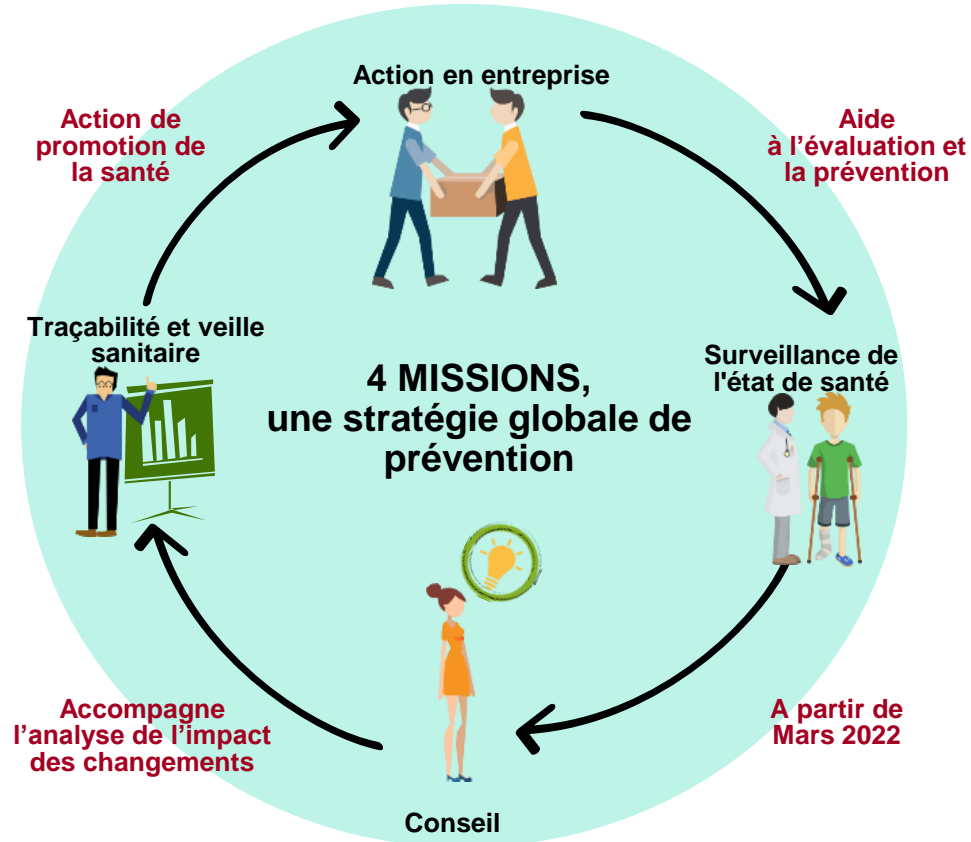
5/11/2021

L'AMETRA06
est membre
du réseau



AMETRA06 – Votre service de prévention et de santé au travail

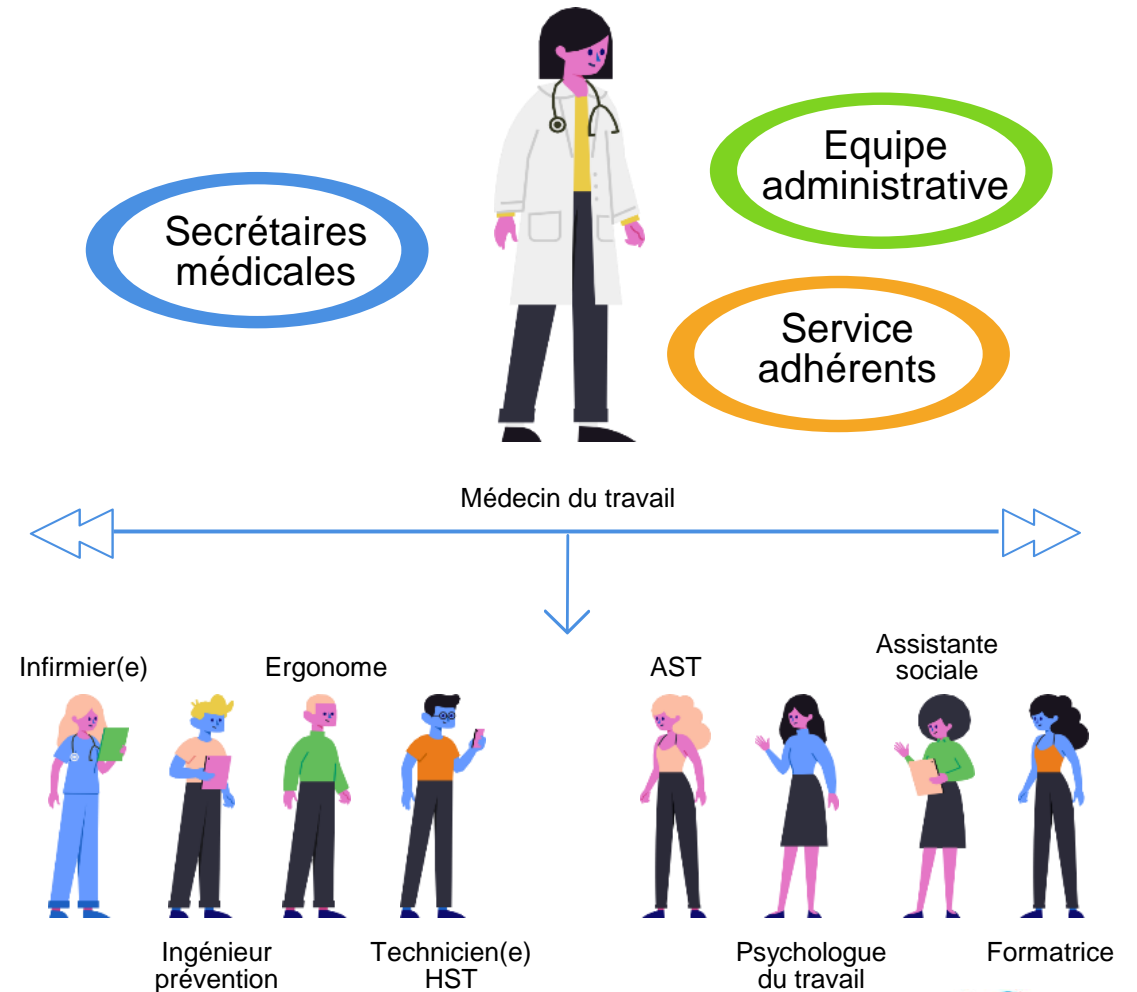
Missions :



30.000 Adhérents

206.000 Salariés

1 équipe pluridisciplinaire :



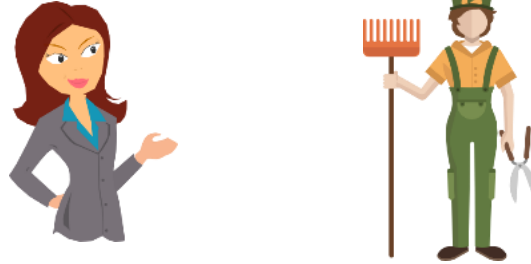
Qu'est-ce que le DUER ?



DUER :
Document Unique
d'Evaluation des Risques



Qui doit réaliser le DUER ?



Toute entreprise à partir de 1 travailleur

Qui est acteur du DUER ?



EMPLOYEUR

Prend les mesures nécessaires pour :

- Assurer la sécurité
- Protéger la santé physique et mentale des travailleurs



TRAVAILLEUR

Selon les instructions de l'employeur :

- Prendre soin de sa santé et de sa sécurité
- Prendre soin de celles des autres personnes

Quand mettre à jour le DUER ?



Tous les ans

En cas de
changement

En cas de
nouvelles
informations

Quels risques si le DUER n'est pas présent ?



**Amende
1 500 €**



**En cas de récidive:
Amende
3 000 €**

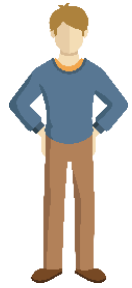


**Faute inexcusable
de l'employeur
peut être engagée
en cas d'AT/MP**



LES MODIFICATIONS A PARTIR DE MARS 2022

Qui contribue à l'évaluation du DUER ?



**Référent
prévention**



CSE / CSSCT
Consultés sur le DUER
et ses mises à jour



**Organismes et instances
des branches
professionnelles**



**Service
de prévention et
de santé au travail**

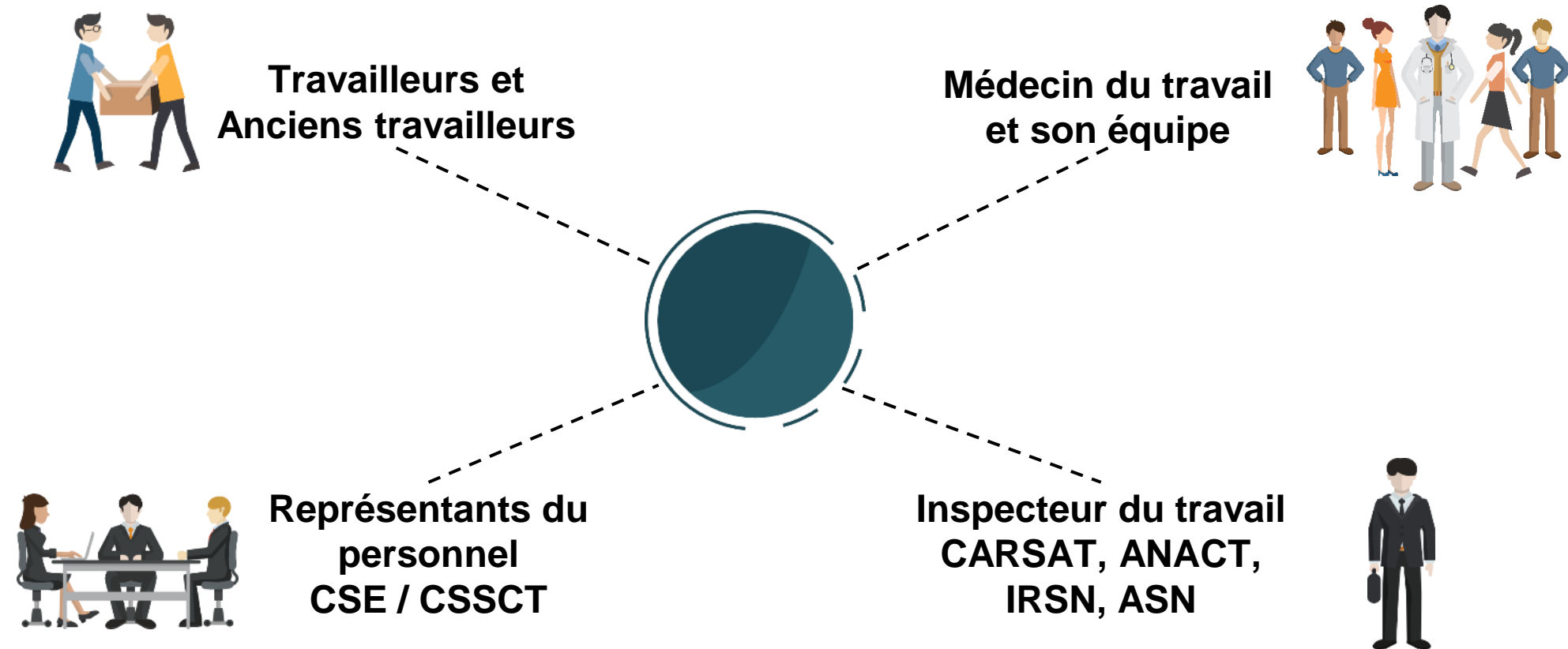


**CARSAT, INRS,
OPPBTP, ANACT**



**IPRP
enregistré**

Qui peut consulter le DUER ?



Comment consulter, conserver et transmettre le DUER ?



Affichage et accès au DUER

- » A une place convenable et accessible
- » A côté du règlement intérieur s'il existe



Conservation et transmission du DUER

- » Versions à conserver au moins 40 ans
- » Dépôt dématérialisé sur un portail numérique géré par les organisations professionnelles d'employeurs à partir du 01/07/23 et au plus tard le 01/07/24 selon l'effectif
- » Transmis au service de prévention et de santé au travail à chaque mise à jour



Le plan d'actions du DUER



≥ 50
salariés

Programme annuel
de prévention des risques professionnels
et d'amélioration des conditions de travail



< 50
salariés

Liste des actions de prévention

**Comment
réaliser son
DUER ?**



Qu'est ce qu'un danger et un risque ?



DANGER

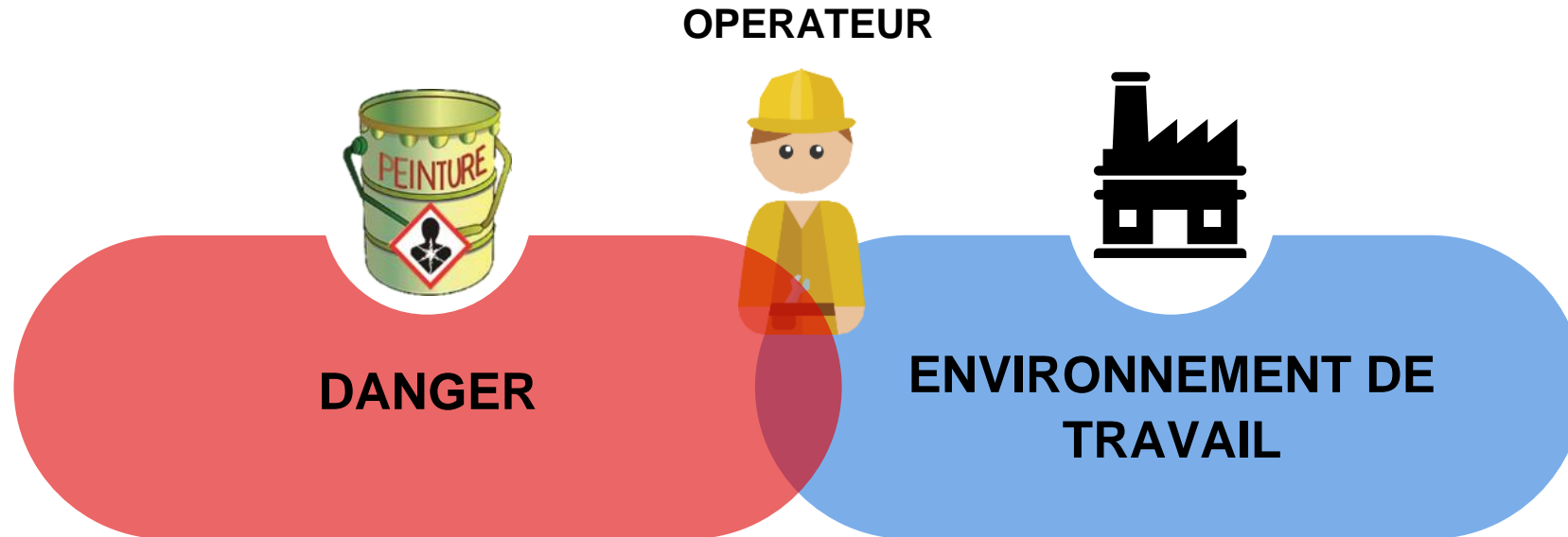


**ENVIRONNEMENT
DE TRAVAIL**



OPERATEUR

Qu'est ce qu'un danger et un risque ?



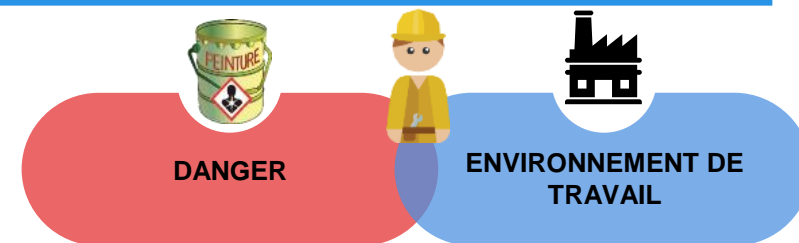
EXPOSITION DE L'OPERATEUR AUX DANGERS = RISQUES



9 principes généraux de prévention



- 01 Éviter les risques
- 02 Évaluer les risques
- 03 Combattre les risques à la source
- 04 Adapter le travail à l'homme
- 05 Tenir compte de l'état d'évolution de la technique
- 06 Remplacer ce qui est dangereux par ce qui n'est pas ou moins dangereux
- 07 Planifier la prévention
- 08 Prendre des mesures de protection collective en leur donnant la priorité sur les mesures de protection individuelle
- 09 Donner des instructions appropriées aux travailleurs



Pour démarrer



Pilote(s)



Groupe(s) de travail



Retour d'expérience sur
les Incidents / AT / MP



Rapports de vérifications
Rapports d'expertise



Fiche d'entreprise et documents du service
de prévention et de santé au travail



Fiches de données de sécurité
des produits dangereux



Documents d'experts :
CARSAT, INRS, Branches pro..., OIRA

Que doit contenir le DUER ?

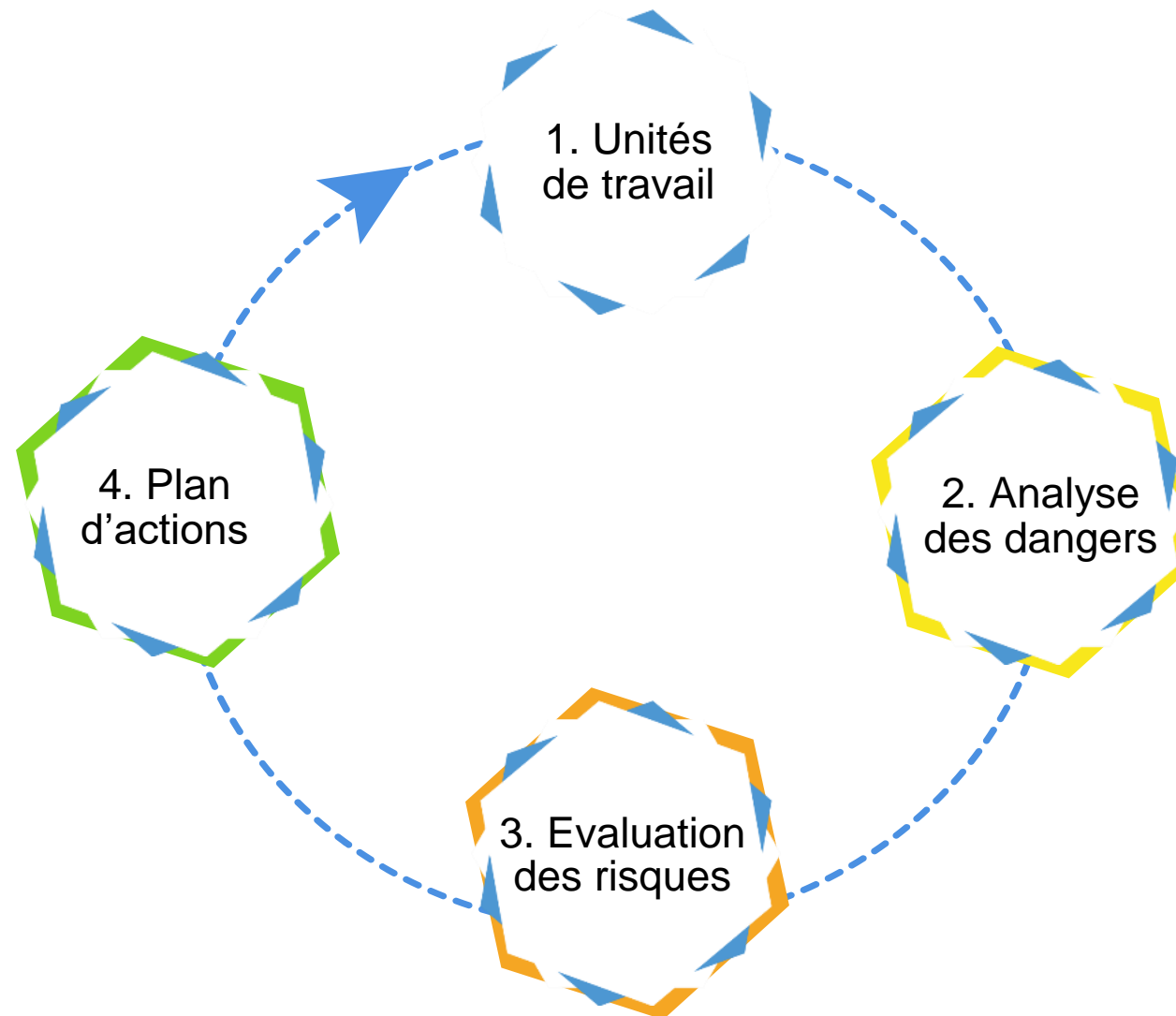
2 - Analyse des dangers

3 - Evaluation des risques

4 - Plan d'actions

1

Unités de travail



Les unités de travail

1

Unités de travail

Ensemble du personnel



UNITÉS DE TRAVAIL TRANSVERSALES

Atelier



UNITES DE TRAVAIL GÉOGRAPHIQUES

OU


















Poseurs



UNITÉS DE TRAVAIL MÉTIERS

Les dangers

2 - Analyse des dangers

1 Unités de travail	2 - Analyse des dangers							
	Sources de dangers	Détails des situations dangereuses						
Ensemble du personnel	Electricité	Utilisation d'appareils électriques		Circulation de plain pied		Agents chimiques poussières et fumées		Incendie et explosion
				Travail en hauteur		Agents biologiques		Electricité
Atelier	Equipements de travail	Utilisation de la scie circulaire		Circulation d'engins		Equipements de travail		Ambiance Lumineuse
Poseurs	Manutentions manuelles	Transport du matériel et des équipements de travail		Circulation de véhicules		Effondrements et chutes d'objets		Rayonnements Ionisants / non ionisants
				Manutentions et postures		Ambiance sonore		Facteurs humains et Psychosociaux
				Manutentions mécanique		Ambiance thermique		Source: ed 840 INRS (images)

Les moyens de prévention existants

1 Unités de travail	2 - Analyse des dangers		
	Sources de dangers	Détails des situations dangereuses	Moyens de prévention existants
Ensemble du personnel	Electricité	Utilisation d'appareils électriques	Contrôle électrique annuel
Atelier	Equipements de travail	Utilisation de la scie circulaire	Formation aux risques et à l'utilisation
Poseurs	Manutentions manuelles	Transport du matériel et des équipements de travail	Chaussures de sécurité Livraison du matériel au plus près du chantier Caisse à outils sur roulettes



CONTRÔLE REGULIER



FORMATION



MESURE CONCERNANT LE PERSONNEL



MESURE ORGANISATIONNELLE



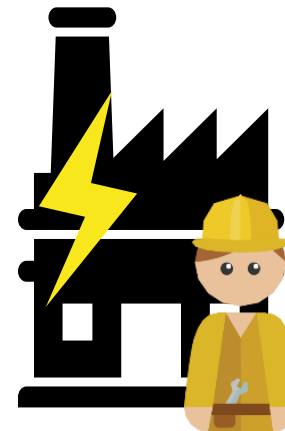
MESURE TECHNIQUE

Les risques résiduels

1 Unités de travail	2 - Analyse des dangers			3 - Evaluation des risques
	Sources de dangers	Détails des situations dangereuses	Moyens de prévention existants	Risques résiduels
Ensemble du personnel	Electricité	Utilisation d'appareils électriques	Contrôle électrique annuel	Electrisation
Atelier	Equipements de travail	Utilisation de la scie circulaire	Formation aux risques et à l'utilisation	Coupure
Poseurs	Manutentions manuelles	Transport du matériel et des équipements de travail	Formation PRMP Livraison du matériel au plus près du chantier Caisse à outils sur roulettes	TMS Trouble Musculo Squelettique



ELECTRICITE = DANGER



RISQUE



Electricité



Opérateur



Environnement de travail

L'évaluation des risques

1 Unités de travail	2 - Analyse des dangers			3 - Evaluation des risques				
	Sources de dangers	Détails des situations dangereuses	Moyens de prévention existants	Risques résiduels	Probabilité Gravité 1 à 4		Criticité = P x G	Niveau de risque Priorité
					P	G		
Ensemble du personnel	Electricité	Utilisation d'appareils électriques	Contrôle électrique annuel	Electrisation	1	3	3	Faible
Atelier	Equipements de travail	Utilisation de la scie circulaire	Formation aux risques et à l'utilisation	Coupure	2	4	8	Substantiel

Gravité	4 - Très grave	4 - Modéré	8 - Substantiel	12 - Intolérable	16 - Intolérable
	3 - Grave	3 - Faible	6 - Modéré	9 - Substantiel	12 - Intolérable
	2 - Sérieux	2 - Faible	4 - Modéré	6 - Modéré	8 - Substantiel
	1 - Bénin	1 - Faible	2 - Faible	3 - Faible	4 - Modéré
Probabilité	1 - Très improbable	2 - Improbable	3 - Probable	4 - Très probable	

La priorisation des actions

1 Unités de travail	2 - Analyse des dangers			3 - Evaluation des risques				
	Sources de dangers	Détails des situations dangereuses	Moyens de prévention existants	Risques résiduels	Probabilité Gravité 1 à 4		Criticité = P x G	Niveau de risque Priorité
					P	G		
Ensemble du personnel	Electricité	Utilisation d'appareils électriques	Contrôle électrique annuel	Electrisation	1	3	3	Faible Priorité 4
Atelier	Equipements de travail	Utilisation de la scie circulaire	Formation aux risques et à l'utilisation	Coupure	2	4	8	Substantiel Priorité 2
Poseurs	Manutentions manuelles	Transport du matériel et des équipements de travail	Formation PRMP Livraison du matériel au plus près du chantier Caisse à outils sur roulettes	TMS Trouble Musculo Squelettique	2	3	6	Modéré Priorité 3

Priorité	Délais de réalisation proposés
1	Immédiat
2	Rapidement
3	A prévoir
4	Si nécessaire

La liste des actions

1 Unités de travail	2 - Analyse des dangers			3 - Evaluation des risques				4 - Plan d'actions		
	Sources de dangers	Détails des situations dangereuses	Moyens de prévention existants	Risques résiduels	Probabilité Gravité 1 à 4		Criticité = P x G	Niveau de risque Priorité	Moyens de prévention à mettre en place	Dates prévues de mise en place
					P	G				
Ensemble du personnel	Electricité	Utilisation d'appareils électriques	Contrôle électrique annuel	Electrisation	1	3	3	Faible Priorité 4	Contrôle électrique annuel	Novembre 2022
Atelier	Equipements de travail	Utilisation de la scie circulaire	Formation aux risques et à l'utilisation	Coupure	2	4	8	Substantiel Priorité 2	Scie sécurisée	Décembre 2021
Poseurs	Manutentions manuelles	Transport du matériel et des équipements de travail	Formation PRMP	TMS Trouble Musculo Squelettique	2	3	6	Modéré Priorité 3	Test avec les opérateurs d'équipements de travail plus légers	Décembre 2021
			Livraison du matériel au plus près du chantier						Caisse à outils sur roulettes	Achat d'équipements de travail plus légers

Le programme annuel de prévention : obligatoire à partir de 50 salariés

4 - Plan d'actions							
Criticité = P x G	Niveau de risque Priorité	Moyens de prévention à mettre en place	Dates prévues de mise en place	Conditions d'exécutions	Coûts estimatifs	Indicateurs de résultats	Personnes et ressources en charge
3	Faible Priorité 4	Contrôle électrique annuel	Novembre 2022	Par contrat avec un organisme compétent	250€	Date du rapport Nombre d'actions	Responsable infrastructures
8	Substantiel Priorité 2	Scie sécurisée	Décembre 2021	Fournisseur habituel	200€	-	Responsable atelier
6	Modéré Priorité 3	Test avec les opérateurs d'équipements de travail plus légers	Décembre 2021	2 semaines de test	-	Validation à la majorité des salariés	Chefs de chantier
		Achat d'équipements de travail plus légers	Janvier 2022	Fournisseur habituel	500€	-	Responsable service chantier

La mise à jour du DUER

Objectif : Mise en place d'actions de prévention pour diminuer les risques

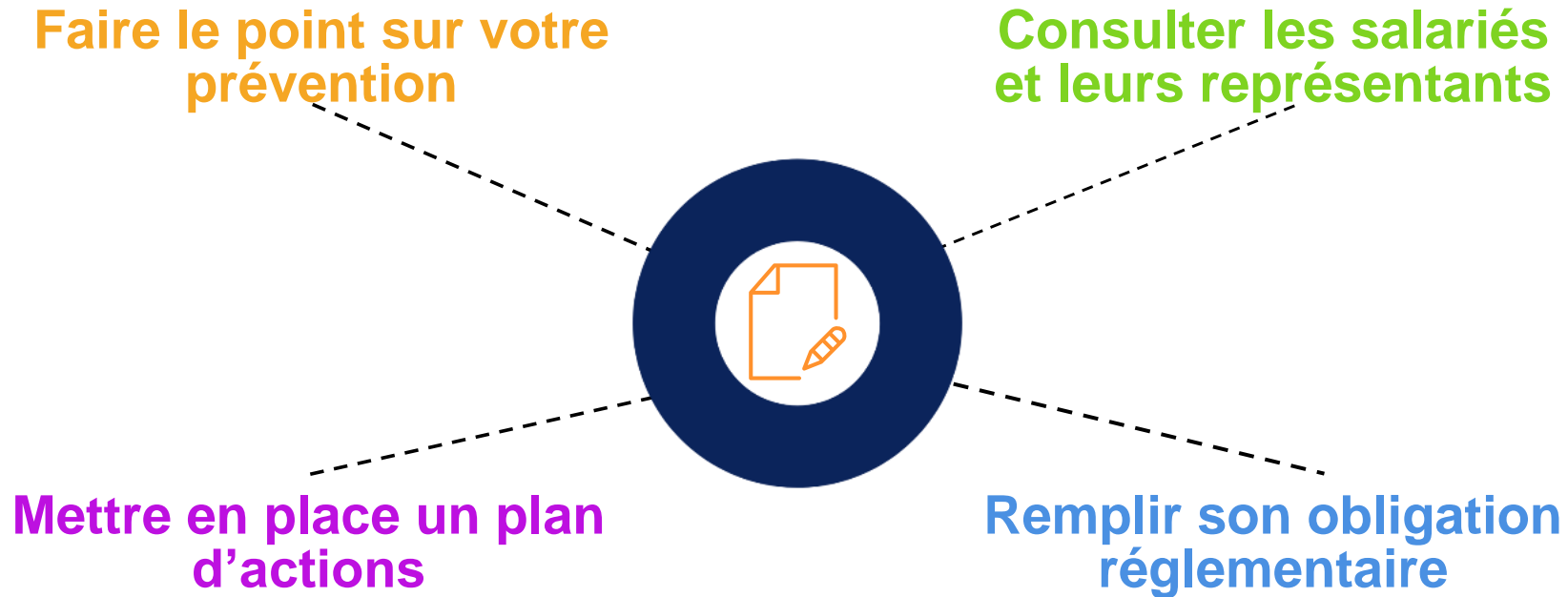


1 Unités de travail	2 - Analyse des dangers			3 - Evaluation des risques				4 - Plan d'actions		
	Sources de dangers	Détails des situations dangereuses	Moyens de prévention existants	Risques résiduels	Probabilité Gravité 1 à 4		Criticité = P x G	Niveau de risque Priorité	Moyens de prévention à mettre en place	Dates prévues de mise en place
					P	G				
Atelier	Equipements de travail	Utilisation de la scie circulaire	Formation aux risques et à l'utilisation	Coupure	2	4	8	Substantiel Priorité 2	Scie sécurisée	Décembre 2021

Amélioration continue

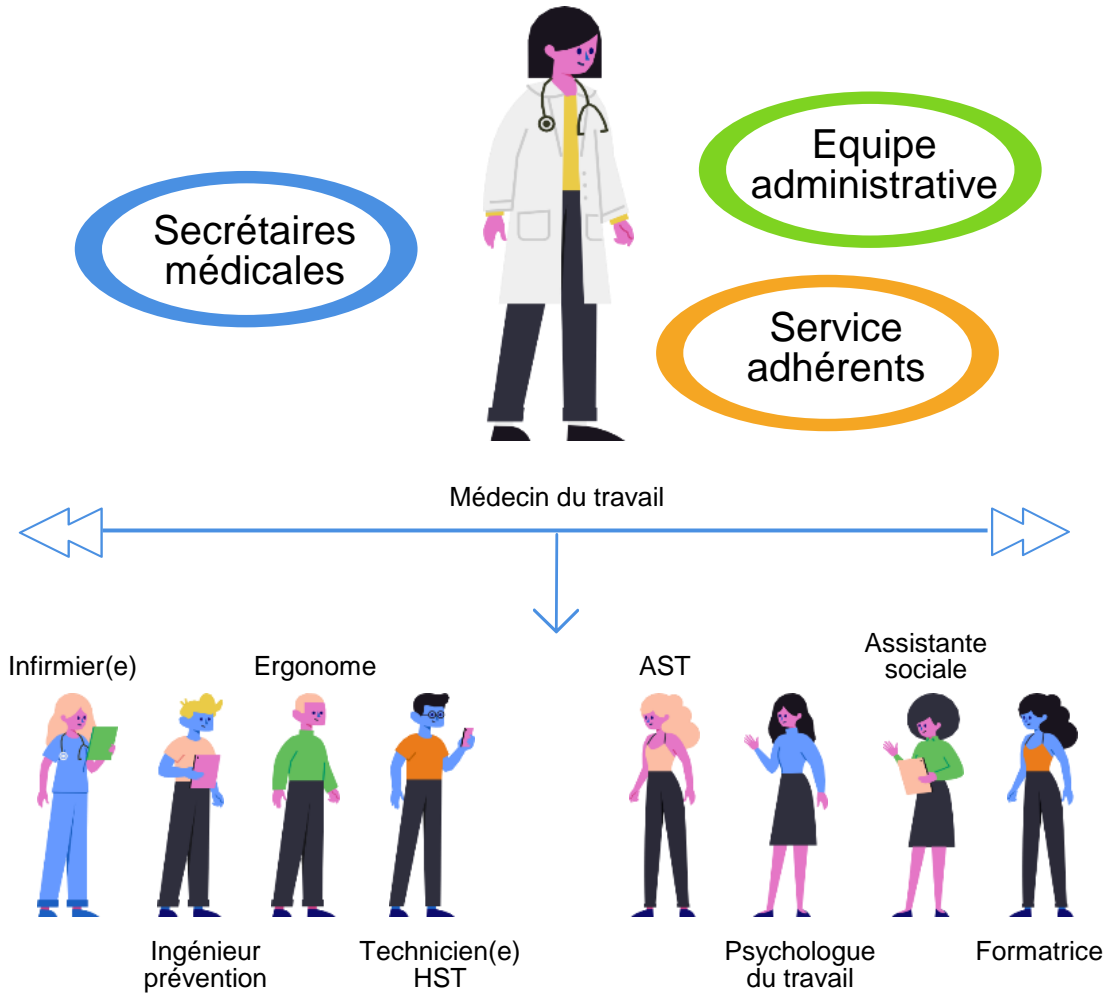


Pourquoi réaliser un DUER ?



Pour vous aider

➤ Trouver de l'aide auprès votre équipe pluridisciplinaire



Ainsi que de vos partenaires prévention





Avez-vous des
questions ?



www.ametra06.org

Merci pour votre attention

L'AMETRA06
est membre
du réseau

présanse
PRÉVENTION ET SANTÉ AU TRAVAIL
PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR-CORSE