MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET DE LA COHÉSION DES TERRITOIRES / DIRECTION GÉNÉRALE DE LA PRÉVENTION DES RISQUES / SERVICE DES RISQUES TECHNOLOGIQUES / BARPI

Résultats de la recherche "2025 rodez 2" sur la base de données ARIA - État au 21/07/2025

La base de données ARIA, exploitée par le ministère de la transition écologique et de la cohésion des territoires, 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

Page 1/ 58

Liste de(s) critère(s) pour la recherche "2025 rodez 2":

Accident

Déversement de peinture dans une déchetterie N° 51333 - 27/03/2018 - FRANCE - 45 - SAINT-CYR-EN-VAL .

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/51333/

Vers 9h35, peu de temps après le passage d'un prestataire venu collecter des déchets dangereux (caisses palettes) dans une déchetterie, un bidon de peinture est retrouvé renversé à l'entrée du local de déchets dangereux et 4 l de peinture sont répandus au sol. L'agent de la déchetterie range le bidon dans le local et enlève la peinture présente au sol.

A 12 h, un agent de la station d'épuration voisine signale une pollution dans le bassin d'eaux pluviales de la STEP (pollution blanche sur toute l'étendue du bassin). La pollution est confinée au niveau de ce bassin grâce à un moyen de confinement mis en place par l'agent de la STEP. Le renversement du bidon de peinture est identifié comme source de la pollution. L'agent de la déchetterie, non titulaire, ne se souvenant pas comment fermer la vanne de confinement du site, il faut attendre le retour d'un titulaire à 14 h pour que la vanne soit fermée. Un prestataire d'assainissement nettoie le réseau d'eaux pluviales entre la déchetterie et le bassin. Un second prestataire nettoie le déshuileur-débourbeur et pompe les eaux du bassin. Les déchets générés issus des différents pompages sont éliminés vers la filière adaptée.

Le renversement du bidon de peinture fait suite à une action humaine non identifiée de la part d'un usager, du personnel de la déchetterie ou du prestataire de collecte des déchets dangereux.

L'exploitant identifie les dysfonctionnements suivants, ayant conduit à la pollution :

- présence d'un bidon en dehors des zones de stockages prévues ;
- sous-estimation des conséquences de la présence de peinture au sol, suite au renversement, par l'agent de la déchetterie non titulaire ;
- consigne d'urgence de confinement du site méconnue de l'agent présent au moment de l'événement;
- dysfonctionnement du déshuileur-débourbeur : la pollution n'a pas été traitée par cet équipement, l'évacuation des eaux s'étant faite par le by-pass ;
- emplacement du regard d'évacuation des eaux pluviales à proximité immédiate du local des déchets dangereux, depuis que ce dernier a été déplacé ;
- la peinture de nature acrylique, couplée à une météo pluvieuse, ont conduit à un écoulement rapide dans le réseau.

Suite à la pollution, l'exploitant prend les mesures suivantes :

- mise à disposition de tapis obturateurs à proximité du local déchets dangereux, la seule vanne de barrage n'étant pas suffisante pour une action rapide en cas d'écoulement;
- formation de tous les agents sur la base du retour d'expérience issu de cet événement ;
- communication des enseignements de cet événement aux autres déchetteries du groupe;
- modification de la conception du déshuileur-débourbeur (positionnement du by-pass).

Accident

Débordement d'un camion-citerne d'huiles usagées dans une déchetterie

N° 62441 - 25/06/2024 - FRANCE - 70 - FRETIGNEY-ET-VELLOREILLE.

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/62441/

Vers 15 h, dans une déchetterie, un camion-citerne déborde et déverse des huiles moteur usagées dans la rétention du site. Le chauffeur prévient l'exploitant et appelle les pompiers qui arrivent sur site vers 15h40. Des boudins absorbants sont mis en place et 15 sacs de terre de diatomée sont dispersés. Les huiles sont confinées sur site et absorbées. Le lendemain matin, le site est nettoyé et dépollué. Les boudins absorbants ainsi que la terre de diatomée souillés par les huiles usagées sont pelletés et balayés, puis reconditionnés en caisses palettes pour transfert vers un centre de traitement.

50 L d'huiles moteurs usagées se déversent. La quantité de déchets générés, comprenant les boudins absorbants ainsi que la terres de diatomée souillée, est estimée à 565 kg.

La vanne du camion-citerne permettant d'arrêter le remplissage de la cuve était détériorée. Le chauffeur conduisait un véhicule utilisé habituellement par un de ses collègues et n'avait pas connaissance de la défaillance au niveau de la vanne. Le responsable d'exploitation n'avait pas été informé de la panne, les réparations nécessaires n'avaient donc pas été effectuées. Enfin, le chauffeur était formé depuis peu et avait commencé l'activité de collecte en camion-citerne depuis 15 jours. Bien que les moyens de prévention aient été établis et les procédures respectées, il n'avait pas encore assisté à un exercice de déversement accidentel.

Le camion-citerne est amené chez le fabricant pour réparation de la vanne. L'exploitant chargé de la collecte prévoit la réalisation d'un exercice de déversement accidentel supplémentaire pour former et sensibiliser le nouveau personnel.

Accident

Pollution aux hydrocarbures provenant d'une déchetterie.

N° 46666 - 17/02/2015 - FRANCE - 38 - VAULNAVEYS-LE-HAUT.

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux

https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/46666/



Une pollution aux hydrocarbures est constatée en aval d'une déchetterie. Des huiles minérales se sont écoulées dans le réseau de collecte des eaux pluviales puis déversées dans le bassin tampon du site (250 m³) et dans le puisard associé à la canalisation de rejet vers le milieu naturel. Les huiles sont confinées en superficie du bassin tampon ainsi que dans le puisard situé avant le point de rejet. Aucune d'irisation n'est constatée dans le VERNON.

Lors du constat de la pollution, la vanne d'isolement n'a pas été fermée, le personnel de la déchetterie ne disposant pas d'habilitation pour fermer la vanne à l'intérieur du puisard. Aucune commande manuelle déportée de la vanne n'est présente dans le local des gardiens. Ceci est contraire aux prescriptions de l'arrêté préfectoral du site.

L'exploitant fait appel à une entreprise spécialisée pour pomper les hydrocarbures. L'entreprise commence par fermer la vanne d'isolement. Suite à cette manoeuvre, un faible écoulement d'hydrocarbures se produit au niveau du point de rejet. La vanne n'étant jamais actionnée, elle n'est pas étanche. La modification du niveau dans le bassin tampon du fait du pompage conduit à un entraînement de la phase huileuse vers le milieu naturel. Compte tenu de la durée limitée du rejet, aucun impact n'est observé sur le ruisseau. Après étanchéification de la vanne, l'entreprise pompe tous les effluents dans le bassin, les

puisards et le débourbeur-déshuileur.

Le débourbeur-déshuileur, placé en amont du bassin tampon, n'a pas joué son rôle. Il a été saturé du fait du débit de la pollution. Il semble que le flotteur permettant de détecter un niveau haut ne soit pas relié à un système d'alerte au niveau du local des gardiens.

Une proposition de mise en demeure est émise par l'inspection des installations classées pour imposer à l'exploitant la mise en place d'un système permettant de commander aisément la fermeture de la vanne d'isolement par le personnel de la déchetterie. Cette vanne doit être actionnable en toute circonstance, par exemple en cas d'incendie sur site.

L'origine de la pollution est un fût métallique contenant des huiles de vidange qui était présent dans la benne de réception des ferrailles. Il est possible que le contenu du fût se soit vidé dans la benne, non étanche, et que les huiles aient ensuite été lessivées par les fortes pluies des jours précédents. Ce fût n'aurait pas dû se trouver dans la benne de réception des ferrailles. Il aurait dû être repéré par les gardiens de la déchetterie.

Un rappel des consignes est effectué auprès des gardiens pour qu'ils redoublent de vigilance lors de leurs tournées de vérification du contenu des bennes.

Accident

Incendie de DDS dans une déchetterie

N° 62233 - 05/04/2024 - FRANCE - 77 - COMBS-LA-VILLE .

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/62233/

En fin de journée, en dehors des horaires d'ouverture, un feu se déclare dans le local d'entreposage de déchets diffus spécifiques (DDS), conteneur métallique sur rétention de 3 000 l, d'une déchetterie. Vers 20h45, les pompiers se rendent sur place et informent la mairie qui contacte l'astreinte de la déchetterie. Les pompiers utilisent de la mousse pour éteindre l'incendie avant l'arrivée de l'astreinte vers 21 h. Les eaux d'extinction sont contenues dans la rétention du local. Un barrage est mis en place autour de la grille d'eaux pluviales pour éviter l'écoulement des eaux d'extinction dans le réseau. La vanne d'isolement est fermée par précaution. De l'absorbant est répandu sur les eaux d'extinction confinées. Après absorption, la voirie est balayée. Le conteneur est balisé à l'aide de barrières et fermé à l'aide d'une bâche. Le réseau d'eau potable et le séparateur sont pompés et nettoyés par précaution.

La quantité de déchets brûlés est estimée à 5 m³ de produits pâteux (peinture, lasures, vernis, mastic...). Les conséquences économiques sont estimées à 22 000 EUR. Le conteneur n'est pas remplacé car les DDS ne sont plus acceptés dans cette déchetterie. Cette dernière rouvre 10 jours plus tard.

Un acte de malveillance est à l'origine du départ de feu. Des néons cassés au sol et un tag sont constatés par terre devant le conteneur. Le local a été ouvert faute de serrure fonctionnelle, celle-ci ayant été cassée par de précédents actes de vandalisme.

À la suite de cet événement, les déchets dangereux des ménages ne sont plus acceptés dans la déchetterie.

Accident

Incendie dans une déchetterie

N° 61716 - 23/08/2023 - FRANCE - 82 - MONTAUBAN.

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux

MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET DE LA COHÉSION DES TERRITOIRES - DGPR / SRT / BARPI

Page 4/ 58

https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/61716/

Vers 17 h, dans une déchetterie, un feu se déclare au niveau de la benne d'encombrants au cours d'une opération de tassage. L'alerte est donnée par l'agent de déchetterie qui appelle les pompiers. Ce dernier attaque le feu à l'aide d'un extincteur sans pouvoir l'éteindre. Le site est fermé au public, un périmètre de sécurité de 10 m est installé autour et les personnes sont regroupées au point de rassemblement avant l'arrivée des pompiers. À leur arrivée, les secours éteignent le feu et contrôlent la température de la benne. Une fois la température inférieure à 30 °C, les pompiers quittent les lieux. Les déchets brulés sont récupérés par une société spécialisée en vue de leur traitement et les eaux d'extinctions sont analysées dans le débourbeur/déshuileur avant d'être traitées.

Le sinistre impacte la benne ainsi que l'engin de tassage. Les dommages matériels s'élèvent à 37 000 euros.

L'incendie proviendrait du contact entre l'engin de tassage et une bombe de spray aérosol. Trois bombes aérosols de ce type ont été retrouvées dans la benne après l'incendie. Leur présence est due à une erreur de tri.

À la suite de l'évènement, l'exploitant :

- mène une réflexion sur d'autres dispositifs d'extinctions plus adaptés ;
- renforce la formation des opérateurs ;
- renforce la vigilance lors des opérations de tassage ;
- améliore la signalétique sur le haut de quai des bennes "encombrants" avec un pictogramme interdiction "bouteilles de gaz / hélium".

Accident

Incendie de déchetterie

N° 59381 - 20/07/2022 - FRANCE - 37 - VERNOU-SUR-BRENNE .

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/59381/

Vers 21 h, un feu se déclare dans un local de déchets dangereux d'une déchetterie. Une riveraine entend des bruits d'explosion et constate un départ de feu. Ce local abrite 3 bacs de peintures et pâteux (3 m³), une bouteille de 10 l d'engrais chimique, 3 petits bacs de phytosanitaires (180 l), 2 petits bacs de déchets dangereux (120 l), un petit bac de bombes d'insecticides (60 l), un bac d'aérosols (120 l), un bidon métallique de filtres à huile (150 l), 10 bacs de DARSI (1 m³), une cinquantaine de radiographies médicales et 2 extincteurs. Les pompiers utilisent leurs propres moyens pour éteindre l'incendie car le poteau incendie implanté à l'entrée du site est inutilisable en raison d'un débit disponible trop faible et la réserve incendie de 120 m³ du site se trouve dans le flux thermique du local incendié. L'incendie est éteint en 50 minutes. Un balisage est mis en place pour sécuriser le local. La déchetterie est fermée jusqu'à remise en état du site.

Une partie de la membrane de la réserve incendie est endommagée. Les conséquences économiques sont estimées à 28 350 EUR.

Les eaux d'extinction sont confinées sur le site au niveau du séparateur d'hydrocarbures, cependant le réseau ne dispose pas de vanne d'obturation. L'inspection constate, le lendemain, que le niveau d'eau dans le séparateur n'est pas au-dessus du "trop plein" et qu'il n'y a pas de trace de rejet dans le fossé dans la partie visible. Les déchets solides et liquides présents dans le local ainsi que toutes les eaux souillées présentes dans le séparateur d'hydrocarbures et dans les réseaux sont évacués et éliminés par des installations de traitement autorisées à les recevoir.

Le départ de feu s'est produit en dehors des heures ouvrées de la déchetterie pendant une période de très forte chaleur. Un acte de malveillance par intrusion est suspecté. Le site ne possède pas de détection incendie.

L'exploitant indique que le local des déchets dangereux, grillagé avec rétention béton et caillebotis, va être démoli et reconstruit. Les pompiers sont sollicités pour avis sur l'implantation de ce nouveau local en lien avec la réserve incendie. Le nouveau local possédera des rétentions métalliques pour contenir les produits en cas de départ de feu. L'exploitant prévoit de mettre en place un détecteur de fumées avec potentiellement une alarme extérieure, ainsi qu'une vanne de barrage en sortie de site en aval du déshuileur/débourbeur.

L'exploitant met en place des actions correctives sur l'aspect organisationnel :

- réalisation d'une formation plus avancée du personnel à la manipulation et au stockage des produits chimiques et biologiques ;
- création de schéma de rangement des produits chimiques et des quantités stockées ;
- contrôle de fin de poste avec caméra thermique ;
- réalisation d'exercice incendie ;
- fiches réflexes pour les pompiers en cas d'intervention sur le site.

Accident

Incendie dans une benne de déchets verts d'une déchetterie

N° 59913 - 12/11/2022 - FRANCE - 77 - OZOIR-LA-FERRIERE.

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux

https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/59913/

Vers 11h40, un feu se déclare dans une benne de 30 m³ remplie à 50 % de déchets verts dans une déchetterie. Un usager, voyant de la fumée, prévient le personnel. Un agent arrose la benne avec un tuyau d'eau et un autre utilise un extincteur. Le responsable d'astreinte appelle les pompiers. L'établissement est évacué puis fermé. A 13h15, les pompiers quittent le site et l'établissement est rouvert.

Le feu et les eaux d'extinction restent contenus dans la benne qui ne subit pas de dommages.

L'incendie pourrait être dû à la présence de cendres de cheminée apportées par un usager ou à la fermentation d'un déchet vert. Ces phénomènes sont exclus de l'analyse de risques.

A la suite de l'événement, l'exploitant met en place les actions suivantes :

- renforcement du contrôle visuel des apports ;
- renforcement des formations de lutte contre l'incendie.

Accident

Fuite de gaz dans une déchetterie

N° 57190 - 02/04/2021 - FRANCE - 28 - ROINVILLE.

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux

https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/57190/



Vers 10 h, une fuite de gaz se déclare dans la benne ferraille d'une déchetterie. La fuite est localisée, grâce à un bruit de fuite, au niveau d'un chauffage déposé par un particulier. La

déchetterie est évacuée et fermée pendant 1 h. Les pompiers isolent la bouteille.

La cause de l'événement est un manque de contrôle de l'appareil au moment du déchargement.

A la suite de l'événement, l'exploitant demande aux agents de vérifier systématiquement l'absence de gaz ou de fluide dans les appareils déposés en déchetterie, notamment dans la benne ferraille.

Accident

Explosion d'une benne dans une déchetterie

N° 56331 - 07/10/2020 - FRANCE - 69 - SAINT-PRIEST.

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux

https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/56331/



Vers 16 h, une explosion se produit dans la benne à métaux d'une déchetterie. Le site est évacué. Les pompiers éteignent l'incendie à l'aide de mousse. La benne est isolée pendant 48 h. Un usager est brûlé lors de l'explosion. Les dégâts matériels sont importants : véhicule de l'usager, la benne de 35 m³, la signalisation, les protections de quai.

L'explosion serait due à la présence de poudre de zinc ou d'alumine, inflammable et explosive au contact de l'air, déposée par un usager dans la benne à métaux.

A la suite de l'événement, l'exploitant diffuse une note de service sur les consignes de tri de la benne. Une procédure est mise en place pour actionner les vannes de sectionnement.

Accident

Feu d'une benne dans une déchetterie

N° 45888 - 29/10/2014 - FRANCE - 86 - SAINT-SAVIN.

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux

https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/45888/

Dans une déchetterie, un feu se déclare vers 12h30 dans une benne de déchets tout-venant de 27 m³ remplie à moitié. Un employé en pause déjeuner (site fermé à cette heure) aperçoit les flammes et donne l'alerte.

Les pompiers éteignent l'incendie. L'exploitant fait intervenir un camion pour évacuer la benne qui est à quai et l'isoler. Pendant la durée de l'intervention, la déchetterie est fermée au public. Elle ré-ouvre à 14h30, avec 1 h de retard sur l'horaire habituel.

Pendant 4 jours, la benne fait l'objet d'une surveillance avec retournement du contenu. Les déchets brûlés (1,7 t) sont évacués vers un centre d'enfouissement le 04/11. Les dommages liés à la destruction de la benne sont estimés à 3 800 EUR.

Selon l'exploitant, la négligence d'un usager lors d'un dépôt serait à l'origine de l'incendie.

Il met en place une signalétique de lutte contre les incendies sur les pictogrammes de benne et redéfinit les responsabilités en cas d'incendie via le règlement intérieur du site.

Accident

Incendie d'un fût de piles et batteries au lithium dans une déchetterie

N° 62644 - 17/08/2024 - FRANCE - 40 - SAINT-SEVER.

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux

https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/62644/



Vers 12h15, un feu se déclare dans un fût contenant des piles et batteries au lithium dans une déchetterie. Un agent tente d'éteindre l'incendie à l'aide d'un extincteur à proximité. La déchetterie est fermée. Aucune flamme n'est visible, mais la fumée persiste. Arrivés vers 12h40, les pompiers éteignent l'incendie au moyen d'une lance à mousse. L'intervention se termine à 13 h. L'exploitant met en place une surveillance du fût. Les eaux d'extinction sont confinées.

L'emballement thermique d'une pile ou batteries au lithium serait à l'origine du départ de feu. La chaleur pourrait avoir contribué à la survenue de l'événement.

Accident

Incendie dans une benne de déchets non valorisables dans une déchetterie N° 61892 - 13/02/2024 - FRANCE - 14 - HERMIVAL-LES-VAUX .

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/61892/

Vers 14h30, un feu se déclare en surface dans une benne de déchets non valorisables dans une déchetterie.

Les agents du site constatent des flammes d'une vingtaine de centimètres de hauteur sur 20 cm de diamètre. La déchetterie est évacuée et fermée pendant 30 min. Le personnel circonscrit l'incendie avec les extincteurs présents. Les pompiers arrosent la zone avec 300 l d'eau pour s'assurer de l'extinction. La benne est isolée pour l'éloigner des quais et des autres bennes. Une surveillance est mise en place jusqu'à la fermeture du site à 18 h. Les eaux d'extinction sont contenues dans la benne. Cette dernière est évacuée vers une filière de traitement adaptée le lendemain.

Des cendres chaudes jetées par un usager sont à l'origine du départ de feu.

Une communication accrue envers les usagers des déchetteries est mise en place, via les réseaux sociaux notamment, pour rappeler les consignes de tri des déchets en déchetterie.

Accident

Départ de feu dans une benne d'encombrants d'une déchetterie N° 61361 - 04/10/2023 - FRANCE - 34 - VILLENEUVE-LES-MAGUELONE .

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/61361/

Vers 14 h, un feu se déclare dans une benne d'encombrants située en extérieur dans une déchetterie. L'agent d'accueil, en train de passer le rouleau à compaction, aperçoit de la fumée qui s'échappe de la benne. Il ferme le quai à encombrants et utilise les extincteurs à disposition. Ne parvenant pas éteindre le feu, il alerte les secours qui maîtrisent l'incendie. La déchetterie est fermée aux usagers de 14 h à 15h20, le temps de l'intervention. La benne est mise à l'écart avant son évacuation le lendemain. Les bavettes du quai à encombrants, le garde-corps, les signalétiques ainsi que les peintures des quais sont endommagés.

D'après les pompiers, une batterie aurait pu causer le départ de feu.

À la suite de cet événements, l'exploitant :

- délivre des formations aux agents d'accueil ;
- renforce la signalétique de tri à destination du public ;
- renforce ces moyens de lutte contre l'incendie, notamment avec la mise en place de 2 extincteurs complémentaires au niveau des quais de déchargement.

Accident

Explosion dans la presse à paquets d'un centre de tri

N° 60605 - 16/03/2023 - FRANCE - 06 - CANNES .

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux

https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/60605/

A 8h45, une explosion se produit dans la presse à paquets d'un centre de tri des déchets non dangereux. Le personnel arrête le process et évacue la cabine à cause des fumées. L'incendie est éteint.

Seul le process est mis à l'arrêt pendant 45 min. Aucun dégât matériel n'est à déplorer. Les déversements et chargements des camions sont maintenus pendant l'arrêt.

Une erreur de tri ou de collecte ayant entraîné la présence de piles dans les déchets seraient à l'origine du départ de feu.

L'exploitant communique sur les dangers de la présence de piles dans la collecte sélective et leur filière d'élimination/traitement.

Accident

Incendie dans une déchetterie

N° 60276 - 28/01/2023 - FRANCE - 45 - CHECY.

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux

https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/60276/

Vers 20 h, lors d'un changement de benne dans une déchetterie, le conducteur effectuant une manoeuvre constate que des flammes sortent de la benne de tout-venant. À leur arrivée, les pompiers arrosent la benne à l'aide d'une mousse retardatrice de flammes pour éteindre l'incendie. Ils quittent le site à 21 h. La benne est rendue inaccessible par un chariot de sécurité pour éviter que les usagers n'y jettent d'autres déchets et reste à quai sous surveillance pendant 2 jours jusqu'à son retrait.

Le départ de feu reste confiné dans le réservoir. La benne est légèrement endommagée, mais aucune mousse d'extinction n'en est sortie.

Les agents d'accueil avaient percuté un extincteur vers 17 h à la suite de fumées dans la benne. Ils sont restés sur place 20 min après la fermeture pour s'assurer de l'absence de fumées, puis sont partis. Des cendres chaudes, jetées par un usager, seraient à l'origine du départ de feu.

L'exploitant met en place un panneau de sensibilisation à destination des usagers pour signaler l'interdiction de jeter des déchets pouvant enflammer la benne.

Accident

Feu de déchetterie

N° 59617 - 28/08/2022 - FRANCE - 86 - CHARROUX.

MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET DE LA COHÉSION DES TERRITOIRES - DGPR / SRT / BARPI

_

Page 9/ 58

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/59617/

Vers 13h15, un maire est alerté par les pompiers d'un feu dans une benne de déchets bois à la déchetterie de sa commune. Il prévient l'exploitant. Un agent du site, pompier volontaire, arrive avant les secours et commence l'intervention sur l'incendie à l'aide d'extincteurs. Vers 13h30, les pompiers arrivent et maîtrisent l'incendie vers 14h30. La benne est isolée à l'abri des intempéries pour évacuation vers le centre d'enfouissement.

Des individus sont entrés en infraction sur le site en découpant un grillage, ils ont volé du matériel et mis le feu à la benne de bois avant de quitter les lieux laissant la benne embrasée. Une plainte a été déposée.

L'exploitant échange avec la mairie pour mettre en place des rondes plus régulières lors des heures de fermeture de la déchetterie.

Accident

Incendie dans une déchetterie

N° 53328 - 11/09/2018 - FRANCE - 37 - SAINT-ANTOINE-DU-ROCHER.

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/53328/

Vers 11 h, dans une déchetterie fermée au public, un feu se déclare alors qu'un employé positionne une pelle dans une alvéole de déchets de bois afin de charger une semi-remorque. Il aperçoit de la fumée sortir du moteur, coupe le contact et passe par l'arrière de la pelle. Avec l'aide du conducteur de la semi-remorque, il soulève le capot : le moteur s'enflamme. Le site est évacué. L'agent prévient les pompiers. La vanne de rétention du site est activée. L'incendie se propage à une alvéole de déchets de bois de 2 m³. Les pompiers utilisent 18 m³ d'eaux pour maîtriser l'incendie. Le conducteur étale les déchets au moyen d'un engin manuscopique pour parfaire l'arrosage. L'incendie est éteint vers 13h15.

La déchetterie demeure fermée au public le reste de la journée. Une surveillance est mise en place durant l'après-midi. La pelle hors-service est mise à l'écart. Le nettoyage de la zone est effectué au moyen d'une balayeuse. Les déchets brûlés sont stockés durant 72 h avant d'être évacués vers une installation de stockage de déchets non dangereux. Les eaux de rétention sont prises en charge par une société externe. Une pelle de location est utilisée pour remplacer la pelle incriminée. D'après l'expertise, seule la pince de la pelle est récupérable. Le coût des dommages sur la pelle est estimé à 38 000 EUR.

L'expertise révèle une forte dégradation de l'alternateur. Un faisceau électrique soudé sur le tuyau de carburant peut avoir entraîné sa fusion jusqu'au percement. L'expert émet une autre hypothèse possible : une fuite de liquide hydraulique à proximité de l'échappement. En effet, les premières flammes se sont déclarées à cet endroit. La pelle était entretenue en direct par l'exploitant de la déchetterie et par une entreprise. Le dernier entretien était récent.

Suite à l'accident, l'exploitant prévoit des entretiens et des contrôles plus complets et plus réguliers. L'achat d'une nouvelle pelle est prévu.

Accident

Incendie d'une benne de métaux dans une déchetterie N° 62072 - 20/03/2024 - FRANCE - 78 - RAMBOUILLET .

Page 10/58

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/62072/

Vers 15h45, un feu se déclare dans une benne de métaux d'une déchetterie. De la fumée se dégage. Les usagers sont évacués. Les pompiers éteignent l'incendie à l'aide de lances. Les vannes de sectionnement sont fermées pour confiner les eaux d'extinction. La quantité d'eau utilisée étant faible, il n'y a quasiment pas d'eau retenue dans le bassin de confinement. Après le départ des pompiers, la benne est contrôlée à l'aide de caméras thermique et laissée à quai. La déchetterie rouvre au public vers 17 h.

La présence d'un fût en métal de 200 l contenant des braises chaudes est à l'origine du départ de feu. Ce fût a été jeté dans la benne de métaux par un usager.

L'exploitant demande aux agents d'accueil de renforcer leur vigilance sur les apports.

Accident

TMD - Départ de feu dans une benne de déchets N° 61326 - 02/10/2023 - FRANCE - 82 - CAMPSAS .

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/61326/

Vers 7 h, alors qu'il circule sur l'A62, le chauffeur constate que la benne située sur le châssis de son camion est en feu. Cette dernière contient 6 t de déchets. Arrivés à 7h30, les pompiers éteignent l'incendie en arrosant la benne. Pour faciliter l'extinction, la benne est vidée directement au sol. Les déchets, une fois refroidis, sont rechargés dans la même benne. Les 10 m³ d'eaux d'extinction sont confinées dans l'avaloir situé à proximité. Puis elles sont immédiatement pompées par une hydrocureuse et acheminées vers un centre de traitement agrée. Après l'extinction totale, la benne est transportée vers la déchetterie la plus proche pour être vidée et transférer les déchets vers le centre de traitement.

Une erreur de tri serait à l'origine du départ de feu ; une batterie lithium a été retrouvée dans les déchets ainsi que divers bidons et pots de peinture.

Le personnel présent sur la déchetterie est sensibilisé à l'importance du tri et les consignes sont formellement rappelées.

Accident

Incendie dans une déchetterie

N° 60295 - 04/02/2023 - FRANCE - 36 - DEOLS.

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux

https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/60295/

Vers 15h30, un gardien d'une déchetterie voit de la fumée sortir de la benne des encombrants. Les pompiers sont alertés et les usagers sont évacués. Les opérateurs tentent d'éteindre le feu avec les extincteurs, depuis le haut de quai. À 15h45, les pompiers arrivent et éteignent le feu. Sous contrôle des pompiers, un chauffeur vide le contenu de la benne au sol pour arrosage. Vers 18h15, les pompiers quittent le site. Les eaux d'extinction sont confinées et sont pompées par une entreprise spécialisée. Les déchets présents dans la benne des encombrants sont évacués en filière de stockage des déchets.

La présence de cendres a été détectée lors du vidage de la benne d'encombrants. Aucun autre déchet ou substance pouvant être à l'origine de l'incendie n'a été identifié. Une erreur de tri d'un usager est ainsi envisagée.

L'exploitant demande aux gardiens de renforcer leur contrôle visuel lorsque les usagers vident leurs déchets.

Accident

Incendie dans la benne bois dans une déchetterie

N° 59545 - 12/08/2022 - FRANCE - 41 - ROMORANTIN-LANTHENAY .

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux

https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/59545/

Vers 17 h, dans une déchetterie, lors d'une opération de tassage d'une benne contenant du bois issu de la collecte de mobilier usagé, un feu se déclare dans cette benne. Le chauffeur donne l'alerte et percute un extincteur. La déchetterie est évacuée. Les pompiers arrosent la benne d'eau. À 17h42, les pompiers quittent le site. La benne reste à quai, son accès est condamné. Elle est stockée à l'écart du quai pour le week-end sous surveillance. L'exploitant n'a pas pu justifier le confinement des eaux d'extinction, il doit s'assurer de l'absence d'impact sur l'environnement.

Le tassage de la benne semble être à l'origine de l'incendie. Le RIA du site n'a pas pu être utilisé car il était fuyard et en attente de remplacement.

À la suite de cet événement, l'exploitant sensibilise les chauffeurs et remplace le RIA. Des vannes guillotines vont être installées et le plan des réseaux mis à jour.

Accident

Incendie dans une déchetterie

N° 59535 - 08/08/2022 - FRANCE - 45 - INGRE.

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux

https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/59535/

Vers 14h55, un feu se déclare dans une benne contenant des déchets non dangereux remplie à 30 % dans une déchetterie. L'alerte est donnée par le gardien. La déchetterie est évacuée. Les pompiers éteignent l'incendie rapidement. À 15h40, les pompiers quittent le site. La benne est placée sous observation et rendue inaccessible par un chariot de sécurité. Les déchets absorbent l'eau.

L'incendie serait dû à la présence d'un mégot de cigarette jeté par un usager.

À la suite de l'événement, l'exploitant installe un panneau de sensibilisation à destination des usagers du type : interdiction de jeter des déchets pouvant enflammer la benne.

Accident

Feu de déchetterie

N° 58837 - 21/03/2022 - FRANCE - 69 - LYON .

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux

https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/58837/

Vers 9 h, un individu enflamme une benne d'encombrants à quai rempli à 50 % au sein d'une déchetterie. La benne prend feu. L'incendie se propage à une benne de cartons à proximité remplie à 10 %. Les pompiers éteignent l'incendie. Le lendemain à 3h45, l'incendie reprend. Les secours sont sur site à 5 h et éteignent de nouveau l'incendie. La vanne de sectionnement du rejet d'eau est fermée. Une entreprise spécialisée intervient le jour suivant pour curer et pomper le réseau.

Page 12/ 58

A la suite d'un dysfonctionnement du capteur situé proche de la benne papier, la télésurveillance n'a pas été informée par l'intrusion et n'a pas pu contacter les secours et les responsables d'exploitation.

L'exploitant prévoit la réparation du capteur et le contrôle des autres capteurs. Il envisage une amélioration de ces capteurs permettant un signalement en cas de dysfonctionnement.

Accident

Incendie dans une déchetterie

N° 58758 - 10/01/2022 - FRANCE - 30 - SAINT-MARCEL-DE-CAREIRET .

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/58758/

Vers 15 h, un feu se déclare dans une benne contenant des cartons dans une déchetterie. Un agent de la déchetterie contacte les secours. Les pompiers éteignent l'incendie.

La présence de fusées de feu d'artifice dans un carton jeté par un usager dans la benne cartons est à l'origine du départ de feu. Lors du compactage, le rouleau du compacteur serait entré en contact avec les fusées provoquant le démarrage de l'incendie.

A la suite de l'événement l'exploitant demande aux agents de déchetterie de renforcer les contrôles des déchets.

Accident

Incendie dans une déchetterie

N° 57596 - 28/06/2021 - FRANCE - 36 - DEOLS.

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/57596/

Vers 19 h, un feu se déclare dans un local de stockage de déchets dangereux des ménages dans une déchetterie. Le local contient des déchets dangereux divers produits par les ménages : aérosols, emballages souillés, produits pâteux, tubes néons, produits non identifiés, déchets dangereux liquides. A 19h30, le feu est éteint par les pompiers. Les eaux d'extinction sont contenues dans le bac de rétention. Un obturateur est installé en amont du bassin. L'incendie engendre des impacts économiques, pour la collectivité, à hauteur de 30 000 EUR.

L'incendie est d'origine criminelle, 2 individus sont entrés par effraction dans la déchetterie vers 18h45. Les semaines précédentes, les caméras de surveillance ont subi des pannes. Une caméra a également été taguée quelques jours avant.

A la suite de l'incendie, l'exploitant étudie la possibilité de mettre en place un dispositif plus sécurisé. De plus, des doubles de clés de l'ensemble des déchetteries ont été faits et sont mis à disposition des mairies concernées afin de faciliter l'accès des pompiers.

Accident

Incendie dans une déchetterie

N° 56335 - 20/08/2020 - FRANCE - 69 - FEYZIN .

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux

https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/56335/



A 16h30, un feu se déclare dans la benne à cartons, remplie à 40 %, d'une déchetterie. La déchetterie est évacuée, puis fermée pendant 50 min. Les employés tentent d'éteindre l'incendie à l'aide de 2 extincteurs à poudre de 9 kg, sans succès. Les pompiers maîtrisent le sinistre avec une solution moussante à base d'eau. La benne incriminée a brûlé. Les eaux d'incendie sont rejetées dans le réseau entraînant une pollution. Le système de rétention des eaux d'incendie sur le site n'est pas connu par l'exploitant.

A la suite de l'incendie, l'exploitant met en place une procédure pour actionner les vannes de sectionnement et éviter le déversement d'eaux polluées dans le réseau.

Accident

Incendie dans une déchetterie

N° 52890 - 06/01/2019 - FRANCE - 45 - SARAN.

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux

https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/52890/

Dans une déchetterie, en dehors des horaires d'ouverture au public, un feu se déclare sur une benne de déchets de mobilier. L'alerte est donnée à 8h40 par les agents d'accueil de la déchetterie. Les pompiers maîtrisent l'incendie. Les vannes de collecte des eaux sont fermées manuellement. La zone est balisée. La déchetterie est fermée aux usagers. Le déshuileur débourbeur est curé et les eaux d'extinction confinées sont prises en charge par un prestataire. Deux bennes sont endommagées. La déchetterie ouvre normalement le matin.

D'après l'exploitant, l'incendie pourrait être dû à un acte de malveillance. Le portail d'entrée de la déchetterie a été forcé et la gâchette du bas du portail a été levée.

Lors de l'intervention, la présence d'une benne vide de secours est constatée à l'emplacement de l'aire de stationnement des pompiers devant la réserve incendie. L'exploitant sensibilise les chauffeurs et demande aux agents de la déchetterie d'être vigilants par rapport à cette question d'aire de stationnement réservée aux pompiers.

Plusieurs incendies sont déjà survenus sur ce site (ARIA 50370, 52877), dont le dernier quelques semaines auparavant. Dans les différents cas, les faits ont lieu pendant la nuit, en dehors des horaires d'ouverture.

Accident

Incendie dans une déchetterie

N° 46279 - 17/02/2015 - FRANCE - 45 - SAINT-JEAN-DE-BRAYE.

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux

https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/46279/

Vers 13h15, les gardiens d'une déchetterie sentent une odeur de fumées alors qu'ils sont en pause déjeuner et que la déchetterie est fermée au public.

Ils découvrent qu'un feu s'est déclaré dans la benne tout venant et appellent les pompiers. Ces derniers vident la benne et étalent les déchets au sol. L'incendie est maîtrisé vers 16 h.

Seule la peinture de la benne est endommagé. Aucun autre dommage n'est constaté. La déchetterie est restée fermée au public de 14 h à 15 h.

Les déchets sont évacués vers un centre de stockage de déchets non dangereux. Le sol est nettoyé par balayage mécanique et le déshuileur / débourbeur est curé.

Le dépôt de cendres chaudes dans la benne de tout venant, à l'insu du gardien, serait à l'origine du sinistre. Il est rappelé aux gardiens d'être vigilants lors des dépôts de cendres dans les bennes. Une communication est faite auprès des usagers concernant l'apport de cendres en déchetterie.

Accident

Chute d'un usager dans une déchetterie

N° 45946 - 12/11/2014 - FRANCE - 86 - VALDIVIENNE.

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux

https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/45946/



Vers 10h30, dans une déchetterie, un usager se blesse en voulant vider des déchets dans la benne de déchets bois. Quelques mètres cubes de bois divers jonchent le sol devant la benne, dont une planche sur laquelle l'usager glisse. La victime se rend à l'hôpital. Blessé au pouce, sa main est plâtrée pour plusieurs semaines.

L'évacuation de la benne remplie, avait été commandée dès le 10/11 par le gardien, mais les 6 chauffeurs en charge de l'évacuation des caissons pleins étaient débordés. Ils évacuent finalement le contenu de la benne le jour de l'accident à 9h30. Compte tenu de l'affluence du site, le gardien n'a pas eu le temps de nettoyer le bois jonchant le sol. Le site connaît depuis 2013 une augmentation constante des tonnages de déchets reçus.

L'exploitant prévoit l'intervention d'un 7ème chauffeur lors des périodes de fortes fréquentations ainsi que le balisage de la zone encombrée.

Accident

Feu d'un local dans une déchetterie

N° 57477 - 13/06/2021 - FRANCE - 40 - SOORTS-HOSSEGOR.

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux

https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/57477/

Vers 15h40, un agent de déchetterie est interpellé par un usager qui a entendu des petites explosions en provenance du local de Déchets Diffus Spécifiques (DDS). L'agent voit de la fumée noire et des flammes sortir du local et décide de ne pas intervenir avec l'extincteur pour ne pas prendre de risques. Les agents évacuent la déchetterie et appellent les pompiers qui arrivent à 16h10. A 16h30, l'incendie est éteint.

Le local est fortement endommagé. La quantité de déchets concernés par le départ de feu est estimée à 200 kg. Ces déchets sont récupérés par l'équipe des déchets spéciaux de l'entreprise.

L'exploitant suppose que le début de l'incendie fait suite au dépôt par des usagers d'un bidon de 5 l avec du produit non identifié liquide ainsi que 2 bombes aérosol avec du produit anti fourmis sur le chariot mis à leur disposition devant le local pour les DDS qui était fermé à clé. L'agent d'accueil avait ensuite rangé ces produits dans le local en les triant dans les contenants dédiés. Selon les secours, la forte chaleur de la journée peut être un élément déclencheur, d'autant plus que les produits déposés sur le chariot mis à disposition des usagers étaient exposés au soleil. Le local avait été vidé 2 jours plus tôt et contenait une faible quantité de produits.

Accident

Incendie dans une déchetterie

N° 58459 - 27/04/2021 - FRANCE - 21 - DIJON .

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/58459/

A 21h25, un feu se déclare dans une benne de végétaux stockée dans une déchetterie. L'alerte est donnée par les employés. Les pompiers arrosent la benne avec de l'eau. Les 425 m³ d'eau sont confinés dans un bassin de rétention. La benne est isolée pendant plusieurs jours.

A la suite de l'événement, l'exploitant demande à son prestataire d'effectuer un rappel à son personnel afin de contrôler systématiquement les bennes avant son départ du site.

Accident

Incendie dans une déchetterie

N° 61953 - 16/02/2024 - FRANCE - 41 - NOYERS-SUR-CHER.

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/61953/

Vers 15 h, dans une déchetterie, un feu se déclare au niveau de la benne de déchets du tout-venant.

L'alerte est donnée par le gardien qui appelle les pompiers. La déchetterie est évacuée et la vanne de sectionnement est fermée. Arrivés vers 15h15, les secours éteignent le feu et quittent les lieux vers 15h45. La benne est isolée et une surveillance est mise en place. Les eaux souillées sont confinées sur site et pompées par une société spécialisée en attente d'analyses pour définir la filière d'élimination. Le réseau en aval de la vanne de sectionnement est nettoyé. La benne est endommagée sur ces différentes faces (peinture principalement).

Selon l'exploitant, un déchet non conforme contenu dans la benne serait à l'origine du départ de feu.

À la suite de cet événement, l'exploitant fait un rappel aux gardiens concernant la vigilance sur les déchets jetés dans le tout-venant.

Accident

Incendie dans une benne de déchets d'éléments d'ameublement (DEA) sur un centre de tri, transit, regroupement de déchets non dangereux

N° 61007 - 18/07/2023 - FRANCE - 44 - NANTES .

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/61007/

Vers 13 h, durant la pause méridienne, un feu se déclare dans une benne de déchets d'éléments d'ameublement (DEA) contenant 4 t de matelas et meubles dans une déchetterie professionnelle associée à une unité de tri, transit, regroupement de déchets non dangereux. Le personnel arrose la benne à l'aide de RIA (robinet incendie armé). À l'arrivée des pompiers à 13h15, la vanne de confinement des eaux d'extinction est fermée. Les secours maitrisent l'incendie vers 13h25 et partent vers 13h50. Le personnel met en place une surveillance pour l'après-midi. La société de gardiennage prend la relève pour la nuit et met en place une surveillance renforcée avec des rondes supplémentaires.

L'incendie entraîne la fermeture du site pendant 1 h, mais ne perturbe pas l'organisation

globale de la journée sur le site. Les eaux d'extinction (3 à 5 m³) sont confinées dans le bassin et analysées en vue de leur traitement.

La présence d'équipements électroniques sur des matelas/lits pourraient être à l'origine du départ de feu.

L'exploitant prévoit d'améliorer l'accès du portail par les pompiers en vérifiant et changeant les serrures. Des mesures organisationnelles sont également prévues avec la révision de consignes ainsi que le renforcement de la formation des opérateurs.

Accident

Feu dans le local de stockage des batteries dans une déchetterie N° 59820 - 18/09/2022 - FRANCE - 69 - RILLIEUX-LA-PAPE .

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/59820/

Vers 1 h un dimanche, une entreprise de télésurveillance contacte l'exploitant d'une déchetterie pour l'avertir d'un début d'incendie dans le local de stockage des batteries. L'exploitant se rend sur place à 1h20. Les secours sont déjà présents. Les pompiers maîtrisent l'incendie à 1h40.

Cinq batteries ont brûlé. Le local de stockage des batteries est détérioré et n'est plus utilisable. Les batteries ne sont plus acceptées sur le site le temps que le local soit remis en état.

L'incendie a pour origine une auto-inflammation des batteries.

L'exploitant diminue la durée de stockage des batteries sur la déchetterie. Il rend également plus visible la procédure d'utilisation de la vanne de sectionnement et en informe les pompiers.

Accident

Incendie des végétaux dans une déchetterie

N° 59765 - 13/09/2022 - FRANCE - 30 - LIRAC.

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/59765/

Vers 17h15, un feu se déclare dans la benne à végétaux d'une déchetterie. Le maire donne l'alerte et l'agent de la déchetterie se rend sur le site pour permettre l'accès aux pompiers. Ces derniers éteignent l'incendie qui ne se propage pas aux autres bennes. Le transporteur de la benne est appelé pour faire venir un camion doté d'un bras de levage et d'un crochet permettant de charger et déposer les bennes, afin d'aider les pompiers dans l'extinction.

Seule la benne à végétaux est endommagée. Les végétaux brûlés sont évacués dans les filières de traitement adaptées.

D'après l'exploitant, l'origine du départ de feu pourrait être soit un acte malveillant, soit la fermentation des végétaux à la suite des pluies et fortes chaleurs. L'exploitant dépose plainte pour pouvoir visionner le film de la vidéoprotection.

Les consignes de sécurité sont rappelées aux agents et aux apporteurs.

Accident

Incendie dans une déchetterie

N° 56598 - 06/01/2021 - FRANCE - 45 - SAINT-CYR-EN-VAL .

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/56598/

Vers 20h50, les pompiers éteignent un départ de feu dans une benne de déchets non valorisables, remplie au quart dans une déchetterie. Cette dernière est fermée au moment de l'incendie. La benne est isolée et surveillée pour éviter toute reprise de feu. L'événement ayant eu lieu en dehors des horaires d'ouverture du site, aucune conséquence n'est à déplorer sur le fonctionnement de l'installation. Seule, la benne est légèrement endommagée. Les déchets concernés, non valorisables, non dangereux et incinérables, sont traités en incinération.

Une bouteille d'allume-feu est retrouvée sur le site et 2 panneaux de la clôture sont endommagés. Un acte de malveillance, avec départ de feu intentionnel, est suspecté.

Au moment de leur intervention, les pompiers préviennent l'astreinte directeur de la métropole, mais l'information n'est pas transmise à l'exploitant du site. Ce dernier n'est informé que le lendemain matin. La transmission de l'information est améliorée.

Accident

Feu de benne dans une déchetterie

N° 51993 - 27/07/2018 - FRANCE - 45 - CHATEAUNEUF-SUR-LOIRE .

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/51993/

Vers 15h10, dans une déchetterie, en dehors des horaires d'ouverture au public, un feu se déclare sur une benne de tout venant de 40 m³. Six personnes sont évacuées. Les pompiers interviennent par le dessus de la benne. Les vannes de collecte des eaux pluviales sont fermées pour confiner les eaux d'extinction. La benne est vidée pour parfaire l'extinction.

La benne, ses bastaings périphériques en bois et des panneaux signalétiques sont endommagés. Les eaux contenues dans le débourbeur-déshuileur sont pompées et traitées. Les résidus présents dans la benne sont envoyés en installation de stockage.

Le jour de l'incendie, des fortes chaleurs ont été observées. D'après les pompiers, un "effet loupe" pourrait être à l'origine de l'incendie.

L'exploitant prévoit de réaliser des exercices.

Accident

Feu de déchets végétaux dans une déchetterie

N° 47589 - 02/02/2016 - FRANCE - 45 - SAINT-JEAN-DE-BRAYE .

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux

https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/47589/

Un feu se déclare vers 6h30 dans une benne de déchets verts d'une déchetterie. Un employé donne l'alerte après avoir observé des fumées. Les pompiers éteignent l'incendie avec de la mousse. Ils surveillent les lieux jusqu'à 7h15. Il n'a pas été nécessaire de vider la benne de son contenu vu la faible quantité de déchets végétaux stockés. La déchetterie ouvre normalement à 10 h. Les gardiens surveillent la benne pour d'assurer de l'absence de reprise du feu. La faible quantité d'eau et de mousse utilisée pour l'extinction est restée dans la benne.

Page 18/ 58

Selon l'exploitant, des usagers auraient déposé des cendres chaudes à l'insu des gardiens. L'exploitant rédige une note de service concernant les apports de cendres stipulant l'obligation de les déverser dans la benne des gravats inertes. Un incendie similaire s'est produit trois semaines auparavant, le 12/01 (ARIA 47588).

Accident

Feu de déchets végétaux dans une déchetterie

N° 47588 - 12/01/2016 - FRANCE - 45 - SAINT-JEAN-DE-BRAYE.

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux

https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/47588/

Un feu se déclare vers 6h30 dans une benne de déchets verts d'une déchetterie. Un employé donne l'alerte après avoir observé le dégagement de fumées. Les pompiers vident la benne au sol et arrosent son contenu. Ils surveillent les lieux jusqu'à 8h15. La déchetterie ouvre normalement à 10 h.

Les déchets sont rechargés dans une benne après constat de l'absence de reprise du feu. Le séparateur à hydrocarbures est nettoyé.

Selon l'exploitant, des usagers auraient déposé des cendres chaudes à l'insu des gardiens. Ces derniers rappellent les consignes aux usagers. Un incendie similaire se produit le 02/02 (ARIA 47589).

Accident

Feu de déchets verts dans un déchetterie

N° 47916 - 25/04/2015 - FRANCE - 35 - GUICHEN.

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux

https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/47916/

Vers 1h40, dans une déchetterie, un feu se déclare sur un stock de 600 m³ de déchets verts sur 1 500 m². Les pompiers décompactent et étalent les déchets. Ils éteignent l'incendie et quittent le site vers 20 h. Les eaux d'extinction sont confinées dans le bassin de rétention du site. Suite à l'événement, la plateforme déchets verts reste condamnée pendant une semaine.

L'exploitant suppose qu'un dépôt de cendres chaudes par un usager pourrait être à l'origine de l'incendie. Il rappelle par affichage l'interdiction de fumer dans la zone ainsi que l'interdiction de déposer des cendres chaudes. La sensibilisation des agents d'accueil au risque incendie est renouvelée.

Accident

Incendie de déchets verts dans une déchetterie

N° 63294 - 03/12/2024 - FRANCE - 30 - LAUDUN-L'ARDOISE.

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux

https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/63294/

Vers 13h15, un feu se déclare au niveau de la plateforme des déchets verts dans une déchetterie. De la fumée blanche se dégage. Un opérateur donne l'alerte et appelle les pompiers. Arrivés vers 13h30, ces derniers éteignent l'incendie en 20 min. Les déchets verts brûlés sont placés dans une benne en vue de leur évacuation vers une filière appropriée.

Le site était fermé au moment de l'événement. La déchetterie ne dispose pas de caméra permettant de déterminer l'origine exacte du sinistre. L'exploitant suspecte un dépôt de cendres chaudes lors d'un apport de déchets verts.

À la suite de cet événement, l'exploitant procède à un rappel des consignes de sécurité aux agents et aux apporteurs de déchets.

Accident

Incendie sur un quai de transfert d'un site de collecte et de tri, transit, regroupement de déchets non dangereux

N° 62622 - 09/08/2024 - FRANCE - 78 - RAMBOUILLET.

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/62622/

Vers 9h15, un agent d'un site de collecte et de tri, transit, regroupement de déchets non dangereux constate un départ de feu dans la zone de stockage des déchets "tout-venant" sur un quai de transfert. Il prévient son responsable et essaye de maîtriser l'incendie à l'aide de 2 extincteurs, sans succès. Un périmètre de sécurité est mis en place autour de la zone incendiée. À l'aide d'un engin équipé d'une pelle, le responsable du site extrait les déchets en flammes pour les isoler des déchets non brûlés. Les vannes de sectionnement des bassins de rétention sont fermées. Les pompiers éteignent l'incendie à l'aide d'eau et de mousse. Les déchets incendiés sont isolés afin d'écarter tout risque de reprise. Les eaux d'extinction sont confinées, puis analysées afin d'en déterminer l'exutoire. Le quai de transfert est rouvert vers 14 h.

L'incendie s'est déroulé durant les heures d'ouverture du quai de transfert.

À la suite de cet événement, l'exploitant demande aux agents de quai une vigilance renforcée lors des apports de déchets par les prestataires.

Accident

Incendie de matelas dans une déchetterie

N° 62528 - 06/07/2024 - FRANCE - 28 - CHATEAUNEUF-EN-THYMERAIS .

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/62528/

Vers 16 h, durant les heures d'ouverture, un feu se déclare sur un matelas dans une benne contenant des déchets d'éléments d'ameublement (DEA) dans une déchetterie. De la fumée se dégage. Les agents d'accueil sortent le matelas de la benne à l'aide d'une perche et le basculent en bas de quai. Le site est mis en sécurité et les usagers sont évacués. Les vannes de sectionnement sont fermées. Les pompiers arrosent le matelas et éteignent l'incendie vers 16h30. Pour éviter toute reprise de feu dans la benne, le matelas en partie calciné est isolé en bas de quai avant d'être évacué 2 jours plus tard en benne de tout-venant.

Une vigilance renforcée lors des dépôts de déchets par les usagers est demandée aux agents d'accueil.

Accident

Incendie de benne dans une déchetterie

N° 62033 - 04/03/2024 - FRANCE - 45 - VILLORCEAU.

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux

MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET DE LA COHÉSION DES TERRITOIRES - DGPR / SRT / BARPI

Page 20/ 58

https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/62033/

Vers 13 h, un gardien constate un départ d'incendie dans une benne de tout-venant d'une déchetterie. La vanne de barrage est fermée. Le contenu de la benne est vidé au sol, les pompiers arrosent les déchets avec de l'eau et de l'additif. Une surveillance est organisée le reste de l'après-midi. Le site reprend son activité le lendemain. Les déchets sont évacués vers une filière appropriée.

La présence de cendres chaudes serait à l'origine de l'incident.

L'exploitant met un panneau de sensibilisation à destination des usagers concernant les cendres. La collectivité est sollicitée afin de sensibiliser les usagers à ce sujet.

Accident

Incendie dans une déchetterie

N° 61878 - 07/02/2024 - FRANCE - 40 - SAINT-MARTIN-DE-SEIGNANX.

E38.12 - Collecte des déchets dangereux

https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/61878/

Vers 17h30, dans une déchetterie, un feu se déclare dans une benne de déchets tout venant destinés à l'incinération au cours d'une opération de compactage. Le feu se propage rapidement à l'ensemble de la benne. L'alerte est donnée par l'opérateur en charge du compactage de la benne. Il informe les 2 agents d'accueil présents sur site qui appellent les pompiers. L'opérateur éloigne le véhicule de compactage de la benne et le personnel évacue la déchetterie et ferme son accès. À leur arrivée, les secours éteignent le feu à l'aide de lances à incendie alimentées par un fourgon pompe. Le personnel déplace la benne hors de la zone de quai afin de vider le tas de déchets et l'étaler au sol. L'agent du service ne parvient pas à vider la benne, la porte arrière étant déformée sous l'effet de la chaleur. Après avoir contrôlé la benne par une sonde thermique, les secours quittent les lieux vers 19h15 et une surveillance est mise en place. Deux rondes sont effectuées durant la nuit. Aucune anomalie n'est relevée. Le lendemain vers 7h30, un opérateur constate un nouveau départ de feu au niveau de la benne et rappelle les pompiers. À l'aide d'un chargeur présent sur site, la porte arrière de la benne est redressée et ouverte. Le personnel vide le contenu de la benne au sol et les pompiers arrosent le tas de déchets au sol. Vers 8h50, le feu est éteint. Les pompiers quittent le site. Les agents d'accueil procèdent au nettoyage du site. Vers 10h10, la déchetterie ouvre ses portes aux usagers. Les déchets incendiés (23 m³) sont rechargés dans la benne et évacués vers un site de traitement (broyage puis incinération). 3 000 l d'eaux d'extinction sont utilisés. Le site n'est pas équipé de système de rétention des eaux d'extinction. Une nouvelle benne est positionnée sur le quai.

D'après l'exploitant, la présence de déchets non conformes au moment du compactage de la benne pourrait être à l'origine du départ de feu.

Accident

Incendie de déchets verts dans une déchetterie N° 61399 - 06/10/2023 - FRANCE - 45 - AMILLY .

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/61399/

Vers 13h45, un feu se déclare sur un tas de 200 m³ de déchets verts en attente de broyage dans une déchetterie. Une épaisse fumée blanche est visible. L'incendie menace un tas adjacent de 200 m³. Les agents présents évacuent le site, appellent les pompiers et le

responsable avant d'attaquer les flammes avec un extincteur. Arrivées vers 14 h, les pompiers font la part du feu pour limiter sa propagation et étalent les déchets incandescents pour les arroser avec un émulseur. Le feu reprend à trois reprises, l'incendie est maîtrisé 2 jours plus tard vers 12 h. Le syndicat chargé de la collecte et du traitement des déchets publie un message d'information sur son site internet et les 36 communes sont informées par mail. Les eaux d'extinction (200 m³) composées d'un mélange d'émulseur et d'eau rejoignent un bassin de récupération des eaux pluviales non étanche.

L'infiltration des eaux d'extinction génère une pollution. Le site est fermé jusqu'à nouvel ordre. Les déchets sont réorientés vers les 2 autres déchetteries locales.

L'inspection des installations classées pour la protection de l'environnement constate que le site ne disposait de moyens d'extinction suffisants, seuls des extincteurs étaient disponibles. Le site ne disposait par ailleurs pas de dispositif de rétention des eaux d'extinction ni d'obturateur. Les consigne d'exploitation n'évoquaient pas la mise en oeuvre des dispositif d'isolement des réseaux de collecte et aucun plan de ces derniers n'était disponible.

Un arrêté préfectoral de mesures d'urgence prévoit notamment la réalisation d'un diagnostic afin d'évaluer l'étendue de la pollution générée par les eaux d'extinction.

Accident

Incendie dans le local de stockage des déchets dangereux d'une déchetterie N° 60138 - 08/01/2023 - FRANCE - 41 - SELLES-SAINT-DENIS .

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/60138/

Vers 10h30, un feu se déclare dans le local de stockage des déchets dangereux d'une déchetterie en dehors des horaires d'ouverture. Le Maire de la commune donne l'alerte. Les pompiers éteignent l'incendie à l'aide de 1 000 l de mousse biodégradable. L'accès au local concerné est sécurisé à l'aide de barrières et ruban de signalisation. Les eaux d'extinction, mélangées aux produits dangereux, sont stockées dans les rétentions du local. Les fonctions de protections au feu du local ont été efficaces et ont permis à l'incendie de ne pas se propager.

L'incendie détruit des bacs de stockage contenant 330 kg de produits dangereux. Les déchets brûlés sont stockés dans les rétentions du local en attendant leur évacuation et élimination en centre de traitement autorisé. Le rayonnement de la chaleur provoque des dégâts au niveau du local mitoyen dédié au stockage des déchets d'équipement électrique et électronique (DEEE).

L'exploitant signale que les deux locaux vont être remplacés. En attendant, la déchetterie reste ouverte au public pour la partie du site réservée aux déchets non-dangereux et aux petits DEEE.

L'exploitant renforce la sensibilité des gardiens de la déchetterie, quant à la vigilance à observer lors des contrôles avant fermeture du site.

Accident

Incendie généralisé dans un centre de collecte de déchets non dangereux N° 55569 - 29/05/2020 - FRANCE - 50 - DONVILLE-LES-BAINS .

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/55569/

- Page 22/ 58



Vers 14h15, un feu se déclare sur un tas de cartons en vrac à l'extérieur du bâtiment de tri d'une déchetterie de 5 000 m². Sous l'action d'un vent jusqu'à 40 km/h, l'incendie se propage aux différentes zones du site, notamment des déchets dangereux et des déchets de métaux. Un important panache de fumées, visible à plusieurs kilomètres, se dégage en direction de la mer. Ces fumées intoxiquent plusieurs employés. Les 140 élèves d'une école primaire à proximité sont confinés. La préfecture recommande aux riverains de se confiner et les habitations exposées sont évacuées. Les pompiers mettent en sécurité et refroidissent 4 bouteilles d'acétylène. Ils maîtrisent l'incendie à l'aide de 7 lances vers 18h20. Les foyers résiduels sont éteints en alternant l'usage d'eau, de mousse et d'une pelle mécanique. Les eaux d'extinction sortent du site avec un risque de pollution du BOSQ en partie basse du site. L'exploitant aménage un fossé de récupération dans des parcelles extérieures et sollicite une entreprise pour pomper 4 000 m³ d'eaux d'extinction vers un bassin d'orage situé à 500 m à l'extérieur du site. Deux prélèvements atmosphériques au plus près du foyer et à la retombée du panache se révèlent négatifs. L'incendie est éteint 4 jours plus tard. Des prélèvements des eaux d'extinction sont réalisés dans les 48 heures après le début de l'incendie. Les premiers éléments démontrent une absence de pollution. L'incendie détruit la quasi-totalité du site.

L'incendie brûle 4 t de batteries automobiles au plomb. 49 personnes sont en chômage technique. Les propriétaires des parcelles voisines sont prévenus de ne pas laisser pâturer les animaux.

Au moment du départ de feu, l'installation de tri des papiers, cartons, plastiques était en cours de réparation. Du personnel de la maintenance était en train de réaliser un travail de soudure par point chaud. Un mouchoir a pris feu sur le tapis d'alimentation. Un des employés a sorti le mouchoir pour l'éteindre avec le pied à l'extérieur du bâtiment. Le départ de feu s'est produit 15 minutes après cette opération. Selon l'exploitant, l'incendie pourrait être lié au fait que le mouchoir n'ait pas été complètement éteint. L'inspection des installations classées relève que la quantité de déchets dangereux présents sur le site au moment du sinistre dépassait la quantité maximale autorisée.

Le 10 janvier 2022, l'entreprise a été condamnée à une amende de 8 000 EUR, dont 3 500 EUR avec sursis, par le tribunal de police de Coutances pour des manquements aux règles de sécurité et un dépassement des capacités de stockage des déchets sur le site.

A la suite de l'incendie, l'exploitant prévoit de :

- renforcer les moyens d'extinction incendie sur le nouveau centre de tri et pour la réhabilitation du site ;
- renforcer les formations du personnel sur l'utilisation des moyens d'extinction incendie ;
- renforcer les sensibilisations sécurité et les exercices incendie ;
- formaliser les procédures et instructions sur les consignes de sécurité.

Accident

Feu de benne dans une déchetterie

N° 52882 - 14/12/2018 - FRANCE - 45 - OUZOUER-SOUS-BELLEGARDE.

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux

https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/52882/

A 20h43, dans une déchetterie, en dehors des horaires d'ouverture au public, un feu se déclare sur une benne de tout venant de 40 m³. L'alerte est donnée par un voisin. Les

pompiers interviennent par le dessus de la benne. A 22h04, les pompiers quittent la déchetterie.

Les déchets générés sont envoyés vers une installation de stockage. Les dégâts matériels provoqués par l'incendie sont chiffrés à 1 072 EUR. La remise en état de la benne coûte 3 900 EUR.

L'incendie est dû à un acte de vandalisme : une intrusion est constatée. La douche externe de sécurité a été dégradée. Les déchets électriques présents dans une caisse en extérieur ont été éparpillés au sol.

Accident

Incendie dans un centre de collecte des déchets non dangereux N° 60622 - 27/04/2023 - FRANCE - 06 - SAINT-CEZAIRE-SUR-SIAGNE .

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/60622/

Durant la nuit, un feu se déclare sur un stock de déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) dans un centre de collecte après la fermeture du site à 17 h. Le lendemain matin, à 7h50, l'agent responsable de l'ouverture constate que la clôture est endommagée et le conteneur DEEE incendié. La moitié du plancher en bois du conteneur est détruite, la peinture extérieure et intérieure du conteneur est endommagée. L'intégralité des déchets présents dans le conteneur a été touchée par l'incendie correspondant à 4 appareils DEEE, un extincteur, une bonbonne d'hélium et une bouteille de CO2. Deux extincteurs ont été dérobés et le sol est tagué. L'exploitant balise la zone concernée et l'interdit au public. La déchetterie reste ouverte. Le nettoyage du conteneur est prévu pour la semaine suivante.

Un acte de malveillance est à l'origine de l'incident. L'exploitant porte plainte.

Accident

Incendie dans une déchetterie

N° 58925 - 08/02/2022 - FRANCE - 45 - VILLORCEAU.

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux

https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/58925/

Vers 15h30, un feu se déclare dans la benne d'une déchetterie. Le gardien donne l'alerte et fait évacuer la déchetterie. Un employé étale le contenu de la benne au sol, sur la zone de réserve des bennes. Les pompiers arrosent les déchets. A 16h40, les pompiers quittent le site. Le lendemain, les déchets étalés sont repris au grappin et éliminés dans la filière classique.

A la suite de l'événement, l'exploitant met un panneau de sensibilisation à destination des usagers sur l'interdiction de jeter des déchets pouvant enflammer la benne.

Accident

Incendie dans une déchetterie

N° 57666 - 20/07/2021 - FRANCE - 28 - SAINT-ELIPH .

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux

https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/57666/

Vers 13h30, un feu se déclare dans la benne d'une déchetterie contenant des déchets

MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET DE LA COHÉSION DES TERRITOIRES - DGPR / SRT / BARPI

- Page 24/ 58

mixtes après passage d'un équipement permettant le compactage des déchets dans la benne. L'alerte est donnée par le chauffeur. Il déplace la benne et alerte les pompiers. Ces derniers arrosent la benne puis étalent les déchets au sol. Les déchets sont rechargés dans la benne. Celle-ci est placée à l'isolement. A 15h10, les pompiers quittent le site. Le déshuileur débourbeur est nettoyé.

L'exploitant sensibilise les chauffeurs sur le risque incendie lors de l'utilisation des compacteurs à rouleau.

Accident

Incendie dans une déchetterie

N° 56843 - 26/02/2021 - FRANCE - 28 - ROINVILLE.

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/56843/

Vers 15 h, un feu se déclare sur une benne de déchets incinérables dans une déchetterie. Les usagers sont évacués. Une légère fumée se dégage dans l'atmosphère. Les employés interviennent avec 3 extincteurs. La vanne des eaux pluviales est fermée. Les pompiers éteignent l'incendie et surveillent la benne. Une entreprise spécialisée pompe les eaux souillées (1.5 m³).

L'incendie est dû à un mauvais apport d'un usager. Ce phénomène était exclu de l'analyse de risques du site.

A la suite de l'événement, l'exploitant renforce l'extinction incendie en haut de quai et met en place des extincteurs sur roues.

Accident

Incendie d'une benne de cartons dans une déchetterie

N° 47933 - 18/04/2016 - FRANCE - 45 - INGRE.

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/47933/

Vers 18h30, dans une déchetterie, un feu se déclare dans une benne de déchets de cartons. L'agent d'accueil observe des émanations de fumées et donne l'alerte. Les pompiers maîtrisent le départ de feu. Les déchets sont répandus au sol et arrosés pour éviter toute reprise du sinistre. La benne et la signalétique sont très légèrement endommagées. La zone du sinistre et le séparateur sont nettoyés. La déchetterie ouvre normalement le lendemain.

Aucun usager n'était présent sur le site au moment du départ de feu. Rien d'anormal n'avait été constaté au cours de la période d'ouverture pendant l'après-midi. Selon l'exploitant, le départ de feu pourrait provenir d'un mégot jeté dans la benne à l'insu des gardiens. L'exploitant renforce la signalétique concernant l'interdiction de fumer sur le site et rappelle les consignes aux agents de la déchetterie.

Accident

Feu de benne dans une déchetterie

N° 47412 - 20/11/2015 - FRANCE - 40 - CASTETS.

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux

https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/47412/

Dans une déchetterie, un feu se déclare vers 2 h dans une benne contenant 30 m³ de déchets non valorisables. Les pompiers éteignent l'incendie vers 6h30. Ils interviennent peu après pour éteindre une reprise de feu. Les 30 m³ de déchets ont brûlé. La benne, d'un montant de 3 500 euros, est détruite. Les protections des quais jouxtant la benne (poutres en bois et tampons en caoutchouc) sont endommagées.

Un acte de malveillance serait à l'origine du sinistre car la porte du local de déchets diffus spécifiques (restes de peintures, huiles, ampoules, néons...) a été forcée. L'exploitant de la déchetterie affirme que le site est régulièrement victime de vols de métaux (suite à infractions par endommagement des grillages).

Accident

Dégagements de vapeurs irritantes liées à des déchets chimiques dans une déchetterie

N° 45536 - 26/07/2014 - FRANCE - 52 - CHAUMONT.

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/45536/



Dans une déchetterie soumise à déclaration, 2 gardiens présentent des irritations aux yeux et une gêne respiratoire à l'ouverture d'une caisse en plastique de 30 l. Celle-ci contient différentes substances dans des emballages individuels : carbonate de sodium, sulfate d'ammonium, chlorate de sodium et chloropicrine. Les 2 gardiens sont envoyés aux urgences et 3 autres personnes présentes sur les lieux sont évacuées. Les employés incommodés reprennent leur service dès le lendemain matin. Les pompiers séparent les produits incriminés, les reconditionnent et les stockent dans un local fermé, pour éviter tout accès, en attendant leur prise en charge par une société spécialisée quelques jours plus tard.

La chloropicrine (trichloronitromethane) est à l'origine de l'émanation de gaz. Contenue dans une bombe métallique percée, une partie s'en est écoulée. Ce produit toxique est interdit à la vente en France depuis 1989. Il n'avait jamais été collecté jusqu'alors. La gardienne en poste n'a pas su évaluer le danger lié à sa manipulation, malgré son étiquetage.

L'inspection des installations classées est informée et demande, à l'exploitant, un rapport d'accident.

Accident

Incendie de bois et de déchets verts dans une installation de collecte et de tri, transit, regroupement de déchets non dangereux

N° 62200 - 19/04/2024 - FRANCE - 26 - BOURG-DE-PEAGE .

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/62200/

Vers 18 h, un vendredi, dans une installation de collecte et de tri, transit, regroupement de déchets non dangereux, un feu se déclare sur un stock de bois de 3 700 m³. L'incendie menace un broyeur situé à moins de 10 m, ainsi qu'un autre tas de 10 000 m³ composé de bois et de déchets verts. Le gardien constate le départ de feu lors de sa ronde. Il donne l'alerte. Les pompiers interviennent au moyen de 2 lances alimentées par aspiration sur une bâche d'eau de 5 000 m³. La part du feu est réalisée à l'aide d'une pelle mécanique de l'entreprise. Le risque de propagation au broyeur ainsi qu'au tas de déchets voisin est écarté. L'extinction se poursuit à l'aide de 2 lances. Le site est surveillé jusqu'au lendemain

Page 26/ 58

par les pompiers. En début d'après-midi le lendemain, attisées par un vent violent, les flammes se propagent à un autre tas de déchets verts de 5 000 m³. Les secours font la part du feu. Deux tas de déchets verts, respectivement de 1 000 m³ et 400 m³, brûlent toujours mais le risque de propagation est écarté. La surveillance des foyers résiduels est laissée à la charge de l'exploitant, avec néanmoins des reconnaissances effectuées par les pompiers les jours suivants. Le dispositif d'alimentation est laissé au sol en cas de reprise. Le feu est déclaré éteint 3 jours après le début du sinistre. 200 m³ d'eaux d'extinction sont contenues dans le bassin de rétention du site avant d'être évacuées. 15 m³ de cendres, issues de la combustion du bois et des déchets verts, sont déposés dans une benne pour évacuation en filière spécialisée.

1000 t de bois et 600 t de déchets verts brûlent.

Chaque fin de semaine ouvrée, le vendredi après-midi, les employés de la société procèdent au nettoyage du centre, ce qui se traduit notamment par le rassemblement de chaque catégorie de déchets non dangereux (déchets végétaux, déchets de bois non-traité, déchets de bois traité sur leur aire spécifique de stockage. Les allées de circulation des engins sont raclées au godet et les équipements utilisés sont positionnés pour le week-end à l'écart des stockages de déchets, de façon à ce qu'ils soient épargnés en cas d'incendie. Après le départ des salariés vers 15h30, le responsable d'exploitation a effectué un tour de plateforme vers 17h30, mais aucune fumée n'était visible. Une pièce métallique a été traînée par le godet lors du nettoyage. Elle s'est échauffée et a dû être déposée chaude sur le stock de bois. Attisée par le vent, et en contact avec le bois, elle s'est enflammée.

Accident

Fuite d'huile de vidange dans une déchetterie

N° 61988 - 16/02/2024 - FRANCE - 39 - BRACON.

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux

https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/61988/



Vers 14 h, dans une déchetterie, une cuve d'huile de vidange de 1 000 l se déverse au cours d'un apport par un usager.

La déchetterie est fermée au public et de l'absorbant est répandu sur le sol. Les pompiers sécurisent la zone et protègent les réseaux de la FURIEUSE. Dans l'après-midi et le lendemain, une société spécialisée cure et pompe l'ensemble des réseaux jusqu'à la rivière. Le nettoyage de la zone est finalisé à l'aide d'une balayeuse. La déchetterie est fermée pour le week-end et rouvre le lundi après-midi aux horaires habituels.

Des reflets irisés sont constatés sur le cours d'eau.

L'usager s'apprêtait à déverser de l'huile dans la cuve à l'aide d'un chariot élévateur. Les vibrations générées par l'engin seraient à l'origine de la bascule de la cuve. Le site n'était pas équipé de vanne de sectionnement.

Accident

Incendie de déchets verts dans une déchetterie

N° 61937 - 08/02/2024 - FRANCE - 09 - FOIX .

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux

https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/61937/

Vers 7h15, dans une déchetterie, un agent de collecte constate un dégagement de

MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET DE LA COHÉSION DES TERRITOIRES - DGPR / SRT / BARPI

- Page 27/ 58

fumerolles dans la zone de dépôt des déchets verts sur $0.5~\rm m^2$. Les pompiers sont appelés et éteignent le départ de feu.

Un dépôt de cendres par un usager serait à l'origine de l'incendie.

À la suite de l'événement, l'exploitant réalise un rappel des consignes aux usagers et renforce la surveillance de la zone de dépôt des déchets verts.

Accident

Départ de feu dans un centre de tri

N° 60371 - 26/01/2023 - FRANCE - 84 - VEDENE.

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux

https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/60371/

À 18 h, un feu se déclare, dans un centre de tri des déchets, au niveau de l'ouvreuse de sac. Dans cette benne, les conducteurs d'engins déversent périodiquement les déchets de la collecte sélective pour mélange avant l'orientation par le convoyeur vers le process de tri. Des déchets incandescents montent en cabine de pré-tri via le convoyeur. Un agent de tri éteint immédiatement l'incendie à l'aide d'un extincteur. Au même moment, la détection incendie déclenche l'alarme incendie et l'arrêt automatique de la chaîne de tri. Les agents éteignent le départ de feu dans l'ouvreuse à l'aide de RIA. Le centre de tri et l'unité de valorisation énergétique sont informés grâce au report d'alarme. À 18h07, le chef de quart de la salle de commande alerte les pompiers. Les agents du site ouvrent la trappe de désenfumage. Arrivés à 18h20, les pompiers terminent l'extinction. Ils vérifient l'absence de points chauds à l'aide d'une caméra thermographique avant de quitter le site à 19h10. Les équipes du site mettent en place une surveillance pour la nuit. Le process redémarre dès le lendemain matin. L'exploitant remplace l'extincteur et referme / réarme le système de désenfumage.

Les déchets brûlés sont stockés dans une benne le soir même avant d'être incinérés en fosse le lendemain. Les eaux d'une part absorbées par les déchets d'autre part restantes dans le centre de tri sont nettoyées à l'aide de balais.

Un frottement ou un percement de déchets aérosols pourrait être à l'origine du départ de feu.

Accident

Découverte d'acide picrique dans une déchetterie

N° 60201 - 25/01/2023 - FRANCE - 76 - BOIS-GUILLAUME.

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux

https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/60201/

A 11h30, une bouteille en verre de 75 cl avec un bouchon en plastique étiquetée solution d'acide picrique et contenant 50 cl de liquide est découverte dans une déchetterie à son ouverture. Il n'y a pas de cristaux visibles. Les secours mettent en place un périmètre de sécurité de 50 m autour de l'établissement. Les 2 salariés sont évacués et la déchetterie est fermée. La bouteille est isolée dans une caisse contenant de l'absorbant à l'entrée de la déchetterie. Vers 13 h, la caisse contenant l'acide picrique est remise dans l'enceinte de la déchetterie, le périmètre de sécurité est maintenu fermé à la demande des démineurs. La mairie met en place des barrières.

Accident

Incendie dans un centre de tri des déchets non dangereux

N° 59763 - 30/09/2022 - FRANCE - 09 - VARILHES.

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux

https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/59763/



Vers 14 h, un feu se déclare sur l'un des équipements de tri optique d'une chaîne d'un centre de tri des déchets non dangereux. Alertés grâce au système de détection de fumée, trois salariés tentent de limiter la propagation du sinistre avant l'arrivée des pompiers. Le feu est éteint par ces derniers. Une équipe de maintenance assure une surveillance jusqu'à 2 h. Le centre de tri, qui ne fonctionne pas pendant le week-end, reprend normalement le lundi après vérification de la partie de l'installation présentant des traces de brûlures.

Incommodés par la fumée, les 3 agents sont transportés à l'hôpital. Les eaux d'extinction utilisées sont contenues dans les caniveaux internes du site.

L'événement serait lié à un bourrage du silo récupérant les déchets d'aluminium, peut-être dû à une pièce en acier coincée. Un défaut du capteur de remplissage aurait entraîné une remontée des déchets le long de la chaîne de tri. La percussion des déchets sur la pièce coincée aurait provoqué des étincelles à l'origine du départ de feu.

Accident

Incendie de déchetterie

N° 59398 - 18/07/2022 - FRANCE - 43 - SAINT-VINCENT.

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux

https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/59398/

À 13h30, un feu se déclare dans une benne contenant du bois dans une déchetterie fermée au public depuis 36 h. La benne venait d'être tassée par un prestataire d'une entreprise de récupération de déchets triés. Le chauffeur du compacteur alerte les pompiers. En les attendant, il tente d'éteindre le feu à l'aide d'extincteurs présents dans son camion, ainsi que 2 extincteurs d'une entreprise voisine. Les pompiers éteignent l'incendie. L'entreprise de récupération de déchets triés collecte la benne impactée qui est quasiment vide (fond de cendre et d'eau) et la benne voisine qui était pleine.

Les dégâts constatés sont l'utilisation de 4 extincteurs, la peinture de la benne hors service et le transport de celle-ci. Le volume d'eau utilisée par les pompiers est estimé à 6 000 l.

Accident

Incendie dans la benne d'une déchetterie

N° 58926 - 21/03/2022 - FRANCE - 45 - JARGEAU.

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux

https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/58926/

Vers 15h30, un feu se déclare dans une benne de déchets non dangereux, de 40 m³, dans une déchetterie. L'alerte est donnée par un usager présent sur le site. Le gardien fait évacuer la déchetterie puis ferme le site. Le gérant, à son arrivée, ferme la vanne d'accès du débourbeur/déshuileur des eaux pluviales. Les pompiers interviennent avec de l'eau et de l'additif. Un employé vidange la benne de déchets au sol pour arrosage. L'exploitant fait intervenir une société pour pomper et nettoyer le déshuileur. L'incendie engendre des frais de remise en service de la benne.

Page 29/ 58

A la suite de l'événement, les secours demande la pose d'un cadenas triangle au niveau du portail d'accès au poteau incendie.

Accident

Incendie dans une déchetterie

N° 51038 - 24/12/2017 - FRANCE - 39 - SAINT-AUBIN.

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux

https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/51038/

Un feu se déclare vers 19h15 sur un stock de 40 m² de pneumatiques dans une déchetterie. Les pompiers éteignent l'incendie vers 20h45 avec de la mousse. La double enveloppe d'une cuve de 500 l d'huile a brûlé, mais la cuve ne s'est pas rompue. Elle est vidangée le 02/01. Des bidons d'huile usagée à proximité de la cuve ont brûlé, l'huile s'est déversée au sol. Les pompiers épandent de l'absorbant. Les pneus étaient stockés à même le sol sur une surface en matériaux concassés non étanche. Une entreprise spécialisée excave les terres au droit des bidons d'huile. Un ru et un puits agricole situés à proximité ne présentent pas d'irisation.

Un acte de vandalisme serait à l'origine du sinistre.

Accident

Feu de benne de cartons dans une déchetterie N° 48338 - 22/06/2016 - FRANCE - 45 - CHATEAUNEUF-SUR-LOIRE .

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/48338/

Vers 20h45, dans une déchetterie, en dehors des horaires d'ouverture au public, un feu se déclare sur une benne de collecte des cartons de 40 m³ munie d'un toit avec fente. Les pompiers interviennent par le dessus de la benne mais le toit avec fente rend l'extinction compliquée. La benne est vidée au sol pour parfaire l'extinction. La benne, les bastaings périphériques et les panneaux signalétiques sont endommagés. Le bas de quai est nettoyé. Les résidus de cartons sont mis dans une benne de tout-venant pour envoi en centre de stockage. Les eaux d'extinction confinées sont rejetées le lendemain dans le réseau d'eaux pluviales après les accords nécessaires.

Un acte de malveillance pourrait être à l'origine de l'incendie. Des intrusions pour des activités de chiffonnage sont régulièrement constatées sur le site après la fermeture.

Accident

Incendie dans une benne à ferrailles d'une déchetterie N° 61069 - 23/08/2023 - FRANCE - 45 - VILLORCEAU .

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/61069/

Vers 14h05, dans une déchetterie, un départ de feu a lieu au niveau de la benne à ferrailles à la suite de son tassage par un compacteur.

Le gardien du site constate de la fumée sortant de la benne, il appelle les pompiers et fait évacuer la déchetterie. À l'arrivée des pompiers vers 14h25, le dégagement de fumées est presque arrêté. Les pompiers fouillent la benne sans en vider le contenu au sol. La déchetterie rouvre après le départ des pompiers à 14h55. Une surveillance de la benne est mise en place.

MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET DE LA COHÉSION DES TERRITOIRES - DGPR / SRT / BARPI

- Page 30/ 58

Le contact entre le rouleau du compacteur et un déchet de type aérosol ou une bouteille de gaz serait à l'origine du départ de feu.

À la suite de cet événement, l'exploitant met en place un panneau de sensibilisation à destination des usagers relatif à l'interdiction de jeter des déchets contenant du gaz dans la benne à ferrailles.

Accident

Feux dans une déchetterie

N° 60465 - 19/03/2023 - FRANCE - 33 - LA BREDE .

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/60465/

Un dimanche, dans l'après-midi, un feu se déclare dans la benne papiers et cartons d'une déchetterie. L'incendie est maîtrisé. Le lendemain, vers 20 h soit 3 h après la fermeture du site, 2 autres départs de feu se produisent dans la benne tout-venant ainsi que dans les locaux des déchets ménagers spéciaux et des déchets d'équipement électrique et électronique. Un troisième départ de feu au niveau des locaux de services est également observé. Les pompiers sécurisent les installations.

Les bennes sont détruites et inutilisables.

L'origine des incendies est un acte de malveillance. L'exploitant porte plainte.

Accident

Incendie dans la benne d'enfouissement d'une déchetterie

N° 60022 - 11/07/2022 - FRANCE - 67 - MUTZENHOUSE.

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/60022/

Vers 4 h, un feu se déclare dans une benne d'enfouissement d'encombrants dans une déchetterie. Un usager, apercevant les fumées depuis l'extérieur du site, donne l'alerte. La benne était remplie à moitié de déchets. La déchetterie était fermée au public depuis 35 h. Les pompiers interviennent à l'aide d'une lance passée à travers les barreaux du portail.

L'exploitant prévoit de doter le site d'une caméra thermique portative.

Accident

Incendie d'une benne de déchets

N° 60228 - 02/06/2022 - FRANCE - 25 - MAISONS-DU-BOIS-LIEVREMONT.

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/60228/

Vers 6h30, alors que le site est fermé de la fumée s'échappe d'une benne remplie à 60 % et stockant différentes matières de déchets incinérables dans une déchetterie. Vers 7 h, les pompiers et le responsable sont alertés. L'incendie est éteint à 7h35.

Les déchets générés sont restés quelques jours dans la benne de la déchetterie avant d'être vidés à l'unité de valorisation énergétique. Les eaux d'extinction sont stockées dans les cuves de rétention du site pour $1,5\ m^3$.

L'incendie a couvé toute la nuit avant de se déclencher et est dû à un déchet déposé par un

usager sans l'avis d'un agent.

Accident

Départ de feu dans la benne d'une déchetterie N° 57790 - 20/07/2021 - FRANCE - 45 - INGRE .

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux

https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/57790/

Vers 16h15, lors du passage du compacteur, un feu se déclare dans la benne incinérable d'une déchetterie. Les agents maitrisent le feu avec un extincteur contenant 50 kg de poudre. La benne est sortie sur le parking à l'extérieur. Vers 16h50, les pompiers quittent le site. La benne est mise à l'isolement. Les déchets mouillées sont éliminés en incinération.

A la suite de l'événement, l'exploitant sensibilise les chauffeurs sur le risque incendie lors de l'utilisation du compacteur.

Accident

Incendie dans un centre de collecte de déchets N° 57159 - 21/04/2021 - FRANCE - 45 - PITHIVIERS .

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/57159/

Vers 11h45, un feu se déclare au niveau d'une batterie d'un engin dans un centre de collecte des déchets. L'alerte est donnée par le conducteur. Les employés interviennent avec un robinet d'incendie armé (RIA). L'alarme incendie se déclenche. Les employés sont évacués. Les pompiers évitent la propagation de l'incendie aux déchets sélectifs. Vers 14 h, la situation est maîtrisée. 30 m³ de carton et 60 m³ de déchet sélectif sont évacués à l'incinérateur. L'engin est envoyé en filière adéquate. Les eaux d'extinction sont captées dans le bassin de rétention du site et passées dans le déshuileur.

L'incendie est lié à un problème technique sur l'engin.

Accident

Départ de feu dans la benne cartons d'une déchetterie

N° 56742 - 09/02/2021 - FRANCE - 45 - INGRE.

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux

https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/56742/

Vers 11h45, un départ de feu se déclare dans la benne cartons d'une déchetterie. L'accès au site est fermé aux usagers selon les consignes en vigueur. Les agents alertent les pompiers qui arrivent 15 min après. Sur demande des pompiers, la benne est sortie de la déchetterie afin de l'ouvrir et la vider de son contenu. Les pompiers repartent à 13h10 et la benne est mise à l'isolement. La benne est rechargée en fin d 'après-midi suivant les prescriptions des pompiers.

La benne de cartons était remplie aux tiers de sa capacité. Les déchets seront traités en incinération.

Un feu s'est déjà produit sur le site 2 semaines auparavant (ARIA 56663).

Page 32/ 58

Accident

Incendie dans un centre de collecte de déchets non dangereux

N° 55889 - 07/08/2020 - FRANCE - 43 - CRAPONNE-SUR-ARZON.

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux

https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/55889/

Vers 10h30, un feu se déclare au niveau d'un local de 200 m² abritant des cartons et un compacteur utilisé à poste fixe dans un centre de collecte de déchets non dangereux. Les pompiers interviennent à l'aide de lances. Le compacteur et le hangar sont endommagés. Huit balles de carton compressé (700 kg) ont brûlé. Les eaux d'extinction s'écoulent après passage dans un séparateur d'hydrocarbures dans un fossé de drainage qui est relié à la station d'épuration.

L'hypothèse d'un acte de malveillance est envisagée. Des intrusions ont régulièrement lieu malgré la présence d'un dispositif de vidéosurveillance.

De plus, l'inspection des installations classées constate l'absence d'affichage de consignes d'urgence prévues par les textes réglementaires, l'absence de nettoyage des rétentions sur les bacs de produits dangereux et la présence d'un seul extincteur dans le local d'entrée.

Accident

Incendie de stockage de pneumatiques usagers

N° 54124 - 21/06/2019 - FRANCE - 91 - VERRIERES-LE-BUISSON.

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux

https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/54124/

Vers 3 h, un feu se déclare sur un stockage de pneumatiques usagés dans un centre de traitement de déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) en période de fermeture au public et hors exploitation. Les pompiers éteignent l'incendie.

Le local de stockage de DEEE (revêtement, appareillage électrique, bardage métallique) et des abris de jardins municipaux à proximité sont partiellement détruits. Le personnel évacue 3 à 4 m³ de résidus de pneumatiques carbonisés. Les surfaces bétons et métalliques exposées aux gaz de combustion sont décontaminées.

Un acte de malveillance est à l'origine du sinistre.

Une étude est effectuée pour mettre en place un système de détection automatique incendie relié à une télésurveillance la nuit. Le portail est renforcé.

Accident

Incendie dans une déchetterie

N° 53458 - 23/03/2019 - FRANCE - 45 - CHATEAUNEUF-SUR-LOIRE .

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux

https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/53458/

Un samedi vers 16h50, dans une déchetterie, un feu se déclare sur une benne de toutvenant de 40 m³. Un matelas en mousse est présent dans la benne. Les pompiers arrosent à l'eau par le dessus de la benne. La vanne de collecte des eaux pluviales est fermée afin de confiner les eaux d'extinction. Les déchets incendiés sont évacués afin d'être enfouis dans une installation de stockage de déchets non dangereux.

Selon l'exploitant, des cendres chaudes déposées dans la benne par un usager, plus tôt

MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET DE LA COHÉSION DES TERRITOIRES - DGPR / SRT / BARPI

- Page 33/ 58

dans la journée, pourraient être à l'origine de l'incendie.

Plusieurs incendies se sont déjà produits sur le site (ARIA 48338, 51993).

Accident

Feu dans une déchetterie.

N° 45286 - 14/05/2014 - FRANCE - 45 - INGRE.

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/45286/

Des individus pénètrent de nuit dans une déchetterie. Ils provoquent 4 départs de feu : au niveau du conteneur de déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE), du local des déchets diffus spécifiques et batteries, du local de dépôt temporaire des pneumatiques, ampoules et piles usagées et du bac de réception des bidons d'huile usagée vides. Les pompiers, sur place à 23 h, établissent un périmètre de sécurité et éteignent l'incendie.

Une partie de la déchetterie est fermée au public. Les pneus incendiés sont stockés dans une benne de 10 m³ pour être envoyés en filière agréée.

Un incendie d'origine criminel s'est produit dans une autre déchetterie du même exploitant la veille à St Jean de Braye (ARIA 45281). L'exploitant met en place une ronde de nuit sur l'ensemble des déchetteries de la communauté d'agglomération.

Accident

Feu dans une déchetterie.

N° 45281 - 13/05/2014 - FRANCE - 45 - SAINT-JEAN-DE-BRAYE.

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/45281/

Des individus pénètrent dans une déchetterie pendant la nuit et provoquent 2 départs de feu. Le gardien constate l'incendie à sa prise de poste à 9 h. Le feu s'est éteint par luimême.

Un incendie d'origine criminel a lieu dans une autre déchetterie du même exploitant le lendemain à Ingré (ARIA 45286). L'exploitant met en place une ronde de nuit effectuée par un prestataire privé sur l'ensemble des déchetteries de la communauté d'agglomération.

Accident

Incendie dans le local DDS d'une déchetterie

N° 62682 - 21/08/2024 - FRANCE - 45 - JARGEAU .

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux

https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/62682/



Vers 19 h, un feu se déclare dans un local d'entreposage de déchets diffus spécifiques (DDS) d'une déchetterie. Ce local, de type conteneur maritime, est constitué d'une structure en acier et d'un habillage galvanisé. Les fumées alertent un riverain qui appelle les secours. L'incendie se propage à la végétation environnante. À leur arrivée, les pompiers rencontrent des difficultés d'accès et sont contraints d'ouvrir la grille d'entrée en sectionnant le cadenas. Ils étouffent les caisse-palettes contenant des DDS à l'aide d'une lance à mousse et éteignent l'incendie de végétation avec une lance à eau. L'intervention

dure une heure. Le débourbeur/déshuileur ainsi que la cuve de rétention du local DDS sont pompés. Les déchets brûlés sont évacués.

Le local DDS, ainsi que la ventilation ATEX, l'alarme incendie, le kit de dépollution et l'ensemble de la signalétique sont détruits. La collecte de DDS est interrompue jusqu'à nouvel ordre, obligeant les usagers à se rendre dans une autre déchetterie acceptant ce type de déchets.

Au moment de l'événement, la déchetterie était fermée au public depuis 14h30.

À la suite de cet événement, l'exploitant prévoit de :

- prendre contact avec le service des secours pour définir d'un mode opératoire en cas d'intervention des pompiers;
- prendre contact avec la mairie pour défricher la végétation envahissante autour du poteau incendie;
- remplacer la signalétique donnant accès à l'hydrant ;
- réviser les installations électriques et alarmes lors du remplacement du local DDS.

Accident

Incendie dans une déchetterie

N° 61663 - 06/04/2023 - FRANCE - 31 - SAINT-ALBAN.

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux

https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/61663/

À 17h30, les gardiens d'une déchetterie constatent un départ de feu avec fumée au niveau du compacteur de déchets non dangereux destinés à être incinérés. Le site est évacué et fermé. Les secours sont appelés. Les agents utilisent 3 extincteurs pour la première intervention. Les pompiers éteignent le feu en 20 minutes et effectuent la levée de doute. Le site n'ayant pas de vanne d'isolement, les eaux d'extinction s'écoulent dans le réseau des eaux pluviales. L'activité reprend le lendemain, le compacteur est isolé sur le site et vidé pour identifier la cause du départ de feu. Les déchets écartés sont mis dans une benne dans l'attente d'être dirigés vers une filière dûment autorisée. Les extincteurs utilisés sont remplacés.

Accident

Incendie dans une alvéole de dépotage des déchets ménagers N° 60076 - 26/10/2022 - FRANCE - 973 - GRAND-SANTI.

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux

https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/60076/

Vers 20h45, un feu se déclare sur un tas d'ordures ménagères au niveau de l'alvéole de dépotage des déchets avant mise en balles d'un centre de collecte des déchets. L'incendie se produit à la suite du vidage du premier tour du circuit de collecte des ordures ménagères. Le gardien du site informe les agents du départ de feu dans les ordures ménagères. Le personnel maîtrise l'incendie avec un tuyau d'arrosage à l'aide de 5 m³ d'eau en 35 min.

Les déchets brûlés, ainsi que le stock d'ordures ménagères, sont mis en balles une fois refroidis.

La présence de déchets incandescents dans les ordures ménagères collectées, sans qu'elle n'ait pu être révélée par l'émission de fumerolles, est à l'origine du départ de feu. Une fois vidé dans l'alvéole, l'incendie s'est propagé à un tiers de l'alvéole.

MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET DE LA COHÉSION DES TERRITOIRES - DGPR / SRT / BARPI

Page 35/ 58

Une communication est passée aux habitants pour qu'ils restent vigilants quant à la nonprésentation de déchets incandescents à la collecte.

Accident

Feu d'une benne de déchets non dangereux dans une déchetterie N° 59721 - 16/09/2022 - FRANCE - 86 - POITIERS .

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/59721/

Vers 18h20, un feu se déclare sur une benne de déchets valorisables dans une déchetterie, alors qu'elle était fermée au public. L'exploitant appelle les pompiers. L'intervention se termine à 19h30.

La présence d'un produit non conforme serait à l'origine de l'incendie.

Accident

Incendie de déchets verts dans une déchetterie

N° 57012 - 24/03/2021 - FRANCE - 53 - VILLAINES-LA-JUHEL .

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/57012/

Vers 2 h, un feu se déclare sur la plateforme de compostage de déchets verts d'une déchetterie. Un employé allant prendre son poste constate la présence de flammes et prévient les pompiers. Après toutes les vérifications, les pompiers quittent le site à 9h30.

Les grandes différences de températures entre la nuit et la journée seraient à l'origine du départ de feu.

L'inspection des installations classées signale que l'installation est en situation irrégulière. Une installation de compostage a été déclarée, mais finalement la plateforme sert à la collecte des déchets verts.

Accident

Incendie dans une déchetterie

N° 56963 - 08/03/2021 - FRANCE - 43 - SAINT-PAULIEN .

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux

https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/56963/

Vers 15h15, un feu se déclare dans une déchetterie au niveau d'une benne de stockage (acier 4 mm d'épaisseur) de 30 m³ remplie à moitié de déchets verts. Après avoir déplacé la benne à l'aide d'un camion adapté, les pompiers étalent les déchets pour parfaire l'extinction à l'aide d'une lance à eau. Le volume d'eau utilisé pendant les 20 minutes nécessaires à l'extinction est estimé à 1 m³. L'incendie ne se propage pas aux autres bennes de recyclage.

Les eaux d'extinction s'écoulent dans le réseau d'assainissement de la zone d'activité après passage dans un séparateur d'hydrocarbures. La déchetterie n'est pas équipée de bassin de rétention.

Informée par la presse, l'inspection des installations classées se rend sur site 2 jours plus tard. Il est rappelé à l'exploitant qu'il est tenu de déclarer à l'inspection des installations

classées tout événement ayant un impact sur l'environnement. Lors de la visite, l'inspecteur constate la présence de déchets dangereux (piles, huiles, pots de peinture...) alors que le site est uniquement classé pour des déchets non dangereux.

Il constate également :

- l'absence de stockage de déchets dangereux sur rétention ;
- un mélange des déchets dans le local des déchets dangereux (solvants et aérosols, présence d'un extincteur usagé fortement corrodé) ;
- la présence d'un câble électrique dans une gaine et sans fonction apparente sur le site ;
- la clôture du site en mauvais état par endroit.

Il demande à l'exploitant de :

- revoir la signalétique : faible lisibilité du panneau des horaires d'ouverture de la déchetterie et des déchets acceptés, panneau d'indication des déchets au niveau des bennes de collecte à peine lisible ;
- mettre sous abri et rétention le stockage dit de "piles de clôture" contenant du plomb ;
- d'améliorer la propreté de la zone de stockage d'huile usagée ;
- mettre le nom de la personne à avertir en cas d'accident et compléter le panneau d'affichage des consignes par les informations demandées : numéro et type d'extincteur.

Accident

Incendie sur une déchetterie

N° 55754 - 13/07/2020 - FRANCE - 31 - PLAISANCE-DU-TOUCH.

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux

https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/55754/

Vers 22 h, un feu se déclare au niveau de matelas entreposés à l'entrée de l'alvéole de déchets non dangereux (DND) sur un site de traitement des déchets. L'incendie se propage à l'alvéole bois, à la zone de stockage des balles puis enfin au bâtiment de tri de DND couvert de 5 000 m². L'alerte est donnée par l'alarme incendie des caméras thermiques. Les conducteurs d'engins mettent en sécurité les engins. Le TGBT est coupé. La vanne de rétention du site est fermée. Les pompiers utilisent 4 lances sur les deux réserves en eau de 120 m³ qui ne suffisent pas. Ils se connectent à 2 poteaux publics dans la rue avec des débits insuffisants en simultané bien qu'individuellement, chaque poteau contrôlé 2 ans auparavant, présentait un débit supérieur à 120 m³/h. Vers 15 h, l'incendie est maitrisé. Les prélèvements d'air réalisés par les services de secours pendant l'incendie se révèlent négatifs. Une partie des eaux d'extinction se dirige vers le réseau d'eaux pluviales, bien que la vanne de rétention soit en position fermée. Par ailleurs, du fait du jeu de pentes à l'entrée du site, une dernière partie des eaux d'extinction s'écoule directement dans le réseau pluvial extérieur au site.

Lors de l'incendie, 140 t de DND, 80 t de bois et 200 t de carton sont brûlées. Le bâtiment de tri est consumé. 5 salariés sont au chômage. La perte d'exploitation journalière est estimée à 9 000 EUR. La clôture avec l'entreprise voisine est partiellement détruite. L'incendie impacte son stockage béton et polystyrène.

L'inspection des installations classées rédige un arrêté préfectoral de mesures d'urgence demandant l'étude de l'impact de l'événement sur l'environnement.

Accident

Incendie de refus de tri

N° 62450 - 13/05/2024 - FRANCE - 84 - VEDENE .

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/62450/

Vers 21 h, sur un site de tri, transit, regroupement de déchets, la caméra de surveillance enregistre une fumée blanche qui s'échappe au-dessus du box de stockage des refus de tri des déchets ménagers recyclables. Le chef de quart détecte, 15 min plus tard, les premières flammes sur les caméras de surveillance. La détection incendie, avec report d'alarme en salle de commande, se déclenche et une partie des énergies est coupée. Arrivés à 21h23, 2 salariés éteignent l'incendie à l'aide des 2 RIA situés à proximité. À leur arrivée à 21h38, les pompiers constatent la maîtrise du sinistre et ouvrent les trappes de désenfumage. Afin de parfaire l'extinction, ils reprennent l'arrosage avec les RIA et s'assurent de l'absence de points chauds résiduels à l'aide d'une caméra thermique. Les secours quittent le site à 22h30. Le responsable du centre étale les déchets trempés dans une grande alvéole vide. La détection incendie est remise en fonction et les équipements vérifiés. Les équipes mettent en place une surveillance renforcée pendant la nuit avec contrôle par caméra thermographique. Les eaux d'extinction, estimées à moins de 2 m³, sont confinées Les déchets de refus impactés sont traités le lendemain par l'unité de valorisation énergétique du centre.

La fumée blanche et une odeur émise par le tas de refus lors de l'étalage laissent à penser que le départ de feu serait lié à un produit chimique présent dans les refus du centre de tri.

Accident

Rejet gazeux de produits chimiques dans une déchetterie

N° 61254 - 20/09/2023 - FRANCE - 87 - SAINT-LEONARD-DE-NOBLAT.

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux

https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/61254/













Dans une déchetterie, la manipulation d'un bac de 600 l contenant des produits chimiques en vrac provoque un dégagement de fumées à 2 reprises au cours de la journée. Peu après 17 h, les secours sont alertés, car 2 agents présentent un état de faiblesse générale ainsi qu'une irritation de la gorge. Aucune fuite n'est à déplorer au niveau du bac. Des produits absorbants sont ajoutés au bac avant sa fermeture. L'unité des risques chimiques procèdent à une reconnaissance au moyen d'appareils de détection et d'une caméra thermique. Les relevés sont nuls et la situation revient à la normale. Une société spécialisée enlève le bac.

Les deux individus sont transportés à l'hôpital.

La société qui devait prendre en charge le bac n'est pas intervenue. Les deux agents incommodés avaient été exposés aux vapeurs lors de la manipulation du bac, l'un le matin et l'après-midi et l'autre uniquement l'après-midi. Une personne ayant été exposée le matin puis rentrée chez lui ne présente aucun symptôme.

Accident

Incendie dans un centre de collecte de déchets

N° 60750 - 01/06/2023 - FRANCE - 28 - SAINT-AUBIN-DES-BOIS .

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux

https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/60750/

MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET DE LA COHÉSION DES TERRITOIRES - DGPR / SRT / BARPI

Page 38/ 58

Vers 19h45, dans un centre de collecte, un feu se déclare dans une benne de déchets non dangereux. Des tiers observent de la fumée provenant de la déchetterie et alertent les pompiers. Les secours éteignent l'incendie. La benne et les déchets incendiés sont évacués par le service transport du site le lendemain.

La déchetterie était fermée le jour de l'incendie. Le départ de feu se serait produit en raison de fortes chaleurs.

À la suite de l'événement, l'exploitant envisage d'ajouter des caméras thermiques sur l'ensemble de ses déchetteries.

Accident

Incendie dans une déchetterie

N° 60597 - 01/03/2023 - FRANCE - 83 - BORMES-LES-MIMOSAS .

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux

https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/60597/

Vers 20h30, un individu met le feu à une benne d'ordures ménagères (BOM) dans une déchetterie. Une mini-BOM est aussi volontairement incendiée. À 20h35, le gardien entend des bruits suspects et aperçoit de la fumée, il appelle les secours. À 21h10, les pompiers maîtrisent l'incendie qui s'est propagé à 7 véhicules.

Un expert intervient le lendemain sur le site. Les caméras de vidéosurveillance confirment l'acte de malveillance.

Accident

Incendie dans une déchetterie

N° 59864 - 02/10/2022 - FRANCE - 31 - AUTERIVE.

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux

https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/59864/

Un dimanche, vers 7h45, de la fumée s'échappe du toit du bâtiment servant de salle de repos, de garage et de stockage d'une déchetterie. Les élus de la commune donnent l'alerte et contactent le responsable du site qui se rend sur place. Les pompiers éteignent l'incendie en se branchant sur le poteau incendie situé devant le site. La déchetterie est à nouveau ouverte au public le mardi.

D'après l'exploitant, l'incendie pourrait être la conséquence d'un problème électrique.

La vidéosurveillance du site a permis, à postériori, de constater l'heure du départ du feu.

Accident

Feu de benne dans une déchetterie

N° 57105 - 03/04/2021 - FRANCE - 41 - BEAUCE LA ROMAINE .

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux

https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/57105/

Vers 17h50, un feu se déclare dans une benne tout-venant d'une déchetterie. L'exploitant alerte les pompiers et ferme la déchetterie. A la demande des pompiers, la benne est déplacée vers 19 h. Après vérification avec la caméra thermique, il n'y a plus de point chaud.

L'origine du départ de feu n'est pas connue mais le dépôt de cendre chaudes est fortement suspecté.

L'exploitant renforce la sensibilisation des usagers.

Accident

Incendie dans une déchetterie

N° 50934 - 11/01/2018 - FRANCE - 82 - MONTAUBAN .

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux

https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/50934/

A 10 h, un départ de feu est constaté dans une benne d'encombrants dans une déchetterie. Le personnel appelle les pompiers. Le site est évacué et fermé. Un agent maîtrise l'incendie avant l'arrivée des secours. Le départ de feu serait dû à une personne qui a apporté des piles emballées dans un sachet en plastique sans en informer l'agent de la déchetterie.

Accident

Incendie devant une déchetterie

N° 49863 - 23/06/2017 - FRANCE - 24 - SAINT-LAURENT-DES-HOMMES .

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux

https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/49863/

Vers 22h40, un feu se déclare sur une débardeuse devant une déchetterie. L'incendie se propage à un stock de bois de 500 m³. Une jeune pinède de 5 ha et 1 200 m³ de bois sont menacés. Les pompiers maîtrisent l'incendie à l'aide de 4 lances.

Accident

Incendie de DMS dans une déchetterie

N° 48289 - 08/06/2016 - FRANCE - 38 - BOURGOIN-JALLIEU.

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux

https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/48289/

Pendant la nuit, dans une déchetterie, un feu se déclare dans un local de stockage de déchets dangereux des ménages (ou DMS - déchets ménagers spéciaux) de 30 m². Les employés de l'incinérateur adjacent à la déchetterie donnent l'alerte. Les pompiers ne parviennent pas à joindre le responsable de l'établissement. Ils maîtrisent l'incendie. Au cours de l'intervention, un produit de pH 5 est renversé au sol. Une rétention est mise en place. Les eaux d'extinction sont analysées. Aucune pollution n'est détectée.

La déchetterie était en travaux pour modernisation. Un système d'astreinte était en cours de mise en place au sein de l'entreprise mais n'était pas encore opérationnel.

Accident

Feu de benne de déchets métalliques dans une déchetterie

N° 46467 - 14/04/2015 - FRANCE - 45 - ORLEANS.

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux

https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/46467/

Vers 11 h, un feu se déclare dans une benne de déchets métalliques d'une déchetterie

MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET DE LA COHÉSION DES TERRITOIRES - DGPR / SRT / BARPI

- Page 40/ 58

après le passage d'un compacteur mobile. Un canapé à structure métallique est en feu. Alertés par les agents du site, les secours évacuent le personnel et les usagers. Ils éteignent le sinistre après avoir vidé le contenu de la benne au sol. L'intervention s'achève à 11h50 et la déchetterie est rouverte au public.

Une étincelle lors du compactage de la ferraille ou un mégot de cigarette sont envisagés comme origine du sinistre.

Accident

Incendie malveillant de déchets végétaux dans une déchetterie N° 46929 - 11/03/2015 - FRANCE - 40 - SOUSTONS .

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/46929/

Vers 0h45, un feu de déchets végétaux se déclare sur la plateforme de broyage d'une déchetterie. L'incendie brûle 50 m³ sur les 800 m³ présents. Les pompiers l'éteignent vers 2h15.

Les gendarmes effectuent une enquête. L'acte de malveillance est privilégié. D'après les pompiers, les végétaux n'ont pas pu s'enflammer seuls. Les seuls cas d'incendies de végétaux observés se sont produits à la suite de dépôts de cendres encore chaudes. Or, le gardien signale que lorsqu'il a quitté le site à 18 h la veille, il n'y avait pas eu de cendres déposées.

Le responsable du site porte plainte auprès de la gendarmerie. Cet incident survient dans un contexte déjà tendu. Une association de riverains voisins de la déchetterie s'est récemment créée et réclame la fermeture du site au motif des nuisances qu'il génère.

Accident

Incendie d'un local de déchet dangereux dans une déchetterie N° 62596 - 22/07/2024 - FRANCE - 12 - MONTBAZENS .

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/62596/

Dans la matinée, un feu se déclare dans un local de 10 m² destiné au stockage des déchets dangereux dans une déchetterie. Ce dernier abrite notamment des huiles usagées ainsi que des piles et batteries. Une société voisine donne l'alerte, les pompiers interviennent.

Le local ainsi qu'une tractopelle qui était située à proximité sont totalement brûlés.

Le feu pourrait être dû à une pile au lithium stockée dans un fût dédié de 200 l.

Accident

Incendie d'un tas de bois dans un centre de collecte et tri, transit, regroupement de déchets

N° 61316 - 08/09/2023 - FRANCE - 09 - VARILHES.

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/61316/

Vers 9h30, sur la plateforme de stockage de bois brut d'un centre de collecte et tri, transit, regroupement de déchets, un feu se déclare sur un tas de déchets de bois A (non traité) de 100 m³.

Page 41/ 58

L'agent d'exploitation constate le départ de feu et alerte le responsable de la plateforme qui appelle les pompiers. Deux agents tentent de limiter la propagation du sinistre avant l'arrivée des pompiers. À l'aide d'une chargeuse, ils isolent le tas en feu et tentent d'étouffer le foyer avec de la terre. Arrivés sur site vers 9h50, les secours se raccordent à la réserve incendie de 720 m³ situé à l'entrée du site et les vannes d'isolement du bassin de rétention de la plateforme sont fermées. Le site est fermé au public et aux camions de collecte. Les pompiers parviennent à éteindre le feu vers 11h30. Les déchets sont étalés et noyés à l'aide d'un agent moussant afin d'éviter toute reprise de feu. La réserve d'eau incendie est remplie et le site est rouvert au public vers 13h30. Les eaux d'extinction sont contenues dans la rétention du site et sont analysées. Les pompiers quittent les lieux et une surveillance par l'astreinte du site est mise en place. Vers 22 h, une reprise de feu a lieu. L'astreinte prévient les secours qui éteignent l'incendie. La surveillance est maintenue durant le week-end.

Une campagne de broyage s'était terminée la veille de l'événement. Le tas de bois brut concerné était constitué d'apports récents, reçus au plus tard la veille dans l'après-midi. La dernière benne de bois, en provenance d'une déchetterie, avait été dépotée sur le tas vers 7h55 le jour de l'événement, puis poussé par l'agent d'exploitation vers 8h50. La vidéo-surveillance n'a pas permis d'identifier l'origine du départ de feu.

Accident

Incendie dans un centre de tri, transit, regroupement de déchets non dangereux N° 60722 - 11/06/2023 - FRANCE - 59 - SAINT-AMAND-LES-EAUX .

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/60722/

Un dimanche vers 13h45, dans un centre de tri, transit, regroupement de déchets non dangereux, un feu se déclare dans un bâtiment de 2 000 m² contenant 60 t de déchets type plastiques, cartons. Un volume de 20 t est concerné par le feu. Les caméras thermiques et la télésurveillance alertent l'exploitant et les pompiers qui se rendent sur place. Ils arrosent l'incendie à partir d'un poteau incendie présent sur le site et de la réserve d'eau de la zone d'activité. Le réseau d'évacuation des eaux est confiné au bout de 30 min. Les déchets sont extraits de l'alvéole en feu puis étalés et arrosés en extérieur sur une zone imperméabilisée. Ils sont ensuite mis en benne et arrosés en présence d'un additif d'extinction détenu par l'exploitant. Une surveillance est assurée pendant la nuit pour éviter toute reprise.

Le bâtiment d'exploitation est endommagé au niveau de sa structure, de la porte d'accès (arrachée pour faciliter l'intervention), des caméras thermiques, des exutoires de fumées et du bardage métallique.

Le visionnage de l'enregistrement de vidéosurveillance montre un départ de feu au sein du stockage en vrac, au pied d'un poteau de la structure métallique du bâtiment. Selon l'exploitant, l'origine du sinistre pourrait être consécutif à la présence fortuite d'une pile ou d'une batterie et des fortes chaleurs.

Accident

Feu dans une déchetterie

N° 57606 - 03/07/2021 - FRANCE - 40 - LIT-ET-MIXE.

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux

https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/57606/

Vers 1h30, une société de surveillance détecte de la fumée en provenance d'une benne tout

MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET DE LA COHÉSION DES TERRITOIRES - DGPR / SRT / BARPI

- Page 42/ 58

venant dans une déchetterie. Un agent est envoyé sur place à 2h47 et constate le départ de feu. Les pompiers sont appelés et arrivent à 3h20. Ils cassent le cadenas pour pouvoir pénétrer sur le site. Vers 4h20, les pompiers quittent le site après extinction du sinistre.

La quantité de déchets concernés par le départ de feu est estimée à 1,4 t.

L'exploitant n'a pas formellement identifié les causes de ce départ de feu. Toutefois, il écarte tout acte de malveillance. Il effectue une action de sensibilisation des agents d'accueil et des usagers sur le risque d'inflammation ainsi que sur les déchets interdits (via des panneaux d'information affichés au niveau des différentes bennes et en particulier la benne tout venant. Par ailleurs, une campagne de sensibilisation sur le tri des fusées de détresse est menée durant l'été.

Accident

Incendie dans une entreprise de tri, transit et regroupement N° 53620 - 06/05/2019 - FRANCE - 83 - LA GARDE .

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/53620/

Vers 22h10, dans un entrepôt de 3 000 m² d'une entreprise de tri, transit et regroupement, un feu se déclare sur une fosse contenant 1 000 m³ de palettes et déchets de bois stockés à l'extérieur de l'établissement. Un important panache de fumée se dégage. La circulation est coupée sur les autoroutes voisines. Les pompiers interviennent au moyen de canons. Ils effectuent des mesures dans l'air ainsi que dans les eaux d'extinction. Le lendemain, le feu étant toujours actif, les pompiers poursuivent le déblai et le refroidissement de la zone. Le bassin de rétention des eaux d'extinction étant rempli au maximum de sa capacité (700 m³), une société spécialisée pompe et évacue ces eaux vers plusieurs sites de stockage (plusieurs rotations réalisées par un total de 7 camions). Plusieurs établissements scolaires sont confinés. Une société située à proximité évacue son personnel par précaution, 10 personnes sont en chômage technique. Une surveillance est organisée durant la nuit.

Le surlendemain, l'incendie est éteint en milieu d'après-midi. Des engins de chantier transfèrent le combustible incandescent vers une surface plane pour le noyer à l'aide de mousse et d'eau. Le niveau du bassin a diminué. L'exploitant déblaie les matières inertes et poursuit les rondes de surveillance. Les prélèvements réalisés dans le bassin des eaux d'extinction montrent un niveau de toxicité élevé. L'obturation du bassin est maintenue.

Accident

Feu de bennes DIB dans une déchetterie N° 48348 - 25/07/2016 - FRANCE - 45 - INGRE .

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/48348/

Vers 22h30, dans une déchetterie, un feu se déclare dans deux bennes contenant des déchets tout venant. Les pompiers éteignent l'incendie. L'exploitant n'est informé du sinistre que le lendemain matin par la municipalité. Seuls des dommages matériels (bennes, bastaing de quai et tôle d'angle) sont constatés en bas de quai. La déchetterie ouvre normalement le lendemain matin. Les déchets brûlés sont envoyés vers une installation de stockage. La voirie et le déshuileur/débourbeur sont nettoyés les jours suivants.

Accident

Feu de feuilles d'aluminium

N° 45241 - 02/05/2014 - FRANCE - 40 - ANGOUME.

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/45241/

Un feu se déclare à 18h50 dans une benne contenant 1,360 t de feuilles d'aluminium dans un centre de revalorisation des déchets. Ces feuilles d'aluminium sont obtenues après la séparation de l'aluminium et de la ferraille lourde réalisée en début d'après-midi. Elles étaient destinées à un ferrailleur pour mise en fonderie. Les secours mettent en place un périmètre de sécurité, puis vidangent le réservoir à l'aide d'une pelle mécanique mise à disposition par l'exploitant. Les pompiers établissent en protection un bi-extincteur et une lance sur réserve naturelle. L'extinction n'est pas directe mais se fait par refroidissement par étalement de la matière. Après extinction, l'ensemble du stock est replacé dans la benne.

Accident

Départ de feu dans une déchetterie

N° 61599 - 27/12/2023 - FRANCE - 41 - ROMORANTIN-LANTHENAY.

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/61599/

Vers 17 h, un agent constate des fumées provenant d'une benne à végétaux dans une déchetterie. Le personnel tente d'éteindre le feu à l'aide d'un extincteur. Les pompiers sont appelés et le site est évacué. La vanne de barrage du site est fermée. Les pompiers arrosent les flammes, le feu est éteint rapidement. Les secours vérifient que tout est sous contrôle et repartent vers 17h30. La benne est isolée jusqu'à son remplacement le lendemain.

Un déversement de cendres encore chaudes dans la benne est probablement à l'origine du départ de feu.

À la suite de cet événement, l'exploitant veille à la sensibilisation des usagers et du personnel au risque incendie associé aux cendres chaudes.

Accident

Feu de produit soufré dans une déchetterie

N° 61358 - 25/10/2023 - FRANCE - 76 - LONDINIERES.

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux

https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/61358/



Vers 10h15, dans une déchetterie, un feu se déclare dans une benne de gravats de 20 m³ à la suite du déchargement d'un sac de 40 kg d'un produit jaune en poudre avec une odeur de soufre.

Une fumée blanche se dégage. Les pompiers font évacuer la déchetterie et confiner le personnel d'une entreprise voisine. Une zone d'exclusion de 50 m est mise en place. Les pompiers procèdent à une détection positive du produit soufré à l'aide de plusieurs détecteurs et effectuent un relevé de température au niveau de la benne. Un rideau d'eau est mis en place autour de la benne et le bassin de rétention est fermé afin de contenir les eaux. Des mesures sont effectuées sous le vent et au niveau des bâtiments voisins. Le produit est identifié au moyen d'un spectromètre infrarouge, il s'agit d'un produit soufré

utilisé comme herbicide. Les pompiers procèdent à la noyade de la benne. Le produit est mis dans des fûts hermétiques de 200 l pour être acheminé vers une société habilitée pour le traitement. La société voisine reprend son activité après concertation avec le responsable du site. La déchetterie est fermée durant 3 jours.

Une personne est prise de vomissement après avoir inhalé de la fumée. 55 employés d'une entreprise voisine sont confinés.

Accident

Incendie dans une déchetterie

N° 60715 - 11/04/2023 - FRANCE - 31 - MONTGISCARD.

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux

https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/60715/

Vers 17h30, un feu se déclare sur une benne de déchets de tout-venant incinérable dans une déchetterie. Les gardiens du site constatent un dégagement de fumée et préviennent les secours. A leur arrivée, les pompiers se branchent sur la borne incendie du site mais constatent que celle-ci n'est pas raccordée au réseau d'alimentation en eau. Le canal du Midi, qui borde le site, constitue la réserve d'eau incendie du site, mais n'est pas identifiée comme tel. La réserve d'eau du camion pompier suffit pour éteindre l'incendie de la benne (extinction à l'émulseur). Le pompage d'eau dans le canal ne s'avère pas nécessaire.

Les eaux d'extinction sont contenues sur le site, principalement dans la benne incendiée et le réseau d'eaux pluviales. L'activité reprend le lendemain et la benne est isolée de la zone d'activité du site.

Un bidon d'acide présent dans la benne tout-venant serait à l'origine du départ de feu.

Lors de sa visite, l'inspection constate les manquements suivants :

- mauvaise identification du point d'eau disponible en cas d'incendie ayant retardé l'intervention des services de secours;
- mauvaise identification et l'absence de balisage de la zone de stationnement des engins des services de secours au niveau de la station de pompage du canal ;
- présence d'un arbre au milieu du bassin de rétention du site et des accrocs sur la géomembrane. L'exploitant effectue des travaux pour remettre en conformité le bassin.

Accident

Incendie dans une déchetterie

N° 60540 - 16/02/2023 - FRANCE - 31 - SAINT-ALBAN.

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux

https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/60540/

Vers 18h15, un départ de feu est constaté dans une déchetterie par le responsable de l'entreprise voisine qui alerte les pompiers. Ces derniers contactent l'exploitant. À leur arrivée, les secours cassent le cadenas du portail et interviennent sur une benne de déchets verts en se positionnant sur le haut du quai. Ils arrosent avec 4 000 l d'eau. Les gendarmes réalisent des rondes durant la nuit.

La benne est carbonisée et la bavette située au quai de déchargement a fondu. L'exploitant attend que la température baisse pour transférer la benne vers son exutoire de traitement.

Accident

Incendie de déchets verts dans une déchetterie

N° 59428 - 31/07/2022 - FRANCE - 44 - SAINT-NAZAIRE.

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux

https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/59428/

Un dimanche vers 16 h, un feu se déclare dans un tas de compost dans une déchetterie. L'alerte est donnée par un agriculteur riverain. Les pompiers arrosent abondamment le tas de compost. À 19h30, les pompiers quittent le site. Le responsable du site arrose les alentours avec les eaux de lagune.

Le jour de l'incendie, un épisode de canicule touche le département.

Accident

Feu sur une benne dans une déchetterie

N° 58075 - 09/10/2021 - FRANCE - 40 - SAINT-VINCENT-DE-TYROSSE .

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux

https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/58075/

Vers 12h30, un samedi, au cours de la fermeture méridienne, un chauffeur détecte de la fumée au niveau de la benne de tout venant au sein d'une déchetterie. Il utilise un extincteur à poudre et pense que le départ de feu est éteint. Vers 13 h, 2 chauffeurs constatent de nouveau la présence de fumée, un second extincteur est percuté et la benne est déplacée sur une zone isolée par mesure de sécurité. A 13h30, le site est de nouveau ouvert. Le feu reprend vers 14 h et les pompiers sont appelés. Le chauffeur reste sur place pour aider les pompiers en remuant les déchets dans la benne à l'aide du rouleau compacteur. Les secours sont sur site pendant 40 min. La déchetterie reste ouverte pendant leur intervention.

La quantité de déchets concernés par le départ de feu est estimée à 2,5 t. La benne a résisté au feu et est réutilisée après vidange.

Accident

Feu de benne dans une déchetterie

N° 56663 - 27/01/2021 - FRANCE - 45 - INGRE.

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux

https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/56663/

Vers 16h45, un feu se déclare dans une benne de déchets à valoriser (DAV) à 1/4 pleine dans une déchetterie après le passage du compacteur à déchets. Les agents alertent les pompiers qui arrivent 10 min après. Le chauffeur du compacteur à déchets, sur demande des pompiers, tire la benne en dehors de la déchetterie. Les secours arrosent le feu à l'aide d'une lance à incendie en demandant au chauffeur de passer le rouleau du compacteur pour étaler les déchets dans la benne. Les pompiers repartent à 17h55. La benne reste dehors toute la nuit avec un balisage autour.

Les déchets brûlés sont envoyés à l'incinération.

Un nouveau départ de feu se produit sur le site 2 semaines plus tard (ARIA 56742).

Accident

Incendie dans une déchetterie

N° 56329 - 17/10/2020 - FRANCE - 69 - CHAMPAGNE-AU-MONT-D'OR.

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux

https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/56329/

A 1h12, un feu se déclare dans la benne de végétaux d'une déchetterie. L'alerte est donnée par le gardien. Les pompiers utilisent une faible quantité d'eau pour éteindre l'incendie. Deux jours après, la benne est évacuée vers l'exutoire. L'incendie est dû à un acte de malveillance.

A la suite de l'événement, l'exploitant renforce le système de surveillance et de détection anti-intrusion.

Accident

Incendie dans une déchetterie

N° 58300 - 18/07/2020 - FRANCE - 33 - PESSAC.

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux

https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/58300/

Vers 20h40 un samedi, un départ de feu est détecté dans le tas de 220 m³ de Tout Venant d'une déchetterie. Les pompiers et la hiérarchie sont alertés. Un employé attaque le feu à l'aide d'un RIA. Les eaux d'extinction sont contenues sur site.

L'exploitant étudie la mise en place d'une détection automatique par caméra thermique fixe. Un RIA supplémentaire est installé pour permettre un tir croisé sur la zone.

Accident

Incendie dans une déchetterie

N° 52877 - 24/12/2018 - FRANCE - 45 - SARAN.

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux

https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/52877/

A 7 h, dans une déchetterie, un départ de feu se déclare dans une benne de déchets non dangereux incinérables (remplie à 20 %). Les services techniques de la ville préviennent l'exploitant. Ce dernier ferme la vanne de confinement des eaux. Une société spécialisée prend en charge les eaux confinées, procède au pompage et au nettoyage du déshuileur débourbeur. Les déchets sont éliminés via une filière appropriée. L'activité reprend l'aprèsmidi. La benne est endommagée. La déchetterie était fermée au moment des faits.

Accident

Incendie dans une déchetterie

N° 49955 - 04/07/2017 - FRANCE - 79 - BRESSUIRE.

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux

https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/49955/

Dans une déchetterie, vers 13h30, juste avant la réouverture de l'après-midi, un feu se déclare dans une case de stockage de 2 à 3 m³ de déchets ultimes. Le personnel donne l'alerte suite au dégagement de fumées. Les pompiers sont prévenus. L'extinction à l'eau dure 15 min.

Lors du départ d'incendie, il n'y avait pas d'activité sur le site. Les déchets avaient été livrés plusieurs jours au préalable. Selon l'exploitant, l'origine du départ de feu pourrait être un échauffement lié à la température (importante la veille) ou un acte de malveillance.

MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET DE LA COHÉSION DES TERRITOIRES - DGPR / SRT / BARPI

- Page 47/ 58

Accident

Incendie dans une déchetterie

N° 49723 - 26/05/2017 - FRANCE - 02 - CHATEAU-THIERRY.

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux

https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/49723/

A 21h30, un feu se déclare sur des batteries usagées stockées, ainsi que des réservoirs de collecte d'huiles usées et de différents produits chimiques dans une déchetterie, en dehors des horaires d'ouverture. Les pompiers éteignent l'incendie à l'aide d'une lance à mousse. Ils obturent 2 orifices de collecte des eaux usées pour protéger les égouts des eaux d'extinction contaminées par les produits impliqués dans l'incendie. Aucun dommage sur les autres stockages de déchets n'est à déplorer. La déchetterie ouvre normalement le lendemain.

Accident

Feu de broyeur dans un centre de regroupement de déchets N° 50315 - 26/04/2017 - FRANCE - 40 - BENESSE-MAREMNE .

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/50315/

Vers 22h50, dans une déchetterie, un feu se déclare à la sortie d'un broyeur, au niveau de la jonction avec le convoyeur. Un particulier passant en voiture devant le site signale l'incendie au responsable de la plateforme. L'exploitant contacte les pompiers. Ils procèdent à l'extinction en s'alimentant à partir des poteaux incendie. A 0h30, l'incendie est maîtrisé. Suite à l'incendie, le broyeur est hors-service. Un broyeur de substitution est loué en attendant les réparations.

Le même jour, dans l'après-midi, une intervention de la gendarmerie avait été nécessaire, du fait de la présence sur le site d'intrus venus dérober de la ferraille. Aucun lien formel ne peut toutefois être établi entre ces deux évènements.

Un événement est déjà survenu sur ce site en décembre 2016 (ARIA 48929).

Accident

Incendie dans une benne de déchets incinérables d'une déchetterie N° 47038 - 27/08/2015 - FRANCE - 45 - SAINT-CYR-EN-VAL .

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/47038/

Vers 11h50, un feu se déclare dans une benne d'incinérables tout venant d'une déchetterie. L'incendie n'étant pas maîtrisable avec les moyens de lutte du site, le gardien alerte les pompiers. Il procède à l'évacuation des usagers présents sur le site. L'incendie est maîtrisé vers 12h20. Les pompiers quittent les lieux 10 minutes plus tard. La déchetterie rouvre normalement à 14 h.

Seule la benne est endommagée. Suivant la procédure, le gardien a fermé la vanne de confinement des eaux d'extinction d'incendie. Une entreprise spécialisée pompe ces 8 m³ d'eaux.

Accident

Émissions chlorées dans un camion de collecte sur le site d'une société de

MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET DE LA COHÉSION DES TERRITOIRES - DGPR / SRT / BARPI

- Page 48/ 58

traitement de déchets

N° 45832 - 09/10/2014 - FRANCE - 77 - MONTEREAU-FAULT-YONNE .

E38.12 - Collecte des déchets dangereux

https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/45832/



Des déchets chlorés (dichloroisocyanurate de sodium et acide chlorocyanurique) sous forme de poudre et de galets émettent des vapeurs chlorées à l'intérieur d'un camion de collecte, stationné sur un parking d'une société de collecte de déchets chimiques. Le poids lourd contient 1,2 t de déchets chlorés conditionnés dans 4 bacs de poudre et 1 bac de galets, ainsi que 3 t de déchets divers provenant de laboratoires. Des pompiers sous scaphandre trient les différents sacs et les mettent à l'abri dans les locaux de la société. La solution liquide acide présente dans les sacs souillés est pompée. Ils sont ensuite laissés à l'air libre dans un lieu couvert pendant 1 semaine pour dégazer. Des mesures atmosphériques et des rondes sont effectuées dans les heures suivant la sécurisation des produits dans ce local et le lendemain. Une société spécialisée traite les produits.

Accident

Incendie d'un local dans une déchetterie

N° 45709 - 09/06/2014 - FRANCE - 16 - AUNAC-SUR-CHARENTE.

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux

https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/45709/

Un particulier signale vers 4h30 un incendie dans une déchetterie. Les pompiers constatent que le sinistre concerne le local du gardien du site qui sert également à stocker les métaux non-ferreux, les textiles et la filière recyclerie. L'incendie est éteint à 6h30 au moyen de 4 camions-citernes d'eau (la borne incendie la plus proche étant située à 200 m du site). L'intervention s'achève à 7h45.

Le toit du local s'effondre et son contenu est détruit. Les murs porteurs présentent des fissures dues à la chaleur. Le gérant ferme la déchetterie pour la semaine, conduisant les usagers à se reporter vers les déchetteries voisines. Le site est déblayé. Le bâtiment est détruit le 17/06 et un bungalow est installé en remplacement.

L'enquête de gendarmerie privilégie la piste criminelle. Le bâtiment a été forcé au niveau du local technique (destruction au burin du mur autour du chambranle de la porte sécurisée). Les intrus ont volé des objets à recycler avant de mettre le feu au local.

L'exploitant met en place un système de surveillance (appareil photo couplé à un détecteur de mouvement). Une réserve incendie souple de 180 m³ est acquise en partage avec un industriel voisin devant également se mettre en conformité sur ce plan.

Accident

Incendie de déchets verts dans une déchetterie

N° 61887 - 07/02/2024 - FRANCE - 43 - SAINT-VINCENT.

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux

https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/61887/

Vers 17 h, un feu se déclare dans une benne de déchets verts dans une déchetterie. Le gardien remarque la présence de fumées et alerte les secours. Arrivés vers 17h20, les pompiers arrosent les déchets verts avec 5 m³ d'eau. Les déchets verts sont retournés avec une tractopelle de la mairie afin de neutraliser tout point chaud. Les pompiers quittent le

site vers 18h30. La déchetterie rouvre le lendemain matin à 9 h.

Accident

Feu dans une déchetterie

N° 59742 - 22/09/2022 - FRANCE - 50 - GRANVILLE .

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux

https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/59742/

Un matin, 5 t de cartons collectés s'enflamment lors de leur déchargement dans une déchetterie. Les pompiers circonscrivent l'incendie et obstruent la buse d'évacuation des eaux pluviales pour contenir les eaux d'extinction. Quelques ruissellements s'infiltrent dans le sol à proximité de la plateforme.

Un mégot de cigarette pourrait être à l'origine de l'incendie.

Accident

Feu de bennes dans une déchetterie

N° 57285 - 25/04/2021 - FRANCE - 41 - VILLEFRANCHE-SUR-CHER.

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux

https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/57285/

Un dimanche à 17h30, des riverains voient de la fumée provenant d'une déchetterie. Ils appellent les pompiers. Les pompiers interviennent et éteignent le feu à l'intérieur d'une benne de 30 m³ de tout venant remplie à 100 % et d'une benne 30 m³ de cartons remplie à 20 %. Les pompiers quittent le site à 20h50. Les 2 bennes sont abimées (10 000 euros de dégâts matériels). La vidéosurveillance montre une intrusion sur le site et laisse supposer une origine criminelle.

Accident

Présence d'un obus dans une déchetterie

N° 55258 - 21/02/2020 - FRANCE - 09 - VARILHES.

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux

https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/55258/

Dans une déchetterie, un obus de 20 cm, présent dans un meuble déposé par un particulier est retrouvé. L'obus est isolé dans un seau de sable afin d'éviter toute vibration et un périmètre de sécurité est mis en place. Les démineurs interviennent 4 jours plus tard. Après examen, l'obus ne contenait aucune charge.

Accident

Feu dans un stock d'encombrant dans une déchetterie

N° 58191 - 24/08/2019 - FRANCE - 62 - BEAUMERIE-SAINT-MARTIN.

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux

https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/58191/

Vers 18h30, un feu se déclare sur 200 m³ d'encombrant au sein d'une déchetterie d'un centre de déchets. Un important panache de fumées se dégage. Un automobiliste alerte les pompiers. Les secours éteignent l'incendie en se branchant à une borne et évitent la propagation aux déchets de bois grâce à des murs d'eau. Les tas sont arrosés jusqu'au lendemain 10 h.

Page 50/ 58

Deux bennes de 30 m³ sont détériorées par l'incendie. Les eaux sont contenues dans une lagune et évacuées vers un centre agréé. Les résidus de déchets brûlés sont envoyés vers un centre adapté.

Accident

Feu d'un centre de collecte des déchets

N° 45289 - 18/05/2014 - FRANCE - 73 - SAINT-JULIEN-MONT-DENIS.

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux

https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/45289/



Des particuliers signalent vers 5 h un incendie dans un centre de collecte de déchets. Les flammes concernent des bennes de cartons et de déchets ménagers à incinérer placées dans un bâtiment semi-ouvert de 300 m². Les pompiers sortent les bennes et étalent leur contenu pour permettre une extinction complète. L'intervention s'achève à 10h30.

Accident

Incendie dans une société de collecte de déchets

N° 45259 - 10/05/2014 - FRANCE - 92 - GENNEVILLIERS .

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux

https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/45259/



Un feu se déclare à 23h20 dans une société de collecte de déchets non dangereux, dans une zone portuaire proche de dépôts pétroliers. Les flammes concernent des déchets répartis sur 300 m² et 4 m de haut dans un hangar semi-couvert. Les pompiers interviennent avec 100 hommes et 28 engins pour empêcher l'extension du sinistre aux dépôts pétroliers voisins. Ils attaquent les flammes avec 6 lances à eau dont une sur échelle et une autre sur bras élévateur aérien. Les déchets sont stockés en silos compartimentés, ce qui complique leur extinction. Les déchets de chaque silo sont déblayés à l'aide d'une pelleteuse et d'une tractopelle puis noyés. L'intervention s'achève à 5h45. Un pompier est légèrement blessé.

Accident

Incendie dans un conteneur de déchets dans une déchetterie

N° 62817 - 16/09/2024 - FRANCE - 83 - SAINTE-MAXIME.

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux

https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/62817/

Vers 13 h, un feu se déclare dans un conteneur de déchets dans une déchetterie. Les pompiers interviennent.

Accident

Incendie dans un centre de traitement de déchets

N° 61207 - 15/09/2023 - FRANCE - 87 - LIMOGES.

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux

https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/61207/

Peu après 13 h, un feu se déclare au niveau d'un stockage extérieur de déchets non

MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET DE LA COHÉSION DES TERRITOIRES - DGPR / SRT / BARPI

Page 51/ 58

dangereux de 400 m³ et 6 m de haut dans un centre de tri, transit, regroupement et une déchetterie. Les employés éteignent l'incendie à l'aide des moyens de secours du site. À leur arrivée, les pompiers surveillent la zone sinistrée à l'aide d'une caméra thermique et procèdent au noyage des déchets au moyen d'une lance alimentée en eau additivée. Pour parfaire l'extinction, les déchets sont déblayés à l'aide d'un engin présent sur place. L'exploitant assure une surveillance à l'aide de la caméra thermique du site. Les eaux d'extinction sont confinées dans la rétention du site.

Accident

Feu d'une cellule de détritus

N° 59848 - 25/10/2022 - FRANCE - 94 - BONNEUIL-SUR-MARNE .

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/59848/

Vers 10h10, un feu se déclare dans une cellule de 12 000 m² stockant 400 m³ de détritus dans un centre de collecte de déchets non dangereux. Les pompiers mettent en oeuvre 4 lances dont une sur bras élévateur aérien. Ils effectuent des reconnaissances à l'aide de drones. Un périmètre de sécurité est mis en place et la circulation routière est arrêtée dans la rue de l'établissement. Les moyens du site sont utilisés pour évacuer les déchets de la cellule concernée. Vers 14 h, l'incendie est éteint. Vers 9 h le lendemain, après une ronde de surveillance réalisée à l'aide d'une caméra thermique, l'opération est terminée pour les pompiers.

Accident

Présence d'un obus dans une déchetterie

N° 58924 - 19/04/2022 - FRANCE - 45 - SAINT-CYR-EN-VAL .

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux

https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/58924/

Vers 11h30, un agent d'une déchetterie découvre un obus dans la zone des produits dangereux. La déchetterie est évacuée. Les gendarmes arrivent sur site. L'obus est isolé. A 14 h, après avis du service de déminage et de la Préfecture, la déchetterie ré-ouvre. Le service de déminage récupère l'obus.

L'obus a été apporté de façon dissimulée par un usager.

Accident

Départ de feu dans la benne cartons d'une déchetterie

N° 56766 - 21/01/2021 - FRANCE - 18 - VIGNOUX-SUR-BARANGEON .

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux

https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/56766/

Vers 9h15, en dehors des heures d'ouverture, un feu se déclare dans une benne contenant des déchets de cartons remplie au quart dans une déchetterie. Les pompiers éteignent l'incendie 30 min plus tard. La benne est isolée et surveillée pour éviter toute reprise du sinistre. Les déchets sont traités comme des déchets non valorisables.

La benne est légèrement endommagée.

Accident

Feu de benne dans une déchetterie

MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET DE LA COHÉSION DES TERRITOIRES - DGPR / SRT / BARPI

-

N° 56021 - 04/08/2020 - FRANCE - 28 - ORGERES-EN-BEAUCE .

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux

https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/56021/

A 14h15, un feu se déclare dans la benne de déchets incinérables dans une déchetterie. L'alerte est donnée par un agent du site. Les pompiers arrosent les déchets dans la benne. La déchetterie est fermée aux apporteurs. L'incendie est maitrisé à 16h15.

Accident

Pollution aquatique provenant du nettoyage d'une cuve

N° 47865 - 06/04/2016 - FRANCE - 60 - BORNEL.

E38.12 - Collecte des déchets dangereux

https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/47865/



Une pollution provenant des réseaux pluviaux est détectée vers 12 h sur la GOBETTE. Une nappe de couleur rose est visible sur 100 m. La pollution proviendrait du nettoyage d'une cuve ayant contenu des produits cosmétiques dans un centre de traitement des déchets.

Accident

Incendie dans une déchetterie

N° 46516 - 23/04/2015 - FRANCE - 52 - SAINT-DIZIER.

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux

https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/46516/



Peu après 21 h, un feu se déclare dans un bâtiment de 600 m² au sein d'une déchetterie. Le bâtiment contient 70 m³ d'ordures ménagères et assimilés. Les pompiers maîtrisent le sinistre. Ils déblaient les lieux et sortent les 68 t de déchets à l'aide d'un engin de l'entreprise. Les eaux d'extinction rejoignent le réseau d'assainissement de la ville. Aucun impact n'a été relevé dans le milieu naturel. Un employé reste sur place pour surveiller le site pendant la nuit. Deux agents travaillant sur le site, une réorganisation interne est mise en place pour éviter tout chômage technique. Les ordures ménagères sont ramassées normalement le lendemain mais prises en charge sur un autre site.

Accident

Feu de benne dans une déchetterie

N° 46470 - 15/04/2015 - FRANCE - 45 - PUISEAUX.

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux

https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/46470/

Vers 15 h, un feu se déclare dans une benne de déchets divers d'une déchetterie. Son remplissage à 30 % permet aux pompiers de procéder à l'extinction sans avoir besoin de la vider. L'intervention s'achève vers 17 h. Le site est évacué pendant l'opération. La benne est fortement endommagée (peinture, bastaing de guidage latéral et butée arrière brûlés).

Accident

Incendie dans un centre de tri, transit, regroupement de déchets N° 55977 - 27/08/2020 - FRANCE - 13 - ROGNAC .

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux

https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/55977/

Vers 15h15, un feu se déclare dans un centre de collecte des déchets de la ville. Un panache de fumée noire, due aux matériaux brûlés, se dégage. Les pompiers, assistés par un hélicoptère bombardier d'eau, maîtrisent l'incendie vers 17 h.

Accident

Feu dans un centre de récupération des déchets.

N° 45449 - 03/07/2014 - FRANCE - 21 - RUFFEY-LES-BEAUNE .

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux

https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/45449/



Dans un centre de récupération des déchets, un feu se déclare vers 15 h sur un stock de 300 t de bois déchiqueté et sur des tas d'ordures ménagères et de ferrailles. Les pompiers maîtrisent l'incendie vers 19h30 avec 4 lances à eau. Ils poursuivent l'extinction jusqu'au 05/07 au matin. Victimes de coups de chaud, 2 d'entre eux sont soignés sur place. Les 40 employés du site ne sont pas en chômage technique.

Accident

Feu dans un centre de collecte de déchets

N° 45280 - 16/05/2014 - FRANCE - 63 - ISSOIRE.

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux

https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/45280/

Un feu se déclare vers 2 h sur un tas de 120 m³ de déchets automobiles et électroniques dans une société de collecte de déchets. Une importante fumée est émise. Les pompiers attaquent les flammes avec 4 lances à eau pour éviter une propagation à un tas plus important ainsi qu'à la broyeuse. Ils éteignent l'incendie vers 4 h. Les eaux d'extinction sont rejetées dans le réseau pluvial de la commune. L'exploitant déblaie les lieux.

Accident

Incendie sur une plateforme de compostage

N° 60778 - 15/06/2023 - FRANCE - 58 - PREPORCHE.

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux

https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/60778/

Vers 16 h, un feu se déclare dans un andain de végétaux sur une plateforme de compostage. Les pompiers isolent l'andain concerné. Une ligne électrique très haute tension située au-dessus de l'incendie est coupée. Cette coupure impacte 5 000 foyers durant 1 h.

Un départ de feu au quai d'emballage à proximité se serait propagé aux andains.

Accident

Incendie dans une déchetterie

N° 60758 - 13/06/2023 - FRANCE - 69 - ARNAS .

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux

https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/60758/

MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET DE LA COHÉSION DES TERRITOIRES - DGPR / SRT / BARPI

Page 54/ 58

Vers 17 h, un feu se déclare sur un stock de déchets soufrés dans une déchetterie. Les pompiers éteignent l'incendie. Les mesures ne montrent aucun résidu soufré dans l'atmosphère. Une victime est prise en charge par les secours sur place.

Accident

Incendie dans une déchetterie

N° 58922 - 08/03/2022 - FRANCE - 45 - INGRE.

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux

https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/58922/

Vers 4h30, un feu de déchets verts se déclare dans une déchetterie. Les pompiers maîtrisent l'incendie avec de l'eau. Un conducteur d'engin étale les déchets. A 8h15, les pompiers quittent le site. Les eaux d'extinction sont confinées. Les réseaux sont curés avant la réouverture de la vanne.

Accident

Incendie dans la partie déchetterie d'un centre de tri de déchets

N° 58575 - 15/01/2022 - FRANCE - 972 - SAINTE-LUCE .

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux

https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/58575/

Un feu se déclare sur un lot d'ordures ménagères dans la partie déchetterie située en contrebas d'un centre de tri de déchets. Les pompiers éteignent l'incendie. Cet événement se déroule en parallèle des opérations d'extinction d'ampleur visant à éteindre un incendie déclaré 2 mois plus tôt sur une autre partie du site (ARIA 58228).

Accident

Incendie dans une déchetterie

N° 58456 - 02/01/2022 - FRANCE - 65 - ARRENS-MARSOUS.

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux

https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/58456/

Vers 23h00, un riverain appelle les pompiers pour un feu qui s'est déclaré au niveau du stockage des déchets de piles dans une déchetterie. Le feu s'étend au stockage d'huiles usagées et aux DEEE. Les pompiers éteignent l'incendie.

Accident

Incendie dans une déchetterie

N° 55897 - 07/08/2020 - FRANCE - 72 - SOLESMES.

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux

https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/55897/



Vers 0h40, un feu se déclare dans un tas de 600 t de déchets d'herbes sèches et de branchages dans une déchetterie. Les pompiers interviennent à l'aide de lances. Un engin de chantier est utilisé pour étaler les déchets. Un pompier est légèrement blessé.

Accident

Incendie de déchets verts dans un centre de collecte de déchets non dangereux

MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET DE LA COHÉSION DES TERRITOIRES - DGPR / SRT / BARPI

N° 55598 - 04/06/2020 - FRANCE - 72 - SAINT-COSME-EN-VAIRAIS.

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux

https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/55598/

Vers 6h30, un feu de déchets verts se déclare dans un centre de collecte de déchets non dangereux. Les pompiers attaquent le feu à l'aide de 4 lances à incendie. Un tracteur affrété par la mairie déblaie les déchets. En début de matinée, un tapis de mousse est répandu sur les végétaux qui sont ensuite étalés pour être arrosés. Vers 20h30, plusieurs foyers résiduels apparaissent et sont contrôlés avec une lance canon.

Accident

Incendie de conteneur de matières toxiques

N° 54350 - 06/09/2019 - FRANCE - 38 - VILLETTE-D'ANTHON.

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux

https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/54350/



A 13h50, un feu se déclare dans un conteneur de 40 m³ contenant des bidons de produits chimiques dans une déchetterie. Un périmètre de sécurité est mis en place. La circulation routière est coupée. Les pompiers éteignent l'incendie à l'aide d'une lance à mousse à 14h30. Un barrage est posé au moyen de tuyaux pour éviter le ruissellement des eaux d'extinction dans le bassin de rétention et l'évacuation des eaux pluviales. Les employés répandent de l'absorbant sur la zone concernée.

Accident

Découverte de 2 obus dans une déchetterie

N° 53559 - 27/04/2019 - FRANCE - 64 - ORTHEZ.

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux

https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/53559/

Vers 18h30, dans une déchetterie, 2 obus sont découverts dans un bac. Les pompiers déplacent les obus dans un petit garage du site. Un déminage est effectué.

Accident

Incendie de conteneurs dans une déchetterie

N° 51815 - 18/06/2018 - FRANCE - 66 - RIVESALTES.

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux

https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/51815/

Vers 8 h, un feu se déclare dans des conteneurs ouverts dans une déchetterie. Les pompiers interviennent.

Accident

Incendie de DEEE dans une déchetterie

N° 50370 - 12/09/2017 - FRANCE - 45 - SARAN.

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux

https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/50370/

A 9 h, lors de leur prise de poste, les agents d'une déchetterie découvrent que le local de stockage des déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) a été incendié.

MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET DE LA COHÉSION DES TERRITOIRES - DGPR / SRT / BARPI

- Page 56/ 58

Un caisson est détruit. Ils avertissent leur responsable et balisent la zone. La déchetterie ouvre normalement.

Accident

Intoxications dans une déchetterie

N° 47247 - 06/10/2015 - FRANCE - 36 - LE POINCONNET.

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux

https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/47247/



Vers 10 h, 5 agents de tri d'une déchetterie sont intoxiqués dans un local de 40 m² stockant des déchets ménagers spéciaux (peintures, solvants, désherbants...). Les secours transportent les victimes à l'hôpital. Ils ventilent le local. La déchetterie réouvre en début d'après-midi.

Accident

Feu de pneus et de balles de papiers dans une déchetterie

N° 47203 - 27/09/2015 - FRANCE - 02 - CLAMECY.

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux

https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/47203/

Vers 23h45, un feu se déclare dans une déchetterie. Il concerne des pneus et des balles de papiers. Les secours éteignent l'incendie.

Accident

Incendie dans une déchetterie

N° 46489 - 17/04/2015 - FRANCE - 95 - CHENNEVIERES-LES-LOUVRES.

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux

https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/46489/

Vers 1h10, dans une déchetterie, un feu se déclare sur 500 m³ de déchets ménagers dans un hangar couvert de 5 700 m². Les secours projettent du sable pour faire baisser l'intensité du sinistre. Le responsable de la société met en oeuvre des tractopelles. Les pompiers maîtrisent le sinistre par déplacement et arrosage des déchets. Tout risque de propagation est écarté.

Accident

Incendie dans une déchetterie

N° 46377 - 18/03/2015 - FRANCE - 31 - COLOMIERS.

E38.11 - Collecte des déchets non dangereux

https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/46377/

Vers 19 h, dans un bâtiment de 1 500 m² d'une déchetterie, un feu se déclare sur un stock de 90 m³ de déchets composés de plastiques et de papiers. Un voisin apercevant de la fumée donne l'alerte.

Les pompiers protègent des camions garés à l'extérieur. Ils éteignent l'incendie dans la nuit et dégarnissent le bardage du bâtiment. Ils poursuivent la surveillance pour éviter toute reprise du feu. L'activité du site est maintenue.

Accident

Départ de feu dans un centre de transit de déchets dangereux N° 46190 - 24/01/2015 - FRANCE - 44 - SAINT-VIAUD .

E38.12 - Collecte des déchets dangereux https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/46190/

Vers 9h30, l'alarme incendie se déclenche dans un centre de transit de déchets dangereux. Le feu concerne un bâtiment de 900 m² contenant des solvants et acides en petits conditionnements. L'extinction automatique éteint les flammes. Les eaux d'extinction sont recueillies dans un bassin. Les pompiers s'assurent de l'absence de danger (mesures de la qualité de l'air et de l'acidité de l'eau).