

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

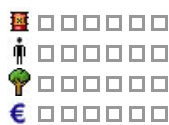
La base de données ARIA, exploitée par le ministère du développement durable, recense essentiellement les événements accidentels qui ont, ou qui auraient pu porter atteinte à la santé ou la sécurité publiques, l'agriculture, la nature et l'environnement. Pour l'essentiel, ces événements résultent de l'activité d'usines, ateliers, dépôts, chantiers, élevages,... classés au titre de la législation relative aux Installations Classées, ainsi que du transport de matières dangereuses. Le recensement et l'analyse de ces accidents et incidents, français ou étrangers sont organisés depuis 1992. Ce recensement qui dépend largement des sources d'informations publiques et privées, n'est pas exhaustif. La liste des événements accidentels présentés ci-après ne constitue qu'une sélection de cas illustratifs. Malgré tout le soin apporté à la réalisation de cette synthèse, il est possible que quelques inexactitudes persistent dans les éléments présentés. Merci au lecteur de bien vouloir signaler toute anomalie éventuelle avec mention des sources d'information à l'adresse suivante :

BARPI – DREAL RHONE ALPES 69509 CEDEX 03 / Mel : srt.barpi@developpement-durable.gouv.fr

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

- Date et Lieu : FRANCE
- Résumé : recherche.typeRecherche.tous.mots bouteille de propane

-  **N°46575 - 07/05/2015 - FRANCE - 12 - LAISSAC**
S96.02 - Coiffure et soins de beauté
 Une explosion se produit à 14 h dans le sous-sol d'un salon de coiffure. Les secours établissent un périmètre de sécurité et évacuent 10 logements. La circulation est interrompue. Les secours localisent une bouteille de propane défectueuse dans le sous-sol d'un commerce voisin. La fuite aurait créé une poche de gaz dans le sous-sol du salon. Le périmètre de sécurité est levé à 17h15. Le salon de coiffure est endommagé.
-  **N°45836 - 11/10/2014 - FRANCE - 29 - CORAY**
000.00 - Particuliers
 Une fuite sur une bouteille de propane provoque vers 8 h une explosion dans une maison. L'habitante âgée de 87 ans, brûlée au cuir chevelu et à la main, est transportée à l'hôpital. L'intérieur de la maison est détruit.
-  **N°45453 - 05/07/2014 - FRANCE - 03 - GANNAT**
C10.71 - Fabrication de pain et de pâtisserie fraîche
 Les employés d'une pâtisserie remplacent une bouteille de propane de 35 kg vers 8h15. Après enlèvement de l'opercule, ils détectent une fuite au niveau du robinet. Ne pouvant manœuvrer le robinet bloqué, ils sortent la bouteille dans la cour intérieure. Le propane s'enflamme, brûlant gravement les 2 employés. Les pompiers établissent un périmètre de sécurité et évacuent 2 riverains. La gendarmerie enquête sur le sinistre.
-  **N°44839 - 07/01/2014 - FRANCE - 68 - FISLIS**
A01.50 - Culture et élevage associés
 Un feu se déclare à 9h30 dans un bâtiment agricole de 480 m² abritant 520 bottes de fourrage, ainsi que du matériel agricole et des bouteilles de propane, d'acétylène et d'oxygène. Une bouteille de propane explose vers 11h30. Le feu est éteint vers 20 h. Le bâtiment est détruit. Un employé est légèrement blessé à l'épaule. Les secours déblaient les lieux. Un problème électrique ou un échauffement du fourrage serait à l'origine du sinistre.
-  **N°42698 - 04/09/2012 - FRANCE - 54 - NANCY**
000.00 - Particuliers
 Un feu d'origine inconnue se déclare vers 3 h dans un cabanon de jardin abritant l'atelier de poterie de la propriétaire de la maison mitoyenne. L'incendie provoque l'explosion d'une bouteille de propane de 35 kg. Un périmètre de sécurité est établi et les pompiers maîtrisent le sinistre. Des lézards sont observées sur les pignons de 2 habitations et des vitrages de fenêtres de 4 autres sont brisés ; 7 personnes sont relogées chez des proches et 6 autres par la mairie. Le périmètre de sécurité est maintenu en place et un diagnostic sur la stabilité des 2 maisons est demandé. Les services du gaz et de l'électricité se sont rendus sur les lieux.
-  **N°40578 - 26/06/2011 - FRANCE - 29 - BREST**
G46.71 - Commerce de gros de combustibles et de produits annexes
 Une bouteille de GPL sur-remplie et stockée au soleil, éclate un dimanche en fin d'après-midi dans un centre emplisseur de butane / propane. L'établissement se met en sécurité sur détection gaz et l'arrosage se déclenche. L'astreinte du site se rend sur les lieux ainsi que les pompiers alertés par un riverain qui a entendu le bruit de l'explosion ; aucune anomalie n'est alors constatée. Informée par l'exploitant 8 jours après l'accident, l'inspection des installations classées effectue une enquête. La bouteille de propane de 35 kg (P35) à l'origine du déclenchement de la détection gaz a été découverte le lundi matin par le chef de centre. Selon l'exploitant, identifiée et marquée comme sur-remplie (S/C), elle avait été stockée dans un casier avec les bouteilles démunies de limiteur de pression (marquage S/L) à la suite d'une erreur de lecture de l'opérateur. L'enveloppe du récipient éclaté est restée dans le casier et les autres bouteilles n'ont pas été endommagées ; par précaution elles ont été vidangées et envoyées en atelier pour contrôle. Aucun blessé n'est à déplorer et aucun impact sur l'environnement n'est signalé. L'exploitant effectue une enquête pour déterminer l'origine du sur-remplissage sur la chaîne des P35 et fait expertiser la bouteille par le fabricant et par un organisme tiers spécialisé.
-  **N°41370 - 05/05/2011 - FRANCE - 75 - PARIS**
L68.20 - Location et exploitation de biens immobiliers propres ou loués
 Un incendie très fumigène et une explosion d'une bouteille de GPL se produisent vers midi sur le toit de 1 600 m² d'un immeuble d'habitation de 10 étages, durant des travaux d'étanchéité sur la couche hydrocarbonée de la toiture. Un périmètre de sécurité est mis en place et une supérette voisine est évacuée. Les pompiers éteignent l'incendie avec 4 lances à débit variable de 250 l/min alimentées depuis une colonne sèche, puis refroidissent une bouteille de propane. Aucune victime n'est à déplorer ; selon la presse, des fragments du réservoir auraient été projetés jusqu'à 200 m et auraient percuté la façade d'une station-service. L'architecte de la préfecture de police effectue un diagnostic du toit de l'immeuble d'habitation en raison de la présence de fissures dans le plafond du dernier étage. L'intervention des secours s'achève vers 18 h.
-  **N°39972 - 08/03/2011 - FRANCE - 78 - GARGENVILLE**
F43.22 - Travaux de plomberie et installation de chauffage et de conditionnement d'air
 Un employé d'une entreprise de plomberie constate vers 15 h une fuite sur une bouteille de propane ; il l'évacue à l'extérieur de l'atelier situé au sous-sol d'un pavillon. Une explosion se produit peu après, lors de la mise en service d'un poste de soudage dans l'atelier. Les 3 salariés présents sont brûlés, dont un gravement, et conduits à l'hôpital. L'intervention des secours s'achève vers 19h30.

**N°39631 - 18/01/2011 - FRANCE - 36 - LE PECHEREAU***C25.11 - Fabrication de structures métalliques et de parties de structures*

Un incendie se déclare vers 20 h dans le garage de 400 m² d'une entreprise de charpentes métalliques. Le bâtiment abrite 2 poids lourds dont 1 véhicule atelier contenant un poste de soudage. Les secours mettent en oeuvre 3 lances à débit variable dont 1 à eau dopée (eau + émulseur) pour maîtriser le sinistre et protègent un local contenant des solvants avec une 4ème lance. L'incendie est éteint vers 21h45 puis les pompiers effectuent des travaux de déblaiement ; 1 bouteille de propane et 1 d'oxygène sont immergées dans un bac d'eau. Selon la presse, les services techniques municipaux ont réparé une canalisation d'eau qui s'était rompue durant l'intervention des secours en raison de la sollicitation inhabituelle. Trois des 20 employés sont en chômage technique durant 2 jours. Le véhicule atelier pourrait être à l'origine de l'accident. Le maire, la gendarmerie et les services du gaz et de l'électricité se sont rendus sur les lieux.

**N°38824 - 18/08/2010 - FRANCE - 56 - LANESTER***F43.91 - Travaux de couverture*

Un incendie émettant une abondante fumée noire et une odeur de caoutchouc brûlé se déclare vers 13h50 sur le toit en réfection d'un immeuble HLM R+11. Des enfants préviennent les habitants qui alertent le secours. Une équipe de 3 pompiers accède au toit quand une bouteille de propane de 35 kg provoque 2 explosions vers 14h10, la plus puissante dans les minutes suivant la 1ère, tuant sur le coup un jeune pompier professionnel atteint à la tête alors qu'il s'approchait de la bouteille et choquant 2 autres pompiers en intervention. Les explosions projettent des débris à 100 m. Des morceaux de laine de roche et de pierre seront retrouvés au pied de l'immeuble. Des voitures sont couvertes de cendres de papier et 1 vélo est écrasé. La police déploie un périmètre de sécurité de 100 m, les 3 derniers étages de l'immeuble sont évacués et 80 personnes sont rassemblées sur une pelouse. Un soutien psychologique est mis en place pour les collègues de la victime. Un élu se rend sur place et la préfecture publie un communiqué de presse. Les locataires regagnent leurs logements à partir de 17h30, mais les eaux d'extinction ont inondé les appartements du dernier étage. Une enquête est effectuée. Un hélicoptère de la gendarmerie réalise des prises de vue aériennes. Le substitut du procureur se rend sur les lieux. Selon la presse, le représentant du parquet se montre réservé sur les causes et circonstances de l'accident ; l'entreprise chargée des rénovations, fermée pour les vacances, avait cependant laissé son matériel sur le toit d'où se sont enfuis, peu avant l'explosion, 2 travailleurs illégaux qui venaient de mettre accidentellement le feu. Ce représentant ne peut pas affirmer si le pompier a été tué par l'explosion ou les projections de débris. Le chef d'entreprise est mis en examen et placé sous contrôle judiciaire pour homicide volontaire, emploi de travailleurs étrangers et travail dissimulé ; la justice va aussi "s'intéresser aux conditions dans lesquelles les contrats ont été passés" entre les différentes entreprises sous-traitantes chargées des travaux sur cette tour. Les 2 ouvriers et les gérants des sociétés incriminées (entreprise tributaire du marché et son sous-traitant) seront jugés le 28 mars 2012.

**N°38718 - 30/07/2010 - FRANCE - 64 - BILLERE***000.00 - Particuliers*

Une fuite sur une bouteille de propane est détectée vers 23h30 dans la cave d'un immeuble. Les pompiers évacuent 30 personnes. Les services du gaz se rendent sur les lieux. Le bâtiment est ventilé et les riverains regagnent leurs logements après réalisation de mesures d'explosimétrie qui s'avèrent négatives.

**N°38244 - 17/05/2010 - FRANCE - 64 - PAU***F43.22 - Travaux de plomberie et installation de chauffage et de conditionnement d'air*

Lors d'un chantier chez un particulier, un retour de flamme à lieu à 10h50 au moment où un apprenti plombier allume un chalumeau dans une camionnette. L'apprenti donne l'alerte. Un 2ème plombier pénètre dans le véhicule et tente de fermer la bouteille de propane. N'y parvenant pas, les ouvriers quittent précipitamment la camionnette et préviennent le propriétaire de la maison qui téléphone aux pompiers. Les ouvriers et habitants de la maison évacuent les lieux. Pendant ce temps l'incendie prend de l'ampleur, embrasant des tuyaux en plastique prêts à être utilisés mais toujours stockés dans la camionnette. Le véhicule abrite également une bouteille de 5 l de propane, ainsi qu'une bouteille d'acétylène (C2H2) et une bouteille d'oxygène (O2) accrochées au flanc du véhicule. La bouteille de propane explose, soufflant les portes du véhicule, et une épaisse fumée noire se forme. A l'arrivée des secours, un périmètre de sécurité de 100 m est établi, 3 soeurs sont évacuées d'un couvent proche, puis les pompiers éteignent l'incendie en 10 min avec 2 lances. Les bouteilles d'O2 et de C2H2 intactes sont refroidies avec ces lances, puis immergées par précaution dans un conteneur (poubelle) durant une journée. La camionnette est détruite. Une société distributrice de gaz prendra en charge la bouteille de C2H2. Les pompiers quittent les lieux à 15h13. Aucun blessé n'est à déplorer malgré la présence de plusieurs personnes à proximité du véhicule. Selon l'un des plombiers, l'incident est dû à un départ de feu sous le clapet de sécurité du chalumeau. La police était également présente sur les lieux.

**N°38159 - 27/04/2010 - FRANCE - 57 - THIONVILLE***F43.91 - Travaux de couverture*

Une bouteille de propane explose vers 15 h durant la réfection de l'étanchéité de la toiture de garages situés dans la cour intérieure d'immeubles d'habitation ; 5 riverains légèrement blessés par le souffle de l'explosion sont conduits à l'hôpital. Des débris sont projetés à 70 m et des vitres d'appartements sont brisées. Aucun blessé n'est à déplorer parmi les élèves d'une école primaire adjacente. L'intervenant qui utilisait un chalumeau a eu le temps de s'éloigner avant que la bouteille n'explose après avoir été prise dans les flammes de l'incendie qui s'était déclaré sur le bitume du toit.

**N°36245 - 07/05/2009 - FRANCE - 59 - JEUMONT***G47.11 - Commerce de détail en magasin non spécialisé à prédominance alimentaire*

Une bouteille de propane de 35 kg entreposée sur un chantier d'un supermarché explose vers 17h30 après la journée de travail de l'entreprise sous-traitante. Projetée à une centaine de mètres, elle passe au-dessus d'une habitation avant de terminer sa course contre un trottoir ; aucun blessé n'est à déplorer. Selon les 1ers constats, la bouteille construite en 1971 était pleine lors de l'accident (opercule de sécurité en place) et la protection du robinet était en position. La bouteille présente au centre de la virole, une déchirure sur le tiers de sa hauteur initiée au contact de la zone affectée thermiquement (ZAT) de la soudure longitudinale ; une déformation plastique de la robe est visible au niveau de l'amorce probable de la rupture. Les autres déformations et éraflures sont la conséquence de l'impact avec différents obstacles. La bouteille sinistrée est expertisée dans un laboratoire de métallurgie.

**N°35198 - 18/09/2008 - FRANCE - 25 - DESERVILLERS***A01.50 - Culture et élevage associés*

Un feu se déclare vers 9h20 dans un bâtiment agricole de 600 m² sur 2 étages abritant une unité de stabulation et du fourrage. Une soixantaine de pompiers maîtrisent le sinistre à l'aide de 6 lances après 3 h d'intervention. Deux d'entre eux sont légèrement blessés, l'un à la cheville, l'autre à cause d'un coup de chaleur. Les secours évacuent une bouteille de propane de 13 kg et une cuve contenant une quantité de fioul indéterminée est protégée au sous-sol. Le bâtiment est détruit, 12 veaux sont tués et 4 l de pesticide ont brûlés. Après vérification avec les autorités sanitaires, la ferme ne se situe pas sur la zone de la nappe phréatique. Les pompiers déblaient les lieux, aidés par d'autres agriculteurs, et procèdent au démantèlement de 2 cheminées et d'un pignon de mur. L'intervention se poursuit jusqu'au lendemain.

**N°31118 - 09/12/2005 - FRANCE - 70 - GRAY***C22.29 - Fabrication d'autres articles en matières plastiques*

Un incendie se déclare vers 16 h dans une usine de fabrication de pièces en matière plastique par injection. Un ouvrier de maintenance se trouve sur le toit de l'usine lorsque le tuyau de son chalumeau s'enflamme ainsi que la bouteille de propane associée. Le feu s'étend à 100 m² de toiture. 50 personnes sont évacuées avant l'arrivée des secours. Le sprinklage limite les dégâts aux bureaux et l'outil de production est peu touché. La toiture est bâchée et la production peut reprendre le lendemain. L'inspection des installations classées, prévenue, arrive sur les lieux vers 18 h. 134 personnes sont en chômage technique.

**N°28117 - 24/09/2004 - FRANCE - 77 - GRISY-SUISNES***C25.73 - Fabrication d'outillage*

Un incendie au rez-de-chaussée d'une entreprise de production de scies à ruban se propage aux bureaux situés à l'étage. Une bouteille d'acétylène explose avant l'arrivée des pompiers. Craignant une nouvelle déflagration (présence de 2 bouteilles de propane...), les secours mettent en place un périmètre de sécurité et la circulation sur la route départementale voisine est interrompue. Deux familles sont évacuées. Les pompiers maîtrisent le sinistre malgré des difficultés de cheminement à l'intérieur des locaux. Une bouteille de propane est refroidie durant l'extinction d'un bac d'huile. Des rondes de surveillance sont effectuées pendant 2 jours à la suite de la persistance de points chauds inaccessibles en raison de l'instabilité du bâtiment. Deux employés sont en chômage technique.

**N°24511 - 28/04/2003 - FRANCE - 42 - SAINT-ETIENNE***F43.91 - Travaux de couverture*

Une explosion de gaz se produit au moment où un ouvrier d'une entreprise d'étanchéité zinguerie ouvre une porte arrière de la camionnette dans laquelle il s'apprête à monter. L'ouvrier est tué sur le coup et projeté à plus de 20 m par le souffle de l'explosion, qui a éventré le véhicule. Le conducteur, resté au volant dans la partie cabine ne communiquant pas avec le fourgon, est grièvement brûlé au visage et aux mains. Plusieurs véhicules garés à proximité sont endommagés par les projections et les vitres des habitations soufflées. Selon les premiers éléments de l'enquête, une fuite sur une bouteille de propane ou sur le chalumeau laissé raccordé, utilisé pour leur travail et stocké en permanence dans la camionnette est à l'origine de l'accident.

**N°23653 - 11/12/2002 - FRANCE - 76 - LE TRAIT***C25.99 - Fabrication d'autres produits métalliques n.c.a.*

Un incendie suivi d'une explosion se produit à 7h30 dans un bâtiment de 1 500 m² en réhabilitation utilisé pour un chantier de chaudronnerie. Le feu implique un conteneur où sont présentes une bouteille d'acétylène, une bouteille de propane et 2 bouteilles d'oxygène vides. ; 300 m² de la toiture en amiante-ciment du bâtiment et 150 m² d'un mur de façade sont soufflés. Des ouvriers ayant effectué des travaux de chaudronnerie auraient quitté les lieux dans la nuit en laissant en fonctionnement un appareil de chauffage électrique provoquant l'incendie qui a conduit à l'explosion de la bouteille d'acétylène. La reprise du travail prévue à 8 h ce jour-là au lieu de 7 h 30 habituellement, a permis d'éviter des victimes.

**N°20433 - 31/05/2001 - FRANCE - 90 - BAVILLIERS***F43 - Travaux de construction spécialisés*

Un feu se déclare sur une camionnette de chantier transportant des bouteilles de propane et d'oxygène. Une bouteille de propane et une bouteille d'oxygène explosent. La circulation routière est interrompue. Un blessé léger est hospitalisé.

**N°6790 - 10/03/1995 - FRANCE - 63 - AULNAT***C22.19 - Fabrication d'autres articles en caoutchouc*

Un incendie ravage un entrepôt de stockage de matières caoutchouteuses (matières premières et produits finis). Un employé conditionne sous film plastique thermorétractable des palettes de sacs de 20 kg de poudrette de caoutchouc en utilisant un bec à flamme alimenté par une bouteille de propane de 35 kg. A la suite d'un retour de flamme, l'ouvrier lâche le bec qui initie l'incendie. Ne pouvant être éteint par l'employé, le feu prend rapidement de l'ampleur et la bouteille de gaz éclate. L'ensemble du hangar et une partie des stocks extérieurs sont en feu. Un deuxième foyer est découvert contre le second bâtiment sur des piles de palettes et de caisses de bois proches d'un stock important d'huile en fûts de 200 L. Les 80 pompiers, arrivés rapidement, doivent s'équiper d'ARI, mais les suies les rendant aveugles, certains doivent s'en passer et devront se soumettre à des prélèvements sanguins. Il faut 40 min et le recours à des points d'eau éloignés de 600 à 1 400 m ainsi que l'établissement 4 km de tuyaux pour que les lances des moyens en renfort soient en eau. Le feu est éteint après 5 h d'intervention, le second bâtiment est sauvé. Une surveillance est maintenue jusqu'à 6 jours après le sinistre. Des barrages préventifs sont installés pour préserver le cours d'eau voisin ; aucune pollution notable n'est constatée. L'employé n'est que légèrement brûlé au visage, et un autre est intoxiqué.