

## Zoom - Déchets : Les accidents se suivent et se ressemblent

**ARIA 49429 - 25/03/2017 - NOGENT-SUR-OISE (60)**

**ARIA 49520 - 11/04/2017 - MÉRIGNAC (33)**

**ARIA 49807 - 28/04/2017 - SAINT-MARTIN (978)**



Plusieurs accidents récents en témoignent : la survenue d'un accident ne suffit pas toujours à faire évoluer les pratiques et à éviter les récidives ! Que les causes de l'événement soient strictement internes à l'établissement (ARIA 49520 : pratiques de broyage non sécuritaires) ou en partie attribuables à des acteurs externes (ARIA 49429 et 49807 : problématique de non-conformité des déchets reçus sur le site de gestion des déchets), des efforts importants doivent être encore menés pour mettre un point d'arrêt aux dérives accidentelles !



Ces trois accidents illustratifs survenus dans des installations de gestion des déchets de natures pourtant diverses (centre de tri, centre de traitement, installation de stockage) partagent aussi un autre trait commun : celui d'être survenu en période d'activité réduite. Une vulnérabilité qui mérite une fois de plus d'être mise en avant... dans le but d'y remédier.

Pour en savoir plus sur [ARIA 49520](#), [ARIA 49429](#), [ARIA 49807](#).

## Flash ARIA : Accidentologie des joints



Souvent rencontrés au niveau des brides de tuyauteries, les joints sont essentiels à l'étanchéité des vannes ou d'autres équipements. L'absence de contrôle du serrage de la boulonnerie des brides ainsi que la vérification imparfaite de l'étanchéité des joints sont souvent à l'origine d'accidents. Zoom sur l'accidentologie de 349 événements impliquant des joints...

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

## Fiche thématique : Anticiper les difficultés d'intervention



La gestion d'un accident industriel est fréquemment semée d'embûches ! Difficultés d'alimentation en eau, méthode d'intervention inappropriée aux propriétés des produits, comportement inadéquat des riverains, enjeux à protéger sous-évalués... 6,5 % des accidents recensés dans les ICPE françaises ont fait l'objet de difficultés d'intervention majeures. Cette fiche présente quelques erreurs à ne pas commettre et des pistes pour anticiper au mieux les points d'achoppement pendant une intervention.

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

## Fiche accident : De l'importance de la préparation à la gestion de crise...

**ARIA 48764 - 05/07/2014 - HARJAVALTA (FI)**



En Finlande, une usine métallurgique déverse accidentellement 66 000 kg de sulfate de nickel dans la plus grande rivière du pays à partir d'une usine métallurgique. La faune est massivement touchée... et les médias s'emparent de cette crise environnementale ! Les autorités administratives sont fortement critiquées pour leur gestion de l'événement. Il faut dire qu'il survient en pleine période estivale alors que peu d'experts sont disponibles... Cet épisode a conduit l'administration locale à mettre en place des solutions pour améliorer sa réactivité en situation de crise.

Pour lire la fiche d'information, cliquez sur [ce lien](#).

## Archives de l'INA - Un accident resté dans la mémoire des Tourangeaux

**ARIA 161 - 06/08/1988 - AUZOUER-EN-TOURAIN (37)**



Une explosion est à l'origine d'un immense incendie dans une usine chimique. Les eaux d'extinction fortement polluées atteignent la BRENNE, la CISSE et la LOIRE. 200 000 habitants de Tours et de sa région se retrouvent privés d'eau pendant plusieurs jours ! Un événement tout aussi instructif :

- du point de vue de l'analyse de ses causes : alors que le mode opératoire venait d'être modifié, un employé débutant a été laissé seul en charge d'une opération de fabrication délicate ;
- qu'en ce qui concerne la gestion de crise : plan de secours du site inadapté, manque de moyens des sauveteurs, polémique autour de la proportionnalité de la solution retenue (arrêt prolongé de la distribution d'eau) au vu du risque sanitaire réellement encouru.

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

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