

# Lettre d'information du BARPI

N° 54 / septembre - octobre 2018



# Zoom – Encore un accident grave dans le secteur des silos

#### ARIA 51652 - 06/06/2018 - STRASBOURG (67)



Le secteur des silos céréaliers a encore été particulièrement touché cette année par une très forte explosion de poussières dans un silo portuaire. Les conséquences sont lourdes : 4 blessés dont 3 dans un état grave. La présence d'amiante dans la toiture projetée lors de l'explosion et la fragilisation des structures compliquent les travaux de vidange des cellules touchées par l'explosion. Pour en savoir plus, cliquez sur ce lien.

## Inventaire des accidents technologiques survenus en 2017



L'inventaire des accidents technologiques survenus en 2017 présente les accidents industriels marquants survenus en France au cours de cette même année. Si une large place est consacrée aux événements concernant des installations classées, d'autres risques technologiques entrant dans le champ de compétences de la DGPR sont abordés : ouvrages hydrauliques, transport de matières dangereuses, sécurité du gaz. Cette brochure est téléchargeable sur le site Internet ARIA ou disponible en version papier sur simple demande formulée auprès du BARPI à l'adresse suivante : barpi@developpement-durable.gouv.fr

Pour lire l'inventaire, cliquez sur ce lien.

### Flash ARIA – Feux de bandes transporteuses : les normes sont-elles respectées ?



Les bandes transporteuses utilisées pour la manutention de céréales doivent être auto-extinguibles. Elles doivent répondre à des normes définies dans divers arrêtés ministériels et dans le guide de l'état de l'art des silos. Pourtant les feux de bandes refont leur apparition. Les normes sont-elles toujours bien respectées ? Faites le point sur les questions à se poser concernant les bandes transporteuses en lisant le flash du BARPI.

Pour lire le Flash ARIA, cliquez sur ce lien.

# Fiche détaillée – Endommagement d'un pont à la suite d'une fuite de gaz

## ARIA 51552 - 13/05/2018 - ALBERTVILLE (73)



Surplombant l'ISERE afin de relier Grignon à Albertville (73), le pont Albertin est endommagé à la suite d'une explosion. L'origine ? Un feu dans un local technique squatté a endommagé une canalisation de gaz en polyéthylène générant ainsi une fuite. Le REX ? Suivi des configurations similaires et renforcement de leur contrôle sont notamment mis en évidence.

Pour en savoir plus, cliquez sur ce lien.

## Article de presse – Gestion de l'inondation d'un site Seveso

### ARIA 48098 - 31/05/2016 - BAGNEAUX-SUR-LOING (77)



Suite aux fortes précipitations de mai 2016 en Ile-de-France, le canal du Loing déborde dans la nuit du 31 mai au 1<sup>er</sup> juin. La commune de Bagneaux-sur-Loing (77) et son activité économique sont fortement touchées dont une verrerie classée Seveso seuil haut. Découvrez dans cet article de presse les principaux éléments de retour d'expérience tirés d'une visite conjointe inspection des installations classées-BARPI.

Pour lire l'article de presse, cliquez sur <u>ce lien</u>.

## Vidéo – Inondation : Comment anticiper la montée des eaux ?



Point de confluence entre la Dordogne et la Garonne, le bec d'Ambès abrite plusieurs sites Seveso. Anticiper la montée des eaux est donc primordial afin d'éviter des conséquences environnementale et économique. Cette courte vidéo relate les dispositifs mis en place par les exploitants : protection des locaux abritant les groupes électrogènes, renforcement des digues, ration de survie pour les employés en salle de contrôle...

Pour visionner la vidéo, cliquez sur ce lien.

Site Internet ARIA: <u>www.aria.developpement-durable.gouv.fr</u>

Ministère de la Transition écologique et solidaire Direction Générale de la Prévention des Risques Bureau d'Analyse des Risques et Pollutions Industriels Contact : BARPI

5 place Jules Ferry - 69006 LYON

04 26 28 62 00

barpi@developpement-durable.gouv.fr