

Cratères de recherche	Contient	Result count
Valeurs	huiles usagées	82

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

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

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

Titre	Type de publication	Date	Numéro ARMA	Code NAF	Pays	Département	Commune	Type d'accident	Type événement	Matières	Equipements	Classe de danger CLP	Causes profondes	Causes premières	Conséquences	Echelle	URL	Contenu
Incendie dans un bâtiment de stockage de déchets industriels.	Accident	10/05/2002	22441	22441	FRANCE	88	REHANCOURT	IC.CLASSIFIE D INSTALLATO N	Incendie,Fire,Rejet prolongé,Extended Release	[A-M02R] GRASSE	Réservoir,tank/reservoir (for dam)		Communication,Communication	Acte de malveillance,Malicious intent	BLESSES TOTALX,Blessés totaux employés,Total Injured employees,TOTAL INJURED,CONSEQUENCES ECONOMIQUES,ECONOMIC CONSEQUENCES HUMANES,HUMAN CONSEQUENCES,Dommmages matériels,Internal material damages,Perdes d'exploitation,Internal operating loss	1H, DE, DE, OM	<a href="https://www.arla.developpement-durable.gouv.fr/accident/122441/">https://www.arla.developpement-durable.gouv.fr/accident/122441/</a>	Dans une station de transit de déchets industriels inactive depuis 3 jours, un feu se déclare dans un bâtiment à armatures métalliques abritant des déchets solides et liquides conditionnés en petites quantités (DTOD). Le responsable d'exploitation arrivé le premier sur les lieux découvre le début d'incendie ; il sera brûlé à une joue et à un bras en évacuant 3 véhicules garés dans le bâtiment. Le feu se propage en 2 h à une grande partie des déchets entreposés (3,5 t de filtres à huile et de graisses usagées, 5,5 t de batteries, 0,3 t de fûts et conteneurs vides en plastique) à l'exception des liquides inflammables stockés dans une cellule constituée en matériaux coupe-feu. Les éléments métalliques de construction du bâtiment ont réfléchis sous la chaleur sans toutefois s'enflammer. Les pompiers multiusent l'incendie avant qu'il ne se propage aux pneumatiques et aux huiles stockés à proximité du bâtiment. Les eaux d'extinction ont été contenues dans ce dernier et aucune pollution des eaux superficielles ne sera constatée. L'établissement était protégé par une clôture grilagée et 3 portails, mais un venrou de porte non enclenché sur ait permis selon l'exploitant, à un tiers de pénétrer dans le bâtiment sans effraction. La destruction du bâtiment de transit entraîne momentanément des surcoûts liés aux livraisons en direct des déchets aux divers centres de traitement (agglomération des kilomètres parcourus par tonne de déchets collectés). Les dommages matériels sont évalués à 87 000 euros et les pertes d'exploitation à 8 000 euros. Les consignes de sécurité sont renforcées. Une procédure de contrôle de fermeture des issues du bâtiment et de l'installation est mise en place. Une alarme anti-intrusion protégera le bâtiment de stockage.
Incendie dans un centre de récupération de déchets métalliques.	Accident	13/07/2018	51918	51918	FRANCE	14	ANGERVILLE	IC.CLASSIFIE D INSTALLATO N	Incendie,Rejet prolongé,Fire,Extended Release	[A-M05Z] VEHICULE	Engin terrestre,Land vehicle		Culture de sécurité Insuffisante/unsafe culture	Mal effectuée,Yet poorly executed	LEGIERS,Blessés sauveteurs,BLESSES TOTALX,Blessés totaux sauveteurs,CONSEQUENCES ECONOMIQUES,Dommmages matériels,Internal operating loss,INTERNAL OPERATING LOSS,INJURED,Mirror injuries public,TOTAL INJURED,Total Injured emergency services,ECONOMIC CONSEQUENCES,Internal material damages,ENVIRONMENTAL CONSEQUENCES,Nature of environmental damage,air	1H, DE, DE, OM	<a href="https://www.arla.developpement-durable.gouv.fr/accident/51918/">https://www.arla.developpement-durable.gouv.fr/accident/51918/</a>	Vers 11h45, un feu se déclare sur des véhicules hors d'usage (VHU) au sein d'un centre de récupération de déchets métalliques. 200 m <sup>3</sup> sont concernés par l'incendie. Un important panache de fumée noire se dégage. Le personnel essaye, sans succès, de contenir l'incendie au moyen d'extincteurs. Les pompiers rencontrent des difficultés d'alimentation en eau, car les bassins devant servir de réserve incendie ne sont pas aménagés pour pouvoir être utilisés par les secours. Ils se ravitaillent à partir du poteau incendie de la commune situé à plus de 500 m. Une rotation de camions citerne est mise en place. Les véhicules sont refroidis, puis stockés dans une zone sans risque de propagation. L'intervention se termine en milieu d'après-midi. Les eaux d'extinction sont dirigées vers les bassins de rétention. Une surveillance est mise en place par l'exploitant pour le week-end.Le pompier, victime d'un malaise au milieu, est transporté à l'hôpital. L'installation de dépollution mobile des véhicules entièrement brûlé, ainsi que 18 VHU. Les stockages de liquides inflammables (huiles usagées et hydrocarbures) n'ont pas été atteints. Avant d'être soumis à la chaleur et ayant perdu leur résistance, ils doivent toutefois être évacués et les rétentions vidangées. Un arrêté de mesures d'urgence est pris, engageant notamment l'évacuation des déchets dangereux présents sur site (huiles usagées, bouteilles de gaz) et la caractérisation des terres superficielles impactées par les eaux d'extinction. L'exploitant exerce de manière illégale une activité de récupération de VHU non pollués. En effet, il n'a pas demandé le renouvellement de son agrément, échu depuis 2016, pour les activités de récupération/dépollution de VHU. L'exploitant est mis en demeure de régulariser sa situation administrative. Il doit également réaliser des travaux afin de mettre à disposition des ressources en eau suffisantes pour combattre un incendie. Une étronelle lors du déplacement de véhicules vers à l'origine du dépôt de feu.
Incendie dans un centre VHU	Accident	07/07/2019	54029	54029	FRANCE	976	MAAMOUZOU	IC.CLASSIFIE D INSTALLATO N	Rejet de matières dangereuses , Rejet de polluantes,Incendie,Rejet of hazardous materials, pollutant,Fire	[A-M007] CARTON,[A-M07Z] BOUES, EAUX USEES ET EFFLUENTS REDUJOURS [A-M044] PNEUMATIQU LI [A-H741-8E-4] HUILE	Bâtiment,Building	Self-react. B.Carc. 18	Organisation des contrôles,Choice of equipment and processes	Organisation des contrôles,Choice of equipment and processes	CONSEQUENCES HUMAINES,BLESSES LEGERS,Blessés sauveteurs,BLESSES TOTALX,Blessés totaux sauveteurs,CONSEQUENCES ECONOMIQUES,Dommmages matériels,Internal operating loss,INTERNAL OPERATING LOSS,INJURED,Mirror injuries public,TOTAL INJURED,Total Injured emergency services,ECONOMIC CONSEQUENCES,Internal material damages,SOCIAL CONSEQUENCES,Internal material damages,ENVIRONMENTAL CONSEQUENCES,Nature of environmental damage,air,surface water,soil	1H, DE, DE, OM	<a href="https://www.arla.developpement-durable.gouv.fr/accident/54029/">https://www.arla.developpement-durable.gouv.fr/accident/54029/</a>	Un dimanche vers 14h20, dans une entreprise de dépollution de véhicules hors d'usage (VHU), un feu se déclare sur un stock de pneus et de véhicules. Un gardien entend des bruits d'explosion, il utilise sans succès 4 extincteurs puis alerte les pompiers. D'importantes fumées noires se dégagent. Un quartier situé à proximité est évacué et 100 personnes sont accueillies dans un établissement scolaire mis à disposition. L'agence régionale de santé recommande de ne pas consommer de fruits ou légumes cultivés dans un périmètre de 300 m du sinistre, ne pas utiliser l'eau des riverains pour lavage alimentaire, nettoyer l'intérieur des habitations... Les pompiers rencontrent des difficultés d'alimentation en eau en raison de l'absence de borne de réserve incendie à proximité du site. L'incendie est circonscrit vers 19 h. Le lendemain, un dispositif d'attaque à la mousse est positionné. L'exploitant déballe la zone au moyen de 2 grues et 2 engins de manutention. Une tranchée est réalisée afin de faciliter l'attaque du foyer principal (100 m <sup>3</sup> de pneus).Le feu reprend 3 jours plus tard sur 2 foyers distincts de 10 à 20 m <sup>3</sup> situés sous le hangar. Les pompiers évacuent l'incendie avec de la mousse. Des rondes sont effectuées au moyen de camions thermiques. Des analyses sont réalisées sur des prélèvements dans l'air, l'eau et les sols.Des maisons situées à proximité du site sont détruites. Divers déchets ont brûlé (pneus, VHU, filtres à huile, batteries, cartons, DR, DEE, eaux souillées et huiles usagées). Le site n'étant pas imperméabilisé, les eaux d'extinction se sont infiltrées dans les sols ainsi que dans un cours d'eau en limite du site. 30 personnes sont en chômage technique. Un pompier subit un coup de chaud durant l'intervention. L'analyse de la vidéoursuveillance montre que le feu a pris à l'arrière du hangar de stockage de déchets d'entreprises et près d'un broyeur de pneus. Le site était à l'arrêt et toutes les machines étaient hors tension depuis le vendredi soir.
Déversement d'huiles usagées dans une station-service.	Accident	06/06/2007	35216	35216	FRANCE	974	SANT DENIS	IC.CLASSIFIE D INSTALLATO N	Rejet prolongé,Extended Release	[A-M071] DECHET DANGEREUX (INDUSTRIEL OU MENAGER)	Réservoir,tank/reservoir (for dam)	Self-react. B	Organisation des contrôles,Organisation of control procedures	Mal effectuée,Yet poorly executed	CONSEQUENCES ENVIRONNEMENTALES,ENVIRONMENTAL CONSEQUENCES,Type d'atteinte au milieu,Nature of environmental damage,soil,papue	DE, DE, DE, OM	<a href="https://www.arla.developpement-durable.gouv.fr/accident/35216/">https://www.arla.developpement-durable.gouv.fr/accident/35216/</a>	Des huiles usagées sont découvertes dans la fosse maçonnée de la cuve de stockage des huiles de vidange d'une station-service durant des travaux de rénovation de l'établissement (construction d'une nouvelle boutique). Un mélange de 500 l d'eau et d'huile surmagnétique est pompé ; le sable en fond de fosse également souillé est évacué, stocké dans une cuvette étanche recouverte d'une bâche, avant d'être éliminé à l'extérieur du site. Parallèlement, des travaux de fouille pour la mise en place d'un nouveau séparateur d'hydrocarbures ayant fragilisé une des parois de la fosse maçonnée, une partie des eaux huilées s'est répandue dans le sol environnant. Un arrêté préfectoral d'urgence prescrit la mise en sécurité du site et une première évaluation de l'impact du déversement accidentel. La zone d'effluents est bâchée pour empêcher l'arrivée d'eaux météoriques et chlorurée. Les concentrations en hydrocarbures totaux, HAP et métaux mesurés dans les sols sont inférieures aux valeurs de définition de source sol (VDS) sauf pour le nickel ; la nappe souterraine n'a pas été atteinte. L'exploitant remblaye la zone d'achève les travaux initialement prévus. L'équipe de l'inspection des installations classées évalue que les huiles usagées trouvées dans la fosse maçonnée proviennent de déversements volontaires effectués à côté du réservoir de collecte ; l'exploitant appelle à l'ensemble des gérants de ses stations-service, les procédures d'entretien et d'utilisation des cuves d'huiles usagées.



Accident d'un véhicule-citerne transportant de l'huile de vidange	Accident	03/06/2010	38366	Transports routiers de fret	FRANCE	76	ARELAUNE-EN-SEINE	TMOROLITE TDGRROAD	Rejet de matières dangereuses , polluantes,Release of hazardous materials, pollutants	[A-M071] DECHET DANGEREUX (INDUSTRIEL OU MENAGER)	Citerne de transport (dont véhicule citerne),tank truck	ST07 SE 1	Autre,Perte de confinement, étanchéité (sans rupture),Accident de circulation , navigation,Action requise,Other,Loss of confinement , seal (without a break),Traffic , driving accident,Action mandatory	CONSEQUENCES HUMAINES,BLESSES LEGERES,Blessés employés,BLESSES TOTALX,Blessés totaux employés,CONSEQUENCES ECONOMIQUES,Domages matériels internes,Domages matériels externes,CONSEQUENCES SOCIALES,Interruption de la circulation,CONSEQUENCES ENVIRONNEMENTALES,Type d'atteinte au milieu,soil,HUMAN CONSEQUENCES,MINOR INJURIES,Minor injured employees,TOTAL INJURIES>Total injured employees,ECONOMIC CONSEQUENCES,Internal material damages,External material damages,SOCIAL CONSEQUENCES,Traffic interruption,ENVIRONMENTAL CONSEQUENCES,Nature of environmental damage,soil	1H, 0E, 0M DEC, 0M	<a href="https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/1/83366/">https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/1/83366/</a>	Vers 13h50, un véhicule semi-remorque citerne transportant 20 m <sup>3</sup> d'huile de vidange se reverse dans le fossé de la RD 490. Le conducteur et le passager sont légèrement blessés et soignés sur place. Un équipement est arraché sur la citerne et une partie du chargement se déverse sur l'accotement de la chaussée et rejoint un réseau d'eau pluviales qui est alors pollué sur 500 m. Les secours interrompent la circulation. Les services de genèderment réajustent un bulldozer pour réaliser un barrage de terre et ainsi limiter la progression des produits répandus vers la SEINE, puis les secours installent des coussins obturateurs et épandent de l'absorbant : 5 m <sup>3</sup> d'huiles usagées se sont échappées de la citerne. Le transporteur procède au pompage des produits liquides endigués puis au décapage et à l'évacuation de 60 m <sup>3</sup> de terres souillées (10 cm de profondeur). La circulation est rétablie vers 2 h. Selon l'organisme administratif compétent, la magne phénolique n'est pas atteinte. Une défectorique technique sur le véhicule tracteur affectant le système de freinage serait à l'origine de l'accident: le conducteur ayant détecté un problème, avait stoppé une première fois l'ensemble routier quelques centaines de mètres avant le lieu de l'accident.
Pollution du sol et de ruisseau par de l'huile	Accident	26/09/1995	9183	Récupération de déchets triés	FRANCE	54	DELEULOUARD	IC,CLASSIFIE D INSTALLATO N	Rejet prolongé,Extended Release	[A-M030] HUILE	Emballage,Packaging, Retention,Retention structure	Organisation des contrôles,Or ganisation of control procedures	Perte de confinement , étanchéité (sans rupture),Loss of confinement , seal (without a break),Rupture,Failure	CONSEQUENCES ECONOMIQUES,ECONOMIC CONSEQUENCES,CONSEQUENCES ENVIRONNEMENTALES,ENVIRONMENTAL CONSEQUENCES,Domages matériels internes,Internal material damages,Perimètre de sécurité,Safety perimeter>Type d'atteinte au milieu,Nature of environmental damage,eau,soil,nappe	0H, 1E, 0M DEC, 0M	<a href="https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/1/9383/">https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/1/9383/</a>	Des centaines de litres d'huiles répandus sur le sol polluent le site d'une ancienne usine de traitement des huiles usagées et la BOUILLANTE, affluent de la MOSELLE. Cette pollution a pour origine des cuvettes de rétention non étanches et des fûts déformés. Un magma huileux s'est accumulé à hauteur d'un barrage sur le ruisseau. Les pompiers effectuent en urgence des opérations de dipollution : produit absorbant à hauteur du barrage, filtration sur la nappe d'huile, installation d'un barrage en prévision de forts orages, pompage et dilution de 4,5 tonnes de mlange d'huile et d'eau. Les travaux (12,4 K€) sont financés par une convention Préfex / Agence de l'Eau. La municipalité dépose une plainte contre X.
Pollution d'un canal par des huiles usagées	Accident	01/06/1996	8960	Récupération de déchets triés	FRANCE	62	HARNES	IC,CLASSIFIE D INSTALLATO N	Incendie,Fire,Rejet prolongé,Extended Release	[A-M071] DECHET DANGEREUX (INDUSTRIEL OU MENAGER)	Inc, Tank	Acute Tox. 4	Autre,Other man-made origin,Acte de malveillance,Malicious intent	CONSEQUENCES ECONOMIQUES,ECONOMIC CONSEQUENCES,CONSEQUENCES ENVIRONNEMENTALES,ENVIRONMENTAL CONSEQUENCES,CONSEQUENCES SOCIALES,SOCIAL CONSEQUENCES,Domages matériels internes,Internal material damages,Perimètre de sécurité,Safety perimeter>Type d'atteinte au milieu,Nature of environmental damage,eau,soil	0H, 3E, 0M DEC, 0M	<a href="https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/1/8960/">https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/1/8960/</a>	Un ou plusieurs individus pénètrent la nuit et par effraction dans un centre de stockage agréé d'huiles usagées. Ils incendient un local servant de bureau et, avec un tuyau utilisé pour les dépotages, vidangent 3 cuves (150 m <sup>3</sup> d'huiles usagées) par-dessus un mur de rétention. Le liquide noir polluant suit un fossé bordant la station avant de se déverser dans un affluent de la DELLE. L'alerte est donnée le samedi matin. La navigation fluviale est interrompue plus de 48 h. Le collecteur d'huiles et les services administratifs concernés organisent les opérations de dipollution terrestre et fluviale (curage des terres polluées, barrages flottants, pompage et érépage des huiles, etc.).
Incendie dans un centre VHU	Accident	22/06/2019	53839	Récupération de déchets triés	FRANCE	59	DENAIN	IC,CLASSIFIE D INSTALLATO N	Incendie,Fire	[A-M030] HUILE,JA C022) METAL,JA C018) HYDROCARB URE	Emballage,Bâtiment,P ackaging,Building	Acute Tox. 1		CONSEQUENCES ECONOMIQUES,Domages matériels internes,Pertes d'exploitation internes,CONSEQUENCES SOCIALES,Privation d'usages , electricity,Population evacuated,Perimètre de sécurité,Interruption de la circulation,CONSEQUENCES ENVIRONNEMENTALES,Type d'atteinte au milieu,air,ECONOMIC CONSEQUENCES,Internal material damages,Internal operating loss,SOCIAL CONSEQUENCES,Depression of user electricly,Population evacuation,Safety perimeter, Traffic interruption,ENVIRONMENTAL CONSEQUENCES,Nature of environmental damage,air	0H, 0E, 0M DEC, 0M	<a href="https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/1/53839/">https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/1/53839/</a>	Vers 13 h, un feu se déclare dans un atelier contenant des pressés et des huiles usagées dans un centre de dipollution de véhicules hors d'usage (VHU). L'incendie se propage à un bâtiment de 200 m <sup>2</sup> stockant des pièces mécaniques. Un important panache de fumée se dégage. Un périmètre de sécurité de 300 m est mis en place et 2 habitations mitoyennes sont évacuées. Le trafic routier est perturbé. Le service de l'électricité coupe l'alimentation électrique de la zone, privant 50 abonnés d'électricité. Les pompiers utilisent des lances à eau en s'alimentant grâce au canal proche afin de lutter contre l'incendie. Soumises aux rayonnements thermiques, 2 bouteilles d'acétylène sont refroidies. Vers 17h00, des débris dévalent pour éteindre les foyers résiduels. L'incendie est éteint vers 18 h. Par précaution, les pompiers posent des boudins absorbants dans un fossé à proximité pour éviter les éventuels rejets depuis le séparateur d'hydrocarbures vers le canal de l'ESCAULT.Le bâtiment de 200 m <sup>2</sup> ainsi qu'un bâtiment administratif de 20 m <sup>2</sup> sont détruits.

Feu dans une usine spécialisée dans la collecte et le retraitement des huiles usagées.	Accident	23/07/2002	22737	Récupération de déchets triés	FRANCE	60 SAINT-JUST-EN-CHAUSSEE	IC_CLASSIFIE D INSTALLATION	Explosion,Explosion,Incendie,Feu,Rejet prolongé,Extended Release	[A-M071] DECHET DANGEREUX INDUSTRIEL OU MENAGER	Bac,Tank	Acute Tox. 2	Gestion des risques,Risk management	CONSEQUENCES ECONOMIQUES,ECONOMIC CONSEQUENCES,CONSEQUENCES ENVIRONNEMENTALES,ENVIRONMENTAL CONSEQUENCES,CONSEQUENCES SOCIALES,SOCIAL CONSEQUENCES,Domages matériels, Internal,Internal material damages,Perimètre de sécurité,Safety perimeter,Perites d'exploitation internes,Internal operating loss,Type d'atteinte au milieu,Nature of environmental damage,air,soil	DH, OEn, DEc, DM	<a href="https://www.aria.developpementdurable.gouv.fr/accident/22737/">https://www.aria.developpementdurable.gouv.fr/accident/22737/</a>	Un feu se déclare sur une cuve d'hydrocarbures dans un centre de collecte et de retraitement d'huiles usagées et de déchets industriels. Malgré l'utilisation de plusieurs extincteurs, l'incendie se propage à l'ensemble des bâtiments et plusieurs explosions violentes se produisent. Atteintes par un fort vent d'ouest, les flammes menacent des cuves de solvants en contrebas et proches d'une rivière. La circulation est déviée pour permettre aux 30 pompiers d'intervenir des 2 côtés des 3 bâtiments accolés. L'incendie sera maîtrisé après 3 h d'intervention. Les protections mises en place par les secours ont évité tout risque de pollution de la rivière.	
Déversement d'hydrocarbures en Seine	Accident	15/10/2008	37581	Entreposage et stockage	FRANCE	92 GENNEVILLIERS	IC_CLASSIFIE D INSTALLATION	Rejet de matières dangereuses, polluantes,Release of hazardous materials, pollutants	[A-M071] DECHET DANGEREUX INDUSTRIEL OU MENAGER		Press. Gas	Identification des risques,Risk identification	CONSEQUENCES ENVIRONNEMENTALES,ENVIRONMENTAL CONSEQUENCES,Type d'atteinte au milieu,Nature of environmental damage,au	DH, IEn, DEc, DM	<a href="https://www.aria.developpementdurable.gouv.fr/accident/37581/">https://www.aria.developpementdurable.gouv.fr/accident/37581/</a>	Des hydrocarbures (huiles usagées) polluent la SEINE sur une surface de 20 m <sup>2</sup> au niveau d'un caniveau d'eau pluviale sur le site d'une entreprise possédant un complexe d'entrepôts soumis à autorisation. Les entrepôts sont classés pour le stockage de matières combustibles et de liquides inflammables dans des cellules dédiées. Les pompiers posent un barrage flottant afin de récupérer le polluant.L'inspection des installations classées se rend sur place le 15/10. L'exploitant indique alors qu'il compte mettre en place des vannes d'obturation sur son réseau d'eaux pluviales. Il fait également réaliser une étude pour installer un décanteur-séparateur pour le caniveau du site.	
Incendie dans un centre de collecte de déchets dangereux.	Accident	29/06/2008	34780	Collecte des déchets dangereux	FRANCE	74 LA ROCHE-SUR-FORON	IC_CLASSIFIE D INSTALLATION	Incendie,Feu,Rejet de matières dangereuses, polluantes,Release of hazardous materials, pollutants	[A-CD18] HYDROCARBURE [A-M050] SOLVANT / DILUANT [A-M071] DECHET DANGEREUX (INDUSTRIEL OU MENAGER)		Repr. 1B	Gestion des risques,Risk management	Atteinte à la faune sauvage,Damage to wild fauna,CONSEQUENCES ECONOMIQUES,ECONOMIC CONSEQUENCES,CONSEQUENCES ENVIRONNEMENTALES,ENVIRONMENTAL CONSEQUENCES,CONSEQUENCES SOCIALES,SOCIAL CONSEQUENCES,Domages matériels, Internal,Internal material damages,Interruption de la circulation,Traffic interruption,Perimètre de sécurité,Safety perimeter,Perites d'exploitation internes,Internal operating loss,Population évacuée,Population evacuation,Type d'atteinte au milieu,Nature of environmental damage,au	DH, IEn, DEc, DM	<a href="https://www.aria.developpementdurable.gouv.fr/accident/34780/">https://www.aria.developpementdurable.gouv.fr/accident/34780/</a>	Un feu se déclare vers 16 h dans un centre de transit de déchets dangereux. Il concerne des fûts de solvants non chlorés et d'huiles usagées en provenance de l'industrie du décolletage. 50 fûts de 200 litres sont détruits mais le reste de l'établissement est préservé. Les stockages en citernes aériennes contenant du perchloréthylène sont prélevés par un arrosage important des pompiers. Un important dispositif est déployé : 30 engins et 90 pompiers. Un périmètre de sécurité de 400 m est mis en place et 180 personnes sont évacuées. Le feu est éteint vers 20h. Des mesures de toxicité montrent qu'aucune émanation toxique n'a eu lieu. Aucune victime n'est à déplorer. Une fuite de la rétention dans laquelle sont stockées les eaux d'extinction d'incendie provoque la pollution par des hydrocarbures du ruisseau LE SOIN sur 4 km. Une forte mortalité piscicole est constatée. Les pompiers mettent en place 3 barrages pour stopper et récupérer les polluants mais l'opération est rendue difficile par un orage violent. L'exploitant pompe les eaux polluées avec des camions citernes.L'inspection des installations classées se rend sur les lieux. Une enquête est en cours pour déterminer les causes de l'accident.	
TMD	Accident	11/09/1985	5491	Transports routiers de fret	FRANCE	42 PLANFOY	TMDROUTE, TMDROAD	Rejet de matières dangereuses, polluantes,Release of hazardous materials, pollutants	[A-M071] DECHET DANGEREUX (INDUSTRIEL OU MENAGER)	Réservoir,tank/reservoir (for dam)	Ox. Sol. 3	Gestion des risques,Risk management	Accident de circulation, navigation, Traffic, driving accident	CONSEQUENCES ECONOMIQUES,Domages matériels, Internal,CONSEQUENCES ENVIRONNEMENTALES,Type d'atteinte au milieu,ECONOMIC CONSEQUENCES,Internal material damages,ENVIRONMENTAL CONSEQUENCES,Nature of environmental damage	DH, OEn, DEc, DM	<a href="https://www.aria.developpementdurable.gouv.fr/accident/5491/">https://www.aria.developpementdurable.gouv.fr/accident/5491/</a>	Le système de freinage d'un camion-citerne transportant 23 000 l d'huiles usagées, cède alors que le poids lourd descend vers Saint-Etienne par la N82. Le chauffeur immobilise son véhicule en le jetant dans le fossé. Les rochers bordant la voie percent la citerne qui laisse échapper son contenu sur l'accotement.
Incendie dans un entrepôt d'une usine de récupération de matières non métalliques.	Accident	17/05/2007	33007	Récupération de déchets triés	FRANCE	33 BORDEAUX	IC_CLASSIFIE D INSTALLATION	Incendie,Feu	[A-M015] DECHET FERREUX [A-M050] HUILE [A-M050] SOLVANT / DILUANT [A-M052] VEHICULE	Réservoir,tank/reservoir (for dam)	Self heat. 2		CONSEQUENCES ECONOMIQUES,ECONOMIC CONSEQUENCES,Domages matériels, Internal,Internal material damages	DH, OEn, DEc, DM	<a href="https://www.aria.developpementdurable.gouv.fr/accident/33007/">https://www.aria.developpementdurable.gouv.fr/accident/33007/</a>	Un feu se déclare à minuit dans une usine de récupération de matières non métalliques recyclables. L'entrepôt stocke des huiles usagées dans des bidons et du matériel divers. Les dommages matériels correspondent à la destruction de 300 m <sup>2</sup> de hangar, 13 000 l de solvant conditionnés en bidons sur des palettes et 3 benes de 12 m <sup>3</sup> renfermant des pièces automobiles. Les décombres sont déblayés et les réseaux incvés. Une société spécialisée pompe les eaux d'extinction. Un pompier effectue une ronde à 8 h.	

Pollution des eaux.	Accident	31/01/2002	23005	Récupération de déchets triés	FRANCE	61	LA CHAPELLE-AU-MOINE	IC,CLASSIFIE D INSTALLATION Rejet de matières dangereuses, polluantes, Release of hazardous materials, E,TDIGDAD, polluants	[A-C018] HYDROCARBURE, [A-M071] DECHET DANGEREUX (INDUSTRIEL OU MENAGER)	Tuyauterie (y compris branchement gaz) Pipe (including gas hook up)	Acute Tox 3 (inhalation)	Gestion des risques, Risk management	CONSEQUENCES ENVIRONNEMENTALES, ENVIRONMENTAL CONSEQUENCES, Type d'atteinte au milieu, Nature of environmental damage, eau	DH, 3E, DE, OM	<a href="https://www.aria.develoipement.durable.gouv.fr/accident/23005/">https://www.aria.develoipement.durable.gouv.fr/accident/23005/</a>	Sur le site d'une société de transport, lors d'une opération de pompage vers le camion-citerne d'un récupérateur d'huiles usagées, la rupture d'un flexible provoque l'épandage de 1 000 l d'huile sur le sol qui rejoint les décauteurs du site. Le débordement de ceux-ci dans un fossé qui rejoint LA PLANCHETTE conduit à sa pollution sur 3 km. Des barrages flottants sont mis en place.	
Feu sur une cuve d'huile usagée.	Accident	21/05/2001	21118	Commerce de gros de combustibles et de produits annexes	FRANCE	76	SANT-AUBIN-LES-ELBEUF	IC,CLASSIFIE D INSTALLATION Incendie, Fire	[A-M071] DECHET DANGEREUX (INDUSTRIEL OU MENAGER)	Ball, Tank	STOT SE 1	Gestion des risques, Risk management	CONSEQUENCES ECONOMIQUES, ECONOMIC CONSEQUENCES, Dommages matériels, Internal material damages	DH, 0E, DE, OM	<a href="https://www.aria.develoipement.durable.gouv.fr/accident/21118/">https://www.aria.develoipement.durable.gouv.fr/accident/21118/</a>	Dans une usine de traitement d'huiles usagées, un incendie se déclare sur une cuve lors d'opérations de découpage.	
Pollution des eaux	Accident	03/04/1997	14007	Récupération de déchets triés	FRANCE	62	HARNES	IC,CLASSIFIE D INSTALLATION Rejet de matières dangereuses, polluantes, Release of hazardous materials, polluants	[A-M030] HUILE		Acute Tox 4	Gestion des risques, Risk management	Acte de malveillance, Malicious intent	CONSEQUENCES ENVIRONNEMENTALES, ENVIRONMENTAL CONSEQUENCES, Type d'atteinte au milieu, Nature of environmental damage, eau	DH, 3E, DE, OM	<a href="https://www.aria.develoipement.durable.gouv.fr/accident/14007/">https://www.aria.develoipement.durable.gouv.fr/accident/14007/</a>	Des huiles usagées polluent Le canal de la HAUTE DEULE sur 4,5 km. Un acte de vandalisme serait à l'origine de cette pollution.
Feu dans un centre de valorisation d'huiles minérales usagées	Accident	12/12/2011	41438	Collecte des déchets dangereux	FRANCE	69	FLEURIEU-SUR-SAONE	IC,CLASSIFIE D INSTALLATION Incendie, Fire, Rejet prolongé, Extended Release	[A-M001] HUILE MINERALE		Muta, 1A, Aquatic Chronic 3, Aquatic Chronic 3		Blessés employés, Minor injuries employees, BLESSES LEGERS, MINOR INJURIES, Blessés sauveteurs, Minor injuries public, BLESSES TOTAUX, Blessés totaux employés, Total injured employees, TOTAL INJURED, Blessés totaux sauveteurs, Total injured emergency services, CONSEQUENCES ECONOMIQUES, ECONOMIC CONSEQUENCES, Dommages matériels, Internal material damages, Périmètre de sécurité, Safety perimeter, Population évacuée, Population evacuation, Type d'atteinte au milieu, Nature of environmental damage, air	1H, 0E, DE, OM	<a href="https://www.aria.develoipement.durable.gouv.fr/accident/41438/">https://www.aria.develoipement.durable.gouv.fr/accident/41438/</a>	Un feu se déclare vers 11 h sur un site de valorisation de déchets de 200 m <sup>2</sup> traitant les huiles moteur ou hydrauliques. Les pompiers, intervenant avec 35 hommes et 10 engins, évacuent l'unique employé du site ainsi que 11 salariés des 2 entreprises voisines et éteignent l'incendie vers 12h45 avec 4 lances dont 1 sur échelle. L'un d'eux et 1 employé sont intoxiqués par les fumées et transportés à l'hôpital ; 2 autres employés également intoxiqués ne nécessitent pas d'hospitalisation. La motte du bâtiment est détruite et l'employé est en chômage technique. Aucun dommage à l'environnement n'est enregistré.	
Feu dans un centre de récupération d'huiles usagées	Accident	03/04/2015	46428	Récupération de déchets triés	FRANCE	94	IVRY-SUR-SEINE	IC,CLASSIFIE D INSTALLATION Incendie, Fire	[A-M017] DECHET NON DANGEREUX DES MENAGES, [A-M030] HUILE		Press. Gas		CONSEQUENCES ECONOMIQUES, ECONOMIC CONSEQUENCES, Dommages matériels, Internal material damages	DH, 0E, DE, OM	<a href="https://www.aria.develoipement.durable.gouv.fr/accident/46428/">https://www.aria.develoipement.durable.gouv.fr/accident/46428/</a>	Vers 1h40, un feu se déclare dans une alvéole de 1 000 m <sup>3</sup> d'un centre de récupération d'huiles usagées. Les pompiers protègent les bâtiments de stockage voisins. Ils éteignent l'incendie vers 4h30 puis débloquent les lieux.	
Pollution des eaux.	Accident	03/04/1998	12871	Récupération de déchets triés	FRANCE	62	HARNES	IC,CLASSIFIE D INSTALLATION Rejet prolongé, Extended Release	[A-M030] HUILE		Acute Tox 4	Acte de malveillance, Malicious intent	CONSEQUENCES ENVIRONNEMENTALES, ENVIRONMENTAL CONSEQUENCES, surface water, Type d'atteinte au milieu, Nature of environmental damage, eau	DH, 3E, DE, OM	<a href="https://www.aria.develoipement.durable.gouv.fr/accident/12871/">https://www.aria.develoipement.durable.gouv.fr/accident/12871/</a>	Des nappes éparses d'huile usagée polluent le canal de la HAUTE DEULE sur 4,5 km. Un acte de vandalisme dans un centre de transit d'huiles usagées serait à l'origine de la pollution.	

Accident de circulation camion citerne.	Accident	27/06/1991	3341 Transports routiers de fret	FRANCE	35 TORCE	TMOROLITE TDGRDAD	Rejet de matières dangereuses , polluantes, Release of hazardous materials, pollutants	[A-M071] DECHET DANGEREUX (INDUSTRIEL OU MENAGER)	Water-react 2,Expl. 1.6	Accident de circulation ,navigation,Traffic , driving accident	CONSEQUENCES ECONOMIQUES,ECONOMIC CONSEQUENCES,CONSEQUENCES ENVIRONNEMENTALES,ENVIRONMENTAL CONSEQUENCES,dommages materiels internes,Internal material damages,Type of atteinte au milieu,Nature of environmental damage,air	DH, 1E, DEc, OM	<a href="https://www.aria.develo-piement-durable.gouv.fr/accident/1/3341/">https://www.aria.develo-piement-durable.gouv.fr/accident/1/3341/</a>	Un camion citerne transportant 7 tonnes d'huiles usagées percuté le parapet d'un pont et s'arrête en contrebas. 2 tonnes d'huile se déversent dans le ruisseau. Les pompiers mettent en place des barrages et pompent le produit.
Incendie d'un bâtiment de stockage d'huiles automobiles usagées	Accident	08/10/1992	3927 Récupération de déchets triés	FRANCE	26 ROMANS-SUR-ISERE	IC_CLASSIFIE D INSTALLATO N	Incendie,Fire,Rejet de matières dangereuses , polluantes,Release of hazardous materials, pollutants	[A-M071] DECHET DANGEREUX (INDUSTRIEL OU MENAGER)	Self-react: D	Chômage technique,Lay-off,CONSEQUENCES ECONOMIQUES,ECONOMIC CONSEQUENCES,CONSEQUENCES ENVIRONNEMENTALES,ENVIRONMENTAL CONSEQUENCES,CONSEQUENCES SOCIALES,SOCIAL CONSEQUENCES,dommages materiels externes,External material damages,dommages materiels internes,Internal material damages,Perimètre de sécurité,Safety perimeter,Population évacuée,Population evacuation,Type of atteinte au milieu,Nature of environmental damage,air	DH, 1E, DEc, OM	<a href="https://www.aria.develo-piement-durable.gouv.fr/accident/1/3927/">https://www.aria.develo-piement-durable.gouv.fr/accident/1/3927/</a>	Un bâtiment de 400 m <sup>3</sup> servant au stockage et au retraitement des huiles automobiles usagées est totalement détruit par un incendie. Les vitres des immeubles voisins éclatent sous l'effet de la chaleur rayonnée. 250 personnes sont évacuées à titre préventif. Des mesures de chômage technique sont probables.	
Pollution aquatique + sol.	Accident	19/02/1991	3072 Récupération de déchets triés	FRANCE	87 LIMOGES	IC_CLASSIFIE D INSTALLATO N	Rejet de matières dangereuses , polluantes,Release of hazardous materials, pollutants	[A-M071] DECHET DANGEREUX (INDUSTRIEL OU MENAGER)	Ozone	CONSEQUENCES ENVIRONNEMENTALES,ENVIRONMENTAL CONSEQUENCES,Type of atteinte au milieu,Nature of environmental damage,air,soil	DH, 1E, DEc, OM	<a href="https://www.aria.develo-piement-durable.gouv.fr/accident/1/3072/">https://www.aria.develo-piement-durable.gouv.fr/accident/1/3072/</a>	Une fuite se produit dans une cuve d'une société de récupération d'huiles usagées. Les huiles ruissellent sur le sol, puis dans les égouts d'eaux pluviales pour aboutir dans le plan d'eau d'UZURAT.	
Pollution aquatique.	Accident	16/05/1989	1143 Récupération de déchets triés	FRANCE	88 PORTEUX	IC_CLASSIFIE D INSTALLATO N	Rejet de matières dangereuses , polluantes,Release of hazardous materials, pollutants	[A-M071] DECHET DANGEREUX (INDUSTRIEL OU MENAGER)		CONSEQUENCES ENVIRONNEMENTALES,ENVIRONMENTAL CONSEQUENCES,Type of atteinte au milieu,Nature of environmental damage,air	DH, 1E, DEc, OM	<a href="https://www.aria.develo-piement-durable.gouv.fr/accident/1/1143/">https://www.aria.develo-piement-durable.gouv.fr/accident/1/1143/</a>	A la suite d'un acte de vandalisme dans une entreprise de récupération d'huiles usagées, le déversement de 8 000 l d'huiles de vidange pollue le MDRI. Des barrages sont mis en place sur 1,4 km.	
Pollution aquatique	Accident	23/03/1992	3487 Récupération de déchets triés	FRANCE	54 DIEULOUARD	IC_CLASSIFIE D INSTALLATO N	Rejet de matières dangereuses , polluantes,Release of hazardous materials, pollutants	[A-M071] DECHET DANGEREUX (INDUSTRIEL OU MENAGER)		Atteinte à la faune sauvage,Damage to wild fauna,CONSEQUENCES ENVIRONNEMENTALES,ENVIRONMENTAL CONSEQUENCES,Type of atteinte au milieu,Nature of environmental damage,air,air	DH, 1E, DEc, OM	<a href="https://www.aria.develo-piement-durable.gouv.fr/accident/1/3487/">https://www.aria.develo-piement-durable.gouv.fr/accident/1/3487/</a>	LA BOUILLANTE est polluée par des hydrocarbures en aval d'une usine de traitement d'huiles usagées. Les analyses révèlent la présence de 26,5 mg d'hydrocarbures par litre d'eau. La faune piscicole du ruisseau est menacée.	

Vaporisation d'eau et d'huile	Accident	21/11/1991	2369	Récupération de déchets triés	FRANCE	54	DIÉLLOUARD	IC,CLASSIFIE D INSTALLATION N	Explosion,Explosion,Rejet de matières dangereuses , polluantes,Release of hazardous materials, pollutants	[A-M030] HUILE					AUTRES CONSÉQUENCES,OTHER CONSEQUENCES,CONSEQUENCES ECONOMIQUES,ECONOMIC CONSEQUENCES,CONSEQUENCES ENVIRONNEMENTALES,ENVIRONMENTAL CONSEQUENCES,Domages matériels externes,External material damages,Domages matériels internes,Internal material damages,Type of atteinte au milieu,Nature of environmental damage,air	OH, OEI, DEC, OM	<a href="https://www.aria.develo durable.gouv.fr/acciden t/2569/">https://www.aria.develo durable.gouv.fr/acciden t/2569/</a>	Lors du redémarrage d'une unité de régénération d'huiles usagées après un arrêt consécutif à une panne de l'incinérateur d'eau polluée, de l'eau présente dans l'incinérateur se vaporise intempestivement et entraîne 1 m³ d'huile. Une pellicule d'huile se forme sur les voitures et toitures des environs immédiats accompagnée d'une odeur nauséabonde.
Accident de poids lourd TMD	Accident	25/05/2018	51640	Transports routiers de fret	FRANCE	76	NOINTOT	TMDROUTE TDGR0AD	Rejet de matières dangereuses , polluantes,Release of hazardous materials, pollutants	[A-M025] FLUIDE DIELECTRIQUE / HUILE DE TRANSFORMATEUR	Emballage/Packaging	ST07 SE 1		Perte de confinement , étanchéité (sans rupture),Accident de circulation , navigation,Loss of confinement , seal (without a break),Traffic , driving accident	1H, 1Ei, DEC, OM	<a href="https://www.aria.develo durable.gouv.fr/acciden t/51640/">https://www.aria.develo durable.gouv.fr/acciden t/51640/</a>	Vers 11h30, un poids lourd se renverse sur l'A29. Il transporte des déchets dangereux en petits conditionnements dont 2 fûts de 50 l de piles usagées, des conteneurs de liquide de refroidissement et 6 fûts de 200 l d'huile diélectrique. Certains emballages sont éjectés. Un produit liquide inflammable et toxique s'écoule au sol. Le conducteur est légèrement blessé. La circulation est coupée et déviée pendant 3h40. Les pompiers réalisent des merlons de terre et récupèrent les bidons. Un absorbant est utilisé pour traiter les écoulements à l'intérieur du camion. Le poids lourd est relevé. La chaussée est nettoyée.	
Incendie dans une casse automobile	Accident	20/04/2012	42071	Récupération de déchets triés	FRANCE	13	ARLES	IC,CLASSIFIE D INSTALLATION N	Incendie,Fire,Rejet prolongé,Extended Release	[A-M015] DÉCHET FERREUX,[A-M052] VEHICULE[A-M071] DÉCHET DANGEREUX (INDUSTRIEL OU MÉNAGER)		Press. Gaz,Flam. Sol 2	Gestion des risques,Risk management	CONSÉQUENCES ECONOMIQUES,ECONOMIC CONSEQUENCES,Domages matériels internes,Internal material damages	OH, OEI, DEC, OM	<a href="https://www.aria.develo durable.gouv.fr/acciden t/42071/">https://www.aria.develo durable.gouv.fr/acciden t/42071/</a>	Un feu se déclare à 15h30 dans une casse automobile lors du traitement d'une carcasse de véhicule. Les flammes se propagent à un stock de 150 m³ d'huile usagée, des engins de manutention et à un bâtiment de 400 m², des bouteilles de GPL sont menacées. Une épaisse fumée noire est visible à 2 km. Les pompiers déploient 4 lances à eau et 3 à mousse pour lutter contre le sinistre. Matérialisé vers 17h, le feu fait l'objet d'une surveillance jusqu'en début de soirée. Le maire, le sous-préfet et la police se sont rendus sur place. La police effectue une enquête pour déterminer les causes de l'incendie.	