

En 2021/2022, plusieurs incidents se sont produits lors d'opérations de déchargement de navire sur des appontements exploités par des sites SEVESO en Gironde.

Ces événements ont eu pour principale origine un déplacement intempestif de navire entraînant une déconnexion d'urgence voire un endommagement des équipements de déchargement.

L'Unité départementale de la DREAL en Gironde s'est donc fixée pour objectif en 2023 de réaliser des contrôles sur ces installations.

- * Nombre d'inspections prévues en 2023 : 8
- * Nombre d'inspections réalisées au 1er juin 2023 : 5
- * Arrêtés de mise en demeure pris au 1er juin 2023 : 2.

Les inspections ont porté sur :

- * les équipements de sécurité en place sur l'appontement,
- * la défense incendie,
- * les consignes d'exploitation et de surveillance des opérations de chargement/déchargement,
- * la formation du personnel en charge des opérations de chargement/déchargement.

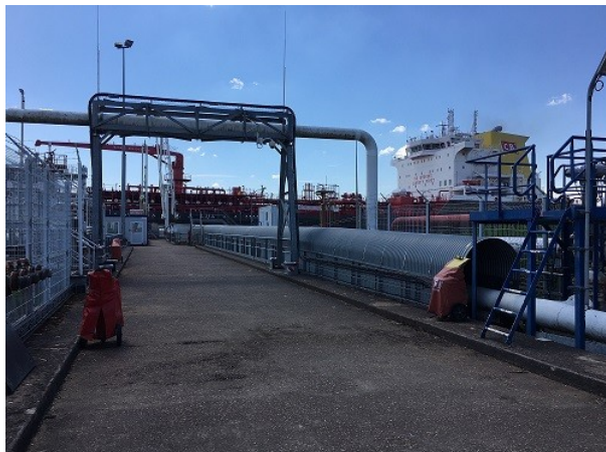
Globalement, il ressort des inspections réalisées une exploitation et une maintenance correctes des installations de chargement / déchargement des navires.

La majorité des exploitants ont capitalisé sur le retour d'expérience des incidents des dernières années et ont amélioré le suivi des opérations de déchargement en particulier le suivi de l'amarrage des navires.

Ce point est aujourd'hui bien pris en compte dans les procédures des exploitants. Des surveillances des amarres sont réalisées régulièrement et lors des périodes critiques de changement des marées et ce, en parallèle de la surveillance assurée par le personnel des navires.

Des écarts ont toutefois été identifiés sur certains sites : l'absence d'un équipement de sécurité prescrit, l'absence d'analyse risque foudre, l'absence de sécurité positive sur une mesure de maîtrise des risques, le manque de suivi et de maintenance d'équipements d'amarrage.

Des axes d'amélioration ont également été mis en évidence sur le suivi et la traçabilité des contrôles des équipements et des opérations.



{© DREAL Nouvelle-Aquitaine}