

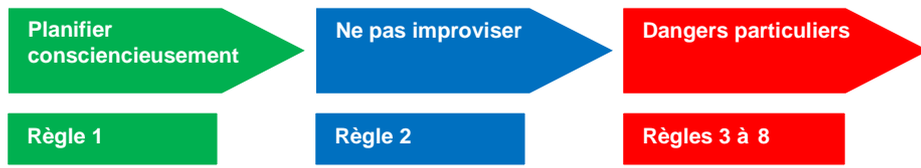


Travaux de maintenance sur des machines et installations

La maintenance, c'est quoi ?

- **Inspection**
Evaluation de l'état de la machine
- **Maintenance**
Maintien en état → *Nettoyage, réglage, ajustage, entretien*
- **Remise en état**
Rétablissement de l'état d'origine → *Dépannage, réparation*
- **Amélioration**
Conditions de sécurité de fonctionnement de la machine

Dangers	Huit règles vitales
Manque d'organisation	Planifier les travaux 1
Risque mécanique	Ne pas improviser! 2
Chute de hauteur	Arrêter et sécuriser l'installation 3
Electricité	Neutraliser les énergies résiduelles 4
Atmosphère dangereuse	Prévenir les chutes 5
	Confier les travaux électriques à des pros 6
	Empêcher les incendies et les explosions 7
	Ventiler les locaux exigus 8



5 à 10 min d'instruction sur le lieu de travail

1. Nous planifions consciencieusement les travaux de maintenance



2. Nous n'improvisons pas, même en cas de dépannage



3. Avant le début des travaux, nous arrêtons et sécurisons l'installation



4. Nous neutralisons les énergies résiduelles



5. Nous prenons des mesures pour éviter les chutes



6. Nous n'intervenons sur des installations électriques qu'avec du personnel habilité et formé à cet effet



7. Nous éloignons les substances inflammables et veillons à ce qu'elles ne puissent s'enflammer



8. Dans les locaux exigus, nous empêchons les explosions et les intoxications au moyen d'un ventilateur d'extraction



8 règles vitales pour rentrer chez soi en bonne santé