



AT WORK

UN CHOIX DE QUELQUES EXEMPLES TIRÉS DE LA PRATIQUE QUOTIDIENNE DE BOSKALIS | AVRIL 2016

ÉVALUATION DU NOMBRE DE JOURS D'INDISPONIBILITÉ



Marc Preilipper, chef des travaux sur le projet de Terminal APM, Mexico

L'an dernier, le démarrage du premier projet pour la CSD Cyrus II à Iázaro Cárdenas (Mexico), a représenté un véritable défi. En seulement cinq semaines, nous avons dû apporter sur site tous les pipelines et pontons, effectuer les réparations et les raccorder à des sections de pipelines flottants. Comme il n'y avait pas encore de véritable atelier, les travaux ont été réalisés dans une petite zone laissée disponible derrière par une autre entreprise. En conséquence, diverses activités de levage et de soudure ont été exécutées ici

ou là, parfois à des endroits très proches les uns des autres. En raison de la charge de travail, même les chefs d'équipes soudure expérimentés ont eu du mal à guider et superviser tous les travaux. Malheureusement quelques (petites) blessures ont été signalées, causées par un trafic intense, la présence sur site de nombreux employés et l'utilisation de normes de sécurité moins élevées par les sous-traitants. Une fois les travaux terminés, nous avons pu enfin faire le point calmement. C'est seulement alors que nous avons réalisé que certains points devaient être modifiés parce que tous les petits incidents (surtout des coupures et des contusions) montraient qu'un

incident plus sérieux aurait pu se produire. Nous avons donc procédé à plusieurs changements dans l'atelier : nous avons créé un plus grand espace en retirant les éléments non-nécessaires et séparé les différentes activités. Nous avons accordé plus de temps à la formation et au rangement et sommes devenus plus stricts envers les sous-traitants en termes de comportement attendu et d'utilisation des EPI. Tout ceci a permis aux chefs d'équipes soudure de mieux surveiller les activités et de prendre les mesures nécessaires lorsqu'elles s'imposaient, la conséquence étant une baisse très importante du nombre de blessures signalées.



Avant



Après

PROTECTION DE VOS MAINS

C'est seulement lorsqu'on se blesse aux mains que l'on réalise combien elles nous sont utiles tout au long de la journée, que ce soit, par exemple, pour lacer ses chaussures ou pour déjeuner, et bien sûr, pour travailler. Comment protéger ses mains est le sujet d'un Atelier Mains qui s'est tenu en mars au Nigéria au chantier naval Warri du NWDM.

Une vingtaine de superviseurs, mécaniciens et inspecteurs SSE ont participé à la session de formation. Ces prochains mois, d'autres employés suivront, explique Victor Ekasa, le responsable SSE. "Nous n'avons eu, heureusement, que très peu d'accidents impliquant des mains. Mais il faut toujours y faire particulièrement attention. Cette session d'atelier est vraiment très appréciée parce qu'elle fournit de nombreuses informations précieuses. L'avantage est le plus important est la prise de conscience suscitée par cette formation. Certains mécaniciens, par

exemple, ne voyaient pas l'intérêt de porter des gants. Durant la session, cependant, ils se sont mis à poser des questions et ont voulu voir les différents types de gants prévus pour différentes tâches."

COURROIES EN ROTATION

Chukwunekwu Osakwe, chef d'équipe de l'atelier grue a raconté comment il s'était blessé un jour lorsque sa main a été happée par une courroie en rotation alors qu'il essayait d'attraper un objet de l'autre côté du moteur en marche. "C'est pour cette raison que j'encourage toutes les personnes

travaillant à des tâches pouvant provoquer des blessures aux mains (de la manipulation de produits chimiques au travail avec des objets coupants), à porter leurs gants en plus des dispositifs de protection prévus. En ce qui concerne l'équipement, cela signifie que toutes les pièces en rotation ou en mouvement doivent être convenablement protégées et que durant les réparations, une protection supplémentaire sera prévue telle qu'une procédure de verrouillage/étiquetage. Veillez à votre sécurité ainsi qu'à la sécurité de votre équipement et de votre environnement avant de débiter tout travail."

