

## Séminaire 2023 « Retour d'expérience tiré d'accidents industriels »



Le BARPI organise tous les deux ans un séminaire européen de retour d'expérience tiré d'accidents industriels, à destination des inspecteurs des sites industriels. Cette 15<sup>e</sup> édition a réuni, les 23 et 24 mai à Marseille, 310 participants, représentant 29 pays européens, pour la plupart du [réseau IMPEL](#) ainsi que de 6 pays membres de l'[UNECE](#). L'objectif de ces journées est de partager et diffuser les enseignements tirés de l'analyse d'accidents industriels, afin de progresser collectivement dans la maîtrise des risques.

Pour accéder directement à la brochure, cliquez sur [ce lien](#).

## Flashes ARIA – L'été : la saison de tous les dangers !



Fortes chaleurs, sécheresse, feux de forêt : la saison estivale est à risques pour les installations industrielles françaises, notamment en cette année 2023, où les prévisions météorologiques annoncent un scénario plus chaud que la normale. Trois Flashs ARIA mettent en exergue les recommandations issues du retour d'expérience et de la base de données ARIA.

Pour lire ces Flashs ARIA : [Fortes chaleurs](#)      [Sécheresse](#)      [Feux de forêt](#)

## 5<sup>e</sup> film pédagogique produit et réalisé par le BARPI

### Émanation d'un nuage toxique sans conséquence humaine dans une usine agroalimentaire



Basé sur un événement survenu en 2020 dans une usine agroalimentaire, ce film de 15 minutes illustre différents sujets : l'erreur non comme une cause mais comme une conséquence des facteurs organisationnels, les aspects positifs de la gestion de crise et la prise en compte du REX...Couplant explications et animations 3D, ce film se veut didactique et instructif pour toute personne intéressée par la sécurité industrielle.

Pour regarder le film, cliquez [ici](#).

## Fiche détaillée – Mise en évidence de multiples insuffisances des FOH

### ARIA 56953 – 21/01/2021 – LILLEBONNE (76)



Outre les défaillances techniques qui ont conduit au débordement d'un bac de liquides inflammables dans une usine agro-alimentaire, l'exploitant a analysé les facteurs humains et organisationnels (FOH) à l'origine de cet incident. Cette fiche détaillée met en évidence l'importance de la communication et de la remontée des signaux faibles. Cet événement illustre également une mauvaise gestion des shunts et by-pass de capteurs essentiels dans la conduite des installations industrielles.

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

## Article de presse - Les mélanges incompatibles : tous concernés !



Dans un article paru dans la revue Face au Risque, le BARPI revient sur l'accidentologie liés aux mélanges incompatibles, source conséquente d'événements industriels (plus de 30 événements enregistrés par an dans la base de données ARIA depuis 2017) et surtout très divers. Dans cet article sont présentées les principales situations de mélanges incompatibles ainsi que les actions organisationnelles à mettre en place pour prévenir ce risque.

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

## Synthèse – Culture et production animale : dangers et bonnes pratiques



Depuis de nombreuses années, le secteur de la culture et production animale représente près de 10 % des événements dans la bases ARIA, en ce qui concerne les installations classées pour la protection de l'environnement.

Entre 2009 et 2021, l'étude de 1 259 événements (hors sites agroalimentaires et méthanisation agricole) révèle deux phénomènes dangereux récurrents : l'incendie et les rejets de matières dangereuses et/ou polluantes. L'analyse des perturbations et causes profondes permet d'en tirer des enseignements et de rappeler certaines bonnes pratiques.

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