

**MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'ÉNERGIE ET DE LA MER / DIRECTION
GÉNÉRALE DE LA PRÉVENTION DES RISQUES / SERVICE DES RISQUES
TECHNOLOGIQUES / BARPI**

Résultats de la recherche "PORCS 2013-2018" sur la base de données ARIA - État au 13/06/2018

La base de données ARIA, exploitée par le ministère de l'environnement, de l'énergie et de la mer, 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

Liste de(s) critère(s) pour la recherche "PORCS 2013-2018":

- Enseignements sectoriels : activites-agricoles-forestieres-et-agroalimentaires
- Date de survenue : 2013-01-01 , 2018-06-01
- Pays : FRANCE
- Code NAF : a01-46
- Matières dangereuses relâchées : de 0 à 6
- Conséquences humaines et sociales : de 0 à 6
- Conséquences environnementales : de 0 à 6
- Conséquences économiques : de 0 à 6

Accident

Écoulement de lisier sur la voie publique

N°50440 - 09/09/2017 - FRANCE - 51 - BERGERES-LES-VERTUS

A01.46 - Élevage de porcs

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/50440/>

Vers 1h30, du lisier de porc s'écoule depuis une fosse d'une exploitation agricole. Le produit se déverse sur la route devant l'élevage, jusqu'à la cour de la ferme voisine. L'exploitant récupère le lisier déversé et nettoie la route. Il décape la chaussée avant de recharger en gravier la cour voisine.

La fuite est survenue sur un poste de chargement de lisier. La télécommande pilotant l'installation était restée dehors pour la nuit. La pluie tombée cette nuit là a provoqué un court-circuit à l'origine de l'ouverture d'une vanne de chargement pendant 30 minutes.

Le poste de chargement est équipé d'un capteur de détection de la présence d'une citerne pour démarrer le transfert. Les consignes d'exploitation sont modifiées afin que la télécommande soit rangée en fin d'opération.

Accident

Incendie d'un bâtiment d'élevage

N°47961 - 04/11/2015 - FRANCE - 87 - CHATEAUPONSAC

A01.46 - Élevage de porcs

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/47961/>

Vers 18h10, dans une exploitation agricole, un tracteur qui vient d'être arrêté prend feu pour une raison indéterminée. L'exploitant intervient avec les extincteurs et appelle les secours. L'incendie se propage à un stockage de fourrage de 800 m³ se trouvant dans le bâtiment. Les secours interviennent 20 min après l'appel. Leur réserve d'eau est rapidement épuisée et le groupe motopompe permettant de puiser dans la réserve de 350 m³ du site n'est pas immédiatement disponible. Les tonnes d'eau fournies par les voisins permettent de limiter la propagation du feu en attendant la pompe des secours. Le feu est maîtrisé vers 21 h. Les pertes matérielles sont importantes. La partie de bâtiment (300 m²) abritant le stockage de fourrage est détruite ainsi que son contenu de 800 m³ de paille. La partie fabrique d'aliments et stockage de céréales est très peu touchée. Une partie de la façade de la porcherie est endommagée par la chaleur dégagée par l'incendie (isolation, portes et fenêtres PVC et appareils électriques). Le tracteur est détruit.

Suite à l'accident, l'exploitant équipe ses véhicules à moteur de coupe batterie. Il procède également à la séparation des activités de fabrication d'aliments et stockage de paille. Un nouveau bâtiment de stockage est construit à l'écart des autres bâtiments de l'exploitation.

Accident

Débordement de lisier d'ans un élevage porcin

N°50070 - 17/04/2017 - FRANCE - 29 - PLOUGUERNEAU

A01.46 - Élevage de porcs

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/50070/>



Un rejet de lisier de porc centrifugé se produit la nuit dans l'unité de traitement des effluents d'une exploitation agricole. La fuite a pour origine le débordement d'une fosse de stockage de 600 m³ entre 2 unités. Le lisier s'infiltré dans le sol puis le réseau de drainage. De là, il s'écoule dans un fossé puis l'ALANAN. Au matin, un employé constate le débordement. Il arrête la pompe alimentant la fosse. Il transfère 16 m³ de lisier vers un autre réservoir pour en abaisser le niveau. La quantité rejetée est estimée à 20 m³.

L'événement est dû à l'arrêt de l'unité sous-tirant le lisier de la fosse, à la suite d'une coupure électrique. Les 2 unités n'étant pas couplées, l'alimentation de la fosse a continué. L'exploitant envisage d'asservir l'alimentation de la fosse à une détection de niveau.

Accident

Pollution d'un cours d'eau par du lisier

N°49530 - 09/04/2017 - FRANCE - 22 - PEDERNEC

A01.46 - Élevage de porcs

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/49530/>



Vers minuit, le mur d'un bâtiment d'un élevage de porcs, sur caillebotis et pré-fosse profonde, s'effondre sur 20 m de long. Un déversement de 600 m³ de lisier coule le long d'un chemin jusqu'à une buse qui mène, via un ruisseau, à la JAUDY. Des voisins alertent les pompiers. Une centaine de porcs divaguent autour du site, quelques-uns sont morts, d'autres blessés. Au lever du jour, un vétérinaire euthanasie quelques animaux. Les pompiers mettent en place des ballots de paille le long du chemin et à l'entrée de la buse. La route d'accès à l'élevage est fermée à la circulation. Une forte mortalité aquatique, dont certaines espèces protégées, est visible sur 13 km. La station de pompage d'eau potable est arrêtée. La pêche sur la JAUDY est interdite en aval de la pollution et jusqu'à l'embouchure pour raison sanitaire.

Un plan de suivi de la qualité de l'eau est mis en place sur plusieurs jours. Des inspecteurs des installations classées se rendent sur place 2 jours après et constatent :

- qu'aucun risque de sur-accident n'est envisagé ;
- qu'un merlon de terre est mis en place à 15 m du bâtiment éventré. 150 à 200 m³ de lisier, mélangés à de la terre, cailloux sont récupérés par raclage puis déposés sur une parcelle enherbée à proximité ;
- que des cloisons (avec forte suspicion d'amiante) et des déchets stockés à proximité de l'élevage (tôles ondulées de fibro-amiante) ont été emportés dans le lisier. Ce mélange est envoyé dans des filières spécialisées.

La mairie réalise un raclage des rues souillées par le lisier. Le nettoyage de la buse est effectué par hydrocurage. Une société spécialisée prend en charge 400 t de déchets récoltés. Pour préserver le milieu naturel, la JAUDY n'est pas nettoyée.

Le bâtiment, construit en 1989, en parpaings et plaques de fibro-amiante, a cédé sous la pression du lisier, alors que les pré-fosses étaient pleines.

Accident

Pollution d'un cours d'eau par du lisier

N°49531 - 05/04/2017 - FRANCE - 29 - PLOUGAR

A01.46 - Élevage de porcins

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/49531/>



À 18 h, un éleveur transfère le contenu d'une fosse aérienne de lisier de 900 m³ vers une fosse de pompage en prévision d'un épandage. Il ferme la vanne guillotine d'isolement. Cette dernière ne se ferme pas complètement et du lisier s'écoule, sans surveillance. Vers 19 h, une voisine donne l'alerte. Des agriculteurs pompent 45 m³ de lisier dans le fossé. Les effluents se sont écoulés de la fosse de pompage vers des fossés proches puis une prairie, avant de rejoindre un affluent de la FLECHE. Les pompiers ainsi que l'exploitant disposent des ballots de paille le long du cours d'eau. Une mortalité aquatique importante y est observée ainsi que chez un pisciculteur en aval : 5 t de truites sont mortes. La mortalité cesse à partir du lendemain midi.

En 2010, l'exploitation avait déjà généré une pollution environnementale. Des mesures correctives avaient été présentées mais pas mises en oeuvre.

Accident

Débordement d'une fosse à lisier

N°49185 - 09/12/2016 - FRANCE - 29 - LOC-EGUINER

A01.46 - Élevage de porcins

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/49185/>



Vers 17h30, le débordement d'une fosse à lisier de la station de traitement d'une exploitation agricole est constaté. Un transfert gravitaire vers cette fosse avait été réalisé de 14h30 à 15h30. L'exploitant se rend compte que la vanne guillotine d'alimentation de la fosse n'a pas été totalement refermée en fin de transfert. Il la referme, ce qui met fin au débordement. Le niveau de la fosse est abaissé par pompage du lisier vers un bassin d'aération de la station.

Un ruisseau en contre-bas de l'exploitation est pollué. Une mortalité aquatique y est constatée. Afin de limiter les écoulements, l'exploitant réalise 2 talus sur ses terrains. Un trou est également réalisé afin de contenir le lisier. Aucune pollution n'est découverte dans le réseau de drainage de la fosse. Les autorités locales sont informées ainsi qu'une usine en aval de l'écoulement. Une surveillance de la qualité de l'eau est mise en place.

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

- augmente la capacité d'un bassin de rétention présent à proximité de la fosse à lisier. Ce bassin sera relié à une lagune en contre-bas ;
- ajoute une buse sur le regard des eaux de drainage afin d'éviter tout rejet direct vers l'environnement ;
- étudie l'installation d'une poire de niveau avec alarme dans la fosse à lisier.

Accident

Feu de bâtiment agricole

N°44959 - 04/02/2014 - FRANCE - 44 - JANS

A01.46 - Élevage de porcins

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/44959/>



Un feu se déclare à 21 h dans un bâtiment d'élevage porcin de 3 700 m² abritant 800 reproducteurs et 3 000 porcelets. L'édifice est totalement détruit et l'ensemble du cheptel est tué. Un problème électrique pourrait être à l'origine du sinistre. L'incendie s'est déroulé pendant une tempête.

Accident

Incendie d'un bâtiment d'élevage de porcs

N°50573 - 22/10/2017 - FRANCE - 29 - LANDUNVEZ

A01.46 - Élevage de porcins

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/50573/>

En fin de matinée, un feu se déclare dans une salle de post-sevrage dans une porcherie. L'alarme de l'élevage se déclenche. Les pompiers interviennent. Un électricien sécurise l'installation. Sur les 300 porcelets de 10 kg présents dans le bâtiment, 200 décèdent. Une partie des survivants est euthanasiée. Le plafond de la salle est entièrement détruit. Les sols en caillebotis plastique et leurs équipements intérieur ont fondu. Les eaux d'extinction sont collectées dans la pré-fosse du bâtiment. L'élimination des déchets est réalisée dans un centre spécialisé.

Selon l'exploitant, le départ de feu serait dû à un échauffement au niveau d'un des néons de la salle. Il se serait ensuite propagé aux matériaux présents : plafond, cloisons, panneaux de séparation. Le bâtiment venait d'être rénové.

L'exploitant envisage de sécuriser les bâtiments de l'exploitation d'ici fin 2018 via l'une ou l'autre des actions correctives suivantes :

- installation d'un support entre le plafond et le néon (chaîne par exemple) ;
- remplacement des néons par des LED, système ne produisant pas de chaleur.

Accident

Incendie d'une porcherie maternité.

N°44923 - 29/03/2013 - FRANCE - 22 - PLEUMEUR-GAUTIER

A01.46 - Élevage de porcins

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/44923/>



Vers 21 h, un feu se déclare dans une porcherie. L'exploitant est informé par une alarme téléphonique et parallèlement un voisin du site alerte les secours. A leur arrivée sur les lieux, la porcherie est entièrement brûlée ; 80 truies et 1 000 porcelets sont calcinés. La gendarmerie et des experts en assurance effectuent une enquête pour déterminer l'origine du sinistre sur ce bâtiment qui datait de 2011 et ne contenait pas d'amiante. Un court-circuit est à l'origine de l'incendie.

Accident

Incendie d'un bâtiment d'élevage

N°50059 - 25/06/2017 - FRANCE - 87 - CHATEAUPONSAC

A01.46 - Élevage de porcins

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/50059/>

Vers 6 h, un feu se déclare dans un bâtiment agricole de 500 m² abritant du matériel et du fourrage. À 6h20, les pompiers maîtrisent l'incendie. Le bâtiment est détruit. Le matériel et 230 t de foin ont brûlé.

Selon l'exploitant, le sinistre est dû à un échauffement du foin rentré 2 à 3 semaines auparavant.

Ce bâtiment de stockage de 500 m² a été construit en 2016 suite à incendie en 2015 (ARIA 47961).

Accident

50 porcs tués dans un incendie

N°49231 - 07/02/2017 - FRANCE - 65 - CASTELBAJAC

A01.46 - Élevage de porcins

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/49231/>



Un feu se déclare vers 7h30 dans une porcherie. Les pompiers maîtrisent le sinistre. Le local de stabulation est détruit et 50 porcs périssent dans l'incendie. Le propriétaire de l'exploitation est légèrement intoxiqué par les fumées toxiques.

Le surlendemain, un nouvel incendie se produit. La partie maternité est complètement brûlée ainsi que le local technique. Sept truies et 70 porcelets meurent. Des braises non éteintes du 1er événement, ranimées par le vent, seraient à l'origine du sinistre.

Accident

Incendie de porcherie

N°47787 - 09/01/2016 - FRANCE - 22 - TREVE

A01.46 - Élevage de porcins

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/47787/>

Vers 11 h, un feu se déclare dans une porcherie de 400 m². Les abords du bâtiment sont évacués. Les pompiers maîtrisent l'incendie. Le bâtiment est expertisé puis démoli. L'exploitant dépose une demande d'autorisation de reconstruction d'une porcherie neuve 2 fois plus grande.

Un échauffement des fils électriques à l'entrée du bâtiment serait à l'origine du sinistre.

Accident

Fuite de lisier de porc dans un fossé

N°44913 - 11/04/2013 - FRANCE - 22 - PLUDUNO

A01.46 - Élevage de porcins

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/44913/>



Un agriculteur transfère le lisier d'une fosse de sa porcherie vers un bassin de réception de sa station de traitement. Durant l'opération, la canalisation de 250 mm de diamètre se bouche. Le lisier remonte la conduite et fuit par un regard de visite. Ce regard étant en extérieur, le lisier s'écoule hors de l'exploitation dans un fossé et rejoint l'ARGUENON. La canalisation se débouche d'elle même rapidement. L'ONEMA se rend sur place à 17 h et ne relève pas d'impact sur l'environnement en raison du fort débit de la rivière. L'exploitant rehausse le regard de visite pour le placer au-dessus du niveau du lisier dans les fosses de

la porcherie. L'inspection des installations classées se rend sur place le 16/04. Elle demande la mise en place d'un système de fermeture du regard et la canalisation du fossé pour éviter un écoulement direct vers le cours d'eau.

Accident

Feu de bâtiment agricole

N°48805 - 07/11/2016 - FRANCE - 29 - LANNILIS

A01.46 - Élevage de porcins

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/48805/>

Vers 2 h, un feu se déclare dans un hangar agricole de 1 000 m² abritant du fourrage et du matériel. Les pompiers maîtrisent le sinistre. Ils évitent sa propagation aux stabulations attenantes de vaches laitières et génisses. De nombreux voisins aident l'exploitant à évacuer une partie de la paille et du foin qui se consume. Le bâtiment, construit il y a 4 ans, est détruit. Une partie de la charpente s'est effondrée. Dans l'incendie, 250 t de fourrage et 2 tracteurs ont brûlé.

Accident

Incendie d'un hangar agricole

N°50149 - 06/08/2017 - FRANCE - 29 - LANNILIS

A01.46 - Élevage de porcins

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/50149/>

Un feu se déclare vers 23h30 dans un hangar de 600 m², abritant de la paille et du matériel, dans une exploitation agricole. Un riverain donne l'alerte. Les pompiers interviennent. L'exploitant, aidé d'agriculteurs voisins, évacue une partie de la paille et une citerne à lisier. Le bâtiment est détruit. Il s'agit du 3ème incendie dans l'exploitation en 2 ans. L'exploitant suspecte des actes de malveillance, les précédentes enquêtes n'ayant détecté aucune défaillance électrique ou mécanique.

Accident

Feu de pneus sur un stockage de maïs

N°49377 - 16/03/2017 - FRANCE - 01 - SAINT-NIZIER-LE-BOUCHOUX

A01.46 - Élevage de porcins

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/49377/>

Vers 10h50, un incendie de pneus se déclare sur un stockage de maïs de 100 m². Les pompiers éteignent l'incendie à l'aide de 2 lances à mousse.

Accident

Incendie d'une porcherie

N°48779 - 01/11/2016 - FRANCE - 86 - ANTRAN

A01.46 - Élevage de porcins

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/48779/>

Un feu se déclare vers 10 h dans une porcherie de 500 m² abritant 200 porcelets. L'exploitant alerte les secours. Ils éteignent l'incendie vers 12 h. Le sinistre détruit 300 m² de bâtiments et 110 porcelets périssent.

Le bâtiment venait de recevoir les animaux et était en phase de préchauffage. Selon la presse, l'incendie serait d'origine électrique.

Accident

Pollution des eaux par un élevage porcin

N°46360 - 13/03/2015 - FRANCE - 67 - HOFFEN

A01.46 - Élevage de porcins

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/46360/>



Vers 15 h, 5 m³ de lisier sont déversés par un élevage porcin dans le SELTZBACH. L'exploitant stoppe la fuite mais ne prévient pas les secours. La pollution est découverte vers 18h45. Un pêcheur constate une mortalité aquatique, une coloration de l'eau et une odeur nauséabonde. Les pompiers et la gendarmerie constatent la pollution.

Accident

Feu de porcherie

N°44087 - 15/07/2013 - FRANCE - 56 - GUERN

A01.46 - Élevage de porcins

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/44087/>



Un feu se déclare à 23h20 dans une porcherie de 3 000 m² à structure béton et charpente bois. L'incendie détruit la moitié du bâtiment et tue 500 truies et 700 porcelets se trouvant à l'intérieur. Les pompiers interviennent à l'aide de 3 lances pour protéger le bâtiment administratif et éteindre l'incendie. Le lendemain matin à 8 h, les services d'équarrissage se rendent sur place pour récupérer les animaux morts. L'éleveur, présent lors du sinistre, était passé voir ses bêtes peu avant le début de l'incendie sans rien remarquer d'anormal. Les gendarmes effectuent une enquête.

Accident

Feu dans une porcherie

N°50489 - 03/10/2017 - FRANCE - 53 - CHAILLAND

A01.46 - Élevage de porcins

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/50489/>

Vers 6h15, un feu se déclare dans une porcherie de 1 000 m² abritant 800 animaux. L'incendie se propage à 2 silos contenant des aliments pour animaux. Les pompiers maîtrisent le sinistre. Le bâtiment est détruit et s'effondre. Tous les porcs décèdent. Le premier silo, en fibre de verre, est détruit. Le deuxième silo, endommagé, est vidangé.

Accident

Incendie de bâtiment agricole

N°49251 - 12/02/2017 - FRANCE - 19 - BEYNAT

A01.46 - Élevage de porcins

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/49251/>

Un feu se déclare vers 1h40 dans un bâtiment agricole de 1 600 m² au sein d'un élevage. Le bâtiment est recouvert de panneaux photovoltaïques. Le hangar abrite du fourrage, du matériel agricole et des vaches. La quarantaine de bêtes présente est évacuée. Les pompiers évitent la propagation du sinistre et éteignent l'incendie vers 6h15. Le bâtiment est détruit, 200 t de foin ont brûlé.

Accident

Feu de porcherie

N°43516 - 03/03/2013 - FRANCE - 16 - COULGENS

A01.46 - Élevage de porcins

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/43516/>



Un feu se déclare vers 14h20 dans un bâtiment de 600 m² d'une porcherie abritant 250 truies en gestation et une partie administrative ; des riverains donnent l'alerte. Les pompiers protègent les 3 autres bâtiments et éteignent l'incendie avec 5 lances vers 16 h. Le bâtiment est détruit et les 250 truies sont tuées. L'exploitant estime le préjudice à 500 000 euros. La gendarmerie effectue une enquête.

Accident

Feu de bâtiment agricole

N°48828 - 06/11/2016 - FRANCE - 19 - BEYNAT

A01.46 - Élevage de porcins

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/48828/>

Vers 23h30, un feu se déclare dans un bâtiment agricole de 1 000 m² recouvert de panneaux photovoltaïques. Le bâtiment abrite du matériel. L'alimentation d'une ligne haute tension à proximité est coupée. Les pompiers éteignent l'incendie.

Accident

Incendie de bâtiment agricole

N°48331 - 21/07/2016 - FRANCE - 25 - BOUCLANS

A01.46 - Élevage de porcins

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/48331/>

Vers 2h20, un feu se déclare dans un hangar agricole de 2 000 m² abritant 30 cochons et du fourrage. Les voisins de l'exploitation donnent l'alerte. Les pompiers arrosent le bâtiment et maîtrisent l'incendie. Les animaux périssent tous. Les 300 bottes de paille de 400 kg partent en fumée. Le bâtiment est détruit.

Accident

Feu de porcherie : 300 animaux meurent

N°47189 - 23/09/2015 - FRANCE - 02 - MONT-D'ORIGNY

A01.46 - Élevage de porcins

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/47189/>

Un feu se déclare vers 5 h dans une porcherie de 1 000 m² abritant 400 animaux. Les pompiers éteignent l'incendie vers 6h50. Le sinistre tue 300 truies en gestation. Selon la presse, l'incendie serait parti du local technique.

Accident

Feu d'un bâtiment d'élevage porcin

N°46727 - 10/06/2015 - FRANCE - 79 - MAULEON

A01.46 - Élevage de porcins

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/46727/>

Feu de porcherie

N°43309 - 22/01/2013 - FRANCE - 59 - VERLINGHEM

A01.46 - Élevage de porcins

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/43309/>



Un feu se déclare à 5h50 dans 2 boxes de 150 m² d'une porcherie. Les pompiers éteignent l'incendie vers 8 h avec 2 lances. Le bâtiment est détruit et 200 porcs meurent asphyxiés.

Accident

2 420 porcs tués dans un incendie

N°49023 - 01/01/2017 - FRANCE - 22 - BEAUSSAIS-SUR-MER

A01.46 - Élevage de porcins

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/49023/>

Un feu se déclare vers 9 h dans une porcherie composée de 3 bâtiments. Un employé donne l'alerte. Les pompiers arrosent les bâtiments. Ils protègent une cuve de gaz, une de fioul et 6 silos d'aliments. Ils éteignent l'incendie vers 16h20. Le sinistre détruit 2 des 3 bâtiments et tue 2 200 porcelets et 220 truies. Selon la gendarmerie, l'incendie serait d'origine accidentelle.

Accident

Feu de porcherie

N°48999 - 29/12/2016 - FRANCE - 15 - QUEZAC

A01.46 - Élevage de porcins

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/48999/>

Un feu se déclare vers 8h45 dans une porcherie de 600 m² abritant 25 animaux. Les pompiers maîtrisent le sinistre. Le bâtiment est totalement détruit. Les 25 porcs ont péri.

Accident

Feu de bâtiment agricole

N°47110 - 29/08/2015 - FRANCE - 01 - SAINT-NIZIER-LE-BOUCHOUX

A01.46 - Élevage de porcins

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/47110/>

Un feu se déclare vers 13h30 dans un bâtiment agricole de 1 000 m². Les pompiers protègent la porcherie voisine. Ils ne parviennent pas à empêcher l'extension du sinistre à une maison d'habitation voisine, qui est détruite avec ses dépendances. L'incendie est éteint en fin d'après-midi.

L'utilisation d'un véhicule est à l'origine de l'accident.

Accident

Feu dans une porcherie

N°47472 - 11/11/2014 - FRANCE - 64 - MONTARDON

A01.46 - Élevage de porcins

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/47472/>

Un feu se déclare vers 8h15 au niveau de la toiture d'une porcherie abritant 120 animaux.

Ces derniers sont évacués. Les pompiers éteignent l'incendie vers 13h30. Cinq truies sont euthanasiées. La moitié du bâtiment est détruite.

Accident

623 porcs décèdent dans un incendie

N°50824 - 23/12/2017 - FRANCE - 27 - LISORS

A01.46 - Élevage de porcins

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/50824/>



Vers 9h30, un feu se déclare dans un bâtiment de 3 000 m² d'un élevage porcin. Les flammes embrasent la toiture. Les pompiers éteignent l'incendie à l'aide de 5 lances. Le bâtiment est détruit et 623 porcs périssent.

Accident

Feu dans une porcherie

N°47174 - 19/09/2015 - FRANCE - 59 - ESQUELBECQ

A01.46 - Élevage de porcins

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/47174/>

Vers 16 h, un feu se déclare dans une porcherie de 1000 m² abritant de nombreux animaux. Une personne âgée est sortie par les témoins. Les secours éteignent l'incendie. Le bâtiment est détruit, 115 truies et 400 porcelets meurent dans l'incendie.

Accident

Feu de porcherie

N°45800 - 02/10/2014 - FRANCE - 36 - MONTGIVRAY

A01.46 - Élevage de porcins

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/45800/>

Vers 18 h, un feu se déclare dans un élevage porcin abritant 1 219 porcs dont des porcelets. Les pompiers maîtrisent le sinistre. Le risque de pollution par produits phytosanitaires est écarté car le bâtiment est sur rétention. Celui-ci est détruit et tous les animaux périssent dans le sinistre. L'employeur ne prévoit pas de chômage technique pour ses 3 ouvriers.

Accident

Feu de porcherie

N°45583 - 12/08/2014 - FRANCE - 50 - SAINT-BARTHELEMY

A01.46 - Élevage de porcins

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/45583/>



Un feu se déclare vers 14h10 dans une porcherie de 1 000 m². L'exploitant évacue une partie des animaux et alerte les secours. Ces derniers éteignent l'incendie et déblaient les lieux. L'exploitant, brûlé aux mains et incommodé par les fumées, est soigné sur place. Quinze porcs sont morts dans l'accident.