


Résultats de recherche d'accidents sur www.aria.developpement-durable.gouv.fr


La base de données ARIA, exploitée par le ministère du développement durable, recense essentiellement les événements accidentels qui ont, ou qui auraient pu porter atteinte à la santé ou la sécurité publiques, 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. La liste des événements accidentels présentés ci-après ne constitue qu'une sélection de cas illustratifs. Malgré tout le soin apporté à la réalisation de cette synthèse, 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 – DREAL RHONE ALPES 69509 CEDEX 03 / Mel : srt.barpi@developpement-durable.gouv.fr


Liste de(s) critère(s) de la recherche


- Date et Lieu : Du 01/01/2012 au 31/12/2012 NORD
- Type d'événement : Installations Classées - Accidents / Incidents concernant une installation classée ou susceptible de l'être


 **N°42993 - 06/11/2012 - FRANCE - 59 - HOYMILLE**
C16.21 - Fabrication de placage et de panneaux de bois
 Dans une usine fabriquant des panneaux composites, un feu se déclare vers 14h30 dans une gaine d'aspiration reliée à un silo de récupération des poussières de bois. Le service de sécurité interne intervient puis alerte les secours. Les 60 employés évacuent le site. Les pompiers réalisent des trouées, vidangent la capacité et éteignent l'incendie vers 17h30 avec 3 lances dont 1 à mousse. L'exploitation est arrêtée pendant 4 h mais les employés ne sont pas en chômage technique.


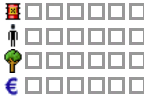
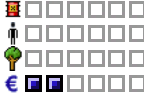
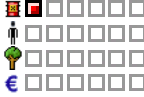
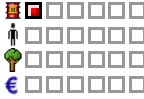
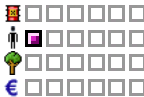


 **N°42965 - 25/10/2012 - FRANCE - 59 - BOIS-GRENIER**
E38.32 - Récupération de déchets triés
 Un feu se déclare vers 9h50 sur une machine compacteuse / broyeuse de 2,5 t/h dans un centre de valorisation de déchets non dangereux d'entreprises (carton, papier et plastique). Les services de secours, intervenant avec 3 engins et 20 hommes, évacuent les 12 employés, éteignent l'incendie avec 1 lance à eau, puis vident la machine de son contenu. Les 3 employés de la zone de broyage sont en chômage technique pour la journée.

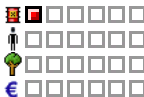


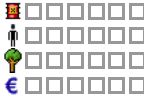


 **N°43221 - 20/09/2012 - FRANCE - 59 - DUNKERQUE**
G46.75 - Commerce de gros de produits chimiques
 Un chauffeur achève une livraison d'acide sulfurique dans une société de commerce en gros de produits chimiques. Le transfert est réalisé avec le compresseur de la citerne, l'installation de l'usine en étant dépourvue. Le livreur portant ses EPI dégaze, puis ouvre le couvercle pour s'assurer que la citerne est vide. Il ferme ensuite la vanne de fond, celle de pied et celle du client. Lors du débranchement du flexible, du produit est projeté sur son cou. Ses appels à l'aide étant masqués par le bruit de l'usine, il panique et s'asperge en utilisant un tuyau d'eau pour rincer les flexibles au lieu de la douche de sécurité du poste. Un employé l'entend plusieurs minutes après et alerte les secours.
 La projection est due à un défaut opératoire, le chauffeur ayant effectué les opérations dans le mauvais ordre. La procédure prévoit en effet la fermeture des vannes préalablement au dégazage du flexible dans la citerne en ouvrant légèrement le dôme. L'absence de supervision par le personnel de l'usine lors du dépotage est un facteur aggravant, le chauffeur étant livré à lui-même.

 **N°42691 - 02/09/2012 - FRANCE - 59 - BERLAIMONT**
A01.41 - Élevage de vaches laitières
 Un feu se déclare à 2 h dans un bâtiment agricole de 1 000 m² abritant 4 000 m³ de foin. Les flammes menacent une salle de traite de 250 m², un hangar de 250 m² et une cuve de fioul de 1 200 l. Les pompiers, confrontés à des difficultés d'alimentation en eau, pompent l'eau d'un étang. Le feu est circonscrit vers 3 h. La gendarmerie, le service de l'électricité et un élu se sont rendus sur place.

 **N°42679 - 31/08/2012 - FRANCE - 59 - LOMME**
G46.31 - Commerce de gros de fruits et légumes
 Un feu à 18h45 dans un bâtiment de 3 000 m² du Marché d'Intérêt National de Lille se propage à la toiture et aux cellules mitoyennes. Vers 19h34, l'incendie s'étend sur 1 500 m² en impactant 4 des 27 cellules du bâtiment avant de se généraliser aux 3 000 m² de ce dernier. La fumée émise est visible à plusieurs kilomètres. Un transformateur haute tension et des poids lourds en stationnement sont menacés. L'intervention mobilise près de 70 pompiers et une douzaine de véhicules provenant de 8 centres de secours de la métropole lilloise. Les pompiers déploient jusqu'à 9 lances à eau avant d'éteindre le foyer principal à 21 h. L'électricité et les fluides sont coupés ; 15 sociétés sont impactées, 25 employés sont en chômage technique. L'incendie détruit 1 500 m² d'entrepôts et 1 500 m² occupés par plusieurs entreprises. Le feu se serait déclaré dans l'entrepôt frigorifique d'un grossiste en fruits et légumes. Plusieurs entrepôts frigorifiques ou non et installations de réfrigération ont été détruites.

 **N°42647 - 24/08/2012 - FRANCE - 59 - MARCOING**
A01.11 - Culture de céréales (à l'exception du riz), de légumineuses et de graines oléagineuses
 Un feu se déclare vers 11h30 dans un bâtiment agricole à charpente en bois de 1 000 m² destiné au stockage d'endives. L'importante fumée émise est visible à plusieurs kilomètres, le rayonnement thermique est important. Les gendarmes établissent un périmètre de sécurité. Le sinistre se propage à un autre bâtiment de 1 000 m² contenant 40 bouteilles de gaz. Les pompiers circonscrivent l'incendie à 13 h avec 5 lances à eau malgré des difficultés d'alimentation. Au cours de l'intervention, 3 pompiers ont été légèrement blessés (inhalation de fumée, brûlures). Le chômage technique concerne 3 employés et 15 saisonniers. Les services du gaz et de l'électricité se sont rendus sur place.
 Des travaux de soudure sur le toit seraient à l'origine du sinistre.

-  **N°42650 - 24/08/2012 - FRANCE - 59 - HORNAING**
D35.11 - Production d'électricité
 Une canalisation haute pression (160 bar) de vapeur à 350 °C se rompt vers 9h30 dans une centrale thermique. Le verre blindé séparant la salle de commande du local abritant les machines se fendille. De la vapeur pénètre et fait monter la température jusqu'à 70 °C. Les 6 employés présents dans la salle appliquent les procédures de sécurité et évacuent la centrale avec les 44 autres salariés présents. La centrale fonctionne pendant 1 h sur des automatismes de sécurité avant que les techniciens ne puissent réintégrer le site. L'exploitant diffuse un communiqué de presse où il attribue l'incident à la vétusté des installations qui doivent fermer en 2015.
-  **N°42626 - 21/08/2012 - FRANCE - 59 - SECLIN**
H49.41 - Transports routiers de fret
 Un feu se déclare vers 19 h sur le site d'une société de logistique. Les flammes intéressent un stock de 4 000 m³ de palettes en bois et en plastique dans un entrepôt de 2 500 m². Les pompiers ont des difficultés pour accéder à la société à cause de travaux sur la voie publique et de l'affluence de badauds venus observer l'incendie. La fumée émise est visible à plusieurs kilomètres mais ne gêne pas la circulation routière ni le trafic aérien. Le feu est circonscrit vers 21 h avec 4 lances à eau dont 2 sur échelle. La société a connu les mois précédents plusieurs feux criminels de palettes à l'extérieur des bâtiments.
-  **N°42594 - 12/08/2012 - FRANCE - 59 - NOYELLES-SUR-SAMBRE**
A01.50 - Culture et élevage associés
 Un feu se déclare vers 2 h dans un bâtiment agricole de 1 200 m² abritant 400 t de paille et 2 engins agricoles. Les pompiers coupent les fluides. Leur intervention est perturbée par le risque d'écroulement de la structure métallique du bâtiment. A 6h30 ils évacuent les divers stockages contenus dans le hangar puis éteignent l'incendie à l'aide de 6 lances dont 1 sur échelle. Un élu s'est rendu sur place. Le bâtiment est détruit.
-  **N°42550 - 03/08/2012 - FRANCE - 59 - QUESNOY-SUR-DEULE**
A01.61 - Activités de soutien aux cultures
 Un feu se déclare vers 17 h dans un bâtiment agricole de 800 m² abritant du matériel agricole, des engrais, des bouteilles d'oxygène, d'acétylène et de propane. Plusieurs explosions se produisent. La gendarmerie établit un périmètre de sécurité, un important panache de fumée se dégage. Les pompiers protègent deux autres hangars attenants et éteignent le sinistre à l'aide de 5 lances à 18h45 puis déblaient les débris. L'intervention s'achève à 21h20.
-  **N°42564 - 31/07/2012 - FRANCE - 59 - SAINT-SAULVE**
C24.20 - Fabrication de tubes, tuyaux, profilés creux et accessoires correspondants en acier
 Une fuite enflammée de méthane se produit vers 18 h sur une canalisation à 4 bar dans un bâtiment en travaux d'une usine de fabrication de tubes en acier. La fuite située à 20 m de hauteur sur une bride en fin de réseau de la conduite aérienne, reste alimentée malgré la fermeture de la vanne de sectionnement. Les 100 employés présents dans la partie aciérie de l'établissement évacuent les lieux dont 21 concernés par le chantier. Les pompiers arrêtent l'alimentation en gaz de la canalisation au poste de détente 4 bar puis effectuent des mesures d'explosivité après extinction de la flamme. L'usine étant en arrêt de production aucun impact économique n'est signalé.
-  **N°42509 - 26/07/2012 - FRANCE - 59 - MASNIERES**
C23.13 - Fabrication de verre creux
 Dans une verrerie, une coulée de verre en fusion se produit à 18h45 sur un four d'une capacité de 135 t. Les pompiers déploient 10 lances à eau pour refroidir le verre (création d'un bouchon) et protéger une canalisation de gaz proche ainsi que la structure du bâtiment. Au cours de l'intervention, 1 pompier est victime d'un malaise sans gravité. L'alimentation en gaz est maintenue pour garder le four en chauffe. Les opérations de secours s'achèvent vers 1 h. Aucune mesure de chômage technique n'est envisagée malgré les dégâts subis par le four qui sera réparé.
-  **N°42452 - 19/07/2012 - FRANCE - 59 - VILLENEUVE-D'ASCQ**
J61.20 - Télécommunications sans fil
 A 12h50, l'alarme incendie et le dispositif d'extinction automatique à l'azote (N2) d'une salle informatique se déclenchent inopinément dans un centre de télécommunications ; les 53 employés évacuent l'établissement. Les pompiers se rendent sur les lieux, leur intervention s'achevant à 14h25.
-  **N°42405 - 07/07/2012 - FRANCE - 59 - ORCHIES**
C10.83 - Transformation du thé et du café
 Un feu se déclare vers 4h30 dans 2 torréfacteurs contenant chacun une balle de 900 kg de chicorée et se propage à la cheminée de séchage. Les 7 employés sont évacués, les services du gaz et de l'électricité coupent les énergies. Une cinquantaine de pompiers arrose les torréfacteurs avec 4 lances dont 1 sur échelle. Des matériaux incandescents chutent et enflamment le sous-sol. Un technicien du site installe vers 9 h une ligne électrique afin de vidanger les torréfacteurs. Les secours ventilent le sous-sol avec un hydroventilateur, vidangent les capacités et éteignent l'incendie vers 11 h. Ils déblaient ensuite 4 t de débris. Les installations sont endommagées et 60 t de chicorée non torréfiée sont perdues. Les employés risquent d'être en chômage technique partiel, l'activité de l'entreprise ne reprend que la semaine suivante.

-  **N°42389 - 03/07/2012 - FRANCE - 59 - DUNKERQUE**
C33.15 - Réparation et maintenance navale
 Une fuite enflammée se produit vers 9 h sur une bouteille d'acétylène de 41 l dans un chantier de réparations navales. Les 11 employés sont évacués et les pompiers maîtrisent le sinistre avec 2 lances à débit variable. La bouteille, dont la fuite n'a pu être arrêtée, est immergée dans un fût alimenté en eau jusqu'à sa prise en charge par le fournisseur. L'intervention des secours s'achève vers 10 h.
-  **N°42392 - 03/07/2012 - FRANCE - 59 - LOON-PLAGE**
C24.42 - Métallurgie de l'aluminium
 Un feu et un écoulement de métal en fusion se produisent vers 22h45 au niveau d'une cuve d'électrolyse de 40 t dans une usine de production d'aluminium. Le feu est circonscrit avec de l'alumine. L'incendie s'éteint de lui-même vers minuit faute de combustible. Les pompiers publics se sont rendus sur place mais n'ont pas eu à intervenir. Le POI n'a pas été déclenché.
-  **N°42352 - 26/06/2012 - FRANCE - 59 - WERVICQ-SUD**
E38.31 - Démantèlement d'épaves
 Un feu se déclare à 13h30 dans une casse auto agréée pour le démantèlement de carcasses automobiles (VHU). Les pompiers éteignent le sinistre qui s'étend sur 300 m² avec 4 lances à eau dont 1 sur échelle. L'intervention s'achève à 18 h.
-  **N°42240 - 04/06/2012 - FRANCE - 59 - DOUAI**
C25.93 - Fabrication d'articles en fils métalliques, de chaînes et de ressorts
 Un incendie se déclare à 11h45 dans une usine de ressorts pour l'automobile à la suite de travaux de maintenance. De la grenaille contenue dans 2 trémies s'enflamme. Les pompiers évacuent les employés, transportent la grenaille à l'extérieur avec des chariots pour procéder à l'extinction et ventilent les locaux. Le POI est déclenché. Les bureaux d'une société voisine exposée à la fumée sont évacués. Le feu est éteint à 13h50, les trémies sont ensuite vidangées, cette opération s'achève vers 15 h. Les eaux d'extinction sont retenues sur site dans un bassin de rétention. Les pompiers quittent les lieux à 16h15.
-  **N°42213 - 29/05/2012 - FRANCE - 59 - LILLE**
Q86.10 - Activités hospitalières
 Un feu se déclare vers 13h45 sur un transformateur dans un local technique au niveau -2 d'un hôpital. L'alimentation électrique est coupée mais les onduleurs prennent le relais permettant aux activités de l'hôpital de continuer. Les pompiers éteignent l'incendie en 30 min avec un extincteur à poudre puis désenfument le local.
-  **N°42159 - 12/05/2012 - FRANCE - 59 - BOUSBECQUE**
C17.22 - Fabrication d'articles en papier à usage sanitaire ou domestique
 Dans une papeterie, un incendie se produit au niveau d'un extracteur d'air d'un atelier de 500 m² vers 8 h. Les employés de l'atelier évacuent après avoir arrêté les machines de production. Les pompiers éteignent les flammes avec 4 lances à eau dont 1 sur échelle. Les dégâts matériels s'élèvent à 10 keuros et les pertes d'exploitation à 38 keuros. L'activité reprend le lendemain dans la soirée.
 Les eaux d'extinction (50 m³), composées essentiellement de fibres de cellulose utilisées dans le process sont traitées comme lors du fonctionnement normal de l'usine par la station d'épuration des eaux résiduaires. Aucun produit additif ne s'est par ailleurs écoulé. Les résultats d'autosurveillance ne relèvent rien d'anormal.
 Selon l'exploitant, l'incendie serait dû à une défaillance mécanique du moteur de l'extracteur qui aurait provoqué un échauffement. L'industriel précise à l'inspection des installations classées que le moteur avait été remis en état en 2009.
 A la suite de l'accident, de nouveaux extracteurs plus modernes sont installés. Un contrôle systématique et préventif des extracteurs de toiture est également mis en place.
-  **N°42151 - 10/05/2012 - FRANCE - 59 - BOESCHEPE**
C22.22 - Fabrication d'emballages en matières plastiques
 Un feu se déclare à 18 h sur le transformateur électrique de 20 000 V d'une usine d'emballage plastique. Le sinistre est éteint avec 1 extincteur à poudre. Le service de l'électricité interrompt la distribution pendant 2 h, 28 employés sont en chômage technique et plus de 200 abonnés sont impactés. Les réparations durent plusieurs jours.
-  **N°42150 - 09/05/2012 - FRANCE - 59 - LOON-PLAGE**
H52.10 - Entreposage et stockage
 Dans l'enceinte du port maritime, les pompiers interviennent à 11 h à la suite du malaise de l'un des employés d'un entrepôt frigorifique. A leur arrivée, leurs détecteurs de monoxyde de carbone (CO) se déclenchent ; les 8 employés de l'établissement sont évacués. Les mesures atmosphériques indiquent également la présence de gaz réfrigérants chloro-fluorés de type R22 et R404. Un frigoriste arrête la fuite. Aucune autre information n'est donnée sur les installations de réfrigération à l'origine de la fuite.



N°42101 - 23/04/2012 - FRANCE - 59 - COURCHELETTES

C23.99 - Fabrication d'autres produits minéraux non métalliques n.c.a.

Dans une usine de produits minéraux soumise à autorisation, un débordement se produit vers 14 h sur une cuve de bitume lors du dépotage d'un camion. Du bitume s'infiltre ensuite dans le calorifuge de la cuve au niveau d'un trou d'homme. A 17 h, des opérateurs intervenant dans la zone détectent un départ de feu, donnent l'alerte et commencent à attaquer l'incendie.

Un dysfonctionnement des capteurs de niveau dû à un encrassement malgré une maintenance préventive tous les 2 mois serait à l'origine de l'événement. La cause du départ de feu n'est en revanche pas identifiée par l'exploitant.

Aucun impact sur l'environnement n'est détecté. Les eaux d'extinction sont contenues dans la rétention de la cuve de stockage. Elles sont ensuite prises en charge par une société spécialisée.

A la suite de l'accident, l'exploitant prend des mesures visant à limiter les risques de débordement de la cuve de bitume et à modifier le calorifugeage du stockage. Il augmente notamment la fréquence des nettoyages lors des opérations de maintenance préventive et change la technologie des capteurs de sécurité (passage de capteurs capacitifs vers des lames vibrantes).



N°42231 - 20/04/2012 - FRANCE - 59 - DUNKERQUE

C19.20 - Raffinage du pétrole

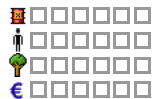
Lors d'une livraison de furfural dans une raffinerie, le joint du raccord de branchement du flexible sur l'installation de réception se rompt à 9h30. Le produit éclabousse le chauffeur et 1 employé du site. Les secours internes prennent en charge les victimes et les passent à la douche de sécurité. Les pompiers publics les évacuent vers l'hôpital de Dunkerque.



N°42008 - 06/04/2012 - FRANCE - 59 - DENAIN

G45.32 - Commerce de détail d'équipements automobiles

Un feu se déclare à 16h50 dans une casse automobile et se propage à une vingtaine de carcasses de véhicules. Les pompiers déploient 2 lances à eau. Le feu est circonscrit à 17h35 et éteint à 18h35. L'exploitant déblaie les carcasses (VHU). L'incendie a émis une importante fumée qui a perturbé la circulation. La police effectue une enquête pour déterminer l'origine du sinistre.



N°41968 - 03/04/2012 - FRANCE - 59 - SOMAIN

C29.32 - Fabrication d'autres équipements automobiles

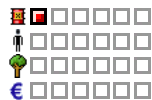
Un feu se déclare vers 3h30 sur un poste de soudage dans l'unité de fabrication de sièges de voitures d'un équipementier automobile. Le personnel intervient avec un extincteur mais ne peut empêcher l'incendie de se propager par la gaine centrale d'extraction des fumées de soudage à l'installation de filtration implantée à l'extérieur des bâtiments de production ; 77 employés sont évacués. Les pompiers maîtrisent le sinistre avec une lance à mousse et une lance à eau pour le refroidissement du dépoussiéreur. L'activité de l'usine est perturbée et 7 des 15 employés aux postes de soudage sont en chômage technique le reste de la journée.



N°41960 - 02/04/2012 - FRANCE - 59 - DUNKERQUE

C23.51 - Fabrication de ciment

Un feu se déclare vers 14 h lors de la maintenance d'une tour aéroréfrigérante durant l'arrêt annuel des fours d'une cimenterie (travaux de soudage). L'exploitant déclenche le POI du site et le personnel évacue. Les pompiers éteignent les flammes avec 2 lances à eau à 14h45. L'inspection des installations classées demande à l'industriel un rapport sur les causes et circonstances de l'accident.



N°43213 - 06/03/2012 - FRANCE - 59 - TOURCOING

C18.12 - Autre imprimerie (labeur)

Un employé d'une imprimerie utilise une disqueuse pour découper des attaches métalliques afin de récupérer le fioul restant dans une cuve en démantèlement. Des étincelles enflamment les vapeurs d'hydrocarbures. L'incendie se propage à la toiture du bâtiment. Les pompiers éteignent le sinistre en 1 h. Les vitres de l'entreprise ont explosé sous l'effet de la chaleur.

**N°43229 - 05/03/2012 - FRANCE - 59 - MARCQ-EN-BAROEUL***C10.71 - Fabrication de pain et de pâtisserie fraîche*

Les pompiers sont alertés vers 15 h pour un risque d'effondrement de toit dans un entrepôt d'une boulangerie industrielle. La neige s'est accumulée sur la toiture métallique du bâtiment dit de stockage sec (farine, carton...) de 3 000 m³ et de 14 m de haut ; 2 poutres métalliques centrales se sont déplacées de 2 m en partie haute et la toiture repose partiellement sur les racks de stockage. Les énergies, dont le CO2 servant à la réfrigération des produits finis, sont coupées et 150 employés sont évacués. L'accès au bâtiment est interdit. La quantité de CO2 (liquide et gazeux) présente dans le bâtiment est de 12 t. Une entreprise extérieure coupe l'approvisionnement en CO2 liquide et diminue la pression de la phase gazeuse à 9 bar.

A 16h40, 80 m² de toit s'effondrent. Le bâtiment reste fragilisé. L'exploitant envisage plusieurs solutions dont l'acheminement de groupes froids pour préserver les produits, mais l'entreprise n'en trouve aucun de disponibles. L'évacuation du stock des frigos (8 000 palettes) dont l'alimentation en électricité et CO2 n'est plus assurée est abandonnée à son tour car elle nécessite une noria de camions et un délai de 3 jours non compatibles avec un maintien des denrées à une température suffisamment basse. Finalement, l'installation d'un dispositif de soutien de la structure et de protection des canalisations de CO2 est retenu.

Le lendemain, l'électricité est rétablie à 14h30 et le réseau CO2 est remis en pression à 15 h. Le 9/03, un portique est réalisé au-dessus de la toiture pour ceinturer et sécuriser la structure métallique ; 12 trous sont percés en toiture pour mettre en place 12 poteaux et réaliser 6 portiques en "U". Lors de ces travaux, la circulation piétonne sur le chemin de halage du canal de Roubaix est coupée par arrêté municipal. Une société extérieure prend en charge tous les produits dangereux stockés dans la station d'épuration contiguë. Ce dispositif de soutien est achevé le 11/03, les activités du site reprennent progressivement dans la semaine du 6 au 11/03.

**N°41813 - 23/02/2012 - FRANCE - 59 - SAINT-SAULVE***E38.31 - Démantèlement d'épaves*

Une bouteille de gaz (GPL ?) de 13 kg explose vers minuit dans le stockage à l'air libre d'une entreprise de récupération de métaux alors qu'elle est manipulée avec une grue. La projection de débris tue le grutier dans sa cabine. Un de ses collègues témoin de la scène est en état de choc. Le SAMU et les services du gaz et de l'électricité se sont rendus sur place. La police effectue une enquête.

**N°41739 - 07/02/2012 - FRANCE - 59 - MARCQ-EN-BAROEUL***G45.20 - Entretien et réparation de véhicules automobiles*

Une explosion se produit vers 8h30 dans un bâtiment de 2 étages abritant au rez-de-chaussée un ancien garage de réparation de véhicules, alors qu'un des 8 employés d'un sous-traitant intervenant sur le chantier de rénovation de l'immeuble découpe des canalisations avec un chalumeau. Les pompiers retrouvent la victime écrasée par une plaque de béton dans une fosse de récupération d'hydrocarbure. La police effectue une enquête pour déterminer les causes et circonstances de l'accident.

**N°43115 - 06/02/2012 - FRANCE - 59 - SAINT-REMY-DU-NORD***E38.22 - Traitement et élimination des déchets dangereux*

Un feu se produit vers 8 h sur une cisailleuse rotative lors du broyage de pots de peintures dans une société de traitement de déchets industriels banal (DIB). Les pompiers éteignent l'incendie, l'intervention s'achève à 9h30. Les dégâts sur le système électrique de l'appareil n'impactent pas l'activité. Le système d'extinction automatique du site n'a pas fonctionné à cause du gel.

**N°41713 - 02/02/2012 - FRANCE - 59 - LOUVROIL***G47.11 - Commerce de détail en magasin non spécialisé à prédominance alimentaire*

Un feu se déclare vers 23h15 sur un four à pain de la boulangerie d'un hypermarché. L'incendie est éteint avant l'arrivée des secours publics par le réseau automatique de sprinkleurs et le personnel de sécurité du magasin ; 10 employés sont en chômage technique.

**N°41580 - 05/01/2012 - FRANCE - 59 - MAUBEUGE***C29.10 - Construction de véhicules automobiles*

Un feu se déclare vers 4h30 dans l'étuve d'une ligne d'injection de cire anticorrosion située au 1er étage d'un bâtiment de 3 000 m² d'un constructeur automobile. Le désenfumage et le système d'extinction automatique se déclenchent ; 7 salariés sont évacués. Les pompiers achèvent l'extinction de l'incendie à 6h30 avec 2 lances à eau. Les eaux d'extinction s'écoulent au rez-de-chaussée et entraînent l'arrêt d'une partie des unités situées à ce niveau. Les 750 employés du site sont en chômage technique durant une demi-journée. Pour maintenir le niveau de production à 700 véhicules/jour, le circuit de la chaîne de montage des voitures est modifié pour éviter l'étuve endommagée et de la cire "sans cuisson" est utilisée.