

Accidentologie UNITECH

BDD	N° ref	Mot clé	Date	Lieu	Description sommaire de l'accident et dégâts	Phénomène dangereux	Cause de l'accident	Conséquences
ARIA	47820	Blanchisserie	2016	FRANCE - 38 - ECHIROLLES	Dans la blanchisserie d'un hôpital, un feu se déclare vers 17h15 dans un séchoir contenant 1 m ³ de linge. Le personnel éteint les flammes avec des extincteurs. Les pompiers dégarnissent le séchoir. L'activité du site n'est pas impactée.	Incendie	Inconnue	Sans conséquence
ARIA	47499	Blanchisserie	2015	FRANCE - 88 - LA BRESSE	Dans la soirée, un feu se déclare dans un conteneur de serviettes industrielles d'une blanchisserie. Un employé alerte les secours. Ces derniers éteignent l'incendie. Les eaux d'extinction sont dirigées vers le système de prétraitement des eaux du site. Le conteneur et une partie de la toiture sont endommagés. Selon l'exploitant, un phénomène d'auto-inflammation des serviettes en sortie de tambour des machines à laver serait à l'origine du sinistre. L'intégration de programmes de lavage à plus faible température est envisagée.	Incendie	Défaillance matérielle	Dégâts matériels sur l'installation
ARIA	48153	Blanchisserie	2015	FRANCE - 83 - LA GARDE	Dans une blanchisserie, un feu de toiture se déclare, vers 13 h, à la suite de travaux d'étanchéité. L'incendie détruit 300 m ² de toiture sur les 1500 m ² du bâtiment. Du fait de la présence de bouteilles de gaz propane sur le toit, les pompiers interviennent avec un appui technique du centre emplisseur. Le sinistre est maîtrisé à 16 h.	Incendie	Travaux	Dégâts matériels sur l'installation
ARIA	47830	Blanchisserie	2015	FRANCE - 89 - CHAMPCEVRAIS	Dans une blanchisserie industrielle, 3 000 l d'eaux usées, chargées à 5 % d'acide, débordent d'un stockage. Les 2/3 se déversent dans le bassin de traitement du site. Le volume restant se retrouve dans le bassin de traitement de la station de traitement des eaux de la commune. L'exploitant de cette station accélère ses agitateurs pendant plusieurs jours. Un animal coincé dans une canalisation est à l'origine du débordement. Afin d'éviter ce type d'événement, l'exploitant : prévoit de stocker l'acide utilisé pour le traitement des rejets en petite quantité installe une clôture autour du bassin de traitement afin d'éviter l'intrusion des animaux.	Épandage de liquide dangereux	Défaillance matérielle	Sans conséquence
ARIA	46282	Blanchisserie	2015	FRANCE - 38 - VIENNE	Dans une blanchisserie industrielle soumise à autorisation, un rejet de détergent se déverse, vers 16 h, dans un réseau d'eau pluviale puis dans la SEVENNE. De la mousse blanche recouvre la rivière sur 3,5 km. Une forte mortalité aquatique est observée. L'exploitant cure son réseau d'eau pluviale.	Épandage de liquide dangereux	Inconnue	Pollution de l'environnement
ARIA	46179	Blanchisserie	2015	FRANCE - 89 - BRIENON-SUR-ARMANCON	Vers 22 h, un feu se déclare dans une blanchisserie industrielle. Les pompiers réalisent des trouées et éteignent l'incendie vers 1h30 avec 3 lances. La station d'épuration communale est mise hors service afin d'éviter toute pollution. Les mesures sur les eaux d'extinction révèlent un pH de 6. Après reconnaissance, les pompiers éteignent vers 9 h des foyers résiduels dans des tas de linge. Le bâtiment et les machines sont détruits. L'activité reprend dès le lendemain dans une autre blanchisserie inter-hospitalière.	Incendie	Inconnue	Dégâts matériels sur l'installation
ARIA	46718	Blanchisserie	2014	FRANCE - 51 - SAINTE-MENEHOULD	Un feu se déclare à 18 h dans un pressing d'un établissement et services d'aide par le travail. Les pompiers éteignent le sinistre. La partie pressing est endommagée mais pas la partie blanchisserie. Selon la presse, l'accumulation de chaleur au sein d'un tas de linge compressé après avoir été séché serait à l'origine du sinistre. Le pressing utilise une machine de nettoyage utilisant des produits aqueux (aquanettoyage).	Incendie	Défaillance matérielle	Dégâts matériels sur l'installation
ARIA	45827	Blanchisserie	2014	FRANCE - 44 - NANTES	Dans la blanchisserie d'un hôpital, 400 l d'acide acétique et 400 l d'acide formique sont mélangés par erreur vers 18h50 dans une cuve de 1 000 l. Une montée en température et un léger débordement du mélange se produisent. Le personnel alerte les secours. Ces derniers protègent les réseaux internes et ventilent le bâtiment. Une société spécialisée pompe le mélange. L'activité reprend normalement le lendemain matin.	Épandage de liquide dangereux	Erreur humaine	Sans conséquence
ARIA	46412	Blanchisserie	2014	FRANCE - 69 - SAINT-GENIS-LAVAL	Dans une blanchisserie, un bassin tampon servant au traitement d'eaux de lavage déborde pendant 30 minutes. Le débordement est découvert lors de la recherche par les secours de l'origine d'une pollution de la MOUCHE la veille. Les 2 rejets ne seraient, à priori, pas liés. Quelques 10 m ³ d'effluents non traités auraient rejoint le réseau communal. Le bassin dispose bien de 2 pompes de relevage, mais l'une d'elle est hors-service depuis 3 mois et l'autre est colmatée du fait d'un problème au niveau du dégrilleur au moment des faits. L'inspection des installations classées se rend sur site et constate qu'aucun arrêt automatique des cycles de nettoyage n'est prévu en cas de dysfonctionnement. Un audit de la station de relevage est réalisé le 24/03. A la suite de ce contrôle, l'exploitant : remet en état le dégrilleurremplace la pompe colmatéemet en place une sécurité au niveau de la détection de niveau dans la fossedéplace le gyrophare d'alarme en cas de défaut de pompage dans un local du service maintenance pour qu'il soit mieux visible. L'industriel met également à jour la procédure d'alerte en cas d'incident pour garantir le confinement des eaux.	Épandage de liquide dangereux	Défaillance matérielle	Pollution de l'environnement
ARIA	45561	Blanchisserie	2014	FRANCE - 41 - LA CHAUSSEE-SAINT-VICTOR	Vers 13h30 un court-circuit avec dégagement de fumée se produit sur une cellule électrique interne d'une blanchisserie industrielle soumise à enregistrement. Le service de l'électricité coupe un transformateur, impactant une centaine d'abonnés pendant moins de 15 minutes, dont l'hôpital, la maison d'arrêt et la gendarmerie. Un élu se rend sur place. L'activité de l'usine est arrêtée jusqu'à 22h, puis reprend avec une alimentation sur groupe électrogène pendant une semaine. Le court-circuit à l'origine de l'accident a été provoqué par le défaut d'une connexion de réparation réalisée par le service de l'électricité suite à un arrachage de câble sur le réseau public lors de travaux.	Incendie	Défaillance matérielle	Sans conséquence

Accidentologie UNITECH

BDD	N° ref	Mot clé	Date	Lieu	Description sommaire de l'accident et dégâts	Phénomène dangereux	Cause de l'accident	Conséquences
ARIA	44909	Blanchisserie	2014	FRANCE - 33 - PESSAC	<p>Un feu se déclare vers 2 h dans une blanchisserie industrielle soumise à déclaration (capacité de lavage de 1 t de linge/jour). Les pompiers, alertés par un voisin, éteignent l'incendie avec plusieurs lances après de 2 h d'intervention.</p> <p>Le bâtiment principal de 600 m² est sinistré à l'intérieur. Les murs extérieurs sont impactés mais sont toujours en place. En revanche, la toiture en évrite (amiante) est endommagée. Les installations de stockage de lessives et de produits chimiques ne sont pas touchées par le sinistre. Du point de vue matériel, les machines (laveuses, plieuses et sècheuses) sont endommagées et hors d'usage rendant l'activité du site impossible. Trois employés sont en chômage technique.</p> <p>Après l'événement, les alimentations en gaz, électricité et eau sont coupées. L'inspection des installations classées demande à l'exploitant une étude de caractérisation de l'état de contamination des milieux, ainsi qu'une étude environnementale et sanitaire de l'incendie. La remise en service des installations est soumise à leur mise en sécurité avec évacuation des produits dangereux et démolition des parties détériorées. La présence d'amiante dans les déchets devra faire l'objet d'une attention particulière.</p>	Incendie	Inconnue	Dégâts matériels sur l'installation
ARIA	44700	Blanchisserie	2013	FRANCE - 61 - ARGENTAN	<p>Un feu se déclare vers 21h40 dans la blanchisserie soumise à déclaration d'un hôpital. Le bâtiment est totalement embrasé à l'arrivée des secours. Les pompiers protègent la chaufferie et un local contenant des produits chimiques. Le gaz et l'électricité sont coupés. Le feu est éteint à 1 h avec 5 lances à eau, les eaux d'extinction sont confinées dans un bassin. Le déblaiement des débris s'achève à 13h30. Les 11 employés sont réaffectés dans d'autres services de l'hôpital.</p>	Incendie	Inconnue	Dégâts matériels sur l'installation
ARIA	44695	Blanchisserie	2013	FRANCE - 33 - SAINT-MEDARD-D'EYRANS	<p>Dans une blanchisserie industrielle, le dépotage de 100 l d'acide acétique (CH₃COOH) dans une cuve contenant 600 l d'hypochlorite de sodium (ou eau de Javel, NaClO) provoque un Dégagement gazeux toxique de dichlore (Cl₂). Le responsable de production évacue 48 employés et arrête les machines de production. La concentration atmosphérique mesurée ne dépasse pas 0,75 ppm. Les secours établissent un périmètre de sécurité et évacuent l'occupant d'une caravane stationnée à proximité. Ils transfèrent le mélange CH₃COOH/NaClO dans un conteneur transportable et rincent la cuve à l'eau. Les locaux sont ensuite ventilés à l'aide d'extracteurs. Le traitement du mélange et des eaux de rinçage est confié à une société spécialisée. Le chauffeur-routier et 2 employés sont incommodés. Aucun débordement au sol n'est constaté. Le site est arrêté pendant une demi-journée. Le linge en cours de nettoyage a été abîmé à la suite de l'injection automatique d'une partie du mélange acide/eau de javel. Les causes premières de l'accident sont une erreur d'identification du produit à dépoter par le livreur et un manque de contrôle par le technicien de la blanchisserie. Le manque de contrôle a été suscité par l'imprécision du mode opératoire. Le non respect du port obligatoire des EPI (qui aurait permis un arrêt plus rapide du dépotage) est un facteur aggravant. La procédure de dépotage du groupe sera revue en ajoutant un contrôle par le responsable QSE ou le responsable de site. Le protocole de sécurité avec les fournisseurs sera renforcé. Deux mesures identifiées lors de l'analyse post-accidentelle ne seront pas retenues à cause de difficultés pratiques de mise en oeuvre :</p> <p style="text-align: center;">l'emploi de raccords différenciés et la livraison dissociée pour les produits incompatibles.</p>	Dégagement gazeux toxique	Erreur humaine	Intoxication
ARIA	44255	Blanchisserie	2013	FRANCE - 17 - SAINT-SULPICE-DE-ROYAN	<p>Un feu se déclare vers 6 h dans un bac à linge d'une blanchisserie de 350 m². Le bâtiment est totalement enfumé. Les pompiers éteignent l'incendie avec 1 lance à eau. Selon la presse, un incident électrique pourrait être à l'origine du sinistre.</p>	Incendie	Défaillance matérielle	Sans conséquence
ARIA	43543	Blanchisserie	2013	FRANCE - 04 - DIGNE-LES-BAINS	<p>Un feu se déclare vers 21h30 dans une blanchisserie soumise à déclaration. Les services du gaz et de l'électricité coupent les énergies. Les pompiers évacuent les chariots élévateurs. Le feu est éteint avec 1 lance à eau. L'extinction est finalisée par le démontage des faux plafonds. L'intervention s'achève à 2 h. Le stock de Javel et d'eau oxygénée n'a pas été touché. Les activités de blanchisserie sont transférées sur un autre site. Une défaillance électrique semble être la cause du sinistre.</p>	Incendie	Défaillance matérielle	Dégâts matériels sur l'installation

Accidentologie UNITECH

BDD	N° ref	Mot clé	Date	Lieu	Description sommaire de l'accident et dégâts	Phénomène dangereux	Cause de l'accident	Conséquences
ARIA	43415	Blanchisserie	2013	FRANCE - 68 - COLMAR	Vers 16h45, les pompiers interviennent pour le déclenchement d'une alarme incendie 10 min plus tôt dans la buanderie d'un centre d'hébergement médicalisé. Sur place, ils constatent la présence de vapeurs de chlore (Cl ₂), de dioxyde d'acide (NO ₂) et d'acide chlorhydrique (HCl) et prennent en charge l'agent incommodé par les émanations gazeuses. Le rejet provient d'un fût de 200 l d'acide peracétique (mélange de peroxyde d'hydrogène et d'acide acétique) dont la canne plongeuse est sortie de son logement. Seuls 20 l sont encore présents dans le fût, le reste s'étant écoulé dans la rétention. Un périmètre de sécurité est établi et 190 résidents sont confinés dans leur chambre pendant plus de 4 h en raison d'un risque de dispersion des vapeurs par des galeries souterraines. Les secours en ARI déploient des rideaux d'eau pour abattre les vapeurs et ventilent la buanderie. Ils récupèrent ensuite le produit et le conditionnent dans des emballages étanches. Une reconnaissance du sous sol et des galeries souterraines est réalisée afin de lever tout risque de dispersion dans d'autres locaux. L'intervention s'achève à 1 h. Les déchets sont pris en charge par une société spécialisée. La canne, les flexibles et circuit de pompage sont vérifiés et aucun défaut n'est relevé. Le préfet et un élu se rendent sur place. La chronologie des événements à l'origine de l'accident n'est pas clairement identifiée : le fut avait été remplacé en début de matinée (7 h) et aucun incident ne s'est produit au redémarrage du procédé (pompage) ni pendant la journée. La blanchisserie et le système de pompage ont été arrêtés vers 15 h et une vérification rapide des installations par un agent de la blanchisserie n'avait permis de détecter aucune anomalie après arrêt. L'exploitant et les pompiers envisagent plusieurs scénarios : erreur de manutention, dysfonctionnement lors du pompage, acte de malveillance, ou refoulement suite à la présence d'un composé chimique ou organique. Cet incident n'a pas causé de pollution à l'extérieur de site et le produit ne présente pas de toxicité pour l'environnement. Les installations de sécurité (système d'alarme et bac de rétentions) ont fonctionné correctement, néanmoins cet incident montre une insuffisance du contrôle d'accès et de la surveillance du stockage des produits dangereux.	Dégagement gazeux toxique	Inconnue	Sans conséquence
ARIA	42945	Blanchisserie	2012	FRANCE - 69 - LENTILLY	Un incendie se déclare vers 2 h dans un bâtiment de 1 500 m ² d'une blanchisserie soumise à déclaration. Les pompiers évaluent le volume d'eau d'extinction nécessaire à l'opération de secours à 300 m ³ . Une défaillance électrique serait à l'origine du sinistre. L'exploitant reconstruit le bâtiment détruit et installe un système de détection incendie. Il prévoit également de couper l'alimentation "220 Volts" de l'atelier en plus de l'alimentation "380 Volts" tous les soirs au niveau de l'armoire électrique générale. En plus des extincteurs obligatoires, toutes les nouvelles machines avec brûleur à gaz seront équipées de sprinklers.	Incendie	Défaillance matérielle	Dégâts matériels sur l'installation
ARIA	41444	Blanchisserie	2011	FRANCE - 01 - MIRIBEL	Une réaction avec dégagement de fumées a lieu vers 11h30 dans une blanchisserie industrielle lorsque de l'hypochlorite de sodium (eau de Javel) et de l'acide acétique sont mélangés par erreur lors d'une livraison. Les secours évacuent les 29 salariés ; parmi les 10 employés incommodés par les émanations chlorées, 1 seul est hospitalisé. Une société spécialisée pompe la cuve contenant le mélange et après des mesures atmosphériques normales, l'activité du site reprend vers 19h30.	Dégagement gazeux toxique	Erreur humaine	Intoxication
ARIA	41427	Blanchisserie	2011	FRANCE - 59 - WAMBRECHIES	Une fuite de gaz naturel se produit vers 10h30 dans l'atelier de blanchisserie d'un centre d'apprentissage technique. Les secours évacuent les 80 employés et établissent 1 lance en protection. Le service du gaz coupe le réseau privant 150 clients d'alimentation.	Dégagement gazeux toxique	Inconnue	Sans conséquence
ARIA	41056	Blanchisserie	2011	FRANCE - 13 - BERRE-L'ETANG	Dans une blanchisserie industrielle, vers 9h30, un dégagement de vapeurs se produit à la suite du dépotage d'une solution de bisulfite de sodium dans une cuve. Lors du remplissage de la capacité, des vapeurs de bisulfite de soude s'échappent par l'évent. Un employé perd connaissance. Des pompiers spécialisés en risques chimiques se rendent sur place ; 23 employés sont incommodés dont 2 refusent leur transport à l'hôpital. L'atmosphère du local de stockage, chargée de bisulfite de soude gazeux aurait dû être confinée et les gaz évacués par le système d'aération. Les portes de communication local/extérieur et local/atelier étant ouvertes, le gaz s'est diffusé dans l'atelier.	Dégagement gazeux toxique	Erreur humaine	Intoxication
ARIA	40047	Blanchisserie	2011	FRANCE - 83 - LA FARLEDE	Un feu se déclare vers 7h30 dans des bureaux situés au rez-de-chaussée d'une blanchisserie industrielle de 1 500 m ² . Les secours interrompent la circulation et éteignent l'incendie en 2 h avec 2 lances dont 1 sur échelle. La salle des machines est épargnée mais 400 m ² de bureaux sont endommagés. Les 65 employés sont en chômage technique pour la matinée. Un élu s'est rendu sur place. L'origine du sinistre est indéterminée, aucune trace d'effraction n'a été constatée.	Incendie	Inconnue	Dégâts matériels sur l'installation
ARIA	39988	Blanchisserie	2011	FRANCE - 80 - CORBIE	Un incendie se déclare vers 19 h sur un train de repassage d'une blanchisserie soumise à autorisation. Le personnel éteint les flammes avec des extincteurs avant l'arrivée des pompiers. La fumée a légèrement incommodé 2 employés. Selon l'exploitant, l'accident serait dû à la rupture d'une durite qui aurait laissé échapper de l'huile hydraulique sur les brûleurs.	Incendie	Défaillance matérielle	Intoxication
ARIA	39636	Blanchisserie	2011	FRANCE - 50 - TOURLAVILLE	Vers 11h30, des travaux de soudure sur le toit d'un stockage de linge d'une blanchisserie industrielle soumise à autorisation enflamment les matériaux d'isolation de 200 des 700 m ² de toiture. Les 50 employés évacuent les lieux, 2, incommodés par les fumées, sont transportés à l'hôpital. Les pompiers éteignent l'incendie avec 3 lances à eau. Une société privée évacue les déchets amiantés. Les dommages importants sur l'outil de travail entraînent la mise en chômage technique des 50 employés de l'établissement pour une durée indéterminée.	Incendie	Travaux	Dégâts matériels sur l'installation

Accidentologie UNITECH

BDD	N° ref	Mot clé	Date	Lieu	Description sommaire de l'accident et dégâts	Phénomène dangereux	Cause de l'accident	Conséquences
ARIA	39499	Blanchisserie	2010	FRANCE - 86 - LOUDUN	Dans une blanchisserie industrielle soumise à autorisation, 1 000 l d'acide formique sont dépotés par erreur dans une cuve contenant 700 l d'un produit composé d'eau oxygénée, d'acides peracétique et acétique, vers 15 h. Dans la nuit, le couvercle de la cuve saute sous la pression provoquée par l'accumulation des gaz émis par la réaction des produits mélangés. Un Dégagement gazeux toxique et des fumées sont observés et le mélange de produit s'écoule dans une rétention. Une odeur nauséabonde et âcre se dégage. 3 employés présents évacuent les lieux. Alertés, les pompiers ventilent le bâtiment, barrent l'accès aux eaux pluviales et transfèrent le mélange dans 2 conteneurs de 1 000 l à l'extérieur du site. Un élu se rend sur place. Une soixantaine d'employés est au chômage technique pour la matinée. Une société spécialisée récupère les 2 conteneurs pour retraitement. Des consignes de dépotage ne s'appliquant pas au produit livré mais figurant sur le bon de livraison du fournisseur serait à l'origine du sinistre. A la suite de l'événement, l'exploitant fait un rappel sur les procédures de dépotage de produits chimiques et sensibilise les techniciens de maintenance aux risques chimiques. Le retour d'expérience de l'accident sera par ailleurs exploité dans le cadre d'une formation qui doit avoir lieu avec le prestataire lessiviel.	Dégagement gazeux toxique	Erreur humaine	Intoxication
ARIA	39474	Blanchisserie	2010	FRANCE - 16 - RUFFEC	Un feu de papiers et cartons se déclare vers 12 h dans une étuve d'une blanchisserie industrielle. Les pompiers, équipés d'ARI, éteignent l'incendie avec des lances à eau et réalisent des trouées dans la toiture pour la ventilation. 2 personnes intoxiquées par les fumées sont examinées mais ne nécessitent pas d'hospitalisation.	Incendie	Inconnue	Intoxication
ARIA	39202	Blanchisserie	2010	FRANCE - 01 - BOURG-EN-BRESSE	Dans une blanchisserie soumise à autorisation, une erreur de dépotage conduit à déverser 200 l d'acide acétique dans une cuve d'eau de javel, provoquant ainsi un dégagement de chlore gazeux. 3 salariés et le chauffeur du camion de livraison sont hospitalisés à la suite de l'inhalation de chlore. Le personnel de l'entreprise, ainsi que d'établissements voisins est évacué ou confiné. Les pompiers contrôlent régulièrement le taux de chlore dans l'air. Ils autorisent la vidange de la cuve vers 22 h, après avoir dilué le mélange par injection d'eau. A la suite de cet incident, l'inspection des installations classées demande à l'exploitant de renforcer les procédures de vérification avant dépotage. Le scénario de mélange de produits incompatibles lors d'opération de dépotage n'avait pas fait l'objet d'une analyse approfondie dans l'étude de dangers compte tenu des quantités de produits stockées et des mesures techniques et organisationnelles mises en place. L'industriel devra réviser son étude de dangers en évaluant en particulier la quantité de chlore susceptible de se dégager lors d'une erreur de dépotage, la possibilité de dispersion de gaz en dehors de l'établissement et les conséquences éventuelles pour les tiers. La recherche des causes de l'accident a permis de mettre en exergue un certain nombre d'anomalies, dont l'absence de check-list au dépotage, le manque de contrôle au chargement des GRV dans le camion, les couleurs des étiquettes non uniformes. Par ailleurs, les étiquettes étaient placées trop haut par rapport au champ normal de vision.	Dégagement gazeux toxique	Erreur humaine	Intoxication
ARIA	39002	Blanchisserie	2010	FRANCE - 974 - SAINT-PAUL	Vers 6h30, un dégagement d'acide peracétique en fût se produit dans une blanchisserie industrielle soumise à autorisation. Les secours instaurent un périmètre de sécurité de 150 m, évacuent les riverains et les entreprises voisines. Vers 10h15, un technicien d'une entreprise spécialisée neutralise le produit qui est ensuite récupéré et traité. L'intervention s'achève vers 12 h. Le dégagement a incommodé 3 personnes dont 1 pompier. Selon la presse, l'entreprise avait fait l'objet en 2007, d'un arrêté de mise en demeure pour de mauvaises conditions de stockage de produits chimiques et pour l'utilisation d'équipements sous pression non requalifiés.	Dégagement gazeux toxique	Défaillance matérielle	Intoxication
ARIA	38808	Blanchisserie	2010	FRANCE - 59 - RONCQ	Un feu se déclare dans une blanchisserie de 200 m ² vers 20h30. Les riverains entendent des explosions et alertent les secours à la vue des flammes. Une trentaine de pompiers intervient, refroidit une réserve d'acétylène et éteint l'incendie avec plusieurs lances. Les dégâts matériels sont importants, le sinistre ayant notamment touché la toiture, 15 personnes sont en chômage technique. La police effectue une enquête. La présence de plusieurs foyers et la fuite de 2 personnes au moment où la fumée s'échappe du bâtiment laisse supposer un acte de malveillance malgré l'absence de traces d'effraction. En janvier 2009, l'entreprise alors basée à Tourcoing, avait été victime d'un incendie criminel dont les auteurs n'ont pas été retrouvés (ARIA 35777). L'entreprise s'est ensuite déplacée sur son site actuel.	Incendie	Malveillance	Dégâts matériels sur l'installation
ARIA	37728	Blanchisserie	2010	FRANCE - 54 - HEILLECOURT	Un feu se déclare vers 23h30 dans un bâtiment de stockage de 300 m ² d'une blanchisserie soumise à autorisation. Le local situé à l'écart de l'établissement contenait du papier hygiénique, des produits de nettoyage, des distributeurs de savons et des tapis de sol. Le dispositif d'alarme donne l'alerte. Les pompiers éteignent l'incendie après 2 h d'intervention. Le bâtiment est détruit.	Incendie	Inconnue	Dégâts matériels sur l'installation
ARIA	36952	Blanchisserie	2009	FRANCE - 14 - SAINT-GATIEN-DES-BOIS	Un détecteur de fumée se déclenche à 22 h dans une blanchisserie de 2 000 m ² soumise à autorisation. Les propriétaires découvrent les flammes et alertent les secours. Le feu intéresse tout le bâtiment et en particulier un atelier contenant des produits chimiques (perchloréthylène, chlore). Les secours rencontrent des difficultés d'alimentation en eau. Ils maîtrisent le feu vers 1h30 puis éteignent les foyers résiduels et noient les débris incandescents jusqu'à 8h50. A 3h30, ils avaient mesuré une concentration en chlore de 7 ppm à 1 m de l'usine. Un pompier est intoxiqué par les fumées, un autre est blessé à la cheville. Les bureaux, l'atelier de lavage, de repassage, de séchage et de stockage, soit les 3/4 de l'usine, sont détruits.	Incendie	Inconnue	Blessures
ARIA	36998	Blanchisserie	2009	FRANCE - 93 - PANTIN	Dans une blanchisserie soumise à autorisation, un chauffeur dépose une citerne d'acide chlorhydrique. A la suite de cette opération, il reçoit dans le cou une projection d'acide alors qu'il rinçait à l'eau un flexible. Le produit stocké dans le flexible (acide) a probablement réagit avec l'eau.	Épandage de liquide dangereux	Erreur humaine	Blessures
ARIA	36273	Blanchisserie	2009	FRANCE - 59 - BONDUES	Un feu se déclare vers 21 h dans le bâtiment de stockage de 3 000 m ² d'une blanchisserie, abritant du linge et des outils de production. Les pompiers éteignent l'incendie après 45 min avec 5 lances dont 1 sur échelle puis déblaient les lieux. La toiture est détruite à 80 %, ainsi que 300 m ² de bâtiment et de stock. Aucun chômage technique n'est envisagé pour les 80 employés.	Incendie	Inconnue	Dégâts matériels sur l'installation

Accidentologie UNITECH

BDD	N° ref	Mot clé	Date	Lieu	Description sommaire de l'accident et dégâts	Phénomène dangereux	Cause de l'accident	Conséquences
ARIA	35777	Blanchisserie	2009	FRANCE - 59 - TOURCOING	Un feu se déclare vers 4 h dans une blanchisserie. Une trentaine de pompiers maîtrise le sinistre mais rencontre des difficultés dues à la présence de bouteilles de gaz et de substances dangereuses et inflammables dans les locaux. Pour venir à bout de l'incendie, une partie de la structure est découpée, 8 lances dont une sur grande échelle sont déployées. Le bâtiment ainsi que les équipements (machines à laver, à plier, essoreuses...) sont détruites. La quinzaine de salariés rejoint le second site de l'entreprise situé à Roncq. D'après les premières constatations, il y aurait eu deux départs de feu au rez-de-chaussée, ce qui accrédite la piste criminelle. Un ou plusieurs individus auraient pénétré dans l'enceinte de la blanchisserie par le toit, en passant par le jardin voisin. La police, qui effectue une enquête pour déterminer l'origine exacte du sinistre, a retrouvé une sangle qui aurait servi à escalader le mur.	Incendie	Malveillance	Dégâts matériels sur l'installation
ARIA	35641	Blanchisserie	2008	FRANCE - 77 - FONTENAY-TRESIGNY	Dans un stockage de produits pour pressing et blanchisseries, un bidon de 20 l de perchloroéthylène tombe d'un chariot élévateur vers 12 h et fuit. Un employé, légèrement brûlé aux mains, est transporté à l'hôpital. Les pompiers récupèrent et reconditionnent le produit. L'exploitant ventile les locaux.	Épandage de liquide dangereux	Erreur humaine	Blessures
ARIA	35358	Blanchisserie	2008	FRANCE - 88 - LE VAL-D'AJOL	Une fuite de peroxyde d'hydrogène se produit sur un fût de 200 l dans une blanchisserie. Le produit s'écoule dans le COMBEAUTER. Une personne est blessée et 20 autres sont évacuées. Aucun chômage technique n'est à déplorer.	Épandage de liquide dangereux	Inconnue	Blessures
ARIA	35248	Blanchisserie	2008	FRANCE - 86 - LATILLE	Vers 2 h, un feu se déclare dans une blanchisserie de 200 m ² contenant de nombreux appareils électriques. Les pompiers interviennent avec 3 lances et éteignent le foyer principal vers 4 h ; les foyers secondaires sont éteints avec une lance par intermittence. Le bâtiment est détruit et les 6 employés sont en chômage technique.	Incendie	Inconnue	Dégâts matériels sur l'installation
ARIA	33643	Blanchisserie	2007	FRANCE - 06 - NICE	Un feu se déclare vers 20h20 dans une blanchisserie de 1 500 m ² . La présence de piles de vêtements et de produits de nettoyage au fort potentiel calorifique provoquent des flammes de grande hauteur. Les services de secours font évacuer les appartements voisins de la blanchisserie. Les 59 pompiers mettent en oeuvre 5 lances à eau pour combattre le sinistre. Des reconnaissances sont réalisées dans les habitations voisines. Le feu est circonscrit vers 22 h. Un pompier est légèrement blessé lors de l'intervention. Aucun chômage technique n'est envisagé à la suite de ce sinistre.	Incendie	Inconnue	Dégâts matériels sur l'installation
ARIA	32214	Blanchisserie	2006	FRANCE - 38 - SOLEYMIEU	Un incendie détruit la moitié d'une blanchisserie de 2 500 m ² traitant du linge hospitalier. Les 70 pompiers mobilisés maîtrisent le sinistre en 1h20 à l'aide de 8 lances, dont 2 montées sur échelles, qu'ils doivent alimenter à partir de 3 points d'eau. Les eaux d'extinction d'incendie sont recueillies dans des bassins de rétention. Cinq employés sont hospitalisés : l'un gravement intoxiqué (inhalation d'acide cyanhydrique ?) et 4 autres légèrement incommodés par les fumées. Un secouriste légèrement blessé à une cheville est examiné sur place.	Incendie	Inconnue	Blessures
ARIA	31537	Blanchisserie	2006	FRANCE - 55 - VERDUN	50 l d'acide acétique fuient d'une cuve et se déversent sur le sol de la blanchisserie d'un hôpital. Vingt-trois personnes sont évacuées et une personne est légèrement intoxiquée. Une entreprise spécialisée pompe la substance épandue.	Épandage de liquide dangereux	Inconnue	Intoxication
ARIA	31901	Blanchisserie	2006	FRANCE - 10 - BRIENNE-LE-CHATEAU	Des peluches s'embrasent lors de travaux de soudure et provoquent un départ de feu dans la blanchisserie d'un hôpital.	Incendie	Inconnue	Sans conséquence
ARIA	31421	Blanchisserie	2006	FRANCE - 21 - FENAY	Un incendie embrase à 3 h une blanchisserie de 400 m ² où sont stockés des produits chimiques en quantités inconnues. Les pompiers découpent des ouvertures dans le bardage extérieur pour accéder les foyers résiduels restants. L'intervention s'achève à 6h06. Les services de l'électricité et du gaz, la municipalité et la gendarmerie nationale se sont également rendus sur les lieux. La blanchisserie employait 3 personnes.	Incendie	Inconnue	Sans conséquence
ARIA	29144	Blanchisserie	2005	FRANCE - 94 - VINCENNES	Dans une blanchisserie de 2 500 m ² enclavée dans un îlot d'immeubles, un incendie détruit vers 23 h un local de 200 m ² abritant du linge. Une partie du toit s'effondre. Un important dispositif est mis en oeuvre (91 pompiers, 26 engins). Après avoir rencontré des difficultés d'accès à la zone sinistrée, les secouristes maîtrisent le sinistre à 2 h, l'un d'eux se blessant légèrement lors de l'intervention. Un mur coupe-feu a permis de préserver les ateliers de production et les bureaux ; 80 employés sont en chômage technique 1 journée.	Incendie	Inconnue	Sans conséquence

Accidentologie UNITECH

BDD	N° ref	Mot clé	Date	Lieu	Description sommaire de l'accident et dégâts	Phénomène dangereux	Cause de l'accident	Conséquences
ARIA	29722	Blanchisserie	2005	FRANCE - 88 - THAON-LES-VOSGES	<p>Un rejet accidentel d'effluents a lieu dans une blanchisserie industrielle. Issus du lavage du linge, ceux-ci sont collectés dans un poste de relèvement disposant de 2 pompes et alimentant la station d'épuration de l'établissement. Le jour de l'accident vers 11 h, l'une des 2 pompes tombe en panne et les effluents atteignent les niveaux hauts des systèmes de détection. La 2ème pompe qui aurait dû se déclencher ne démarre pas et les eaux industrielles restent bloquées dans l'ouvrage entraînant les effluents vers un canal de fuite et causant la mort de poissons (500 kg) sur 800 m. A 15h45, le responsable maintenance intervient sur la station d'épuration pour le contrôle journalier de la biomasse du bassin boues activées (contrôle de la décantation dans une éprouvette). Il n'y a pas d'arrivée d'effluents dans le bassin tampon, ce qui n'est pas anormal puisque la production avait été arrêtée. Vers 16 h, il reçoit un appel téléphonique de la société voisine qui lui annonce la mortalité de poissons dans le canal. Le responsable vérifie le fonctionnement de la station et du poste de relèvement et constate que le niveau d'effluents dans le poste de relèvement est très haut et qu'aucune des 2 pompes ne fonctionne. Les effluents bruts se sont déversés dans le canal par le trop-plein du poste. Le responsable maintenance démarre manuellement la pompe n° 1, puis constate avec le responsable de production et un agent de maintenance qu'une pièce de linge obture la pompe n° 2. Il démonte celle-ci et la remet en service. La pompe n° 1 aurait dû se mettre en route. Cependant, le responsable maintenance diagnostique que la sortie automate pilotant cette pompe est hors service, diagnostic confirmé par la société spécialisée ; bien que les poires de niveau aient détecté les niveaux hauts puis très hauts, aucun contact électrique ne permettait le démarrage de la pompe n° 1. Le volume d'effluents non traités rejeté dans le milieu naturel est évalué à 154 m³, les produits utilisés dans l'entreprise étant du bisulfite de soude, de l'eau oxygénée, de la lessive de soude, de l'acide acétique et de l'acide oxalique. Une société spécialisée est mandatée pour reprogrammer une nouvelle sortie d'automate pour le pilotage de la pompe n° 1, le trop-plein du poste de relèvement est condamné, les poires de niveau sont changées. Un arrêté préfectoral de mise en demeure est notifié le 3/03/05.</p>	Épandage de liquide dangereux	Défaillance matérielle	Pollution de l'environnement
ARIA	28506	Blanchisserie	2004	FRANCE - 73 - MACOT-LA-PLAGNE	Un feu dans une blanchisserie génère d'importantes fumées qui incommode 3 employés. Le sinistre n'atteint pas les stocks d'acides et de soude utilisés pour traiter les eaux de chaudière.	Incendie	Inconnue	Sans conséquence
ARIA	27511	Blanchisserie	2004	FRANCE - 51 - MUIZON	<p>Lors du dépotage d'un camion-citerne dans une blanchisserie industrielle, 50 l d'acide sulfurique sont déversés par erreur dans une cuve contenant 200 l de bisulfite de soude. De l'anhydride sulfureux (SO₂) se répand immédiatement autour de la zone de livraison. Le chauffeur ferme les vannes, mais le nuage toxique poussé par le vent envahit le reste de l'usine. L'établissement est évacué et les gendarmes mettent en place un périmètre de sécurité de 200 m. La partie production et l'aire de dépotage sont ventilées. Les vapeurs indisposent une vingtaine de salariés. Douze d'entre eux souffrant d'irritations bronchiques, hospitalisés pour des examens, ressortiront le soir même. Quarante-deux employés sont en chômage technique jusqu'au lendemain. Les pertes de production sont évaluées 5 000 euros. L'entreprise de commerce de produits chimiques qui a assuré la livraison, soutire et neutralise le contenu de la cuve de bisulfite de soude 4 jours après l'accident. Les 2 procédures de dépotage des produits chimiques existaient ; l'employé responsable de la réception était chargé d'ouvrir l'armoire de dépotage cadenassée correspondant à la demande du livreur et de rester à son poste de sécurité. A la suite de cet incident, la procédure interne de dépotage impose un contrôle contradictoire systématique pour toute la durée de l'opération. L'enquête révèle également que la zone de dépotage était dépourvue de rétention et qu'il n'y avait pas de séparateur d'hydrocarbures dans le réseau d'eaux pluviales du site.</p>	Dégagement gazeux toxique	Erreur humaine	Intoxication
ARIA	27138	Blanchisserie	2004	FRANCE - 65 - SOULOM	Un incendie sur une machine à repasser industrielle dans un bâtiment de 2 000 m ² d'une blanchisserie se propage au faux plafond. Les pompiers dégarnissent ce dernier sur 700 m ² et désenfument les locaux en effectuant une trouée en partie haute. Onze employés sont en chômage technique pour 15 jours, temps nécessaire à l'expertise des machines et au nettoyage des locaux.	Incendie	Inconnue	Dégâts matériels sur l'installation
ARIA	26132	Blanchisserie	2003	FRANCE - 03 - VICHY	Dans une blanchisserie d'un hôpital, un feu se déclare dans un sèche-linge industriel. Le personnel du service de sécurité de l'hôpital parvient à éteindre l'incendie.	Incendie	Inconnue	Sans conséquence
ARIA	26133	Blanchisserie	2003	FRANCE - 57 - SARRALBE	Dans une blanchisserie d'un hôpital, un feu se déclare au sous-sol dans un sèche-linge industriel. Huit personnes sont incommodées par les fumées. Après dosage de sa carboxyhémoglobine (11 ppm), un individu est pris en charge par une équipe médicale.	Incendie	Inconnue	Sans conséquence
ARIA	25261	Blanchisserie	2003	FRANCE - 35 - LECOUSSE	Un incendie se déclare dans une blanchisserie de 5 000 m ² . Les 60 employés sont en chômage technique. Un pompier est blessé au genou au cours de l'intervention.	Incendie	Inconnue	Blessures

Accidentologie UNITECH

BDD	N° ref	Mot clé	Date	Lieu	Description sommaire de l'accident et dégâts	Phénomène dangereux	Cause de l'accident	Conséquences
ARIA	24860	Blanchisserie	2003	FRANCE - 03 - VICHY	Un incendie se déclare vers minuit dans une blanchisserie désaffectée de 1 500 m ² et gagne la toiture en bois. Le feu intéresse une partie du bâtiment industriel dédié au stockage du linge sale (linge plat uniquement) et à l'entreposage des produits chimiques (bisulfite de sodium, eau de javel, eau oxygénée, acide acétique, lessive de soude et lessive en poudre). Les pompiers sont prévenus par les voisins. L'incendie de grande ampleur (flammes de plus de 10 m) est maîtrisé vers 5h30. Les 540 000 l d'eau d'extinction rejoignent les égouts puis le SICHON entraînant la mort de 100 kg de poissons. Des moyens de dépollution sont mis en place. Les dégâts matériels sont importants : toute la structure du bâtiment s'est effondrée sur elle-même ; le tunnel de lavage et la chaufferie gaz proches de la zone incendiée sont hors d'usage. Le flux thermique rayonné a atteint quelques maisons situées à 10 m de la façade de l'usine (fleurs grillées, portes d'entrée et de garage noircies, vitres fissurées). Une suspension administrative est proposée avec demande de fournir un rapport précis sur les circonstances, les causes de l'incendie et les mesures prises ou envisagées pour éviter tout renouvellement ainsi que d'évacuer les déchets générés dans les filières adaptées.	Incendie	Inconnue	Pollution de l'environnement
ARIA	24784	Blanchisserie	2003	FRANCE - 91 - SAINTE-GENEVIEVE-DES-BOIS	Dans une blanchisserie industrielle, une mauvaise manipulation d'eau de Javel intoxique 2 employés. La quarantaine de salariés de l'établissement est évacuée. Une CMIC intervient et un périmètre de sécurité est établi.	Dégagement gazeux toxique	Erreur humaine	Intoxication
ARIA	24459	Blanchisserie	2003	FRANCE - 51 - REIMS	Un feu se déclare lors de travaux de soudure sur le réseau d'eau d'une blanchisserie, le réseau RIA étant inutilisable (vanne de départ fermée) au moment des faits. L'intervention était effectuée à proximité du plafond de l'usine recouvert de poussières de textile peu visibles. Au cours du soudage, une particule de métal en fusion projetée contre le plafond a enflammé les poussières dont la combustion est devenue incontrôlable. Le feu s'est propagé sur toutes les poutres métalliques proches. Un employé prévient les pompiers pendant que l'ouvrier soudeur essaie de maîtriser depuis sa nacelle et à l'aide d'un extincteur l'incendie qui commence à se déplacer sur les chemins de câbles électriques. L'incendie est éteint à l'arrivée des pompiers, mais une fumée abondante a été générée et une caméra infrarouge doit être utilisée pour vérifier qu'il ne reste aucun point chaud. Un plan de prévention et un permis de feu avaient été établis, mais aucune mesure particulière n'avait été demandée à la société extérieure effectuant les travaux (mesures particulières de dépoussiérage ou d'arrosage préalable aux opérations de soudage et de meulage) ; le responsable des travaux avait cependant demandé à la société sous-traitante d'utiliser des moyens manuels pour découper la cheminée d'extraction existante pouvant contenir une accumulation de poussières et de fournir un extincteur à eau pulvérisée. Ces dernières recommandations avaient été respectées. A la suite de ce sinistre, la société extérieure mentionne dans son rapport que toute intervention future sur ce site nécessitant un permis de feu doit impérativement être précédée d'un dépoussiérage très soigneux d'une très large zone en périphérie du chantier et d'une humidification des structures par pulvérisation si l'absence d'installations électriques dans la zone le permet. L'inspection des installations classées demande à l'exploitant un rapport sur les origines, causes et conséquences de cet incident, ainsi que les mesures prises et celles mises en oeuvre pour en diminuer la probabilité de renouvellement.	Incendie	Travaux	Dégâts matériels sur l'installation
ARIA	23077	Blanchisserie	2002	FRANCE - 21 - SAULIEU	Un incendie se déclare dans le séchoir d'une blanchisserie industrielle ; 2 employés sont légèrement intoxiqués et 25 autres sont évacués.	Incendie	Inconnue	Intoxication
ARIA	22619	Blanchisserie	2002	FRANCE - 03 - SAINT-GERMAIN-DES-FOSES	Un incendie détruit une blanchisserie de 1 200 m ² .	Incendie	Inconnue	Dégâts matériels sur l'installation
ARIA	21818	Blanchisserie	2002	FRANCE - 14 - TROARN	Lors d'une livraison de 800 l d'eau de javel dans une blanchisserie, une cuve déborde dans la rétention a priori polluée par de l'acide acétique. Le mélange provoque un dégagement de gaz chloré. Quatre salariés sont intoxiqués et évacués en ambulance à l'hôpital et 6 autres incommodés plus légèrement sont emmenés pour observation à l'hôpital par les pompiers. L'usine est arrêtée et mise en sécurité.	Dégagement gazeux toxique	Erreur humaine	Intoxication
ARIA	20411	Blanchisserie	2001	FRANCE - 64 - BIZANOS	Un feu se déclare dans une blanchisserie industrielle d'une surface de 3 000 m ² . 70 personnes sont en chômage technique.	Incendie	Inconnue	Dégâts matériels sur l'installation
ARIA	20488	Blanchisserie	2001	FRANCE - 76 - ROUEN	Dans la blanchisserie d'un hôpital, un incendie se déclare vers 23h40 sur 5 chariots contenant chacun une centaine de kilos de linge. L'alarme incendie se déclenche et les pompiers arrivent rapidement sur place. L'alimentation gaz est coupée. Les flammes sont rapidement contenues et la propagation de l'incendie stoppée. Le personnel peut rentrer dans les locaux vers 1h du matin et enclencher les extracteurs d'air en toiture pour désenfumer. Vers 2h, les pompiers sortent les chariots fondus, certains sont encore en combustion sans flamme, l'un d'entre eux s'enflammera dehors au contact de l'air. Ce sinistre serait dû à un point rouge à l'intérieur d'un chariot séché avant 17h, qui se serait propagé. Le dégagement de chaleur a gagné les chariots qui étaient accolés. L'ensemble s'est alors embrasé brutalement. A la suite de cet incendie, le site se retrouve recouvert d'une couche de suie du rez-de-chaussée au dernier étage. Les dégâts machines sont limités, cependant l'alimentation électrique des séchoirs de sortie du tunnel Passat est hors service. La fourniture du linge est de nouveau assurée dans des conditions proches de la normale 3 jours après l'incendie. Cependant, un certain nombre d'actions a été engagé dont la sécurisation et la remise en état de l'éclairage, le lessivage et la peinture des locaux (durée prévue : 2 mois 1/2), la remise en état des séchoirs, le réexamen de la centrale incendie (détecteurs encrassés de suie).	Incendie	Inconnue	Dégâts matériels sur l'installation

Accidentologie UNITECH

BDD	N° ref	Mot clé	Date	Lieu	Description sommaire de l'accident et dégâts	Phénomène dangereux	Cause de l'accident	Conséquences
ARIA	18457	Blanchisserie	2000	FRANCE - 59 - PECQUENCOURT	Un incendie se déclare dans une blanchisserie industrielle.	Incendie	Inconnue	Non renseigné
ARIA	17941	Blanchisserie	2000	FRANCE - 22 - SAINT-QUAY-PORTRIEUX	Lors d'un dépotage en début de journée dans une blanchisserie industrielle, 50 l d'acide acétique sont déversés par erreur dans un conteneur de 800 l contenant de l'eau de javel. Une émission de chlore (Cl ₂) dans le local de stockage se propage par une porte dans l'atelier contigu ; 9 employés et le chauffeur-livreur intoxiqués sont hospitalisés pour des examens (8 pour 24 h et 1 pour 48 h), ainsi que 2 pompiers plus légèrement atteints. Le bâtiment est ventilé et la réaction est neutralisée par adjonction de soude. Les analyses effectuées permettent au personnel de réintégrer les locaux 8 h plus tard. Le travail ne reprendra que le lendemain matin, les commandes urgentes étant sous-traitées à d'autres unités de la société. Une oxydation notable du matériel et des dysfonctionnements sur des automates sont constatés.	Dégagement gazeux toxique	Erreur humaine	Intoxication
ARIA	17089	Blanchisserie	1999	FRANCE - 76 - GOURNAY-EN-BRAY	Dans une blanchisserie en redressement judiciaire, un incendie se propage de nuit à l'ensemble de l'atelier. Aucune victime n'est à déplorer. L'intervention des pompiers dure 8 h. Une société privée évacue les déchets. Un acte criminel serait à l'origine de l'incendie qui détruit l'entreprise. Une procédure de licenciement économique est engagée. Une plainte contre X est déposée.	Incendie	Malveillance	Dégâts matériels sur l'installation
ARIA	15191	Blanchisserie	1999	FRANCE - 12 - BARAQUEVILLE	Dans une blanchisserie industrielle, un incendie nécessite l'intervention des pompiers avec 4 petites lances.	Incendie	Inconnue	Non renseigné
ARIA	12691	Blanchisserie	1998	FRANCE - 76 - LE HAVRE	A 11 h dans la blanchisserie d'un hôpital, 2 l d'acide acétique sont déversés par erreur dans un bac contenant 100 l d'eau de Javel concentrée. L'émission de vapeurs acides et de chlore qui en résulte, incommodent légèrement 20 personnes. Le SAMU hospitalise 4 d'entre elles et les pompiers interviennent avec une CMIC. Le CHSCT de l'établissement se réunit pour renforcer les mesures de sécurité à prendre lors de la manipulation des substances chimiques concernées.	Dégagement gazeux toxique	Erreur humaine	Intoxication
ARIA	13707	Blanchisserie	1997	FRANCE - 02 - COURMELLES	Des détergents polluent en permanence le ru des AULNES à la suite d'une faible capacité de traitement des bassins de décantation d'une blanchisserie. La faune et la flore aquatique sont atteintes. Un laboratoire effectue des prélèvements.	Épandage de liquide dangereux	Défaillance matérielle	Pollution de l'environnement
ARIA	11756	Blanchisserie	1997	FRANCE - 77 - MAINCY	De l'acide acétique à 80 % est déversé dans une cuve de 800 l d'hypochlorite de soude à 47 / 50 ° chlorométrique à la suite d'une fausse manoeuvre lors d'une livraison dans une blanchisserie industrielle. Un nuage de chlore intoxique 26 des 30 employés de l'établissement. Les pompiers et un SAMU interviennent. Les installations sont arrosées, 7 des victimes sont placées sous oxygène et 2 autres plus sérieusement atteintes sont hospitalisées. Les déchets liquides contenus dans les cuvettes de rétention sont éliminés. Les installations concernées sont mal adaptées : aire de dépotage ne disposant d'aucune rétention et absence de canalisation fixe reliant cette aire aux cuves de produits (flexible introduit manuellement dans la cuve).	Dégagement gazeux toxique	Erreur humaine	Intoxication
ARIA	11556	Blanchisserie	1997	FRANCE - 88 - THAON-LES-VOSGES	Une blanchisserie rejette directement et en continu ses effluents qui peuvent atteindre 20 m ³ /h dans le canal USINIER par une bouche située dans le mur du canal. Des travaux en amont ayant nécessité la dérivation des eaux du canal ont révélé la pollution qui a causé la mortalité de 400 kg de poissons. Auparavant, les rejets alcalins (pH=11) chargés en produits détergents et tensioactifs étaient dilués. Le directeur de l'établissement ne connaissant pas le lieu des rejets pensait qu'ils étaient traités dans la station d'épuration d'une entreprise voisine. Les services administratifs concernés constatent les faits.	Épandage de liquide dangereux	Erreur humaine	Pollution de l'environnement
ARIA	11552	Blanchisserie	1997	FRANCE - 67 - STRASBOURG	Lors d'une livraison d'acide acétique et d'hypochlorite de sodium dans la blanchisserie d'un hôpital, une erreur de manipulation provoque une émission de chlore. Les pompiers interviennent, 100 employés sont évacués, 18 d'entre eux sont légèrement intoxiqués, 2 autres plus sérieusement atteints sont hospitalisés sur place.	Dégagement gazeux toxique	Erreur humaine	Intoxication
ARIA	8630	Blanchisserie	1996	FRANCE - 88 - THAON-LES-VOSGES	Après fermeture annuelle, la reprise d'activité d'une blanchisserie teinturerie est à l'origine d'une pollution de la MOSELLE en étiage. La faune aquatique est atteinte par les effluents de teinture chargés par des boues de lagunage. Après accord des services administratifs concernés, le débit du canal de fuite de la centrale de l'usine est renforcé pour diluer la pollution. L'établissement qui rejette 4 t de DCO par jour et dont les bassins de lagunage manquent d'efficacité faute de curage périodique, doit construire une station d'épuration interne en 1997.	Épandage de liquide dangereux	Inconnue	Pollution de l'environnement
ARIA	9109	Blanchisserie	1995	FRANCE - 67 - BISCHWILLER	Une fuite se produit sur la conduite d'alimentation en fioul lourd de l'installation produisant la chaleur et la vapeur pour la blanchisserie. Le fioul se déverse mais une faible quantité atteint la rivière MODER, l'essentiel étant recueilli à la station d'épuration. Un dysfonctionnement de la station d'épuration aurait entraîné le fioul lourd dans la canalisation de trop plein.	Épandage de liquide dangereux	Défaillance matérielle	Pollution de l'environnement
ARIA	7517	Blanchisserie	1995	FRANCE - 03 - VICHY	Un feu se déclare dans une blanchisserie industrielle de 800 m ² ; 10 employés sont en chômage technique. Les dégâts matériels et les pertes de production s'élèvent à 5 MF.	Incendie	Inconnue	Dégâts matériels sur l'installation
ARIA	8836	Blanchisserie	1995	FRANCE - 76 - ROUEN	Des eaux de blanchisserie, déversées en permanence, polluent l'AUBELETTE, affluent de la SEINE (matières oxydables, phosphore et détergents).	Épandage de liquide dangereux	Inconnue	Pollution de l'environnement
ARIA	6826	Blanchisserie	1995	FRANCE - 88 - GERARDMER	Un incendie détruit une blanchisserie industrielle. Sept personnes dont six pompiers sont intoxiqués et hospitalisés. Des fûts de colorants (optazur) éclatent sous la chaleur et les eaux d'extinction chargées de colorants polluent un ruisseau et provoquent la mort de plusieurs poissons. 37 employés risquent une mise en chômage technique. Les dommages matériels s'élèvent à 103 MF et les pertes de production à 30 MF.	Incendie	Inconnue	Intoxication

Accidentologie UNITECH

BDD	N° ref	Mot clé	Date	Lieu	Description sommaire de l'accident et dégâts	Phénomène dangereux	Cause de l'accident	Conséquences
ARIA	2912	Blanchisserie	1991	FRANCE - 91 - BRETIGNY-SUR-ORGE	Un incendie se déclare dans une blanchisserie industrielle d'une surface de 10 000 m ² . Le stockage de linge de 6 000 m ³ est détruit.	Incendie	Inconnue	Dégâts matériels sur l'installation
ARIA	2870	Blanchisserie	1991	FRANCE - 44 - NANTES	Un incendie se déclare dans une entreprise de blanchisserie industrielle et location de linge. Le bâtiment de 3 000 m ² , les tunnels de lavage, les matériels et le linge qu'il contenait sont détruits. Un sapeur pompier est légèrement blessé. Les dégâts sont estimés à 20 MF.	Incendie	Inconnue	Blessures
ARIA	3239	Blanchisserie	1991	FRANCE - 33 - SAINT-SULPICE-ET-CAMEYRAC	Dans une blanchisserie industrielle, un mélange accidentel d'eau de Javel et d'acide acétique provoque un dégagement de chlore. Une personne est hospitalisée, 30 autres sont évacuées. Une CMIC effectue un contrôle.	Dégagement gazeux toxique	Erreur humaine	Intoxication
ARIA	2670	Blanchisserie	1991	FRANCE - 78 - LES CLAYES-SOUS-BOIS	Le mauvais fonctionnement d'une chaudière dans une blanchisserie industrielle provoque un dégagement d'oxyde de carbone. 15 ouvriers sont légèrement intoxiqués.	Dégagement gazeux toxique	Défaillance matérielle	Intoxication
ARIA	2981	Blanchisserie	1991	FRANCE - 92 - BOULOGNE-BILLANCOURT	Dans une blanchisserie industrielle, un mélange accidentel d'acide acétique et d'eau de Javel provoque un dégagement de chlore. Les vapeurs toxiques irritent les voies respiratoires des employés : 13 d'entre eux intoxiqués sont hospitalisés et les 50 autres sont évacués.	Dégagement gazeux toxique	Erreur humaine	Intoxication
ARIA	2433	Blanchisserie	1990	FRANCE - 16 - ANGOULEME	Dans une blanchisserie industrielle, un incendie détruit un atelier de stockage.	Incendie	Inconnue	Dégâts matériels sur l'installation
ARIA	1906	Blanchisserie	1990	FRANCE - 69 - CRAPONNE	Un incendie dans une blanchisserie industrielle détruit 400 m ² de toiture.	Incendie	Inconnue	Dégâts matériels sur l'installation
ARIA	1470	Blanchisserie	1989	FRANCE - 29 - GUILERS	Une blanchisserie rejette des eaux usées dans l'ALLEGOUET et provoque la mort de centaines de poissons.	Épandage de liquide dangereux	Erreur humaine	Pollution de l'environnement
ARIA	756	Blanchisserie	1989	FRANCE - 38 - SOLEYMIEU	Un incendie dans une blanchisserie est à l'origine de dommages importants.	Incendie	Inconnue	Dégâts matériels sur l'installation
ARIA	469	Blanchisserie	1988	FRANCE - 88 - GRANGES-AUMONTZEY	Un rejet de soude mal neutralisée d'une blanchisserie pollue une rivière. La faune aquatique est mortellement touchée.	Épandage de liquide dangereux	Erreur humaine	Pollution de l'environnement
ARIA	229	Blanchisserie	1988	FRANCE - 59 - MASNY	Dans une blanchisserie, des émanations de CO intoxiquent 9 personnes en raison du mauvais fonctionnement d'un séchoir.	Dégagement gazeux toxique	Défaillance matérielle	Intoxication
ARIA	4739	Laboratoire d'analyses	1993	FRANCE - 22 - SAINT-BRIEUC	Un feu se déclare dans l'étuve d'une laverie, située au cœur d'un laboratoire d'analyses départemental, de 3 000 m ² . Un danger d'extension aux secteurs virologie et chimie est redouté. La combustion des matières plastiques entraîne le dégagement de vapeurs chlorées. Des systèmes informatiques ainsi que des circuits électroniques et électriques sont détériorés. Des canalisations de gaz sont endommagées. Les 120 employés sont en chômage technique. Les dommages sont évalués à 20 MF et les pertes d'exploitation à 2 ou 3 MF, 15 jours à 3 semaines de travaux seront nécessaires pour la remise en état du laboratoire.	Incendie	Inconnue	Dégâts matériels sur l'installation
ARIA	38193	Laverie	2010	FRANCE - 77 - BRIE-COMTE-ROBERT	Une odeur de produits ménagers est ressentie par les voisins d'une laverie automatique. Les pompiers interviennent et évacuent la laverie. Après contrôle, ils relèvent une concentration en CO de 190 ppm au niveau d'une chaudière. Les locaux sont ventilés. Intoxiquées par les émanations de CO, 5 personnes sont transportées à l'hôpital.	Dégagement gazeux toxique	Défaillance matérielle	Intoxication
ARIA	33350	Laverie	2007	FRANCE - 33 - BORDEAUX	Vers 19 h, un incendie détruit une laverie automatique de 50 m ² au rez de chaussée d'un immeuble d'habitation de 4 étages. L'intervention des secours nécessite l'interruption du trafic sur une ligne de tramway. Aucune victime n'est à déplorer, mais un employé se retrouve en chômage technique pour une durée indéterminée.	Incendie	Défaillance matérielle	Sans conséquence
ARIA	28859	Laverie	2004	FRANCE - 27 - BERNAVY	Un incendie embrase une laverie de 80 m ² à 1 étage. Les services de l'électricité sécurisent le site et les gendarmes mettent en place une déviation. Les pompiers interviennent sous ARI et maîtrisent l'incendie en 1 h, l'un d'eux se blesse légèrement à un poignet lors de l'opération.	Incendie	Inconnue	Non renseigné
ARIA	18203	Laverie	2000	FRANCE - 10 - ROMILLY-SUR-SEINE	Un feu se déclare dans une laverie de 1 500 m ² ; 17 personnes se retrouvent en chômage technique. La propagation de l'incendie aux alentours est évitée.	Incendie	Inconnue	Dégâts matériels sur l'installation
ARIA	13761	Laverie	1998	FRANCE - 87 - LIMOGES	Une fuite de perchloréthylène se produit dans une laverie automatique en libre service pendant plusieurs h un dimanche. L'exploitant découvre l'accident le lundi à 9 h et demande l'intervention des pompiers (la CMIC intervient). Six personnes habitant l'immeuble subissent des examens médicaux. L'accident serait dû à un acte de malveillance (destruction du hublot et d'autres pièces de sécurité) en l'absence de toute surveillance de l'installation. Il est demandé à l'exploitant d'empêcher toute possibilité d'utilisation de cette machine en libre service.	Dégagement gazeux toxique	Malveillance	Intoxication
ARIA	12304	Laverie	1998	FRANCE - 51 - SUIPPES	Un feu se déclare dans une laverie industrielle. Les dommages sont importants mais les machines sont épargnées. Aucune victime n'est à déplorer. Les dommages matériels s'élèvent à 5 MF.	Incendie	Inconnue	Dégâts matériels sur l'installation
ARIA	5560	Laverie	1994	FRANCE - 24 - PERIGUEUX	Une cuve de trichloréthylène explose dans une laverie. Quatre personnes sont intoxiquées dont deux gravement.	Dégagement gazeux toxique	Inconnue	Intoxication
ARIA	3794	Laverie	1992	FRANCE - 51 - REIMS	A la suite d'un court-circuit dans une laverie industrielle, un feu se déclare dans une armoire électrique et se communique à une dizaine de bacs contenant du linge lavé. Il provoque d'importants dégagements de fumée. Le linge est détruit ou souillé, une machine est détériorée. Les pompiers doivent revêtir leurs appareils de respiration assistée pour pénétrer dans les lieux. Les dommages matériels s'élèvent à 3,1 MF.	Incendie	Défaillance matérielle	Dégâts matériels sur l'installation

Accidentologie UNITECH

BDD	N° ref	Mot clé	Date	Lieu	Description sommaire de l'accident et dégâts	Phénomène dangereux	Cause de l'accident	Conséquences
ARIA	2639	Laverie	1991	FRANCE - 76 - FLAMANVILLE	Un incendie se déclare dans une laverie de vêtements d'une centrale nucléaire de production d'électricité. Aucune substance radioactive n'est impliquée.	Incendie	Inconnue	Sans conséquence
ARIA	2256	Laverie	1990	FRANCE - 29 - QUIMPER	La laverie d'une laiterie rejète accidentellement ses eaux usées dans l'ODET. Des particules blanches se coagulant au fil de l'eau sont visibles. La faune aquatique (saumons) est sérieusement touchée.	Épandage de liquide dangereux	Erreur humaine	Pollution de l'environnement
ARIA	11379	Blanchisserie	1997	SUISSE - 00 - MONTREUX	Une fuite d'acide formique survient dans une blanchisserie à la suite d'un mélange erroné de produits. 30 employés sont évacués ; 2 personnes sont hospitalisées pour examen. Il n'y a pas de rejet dans l'environnement.	Épandage de liquide dangereux	Erreur humaine	Blessures
ASN		Maintenance nucléaire	2015	FRANCE - 84 - BOLLENE	<p>La base chaude opérationnelle du Tricastin (BCOT), exploitée par EDF sur la commune de Bollène (Vaucluse), sur le site nucléaire du Tricastin, est destinée à l'entretien et à l'entreposage des matériels et outillages utilisés pendant les arrêts pour rechargement en combustible des réacteurs électronucléaires.</p> <p>La BCOT a déclaré le 29 avril 2015 à l'Autorité de sûreté nucléaire (ASN) un événement significatif relatif à l'indisponibilité des dispositifs de filtration des aérosols "B" (DFAB) des 6 files de ventilation de l'installation. Ces équipements, situés sur les réseaux de ventilation, sont notamment destinés à surveiller l'absence de contamination radioactive dans l'air avant son rejet vers l'extérieur.</p> <p>L'événement est lié à une erreur de position d'une vanne qui conduisait à fausser les valeurs mesurées par les DFAB.</p> <p>Dans le cadre du réexamen de sûreté de l'installation, l'exploitant s'était engagé à réaliser des modifications pour améliorer le fonctionnement des DFAB. L'écart a mis en évidence par EDF dans le cadre de mesures préparatoires à ces modifications, sans que la durée de l'indisponibilité ne puisse être déterminée.</p> <p>La surveillance réalisée par les autres équipements situés dans les locaux et sur les réseaux de ventilation ont permis de démontrer l'absence de contamination dans l'air depuis la mise en service de l'installation. Cet événement n'a donc pas eu de conséquence sur les salariés, sur l'installation ou sur l'environnement.</p> <p>En raison de l'indisponibilité prolongée de dispositifs de surveillance des ventilations, affectant les 6 files de ventilation, cet événement, initialement classé au niveau 0 de l'échelle INES, a été reclassé au niveau 1 de l'échelle INES (échelle internationale des événements nucléaires) qui en compte 8.</p>	Indisponibilité d'un système de surveillance	Erreur humaine	Sans conséquence
ASN		Maintenance nucléaire	2006	FRANCE - 84 - BOLLENE	<p>La base chaude opérationnelle du Tricastin, située à Bollène (Vaucluse), est destinée à l'entretien et à l'entreposage des matériels et outillages utilisés pendant les arrêts pour rechargement en combustible des réacteurs électronucléaires. De ce fait, elle réalise régulièrement des envois de matériels contaminés, par voie routière, vers les différentes centrales nucléaires françaises. Lors de ces expéditions, ces matériels sont transportés dans des colis de type A. Des mesures par frottis de contamination surfacique non fixée sont réalisées systématiquement.</p> <p>Le 23 juin 2006, après déchargement d'un colis contenant un générateur de mousse utilisé pour la décontamination, les contrôles radiologiques réalisés dans le véhicule ont montré un point de contamination surfacique non fixée de 85660 becquerels par centimètres carrés sur le plancher de la camionnette (25,7 mégabecquerels de cobalt 60). Cette contamination est très supérieure à la valeur limite de 4 becquerels par centimètres carrés imposée par la réglementation. Elle se situe à proximité du point d'ancrage et d'un pied du colis, zone non accessible à un tiers dans les conditions normales de transport.</p> <p>La camionnette a immédiatement fait l'objet d'un assainissement. L'analyse en cours permettra de déterminer les causes de cet événement, qui n'a pas eu de conséquence sur l'environnement, le personnel et le public.</p> <p>En raison de la sortie de contamination à l'extérieur de la base chaude opérationnelle du Tricastin et du niveau de cette contamination, cet événement a été classé au niveau 1 de l'échelle INES.</p>	Contamination en phase de transport	Inconnue	Sans conséquence
ASN		Maintenance nucléaire	2003	FRANCE - 84 - BOLLENE	<p>Dans la nuit du 8 au 9 décembre 2003, l'un des systèmes de ventilation de la BCOT s'est arrêté. Sa remise en route, le 9 au matin avant que le personnel ne soit autorisé à entrer, a provoqué la chute d'une partie du plafond de la casemate 18.</p> <p>La Base chaude opérationnelle du Tricastin (BCOT), exploitée par EDF, est destinée à l'entretien et à l'entreposage de matériels et outillages utilisés pendant les arrêts pour rechargement en combustible des réacteurs électronucléaires. La base est donc équipée pour accueillir des prestataires. Ceux-ci disposent de 22 cellules ou casemates à l'intérieur desquelles les matériels et outillages sont d'abord décontaminés puis réparés ou révisés. Une dizaine d'agents d'EDF et une vingtaine d'employés de SOCATRI en assurent le fonctionnement.</p> <p>Au moment des faits, il n'y avait personne dans la casemate ; les outils et matériels étaient enfermés dans leurs caisses de transport. En s'effondrant, le plafond a coupé un circuit de détection automatique d'incendie et détruit une balise de surveillance radiologique.</p> <p>Les causes exactes de cet effondrement de plafond ne sont pas encore déterminées.</p>	Effondrement de plafond	Inconnue	Sans conséquence
ASN		Maintenance nucléaire	2001	FRANCE - 59 - GRAVELINES	<p>Un conteneur de transport d'outillage contaminé, expédié le 31 août 2001 depuis la Base Chaude Opérationnelle du Tricastin à Bollène, est arrivé percé à la centrale nucléaire de Gravelines, le 4 septembre 2001.</p> <p>Ce conteneur, de couleur blanche, présentait en partie basse un trou de 7 x 2 cm obturé par un ruban adhésif de couleur identique. Le percement semble avoir été provoqué par la fourche d'un engin de manutention.</p> <p>Les caisses arrimées à l'intérieur du conteneur n'ont pas subi de détérioration. Les contrôles radiologiques effectués après la détection du défaut n'ont relevé aucune fuite de matière radioactive.</p> <p>Le percement du conteneur et son obturation de fortune n'ont pas été détectés par le personnel de la BCOT lors des contrôles préalables au départ du colis.</p>	Contamination en phase de transport	Erreur humaine	Sans conséquence
ARIA		Nucléaire			Pas d'incident recensé sur une installation semblable			

Accidentologie UNITECH

BDD	N° ref	Mot clé	Date	Lieu	Description sommaire de l'accident et dégâts	Phénomène dangereux	Cause de l'accident	Conséquences
ARIA	45651	Usinage	2014	FRANCE - 88 - HAROL	<p>Un feu se déclare vers 15h10 au niveau d'un transformateur électrique de 20 000 V dans une usine fabriquant des pièces automobiles. Une partie des installations est en panne et une fumée blanche sort du transformateur. Le responsable maintenance, pompier dans le civil, maîtrise l'incendie avec un extincteur à poudre et fait évacuer le personnel. Les pompiers éteignent l'incendie vers 16h25. Les 120 salariés sont en chômage technique jusqu'au lendemain après-midi, le temps des réparations.</p> <p>Le départ de feu a eu lieu sur un sectionneur à la suite d'un défaut de contact entre les peignes mâle et les peignes femelle.</p> <p>Le sectionneur est remplacé le lendemain et l'activité reprend progressivement à partir de 10h30.</p>	Incendie	Défaillance matérielle	Dégâts matériels sur l'installation
ARIA	44467	Usinage	2013	FRANCE - 46 - FIGEAC	<p>Un feu se déclare vers 4h30 dans un local de 250 m² abritant la climatisation et les compresseurs d'air d'une usine de fabrication de pièces pour l'aéronautique ; 80 employés sont évacués. L'incendie se propage à un stock de cartons et de palettes en bois. Les 50 pompiers mobilisés maîtrisent le sinistre vers 8 h avec 5 lances (4 x 500 l/min + 1 x 1 000 l/min) puis effectuent des travaux de déblaiement ; 2 employés légèrement blessés sont conduits à l'hôpital. Une centaine de salariés est en chômage technique durant 2 jours, temps nécessaire au remplacement des compresseurs endommagés et pour le nettoyage de la partie d'usine affectée par les fumées et les eaux d'extinction. La gendarmerie effectue une enquête pour déterminer l'origine de l'accident.</p>	Incendie	Inconnue	Dégâts matériels sur l'installation
ARIA	43497	Usinage	2013	FRANCE - 74 - VOUGY	<p>Un feu se déclare vers 2 h sur une machine-outil dans un bâtiment de 3 000 m² d'une entreprise de travail des métaux. L'incendie se propage à la centrale d'aspiration des vapeurs d'huile par une gaine technique. Les pompiers éteignent l'incendie vers 3h30 avec 1 lance à poudre. Les 8 employés de travail de nuit et 30 salariés diurnes sont en chômage technique. Selon l'exploitant, une défaillance électrique pourrait être à l'origine du sinistre. Pour limiter les risques de propagation des flammes, il prévoit la mise en place de clapets coupe-feu sur les piquages d'aspiration des machines de production ainsi qu'en amont des centrales de filtration de l'établissement.</p>	Incendie	Défaillance matérielle	Dégâts matériels sur l'installation
ARIA	41698	Usinage	2012	FRANCE - 31 - ESCALQUENS	<p>Un feu se déclare vers 19h30 sur un système d'aspiration dans l'atelier d'une entreprise de travail mécanique des métaux. L'incendie se propage dans le bâtiment. La circulation ferroviaire sur une ligne voisine est interrompue jusqu'à 20h30. L'intervention des secours s'achève vers 22h30. Aucun blessé n'est à déplorer.</p>	Incendie	Inconnue	Dégâts matériels sur l'installation
ARIA	40745	Usinage	2011	FRANCE - 55 - CLERMONT-EN-ARGONNE	<p>Un feu émettant une importante fumée se déclare vers 13h30 sur une machine-outil dans un atelier de 1 000 m² d'une entreprise de travail mécanique des métaux. Le personnel est évacué et les secours internes éteignent l'incendie à l'aide d'extincteurs ; 6 employés incommodés par les fumées sont examinés sur place. Les pompiers refroidissent la machine et ventilent les locaux. L'activité de l'établissement reprend vers 16h30.</p>	Incendie	Inconnue	Intoxication
ARIA	38428	Usinage	2010	FRANCE - 27 - BERNOUVILLE	<p>Un feu se déclare vers 17 h sur une turbine au 3ème étage d'un bâtiment d'une entreprise de travail des métaux ; 6 employés sont évacués dont 2 ont été incommodés par les fumées. Les pompiers éteignent l'incendie qui s'est propagé à la toiture du bâtiment, avec 2 lances à débit variable de 250 l/min. L'intervention des secours s'achève vers 18h30.</p>	Incendie	Inconnue	Intoxication
ARIA	37937	Usinage	2010	FRANCE - 18 - FOECY	<p>Un feu se déclare vers 8h30 dans l'atelier d'une entreprise de travail des métaux de 2 500 m² ; 32 employés sont évacués. Les pompiers maîtrisent le sinistre avec 2 lances à débit variable avant qu'il ne se propage à une maison d'habitation contiguë. Deux personnes incommodées par les fumées sont examinées sur place par le service médical des secours ; aucune hospitalisation n'est nécessaire. L'intervention des pompiers s'achève vers 14 h après une dernière ronde de contrôle.</p>	Incendie	Inconnue	Dégâts matériels sur l'installation
ARIA	36004	Usinage	2009	FRANCE - 12 - OLEMPS	<p>Une explosion suivie d'un incendie se produit dans un atelier de 200 m² d'une entreprise spécialisée dans la fabrication d'outillage de précision ; 1 employé légèrement brûlé est conduit à l'hôpital. Les pompiers, équipés d'ARI, éteignent l'incendie avec 2 lances. Selon la presse, des produits chimiques utilisés pour le traitement de surfaces des métaux seraient à l'origine du sinistre. L'exploitant diligente une enquête pour déterminer les causes de l'accident.</p>	Explosion	Inconnue	Blessures
ARIA	35204	Usinage	2008	FRANCE - 19 - BRIVE-LA-GAILLARDE	<p>Vers 12h30, un opérateur d'une entreprise de traitement de surface sectionne la bonde de fond d'un bain d'acide fluoro-nitrique en déplaçant l'une des plaques d'un caillebotis voisin ; 15 l de bain se déversent dans la rétention. Pour limiter la perte de produits, l'employé pompe la solution acide dans un conteneur non lavé contenant encore un fond ou une pellicule de bisulfite de sodium. L'opérateur agit dans la précipitation, sans avoir lu préalablement l'étiquette collée sur le conteneur stipulant de ne pas mélanger les 2 produits chimiques. Des vapeurs nitreuses toxiques s'échappent du réservoir mobile et le pompage est suspendu. Malgré la ventilation mise en service dans l'atelier dès le début de l'incident, les vapeurs émises intoxiquent 18 salariés dont 8 seront hospitalisés, 5 autres étant toujours en observation sur site à 14h15. L'établissement est évacué. L'intervention mobilise d'importants moyens (32 pompiers et 13 véhicules). Une reconnaissance est effectuée dans le bâtiment, puis le conteneur est évacué à l'extérieur et inerté / refroidi avec de l'eau ; la température descend ainsi de 37 à 17 °C vers 14h15. Le sous-préfet et un élu se sont rendus sur les lieux, de même que l'inspection des installations classées qui effectue une enquête. Le conteneur et l'acide restant dans la rétention seront évacués pour traitement. Les populations et entreprises voisines n'ont pas été exposées et aucun impact notable n'a été observé sur l'environnement.</p>	Dégagement gazeux toxique	Erreur humaine	Intoxication

Accidentologie UNITECH

BDD	N° ref	Mot clé	Date	Lieu	Description sommaire de l'accident et dégâts	Phénomène dangereux	Cause de l'accident	Conséquences
ARIA	32240	Usinage	2006	FRANCE - 42 - LE CHAMBON-FEUGEROLLES	Dans l'atelier de laminage à l'arrêt d'une usine de travail des métaux, un vigile constate à 4h30 lors d'une ronde de surveillance, un départ de feu sur les 5 000 l d'huile contenus dans la fosse d'une presse hydraulique de 1 500 t. Ne parvenant pas à éteindre l'incendie avec les extincteurs à mousse à sa disposition, il alerte les secours publics et le directeur de l'établissement. Les pompiers qui rencontrent également des difficultés pour maîtriser le sinistre avec leur émulseur doivent attendre pendant 1h30 l'arrivée sur le site d'un camion contenant un émulseur adapté. L'intervention des secours s'achève vers 9 h après sécurisation du site. La presse hydraulique et le laminoir sont détruits ; la toiture de l'atelier est endommagée. Les eaux d'extinction confinées dans la fosse et celles pompées au fur et à mesure des opérations d'extinction sont éliminées par une société spécialisée. Afin d'éviter des mesures de chômage technique, les horaires de travail du personnel sont modifiés pour faire fonctionner certaines presses en 3x8 au lieu de 2x8. Un boîtier électrique défaillant d'une pompe serait à l'origine du sinistre. L'exploitant envisage la mise en place d'une détection incendie, de doter son établissement d'une réserve d'émulseur permettant de combattre ce type de sinistre et engage une étude sur les possibilités de substitution de l'huile hydraulique par un fluide auto-extinguible. A la demande de l'inspection des installations classées, il doit également revoir sa procédure d'alerte et fournir un rapport sur l'accident.	Incendie	Défaillance matérielle	Dégâts matériels sur l'installation
ARIA	31114	Usinage	2005	FRANCE - 59 - SAINT-POL-SUR-MER	Dans une entreprise de travail des métaux, une bouteille d'acétylène explose vers 9h30 à la suite de travaux de meulage. Un départ de feu est éteint avec des extincteurs à poudre. Un employé légèrement brûlé au visage est conduit à l'hôpital ; 500 m² des murs en bardage du bâtiment sont endommagés.	Explosion	Travaux	Blessures
ARIA	28601	Usinage	2004	FRANCE - 42 - CHAZELLES-SUR-LYON	Un feu se déclare vers 16 h dans un atelier de mécanique de 500 m² lors du polissage d'une pièce en aluminium. L'exploitant utilise un extincteur à poudre, mais ne parvient pas à éteindre l'incendie qui se propage au faux plafond du local recouvert de poussières d'Al. Les pompiers maîtrisent le sinistre après 2 h d'intervention.	Incendie	Inconnue	Dégâts matériels sur l'installation
ARIA	27827	Usinage	2004	FRANCE - 85 - SAINT-HILAIRE-DE-VOUST	Un feu se déclare sur un onduleur électrique dans le local technique d'une usine de mécanique de précision. Les pompiers maîtrisent le sinistre et ventilent les bâtiments. Quarante employés sont en chômage technique.	Incendie	Défaillance matérielle	Dégâts matériels sur l'installation
ARIA	27016	Usinage	2004	FRANCE - 74 - LA ROCHE-SUR-FORON	Un feu se déclare dans le local électrique d'une entreprise de décolletage de pièces pour moteurs à injection. Les pompiers maîtrisent le sinistre avec une lance à poudre. Les 170 employés sont en chômage technique 5 jours.	Incendie	Inconnue	Dégâts matériels sur l'installation
ARIA	22008	Usinage	2002	FRANCE - 39 - MORBIER	Dans une usine de traitement de surface de 800 m² sur 2 niveaux, un incendie se déclare dans un local de 100 m² où les bains (350 l) d'une des 2 chaînes de chromage se répandent dans la rétention. Le feu se propage au reste de l'étage abritant 2 autres chaînes de traitement (plaquage nickel et dorage) et des locaux administratifs. Alertés par un voisin, les pompiers interviennent avec 2 CMIC et limitent les dommages notamment en préservant le rez-de-chaussée où sont entreposées les matières premières. L'ensemble des confinements est resté intègre. Les produits mélangés aux eaux d'extinction sont récupérés dans les rétentions et éliminés dans des installations autorisées. Il en est de même pour les boues et autres déchets solides résultant de l'incendie. 20 employés sont mis en chômage technique pendant 1 mois. L'exploitant fait intervenir un conseil pour établir l'expertise de l'événement.	Incendie	Inconnue	Dégâts matériels sur l'installation
ARIA	21044	Usinage	2001	FRANCE - 69 - FEYZIN	Un incendie se déclare dans un tableau électrique d'une entreprise de mécanique générale. 40 personnes sont au chômage technique.	Incendie	Inconnue	Dégâts matériels sur l'installation
ARIA	19358	Usinage	2000	FRANCE - 86 - NOUAILLE-MAUPERTUIS	Dans une entreprise de mécanique générale, un feu se déclare sur une cuve de trempage de 200 l d'huile. Les pompiers maîtrisent en quelques minutes l'incendie qui n'a fait aucun dommage ni blessé.	Incendie	Inconnue	Sans conséquences
ARIA	17233	Usinage	2000	FRANCE - 17 - ROCHEFORT	Dans une usine de mécanique, un feu se déclare sur un dôme d'aération alors qu'un couvreur travaille avec un chalumeau sur la toiture. L'usage immédiat d'un extincteur n'a pas permis de maîtriser le départ de feu. Sous l'effet du vent, l'incendie se propage à un second dôme. La quarantaine d'employés de l'usine est évacuée. Les pompiers maîtrisent rapidement le sinistre.	Incendie	Travaux	Dégâts matériels sur l'installation