

MAINTENANCE

Les accidents les plus graves en lien avec des problèmes :

- de coactivité
- d'absence de procédure de consignation
- de prise de risques inutiles

Les principes généraux de prévention

- Eviter les risques
- Evaluer les risques qui ne peuvent être évités
- Tenir compte de l'évolution de l'état de la technique
- Remplacer ce qui est dangereux par ce qui l'est moins
- Planifier la prévention ((technique, organisation)
- Donner les instructions appropriées

Des prises de risque inutiles

Le principe du travail hors énergie n'est pas suffisamment respecté

Existe-t-il un risque acceptable ?

Qu'avons-nous appris des accidents survenus ?

L'objectif n'est pas d'accepter la prise de risque, mais de rechercher toujours les conditions optimales de sécurité.

Force et fragilité des individus

L'homme n'est pas infaillible,
Il ne maîtrise pas toujours tous les facteurs de risque

La préservation de l'intégrité physique des travailleurs suppose :

- o Une sensibilisation constante
- o Une définition claire des limites de compétence
- o Une vérification des bonnes pratiques
- o Le renouvellement de la formation

Les axes d'intervention

- Optimiser la gestion des situations de coactivité
- Rechercher des actions de formation efficaces
- Développer les instructions et consignes
- Encourager à une utilisation systématiques des sectionneurs
- S'assurer de la réelle mise en œuvre des procédures de consignation
- S'intéresser aux opérations de maintenance lors de l'achat de machines neuves

Axes d'intervention (suite)

- Le document d'évaluation des risques et la maintenance
- Audits internes
- Implication collective et encouragement à la culture sécurité