



Ordre de service d'action

Direction générale de l'alimentation
Service des actions sanitaires en production primaire
Sous-direction de la santé et de protection animales
Bureau des intrants et de la santé publique en élevage

Tél. : 01 49 55 58 43
Courriel institutionnel : bispe.sdspa.dgal@agriculture.gouv.fr
Adresse : 251 rue de Vaugirard
75 732 PARIS CEDEX 15

Note de service
DGAL/SDSPA/2019-34
du 14/01/2019

Date de mise en application : 1^{er} janvier 2019

Diffusion : tout public

Cette instruction abroge : la note DGAL/SDSPA/2018-87 du 31/01/2018 : Plan de surveillance et plan de contrôle des contaminants, substances ou produits indésirables dans les matières premières et aliments composés destinés à l'alimentation animale - Année 2018 - Dispositions spécifiques.

Nombre d'annexes : 4

Objet : Plan de surveillance et plan de contrôle des contaminants, substances ou produits indésirables dans les matières premières et aliments composés destinés à l'alimentation animale - Année 2019 - Dispositions spécifiques.

Plan d'activités : UEM=PSPC (373).

Destinataires d'exécution
DRAAF (sauf Corse) DRIAAF DD(CS)PP (sauf Corse)

Résumé : La présente instruction demande aux destinataires concernés de réaliser le plan de surveillance et plan de contrôle selon les dispositions spécifiques relatives à la mise en oeuvre de la recherche des produits ou substances indésirables et interdites dans les matières premières et aliments composés destinés à l'alimentation animale pour l'année 2019.

Textes de référence :

- Règlement (CE) n° 999/2001/CE du Parlement européen et du Conseil du 22 mai 2001 fixant les règles pour la prévention et l'éradication de certaines encéphalopathies spongiformes transmissibles.
- Règlement (CE) n°178/2002 du Parlement européen et du Conseil du 28 janvier 2002 établissant les principes généraux et les prescriptions générales de la législation alimentaire, instituant l'Autorité européenne de sécurité des aliments et fixant des procédures relatives à la sécurité des denrées alimentaires.
- Règlement (CE) n°2160/2003 du Parlement européen et du Conseil du 17 novembre 2003 sur le contrôle des salmonelles et d'autres agents zoonotiques spécifiques présents dans la chaîne alimentaire.
- Règlement (CE) n° 882/2004 du Parlement européen et du Conseil du 29 avril 2004 relatif aux contrôles officiels effectués pour s'assurer de la conformité avec la législation sur les aliments pour animaux et les denrées alimentaires et avec les dispositions relatives à la santé animale et au bien-être des animaux.

- Règlement (CE) n°183/2005 du Parlement européen et du Conseil du 12 janvier 2005 établissant des exigences en matière d'hygiène des aliments pour animaux.
- Règlement (CE) n°396/2005 du Parlement européen et du Conseil du 23 février 2005 concernant les limites maximales applicables aux résidus de pesticides présents dans ou sur les denrées alimentaires et aliments pour animaux d'origine végétale et animale et modifiant la directive 91/414/CEE du Conseil.
- Règlement (CE) n°152/2009 du 27 janvier 2009 portant fixation des méthodes d'échantillonnage et d'analyse destinées au contrôle officiel des aliments pour animaux.
- Règlement (CE) n°1069/2009 du Parlement européen et du Conseil du 21 octobre 2009 établissant des règles sanitaires applicables aux sous-produits animaux et produits dérivés non destinés à la consommation humaine et abrogeant le règlement (CE) n° 1774/2002.
- Règlement (UE) n°142/2011 de la Commission du 25 février 2011 portant application du règlement (CE) n°1069/2009 du Parlement européen et du Conseil établissant des règles sanitaires applicables aux sous-produits animaux et produits dérivés non destinés à la consommation humaine et portant application de la directive 97/78/CE du Conseil en ce qui concerne certains échantillons et articles exemptés des contrôles vétérinaires effectués aux frontières en vertu de cette directive.
- Directive 2002/32/CE du Parlement et du Conseil du 7 mai 2002 sur les substances indésirables dans les aliments pour animaux.
- Recommandation n°2013/165/UE de la Commission du 27 mars 2013 concernant la présence de toxines de T2 HT2 dans les céréales et les produits à base de céréales.
- Recommandation n°2011/516/UE de la Commission du 23 août 2011 sur la réduction de la présence de dioxines, de furannes et de PCB dans les aliments pour animaux et les denrées alimentaires.
- Recommandation n°2006/576/CE de la Commission du 17 août 2006 concernant la présence de déoxynivalénol, de zéaralénone, d'ochratoxine A, des toxines T-2 et HT-2 et de fumonisines dans les produits destinés à l'alimentation animale.
- Recommandation n°2006/583/CE de la Commission du 17 août 2006 sur la prévention et la réduction des toxines du fusarium dans les céréales et produits céréaliers.
- Arrêté du 28 février 2000 relatif à l'enregistrement de certains établissements dans le secteur de l'alimentation animale.
- Arrêté du 12 janvier 2001 modifié fixant les teneurs maximales pour les substances et produits indésirables dans l'alimentation des animaux.
- Arrêté du 18 juillet 2006 portant interdiction de l'emploi de certaines protéines, phosphates et graisses d'origine animale dans l'alimentation et la fabrication d'aliments des animaux d'élevage et fixant des conditions supplémentaires aux échanges, aux importations et aux exportations de certains produits d'origine animale destinés à l'alimentation animale et à la fabrication d'aliments des animaux d'élevage.
- Arrêté du 23 avril 2007 relatif aux agréments et autorisation des établissements du secteur de l'alimentation animale et modifiant notamment l'arrêté du 28 février 2000 modifié relatif à l'agrément et à l'enregistrement de certains établissements et intermédiaires dans le secteur de l'alimentation animale.
- Instruction technique DGAL/SDPRAT/2018-913 du 18 décembre 2018 relative aux dispositions générales relatives à la campagne 2019 des plans de surveillance et de contrôle (PSPC).
- Avis de l'ANSES du 25 octobre 2012 relatif aux « plans de surveillance et de contrôle en alimentation animale ».
- Avis de l'ANSES du 4 août 2016 relatif à « l'analyse des plans de surveillance et de contrôle sur les substances indésirables en alimentation animale ».
- Avis de l'ANSES du 1^{er} août 2017 relatif relatif à la hiérarchisation des dangers chimiques en alimentation animale

Préambule

La présente instruction détaille les dispositions spécifiques relatives à la mise en œuvre du plan de surveillance et plan de contrôle des substances ou produits indésirables dans les matières premières et aliments composés destinés à l'alimentation animale au cours de l'année 2019, hors import.

Les modalités de suivi du plan dans SIGAL sont décrites dans un ordre de méthode spécifique à l'entête du bureau de la maîtrise d'ouvrage des systèmes d'information de l'alimentation (BMOSIA).

Ce plan a pour objectif de répondre à des obligations européennes (contrôle de la qualité des produits destinés à l'alimentation animale sur le territoire de l'Union européenne) ainsi que de surveiller la présence d'autres contaminants ou analytes recommandés par la Commission européenne ou par l'ANSES.

Le bilan de synthèse et d'analyse des résultats des contrôles officiels de ce plan fera l'objet d'une publication annuelle.

Les modifications apportées pour 2019 sont surlignées en gris.

I. Plan d'échantillonnage

1.1. Nombre d'échantillons à réaliser au niveau national

Le nombre total de prélèvements demandés pour 2019 s'élève à **1800**.

Afin de garantir le respect de cet objectif sur le territoire français, une coordination des plans DGAL et DGCCRF a eu lieu en amont de l'élaboration du plan DGAL.

L'élaboration de ce plan de surveillance et de contrôle s'appuie sur la base d'une analyse de risque, les avis de l'ANSES du 25 octobre 2012, du 4 août 2016 et du 1^{er} août 2017, ainsi que sur les résultats des années précédentes et les notifications RASFF. Il a été élaboré en coordination avec la DGCCRF selon les principes de répartition des contrôles : les contrôles DGAL devront être réalisés préférentiellement en élevage et les contrôles DGCCRF seront réalisés chez les industriels. Seules les matrices d'origine animale pourront être prélevées en usine, la DGCCRF n'effectuant pas de tels prélèvements.

L'annexe 1 détaille la prescription nationale par couple analyte/matrice.

1.2. Répartition régionale des prélèvements

Vous trouverez en annexe 2 la répartition régionale des prélèvements. Les prélèvements ont été programmés en fonction de la production d'aliments pour animaux et de la disponibilité des matrices.

1.3. Programmation départementale

Du fait de la coordination effectuée au niveau national, une coordination au niveau régional entre la DRAAF (SRAL) et le Pôle C de la DIRECCTE n'est pas obligatoire puisque les critères de répartition définis au niveau national permettent déjà une complémentarité des différents plans de surveillance et de contrôle.

Néanmoins, les services régionaux des deux ministères peuvent envisager d'échanger sur leur analyse de risque respective, base de leur répartition par département, afin de profiter de l'expérience de chacun en la matière.

Lors de la répartition des prélèvements à l'échelon départemental, les DRAAF voudront bien tenir compte des critères suivants afin d'en assurer la représentativité :

- dans le cas des matières premières : en priorité, les matières premières cultivées dans les départements ; secondairement, le nombre d'exploitants utilisateurs ;
- dans le cas des aliments composés : en priorité, le nombre d'élevage utilisateurs d'aliments, secondairement, le nombre de fabricants d'aliment à la ferme.

Dans le cas où le respect de ces critères ne serait pas possible, la répartition pourra être faite selon une analyse de risque locale qui tiendra compte des particularités observées sur le terrain.

S'il n'existe pas suffisamment de lieux de prélèvements différents pour réaliser la totalité des prélèvements pour un analyte donné, les agents peuvent réaliser plusieurs prélèvements sur le même site pour un même analyte. Il est conseillé de ne réaliser ces prélèvements ni le même jour ni sur les mêmes lots.

De plus, les agents peuvent également prendre une même matrice pour réaliser les recherches de différents analytes. Ils doivent alors veiller à bien respecter les quantités à prélever pour chaque analyte et vérifier la possibilité d'envoyer l'échantillon au même laboratoire pour les différentes recherches.

Cette pratique est d'ailleurs à favoriser afin d'optimiser le plan de prélèvements.

Les prélèvements ne sont pas réalisés dans la même exploitation deux années de suite, sauf en cas de non conformité relevée les années précédentes.

Le plan de surveillance prend effet au 1er janvier 2019, l'ensemble des prélèvements est à réaliser de manière régulière sur l'année civile en cours. Les derniers échantillons devront parvenir aux laboratoires **au plus tard le 31 décembre 2019**.

Des extractions régulières seront réalisées au cours de l'année par les DRAAF, les objectifs de réalisation étant précisés dans la note d'instruction générale DGAL/SDPRAT/2018-913.

Comme indiqué au point 3.2. de l'IT générale, le taux de réalisation devra être compris entre 35 et 70 % pour chaque plan au 30 juin 2019.

1.4. Stratégie d'échantillonnage

A l'exception de la recherche de constituants d'origine animale (COA, appelés PAT dans la présente note), le plan DGAL est un plan de surveillance dont l'objectif est d'assurer une surveillance en élevage des aliments pour animaux consommés.

Le plan comporte des matières premières végétales ou animales, ainsi que des aliments composés pour animaux d'élevage ou animaux de compagnie.

La majorité des recherches se fait sur les aliments composés distribués directement aux animaux (aliments composés pour toutes les espèces ou fourrages pour les ruminants) et donc **prélevés dans les exploitations agricoles**.

Les prélèvements de matières premières d'origine animale seront réalisés dans des usines produisant ces matières, que ce soit des industries agro-alimentaires, des usines de la filière sous-produits animaux (en lien avec l'alimentation animale) ou des usines de fabrication d'aliments pour animaux.

Le plan relatif à la recherche de constituants d'origine animale (PAT) est un plan de contrôle et comporte donc un critère de ciblage pour les prélèvements réalisés en exploitations agricoles :

- Exploitation livrée en engrais organiques et amendements à base de protéines animales (appelées couramment farines de viande et d'os, farines de sang, farines de plumes, notamment en agriculture biologique) destinés à l'épandage ;
- Exploitation ayant des antécédents ou une suspicion de non-conformité en matière d'alimentation animale ;
- Exploitation où a lieu la fabrication d'aliments à la ferme ;
- Exploitation où sont présents des ruminants et des monogastriques (risque de contamination croisée),
- Exploitation ayant recours à l'usage de "mobile-mixers" (ceux-ci pouvant livrer des élevages où sont détenus des animaux d'espèces différentes) ;
- Exploitation où les matières premières et/ou les aliments composés sont livrés en vrac.

Si aucun de ces critères ne peut être respecté, le prélèvement sera effectué dans une exploitation détenant préférentiellement des ruminants.

En outre, le règlement (CE) n°999/2001 a été modifié en 2017 pour permettre l'utilisation de protéines animales transformées (PAT) de monogastriques (porcs et volailles) dans l'alimentation des animaux d'aquaculture. Les usines productrices de ces PAT doivent bénéficier d'une approbation au titre du règlement (CE) n°999/2001. A ce titre, les opérateurs doivent garantir l'absence de ruminants dans les PAT produites. Des prélèvements seront réalisés afin de vérifier ce point.

La recherche sur les résidus d'antibiotiques n'est pas poursuivie cette année. En effet, il a été difficile d'analyser les résultats en l'absence de valeurs maximales absolues et en application de la réglementation actuelle. Mais cette étude a permis de mettre en place des techniques d'analyse par le LNR. Cette recherche sera reprise après la détermination de valeurs limites maximales. En effet, le règlement sur les aliments médicamenteux prévoit que l'EFSA fixe des valeurs pour plusieurs molécules antimicrobiennes.

La recherche d'ambrosie, dans les matières premières végétales **non broyées** (blé et maïs en grains) est poursuivie. En effet, l'analyse n'est possible que sur des grains entiers.

Des toxines de plantes (alcaloïdes tropaniques = atropine+scopolamine) issues d'une autre impureté botanique, la *Datura*, seront recherchées cette année dans les aliments composés à base majoritaire de végétaux/céréales.

Les recherches prévues sur les produits d'origine végétale importés et destinés à l'alimentation animale sont dans le plan de sondage spécifique suivi par le Service d'Inspection Vétérinaire et Phytosanitaire aux frontières (SIVEP) pour 2019.

1.5. Nature des couples analyte/matrice recherchés et sélection des sites de prélèvements

Le choix des couples analyte/matrice au niveau national est réalisé selon les critères détaillés en annexe 3, les conclusions de la saisine ANSES n°2011-SA-0282 ainsi que les résultats des années précédentes. Ils sont détaillés dans l'annexe 1.

Pour les **matières premières végétales**, il conviendra de prélever préférentiellement des matrices que l'on trouve essentiellement en élevage, c'est à dire :

- pour la matrice « maïs et dérivés » : prélever préférentiellement le maïs grain, les ensilages de maïs ou les productions fermières.
- pour la matrice « tourteaux » : un accent particulier pourrait être mis sur les tourteaux gras (colza, tournesol). En effet, ce sont les tourteaux les plus sensibles au risque de présence de dioxines : dans le menu déroulant pour le préDAP et DAP, seuls 6 tourteaux ont été listés. Si la matrice prélevée ne correspond pas à une matrice disponible, ne pas hésiter à modifier le libellé de la matrice sur le DAP accompagnant le prélèvement afin de garantir un commémoratif le plus juste possible.
- Pour la matrice « fouillage » : prélever préférentiellement les fourrages déshydratés, également sensibles au risque de présence de dioxines.

Pour les **matières premières animales**, celles-ci sont beaucoup plus rarement disponibles en élevage et les prélèvements pourront donc être réalisés en usine :

- Pour les matrices « farine de poisson » et « huile de poisson » : les prélèvements pourront se faire au choix dans les usines de fabrication de ces matières (industries agro-alimentaires ou usines de transformation de sous-produits animaux) ou dans les usines utilisatrices.
- Pour la matrice « produits sanguins » : seuls les produits sanguins à destination de l'alimentation animale doivent être ciblés. Ils pourront être prélevés dans des usines de fabrication de produits sanguins ou des usines les utilisant.
- Pour la matrice « graisses animales » : seules les graisses animales à destination de l'alimentation animale, y compris petfood, doivent être ciblées. Ces graisses pourront être prélevées dans des usines de fabrication de graisses de la filière « alimentation humaine » ou « sous-produits animaux » (sous réserve d'une destination vers l'alimentation animale), ou dans des usines de fabrication d'aliments pour animaux (y compris petfood) les utilisant.
- Pour la matrice « ovoproduits ou produits laitiers » : seuls les produits à destination de l'alimentation animale doivent être ciblés. Ces produits peuvent être prélevés dans des usines « alimentation humaine » qui déclassent des produits et les expédient à destination de l'alimentation animale. Ils peuvent également être prélevés dans des exploitations qui seraient directement destinataires ou dans des usines les utilisant (notamment chez les fabricants de lactoreplaceurs).
- Pour la matrice « PAT de porcs ou volailles » pour la recherche d'ADN de ruminants : les prélèvements seront réalisés dans les usines de transformation bénéficiant d'un enregistrement ou d'une dérogation au titre du règlement (CE) n°999/2001, dont la liste est disponible sur le site du MAA : <http://agriculture.gouv.fr/telecharger/88401?token=1999e0c014ae4ba5d9d750a4b1ea2b85>

Attention à ne pas prélever en usine de petfood ou chez des fabricants d'appâts de pêche en cas de recherche de protéines animales.

Cas particulier des aliments composés pour chat pour la recherche de mycotoxines (T2, HT2) : il conviendra de prélever des aliments secs de type croquettes contenant un plus fort pourcentage de céréales que les aliments humides. Ces prélèvements pourront être réalisés directement dans des usines de fabrication de petfood.

Pour la recherche d'aflatoxines dans les aliments composés ruminants, il est conseillé de prélever des aliments pour vaches laitières.

En cas de difficulté pour trouver certaines catégories de matières premières, il est possible de prélever une autre matière première similaire en remplacement ou en dernier recours un aliment composé contenant la matière première originellement ciblée.

II. Gestion des prélèvements

2.1. Mode opératoire pour la réalisation des prélèvements

Les modalités générales sont précisées dans l'instruction générale DGAL/SDPRAT/ 2018-913.

Les modalités d'échantillonnage devront être dans la mesure du possible conformes à la méthode d'échantillonnage officielle (annexe I du règlement (CE) n°152/2009) établie au niveau communautaire afin de garantir la représentativité des échantillons.

Cette annexe a été modifiée par le règlement (UE) n°691/2013, applicable depuis le 1er janvier 2014. Les modifications portent entre autre sur l'échantillonnage des lots stockés pour lesquels un accès à la totalité du lot n'est pas possible (cas des prélèvements réalisés en exploitation sur des lots stockés en silos).

Conformément à la méthode d'échantillonnage officielle (annexe I, point 5.A.4 et 5.B.4, du règlement (CE) n°152/2009) la masse et le volume des échantillons finaux destinés à l'analyse au laboratoire ne peuvent être inférieurs aux quantités ci-après :

- **Produits solides : 500 g**
- **Produits liquides ou semi-liquides (huiles) : 500 ml**

Cas particuliers :

- recherche de salmonelles : 500 g en 5 sous échantillons de 100g
- recherche métaux lourds : 500 g
- recherche de mycotoxines : 1000 g ;
- recherche d'impuretés botaniques : 1000 g ;
- recherche de pesticides organochlorés et organophosphorés : 1000 g (sauf huile de poisson : 500 ml)
- recherche de dioxines et PCB de type dioxine pour les matières premières d'origine animale : 1000 g ;
- recherche de constituants d'origine animale : 1500 g en 3 exemplaires identiques de 500 g.

Ces quantités sont rappelées dans le tableau « Liste des laboratoires agréés et données techniques générales par couple analyte-matrice » (ex annexe 4) consultable sur le site Internet du ministère : <http://agriculture.gouv.fr/laboratoires-agrees-et-reconnus-methodes-officielles-en-alimentation>.

Plusieurs contaminants sont répartis de façon hétérogène, par exemple les mycotoxines et les impuretés botaniques (ambrosie, *Datura*), et pour optimiser la représentativité du prélèvement, la méthode officielle préconise de faire plusieurs échantillons élémentaires en différents endroits du lot, puis de regrouper ces échantillons élémentaires en un échantillon global. L'échantillon final, qui sera envoyé à l'analyse, sera une partie homogène de cet échantillon global.

Pour la recherche des **constituants d'origine animale** : les prélèvements effectués pour la recherche des substances interdites ou d'utilisation restreinte ("feed ban") doivent être réalisés en 3 exemplaires identiques (prélevés sur un même lot) selon les modalités définies aux articles R.234-9 à R.234-14 du code rural et de la pêche maritime et dans l'instruction générale DGAL/SDPRAT/2018-913, afin de pouvoir effectuer une contre-expertise le cas échéant. Les échantillons sont conditionnés dans des contenants adaptés et scellés.

Il conviendra de ne pas prélever d'aliments pour animaux de compagnie (« petfood ») dans le cadre de cette recherche.

Cas particulier pour la recherche de salmonelles :

Le règlement (CE) n°152/2009 ne s'applique pas aux prélèvements pour les recherches microbiologiques.

Dans le cadre de l'amélioration de la représentativité des échantillons de contrôle, il est demandé pour les aliments composés destinés à toutes les espèces de :

- faire 5 échantillons d'environ 100 g chacun en différents points du lot d'aliment concerné. Les échantillons devront être emballés séparément.
- 5 analyses seront effectuées par le laboratoire.
- Un seul DAP est édité, pour avoir un résultat unique.

Les prélèvements pour les recherches de salmonelles doivent être réalisés dans des conditions visant à éviter toute contamination du prélèvement.

Dans le cas où un produit est concerné par plusieurs recherches réalisées par des laboratoires différents, vous devez prélever plusieurs échantillons de quantité suffisante pour un envoi à chacun des laboratoires destinataires.

2.2. Identification des échantillons et recueil des commémoratifs

L'identification et l'acheminement du prélèvement au laboratoire se font conformément à l'instruction générale DGAL/SDPRAT/2018-913.

L'étiquetage de tous les prélèvements doit être le plus complet possible. En effet, les teneurs maximales définies par la directive 2002/32/CE dépendent du type d'aliments pour animaux, matières premières, aliments complémentaires (minéraux ou pas) ou complets, et de l'espèce animale de destination.

Des spécificités existent également pour certains contaminants entre les aliments pour animaux adultes et pour les animaux non sevrés, ainsi que pour la recherche de composants d'origine animale dans les produits sanguins, les aliments d'aquaculture et les autres types d'aliments.

Il est important de joindre au prélèvement l'étiquette ou tout autre document précisant la composition de l'aliment composé ou le type de matière première (bon de livraison) : ces éléments sont indispensables au laboratoire pour conclure sur le résultat de l'analyse.

Toutes les rubriques du pré-DAP puis du DAP doivent être renseignées soigneusement.

Afin de compléter éventuellement le libellé de l'échantillon pour être le plus juste possible et permettre aux laboratoires de rendre leurs conclusions, le champ 'libellé' où apparaît par défaut 'échantillon 1' peut être modifié pour mettre le libellé exact de la matrice prélevée avant l'impression du DAP.

La saisie des commémoratifs dans SIGAL est précisée dans l'annexe 4 de la présente note.

2.3. Conservation et envoi des prélèvements

Le tableau « Liste des laboratoires agréés et données techniques générales par couple analyte-matrice » (ex annexe 4)¹ présente les délais de conservation maximum des échantillons avant envoi aux laboratoires pour les différents couples analytes / matrices. Je vous rappelle qu'il convient d'envoyer les prélèvements dans un délai qui permette de mettre en œuvre des actions en cas de résultat défavorable.

Dans le cas de la recherche de salmonelles, le stockage avant envoi (inférieur à 15 jours) se fait à l'obscurité et au frais avant l'envoi à température ambiante.

Pour les échantillons humides type ensilage, un envoi rapide, si possible réfrigéré, est conseillé.

2.4. Laboratoires destinataires des prélèvements

J'attire votre attention sur l'évolution de la liste des laboratoires destinataires. Cette liste est présentée en annexe 4 de l'instruction générale DGAL/SDPRAT/2018-913 dans le tableau « Liste des laboratoires agréés et données techniques générales par couple analyte-matrice » (ex annexe 4) et disponible sur le site internet du MAA (<http://agriculture.gouv.fr/laboratoires-agrees-et-reconnus-methodes-officielles-en-alimentation>).

Les coordonnées des laboratoires sont indiqués endans le tableau « Coordonnées des laboratoires » (ex annexe 3) disponible sur le site internet du MAA².

A ce jour, les laboratoires non qualifiés dans SIGAL pour le domaine de l'alimentation animale sont les laboratoires du SCL pour l'ensemble de leurs analyses.

III. Gestion des échantillons par le laboratoire

3.1. Critères d'acceptabilité des échantillons

Tout échantillon, dont le libellé ne permettrait pas au laboratoire de conclure, sera rejeté à son arrivée au laboratoire et non analysé. Ce point doit faire l'objet d'une mention explicite dans le contrat qui lie la DD(CS)PP avec le laboratoire prestataire.

3.2. Méthodes officielles

Les méthodes officielles sont listées par couple analyte/matrice dans le Tableau A, disponible sur le portail RESYTAL : <https://alim.agriculture.gouv.fr/sial-portail/portail/espaceDocumentaire/article/7/link.rest>

¹ disponible sur le site Internet du MAA : <http://agriculture.gouv.fr/laboratoires-agrees-et-reconnus-methodes-officielles-en-alimentation>

² disponible sur le site internet du MAA : <http://agriculture.gouv.fr/laboratoires-agrees-et-reconnus-methodes-officielles-en-alimentation>

Une confirmation sera demandée au laboratoire de confirmation en cas de résultat non conforme pour les substances indésirables pour lesquelles une teneur maximale réglementaire existe et les substances interdites (PAT par méthode microscopique et PCR) .

Par ailleurs, en application du règlement (CE) n°152/2009 (annexe II, Chapitre C, point 3), une double détermination doit être réalisée si le résultat de la première détermination n'est pas nettement inférieur à la valeur limite (analyse en double le même jour suffisant ou bien si $> LMR/2$ reprise un jour distinct) pour exclure la possibilité d'une contamination croisée interne ou un mélange accidentel des échantillons. La moyenne des deux déterminations, compte tenu de l'incertitude de mesure, sert à vérifier la conformité.

3.3. Expression et Interprétation des résultats

L'interprétation des résultats se fait en référence aux seuils réglementaires :

- pour les critères microbiologiques :

- règlement (CE) n°142/2011 (annexe X, chapitre I) établissant des règles sanitaires applicables aux sous-produits animaux non destinés à la consommation humaine. Ce texte est applicable pour les produits d'origine animale ;

- arrêté ministériel du 23 avril 2007 modifié (annexe IV) relatif aux agréments et autorisations des établissements du secteur de l'alimentation animale. Ce texte est applicable pour les aliments issus d'usines «agrées salmonelles».

- pour les substances indésirables autres que les pesticides :

- directive 2002/32/CE du Conseil du 7 mai 2002, concernant les substances et produits indésirables dans l'alimentation des animaux.

Pour mémoire, conformément au point C.6 de l'annexe II du règlement (CE) n°152/2009, **les résultats d'analyses**

doivent tenir compte de l'incertitude de mesure et de la correction du taux de récupération (la correction de la récupération n'est pas nécessaire lorsque le taux de récupération est compris entre 90 et 110 % ou bien si le résultat de l'analyse est inférieur à $LMR/2$). La correction éventuelle par le taux de récupération doit être faite par le laboratoire qui réalise l'analyse.

- pour les pesticides :

- directive 2002/32/CE du Conseil du 7 mai 2002, concernant les substances et produits indésirables dans l'alimentation des animaux

- règlement (CE) n°396/2005 du Parlement européen et du Conseil relatif à la fixation de limites maximales de résidus (LMR) de pesticides dans les denrées alimentaires d'origine végétale et animale ainsi que dans l'alimentation animale. L'ensemble des LMR fixées pour les produits listés à l'annexe I de ce règlement s'applique, que ces produits soient destinés à l'alimentation humaine ou animale et sont consultables sur le site internet de la Commission européenne à l'adresse suivante :

<http://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/public/?event=homepage&language=EN>

Pour les aliments composés pour animaux (considérés comme un mélange de matières premières) et matières premières transformées, une extrapolation/calcul théorique des LMR est appliquée, à partir :

- des LMR des produits/matières premières listés à l'annexe I du règlement (CE) 396/2005 et d'un éventuel facteur de conversion pour les matières premières transformées

ET

- de la composition/formulation de l'aliment composé final, si elle est connue.

Pour tous les autres cas, la valeur par défaut de 0,01 mg/kg s'applique.

- pour les constituants d'origine animale :

- règlement (CE) n° 999/2001/CE du Parlement européen et du Conseil du 22 mai 2001 fixant les règles pour la prévention et l'éradication de certaines encéphalopathies spongiformes transmissibles (article 7 et annexe IV) ;

- règlement (CE) n°152/2009 du 27 janvier 2009 portant fixation des méthodes d'échantillonnage et d'analyse destinées au contrôle officiel des aliments pour animaux (annexe VI) et SOP associés du laboratoire européen de référence.

Tous les seuils sont listés dans le [Tableau A](#).

3.4. Transmission des résultats

J'attire votre attention sur le respect des délais, notamment pour la transmission des résultats par le laboratoire (délai entre réception de l'échantillon et restitution des résultats). Ces délais sont mentionnés dans l'instruction générale DGAL/SDPRAT/ 2018-913.

Tous les résultats doivent être à disposition de la DGAL **le 1^{er} février 2020 au plus tard**.

Pour les résultats non gérés dans SIGAL, les services départementaux doivent les communiquer par courrier ou par courriel au bureau des intrants et de la santé publique en élevage (BISPE), bispe.sdsdpa.dgal@agriculture.gouv.fr avec copie au SRAL compétent et à sandrine.amsler@agriculture.gouv.fr

de façon régulière **ou de façon groupée (sauf pour les résultats non-conformes qui doivent être notifiés immédiatement selon la procédure décrite au chapitre IV)**.

IV. Gestion des résultats non-conformes et mise en œuvre des mesures de gestion

Le suivi de l'envoi des prélèvements et de la réception des résultats, que ce soit dans SIGAL ou via les bulletins d'analyse transmis par les laboratoires non qualifiés dans SIGAL est un préalable impératif à la gestion des non conformités. En cas de résultat non conforme, les laboratoires devront, en plus, prévenir par mail ou par téléphone les services départementaux.

Les services départementaux adresseront sans délai à la Mission des Urgences Sanitaires (MUS) de la DGAL toute **non-conformité confirmée**, par mail (alertes.dgal@agriculture.gouv.fr) ou en cas d'impossibilité, par fax (01.49.55.84.23), au moyen de la fiche de notification des non-conformités prévue par la note de service DGAL/MUS 2012-8002 du 3 janvier 2012.

Une copie est à adresser à sandrine.amsler@agriculture.gouv.fr.

Conformément à l'instruction générale DGAL/SDPRAT/2018-913, certaines mesures de gestion peuvent être mises en œuvre dès la réception d'un résultat non conforme, toutefois vous devrez dans tous les cas convenir avec la MUS des actions à mener.

Certains couples d'analytes et de matrices recherchés ne disposent pas de limites réglementaires mais de seuils recommandés (exemples : mycotoxines autres que l'aflatoxine B1, alcaloïdes tropaniques). Ces recherches ont pour but d'étudier le bruit de fond de ces contaminants pour enrichir les bases de données des services officiels, notamment de la Commission européenne. Le dépassement de ces seuils recommandés ne constitue pas une non-conformité. C'est pourquoi ces dépassements sont à signaler au BISPE (bispe.sdsdpa.dgal@agriculture.gouv.fr + copie à sandrine.amsler@agriculture.gouv.fr) et non à la MUS.

Des enquêtes complémentaires pourront être demandées afin de déterminer l'origine du dépassement du seuil ; des résultats défavorables obtenus dans le cadre du présent plan pourront amener à réaliser des prélèvements ciblés (avec ou sans consigne) ou à initier des enquêtes plus poussées, conformément aux dispositions de l'instruction générale DGAL/SDPRAT/2018-913.

De même, la directive 2002/32/CE susvisée a défini des seuils d'intervention en dioxines et en PCB de type dioxine. Ces seuils d'intervention correspondent à des seuils d'enquête ayant pour but de déterminer la source de contamination.

Je vous remercie de faire part à la sous-direction de la santé et de la protection animales (bureau des intrants et de la santé publique en élevage : bispe.sdsdpa.dgal@agriculture.gouv.fr) des difficultés que vous pourriez rencontrer dans l'application de la présente instruction, au moyen d'une fiche de signalement.


Le directeur général adjoint de l'alimentation
Chef du service de la gouvernance
et de l'international
CVO
Loïc EVAÏN


ANNEXE 1 – COUPLES ANALYTES / MATRICES et nombre total de prélèvements demandés par couple - 2019
Recherches effectuées en élevage ou sur sites de production


Analytes	Matières premières											Aliments composés						Total		
	Matières premières d'origine végétale				Matières premières d'origine animale							Total	Ruminants	Porcs	Volailles	Poissons	Autres : lapins, chevaux		Pet-food	Total
	blé et maïs grains	Maïs et dérivés	Tourteaux	Fourrages	Farine de poisson	Huile de poisson	Ovoproduits / produits laitiers	Graisses fondues	PAT de porcs ou volailles*	Gélatine	Farine de sang / produits sanguins									
PAT (constituants d'origine animale)					10				20		10	40	260	80	80	150	40		610	650
Dioxines + PCB		15	10	15	15	15	15					100	25	30	30	40	10	5	140	240
Aflatoxine B1		20	10	10								40	50	10	10				70	110
Mycotoxines	Zéaralénone																			
	Ochratoxine A																			
	Tricothécènes A et B dont DON, T2 et HT2		15									15	20	30	20	15	10	10	105	120
	Fumonissines B1 et B2																			
Métaux lourds	Arsenic																			
	Cadmium		10		10	5	5					30	25	20	20	20	10	10	105	135
	Plomb																			
Mercur					10	10						20	5	5	5	20		5	40	60
Fluor													10	10	10	10		10	50	50
Pesticides		10	5	5	15	5						40	5	5	10	10	10	5	45	85
Ambrosie	20											20								20
Impuretés botaniques**													5	5	5		5		20	20
Salmonelles					10		10		10	5	5	40	20	85	150		5	10	270	310
total	20	70	25	40	65	35	25	15	30	5	10	345	425	280	340	265	90	55	1455	1800

* : y compris farines de plumes et de soies mais hors farine de sang

** : Datura, marqueur : alcaloïdes tropaniques

 si possible aliments chats

 si possible aliments vaches laitières

 dans usines disposant d'une approbation 999/2001

ANNEXE 2 – Répartition régionale des prélèvements

Matrice	Analyte	Nombre prélèvements national	AR (Auvergne- Rhône- Alpes)	BF (Bourgogne- Franche- Comté)	BR (Bretagne)	CE (Centre-Val de Loire)	CO (Corse)	GE (Grand Est)	HF (Hauts-de- France)	IF (Île-de- France)	NA (Nouvelle- Aquitaine)	NO (Normandie)	OC (Occitanie)	PACA (Provence- Alpes-Côte d'azur)	PL (Pays-de- la-Loire)
farine de poisson	constituants d'origine animale (microscopie)	10			4				3		3				
PAT de porcs, volailles	constituants d'origine animale (PCR)	20	2		12						4				2
farine de sang ou produits sanguins	constituants d'origine animale (PCR)	10			4			1	2		3				
aliment composé ruminants	constituants d'origine animale (microscopie)	260	40	18	17	26		9	13	3	45	20	29	6	34
aliment composé porc	constituants d'origine animale (microscopie)	80	3	1	45	3			2		4	4	2		18
aliment composé volailles	constituants d'origine animale (microscopie)	80	6	5	21	5		2	7		6	3	3		22
aliment composé poisson	constituants d'origine animale (microscopie)	150	10	13	30			6	22		39	10	15	2	3
aliment composé lapins ou chevaux	constituants d'origine animale (microscopie)	40	4	2	0	2		7	5	4	2	2	6		6
maïs et dérivés	Dioxines-PCB	15	1	2		2		1	2		2	2	2		1
tourteaux	Dioxines-PCB	10		2		0		2			2	1	1		2
fourrages	Dioxines-PCB	15				2		5	6			2			
farine de poisson	Dioxines-PCB	15			5	1		1	4		4				
huile de poisson	Dioxines-PCB	15	2		4	1			4		1	2	1		
ovoproduits et produits laitiers	Dioxines-PCB	15	2	1	1	1		1			2	3			4
graisses fondues	Dioxines-PCB	15	2	1	3	1			2		2	1	1		2
aliment composé ruminants	Dioxines-PCB	25	4	1	2	2		3	1		3		2	1	6
aliment composé porc	Dioxines-PCB	30	3		16				2		2	2	3		2
aliment composé volailles	Dioxines-PCB	30	1	1	8	4		1	3		3	1			8
aliment composé poisson	Dioxines-PCB	40		1	8	2		2	6		13	4	4		
aliment composé lapins ou chevaux	Dioxines-PCB	10				1		1	1	1	2	2	1		1
petfood	Dioxines-PCB	5	1								1	1	1	1	
maïs et dérivés	Aflatoxine B1	20		3				3	2			5	3		4
tourteaux	Aflatoxine B1	10								2	2	2	2		2
fourrages	Aflatoxine B1	10				2		2	4			2			
aliment composé ruminants	Aflatoxine B1	50	6	2	6	4		5	1	1	7	2	7	3	6
aliment composé porc	Aflatoxine B1	10	1		4			1	2			1			1
aliment composé volailles	Aflatoxine B1	10		1	5	1			1		1				1
maïs et dérivés	Autres mycotoxines*	15	1	1	1			2	2		2	2	2		2
aliment composé ruminants	Autres mycotoxines*	20	2	2	2	1		4	1	1	1	1	2	1	2
aliment composé porc	Autres mycotoxines*	30	3		11	1			3		3		2		7
aliment composé volailles	Autres mycotoxines*	20	6	2	4	1			1		2				4
aliment composé poisson	Autres mycotoxines*	15	2		2			2	3		3	1	2		
aliment composé lapins ou chevaux	Autres mycotoxines*	10	2	1		1		1		1	1	1	2		1
petfood (chat)	Autres mycotoxines*	10		1		1			2	1	1	2	1		1
maïs et dérivés	Arsenic, cadmium, plomb	10	1	3							1	1	3		1
fourrages	Arsenic, cadmium, plomb	10				2		4	2			2			
farine de poisson	Arsenic, cadmium, plomb	5			1	1			2		1				
huile de poisson	Arsenic, cadmium, plomb	5				1			1		2	1			
aliment composé ruminants	Arsenic, cadmium, plomb	25	3	2		2		4	2	1	1	3	2		5
aliment composé porc	Arsenic, cadmium, plomb	20	2		10				1		2	1	1		3
aliment composé volailles	Arsenic, cadmium, plomb	20	1	1	6	1			1	2	1	1	1		5
aliment composé poisson	Arsenic, cadmium, plomb	20	3		3				2		8	2	2		
aliment composé lapins ou chevaux	Arsenic, cadmium, plomb	10	1		1			1	1	1	2	2	1		
petfood	Arsenic, cadmium, plomb	10	1		2	1					2	1	1	1	1
farine de poisson	Mercur	10			4	1			3		2				
huile de poisson	Mercur	10			1	1			3		3	2			
aliment composé ruminants	Mercur	5			1	1				1		1			1
aliment composé porc	Mercur	5	1		1				1			1			1

Matrice	Antigène	Nombre prélèvements national	AR (Auvergne- Rhône- Alpes)	BF (Bourgogne- Franche- Comté)	BR (Bretagne)	CE (Centre-Val de Loire)	CO (Corse)	GE (Grand Est)	HF (Hauts-de- France)	IF (Île-de- France)	NA (Nouvelle- Aquitaine)	NO (Normandie)	OC (Occitanie)	PACA (Provence- Alpes-Côte d'azur)	PL (Pays-de- la-Loire)
aliment composé volailles	Mercurie	5	1		3										1
aliment composé poisson	Mercurie	20	2	2	7				4		1	2	2		
petfood	Mercurie	5	1		1				1		1				1
aliment composé ruminants	Fluor	10	2	1		1		1			2		2		1
aliment composé porc	Fluor	10	1		1				2		1	2	1		2
aliment composé volailles	Fluor	10	1		3	1			1	1	2				1
aliment composé poisson	Fluor	10	1		1				2		5		1		
petfood	Fluor	10			2	1		2	1			1	1	1	1
maïs et dérivés	pesticides	10	1	3				1			1		3		1
tourteaux	pesticides	5						2			1	1			1
fourrages	pesticides	5						2	2				1		
farine de poisson	pesticides	15			3	3			4		4				1
huile de poisson	pesticides	5				1			1		1	2			
aliment composé ruminants	pesticides	5	2	1							1				1
aliment composé porc	pesticides	5	1		1				1		1				1
aliment composé volailles	pesticides	10	2		2				1		2				3
aliment composé poisson	pesticides	10			3				2		3	1	1		
aliment composé lapins ou chevaux	pesticides	10	1	1		1		1	1	1	1	1	1		1
petfood	pesticides	5	1			1					1	1			1
blé et maïs grains	ambrosie	20		3	1	3		3	2		3		2		3
farine de poisson	salmonelles	10			2	1			5		2				
ovoproduits et produits laitiers	salmonelles	10	1					2	2			2			3
FAT de porcs, volailles	salmonelles	10		2	4			1	1						2
gélatine	salmonelles	5									2		2	1	
farine de sang ou produits sanguins	salmonelles	5			2				2		1				
aliment composé ruminants	salmonelles	20	2	2	2	2		2	2		1	2	2		3
aliment composé lapins ou chevaux	salmonelles	5		1					1		1	1			1
aliment composé porc	salmonelles	85	5	5	20	4			10		9	10	10		12
aliment composé volailles	salmonelles	150	16		24	13		8	13	1	20	8	13	1	33
petfood	salmonelles	10	1	1	1	1		1			1	1	1	1	1
aliment composé ruminants	impuretés botaniques	5	1			1					1		1		1
aliment composé porc	impuretés botaniques	5			1				1			1	1		1
aliment composé volailles	impuretés botaniques	5		1	1				1		1				1
aliment composé lapins ou chevaux	impuretés botaniques	5	1		1						1	1			1
	* Autres mycotoxines : zéaralénone, ochratoxine A, trichothécènes A et B dont DON, T2-HT2, fumonisine B1 et B2	1800	161	90	331	110	0	97	189	22	261	134	150	19	236
	2018		177	91	318	111		104	180	22	283	136	149	18	236

ANNEXE 3 - Analyse de risque

Cette annexe prévoit la justification des recherches demandées dans le cadre du plan de surveillance des substances ou produits indésirables dans les matières premières et aliments composés destinés à l'alimentation animale.

1- Recherche sur les constituants d'origine animale (COA), appelés PAT dans la présente note :

Ces recherches sont effectuées dans le cadre de la protection contre la transmission des E.S.T. La réglementation en vigueur est précisée ci-dessous.

Le règlement (CE) n°999/2001 modifié interdit ou limite l'utilisation de certaines protéines dans l'alimentation des animaux d'élevage. Par ailleurs, l'arrêté du 18 juillet 2006 reprend l'interdiction générale du règlement (CE) n°999/2001 d'utiliser dans l'alimentation et la fabrication d'aliments des animaux d'élevage des Protéines Animales Transformées (PAT) et des phosphates d'origine animale, et étend cette interdiction à certaines graisses de ruminants.

Ainsi sont autorisés en alimentation animale :

- Pour les protéines et les phosphates d'origine animale :

<ul style="list-style-type: none">o Lait, produits à base de lait et du colostrumo Oeufs et ovoproduitso Collagène et gélatine dérivés de non-ruminantso Protéines hydrolysées dérivées de non-ruminants, ainsi que de cuirs et de peaux de ruminants	Autorisés dans l'alimentation et la fabrication d'aliments de tous les animaux d'élevage
<ul style="list-style-type: none">o Produits sanguins dérivés de non-ruminants *o Phosphate bicalcique et phosphate tricalcique *	Autorisés dans l'alimentation et la fabrication d'aliments des animaux d'élevage non-ruminants
<ul style="list-style-type: none">o Farines de poissons (PAT) *	Autorisés dans l'alimentation et la fabrication d'aliments des non-ruminants et dans la fabrication de lacto-remplaceurs chez les veaux *
<ul style="list-style-type: none">o Autres PAT de non ruminants dont les farines de sang*	Autorisées dans l'alimentation et la fabrication d'aliments pour animaux d'aquaculture uniquement
<ul style="list-style-type: none">o PAT d'insectes*	Autorisées dans l'alimentation et la fabrication d'aliments pour animaux d'aquaculture uniquement

* selon les conditions définies à l'annexe IV du règlement (CE) n°999/2001

Hormis ces exceptions, toutes les PAT sont interdites à ce jour dans l'alimentation des animaux d'élevage.

Il est à noter que les acides aminés simples ne sont pas interdits mais seuls ceux qui sont inscrits au registre communautaire des additifs pour l'alimentation des animaux peuvent être utilisés.

En outre, le règlement (CE) n°1069/2009 et son règlement d'application le règlement (UE) n°142/2011 interdisent l'utilisation des déchets de cuisine et de table, y compris les huiles de cuisson usagées, pour l'alimentation des animaux de rente. Le cannibalisme intra-espèce est également interdit pour les PAT.

Les critères de ciblage de ces élevages sont indiqués au paragraphe I.4 de la présente note.

2- Recherche sur les dioxines et PCBs :

La présence des dioxines dans les aliments destinés aux animaux est due soit à une contamination d'origine environnementale de certaines matières premières, les dioxines étant des polluants ubiquistes des milieux, soit à l'adjonction accidentelle de constituants d'origine industrielle fortement pollués par des résidus organochlorés.

Les dioxines sont des molécules lipophiles d'où l'importance de les rechercher dans des matières premières grasses, comme les tourteaux gras, les ensilages de maïs ou les graisses animales, ainsi que dans les aliments composés pour animaux.

Le règlement (UE) n°183/2005 modifié en dernier lieu par le règlement (UE) n°2015/1905 impose des obligations d'autocontrôles pour les professionnels du secteur de l'alimentation animale qui mettent sur le marché des matières grasses (animales ou végétales) ou des produits dérivés des processus de transformation de ces matières premières.

3- Recherche sur les mycotoxines :

Les mycotoxines sont des toxines naturelles, produites par des champignons (moisissures). Les produits végétaux sont contaminés, soit au champ à la suite d'une infection de la plante par un champignon, soit lors du stockage lorsque les conditions (humidité, température) sont favorables au développement des champignons. Ainsi les *Fusarium* sont plutôt responsables des contaminations au champ, tandis que les *Aspergillus* et les *Penicillium* se développent au cours du stockage. Il faut préciser qu'un même champignon peut produire plusieurs toxines et que certaines toxines peuvent être produites par plusieurs espèces de champignons.

Les *Aspergillus* préfèrent les climats chauds et humides. Ils produisent l'ochratoxine A et l'aflatoxine B1. Les *Penicillium* se développent sous les climats tempérés, ils produisent de l'ochratoxine A. Les *Fusarium* sont polyvalents. Ils produisent les zéaralénone, les trichotécènes (dont le déoxynivalénol ou vomitoxine et les toxines T2 et HT2) et les fumonisines.

Ces mycotoxines sont toxiques pour l'homme et pour l'animal. Ainsi, l'aflatoxine B1 métabolisée se retrouve dans le lait sous forme d'aflatoxine M1 toxique pour l'homme. Ce sont donc, en particulier, les aliments à destination du bétail laitier qui seront contrôlés pour cette mycotoxine.

Les porcins étant l'espèce la plus sensible face à la zéaralénone, le déoxynivalénol, l'ochratoxine A et aux fumonisines, des aliments seront prélevés pour ces analyses.

Une recommandation de la Commission du 17 août 2006 prévoit la fixation de teneurs maximales recommandées en déoxynivalénol, zéaralénone, ochratoxine A, toxines T-2 et HT-2 et fumonisines dans les produits destinés à l'alimentation animale. Cette recommandation a été modifiée en 2013 pour intégrer une spécificité pour les chats, sensibles à la présence de T2 HT2.

La Recommandation N°2013/165/UE concerne la présence de toxines T-2 et HT-2 dans les céréales et les produits à base de céréales

En vue de fixer dans la directive 2002/32/CE des teneurs maximales, la Commission a prévu l'établissement d'une base de données mycotoxines. Par ailleurs, à la demande de la Commission, il est prévu de rechercher sur un même prélèvement l'ensemble des mycotoxines.

4- Recherche sur les éléments traces métalliques :

Les éléments traces réglementés par la directive 2002/32/CE modifiée sont l'Arsenic (As), le Plomb (Pb), le Cadmium (Cd), le Mercure (Hg), le Fluor (F). Ils sont présents dans le milieu naturel à l'état de traces et sont toxiques pour l'homme comme pour l'animal.

5- Recherche sur les pesticides :

La directive 2002/32/CE du Parlement européen et du Conseil sur les substances indésirables dans les aliments pour animaux (transposée par l'arrêté du 12 janvier 2001) fixe un certain nombre de limites maximales de résidus (LMR) de pesticides organochlorés et organophosphorés dans les aliments pour animaux.

Des analyses de pesticides sont ainsi prévues sur des matières premières végétales ainsi que dans les huiles de poisson. Concernant le camphéchloré, des analyses sont également programmées dans les farines de poisson, huiles de poisson et aliments pour poissons.

La directive 2002/32/CE s'applique sans préjudice du règlement (CE) n°396/2005 du Parlement européen et du Conseil relatif à la fixation de limites maximales de résidus (LMR) de pesticides dans les denrées alimentaires d'origine végétale et animale ainsi que dans l'alimentation animale. Ce règlement, entré en pleine application le 1er septembre 2008, vise à couvrir l'ensemble de la chaîne alimentaire dans un souci accru de garantir le respect de la santé du consommateur vis-à-vis des résidus de pesticides.

L'ensemble des produits pour lesquels il convient de fixer des limites maximales de résidus de pesticides est listé dans l'annexe I du règlement (CE) n°396/2005. De nombreux produits y figurent d'ores et déjà, produits pouvant être destinés indifféremment à l'alimentation humaine ou bien animale ; la constitution de la liste des produits destinés exclusivement à l'alimentation animale est en revanche en cours.

Ainsi, pour tous les produits listés à l'annexe I, l'ensemble des valeurs de LMR correspondantes fixées dans le règlement (CE) n°396/2005 s'applique, quelle que soit la destination de ces produits (i.e. alimentation humaine ou bien animale); des valeurs spécifiques de LMR sont établies pour de très nombreux couples produits/pesticides et sont consultables sur le site internet de la Commission européenne à l'adresse suivante :

<http://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/public/?event=homepage&language=EN>

Pour les produits exclusivement destinés à l'alimentation animale, des LMR spécifiques seront fixées ultérieurement.

Conformément aux dispositions du règlement (CE) n°396/2005, les États membres sont tenus de mettre en place des programmes nationaux de contrôle fondés sur une évaluation du risque et visant à évaluer l'exposition du consommateur aux résidus de pesticides et le respect de la législation en vigueur.

7- Recherche sur les salmonelles :

Les salmonelloses constituent un risque sanitaire important. Les aliments en cause sont généralement des denrées animales et d'origine animale, en particulier les ovoproduits et les viandes de volailles. Les sérovars principalement responsables sont *Salmonella Enteritidis* et *Salmonella Typhimurium*.

Le Règlement (CE) n°1003/2005 va plus loin en précisant dans son considérant 5 que les données issues des systèmes communautaires de surveillance indiquent que les cinq sérotypes de salmonelles les plus fréquents dans la salmonellose humaine sont *Salmonella Enteritidis*, *Salmonella Hadar*, *Salmonella Infantis*, *Salmonella Typhimurium* et *Salmonella Virchow*.

Les aliments pour animaux sont l'un des facteurs concourant au portage des salmonelles par les animaux. Le Règlement (CE) n°2160/2003 prévoit que les États membres mettent en œuvre un plan de surveillance relatif aux zoonoses par salmonelles. Ce plan de surveillance s'applique aux matières premières et aux aliments composés pour animaux. Les résultats des années précédentes indiquent que la thermisation résultant du traitement de granulation, lorsque celui-ci est appliqué lors de la fabrication de l'aliment, équivaut à un traitement de décontamination.

L'arrêté du 23 avril 2007 pris en application du Règlement (CE) n°2160/2003 prévoit un agrément des producteurs d'aliments destinés aux volailles reproductrices. Cet agrément a pour objectif la fourniture de produits exempts de salmonelles et avec une teneur en entérobactéries inférieure à 10³ UFC/g dans 100 g d'aliment, pour un échantillon pris au chargement.

A ce jour, il n'y a pas de texte réglementaire européen fixant les critères microbiologiques des aliments pour animaux bien que cela soit prévu par le Règlement (CE) n° 183/2005.

ANNEXE 4 – Fiche technique SIGAL

PLAN DE SURVEILLANCE DES PRODUITS DESTINES A L'ALIMENTATION ANIMALE
--

Commémoratifs « intervention » :

Libellé	Type	Valeurs	Observations
'Numéro d'agrément ou d'enregistrement de l'établissement'	ALPHA		numéro au titre du règlement 183/2005 : <ul style="list-style-type: none"> • alpha FR -- ---- --- • FR -- ---- --- • N° SIRET / N°EDE
'Identification véhicule'	ALPHA	Libellé 'Nom/N° :'	nom ou n° d'immatriculation du véhicule
'Coordonnées importateur'	LCU-LA+ ALPHA	Identifiant SIRET	n° SIRET + données complémentaires en saisie libre (nom, adresse...)
'Date de fabrication'	date		dans l'établissement ; traçabilité
'Date de livraison'	date		dans l'établissement ; traçabilité
'Pays d'origine'	LCU-LA	Code ISO pays	
'Fournisseur'	ALPHA		N° agrément à saisir par la DDCSPP N'est pas géré dans SIGAL pour l'instant.
'N° de lot'	ALPHA		Traçabilité interne de l'établissement
Taille du lot	NUM		kg
'Taille échantillon	NUM		kg
'Méthode officielle d'échantillonnage'	LCU	'oui' 'non'	R152/2009
'Précisions critères de ciblage'	ALPHA		A l'appréciation de la DDCSPP
'Echantillonnage'	LCU	'aléatoire' 'ciblé (orienté)' 'suspect (renforcé)''	
'Date envoi des prélèvements	Date		Date à saisir par la DD(CS)PP : on ne peut la rendre obligatoire pour l'édition du DAP car elle n'est parfois pas encore connue à ce moment-là. Par contre, cette date est particulièrement importante : il faut qu'elle soit remplie systématiquement dès qu'elle est connue. Son degré de précision est attendu à 15 jours près. Ce commémoratif sert au calcul des indicateurs de performance.
Espèce de destination de l'aliment	LCU	'ruminants' 'monogastriques' 'poissons' 'inconnu'	Pour les interventions qui utilisent le plan d'analyse 'Protéines animales transformées' : le laboratoire en a absolument besoin
Complément d'espèce	LCU	'jeunes ruminants' 'porcins' 'équins' 'volailles hors pondeuses' 'poules pondeuses' 'porcelets' 'jeunes volailles' 'lapins' 'animaux familiers'	
Type d'aliment	LCU	'autre matière première végétale'	Pour la conclusion des analyses le

Libellé	Type	Valeurs	Observations
'TYP_ALMNT'		'autre matière première animale' 'matière première minérale' 'céréales' 'blé' 'orge' 'avoine' 'riz' 'seigle' 'millet' 'sorgho' 'maïs' 'maïs grain' 'maïs ensilage' 'corn gluten feed' 'tourteau de colza' 'tourteau de tournesol' 'tourteau de soja' 'autre tourteau' 'fourrages' 'ovoproduits' 'produits laitiers' 'graisses animales' 'huile de poisson' 'farine de poisson' 'farine de plume' 'farine de sang' 'produits sanguins' 'additifs' 'prémélanges' 'aliment complet' 'aliment complémentaire minéral' 'aliment complémentaire autre que minéral' 'aliment composé pour ruminants laitiers'	laboratoire en a absolument besoin
Numéro de scellé	NUMSC ELLE		Si aucun numéro de scellé n'est indiqué, la DD(CS)PP peut en attribuer un

(1) Types de descripteurs : LCU = Liste à choix unique ; LCU-LA = LCU avec liste associée ; ALPHA = alphanumérique
agrafer ou imprimer la fiche de résultats au verso du DAP.

PSPC2019

Matrice	Analyte	Nombre prélèvements national	AR (Auvergne- Rhône- Alpes)	BF (Bourgogne- Franche- Comté)	BR (Bretagne)	CE (Centre-Val de Loire)	CO (Corse)	GE (Grand Est)	HF (Hauts-de- France)	IF (Ile-de- France)	NA (Nouvelle- Aquitaine)	NO (Normandie)	OC (Occitanie)	PACA (Provence- Alpes-Côte d'azur)	PL (Pays-de- la-Loire)
farine de poisson	constituants d'origine animale (microscopie)	10			4				3		3				
PAT de porcs, volailles	constituants d'origine animale (PCR)	20	2		12						4				2
farine de sang ou produits sanguins	constituants d'origine animale (PCR)	10			4			1	2		3				
aliment composé ruminants	constituants d'origine animale (microscopie)	260	40	18	17	26		9	13	3	45	20	29	6	34
aliment composé porc	constituants d'origine animale (microscopie)	80	3	1	45	3			2		4	4	2		16
aliment composé volailles	constituants d'origine animale (microscopie)	80	6	5	21	5		2	7		6	3	3		22
aliment composé poisson	constituants d'origine animale (microscopie)	150	10	13	30			6	22		39	10	15	2	3
aliment composé lapins ou chevaux	constituants d'origine animale (microscopie)	40	4	2	0	2		7	5	4	2	2	6		6
maïs et dérivés	Dioxines-PCB	15	1	2		2		1	2		2	2	2		1
tourteaux	Dioxines-PCB	10		2		0		2			2	1	1		2
fourrages	Dioxines-PCB	15				2		5	6			2			
farine de poisson	Dioxines-PCB	15			5	1		1	4		4				
huile de poisson	Dioxines-PCB	15	2		4	1			4		1	2	1		
ovoproduits et produits laitiers	Dioxines-PCB	15	2	1	1	1		1			2	3			4
graisses fondues	Dioxines-PCB	15	2	1	3	1			2		2	1	1		2
aliment composé ruminants	Dioxines-PCB	25	4	1	2	2		3	1		3		2	1	6
aliment composé porc	Dioxines-PCB	30	3		16				2		2	2	3		2
aliment composé volailles	Dioxines-PCB	30	1	1	8	4		1	3		3	1			8
aliment composé poisson	Dioxines-PCB	40		1	8	2		2	6		13	4	4		
aliment composé lapins ou chevaux	Dioxines-PCB	10				1		1	1	1	2	2	1		1
petfood	Dioxines-PCB	5	1								1	1	1	1	
maïs et dérivés	Aflatoxine B1	20		3				3	2			5	3		4
tourteaux	Aflatoxine B1	10								2	2	2	2		2
fourrages	Aflatoxine B1	10				2		2	4			2			
aliment composé ruminants	Aflatoxine B1	50	6	2	6	4		5	1	1	7	2	7	3	6
aliment composé porc	Aflatoxine B1	10	1		4			1	2			1			1
aliment composé volailles	Aflatoxine B1	10		1	5	1			1		1				1
maïs et dérivés	Autres mycotoxines*	15	1	1	1			2	2		2	2	2		2
aliment composé ruminants	Autres mycotoxines*	20	2	2	2	1		4	1	1	1	1	2	1	2
aliment composé porc	Autres mycotoxines*	30	3		11	1			3		3		2		7
aliment composé volailles	Autres mycotoxines*	20	6	2	4	1			1		2				4
aliment composé poisson	Autres mycotoxines*	15	2		2			2	3		3	1	2		
aliment composé lapins ou chevaux	Autres mycotoxines*	10	2	1		1		1		1		1	2		1
petfood (chat)	Autres mycotoxines*	10		1		1			2	1	1	2	1		1
maïs et dérivés	Arsenic, cadmium, plomb	10	1	3							1	1	3		1
fourrages	Arsenic, cadmium, plomb	10				2		4	2			2			
farine de poisson	Arsenic, cadmium, plomb	5			1	1			2		1				
huile de poisson	Arsenic, cadmium, plomb	5				1			1		2	1			
aliment composé ruminants	Arsenic, cadmium, plomb	25	3	2		2		4	2	1	1	3	2		5
aliment composé porc	Arsenic, cadmium, plomb	20	2		10				1		2	1	1		3
aliment composé volailles	Arsenic, cadmium, plomb	20	1	1	6	1			1	2	1	1	1		5
aliment composé poisson	Arsenic, cadmium, plomb	20	3		3				2		8	2	2		
aliment composé lapins ou chevaux	Arsenic, cadmium, plomb	10	1		1			1	1	1	2	2	1		
petfood	Arsenic, cadmium, plomb	10	1		2	1					2	1	1	1	1
farine de poisson	Mercuré	10			4	1			3		2				
huile de poisson	Mercuré	10			1	1			3		3	2			
aliment composé ruminants	Mercuré	5			1	1				1		1			1
aliment composé porc	Mercuré	5	1		1				1			1			1

PSPC2019

Matrice	Analyte	Nombre prélèvements national	AR (Auvergne- Rhône- Alpes)	BF (Bourgogne- Franche- Comté)	BR (Bretagne)	CE (Centre-Val de Loire)	CO (Corse)	GE (Grand Est)	HF (Hauts-de- France)	IF (Ile-de- France)	NA (Nouvelle- Aquitaine)	NO (Normandie)	OC (Occitanie)	PACA (Provence- Alpes-Côte d'azur)	PL (Pays-de- la-Loire)	
aliment composé volailles	Mercuré	5	1		3											1
aliment composé poisson	Mercuré	20	2	2	7				4		1	2	2			
petfood	Mercuré	5	1		1				1		1					1
aliment composé ruminants	Fluor	10	2	1		1		1			2		2			1
aliment composé porc	Fluor	10	1		1				2		1	2	1			2
aliment composé volailles	Fluor	10	1		3	1			1	1	2					1
aliment composé poisson	Fluor	10	1		1				2		5		1			
petfood	Fluor	10			2	1		2	1			1	1	1		1
maïs et dérivés	pesticides	10	1	3				1			1		3			1
tourteaux	pesticides	5						2			1	1				1
fourrages	pesticides	5						2	2				1			
farine de poisson	pesticides	15			3	3			4		4					1
huile de poisson	pesticides	5				1			1		1	2				
aliment composé ruminants	pesticides	5	2	1							1					1
aliment composé porc	pesticides	5	1		1				1		1					1
aliment composé volailles	pesticides	10	2		2				1		2					3
aliment composé poisson	pesticides	10			3				2		3	1	1			
aliment composé lapins ou chevaux	pesticides	10	1	1		1		1	1	1	1	1	1			1
petfood	pesticides	5	1			1					1	1				1
blé et maïs grains	ambroisie	20		3	1	3		3	2		3		2			3
farine de poisson	salmonelles	10			2	1			5		2					
ovoproduits et produits laitiers	salmonelles	10	1					2	2			2				3
PAT de porcs, volailles	salmonelles	10		2	4			1	1							2
gélatine	salmonelles	5									2		2	1		
farine de sang ou produits sanguins	salmonelles	5			2				2		1					
aliment composé ruminants	salmonelles	20	2	2	2	2		2	2		1	2	2			3
aliment composé lapins ou chevaux	salmonelles	5		1					1		1	1				1
aliment composé porc	salmonelles	85	5	5	20	4			10		9	10	10			12
aliment composé volailles	salmonelles	150	16		24	13		8	13	1	20	8	13	1		33
petfood	salmonelles	10	1	1	1	1		1			1	1	1	1		1
aliment composé ruminants	impuretés botaniques	5	1			1					1		1			1
aliment composé porc	impuretés botaniques	5			1				1			1	1			1
aliment composé volailles	impuretés botaniques	5		1	1				1		1					1
aliment composé lapins ou chevaux	impuretés botaniques	5	1		1						1	1				1
	* Autres mycotoxines : zéaralénone, ochratoxine A, trichothécènes A et B dont DON, T2-HT2, fumonisine B1 et B2	1800	161	90	331	110	0	97	189	22	261	134	150	19	236	
	2018		177	91	318	111		104	180	22	263	136	149	18	236	