



## Zoom : Des intempéries révèlent un défaut de conception

### ARIA 45737 - 18/09/2014 - FRONTIGNAN (34)



De fortes pluies s'abattent sur un bac d'essence. La purge n'évacue pas suffisamment. Le toit flottant fléchit alors sous le poids d'eau. Il fallait de telles circonstances pour qu'une erreur de conception, **passée inaperçue pendant 20 ans**, fasse couler le toit. Car ce jour-là, le niveau dans le bac est faible. Et, cette fois-ci, les jambes de 2 soupapes touchent le fond. Les soupapes s'ouvrent et l'essence passe au-dessus du toit. Depuis leur installation dans les années 90, personne n'avait remarqué qu'elles étaient plus longues que les béquilles du toit.

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

## Article de presse : Des produits chimiques usuels mais non sans danger...



Acides, bases, produits d'entretien, bactéricides, désinfectants sont des produits d'usage courant, utilisés dans l'industrie mais aussi dans les ERP, entrepôts, exploitations agricoles et chez les particuliers. La banalisation de leur utilisation fait souvent oublier les précautions élémentaires dont ils doivent faire l'objet. Cet article de presse paru dans la revue « Face au Risque » s'appuie sur une sélection de plus de 200 accidents et fait le point sur les principaux risques et enseignements tirés.

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

## Fiche détaillée : Rejet à l'atmosphère de substances chimiques

### ARIA 5134 - 06/04/1994 - MULHOUSE (68)



Dans une usine chimique, un mélange de substances toxiques est rejeté à l'atmosphère à la suite de la rupture successive d'un disque et d'une soupape. La soupape n'a pas joué son rôle à cause d'une configuration de montage inadaptée. La pollution n'est découverte que 9 h plus tard, aucun dispositif ne permettant d'informer les opérateurs de l'ouverture des soupapes. Une pellicule de poussière jaune recouvre 3 ha de terrains.

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

## Fiche thématique : Mélanges de produits incompatibles



Êtes-vous bien conscients des risques liés aux mélanges de produits incompatibles ?

La mise en contact accidentelle de substances largement utilisées (eau de javel, soude, acides...) peut pourtant être lourde de conséquences !

Transfert, vidange, remplissage... La vigilance s'impose car ces opérations courantes sont particulièrement sujettes aux mélanges intempestifs.

Vous trouverez dans cette fiche thématique des conseils pratiques pour prévenir de telles situations.

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

## Archives de l'INA, une vidéo : Effets transfrontières d'une pollution du Rhin par des pesticides

### ARIA 5187 - 01/11/1986 - Schweizerhalle (CH)



Des flammes hautes de 80 m consomment un entrepôt de produits phytosanitaires au sud de Bâle. Une forte odeur d'œufs pourris est ressentie par les riverains qui sont contraints de rester confinés à leur domicile. Plus de 10 000 m<sup>3</sup> d'eaux d'extinction s'écoulent dans le Rhin qui se teinte en rose. La Suisse, la France, l'Allemagne et les Pays-Bas sont touchés chacun à leur tour par cette pollution chimique mais l'information circule mal...

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