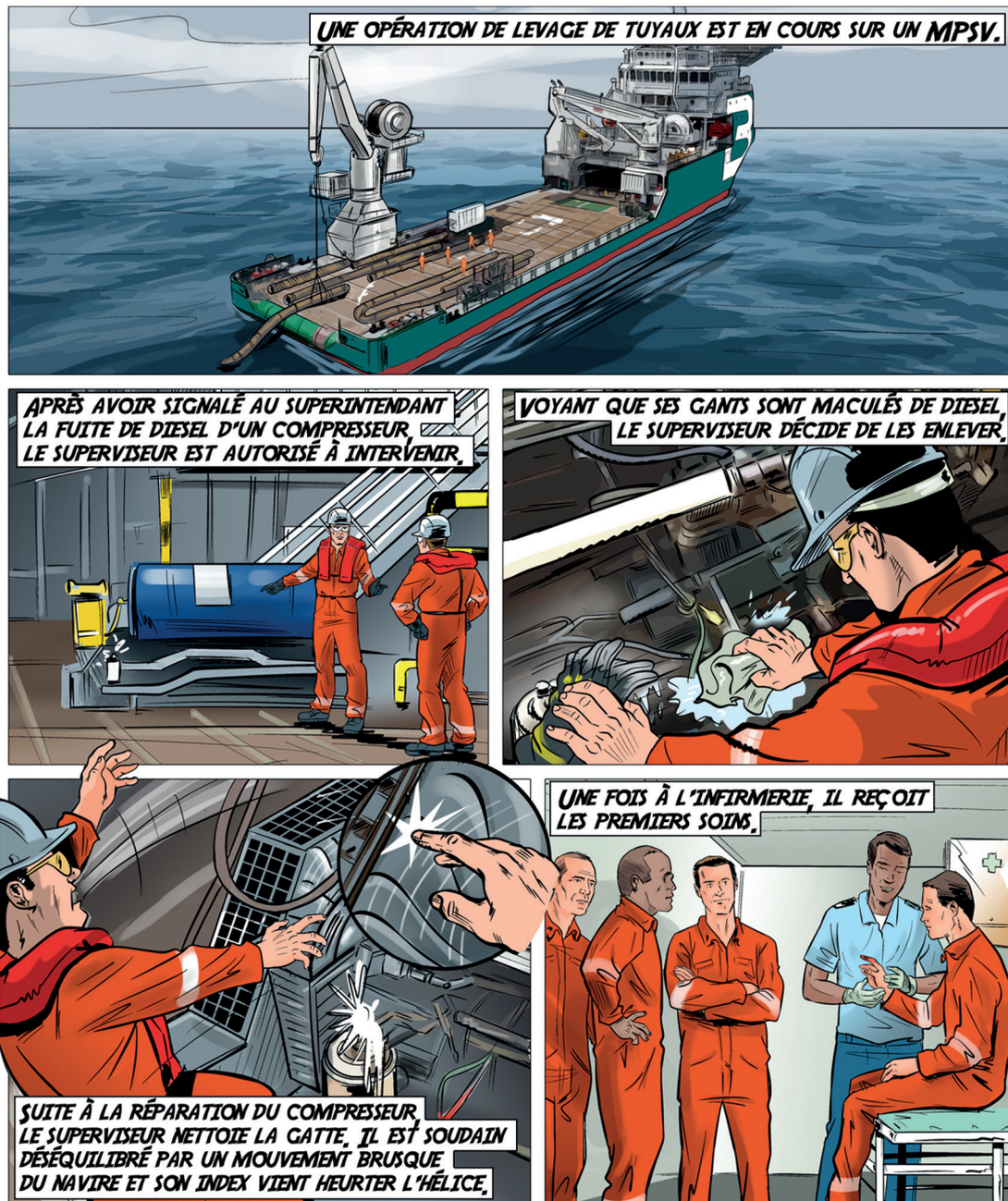


LA VÉRIFICATION RÉGULIÈRE DES ÉQUIPEMENTS EST ESSENTIELLE

Toute opération comprend un certain nombre de risques qu'il faut savoir anticiper. Le cas décrit ci-dessous met en évidence une sous-estimation des risques durant la réparation non planifiée d'un compresseur sur le pont. À bord d'un navire, il faut s'assurer que les équipements sont vérifiés régulièrement et qu'ils sont conformes aux directives en vigueur. Enfin, ne négligez pas le port des EPI !

CE SAFETY POST EST BASÉ SUR DES ÉVÉNEMENTS RÉELS. VEUILLEZ L'IMPRIMER, L'AFFICHER ET EN DISCUTER !



LIFE SAVING RULES

À FAIRE :

- Analyser et communiquer les risques en amont de toute intervention.
- Vérifier régulièrement les équipements et les machines tournantes.
- S'assurer que les pièces sont conformes (dans ce cas un filtre de mauvaise dimension avait été installé, entraînant une fuite de diesel suite aux vibrations).
- Conserver l'ensemble des EPI jusqu'à la fin de toute opération.
- Effectuer des tests après une intervention avant de décréter un équipement « bon pour le service ».
- Vérifier la référence d'une pièce qu'on remplace.

À NE PAS FAIRE :

- Intervenir sur ou à proximité d'un équipement dangereux qui n'a pas été consigné.
- Procéder à une intervention sans analyser les risques au préalable.

