

Zooms

La sous-traitance, à nouveau au cœur d'un accident meurtrier

ARIA 51074 - 17/02/2018 - DIEPPE (76)



Les conséquences sont lourdes pour l'entreprise de fabrication d'huile alimentaire secouée par une forte explosion. L'accident a eu lieu alors qu'une intervention était en cours dans l'atelier d'extraction d'huile. Les capacités d'intervention du sous-traitant (formation, consignes), la nature des risques identifiés en amont (plan de prévention), les moyens techniques mis en place et les contrôles réalisés par l'exploitant sont autant de questions auxquelles l'enquête en cours devra répondre.

Pour en savoir plus, cliquez sur [ce lien](#).

Explosion de forte intensité dans un silo portuaire

ARIA 51118 - 23/02/2018 - GRANDE-SYNTHE (59)



Une explosion de poussières s'est produite dans un silo portuaire au niveau d'une galerie sous-cellule et d'une tour de manutention. L'accident a fait un blessé. L'explosion a projeté les 16 surfaces soufflables de la galerie sous-cellule dont certaines jusqu'à 50 mètres. Compte tenu de l'ampleur de l'accident, des expertises de l'INERIS et de l'assurance sont menées en parallèle pour déterminer les causes et circonstances de cet événement.

Pour en savoir plus, cliquez sur [ce lien](#).

Synthèse - Incendies dans les activités de compostage des déchets : les leçons tirées du REX



Le traitement biologique des déchets, et notamment le compostage, est en pleine expansion en France. Cet essor, bénéfique sur le plan environnemental, s'accompagne toutefois d'une augmentation de l'accidentologie ! Le risque d'incendie dans cette activité impliquant des déchets à potentiel d'auto-échauffement est d'autant plus grand que les quantités stockées sont importantes, les durées de stockage sont longues et surtout quand les prescriptions réglementaires, qui doivent permettre de maîtriser ce risque, ne sont pas appliquées ! Illustrée par des exemples récents, cette synthèse dresse le panorama des situations accidentelles rencontrées et présente des mesures de prévention.

Pour lire la synthèse, cliquez sur [ce lien](#).

Article de presse - Les déversements de métal en fusion, des accidents inévitables ?



Dans le secteur de la métallurgie, les déversements de métal en fusion sont des accidents récurrents. Même si les conséquences de ces événements sont moins impressionnantes que celles des explosions liées au contact eau métal en fusion, ils peuvent générer des dommages économiques très importants. Un accident sur cinq a des conséquences humaines. Le BARPI a rédigé un article dans la revue « Face Au Risque » du mois de juin sur ses données d'accidentologie.

Pour lire l'article, cliquez sur [ce lien](#).

Accident industriel majeur en Chine : la catastrophe de Tianjin

ARIA 46803 - 12/08/2015 - TIANJIN (CN)

Fiche détaillée



Un feu se déclare à 22h50 dans une entreprise de logistique de 46 000 m² installée depuis 2011 dans la zone portuaire de Tianjin en Chine. Plus de 11 300 tonnes de marchandises dangereuses (acétate d'éthyle, carbure de calcium, nitrocellulose...) sont notamment impactées par l'incendie. Plusieurs explosions surviennent dès 23 h apportant leur lot de désolation, comme si la ville venait d'être bombardée.

Pour lire la fiche détaillée, cliquez sur [ce lien](#).

Archives de l'INA



Boule de feu géante, population affolée, habitants hagards, médecins débordés, revivez les explosions qui ont lieu dans le port de Tianjin en regardant cette vidéo d'environ 8 mn. Les lendemains de la catastrophe de Tianjin furent particulièrement douloureux pour la Chine ; 173 morts, 720 blessés (principalement chez les pompiers). Les images témoignent en outre de la violence des explosions.

Pour visionner la vidéo, cliquez sur [ce lien](#).

Site Internet ARIA : www.aria.developpement-durable.gouv.fr