

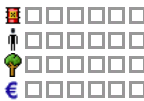
Résultats de recherche d'accidents sur www.aria.developpement-durable.gouv.fr


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


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


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


- Date et Lieu : Du 01/01/2011 au 31/12/2011 FRANCE
- Activités : E38.31 - Démantèlement d'épaves, E38.32 - Récupération de déchets triés

 **N°41206 - 05/11/2011 - FRANCE - 59 - ANICHE**
E38.31 - Démantèlement d'épaves
 Un feu se déclare vers 8h20 sur une dizaine de véhicules non dépollués dans une casse automobile et se propage à une haie de sapins. Les pompiers éteignent l'incendie vers 10h20 avec 3 lances et refroidissent des bouteilles de GPL. Le site a connu plusieurs incendies les années précédentes : le 25/03/2010 (ARIA 38020), le 26/01/2009, le 20/03/2008... L'exploitant suspecte un acte de malveillance ; la police effectue une enquête.

 **N°41159 - 26/10/2011 - FRANCE - 34 - FRONTIGNAN**
E38.32 - Récupération de déchets triés
 Un feu à 16 h en sortie d'un broyeur de matières plastiques dans un centre de conditionnement de déchets industriels pour valorisation en cimenterie se propage à un stockage de 1 000 m³ de déchets plastiques. Le système fixe d'extinction à mousse n'est pas suffisant et une épaisse fumée se dégage, l'exploitant alerte les services de secours. Plus de 50 pompiers interviennent, appuyés par engins et une cellule mobile d'intervention chimique (CMIC). Ils déploient 2 lances à eau et maîtrisent le sinistre en 1h. Un engin de déblaiement est utilisé pour faciliter l'intervention.

 **N°41121 - 17/10/2011 - FRANCE - 84 - VEDENE**
E38.32 - Récupération de déchets triés
 Un feu se déclare à 18 h dans une société de récupération et de tri. Les flammes brûlent 100 m³ de ballots de papier et détruisent 3 chariots élévateurs et 1 tractopelle. Les pompiers, intervenant avec 3 engins et 16 hommes, préservent le bâtiment. Le déblaiement est réalisé avec les moyens du site. Au cours de l'intervention, 1 pompier a été victime d'un malaise, il n'est pas transporté à l'hôpital. Le site avait connu un incendie semblable 10 mois avant (ARIA 39709).

 **N°41083 - 10/10/2011 - FRANCE - 29 - BRIEC**
E38.32 - Récupération de déchets triés
 Un feu se déclare à 15h45 sur 90 m³ de déchets métalliques et de solvants en extérieur dans un centre de transit de déchets. L'abondante fumée noire émise est visible à 15 km mais le vent favorise sa dispersion, éloignant le panache de la RN 165. Les mesures atmosphériques ne relèvent aucun danger. Les pompiers déploient 2 lances à eau et 2 lances à mousse pour lutter contre les flammes. Le feu est éteint à 18h45. Les eaux d'extinction (50 000 l d'eau, 400 l d'émulseur et 50 l de produit mouillant) sont collectées dans le bassin de rétention de 600 m³ de l'entreprise et seront traitées après avis de l'inspection des installations classées. L'exploitant effectue une ronde de surveillance vers minuit. D'après la presse, le feu couvait depuis le matin ; l'origine précise reste toutefois inconnue.

 **N°41052 - 04/10/2011 - FRANCE - 40 - DAX**
E38.32 - Récupération de déchets triés
 Un feu est signalé à 21h30 sur un tas de ferraille s'étendant sur 100 m² dans une entreprise de récupération de métaux. Les pompiers déploient 6 lances à eau et évitent la propagation à un bâtiment de 1 500 m² à usage d'atelier. Une fois le feu circonscrit, 3 lances à mousse entrent en action pour terminer l'extinction. L'exploitant déblaie les débris avec 1 engin de levage. Le service de l'électricité s'est rendu sur place. L'enquête de police conclut à une origine accidentelle.

**N°41464 - 02/10/2011 - FRANCE - 974 - LE PORT****E38.32 - Récupération de déchets triés**

Un incendie se déclare vers 12h30 dans un centre de traitement de pneumatiques usagés en zone industrielle. Alertés par l'alarme incendie, le vigile de la société voisine puis la société de gardiennage du site appellent les pompiers et l'exploitant. La fumée qui sort du bâtiment provient de la benne à avance automatique dans laquelle une dizaine de kg d'un mélange de ferrailles, caoutchouc et résidus de textiles se consume. Les secours arrivent sur le site vers 12h50, arrosent la benne et maîtrisent l'incendie vers 13h30. Ils quittent les lieux vers 14h30 après le déploiement de 2 ou 3 camions et de plus d'une vingtaine de pompiers. Par sécurité, un vigile de la société de gardiennage reste sur place jusqu'au lendemain matin.

Aucune victime n'est à déplorer, cependant les machines de la zone impactée située en fin de pré-broyage sont détruites (broyeur, séparateur magnétique, tapis convoyeur et benne).

L'accident est dû à un échauffement de matière dans la trémie d'avance automatique. L'incendie qui suit se propage via les conduites d'aspiration du textile jusqu'à la benne.

Cet événement constitue la suite de 2 incidents qui ont eu lieu le 29 et 30/09 : une montée en température du broyeur-granulateur a lieu à 2 reprises le 29/09 provoquant à chaque fois le déclenchement de l'alarme « température broyeur élevée ». Un dégagement de chaleur important se produit au niveau du coude extérieur du circuit de ventilation puis à l'intérieur de la benne textile, les résidus présents dans celle-ci s'étant enflammés. Le broyeur-granulateur, la gaine de ventilation (intérieur/extérieur) ainsi que la benne textile sont refroidis à l'eau grâce au RIA. Malgré cela, le gardien du site voyant de la fumée sortir de la benne vers 0h40, appelle les pompiers qui arrosent l'intérieur de la benne et arrêtent ainsi la combustion. A la suite de ces 2 incidents, les équipes du site démontent et nettoient les gaines de ventilation. Par mesure de sécurité, ils refroidissent les machines susceptibles de couvrir des points chauds et un contrôle au thermomètre infrarouge est effectué. Malgré les arrosages successifs et les contrôles réalisés, le produit continue de se consumer pour s'enflammer de nouveau le dimanche 2/10, jour de fermeture.

A la suite de cet incendie, un arrêté de mesures d'urgences pour mise en sécurité du site et investigation de l'exploitant est proposé le 4/10 au Préfet et signé le 6/10. L'exploitant doit maintenir l'installation sinistrée en sécurité permanente, l'ensemble de l'établissement doit être fermé et, dans l'attente de la mise en place d'un gardiennage permanent, la réception, le stockage et le traitement des déchets sont suspendus au niveau de la zone sinistrée et à proximité immédiate. Les mesures de gardiennage, surveillance des stockages et détection et moyens de protection des risques doivent être renforcées pour garantir une intervention rapide en cas de sinistre. La reprise de la réception des déchets est subordonnée au dépôt d'un dossier justifiant le nettoyage complet de la zone impactée et à l'accord du Préfet, ainsi qu'à l'établissement des mesures à mettre en oeuvre pour éviter le renouvellement d'un tel sinistre, à la remise en état des équipements concernés et à un contrôle électrique par un organisme certifié. Par ailleurs, une coupure de courant ayant eu lieu vers 20 h le 29/09, empêchant la détection par surveillance caméra de l'incident du 30/09, un groupe électrogène sera installé. L'exploitant doit également faire évacuer les déchets brûlés et justifier du traitement prévu ainsi que celui concernant les eaux d'incendie, fournir le plan d'implantation des détecteurs incendies et le rapport de contrôle électrique 2010 des installations. Il doit aussi fournir un schéma de tous les réseaux indiquant notamment les sens d'écoulement des eaux d'incendie vers l'extérieur de l'établissement ainsi que le ou les points de rejet. L'inspection des installations classées constatant qu'une des bornes incendie est détériorée demande à l'exploitant de lui transmettre les éléments justificatifs du bon dimensionnement de ses moyens incendie et de réaliser les aménagements nécessaires. Par ailleurs, elle constate que la clôture du site, détériorée, est cassée sur 3 m. L'exploitant doit aussi dégager les 2 sorties de secours du bâtiment principal obstruées par des produits et limiter le stockage des pneumatiques usagés qui atteint 5 m de haut au lieu des 3 m maximum. La mise en place de trappes de visite sur les gaines de ventilation est également prévue.

**N°41031 - 01/10/2011 - FRANCE - 52 - SAINT-DIZIER****E38.32 - Récupération de déchets triés**

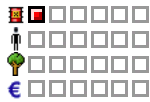
Un feu se déclare vers 15 h sur 400 m³ de carcasses de véhicules chez un ferrailleur, une importante fumée noire est émise, visible à près de 20 km à la ronde, mais ne menace pas les riverains. Les 26 pompiers mobilisés déploient 3 lances à mousse et utilisent 2 m³ d'émulseurs pour éteindre les flammes après plusieurs heures. Entre 150 et 200 carcasses ont brûlé. Le sous-préfet, un élu, la police et les services du gaz et de l'électricité se rendent sur place. L'inspection des installations classées est informée. Le site avait déjà subi un incendie similaire en 2008 (ARIA 35303), d'origine criminelle. Selon la presse, cet incendie serait également dû à un acte de malveillance ; 2 mineurs de 10 et 11 ans auraient vandalisé des véhicules de l'entreprise et mis le feu dans une voiture. Ils seront convoqués le 7 décembre devant le juge des enfants.

**N°41023 - 28/09/2011 - FRANCE - 31 - PORTET-SUR-GARONNE****E38.32 - Récupération de déchets triés**

Un feu se déclare à 13 h dans le bâtiment de stockage de bois broyé (copeaux) de 3 000 m² d'une société de valorisation de déchets verts. L'entreprise est proche d'une société de gaz industriels. Les 2 employés présents évacuent le site, le panache de fumée est visible à plusieurs kilomètres. Près de 70 pompiers attaquent les flammes qui couvrent 80 % de l'édifice pour éviter la propagation aux entreprises mitoyennes. Le toit du bâtiment métallique s'effondre. Les pompiers maîtrisent le sinistre vers 18 h, plusieurs dizaines de m³ ont brûlés. La gendarmerie se rend sur place.

**N°40899 - 07/09/2011 - FRANCE - 13 - VITROLLES****E38.32 - Récupération de déchets triés**

Un feu se déclare à 21 h dans un tas de déchets ferreux et de carcasses de véhicules (VHU) de 60 m³ dans une société de récupération de déchets triés. La zone sinistrée est difficile d'accès et à proximité de 3 cuves de fioul et d'un bâtiment stockant des bouteilles d'acétylène et d'oxygène. D'importants moyens matériels sont mobilisés, dont une grue de l'entreprise, ce qui permet aux 35 pompiers d'éteindre les flammes en 2 h. Le site est surveillé jusqu'au lendemain matin. L'activité de l'entreprise, qui emploie 13 personnes, n'est pas impactée.

**N°40883 - 01/09/2011 - FRANCE - 62 - MAZINGARBE***E38.32 - Récupération de déchets triés*

Un feu se déclare à 14 h dans la zone de stockage de carcasses (VHU) et de ferraille (cuivre, câbles électriques et batteries usagées) d'une casse automobile. Une importante fumée noire est émise. Près de 40 pompiers de 6 casernes déploient 6 lances à eau pour attaquer les flammes et protéger un bâtiment. Le manque d'eau (première borne incendie située à 200 m du site) complique les opérations d'extinction. La circulation sur la RD 43 est coupée quelques heures. Une explosion survenue lors de la manipulation d'une carcasse de voiture serait à l'origine de l'incendie sur la zone. Un incendie s'était déclaré en 2008 dans cette société (ARIA 35640).

**N°40765 - 27/08/2011 - FRANCE - 57 - MORSBACH***E38.32 - Récupération de déchets triés*

Une carcasse de voiture explose vers 10h45 alors qu'un grutier la saisit avec un grappin dans un centre de recyclage de métaux et carcasses de voitures (VHU). Une griffe du grappin est pulvérisée, les flammes se propagent au stock de 150 véhicules sur 200 m² et un important panache de fumée se dégage. Les secours transportent à l'hôpital le grutier blessé à l'épaule. Un employé sous ARI déplace les carcasses une à une pour faciliter l'extinction. Les pompiers protègent les autres tas de ferrailles ; ils utilisent une lance à mousse au sol en protection en raison des résidus d'hydrocarbure et d'huile présents. L'incendie est éteint vers 16 h avec 5 lances dont 2 sur échelle.

**N°40795 - 27/08/2011 - FRANCE - 69 - SAINT-GENIS-LAVAL***E38.31 - Démantèlement d'épaves*

Un feu se déclare vers 1h50 dans un bâtiment de stockage de 800 m² de pièces détachées dépolluées dans une casse automobile (dépollution de VHU). Les pompiers éteignent l'incendie vers 4h50 avec 4 lances. Le bâtiment est détruit et 4 employés sont en chômage technique.

**N°40736 - 17/08/2011 - FRANCE - 47 - MARMANDE***E38.31 - Démantèlement d'épaves*

Une explosion non suivie de feu se produit à 10h40 sur la presse à ferrailles d'une entreprise de récupération de ferrailles et démantèlement d'épaves (VHU). L'opérateur, installé dans une grue mobile, saisit les ferrailles au grappin pour les introduire dans le bac de chargement (rampe inclinée) de la cisaille. Une porte hydraulique règle la longueur de la coupe puis les ferrailles sont cisailées à froid par la descente d'une "guillotine". L'explosion s'est produite lors de cette opération, endommageant la cisaille (porte, coulisseaux de la "guillotine", ainsi qu'un pare-brise de la grue).

Sous l'action des fortes chaleurs (30°C à 11 h), des vapeurs d'hydrocarbures contenues dans un fût en provenance d'une déchetterie se sont enflammées lors de la découpe à la cisaille (étincelles). Le fût métallique contenait d'autres ferrailles et la présence de traces d'hydrocarbures n'avait pas été décelée malgré les procédures internes de contrôle des matériaux à réception et avant enfournement de la cisaille. Le grutier, légèrement choqué, est transporté à l'hôpital pour examens ; il est arrêté 3 jours.

La production de la machine est suspendue jusqu'à réparation, les ferrailles seront orientées vers un autre site du même exploitant. L'explosion souligne l'importance d'une vérification des volumes creux susceptibles de contenir des produits dangereux. L'exploitant prévient l'émetteur des déchets et sensibilise à nouveau tout son personnel.

**N°40720 - 14/08/2011 - FRANCE - 49 - SAINT-SYLVAIN-D'ANJOU***E38.32 - Récupération de déchets triés*

Un feu se déclare vers 8h30 sur un tapis roulant de tri dans un centre de recyclage de déchets d'équipements électriques et électroniques (D3E) de 5 000 m² abritant notamment une citerne d'azote, de la mousse polyuréthane et des produits chimiques. Les secours coupent les arrivées de gaz et de produits chimiques, protègent en priorité la cuve d'azote et maîtrisent l'incendie vers 9h40 avec 2 lances. L'installation est arrêtée et une trentaine d'employés est placée en chômage technique. Un incendie avait touché la zone de stockage des frigos usagés du site 2 ans auparavant (ARIA 36503).

**N°40704 - 07/08/2011 - FRANCE - 64 - ORTHEZ***E38.32 - Récupération de déchets triés*

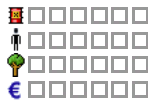
Un feu se déclare sur un stockage extérieur de palettes et se propage à 2 bâtiments de 500 et 1 000 m² d'une entreprise de récupération et de fabrication de palettes et de cageots dans la nuit de samedi à dimanche ; des voisins donnent l'alerte vers 0h35. Les secours protègent un 3ème bâtiment de 1 000 m² et éteignent l'incendie vers 3h45 avec 5 lances dont 1 sur échelle ; 2 pompiers brûlés sont transportés à l'hôpital et un 3ème blessé est soigné sur place. Le maire se rend sur place à 2 h. Les pompiers, aidés du personnel communal, déblaient les lieux durant la matinée avec des tractopelles de la commune et découvrent le corps calciné du chien de garde. Les 2 bâtiments et 2 chariots élévateurs sont détruits, 2 camions sont endommagés et un stockage de 400 m² de palettes est brûlé. Les dommages se montent à plusieurs centaines de milliers d'euros. Les 3 employés sont mis en chômage technique pendant 20 jours. Deux jours avant le sinistre, l'exploitant avait porté plainte pour dégradation d'une remorque : la bâche avait été ouverte à coup de cutter et les feux cassés. Plusieurs vols de ferrailles et de palettes se sont produits les mois précédents le sinistre. L'origine criminelle étant privilégiée, la gendarmerie ouvre une enquête judiciaire et procède à des analyses pour voir si l'incendie a été accéléré par l'usage de carburant.

**N°40690 - 04/08/2011 - FRANCE - 59 - LOURCHES***E38.32 - Récupération de déchets triés*

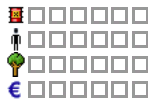
Un feu se déclare vers 18h45 sur une compacteuse de bouteilles plastiques dans un centre de valorisation de déchets non dangereux. L'exploitant alerte les pompiers qui interviennent avec 23 hommes, 2 fourgons et 1 échelle. Ils éteignent l'incendie avec 1 lance et les opérateurs de l'atelier évacuent les déchets restants dans la machine. Un fourgon reste en surveillance jusqu'à 22h40. Le redémarrage de la machine sera de longue durée.

**N°40807 - 04/08/2011 - FRANCE - 52 - CHARMES-LA-GRANDE***E38.32 - Récupération de déchets triés*

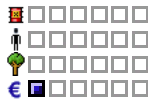
A la suite du déversement par un ferrailleur de l'acide d'une batterie dans un réseau d'eau pluviale se jetant dans le BLAISERON, de nombreux poissons meurent sur 800 m. Les pompiers installent un barrage au niveau de la buse se déversant dans le cours d'eau. L'ONEMA effectue des prélèvements, un élu et la gendarmerie se rendent sur place. Une société privée pompe le produit au niveau du barrage et nettoie la buse dans l'après-midi. Les autorités demandent aux agriculteurs de ne pas abreuver leurs bêtes avec l'eau du BLAISERON.

**N°40678 - 02/08/2011 - FRANCE - 48 - MENDE***E38.32 - Récupération de déchets triés*

Un feu se déclare vers 2 h dans une alvéole de stockage d'encombrants ménagers de 50 m de long et 7 à 8 m de haut (3 600 m³) sur une plate-forme de collecte et regroupement de déchets non dangereux. En raison d'un vent violent, le feu menace de se propager aux broussailles environnantes. Le gérant de la société, habitant sur le site, alerte les pompiers ainsi que quelques membres du personnel pour intervenir en appui. Les services de secours, au moyen de 35 hommes, 3 fourgons et 4 camions-citernes, maîtrisent les deux foyers principaux à 7 h à l'aide de 5 lances et empêchent la propagation des flammes vers les broussailles et d'autres bennes de stockage. Pendant plus de 4h, les engins chargeurs de l'entreprise déblayent les déchets en feu qui sont ensuite arrosés. Les pompiers restent sur site toute la matinée pour prévenir une éventuelle reprise. Une cellule de dépollution est engagée jusque tard dans l'après-midi pour surveiller le bassin de rétention des eaux pluviales ayant récupéré les eaux d'extinction. Aucune pollution n'est constatée, il n'y a pas de victimes et les installations du site sont intactes. Les gendarmes effectuent une enquête pour déterminer l'origine du sinistre. Toutes les pistes sont envisagées, dont celle d'un acte de malveillance.

**N°40673 - 31/07/2011 - FRANCE - 33 - SAINT-JEAN-D'ILLAC***E38.32 - Récupération de déchets triés*

Un feu se déclare vers 22h20 dans une cellule de 600 m² contenant des déchets industriels dangereux composés de 20 t de pâtes chlorées, 6 t de produits chimiques, 1 t d'eau souillée, 18 palettes de produits chimiques d'un laboratoire, 3 t de révélateur, des piles, des batteries et du matériel pollué, dans un centre de valorisation de 1 800 m². Vu le caractère inflammable des déchets, les pompiers mobilisent 45 hommes, 4 fourgons et un véhicule de détection des risques chimiques pendant que la gendarmerie interdit les accès au site. Les pompiers protègent 2 autres cellules du bâtiment et éteignent l'incendie vers 1 h avec 5 lances dont 2 sur échelle ; ils surveillent les lieux jusqu'au soir. Les réseaux d'eaux du site sont isolés afin de récupérer les eaux d'extinction polluées. La cellule de 600 m² est détruite, ainsi que le poids-lourd et le chariot élévateur qu'elle abritait. Il n'y a pas de mesure de chômage technique. Un élu s'est rendu sur place. La gendarmerie privilégie l'hypothèse accidentelle. Deux bâtiments abritant la zone de transit des déchets dangereux (filtres à huiles, huiles usagées) ainsi que 3 camions avaient déjà été détruits par un incendie en mai 2010 sans que la gendarmerie n'en détermine la cause (ARIA 38143).

**N°41201 - 29/07/2011 - FRANCE - 24 - BOULAZAC***E38.32 - Récupération de déchets triés*

Un feu se déclare dans la zone de broyage des ferrailles dans un centre de récupération des déchets ; les flammes se propagent aux résidus de broyage automobile (RBA) et à la ligne de tri. La société de surveillance de la zone industrielle donne l'alerte vers 0h30.

Les services de l'électricité coupent l'alimentation des différentes armoires du broyeur et de sa cellule vers 1 h et l'exploitant étale le stock de RBA avec un engin du site. Les pompiers, sur place à 0h40, éteignent l'incendie avec 4 lances dont 1 sur échelle après 4h30 d'intervention et quittent les lieux vers 6 h. Les eaux d'extinction sont dirigées vers le bassin incendie puis rejetées dans le milieu naturel après traitement par un séparateur d'hydrocarbures. L'exploitant informe l'inspection des IC par mail le 01/08 à 10h20.

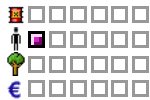
Le broyeur sera arrêté 6 semaines et les réparations sont estimées à 200 000 euros ; 3 convoyeurs, des tapis, des overbands (aimants) et des circuits électriques de l'unité de broyage sont endommagés.

Les procédures de sécurité du site étaient à jour et fonctionnelles. Le feu aurait pris dans le stock temporaire de RBA en sortie du broyeur ; plusieurs hypothèses sont envisagées : un morceau de mousse incandescent, la forte chaleur estivale, un échauffement ponctuel ou un acte de malveillance. L'exploitant prévoit de ne plus stocker de RBA sur la zone de stockage temporaire en sortie du broyeur et sur site en dehors des horaires de fonctionnement et d'installer un sprinkler sur la case des RBA.

**N°40652 - 20/07/2011 - FRANCE - 13 - ROQUEFORT-LA-BEDOULE***E38.32 - Récupération de déchets triés*

Un feu se déclare, vers 9h30, dans un entrepôt de 1 800 m² dans une entreprise familiale spécialisée dans la fabrication d'isolants pour les maisons individuelles à partir de coton recyclé. L'incendie se propage aux 2 t de balles de coton non traité, stockées dans l'entrepôt. L'exploitant met en sécurité le personnel et tente en vain d'éteindre le sinistre avec un extincteur mais le feu est trop violent. Sur place vers 10 h avec 3 fourgons et 1 échelle, les pompiers protègent en priorité avec une lance la citerne de gaz de 5 000 l et l'entrepôt de stockage de cartons de l'entreprise voisine qui jouxte le bâtiment sinistré. Le foyer est ensuite attaqué directement par 2 lances et 2 autres arrosent depuis l'extérieur. L'incendie est maîtrisé en 45 min et le feu est éteint après 3 h d'intervention. A partir de 13h30, les pompiers procèdent au confinement des eaux d'extinction et au déblaiement du site. Les ¾ du bâtiment sont détruits, ainsi que 7 machines coûtant plus de 50 keuros ; 8 personnes sont en chômage technique. Un employé, incommodé par les fumées, est évacué vers le centre hospitalier le plus proche. Les pertes matérielles sont lourdes car l'entrepôt abritait 2 t de coton non traité et plus de 40 t traitées (2,50 Euros / kg).

Selon l'exploitant, le feu serait parti d'une armoire électrique lors du branchement d'un poste à souder.

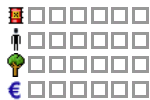


N°40631 - 09/07/2011 - FRANCE - 77 - VARENNES-SUR-SEINE

E38.31 - Démantèlement d'épaves

Un feu d'origine indéterminée se déclare, vers 12h30, dans un bâtiment de 1 200 m² abritant des épaves de véhicules, des matériaux divers et des bouteilles de gaz. Les pompiers maîtrisent le sinistre à l'aide de 4 lances réparties sur 3 secteurs d'actions : secteur nord avec un groupe incendie chargé de l'extinction, secteur sud avec un groupe incendie chargé d'empêcher la propagation au bâtiment contigu et un secteur risque chimique avec un RCH3 chargé d'évaluer le risque de pollution de l'Yonne par les eaux d'extinction.

La toiture et la charpente s'effondrent sur plus de 400 m² et 12 véhicules sont calcinés. L'un des 60 pompiers mobilisés est légèrement blessé par la chute d'un parpaing et la propriétaire du site est victime d'un malaise.



N°40632 - 09/07/2011 - FRANCE - 14 - ROCQUANCOURT

E38.32 - Récupération de déchets triés

Une batterie prend feu vers 10 h, dans un transformateur alimentant une entreprise de récupération de déchets triés. Les secours éteignent l'incendie à l'aide d'un extincteur. La coupure d'énergie dans le secteur du sinistre entraîne du chômage technique pour 40 employés sur 180 pendant 2,5 jours.



N°40611 - 05/07/2011 - FRANCE - 82 - MONTAUBAN

E38.32 - Récupération de déchets triés

Vers 12 h, un feu se déclare sur la cheminée d'extraction du processus de broyage d'une ligne de recyclage de pneumatiques dans une entreprise de récupération de déchets triés. Le POI est déclenché. Le personnel de l'établissement est évacué et l'ensemble des fluides de l'établissement est coupé. Les pompiers maîtrisent le sinistre à l'aide de 3 lances. Aucune victime n'est à déplorer. Les locaux sont ventilés par ventilation naturelle et ouverture des ouvrants. Les eaux d'extinction sont confinées dans le bassin de rétention. Un contrôle par caméra thermique vers 13h20 indique qu'aucun point chaud supérieur à 45 °C ne subsiste. A 14 h, le feu est considéré éteint, une ronde est prévue 3 h plus tard. Seule la cheminée de toiture de l'usine est endommagée sur 10 m². Une expertise technique est effectuée avant le redémarrage de la ligne. L'inspection des installations classées est informée ; une enquête est réalisée pour déterminer l'origine de l'incident.



N°40617 - 05/07/2011 - FRANCE - 55 - RUMONT

E38.32 - Récupération de déchets triés

Un feu de pneumatiques se déclare vers 16h20 dans une décharge sauvage. L'incendie se propage aux 2 champs de céréales sur pied voisins d'une superficie totale de 1 ha. Les pompiers maîtrisent le sinistre à l'aide de 3 lances.



N°40472 - 16/06/2011 - FRANCE - 86 - BONNEUIL-MATOURS

E38.32 - Récupération de déchets triés

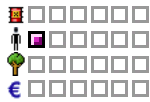
Un feu se déclare vers 14h30 dans un centre de recyclage des métaux sur un tas de 3 t de copeaux d'inox et de titane mélangés avec de l'huile de coupe. L'exploitant alerte les services de secours et isole les copeaux qui ne sont pas en feu avec un tracto-pelle. A l'arrivée des 42 pompiers et de plusieurs engins (3 fourgons pompe, 1 camion-citerne et 1 véhicule risque toxicologique), le tas de copeaux est en fusion mais l'exploitant réussit à le recouvrir de terre végétale. L'incendie se propage à un 2ème tas de 3 t de ferrailles diverses que les pompiers arrosent avec une lance à mousse pendant que l'exploitant dégage au tracto-pelle les matériaux intacts dans un rayon de 10 m. Le tas est ensuite recouvert de terre végétale. Les pompiers surveillent l'évolution de la température du tas de titane qui présente encore des points chauds à plus de 270 °C vers 17 h, des mesures de toxicité dans l'air (NH₃, Cl₂ et HCl) sont réalisées mais se révèlent négatives. Vers 18 h, l'exploitant réalise un abri autour des tas sinistrés à l'aide de tôles intactes récupérées dans le tas de titane pour réduire les risques de reprise du feu. Les deux tas restent sous surveillance pendant 48 h avant d'être enlevés et retraités. Six employés, légèrement intoxiqués par les fumées, sont examinés sur place par le médecin des services de secours car ils refusent d'être transportés à l'hôpital. Un représentant de la mairie, ainsi que la gendarmerie, se sont rendus sur place.



N°40329 - 23/05/2011 - FRANCE - 59 - LA BASSEE

E38.32 - Récupération de déchets triés

En fin de matinée, un technicien d'un site de stockage de déchets triés observe une fumée suspecte s'échappant d'un stock de 850 t de copeaux d'aluminium ferreux provenant de l'industrie automobile. Une combustion spontanée s'est déclarée au sein du stock entreposé à l'extérieur et au soleil, avec de nombreux points chauds de plusieurs centaines de degrés à l'intérieur. L'absence de bâtiment à proximité limite les risques et facilite l'intervention des services de secours qui traitent ce "feu de métaux" kilo par kilo à l'aide d'une caméra thermique pour repérer les points chauds. Une lance à poudre est mise en place en protection, ainsi que 3 extincteurs à poudre de l'entreprise. Une pelleteuse prélève des petites quantités sur le tas de copeaux, chaque godet étant refroidi progressivement par arrosage au moyen d'une lance alimentée tour à tour par 2 fourgons. Ce procédé permet d'éviter une réaction violente eau-aluminium. L'entreprise refuse que les pompiers utilisent du sable qui rendrait les copeaux inutilisables. Malgré cette intervention, la température du stock de copeaux reste très élevée et le risque de reprise de feu est très important. Les pompiers quittent les lieux en fin de journée, mais le site reste sous surveillance et plusieurs rondes sont effectuées pendant la nuit.

**N°40309 - 20/05/2011 - FRANCE - 64 - ABIDOS****E38.32 - Récupération de déchets triés**

Un feu se déclare vers 12h15 dans les combles, non utilisés, au-dessus des bureaux du 1er étage d'une entreprise qui recycle les déchets plastiques en billes de plastique pour fabriquer du film ou des poches alimentaires.

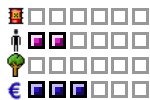
Le personnel, voyant de la fumée s'échapper, se munit d'extincteurs pour combattre l'incendie qui couve en attendant l'arrivée des services de secours. 4 employés incommodes par la fumée sont examinés sur place avant de regagner leurs domiciles. Une vingtaine de pompiers éteint l'incendie à l'aide de 2 lances et engagent d'importants moyens (2 fourgons, 1 échelle, 1 camion-citerne, 1 compresseur) pour dégager le mobilier des bureaux en service ainsi que l'informatique afin de préserver l'outil de travail. Les 30 employés restent en chômage technique pendant 2 jours, le temps de vérifier les circuits électriques. La commune héberge le personnel administratif. Selon l'exploitant, un court-circuit serait à l'origine du sinistre.

**N°40283 - 07/05/2011 - FRANCE - 84 - MONTEUX****E38.31 - Démantèlement d'épaves**

Un feu se déclare vers 18 h sur un tas de 10 000 m³ de carcasses de voitures (VHU) non dépolluées dans un centre de récupération et de recyclage des métaux de 5 000 m² ; des flammes de 30 m de haut et un important panache de fumée noire sont visibles. Les secours interrompent la circulation sur la D942. Plus de 120 pompiers protègent le broyeur à métaux, principal outil de travail, afin d'éviter la mise en chômage technique des 45 salariés ; des employés enlèvent des véhicules avec une grue. L'absence de vent permet d'éviter la propagation des flammes. Les pompiers éteignent l'incendie le lendemain matin avec 14 lances dont 2 sur échelle, malgré d'importantes difficultés d'approvisionnement en eau, puis surveillent les lieux durant la journée. Un élu et le sous-préfet se sont rendus sur les lieux.

**N°40279 - 05/05/2011 - FRANCE - 47 - BIAS****E38.32 - Récupération de déchets triés**

Dans une casse automobile, un feu vers 9 h sur un tas de 6 000 m³ de carcasses métalliques se propage à un second de 60 000 m³ ; des flammes de 20 m de haut et un important panache de fumées noires sont visibles. Les pompiers interrompent la circulation à l'aide des forces de l'ordre, évacuent le site et demandent à 10 employés d'une usine voisine de travailler sur la zone de leur établissement non exposée aux fumées. Ils rencontrent des difficultés d'approvisionnement en eau qui les obligent à dérouler plusieurs centaines de mètres de tuyau pour relier un point d'eau, ainsi qu'à utiliser des camions-citernes. Les eaux d'extinction s'écoulent dans un fossé sur 200 m. Les secours installent un barrage et créent un circuit fermé d'alimentation en pompant ces eaux d'extinction permettant ainsi d'éviter une pollution du LOT et la saturation de la station d'épuration en aval. Des mesures atmosphériques réalisées sous le vent sur des rayons de 5 et 10 km ne révèlent pas de risque sanitaire et environnemental. Par précaution toutefois, les secours recommandent d'effectuer sous quelques jours des prélèvements de contrôle dans les puits des jardins des riverains. Les pompiers éteignent l'incendie vers 22 h avec 5 lances dont 1 sur échelle, puis surveillent les lieux durant la nuit. Le lendemain matin, aucun point chaud ne subsiste et l'exploitant évacue les tas de carcasses brûlées. Un élu et le sous-préfet se sont rendus sur place, l'inspection des installations classées est informée. D'après la presse, le feu se serait déclaré près de la presse transformant les carcasses automobiles en cubes d'acier ; des étincelles, produites lors de la manipulation d'un engin auraient provoqué le départ d'incendie. Les riverains se plaignent d'incendies à répétition sur ce site.

**N°40278 - 04/05/2011 - FRANCE - 43 - POLIGNAC****E38.32 - Récupération de déchets triés**

A 23h45, une patrouille de gendarmerie repère un départ de feu dans un centre de valorisation de déchets banals triés en zone industrielle et alerte les services de secours. Un violent incendie se développe dans un bâtiment de 2 000 m² abritant plusieurs centaines de tonnes de balles textiles et polyéthylène et se propage aux balles de papiers/cartons/plastiques stockées en façade du bâtiment. Plus de 140 pompiers et une trentaine d'engins (dont 3 fourgons pompes, 7 camions citernes, 2 motopompes) luttent à l'aide de 9 lances, dont une lance canon contre des flammes de plusieurs mètres. Le feu s'est propagé à 1 hangar de 1 700 m² et à 2 aires de stockage extérieures contenant 3 000 m³ de déchets banals de type polyuréthane, papier/cartons, métaux et refus de tri. Les pompiers protègent en priorité un bâtiment de 360 m² stockant des produits dangereux (solvants usagés) et la presse à métal (essentiel à l'activité) sur les zones de stockage de ferrailles et de véhicules hors d'usage. Le feu menace une forêt voisine et un refuge de la SPA qui est évacué à 2 h. Des salariés, rappelés dans la nuit, prêtent main forte aux secours pour aider au déblaiement des stocks de déchets. Le débit du réseau incendie du site se révélant insuffisant, de l'eau doit être pompée dans la réserve incendie de la zone industrielle, d'une capacité de 800 m³ et implantée à 400 m du site. Les foyers sont alors attaqués avec de la mousse et la réserve de la Z.I doit être réapprovisionnée par des camions citernes.

Les pompiers maîtrisent le sinistre à 6 h le lendemain et quittent les lieux vers 12h30. L'exploitant nettoie le site et arrose les déchets brûlés pour les refroidir les 2 jours suivants. Le bâtiment de tri mécanisé de 2 000 m², le poste de distribution de carburants et 3 engins de manutention sont détruits, le hangar de 1 700 m² est fortement endommagé et d'importantes pertes de production sont enregistrées : 300 t de déchets ont brûlé et 1 200 t de déchets invendables doivent être enfouis. Les dommages et frais de nettoyage sont évalués à plus de 4 millions d'euros. Les 2 500 m³ d'eau d'extinction n'ont pas pu être retenus sur le site mais des contrôles de pH et de paramètres organiques dans l'eau et les sédiments ne montrent pas d'impact sur les 2 ruisseaux proches du site ; aucune mortalité piscicole n'est constatée. Les capteurs de qualité de l'air les plus proches ne relèvent pas d'anomalies. La gestion des déchets liée à la collecte des déchetteries périphériques constitue un problème en raison de l'indisponibilité provisoire du site. L'origine du feu est inconnue, le dernier employé avait quitté le site à 21 h. Le site avait déjà été victime en 2004 d'un incendie d'origine malveillante. L'exploitant met en place un gardiennage du site, sépare les stockages de déchets plastiques des autres et améliore les moyens passifs de lutte incendie ; en particulier les moyens de détection incendie jusqu'alors inexistant.

**N°40192 - 25/04/2011 - FRANCE - 60 - BRETEUIL****E38.31 - Démantèlement d'épaves**

Un feu se déclare vers 19h50 sur des câbles électriques et se propage à un stock de 100 t de matières plastiques et de métaux. Les pompiers éteignent l'incendie avec 4 lances dont 1 sur échelle. Aucun chômage technique n'est prévu.



N°40193 - 25/04/2011 - FRANCE - 47 - BOE

E38.32 - Récupération de déchets triés

Un feu se déclare vers 11h30 sur un tas de 2 000 m³ de carcasses de véhicules dépollués et se propage à un autre tas de 1 000 m³ dans une casse automobile ; le gardien donne l'alerte. Les secours confinent des habitations sous le vent en raison de l'importante fumée noire dégagée. Plus de 70 pompiers arrosent les tas à l'aide de 8 lances avec de l'eau et de la mousse et éloignent d'autres tas de véhicules avec des engins de chantier. Ils installent un barrage flottant sur un fossé afin de contenir les eaux d'extinction et une société spécialisée pompe 8 m³ de ces effluents. Un élu et un représentant de la préfecture se rendent sur place. Les pompiers maîtrisent le risque de propagation vers 18h40 et éteignent l'incendie vers 0h20. Ils surveillent ensuite les lieux jusqu'au lendemain après-midi. L'origine du feu reste inconnue mais un acte de malveillance est suspecté. La casse était fermée depuis le samedi 23 avril (week-end de Pâques) et le gardien n'avait rien remarqué d'anormal lors de sa tournée de 11 h. L'activité du site n'est pas impactée puisque les machines ont été épargnées.

Le site ne disposait par ailleurs d'aucune consigne de gestion des risques de pollution et d'incendie. L'exploitant devra revoir son dispositif de prévention et de lutte contre l'incendie ainsi que l'aménagement des stocks pour limiter les risques de propagation rapide d'un incendie. Il installera un système permettant de confiner les eaux d'extinction sur le site (vanne de régulation ou de coupure ou bassin de rétention) et construira un mur anti-intrusion dans la partie du site où le sinistre a débuté.



N°40182 - 22/04/2011 - FRANCE - 37 - LA RICHE

E38.32 - Récupération de déchets triés

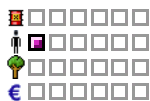
Durant la pause déjeuner dans un établissement de collecte et de tri de déchets, un feu se déclare vers 13h35 dans un local de recyclage de papiers de 3 000 m² ; des voisins donnent l'alerte. Le feu s'est initié sur un tas de 45 m³ dans le bâtiment et s'est propagé à 3 autres tas extérieurs de 75 m³. Des employés étalent les stocks de papiers en flammes avec des engins jusqu'à l'arrivée des pompiers qui mobilisent 26 hommes, 2 fourgons et 1 camion échelle. Ceux-ci maîtrisent l'incendie vers 16h30 avec 3 lances et de la mousse. Un broyeur et presse-papier sont endommagés ; les 20 employés ne devraient pas être en chômage technique.



N°40487 - 05/04/2011 - FRANCE - 40 - TARNOS

E38.32 - Récupération de déchets triés

Un feu se déclare dans le broyeur à papier sur un site de valorisation de vieux papiers et cartons. Conformément à la procédure incendie, les opérateurs présents arrosent le foyer avec les RIA en laissant tourner la presse pour tenter d'éteindre le feu. Les autres employés sont évacués. A l'arrivée des pompiers, le feu est presque maîtrisé et ils mettent en place une lance alimentée par un fourgon pompe pour terminer l'extinction. La gendarmerie se rend sur place.



N°40021 - 21/03/2011 - FRANCE - 91 - GUILLERVAL

E38.32 - Récupération de déchets triés

Un feu se déclare en soirée dans le bâtiment de 200 m² d'une entreprise recyclant de l'huile domestique ; 10 000 l d'huile sont conditionnés en fûts métalliques et plastiques de 200 et 150 l. Les pompiers éteignent les flammes avec 2 lances à mousse et 2 lances à eau dont 1 sur échelle, 2 bouteilles d'argon sont trouvées sur le site et la seule bouteille pleine est immergée dans une cuve pour la refroidir. Durant l'intervention, 2 pompiers sont légèrement blessés. La mise en place d'un barrage de protection sur la MARDELLE est envisagée car les eaux d'extinction sont chargées en hydrocarbures et ont pollué le réseau d'eau pluviale, mais une reconnaissance visuelle du ruisseau montre que ce n'est pas nécessaire. Il n'y a pas de chômage technique, les employés étant dirigés vers un autre site de la société.



N°40380 - 14/02/2011 - FRANCE - 30 - BEUCAIRE

E38.31 - Démantèlement d'épaves

Vers 9 h, un employé d'un centre de valorisation de déchets électriques et électroniques (DEEE) vidange un conteneur de type GRV de 1 m³ servant à transporter des écrans informatiques hors d'usages quand une dizaine de litres de liquide de type hydrocarbure s'en échappe et se déverse sur le sol. Il doit être hospitalisé pour examen en raison de sa gêne respiratoire, un autre employé légèrement incommodé est examiné sur place par les services de secours arrivés sur place à 10 h. Les 50 employés de l'unité de démantèlement d'écrans sont évacués pour la journée pendant que le bâtiment est ventilé et le liquide au sol est pompé et absorbé. L'activité reprend le lendemain. D'après l'étiquette retrouvée sur le conteneur et après vérification auprès de la société expéditrice, ce liquide est de l'huile de Fusel (C₅H₁₂O, alcool isoamylique utilisé en agroalimentaire et en pharmacie, produit irritant et corrosif). La cause de l'accident est l'utilisation d'un conteneur à fond étanche non adapté au type de déchets transportés. L'exploitant demande aux producteurs de ce type de déchets de les conditionner dans un contenant grillagé avant envoi sur le site.

**N°40035 - 13/02/2011 - FRANCE - 21 - CHENOVE****E38.31 - Démantèlement d'épaves**

A 15h15, une patrouille de police et des riverains signalent un incendie en extérieur chez un ferrailleur. Le sinistre concerne un tas de métaux broyés de 5 m³. Les pompiers, arrivés sur place à 15h30, arrosent le tas de déchets avec de l'eau. L'intervention s'achève à 19 h ; une société privée surveille le site pendant la nuit. Seul le bardage d'un bâtiment proche est légèrement endommagé. Les eaux d'extinction sont retenues dans le séparateur d'hydrocarbures (décanteur déshuileur) dont la vanne manuelle aval a été fermée par l'exploitant dès son arrivée sur le site. Après analyse, elles sont pompées puis traitées par une société spécialisée.

Des anomalies sont relevées et devront faire l'objet d'améliorations de la part de l'exploitant :

- aucun moyen de détection incendie n'est prévu pour les stockages extérieurs, l'alerte est, de ce fait, donnée par les riverains une fois l'incendie déclaré.

- les secours n'ont pas accès à tous les points du dépôt (aménagement du site), ce qui handicape les conditions d'interventions.

- la borne incendie à l'entrée du site a été retirée, obligeant les secours à se raccorder à une autre borne à plus de 100 m.

En avril 2010, des travaux sur la clôture de l'entreprise avaient provoqué un violent incendie sur un tas de ferraille (ARIA 38109).

**N°39713 - 01/02/2011 - FRANCE - 57 - CHEMINOT****E38.32 - Récupération de déchets triés**

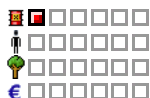
Un feu se déclare vers 18 h sur un tas de 500 t de copeaux d'acier et d'aluminium stocké à l'extérieur d'une entreprise de récupération de métaux. Les pompiers arrosent et fragmentent le tas afin de l'éteindre avec 2 lances ; les opérations durent jusqu'au lendemain après-midi.

**N°39662 - 26/01/2011 - FRANCE - 21 - SAINT-APOLLINAIRE****E38.32 - Récupération de déchets triés**

Un feu se déclare vers 20h30 dans une entreprise de démantèlement d'épaves automobiles (VHU). Les pompiers déploient 4 lances à eau, dont 1 transformée par la suite en lance à mousse ; les employés manoeuvrent 2 robinets d'incendie armés (RIA). Le sinistre est éteint à 22h30, 22 véhicules sont détruits. L'exploitant réalise des rondes durant la nuit. La police effectue une enquête sur l'origine de l'incendie.

**N°39627 - 18/01/2011 - FRANCE - 38 - REVENTIN-VAUGRIS****E38.32 - Récupération de déchets triés**

Dans une entreprise de récupération de déchets métalliques, des employés découpent au chalumeau une cuve de 2 000 l provenant d'une raffinerie vers 9h30 quand celle-ci s'enflamme en forme de torche en partie basse. Les services de secours, arrivés sur les lieux avec 4 fourgons dont 1 mousse et 1 émulseur, établissent un périmètre de sécurité de 50 m pendant que la gendarmerie coupe la route départementale voisine car 8 bouteilles d'oxygène et 1 d'acétylène se trouvent à proximité de la cuve en feu. L'incendie est maîtrisé à 10 h au moyen d'une lance à eau. Une cellule mobile d'intervention chimique (CMIC) venue en renfort effectue des mesures d'explosimétrie qui ne montrent aucun risque. Le responsable d'intervention des secours entre en contact téléphonique avec un cadre de la raffinerie à 10h45 et apprend que la cuve contenait des résidus du solvant utilisé pour nettoyer la cuve avant envoi pour recyclage. Les gendarmes prélèvent un échantillon du produit et les pompiers inertent la cuve avec de la mousse. L'intervention s'achève vers 11h15, la route départementale est réouverte. Le responsable sécurité du site arrive sur les lieux à ce moment là.

**N°39634 - 18/01/2011 - FRANCE - 59 - WATTRELOS****E38.31 - Démantèlement d'épaves**

Un feu se déclare vers 14 h dans l'atelier de déconstruction de véhicule de 120 m² d'une casse automobile abritant notamment des centaines de litres d'essence et de peinture. Les pompiers éteignent l'incendie en moins de 2 h avec 2 lances à eau et 1 lance à mousse. L'atelier est détruit ainsi qu'une voiture en cours de démantèlement (origine du sinistre ?). D'après l'exploitant, l'activité du site est impactée pour plusieurs semaines ; 3 employés sont en chômage technique.

**N°39709 - 16/01/2011 - FRANCE - 84 - VEDENE****E38.32 - Récupération de déchets triés**

Le gérant d'une entreprise de tri et de compactage de déchets d'emballage triés reçoit un dimanche vers 8h30 à son domicile un signal envoyé par l'alarme incendie du site. Il se rend sur place et constate que la toiture du hangar principal, qui abrite sur 500 m², 120 m³ de ballots de carton et 60 m³ de ballots de plastique compactés, est percée et laisse s'échapper un grand panache de fumée noire. Les services de secours arrivent sur place à 8h45 avec 23 hommes et 2 fourgons pompe, une échelle, un fourgon mousse et un camion citerne. L'incendie s'est propagé à la moitié du hangar, les pompiers attaquent massivement le foyer avec 4 lances à eau, un additif moussueux pénétrant plus profondément au coeur des ballots est utilisé (eau dopée au mouillant). L'incendie est maîtrisé au bout de 45 mn, les pompiers commencent alors les opérations de déblaiement des ballots hors du hangar avec un chariot élévateur de l'entreprise jusqu'à 12h30, fin de leur intervention. Une ronde de surveillance est programmée l'après midi avec un fourgon. L'incendie s'est déclaré à l'avant du hangar et à détruit une pelle mécanique et un camion-benne du site, mais l'attaque du foyer par l'arrière du hangar a permis de sauvegarder la presse à déchets, évitant le chômage technique aux 7 employés du site. La gendarmerie effectue un enquête, même si la thèse d'un feu accidentel est privilégiée.



N°39602 - 13/01/2011 - FRANCE - 38 - IZEAUX

E38.32 - Récupération de déchets triés

Un feu se déclare vers 23 h dans le stockage de balles de plastique d'une entreprise de récupération et de recyclage de déchets ménagers et industriels triés. La moitié des 3 000 m² du bâtiment de stockage est en feu. Une trentaine de pompiers circonscrivent l'incendie à 23h40 avec 3 lances à eau et mènent des reconnaissances au niveau de la toiture à l'aide d'une échelle : 3 fourgons, un camion échelle, une motopompe sont mobilisés. Un véhicule spécialisé et un officier risque chimique sont appelés en renfort vers 0h20 quand les secours découvrent que le stock en feu est composé de plastique et non de papier. Le service de l'électricité met le bâtiment hors tension vers 23h40, la gendarmerie et un élu de la commune se rendent également sur place. Les eaux d'extinction sont orientées dans un puits perdu par l'intermédiaire d'un décanteur. Le personnel et les secours déblaient les lieux, des foyers résiduels sont éteints à 8 h. Il n'y a pas de chômage technique.



N°39542 - 03/01/2011 - FRANCE - 38 - SAINT-MARTIN-D'HERES

E38.31 - Démantèlement d'épaves

Un incendie se déclare peu après minuit dans un bâtiment de 1 000 m² d'une casse automobile abritant des pièces mécaniques. Les pompiers déploient 4 lances à eau dont 2 sur échelles et refroidissent 2 bouteilles d'acétylène. Le bâtiment est détruit, 4 employés sont en chômage technique. Des rondes à 4 h et 7 h permettent l'extinction de foyers résiduels.