

**MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'ÉNERGIE ET DE LA MER / DIRECTION
GÉNÉRALE DE LA PRÉVENTION DES RISQUES / SERVICE DES RISQUES
TECHNOLOGIQUES / BARPI**

**Résultats de la recherche "accidents papier carton
17.12, 17.21 et 17.29" sur la base de données ARIA -
État au 01/05/2019**

La base de données ARIA, exploitée par le ministère de l'environnement, de l'énergie et de la mer, recense essentiellement les événements accidentels qui ont, ou qui auraient pu porter atteinte à la santé ou la sécurité publique, l'agriculture, la nature et l'environnement. Pour l'essentiel, ces événements résultent de l'activité d'usines, ateliers, dépôts, chantiers, élevages,... classés au titre de la législation relative aux Installations Classées, ainsi que du transport de matières dangereuses. Le recensement et l'analyse de ces accidents et incidents, français ou étrangers sont organisés depuis 1992. Ce recensement qui dépend largement des sources d'informations publiques et privées, n'est pas exhaustif et ne constitue qu'une sélection de cas illustratifs.

Les informations (résumés d'accidents et données associées, extraits de publications) contenues dans le présent export sont la propriété du BARPI. Aucune modification ou incorporation dans d'autres supports ne peut être réalisée sans accord préalable du BARPI. Toute utilisation commerciale est interdite.

Malgré tout le soin apporté à la réalisation de nos publications, il est possible que quelques inexactitudes persistent dans les éléments présentés. Merci au lecteur de bien vouloir signaler toute anomalie éventuelle avec mention des sources d'information à l'adresse suivante : barpi@developpement-durable.gouv.fr

Liste de(s) critère(s) pour la recherche "accidents papier carton 17.12, 17.21 et 17.29":

- Contient : papier, carton, incendie
- Type de publication : accident
- Code NAF : c17-12 , c17-21 , c17-29
- Matières dangereuses relâchées : de 0 à 6
- Conséquences humaines et sociales : de 0 à 6
- Conséquences environnementales : de 0 à 6
- Conséquences économiques : de 0 à 6

Accident

Incendie dans une imprimerie

N°52780 - 17/12/2018 - FRANCE - 89 - MAILLOT

C17.21 - Fabrication de papier et carton ondulés et d'emballages en papier ou en carton

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/52780/>



Vers 15 h, un feu se déclare sur une imprimante industrielle contenant 8 types de solvants dans une imprimerie soumise à autorisation. Les 20 employés présents évacuent le site. Des opérateurs tentent d'éteindre l'incendie à l'aide d'un extincteur à poudre avant l'arrivée des pompiers. Le système d'extinction semi-automatique s'enclenche pendant 15-20 minutes. L'incendie est éteint à 17h50. Un conduit est démonté et ramoné pour parfaire l'extinction. L'entreprise met en place une surveillance pour la nuit.

Les 4 personnes ayant réalisé les opérations d'extinction sur la machine sont conduites à l'hôpital. Cinq autres personnes sont auscultées à titre préventif. L'incendie génère des déchets : mélange de produits encres/solvants enduits de poudre des extincteurs représentant 6 fûts de 200 kg. Ces derniers sont pris en charge par une société spécialisée.

Selon l'exploitant, une erreur humaine serait à l'origine de l'évènement. Un chariot n'aurait pas été descendu correctement et aurait créé un frottement métallique à l'origine du feu. Un organisme contrôle la machine ainsi que la conductivité des différents groupes d'impression et des sols en résine antistatique.

Accident

Incendie sur un stockage extérieur de papiers

N°51972 - 05/07/2018 - FRANCE - 76 - GRAND-COURONNE

C17.12 - Fabrication de papier et de carton

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/51972/>



Dans une papeterie, un feu se déclare vers 15 h dans un stock extérieur de 1 500 t de papier recyclé en vrac et de balles de papiers. L'exploitant déclenche son POI. Le parking du personnel est interdit d'accès. Une machine à papier est mise à l'arrêt. Les pompiers interviennent à l'aide de 2 chargeuses à godet, de lances, et de canons incendie. La ressource en eau est de l'ordre de 4 m³/h au plus fort de l'intervention. Les eaux d'extinction sont contenues sur l'aire de stockage. Des tapis obturateurs sont mis en oeuvre au niveau des bouches d'égouts. Vers 18 h, l'incendie est éteint et le POI est déclaré levé à 19 h. L'arrosage des tas par le personnel de l'entreprise se prolonge dans la soirée .

L'inspection des installations classées constatent les écarts réglementaires suivants :

- défaut de de déclaration d'incident ;
- insuffisance du confinement des eaux d'extinction ;

- insuffisance des moyens humains d'intervention ;
- défaut de mise à jour du POI.

Les conséquences de l'événement affectent l'environnement dans le sens où une bouche d'égout non obstruée a permis le déversement d'eaux d'extinction dans la SEINE. Sur le plan économique, une chargeuse a brûlé.

Les causes probables de l'incendie seraient liées aux opérations de décerclage des balles effectuées par un grappin. Un fil d'acier aurait raclé sur le sol puis aurait consumé un tas de papier.

L'exploitant doit mettre en place des mesures préventives afin d'éviter le renouvellement de l'incident :

- informer l'inspection à chaque survenue d'incident ;
- revoir les procédures de décerclage des balles avec un grappin (utilisation de feuillards en plastique en lieu et place de fils de fer ou de décerceuse...);
- créer une consigne écrite précisant les opérations nécessaires à mettre en oeuvre pour le confinement des eaux d'extinction sur le site ;
- mettre à jour le POI pour intégrer les modifications survenues sur le site (intégration des stockages externes);
- former une équipe de 1ère intervention.

Un accident a déjà eu lieu sur ce site le 24/04/2018 (ARIA 51405) et impliquait également une opération de décerclage de balles de papier avec un grappin. Contrairement au précédent événement, l'opération n'était pas réalisée par un sous-traitant mais par un opérateur de l'entreprise.

Accident

Incendie dans une papeterie

N°51405 - 24/04/2018 - FRANCE - 76 - GRAND-COURONNE

C17.12 - Fabrication de papier et de carton

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/51405/>



Vers 10h30, un feu se déclare dans un stock de 1 500 m³ de papier recyclé en vrac et de balles de papiers dans une papeterie. L'exploitant déclenche son POI, pendant 5 h. Les pompiers maîtrisent l'incendie. Des moyens de ventilation sont mis en place. Les eaux d'extinction (1 000 m³) sont dirigées vers une fosse puis traitées dans la STEP du site. L'inspection des installations classées est présente sur le site, ainsi que la police et les services de l'électricité. Une surveillance avec caméra thermique est mise en place par l'exploitant, pendant 24 h. 9 employés sont intoxiqués. 500 t de papier ont brûlé.

Lors de l'événement, l'intervention des engins et équipiers de secours n'a pu s'effectuer le long d'une façade d'un bâtiment en raison de la présence pérenne d'un stockage externe de bois.

Une étincelle survenue à la suite du frottement d'un fil de fer sur le mur d'un casier lors d'une opération de décerclage de balles de papiers par un grappin serait à l'origine de l'incendie. Le grappin saisit la balle de papier, la comprime puis la secoue ce qui permet de libérer le papier et récupérer les fils d'acier par la même. Cette opération est réalisée par une société sous-traitante dont le mode d'intervention est formalisé par une procédure.

L'exploitant envisage de mettre en place des mesures préventives afin d'éviter le renouvellement de l'incident : benne de collecte des fils de fer issus du décerclage,

distance d'éloignement des stockages, balisage de la zone...

Accident

Incendie dans une papeterie

N°51125 - 21/02/2018 - FRANCE - 77 - JOUY-SUR-MORIN

C17.12 - Fabrication de papier et de carton

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/51125/>

Vers 20 h, un feu se déclare à l'intérieur d'une machine-outil en fonctionnement dans une papeterie. Le personnel éteint l'incendie à l'aide d'un extincteur. La production est mise à l'arrêt pour la nuit. La machine est vidée.

Une centaine de kilos de coton brûlé et souillé est évacuée dans une filière spécialisée (DIB).

La présence d'une pièce métallique au milieu du coton aurait généré un frottement mécanique au niveau de la machine-outil. L'origine de la pièce demeure inconnue. L'exploitant effectue une enquête pour déterminer les causes profondes de l'événement.

Des détecteurs de métaux supplémentaires sont installés à la suite de l'événement.

Accident

Incendie de poussières de chlorate de sodium dans une cuve

N°50722 - 23/11/2017 - FRANCE - 87 - SAILLAT-SUR-VIENNE

C17.12 - Fabrication de papier et de carton

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/50722/>



Vers 15h10, un feu de poussières de chlorate de sodium se produit dans une cuve de 150 m³ dans une papeterie. Les poussières sont mises en suspension suite à des travaux de dépose du calorifugeage par un sous-traitant. La cuve contient 40 m³ de solution. Avant l'arrivée des pompiers, les employés sont évacués. Les équipes de secours de l'établissement maîtrisent l'incendie. Deux sous-traitants sont légèrement blessés. Une température de 80 °C est relevée. Les pompiers refroidissent de la cuve. Après 30 min, la température descend à 50 °C. La cuve est vidangée.

Accident

Feu dans une papeterie

N°50609 - 31/10/2017 - FRANCE - 67 - STRASBOURG

C17.12 - Fabrication de papier et de carton

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/50609/>



Vers 10h30, un feu se déclare sur une gaine de ventilation dans une machine de production dans une papeterie. La gaine est raccordée à des cylindres sécheurs (température entre 70 et 90 °C), ainsi qu'à un ventilateur d'extraction situé sous la toiture du bâtiment principal. L'air est rejeté en toiture.

L'incendie serait survenu dans la gaine entre les rouleaux et le ventilateur. La partie de la gaine à proximité des rouleaux n'est pas endommagée, mais celle près du ventilateur est entièrement détruite. Après le début de l'incendie, une pale du ventilateur est projetée au travers du bardage de la toiture de l'usine pour atterrir à plusieurs dizaines de mètres du

bâtiment. Les flammes et les fumées sont visibles en toiture de l'usine. L'équipe d'intervention maîtrise l'incendie avant l'arrivée des pompiers. Deux employés sont incommodés par les fumées. Les eaux polluées sont confinées. L'exploitant envisage de les réutiliser dans son process ou à défaut de les envoyer vers sa station d'épuration interne.

La production est à l'arrêt pour une durée indéterminée. Les installations fonctionnent au ralenti sans production de papier afin d'assurer leur refroidissement. Des opérations de nettoyage des équipements impliqués sont réalisées annuellement par l'exploitant afin de prévenir l'accumulation de boues de fibres de celluloses. La dernière opération a été menée en avril 2017.

Accident

Incendie dans une imprimerie

N°50394 - 18/09/2017 - FRANCE - 88 - VITTEL

C17.29 - Fabrication d'autres articles en papier ou en carton

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/50394/>



Vers 14 h, un feu se déclare sur une machine industrielle dans une imprimerie. Les 15 employés présents évacuent les locaux. Les pompiers éteignent l'incendie vers 16h45. Ils refroidissent 12 citernes inflammables de 10 000 l d'acétate. Cependant les flammes perforent une citerne de vernis. De l'acrylique, contenant du styrène, déborde dans le bac de rétention. Un écoulement de 100 l de produit rejoint une chambre en béton et se mélange aux eaux d'extinction. Une entreprise spécialisée se charge de la dépollution. Pour une durée indéterminée, les 2/3 du personnel sont en chômage technique.

Accident

Départ de feu dans une papeterie

N°52301 - 08/09/2017 - FRANCE - 31 - TOULOUSE

C17.21 - Fabrication de papier et carton ondulés et d'emballages en papier ou en carton

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/52301/>

Vers 10h30, une odeur de brûlé est détectée par des rondiers au niveau d'une centrale d'aspiration dans une papeterie. Des fumées se dégagent d'un amas de poussières et d'un morceau de courroie. La centrale d'aspiration est arrêtée et l'incendie maîtrisé.

L'analyse des causes de l'accident fait apparaître qu'un morceau de courroie d'une presse s'est retrouvé coincé dans une poulie. Il s'est ainsi échauffé, puis rompu pour tomber dans un amas de poussières.

Au vu de l'analyse précédente, l'exploitant envisage de mieux nettoyer la zone de l'accident pour éviter à l'avenir les amas de poussières. Un programme de maintenance préventive est également établi pour la presse.

Accident

Incendie dans une papeterie

N°50098 - 01/08/2017 - FRANCE - 84 - LE PONTET

C17.12 - Fabrication de papier et de carton

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/50098/>



Dans une papeterie en arrêt estival, un feu se déclare, entre 15 h et 15h30, sur un stockage

externe de 50 m³ de balles de papier (recyclage). L'alerte est donnée par un électricien qui faisait le tour des installations avant de prendre son travail. Les équipes internes arrosent les balles avant l'arrivée et l'intervention des pompiers. L'incendie est circonscrit vers 18h30, mais toujours pas éteint à minuit. Une entreprise extérieure étale les déchets.

Conséquences

L'exploitant évalue à 860 t la quantité de papier brûlé pour une masse totale de 2 000 t. Légèrement intoxiqués par les fumées, un employé et 2 pompiers sont évacués vers un hôpital. Trois autres employés sont examinés, mais ils ne présentent pas de signes d'intoxication. Les eaux d'extinction sont recueillies en particulier dans un bassin étanche du site et dans des zones de stockage. Elles sont analysées pour libérer rapidement les capacités de rétention. L'exploitant évacue les déchets de l'incendie dans des filières dûment autorisées.

Causes

Un mégot pourrait être à l'origine du départ de feu. Par ailleurs, un chariot élévateur fonctionnant au gazole était en panne lors de l'incendie et n'avait pas pu être déplacé. L'inspection des installations classées demande à l'exploitant de vérifier si un défaut de fonctionnement du chariot ne pourrait pas être à l'origine du départ de feu.

Accident

Départ de feu dans une papeterie

N°52281 - 11/07/2017 - FRANCE - 31 - TOULOUSE

C17.21 - Fabrication de papier et carton ondulés et d'emballages en papier ou en carton
<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/52281/>

Dans une papeterie, une odeur de caoutchouc brûlé est ressentie dans un bâtiment de stockage. Après recherche, un feu est découvert dans une armoire électrique. L'alimentation électrique de cette dernière est coupée. L'incendie est ensuite éteint avec des extincteurs. Une surchauffe d'un condensateur serait à l'origine des faits. L'exploitant envisage à l'avenir de supprimer tous les condensateurs de la ligne et de contrôler par thermographie ses installations.

Accident

Inondation d'un bâtiment

N°49986 - 09/07/2017 - FRANCE - 42 - SAINT-ETIENNE

C17.21 - Fabrication de papier et carton ondulés et d'emballages en papier ou en carton
<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/49986/>

Un dimanche vers 10h30, une inondation se produit dans un bâtiment de 10 000 m² abritant plusieurs sociétés. Les pompiers pompent l'eau sur 7 000 m². La rupture d'un robinet d'une lance incendie est à l'origine de l'incident.

Accident

Incendie de palettes dans une fabrique de carton ondulé

N°50186 - 06/07/2017 - FRANCE - 01 - MIRIBEL

C17.21 - Fabrication de papier et carton ondulés et d'emballages en papier ou en carton
<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/50186/>

Vers 2 h, un feu se déclare sur un stock de 200 m² de palettes à l'extérieur d'une papeterie. A 2h54, les pompiers interviennent en limitant la propagation de l'incendie avec 5 lances. Plusieurs rouleaux de cartons sont arrosés et de ce fait inutilisables. Les eaux d'extinction

utilisées s'écoulent via le réseau d'eaux pluviales.

L'incendie détruit le stock de palettes et affaiblit une partie de la façade du bâtiment d'entreposage. L'origine du sinistre pourrait être criminelle.

L'inspection des installations classée contacte les responsables du site. Cet établissement a fait l'objet d'un arrêté préfectoral complémentaire le 11/10/2016 qui exige la mise à jour de l'étude de dangers dans un délai de 3 mois. Aucune mise à jour n'a été transmise à l'inspection.

Accident

Incendie dans une papeterie

N°50328 - 16/05/2017 - FRANCE - 71 - CHALON-SUR-SAONE

C17.21 - Fabrication de papier et carton ondulés et d'emballages en papier ou en carton

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/50328/>

Vers 15h30, une légère odeur et de la fumée sont détectées dans un local électrique abritant des batteries de condensateur. L'arrêt d'urgence de l'unité est déclenché. L'alimentation électrique de l'usine est ainsi coupée ainsi que le réseau téléphonique. L'exploitant appelle les pompiers avec son téléphone portable. L'entreprise est évacuée. Les trappes de désenfumage sont ouvertes. Les pompiers maîtrisent l'incendie à l'aide d'extincteurs.

L'incendie provient d'une batterie de condensateur qui avait été entretenue par une société spécialisée en 2016. La conception du local électrique qui sépare la pièce des transformateurs de la pièce des armoires électrique a permis d'éviter la propagation de l'incendie.

La sirène du site ne s'étant pas déclenchée lors de l'événement, l'exploitant vérifie son alimentation électrique en cas de coupure de courant.

Accident

Feu de balles de papier compactes dans une papeterie

N°49599 - 05/05/2017 - FRANCE - 87 - BOSMIE-L'AIGUILLE

C17.21 - Fabrication de papier et carton ondulés et d'emballages en papier ou en carton

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/49599/>



Vers 16h30, un feu se déclare sur 1 500 m³ de balles de papier vouées au recyclage situées sur 200 m² en extérieur dans une papeterie soumise à autorisation. L'exploitant déclenche son POI et fait évacuer ses employés. Les pompiers et les salariés de l'usine évitent la propagation du sinistre en s'alimentant sur le réseau d'eau communale. L'incendie est maîtrisé vers 18 h après étalement des déchets et en laissant brûler le stock. A cet effet, la mairie alloue une zone provisoire pour laisser se consumer les balles résiduelles de vieux papiers.

Des sociétés externes prennent en charge l'évacuation des déchets, ainsi que le déblaiement des installations. Les 155 salariés sont en chômage technique pendant 24 h. Les dégâts matériels (perte de 400 t de vieux papiers) sont estimés entre 50 et 70 kEUR sans compter la journée d'exploitation perdue. Le transport et le traitement des déchets s'élèvent à 70 kEUR. Concernant l'impact environnemental de l'accident, les eaux d'extinction sont envoyées dans la VIENNE. L'inspection des installations classées demande à ce titre des analyses dans le cours d'eau.

A la suite de l'événement l'exploitant réalise les actions suivantes :

- coupure des arbres et de la végétation en bordure du site ;
 - matérialisation au sol de la zone de stockage ;
 - installation de panneaux de signalisation pour interdire l'accès aux zones de stockage et rappeler l'interdiction de fumer ;
 - organisation de rondes de surveillance du stockage avec signature du cahier de ronde par les chefs de faction ;
 - consultation d'un expert sur les techniques de surveillance en complément des rondes ;
 - fractionnement du stockage.
-

Accident

Incendie dans une papeterie

N°49321 - 27/02/2017 - FRANCE - 16 - EXIDEUIL

C17.21 - Fabrication de papier et carton ondulés et d'emballages en papier ou en carton

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/49321/>

Vers 22h15, un feu se déclare au sein d'un ventilateur d'aspiration dans une papeterie soumise à autorisation. Ce dernier, situé au niveau du toit d'un bâtiment, aspire les déchets de carton pour les envoyer vers un compacteur. Suite à un mauvais entretien, ce ventilateur, fortement empoussiéré, a chauffé, provoquant un début d'incendie entraînant des dégâts au niveau du moteur du ventilateur. Les déchets sont évacués.

Accident

Incendie dans un local électrique

N°49117 - 13/01/2017 - FRANCE - 26 - MONTELIMAR

C17.21 - Fabrication de papier et carton ondulés et d'emballages en papier ou en carton

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/49117/>

Un feu se déclare vers 6h40 dans un local électrique de 20 m² d'une usine d'emballages pharmaceutiques. L'alerte est donnée par la protection incendie du local. Les 100 employés présents sont évacués. L'incendie est maîtrisé à l'aide d'un extincteur. L'activité du site est stoppée du fait de la coupure électrique. Pour 3 jours, 260 employés sont en chômage technique.

Le claquage d'un condensateur électrique (chimique) serait à l'origine de l'événement. Le matériel daterait des années 2009/2010. Une expertise est réalisée par l'assureur du site.

Aucun impact sur l'environnement n'est noté à la suite de l'incident. Le réseau téléphonique du site n'est pas affecté par la coupure électrique.

Accident

Feu dans un broyeur de déchets d'emballages cartons

N°48162 - 14/06/2016 - FRANCE - 60 - AMBLAINVILLE

C17.21 - Fabrication de papier et carton ondulés et d'emballages en papier ou en carton

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/48162/>



Un feu se déclare vers 13h50 dans la fosse d'un broyeur de déchets d'une usine d'emballages en carton. L'appareil se trouve au sein d'un entrepôt de 5 000 m², l'entreprise étant soumise à déclaration au titre de la rubrique 1530 (stockage de bois, papiers,

cartons).

Les secours évacuent 26 employés. Cinq d'entre eux sont incommodés par les fumées. Les pompiers éteignent l'incendie vers 14h40. L'activité du site reprend dans l'après-midi.

Accident

Des travaux d'étanchéité à l'origine d'un incendie dans une papeterie

N°47982 - 02/05/2016 - FRANCE - 38 - VILLARD-BONNOT

C17.12 - Fabrication de papier et de carton

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/47982/>

Dans une papeterie, un feu se déclare vers 15h30 au niveau d'un passage de câbles alimentant une machine-outil lors de travaux d'étanchéité réalisés par des sous-traitants. Ces derniers éteignent l'incendie. Intoxiqués par les fumées, ils sont ensuite transportés à l'hôpital. Quarante employés évacuent les lieux. Les pompiers éteignent les foyers résiduels et dégarnissent l'installation. Les câbles sont endommagés.

Accident

Feu dans un local abritant une sous station électrique

N°47100 - 30/08/2015 - FRANCE - 88 - ARCHES

C17.12 - Fabrication de papier et de carton

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/47100/>

Vers 10 h, dans une papeterie, un feu se déclare dans un local de 40 m² abritant une sous-station électrique au sein d'un bâtiment de 4 000 m². Vingt personnes sont évacuées. Les sapeurs-pompiers éteignent l'incendie en 2 h. L'usine est remise en route. Une chaîne de production sur 9 est arrêtée. L'incendie n'a causé que des dégâts matériels.

Accident

Feu de papeterie

N°47064 - 13/08/2015 - FRANCE - 25 - NOVILLARS

C17.12 - Fabrication de papier et de carton

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/47064/>

Dans une papeterie, un feu se déclare vers 3h15 sur une machine d'une ligne de production. Les pompiers arrosent l'installation. Aidés d'employés, ils dégagent les 6 m³ de papier coincé (balles de papier). L'intervention se termine vers 5h30. L'équipe de nuit nettoie l'installation et la production reprend dans la journée. Un rouleau en surchauffe a mis le feu à de la graisse. Les flammes se sont ensuite propagées au papier.

Accident

Feu de transformateur dans une papeterie.

N°46961 - 25/07/2015 - FRANCE - 24 - LE LARDIN-SAINT-LAZARE

C17.12 - Fabrication de papier et de carton

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/46961/>

Un feu se déclare vers 4h30 sur un transformateur électrique à usage de réhausseur de tension dans une papeterie. Les pompiers éteignent l'incendie vers 8h30 avec une lance à poudre. Quelques fuites d'huile sont constatées. L'huile est contenue dans un bac de rétention. Une société spécialisée se charge de son traitement. L'activité du site n'est pas impactée.

Accident

Incendie dans une papeterie

N°46874 - 12/07/2015 - FRANCE - 80 - POIX-DE-PICARDIE

C17.21 - Fabrication de papier et carton ondulés et d'emballages en papier ou en carton

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/46874/>

Vers minuit, un feu se déclare dans une papeterie au niveau d'un stockage sous auvent de balles de papiers. L'incendie se propage à des balles de cartons compactées situées à l'arrière de l'établissement. Le dispositif de sprinklage se déclenche avec transmission à la télésurveillance. Les pompiers maîtrisent le sinistre à l'aide de 2 lances. Par la suite, une nouvelle intervention des pompiers est nécessaire en raison de points chauds encore présents dans les déchets incendiés.

- Site en période d'arrêt
- 25 pompiers mobilisés
- 15 t de déchets incendiés
- 300 m³ d'eaux d'extinction utilisées
- Acte de malveillance interne suspecté

Les eaux d'extinction sont pour partie absorbées par les déchets cartonnés. Le reste est évacué par les égouts vers la station d'épuration communale.

Selon l'exploitant, un acte de malveillance serait à l'origine des faits. Deux tentatives de départ de feu sont identifiées juste à côté du stockage des balles de déchets cartonnés. La gendarmerie aurait interpellé un salarié de l'entreprise.

A la suite de l'accident, l'inspection des installations classées (IIC) se déplace sur le site et constate que :

- le site ne dispose pas de bassin de confinement pour les eaux d'extinction ;
- certaines zones identifiées comme à risque incendie ne sont pas protégées par un réseau de sprinklage ou de détection incendie ;
- un mur coupe-feu entre 2 locaux de stockage est discontinu.

L'IIC propose au Préfet un arrêté de mise en demeure afin que l'industriel remédie à ces écarts. Un rapport d'accident est également demandé ainsi que les bordereaux de suivi des déchets liés au sinistre.

Accident

Feu de balles de papier dans une papeterie

N°46743 - 17/06/2015 - FRANCE - 02 - EVERGNICOURT

C17.12 - Fabrication de papier et de carton

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/46743/>

Dans une papeterie, un feu se déclare vers 15h30 sur un stockage extérieur de 250 t de balles de papier. Les pompiers protègent le reste du stockage ainsi qu'une ligne haute tension. Ils éteignent l'incendie en fin de journée. La production du site n'est pas impactée.

Accident

Feu dans une papeterie

N°46608 - 09/05/2015 - FRANCE - 67 - STRASBOURG

C17.12 - Fabrication de papier et de carton

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/46608/>

Dans une papeterie soumise à autorisation, un feu se déclare vers 5h15 dans un stock de 50 m³ de papier. Les pompiers éteignent l'incendie à l'aide d'une pelle mécanique. Aucun blessé n'est à déplorer.

Accident

Feu dans une papeterie

N°46554 - 05/05/2015 - FRANCE - 26 - LAVEYRON

C17.12 - Fabrication de papier et de carton

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/46554/>

Un feu se déclare vers 15h50 dans une papeterie sur une machine à papier lors de son redémarrage à la suite d'un arrêt programmé. L'équipe de seconde intervention met en oeuvre des rideaux d'eau en attendant les secours. Les flammes attaquent les gaines de soufflage d'air chaud cheminant sous le plafond de l'atelier. L'incendie est éteint vers 18 h. Les pompiers quittent le site vers 21 h. Les eaux d'extinction sont récupérées et réutilisées dans le processus de fabrication.

Le sinistre endommage les gaines de soufflage, les aspirations d'air et l'échangeur air/air reliant ces 2 réseaux. Des moteurs de ventilateurs et des couvertines de toitures sont également endommagés. La production reprend le lendemain soir. Les équipements endommagés sont remplacés pendant l'arrêt annuel estival. Les matières consommées dans le sinistre sont du papier (boudre) et du plastique.

Un problème de roulement au niveau d'un ventilateur de conditionnement ou un défaut électrique au niveau de l'éclairage d'une hotte serait à l'origine du feu.

L'exploitant programme une vérification des câbles dans les traversées des hottes lors des prochains arrêts d'entretien. Il met en place des protections au niveau des sorties de câbles pour limiter l'usure, déplace les départs d'éclairage, vérifie une autre hotte et ajoute 2 RIA sur la mezzanine de l'atelier.

Accident

Feu de balles de papier dans une papeterie

N°46473 - 15/04/2015 - FRANCE - 76 - SAINT-ETIENNE-DU-ROUVRAY

C17.21 - Fabrication de papier et carton ondulés et d'emballages en papier ou en carton

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/46473/>



Vers 17h30, un feu se déclare dans un stockage en plein air de balles de papier au sein d'une papeterie. L'alerte est donnée par un opérateur. Attisées par un léger vent, les flammes s'étendent sur 500 m² et impactent un volume de 1 000 m³ de marchandises. Près de 50 pompiers sont mobilisés pour éteindre le sinistre. Un employé, asthmatique, ayant inhalé des fumées est conduit par précaution à l'hôpital.

Les eaux d'extinction sont récupérées dans un fossé périphérique puis traitées dans la station d'épuration du site. Néanmoins, l'inspection des installations classées demande un suivi pendant un mois des eaux souterraines (piézomètres amont et aval de la zone de sinistre).

Les balles étaient stockées en îlots distants de 5 à 10 m. L'incendie semble s'être développé en bordure d'un des îlots. Une enquête est effectuée pour déterminer les causes du départ de feu.

Accident

Feu dans une cartonnerie

N°46057 - 15/12/2014 - FRANCE - 68 - KAYSERSBERG VIGNOBLE

C17.12 - Fabrication de papier et de carton

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/46057/>

Dans une papeterie, un feu se déclare vers 11h30 dans un stock de balles de papier. Les secours internes et les pompiers publics interviennent. Les balles sont sorties à l'extérieur pour être éteintes. Le site est mis en sécurité.

L'incendie brûle 15 m³ de papier. Les flammes endommagent des câbles électriques. Les eaux d'extinction sont collectées puis traitées dans la station d'épuration du site. Les réparations nécessitent de suspendre la production. L'exploitant décide d'avancer l'arrêt lié aux fêtes de fin d'année pour limiter l'impact sur son activité.

Accident

Incendie dans une papeterie

N°45849 - 21/10/2014 - FRANCE - 62 - LUMBRES

C17.21 - Fabrication de papier et carton ondulés et d'emballages en papier ou en carton

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/45849/>

Dans une papeterie soumise à autorisation, un feu se déclare vers 10 h dans un atelier de production sur une machine à papier. Les flammes se propagent à la toiture via des câbles électriques. Les pompiers éteignent le feu et quittent le site à 16 h. La machine à papier de l'atelier est détruite, 50 employés sont en chômage technique pour plusieurs semaines. Une défaillance électrique pourrait être à l'origine de l'accident. Selon la presse, le sinistre semble avoir pris au niveau d'une armoire technique située entre la partie sèche et la partie humide de la ligne de papier.

Accident

Feu dans une papeterie.

N°45710 - 14/09/2014 - FRANCE - 88 - GOLBEY

C17.12 - Fabrication de papier et de carton

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/45710/>

Dans une papeterie (Seveso seuil bas), un feu se déclare vers 2 h dans un box stockant 800 t de papiers recyclés. Les pompiers rencontrent des difficultés de désenfumage malgré la ventilation naturelle et les skydomes (trappes de désenfumages) ouverts en toiture du bâtiment. Ils maîtrisent l'incendie vers 6h20 avec 3 lances puis évacuent les matériaux avec un chargeur tout en continuant l'arrosage. La reprise des activités est enregistrée vers 15h30. Les installations ne sont pas endommagées. Le papier ayant subi un échauffement a pu être réutilisé.

Accident

Feu de broyeur à carton dans une cartonnerie

N°45458 - 07/07/2014 - FRANCE - 01 - OYONNAX

C17.12 - Fabrication de papier et de carton

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/45458/>

Un feu se déclare vers 9 h dans un broyeur de carton à proximité du quai de chargement d'une papeterie. Un bâtiment de 30 000 m² est enfumé sur 20 000 m², 70 employés

évacuent les lieux. Le feu est circonscrit en 15 minutes par les employés du site. Les pompiers installent un système de désenfumage pour ventiler les locaux.

Le broyeur était arrêté pour une intervention de maintenance consécutive à une panne. Le feu s'est déclaré au moment des essais de redémarrage. Un échauffement de la transmission par courroies à cause d'un paquet de carton bloquant un rotor semblerait en être l'origine.

Aucun impact sur l'environnement et sur les personnes n'est relevé. Le broyeur endommagé et les résidus de carton calciné sont évacués dans une filière agréée.

Accident

Feu dans une papeterie

N°45575 - 14/06/2014 - FRANCE - 37 - DESCARTES

C17.12 - Fabrication de papier et de carton

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/45575/>

Dans une papeterie, un feu se déclare vers 9h15 au niveau d'un cylindre sécheur. Les sprinklers se déclenchent et le personnel attaque les flammes avec 5 RIA. Les pompiers terminent l'extinction à 9h40 et quittent les lieux vers 12h30. L'exploitant répare la machine, la production reprend à 21 h. Les dégâts matériels s'élèvent à 50 kEUR et la perte d'exploitation à 18 kEUR. Les eaux d'extinction sont recueillies et traitées avec les effluents du site.

Le sinistre est dû à l'inflammation de peluches de papier suite à l'échauffement d'un roulement. Il s'avère que le graisseur du roulement était mal raccordé au réseau de lubrifiant. L'exploitant augmente les plages de nettoyage de ses installations, vérifie l'ensemble des rouleaux reliés au réseau de graissage et y fait raccorder ceux qui ne le sont pas. Il étudie l'installation d'un système d'extinction automatique au niveau de la hotte de la machine.

Accident

Feu de bâtiment industriel

N°45243 - 05/05/2014 - FRANCE - 40 - MIMIZAN

C17.12 - Fabrication de papier et de carton

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/45243/>

Un feu se déclare vers 8h15 dans un tunnel en béton en sous-sol d'une papeterie. Ce tunnel, long de 150 m, abrite un tapis à double sens qui alimente l'usine en copeaux de bois. Les secours localisent le foyer et éteignent l'incendie. L'alimentation de l'usine en bois est arrêtée. Le tunnel est ventilé et l'exploitant remet en route un tapis de secours après avoir effectué des contrôles à l'aide d'une caméra thermique. Seule 1 h de perte de production est à déplorer.

La rupture d'un rouleau de mine sur un tapis aurait généré un échauffement et une combustion lente des fines de bois. L'exploitant entame des actions afin de nettoyer les tapis et de diminuer les chutes de particules de bois.

Accident

Feu dans la fosse à déchets d'une papeterie

N°44842 - 10/01/2014 - FRANCE - 91 - ETAMPES

C17.21 - Fabrication de papier et carton ondulés et d'emballages en papier ou en carton

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/44842/>

Un feu se déclare vers 20h30 sur le broyeur d'une benne à déchets d'une papeterie soumise à déclaration. Les 15 employés évacuent. Le bâtiment est enfumé. Les pompiers éteignent l'incendie avec 2 RIA et 1 lance à eau. La production est arrêtée pour le week-end, 27 employés sont en chômage technique.

Accident

Feu de papeterie

N°44141 - 27/07/2013 - FRANCE - 26 - LAVEYRON

C17.12 - Fabrication de papier et de carton

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/44141/>



Dans une papeterie, à la suite d'un premier départ de feu rapidement maîtrisé sur un stock de papiers et cartons recyclés (PCR), un nouvel incendie se déclare à un autre endroit du stockage. Les caristes donnent l'alerte à 13h10. Le vent du sud, soufflant à 70 km/h, entraîne une propagation rapide des flammes à la moitié du stockage soit 4 000 t de PCR ainsi qu'à la voie de chemin de fer de l'usine sur 500 m. Les obturateurs des réseaux d'eaux pluviales sont activés plaçant ainsi le site sur rétention. Les secours établissent un périmètre de sécurité et interrompent la circulation routière ; la voie ferrée Lyon-Marseille est coupée dans les 2 sens. Un sapeur pompier est victime d'un malaise lors de l'extinction. La circulation ferroviaire est réouverte vers 17h15. La zone de production est épargnée. L'inspection des IC se rend sur place le 29/07. Les pompiers terminent l'extinction le 31/07 vers 16 h. Les eaux d'extinction sont envoyées à la STEP du site pour traitement interne ou réinjectées directement en production. Leur analyse est effectuée quotidiennement.

Accident

Feu d'une usine d'emballages en papier recyclé.

N°43362 - 31/01/2013 - FRANCE - 56 - ALLAIRE

C17.29 - Fabrication d'autres articles en papier ou en carton

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/43362/>



Un feu se déclare vers 3 h dans une cellule de stockage de 500 m² d'une usine fabriquant des emballages en papier recyclé de 4 000 m² soumise à autorisation (rubrique 1530). Les 12 salariés tentent d'éteindre l'incendie puis alertent les secours et évacuent l'usine. Une centaine de pompiers venus de 3 départements protège la zone de production et les bureaux ainsi qu'une bâche de 600 l d'huile hydraulique. Dans la journée, les secours évacuent les 2 500 palettes de cellulose à l'extérieur du bâtiment et les arrosent. Ils réalisent des trouées dans le bardage et arrosent les murs qui ne sont pas totalement coupe-feu. Bien que le site soit sur rétention, les eaux d'extinction ne sont pas contenues sur le site et s'écoulent pour partie dans un ruisseau. Des analyses sont réalisées. Les pompiers maîtrisent l'incendie vers 21h40 et déblaiant les lieux, en rencontrant des problèmes en raison du risque d'effondrement. Ils terminent l'extinction le 02/02 vers 10h30. La zone de production est quasi intacte et l'activité reprend dans le week-end ; 25 % de la zone de stockage est détruite.

Le feu serait parti d'une palette de cellulose. La fabrication d'emballages en carton pour le stockage des oeufs peut générer des points chauds dans le produit. Une fois palettisés, des départs de feu peuvent ainsi s'initier. Le foyer est difficile à éteindre car il se situe entre le carton et le plastique.

Accident

Explosion due à des engins pyrotechniques dans le sol d'une entreprise d'emballages

N°41751 - 13/12/2011 - FRANCE - 31 - TOULOUSE

C17.21 - Fabrication de papier et carton ondulés et d'emballages en papier ou en carton

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/41751/>



Un incendie se produit vers 21h30 dans une entreprise de papiers et cartons soumise à autorisation. Une fois l'incendie maîtrisé, les pompiers constatent que la dalle béton sur laquelle se trouvaient initialement 15 t de papiers s'est soulevée d'une quinzaine de cm ; 3 employés situés à 15 m affirment avoir entendu une explosion et vu un flash (flux thermique intense de quelques secondes). Des mesures de détection ont permis d'écarter rapidement l'hypothèse d'une fuite de gaz. Des travaux d'excavation effectués les jours suivants révèlent la présence de cylindres identifiés par les service de déminage comme étant de la poudre propulsive.

Une auto-initiation de la poudre est vraisemblablement à l'origine de l'incendie, son confinement provoquant l'explosion. En effet, la poudre a pu progressivement consommer son stabilisant, puis la nitrocellulose qu'elle contenait s'auto-enflammer.

La société est en effet localisée sur une parcelle à l'emplacement d'anciens magasins à poudres lors des activités "défense" du site, zone ayant de plus été bombardée en 1944. Cet événement a pu causer la désorganisation du magasin et un enfouissement de poudre dans les sols environnant l'explosion. Les travaux de démantèlement des installations de stockage pourraient également être à l'origine de la dissémination de poudre sur le site. Les terrains ont été cédés à la ville de Toulouse en 1972 où s'est ensuite développée une zone industrielle.

Accident

Incendie dans une papeterie.

N°40445 - 10/06/2011 - FRANCE - 88 - RAON-L'ETAPE

C17.12 - Fabrication de papier et de carton

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/40445/>



Vers 18 h, dans une papeterie soumise à autorisation, des employés signalent un incendie dans l'atelier plastique de l'usine situé à 50 m des bureaux. Le bâtiment de 500 m² est embrasé. Les secours empêchent la propagation aux autres ateliers et maîtrisent le sinistre après 2h30 d'intervention. Les GRV de soude de 1 m³ sont évacuées et une citerne de 5 000 l de soude est également protégée. Aucune fuite de produit n'est constatée.

Un pompier brûlé à la nuque est ausculté par un médecin. Les risques de pollution aquatique et atmosphérique sont écartés. Aucun chômage technique n'est à déplorer, cette partie de l'exploitation étant un centre de retraitement des déchets plastiques.

Accident

Feu de transformateur dans une usine de cartonnages

N°40331 - 23/05/2011 - FRANCE - 16 - SOYAUX

C17.21 - Fabrication de papier et carton ondulés et d'emballages en papier ou en carton

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/40331/>

Un feu se déclare vers 20 h sur un transformateur électrique d'une usine de cartonnages soumise à déclaration. Les pompiers éteignent l'incendie. Les câbles et le transformateur ont été endommagés. Une vingtaine d'employés est en chômage technique pour la nuit.

L'incendie serait dû à un court-circuit sur le transformateur basse tension survenu pour une raison inconnue alors que le sectionneur et le disjoncteur avaient été changés un an avant l'incident. Le transformateur est vérifié annuellement par un organisme extérieur et aucune surcharge n'a été mise en évidence.

Le local électrique se trouvant éloigné du reste des installations, il n'y a pas eu d'impact sur ces dernières. Après cet incendie, le transformateur est changé et le poste nettoyé. Une rétention est mise en place au niveau du transformateur.

Accident

Feu de papeterie

N°36007 - 23/03/2009 - FRANCE - 13 - ARLES

C17.12 - Fabrication de papier et de carton

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/36007/>

Dans une papeterie soumise à autorisation, un feu se déclare vers 13 h dans un stockage de balles de papier de 1 t de masse unitaire. L'alerte est donnée par du personnel d'une société sous traitante. Les pompiers protègent une cuve contenant des produits de traitement destinés à la station d'épuration et maîtrisent l'incendie vers 15 h avec 9 lances. Le vent dirige la fumée vers le Nord-Ouest, épargnant les zones d'habitation. Les secours étalent et noient les combustibles. Ils éteignent le feu en fin d'après-midi. L'usine et la production ne sont pas impactées mais 200 t de balles de papier sont brûlées. L'exploitant estime les pertes à 80 000 euros.

Avec le vent, l'incendie s'est propagé rapidement. Les eaux d'extinction ont été contenues dans un fossé qui entoure le dépôt de vieux papiers. Le parc de stockage est goudronné ; une partie des eaux a donc été collectée par le fossé ceinturant. Une grande partie de l'eau est également absorbée par les balles de vieux papiers. Une reprise de feu s'est produite dans la nuit du 23 au 24/03 sur la berge nécessitant une intervention des pompiers.

L'origine de l'accident résiderait dans la façon dont sont manipulées les balles de papiers. En effet, ces dernières sont composées de papiers et de cartons recyclés, compressés puis cerclés par du fil de fer de gros diamètre. Un simple frottement sur le sol aurait provoqué un échauffement. D'autres hypothèses sont évoquées comme la présence d'un produit chimique au sein d'une balle ayant initié une réaction exothermique, ou tout simplement le jet d'un mégot de cigarette par un chauffeur routier. Des camions ont déchargé leur contenu vers 11-12h. D'autres causes ont également été passées en revue comme la réalisation de travaux, mais aucune opération de ce type n'était programmée.

A la suite du sinistre, l'exploitant prend un certain nombre de mesures, parmi lesquelles figurent: un rappel des consignes de sécurité aux chauffeurs livreurs, le renforcement de la surveillance et la diffusion d'une note aux caristes. Cette note appelle l'attention sur deux points ; d'une part la nécessité de procéder à des inspections supplémentaires de leur chariot afin de détecter au plus vite tout fil de fer coincé sous l'engin ou dans les parties mobiles, et d'autre part qu'en cas de balles se décerclant lors de leur transport dans des pinces, les caristes déposent tout de suite leur charge au lieu de la pousser au sol jusqu'à destination.

Accident

Incendie sur une machine dans une papeterie.

N°32616 - 04/01/2007 - FRANCE - 33 - BIGANOS

C17.12 - Fabrication de papier et de carton

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/32616/>

Dans une papeterie, un feu se déclare vers 5h33 sur une machine servant à mesurer le papier fabriqué. L'incendie est issu des câblages du local d'alimentation électrique de la machine.

Les pompiers mettent en œuvre 2 lances à débit variable. La machine qui assure les 2/3 de l'exploitation de l'usine est arrêtée pour plusieurs jours. L'activité se poursuit sur une machine similaire évitant de mettre des employés en chômage technique.

Accident

Feu industriel

N°32268 - 21/09/2006 - FRANCE - 38 - VILLARD-BONNOT

C17.12 - Fabrication de papier et de carton

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/32268/>

Dans une usine de fabrication de papier et de carton, un feu se déclare vers 3h30 sur la toiture d'un bâtiment de 1 800 m² à 3 niveaux et abritant une unité de râperie et des stockages de peroxyde d'hydrogène et de soude. Les flammes se propagent sur 200 m² de toiture avant d'être maîtrisées par les pompiers intervenus à l'aide de 2 lances, dont une montée sur échelle.

Accident

Incendie dans une usine de fabrication de papier et cartons

N°24969 - 01/07/2003 - FRANCE - 33 - BIGANOS

C17.12 - Fabrication de papier et de carton

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/24969/>



Dans un local de papeterie, un feu se déclare vers 21h dans un tas de 25 m³ de bandes de papier (cassées lors du séchage et en attente de revalorisation) et se propage rapidement à un stockage de 150 t de bobines rebutées. Le local est contigu à un bâtiment de stockage de produits finis où l'incendie s'étend à la première travée de bobines commercialisables (papier blanc et papier kraft). Alertés par un opérateur, les secours internes déclenchent le POI. Suivant les procédures d'alerte, ils mettent en œuvre 4 lances incendie et activent le réseau sprinklé sur la première travée de stockage, ce qui leur permet de circonscrire rapidement l'incendie du hangar de produits finis. Néanmoins, la cartouche gaz actionnant l'ouverture des dômes de désenfumage n'a pas fonctionné. Pour venir à bout de combustions restées latentes dans les bobines rebutées, les pompiers appelés en renfort doivent lutter jusqu'à 6h30. Dès le déclenchement des opérations de défense, l'exploitant fait dévier unitairement tous les rejets usine (2 500 m³), y compris les 400 m³ d'eaux d'extinction collectées, vers un bassin de 5000 m³ où ils seront contrôlés. Les pertes matérielles sont estimées à 50 000 euros (détérioration de bardages, dispositif de désenfumage défectueux...). La perte d'exploitation est estimée à 750 000 euros, 40 tonnes de bobines commercialisables ont été détruites par le feu alors que 1 500 autres tonnes ont été dégradées par l'aspersion des sprinklers. Selon l'exploitant, l'incendie pourrait être dû à un chariot élévateur (frottement, anomalie électrique ou mécanique) ou à une cigarette mal éteinte, bien qu'il soit interdit de fumer dans les locaux où s'est déclaré le sinistre. L'Inspection des Installations Classées propose à l'exploitant d'examiner les conditions matérielles de stockage des bandes cassées et des bobines rebutées : règles de positionnement, de circulation, de tenue en propreté des locaux et respect de l'interdiction

de fumer. Elle lui demande également d'analyser le positionnement et la tenue au feu des boîtiers de désenfumage qui n'ont pas rempli leur rôle, de vérifier leur fonctionnement et la périodicité à laquelle ils sont testés.

Accident

Feu d'origine électrique dans une papeterie.

N°24895 - 23/06/2003 - FRANCE - 63 - PARENT

C17.12 - Fabrication de papier et de carton

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/24895/>

Dans une papeterie, un feu d'origine électrique se déclare dans un local technique abritant un transformateur à huile et menace de se propager à un stock d'hydrocarbures et de produits chimiques proche. Quarante personnes sont en chômage technique pendant le temps des réparations.

Accident

Incendie dans une papeterie.

N°24713 - 08/06/2003 - FRANCE - 43 - ESPALY-SAINT-MARCEL

C17.12 - Fabrication de papier et de carton

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/24713/>

Le dimanche de la Pentecôte, un incendie détruit 800 m² d'une papeterie et rend hors d'usage une machine utilisée pour fabriquer du carton ondulé. Le vigile âgé d'une vingtaine d'années qui reconnaît être l'auteur de l'incendie, déclare lors de sa garde à vue qu'il "voulait se rendre indispensable" : 4 départs de feu avaient pu être maîtrisés dans la matinée par les pompiers aidés du vigile qui les avait alertés. Le chômage technique des 200 salariés est évité grâce au redéploiement du personnel sur d'autres sites de production. L'activité de l'usine reprend normalement quelques semaines plus tard.

Accident

Incendie dans un stockage de paille

N°24683 - 02/06/2003 - FRANCE - 72 - SPAY

C17.12 - Fabrication de papier et de carton

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/24683/>



Dans une papeterie, un incendie détruit un bâtiment abritant 400 m³ de paille de lin. L'intervention d'une cinquantaine de pompiers évite la propagation du sinistre aux autres bâtiments du site industriel, ainsi qu'à un transformateur de 90 KVA. Un employé est blessé. Les eaux d'extinction sont récupérées dans le bassin de rétention du site. Les travaux de déblaiement qui durent plusieurs heures, sont rendues périlleuses en raison de la fragilisation du bâtiment incendié.

L'incendie, initié par un échauffement de la paille, se serait déclaré dans une balle de paille lors du déchargement d'un camion de livraison avant de se propager à tout le stockage.

Accident

Incendie dans un bâtiment désaffecté.

N°22145 - 05/04/2002 - FRANCE - 51 - TOURS-SUR-MARNE

C17.21 - Fabrication de papier et carton ondulés et d'emballages en papier ou en carton

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/22145/>

Un feu se déclare dans un bâtiment désaffecté, contiguë aux bureaux de gestion informatique d'une papeterie et en cours de démolition, abritant de la paille, des pneus et des palettes.

Accident

Incendie dans une usine d'emballage en papier.

N°21430 - 16/11/2001 - FRANCE - 59 - CAESTRE

C17.21 - Fabrication de papier et carton ondulés et d'emballages en papier ou en carton

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/21430/>

Un incendie se déclare dans une usine de fabrication d'emballages en papier.

Accident

Incendie dans un stockage à l'air libre de balles de papier carton.

N°19518 - 18/08/2000 - FRANCE - 76 - SAINT-ETIENNE-DU-ROUVRAY

C17.12 - Fabrication de papier et de carton

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/19518/>

Dans une fabrique de papier et carton, un incendie se déclare dans un stockage à l'air libre de balles de papier et carton ; 350 t de papier sont détruites.

Accident

Début d'incendie sur un stock de vieux papiers.

N°17827 - 16/05/2000 - FRANCE - 80 - CONTOIRE

C17.21 - Fabrication de papier et carton ondulés et d'emballages en papier ou en carton

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/17827/>

Un début d'incendie se déclare dans une usine de fabrication de carton d'emballage. Pour des raisons encore inconnues, le feu a pris dans le parc de vieux papiers où sont stockées des balles de 500 kg. Les équipes de secours dégagent un périmètre de sécurité et mettent en place des lances queue de paon pour limiter le rayonnement. Au total, 100 t de papiers ont brûlé. Par précaution, les pompiers restent sur place toute la nuit. Le lendemain, les balles en partie consumées sont étalées et arrosées. L'évacuation des déchets et le nettoyage du site sont réalisés 4 jours après.

Accident

Incendie d'un stock de balles de papier.

N°17514 - 01/04/2000 - FRANCE - 73 - LA ROCHETTE

C17.12 - Fabrication de papier et de carton

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/17514/>

Un incendie se déclare sur un stock de 300 t de balles de papier situé à l'extérieur des bâtiments d'une usine de production de carton. Aucune victime n'est à déplorer.

Accident

Incendie dans un entrepôt réutilisé par plusieurs sociétés.

N°17437 - 22/03/2000 - FRANCE - 27 - CHATEAU-SUR-EPTE

C17.21 - Fabrication de papier et carton ondulés et d'emballages en papier ou en carton

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/17437/>

Un gigantesque incendie visible à plus de 6 km ravage l'entrepôt de 5 000 m² d'une ancienne papeterie restructurée en plusieurs sociétés. Le sinistre se propage rapidement à l'ensemble des stocks de produits combustibles (carton, polystyrène, palettes, etc.). Des riverains donnent l'alerte en début de soirée et d'importants moyens de secours sont mobilisés (80 pompiers de 7 communes). Une nationale est déviée. Les hangars qui s'étendent sur 7 000 m² sont vides de tous occupants au moment des faits. Le feu se serait déclaré dans l'entreprise de papier. La gendarmerie effectue une enquête. Des contacts sont pris pour héberger les 6 entreprises afin qu'elles puissent reprendre leurs activités ; 15 employés sont en chômage technique.

Accident

Incendie dans une papeterie.

N°14417 - 03/05/1999 - FRANCE - 26 - LAVEYRON

C17.12 - Fabrication de papier et de carton

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/14417/>



Un incendie se déclare dans une unité de production de papier pour carton de 1 000 m². Les dommages matériels sont de 100 MF et les pertes d'exploitation de 100 MF. Une cinquantaine de salariés est au chômage partiel. L'activité sera reprise après 15 semaines d'arrêt.

Accident

Incendie dans une papeterie.

N°13838 - 08/07/1998 - FRANCE - 59 - BOUSBECQUE

C17.29 - Fabrication d'autres articles en papier ou en carton

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/13838/>



Un feu se déclare dans un stock temporaire de carton et paille jouxtant un bâtiment industriel. Des flammèches poussées par le vent initient un 2e incendie 50 m plus loin dans le stock de matières premières d'une papeterie recyclant des vieux papiers. Le service de sécurité interne puis les pompiers limitent les dommages en isolant rapidement le stock enflammé. La propagation rapide du feu est liée à la nature des stocks constitués de balles de papiers compactées pouvant facilement libérer des parties de leur matière (paille), tout en étant insuffisamment compactées pour ne pas contenir de l'air. Trente pompiers interviennent durant 20 h. Un quart du stock est détruit (1 200 t de papier / 500 KF). Les eaux d'extinction sont traitées en interne.

Accident

Incendie d'un stock de papier dans une industrie de carton ondulé.

N°13078 - 27/04/1998 - ALLEMAGNE - 00 - DELMENHORST

C17.21 - Fabrication de papier et carton ondulés et d'emballages en papier ou en carton

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/13078/>

Dans une industrie de carton ondulé, un incendie détruit un stock de 3 400 t de papier. Les pertes sont estimées à 17 MF.

Accident

Incendie dans un entrepôt de papier et carton

N°8554 - 28/02/1995 - ETATS-UNIS - 00 - WATERLOO

C17.12 - Fabrication de papier et de carton

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/8554/>



Un feu se déclare dans un entrepôt métallique abritant 1 000 rouleaux de papier et carton. L'incendie prend naissance à bord d'un chariot élévateur et se propage jusqu'à un réservoir de propane qui explose. L'extérieur métallique de l'entrepôt empêche les pompiers d'atteindre la zone du sinistre. Un mur s'effondre. Les flammes sont refoulées avant qu'elles n'atteignent les bureaux de l'entreprise. Un quart de l'établissement est détruit. Les dégâts s'élèvent à 15 MF. L'incendie est maîtrisé en 6 h mais plusieurs jours seront nécessaires pour éteindre les braises dans les rouleaux de papier.

Accident

Incendie d'une société de produits d'emballage en carton, papier et plastique.

N°3240 - 21/04/1991 - FRANCE - 13 - MARSEILLE

C17.12 - Fabrication de papier et de carton

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/3240/>

Un incendie embrase un établissement de produits d'emballage en carton, papier et plastique. Un entrepôt de 5 000 m² est détruit malgré l'intervention de plus de 100 marins pompiers pendant 2 heures.

Accident

Incendie dans un stock de papiers et cartons

N°1004 - 24/03/1989 - FRANCE - 92 - NANTERRE

C17.12 - Fabrication de papier et de carton

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/1004/>

Un incendie se déclare dans un stock de papiers et cartons de 2 800 m² de surface sur 8 mètres de haut. Plus de 100 pompiers interviennent pour maîtriser l'incendie.
