

Enquête technique après accident industriel.

François FONTAINE, Samantha LIM-THIEBOT, Bruno DEBRAY

Institut national de l'environnement industriel et des risques

La communication a pour objectif de présenter la méthodologie [INERIS, 2008] et les moyens qu'utilise l'Institut national de l'environnement industriel et des risques (INERIS) pour réaliser des enquêtes techniques. La plupart du temps, elles font suite à la survenue d'accidents à caractère technologique [VALLEE, 2012], dans des sites industriels [BARPI, 2013] ou lors du transport de marchandises dangereuses. La présentation s'appuiera, pour des raisons de confidentialité, sur un cas fictif élaboré sur la base d'enquêtes réelles. La communication détaillera le cheminement suivi pour déterminer les causes des accidents ainsi que les tests et analyses effectués pour les besoins de l'enquête.

Références :

- [INERIS, 2011] : Coll., « Élaboration d'un mémento technique d'enquête après accident », INERIS, 2011 – disponible à <http://www.ineris.fr/centredoc/memento-enquete-accident-2011-web.pdf> ;
- [INERIS, 2012] : VALLEE A., REIMERINGER M., FONTAINE F., « Fukushima : les impacts sur les installations industrielles à risque », Préventique & Sécurité, 26 Novembre 2012 ;
- [BARPI, 2013] : Coll., « Panorama des accidents industriels survenus lors du grand séisme du Tohoku », BARPI, mars 2013 – disponible à http://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/wp-content/files_mf/1373959346panorama_japon_mars_2013.pdf

Mots Clés : accident industriel, enquête technique, installations à risques, retour d'expérience.