

## Zoom - Quand un train fait la rencontre d'un camion et d'un bateau...

### ARIA 57518 - 16/06/2021 - RUMIGNY (08)



Un train contenant de l'acide phosphorique percute un camion tractant un bateau, bloqué sur un passage à niveau. Plus de la moitié des wagons déraillent et se couchent sur les voies, provoquant des fuites. La remorque et le bateau sont en feu. L'acide et le gazole rejeté dans l'environnement génère une mortalité aquatique sur environ 1 km, atténuée les jours suivants, après action de dilution par les pompiers. Le trafic ferroviaire est interrompu totalement durant 40 jours.

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

## Synthèse - Accidentologie du secteur des déchets



Le secteur du déchet est le secteur d'activité prédominant dans l'accidentologie relative aux installations classées. Celui-ci connaît par ailleurs une évolution de l'occurrence du nombre d'événements. La présente synthèse propose une approche globale et macroscopique de l'accidentologie de ce secteur sur la période 2010-2019 ainsi que des analyses détaillées sur les activités à l'origine d'un grand nombre d'événements sur la période 2017-2019. Elle met ainsi en exergue les enseignements que l'on peut tirer de cette accidentologie.

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

## Fiche détaillée - Toulouse, le 21 septembre 2001, 10h17

### ARIA 21329 - 21/09/2001 - TOULOUSE (81)



Chaque toulousain se rappelle ce qu'il faisait à ce moment-là, moment où plusieurs dizaines de tonnes de rebuts de nitrates d'ammonium explosent. Le bilan est terrible : 31 décès, des milliers de blessés, près de 1 300 entreprises sinistrées à des degrés divers. 20 ans et plusieurs jugements après, la cause de l'accident est celle d'un mélange accidentel de 2 produits incompatibles. L'état a fortement renforcé la réglementation sur les établissements Seveso et sur les ammonitrates. Depuis, aucun accident de ce type n'est à déplorer en France.

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

## Fiche détaillée - Deux ans déjà : incendie au centre-ville de Rouen ; les actions se poursuivent

### ARIA 54441 - 26/09/2019 - ROUEN (76)



Deux ans après l'incendie généralisé survenu sur deux sites proches de Rouen, l'enquête judiciaire est toujours en cours. Dans son rôle de mémoire et de capitalisation du retour d'expérience des accidents technologiques, le BARPI actualise sa fiche détaillée afin de prendre en compte les derniers résultats et suivi des conséquences de l'incendie ainsi que les enseignements tirés, notamment en termes d'évolutions réglementaires.

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

## Inventaire des incidents et accidents survenus en 2020



L'inventaire des incidents et accidents technologiques survenus en 2020 a été mis en ligne en juin 2021 sur le site internet du BARPI et a fait l'objet d'un encart dans notre lettre d'information bimestrielle n° 69 de mai-juin.

Pendant la période estivale, cet inventaire a été imprimé.

Notre brochure est téléchargeable sur le site Internet ARIA et à présent disponible en version papier sur simple demande formulée auprès du BARPI à l'adresse suivante :

[barpi@developpement-durable.gouv.fr](mailto:barpi@developpement-durable.gouv.fr)

Pour lire l'inventaire ou le télécharger, cliquez sur [ce lien](#).

## Archives de l'INA - Sous-traitance et surveillance vont de pair

### ARIA 51263 - 21/03/2018 - SAINT-SULPICE-LA-POINTE (81)



En mars 2018, Le nettoyage d'une cuve enterrée de liquides inflammables non dégazée par des prestataires génère une explosion qui blesse grièvement les deux intervenants. Un plan de prévention avait été bien établi, mais cet accident met en lumière de nombreuses défaillances, notamment dans le contrôle du respect du plan de prévention.

Retrouvez les images relatant cet événement grâce à ces extraits de journaux télévisés.

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

Site Internet ARIA : [www.aria.developpement-durable.gouv.fr](http://www.aria.developpement-durable.gouv.fr)