

Zoom - Incendie dans une station d'épuration

ARIA 53976 - 03/07/2019 - ACHÈRES (78)



Un impressionnant incendie se déclare au niveau des cuves de chlorure ferrique dans une station d'épuration. Il faudra 5 jours et 20 000 m³ d'eau pour éteindre l'incendie et 10 t de poissons morts sont récupérés. Défaut électrique, sous-traitance, malveillance ? L'origine n'est pas encore déterminée. En 18 mois, ce site a déjà connu 2 incendies et un incident dû à un dégagement accidentel de dioxyde d'azote. Cet événement fera l'objet de mises à jour régulières.

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

Synthèse - La fabrication des huiles végétales, une activité à risques



La fabrication des huiles végétales comporte de nombreuses étapes accidentogènes. Dès le début du procédé, la réception et le stockage des grains induisent des possibilités d'échauffement/fermentation et d'accumulation de poussières avec, pour conséquences, des risques d'incendie ou d'explosion. Le transport des grains, pellets et tourteaux obtenus en fin de procédé, ainsi que les étapes d'extraction utilisant de l'hexane et de raffinage des huiles brutes ne sont pas en reste...

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

Flash ARIA - Cybersécurité industrielle : périmètre et accidentologie



Aujourd'hui les usines sont de plus en plus automatisées. En outre, ces échanges d'information sur les réseaux de télécommunication sont croissants. Tout le monde s'accorde ainsi à dire qu'il existe un « risque ». Peut-on en discerner toutefois les contours et en évaluer les conséquences notamment sur l'environnement à travers les événements recensés dans la base ARIA ? Quelques éléments de réponse dans ce Flash ARIA.

Pour lire le Flash ARIA, cliquez sur [ce lien](#).

Fiche détaillée - Les entrées/sorties de sol : des zones sensibles à la corrosion

ARIA 27937 - 08/06/2004 - STRASBOURG (67)



Une canalisation d'oxygène gazeux (O₂) se rompt vers 4 h dans une unité de production d'oxygène liquide implantée en zone portuaire. Cette tuyauterie, qui est souterraine sur l'essentiel de son trajet, traverse le RHIN pour alimenter une aciérie allemande. Une importante corrosion externe de la canalisation, à son entrée dans le sol, est observée après excavation du tronçon. La corrosion serait due à un décollement du revêtement étanche de protection à la suite d'un défaut de pose.

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

Article de presse - Communication de crise ou communication en crise



Des événements récents nous ont rappelé toute l'importance de la communication de crise : choix des mots, réactivité, écoute du terrain, pédagogie, transparence. Dans l'urgence de l'action, la communication se heurte à la réaction émotionnelle de ceux qui sont pris dans l'événement. Cet article est paru en mars 2019 dans la revue « Risques Infos » de l'Institut des risques majeurs.

Pour lire cet article de presse, cliquez sur [ce lien](#).

Archives de l'INA - Travaux par points chauds et produits combustibles !

ARIA 50600 - 26/10/2017 - MEUZAC (87)



Une explosion suivie d'un incendie se produit vers 13h30 au niveau d'une cuve d'additif dans une usine fabriquant des huiles moteur, lubrifiants et graisses. Cet incendie génère un imposant nuage de fumées noires. Le bilan est lourd avec un prestataire décédé dans l'explosion. Cet accident rappelle qu'un produit combustible liquide, même s'il est moins dangereux qu'un produit inflammable peut, sous l'effet de la chaleur, en acquérir les mêmes caractéristiques : il peut se vaporiser et brûler, voire provoquer des explosions s'il est en milieu confiné.

Pour visionner la vidéo et lire le résumé, cliquez sur [ce lien](#).

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