RÈGLES DE SÉCURITÉ KUWA SALAMA

- JE ME PRÉSENTE TOUJOURS AU TRAVAIL BIEN REPOSÉ(E) ET SANS AVOIR PRIS DE DROGUE OU D'ALCOOL.
- JE M'ASSURE DE PORTER, D'ENTRETENIR ET D'UTILISER L'ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE (ÉPI) ADÉQUAT POUR LES TÂCHES À ACCOMPLIR.
- JE N'EFFECTUE QUE DES TÂCHES POUR LESQUELLES J'AI REÇU UNE FORMATION, **UNE AUTORISATION ET UN PERMIS** APPROPRIÉS.
- JE PROCÈDE TOUJOURS À UNE ÉVALUATION DES RISQUES AUTOUR DE MOI ET JE SIGNALE TOUT QUASI-ACCIDENT, INCIDENT **OU CONDITIONS NON SÉCURITAIRES.**
- JE N'UTILISE QUE **DES OUTILS ET DES ÉQUIPEMENTS CERTIFIÉS ET EN BON ÉTAT DE FONCTIONNEMENT.**

- JE N'ENTRE JAMAIS DANS UNE ZONE **DANGEREUSE** SANS Y AVOIR ÉTÉ PRÉALABLEMENT AUTORISÉ(E).
- JAMAIS JE NE FALSIFIE, MODIFIE OU RETIRE DES PROTECTEURS OU DES DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ, ET JAMAIS JE NE LES RENDS INUTILISABLES.
- **JE N'UTILISE JAMAIS UN ÉQUIPEMENT** MOBILE DÉFECTUEUX, QUI PRÉSENTE DES DÉFAUTS INTERDISANT TOUTE UTILISATION.
- JE PROCÈDE TOUJOURS À L'ISOLEMENT ET À LA MISE HORS TENSION AVANT DE TRAVAILLER SUR UNE SOURCE D'ÉNERGIE.
- J'UTILISE TOUJOURS UN ÉQUIPEMENT DE PROTECTION CONTRE LES CHUTES / DE PRÉVENTION DES CHUTES, TEL QUE REQUIS.

ARRÊTER **OBSERVER EVALUER** GÉRER

UNE ÉVALUATION DES RISQUES DOIT ÊTRE EFFECTUÉE:

- Au début de chaque quart de travail
- Avant les tâches
- En cas de modification de la tâche à effectuer
- En cas de changement dans l'environnement de travail
- Lorsque de nouveaux membres intègrent l'équipe

COMMENT EFFECTUER UNE ÉVALUATION DES RISQUES

- Arrêtez et réfléchissez avant d'agir!
- Observez le lieu de travail et identifiez les dangers!
 - Faites une liste des dangers que vous avez identifiés dans la zone
 - · Considérez les différents protocoles de contrôle des risques fatals
- Évaluez les effets des dangers sur les personnes, les biens et l'environnement!
 - · Pour chaque danger que vous avez identifié, examinez ses causes et ses effets potentiels!
- Gérez les risques au moyen de contrôles efficaces!
 - Identifiez le contrôle le plus approprié pour réduire le risque à un niveau acceptable!
 - · Mettez en œuvre les contrôles pour assurer la gestion des dangers!

FOUDRE



ZONES À RISQUE ÉLEVÉ EN CAS D'ORAGE









DÉCHARGES ET PILES DE STOCKAGE **TOUTE STRUCTURE**

INSTALLATIONS DE STOCKAGE DES RÉSIDUS











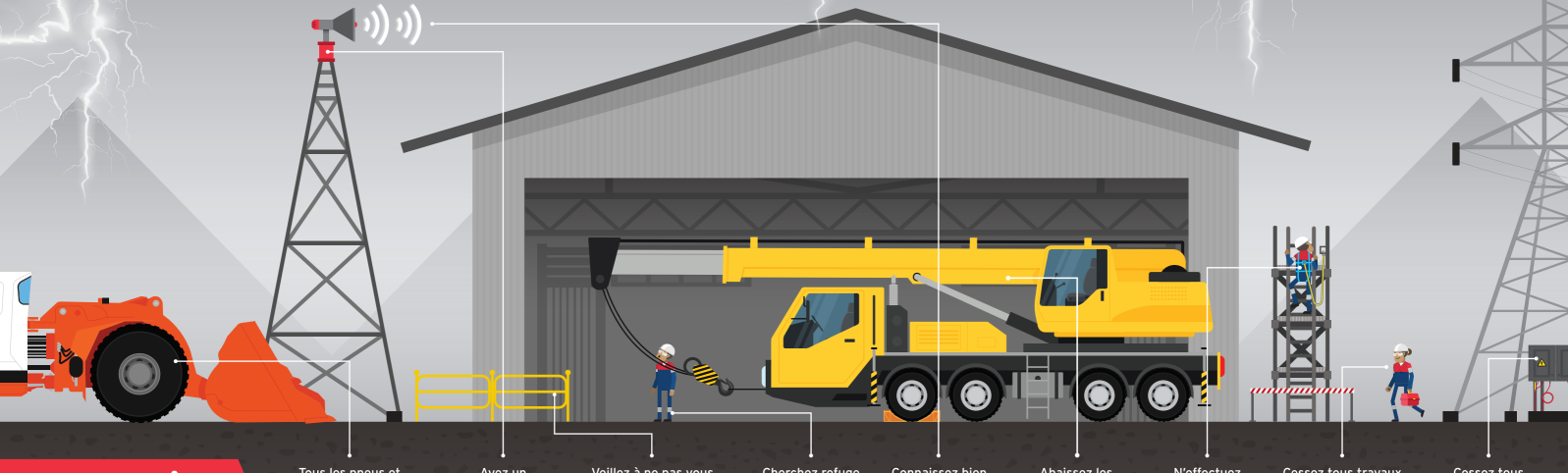
PROTOCOLE DE CONTRÔLE DES RISQUES FATALS

CONTRÔLES GÉNÉRAUX

- Respectez toujours les règles Kuwa Salama.
- Effectuez toujours une évaluation des risques avant et pendant votre tâche.
- Si les conditions changent au cours d'une tâche, cessez le travail de façon sécuritaire et vérifiez à nouveau les dangers en présence.
- Stoppez tous travaux non sécuritaires et alertez votre superviseur et les membres de l'équipe.
- Assurez-vous de connaître les numéros de téléphone d'urgence.

PRINCIPALES CAUSES D'INCIDENTS LIÉS À LA FOUDRE

- Manquement à suivre les procédures d'alerte foudre.
- Effectuer des travaux en hauteur pendant un orage.
- Toucher des structures métalliques (équipements fixes, garde-corps, etc.) pendant un orage.
- Manquement à évacuer de façon sécuritaire les zones à risque élevé (décharges, piles de stockage, bassins, digues, installations de stockage des résidus, etc.).



CONTRÔLES CRITIQUES

Tous les pneus et véhicules frappés par la foudre doivent être traités conformément aux procédures opérationnelles standards afin d'atténuer les risques associés à la pyrolyse des pneus.

Ayez un système d'alerte foudre en place.

Veillez à ne pas vous approcher ou toucher des structures métalliques telles que des équipements fixes ou des garde-corps.

Cherchez refuge dans un abri anti-foudre, un bâtiment ou un véhicule.

Connaissez bien les différents niveaux d'alerte foudre.

Abaissez les mâts/flèches des grues et des équipements Manitou.

N'effectuez pas de travaux en

hauteur.

Cessez tous travaux extérieurs et éloignez-vous des lignes électriques aériennes et des arbres.

Cessez tous travaux sur des installations électriques haute tension.



Si un ou plusieurs contrôles critiques ne sont pas en place, ne sont pas conformes aux normes ou sont manquants, les travaux doivent être interrompus immédiatement!