

Inventaire des incidents et accidents technologiques survenus en 2022



Cette synthèse annuelle présente les tendances de l'accidentologie et les événements technologiques marquants qui se sont produits en France en 2022.

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

Synthèse - Refroidissement à l'ammoniac : utile mais dangereux !



L'ammoniac, très prisé dans le refroidissement industriel, a malheureusement des propriétés intrinsèques dangereuses. Plus de 35% des événements présentent des conséquences humaines. Le domaine agroalimentaire représente la majorité des événements rencontrés. Ce document vous propose un focus sur les causes premières et les causes profondes à l'origine de ces événements.

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

Flash ARIA - Shunt / By-Pass : ne pas passer à côté !



La mise en place d'un shunt ou by-pass d'équipements peut avoir de lourdes conséquences, notamment lorsque des équipements de sécurité sont concernés. Des événements significatifs, survenus sur ces déviations du fonctionnement normal des installations, démontrent l'importance de la gestion de ces modifications. Ce flash propose une série de recommandations, issues du REX, afin de justifier, mettre en œuvre et contrôler la pose de shunts ou by-pass par les opérateurs.

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

Synthèse - Accidentologie liée au vent



Les événements naturels intenses peuvent être à l'origine d'incidents ou d'accidents sur les installations industrielles. La France est particulièrement concernée par les inondations et les fortes chaleurs. Le vent a aussi un impact. Pour cette synthèse, 129 événements français mentionnant une implication du vent ont été analysés afin de connaître les tendances de cette accidentologie. Perturbations, causes et conséquences ont été examinées et ont permis de mettre en exergue les principaux enseignements que l'on peut en tirer.

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

Flash ARIA - Tension sur l'approvisionnement électrique en hiver



Le Flash ARIA publié l'année dernière propose des recommandations pour que les exploitants se préparent à d'éventuelles coupures sur le réseau électrique. Les pertes d'utilité électrique peuvent occasionner des conséquences environnementales ainsi que des dégâts matériels et des pertes d'exploitation. Les recommandations du flash de l'année dernière restent d'actualité pour cet hiver.

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

Archives 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](#)