



Direction générale de l'alimentation
Sous-direction de l'Europe, de l'international et de
la gestion intégrée du risque
Bureau de la gestion intégrée du risque
251 rue de Vaugirard
75 732 PARIS CEDEX 15
0149554955

Instruction technique
DGAL/SDEIGIR/2021-981
24/12/2021

Date de mise en application : 01/01/2022

Diffusion : Tout public

Date limite de mise en œuvre : 01/04/2023

Cette instruction abroge :

DGAL/SDSPA/2020-832 du 01/01/2021 : 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 2021 - Dispositions spécifiques.

Cette instruction ne modifie aucune instruction.

Nombre d'annexes : 1

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 2022 - Dispositions spécifiques.

Destinataires d'exécution

DRAAF
DAAF
DD(CS)PP

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 2022.

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°1831/2003 du Parlement européen et du Conseil du 22 décembre 2003 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.

Règlement (UE) n°2017/625 du Parlement européen et du Conseil du 15 mars 2017 concernant les contrôles officiels et les autres activités officielles servant à assurer le respect de la législation alimentaire et de la législation relative aux aliments pour animaux ainsi que des règles relatives à la santé et au bien-être des animaux, à la santé des végétaux et aux produits phytopharmaceutiques, modifiant les règlements du Parlement européen et du Conseil (CE) n°999/2001, (CE) n°396/2005, (CE) n°1069/2009, (CE) n°1107/2009, (UE) n°1151/2012, (UE) n°652/2014, (UE) 2016/429 et (UE) 2016/2031, les règlements du Conseil (CE) n°1/2005 et (CE) n°1099/2009 ainsi que les directives du Conseil 98/58/CE, 1999/74/CE, 2007/43/CE, 2008/119/CE et 2008/120/CE, et abrogeant les règlements du Parlement européen et du Conseil (CE) n°854/2004 et (CE) n°882/2004, les directives du Conseil 89/608/CEE, 89/662/CEE, 90/425/CEE, 91/496/CEE, 96/23/CE, 96/93/CE et 97/78/CE ainsi que la décision 92/438/CEE du Conseil (règlement sur les contrôles officiels).

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/SDEIGIR/2021-941 relative aux dispositions générales relatives à la campagne 2022 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 1er août 2017 relatif relatif à la hiérarchisation des dangers chimiques en alimentation animale.

Avis de l'ANSES du 10 février 2020 relatif à l'identification et caractérisation des dangers microbiens liés aux matières premières d'origine végétale utilisées en alimentation animale.

PRÉAMBULE

La présente instruction regroupe les dispositions générales relatives aux PSPC qui seront mis en œuvre par les services déconcentrés au cours de l'année 2022. Elle a pour objectif de fixer les modalités d'exécution et de contrôle pour la programmation, la réalisation des prélèvements, la transmission des échantillons aux laboratoires, la réalisation des analyses, la transmission des résultats et la gestion des non-conformités.

Les modifications apportées par rapport à l'instruction 2021 apparaissent en grisé.

Le contexte

Chaque année, la Direction générale de l'alimentation (DGAL) du Ministère de l'agriculture et de l'alimentation élabore et met en œuvre un ensemble de plans de surveillance et de plans de contrôle (PSPC) de la contamination des denrées alimentaires d'origine animale et/ou végétale et des produits destinés à l'alimentation animale. Ces plans sont basés sur la réalisation de prélèvements effectués selon un plan d'échantillonnage prédéfini, en conformité avec la réglementation européenne et selon une analyse de risque.

Le **plan de surveillance** (PS) est un programme de surveillance qui permet d'obtenir une estimation de la contamination dans une production définie (population cible) et donc d'évaluer le niveau d'exposition du consommateur à ce danger. L'échantillonnage est représentatif de la population cible et les prélèvements sont réalisés de façon aléatoire au sein de cette population.

Le **plan de contrôle** (PC) est un programme de surveillance qui permet la recherche d'anomalies, de non-conformités, voire de fraudes. L'échantillonnage est ciblé et les prélèvements sont réalisés sur une sous-population présentant un risque accru de contamination.

On parle de contrôle orienté, lorsque le choix du prélèvement est réalisé sur la base de critères de ciblage, afin d'augmenter la probabilité de détection de la contamination dans la population cible. Les critères de ciblage peuvent être de différentes natures (signes cliniques présentés par l'animal, localisation géographique de l'établissement de production, détection d'une non-conformité lors d'un prélèvement précédent, critères de suspicion lors d'une inspection) et sont précisés par instruction technique.

On parle de contrôle renforcé lorsque le prélèvement est réalisé sur la base d'une suspicion forte portant spécifiquement sur un individu/produit ou un lot d'individus/de produits et justifiant leur consigne.

Des plans expérimentaux ou exploratoires peuvent également être mis en place lorsqu'un besoin de recueillir des données supplémentaires sur un contaminant a été identifié (amélioration des connaissances relatives au niveau de contamination, mise au point d'une méthode analytique, etc).

Les enjeux

Les PSPC sont des contrôles officiels qui font partie du dispositif général d'évaluation et de maîtrise de la sécurité sanitaire des aliments. Ils contribuent à la vérification de la conformité des denrées alimentaires d'origine animale et végétale ou des produits destinés à l'alimentation animale, par rapport à la réglementation en vigueur. Ils permettent de proposer des mesures pour la maîtrise des risques et d'évaluer leur efficacité. De plus, ils apportent des garanties sanitaires des produits, à l'importation et à l'exportation. Enfin, certains plans sont mis en œuvre pour répondre à la réglementation européenne et participent donc à l'harmonisation du statut sanitaire de tous les États Membres, dans le contexte du marché unique et de la libre-circulation des marchandises.

Par ailleurs, les plans exploratoires permettent de disposer de données sur des contaminants non encore réglementés.

Aux niveaux national et européen, les résultats des PSPC sont exploités pour permettre une **évaluation du risque** d'exposition du consommateur et pour **proposer des mesures de gestion pour sa réduction**. Ainsi, l'ensemble des résultats générés par les plans sont transmis à l'agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (Anses), l'agence en charge de l'évaluation des risques en France. Les données des plans réalisés pour répondre à une obligation ou à un appel à données européens sont transmis à l'autorité européenne de sécurité des aliments (Efsa), l'agence en charge de l'évaluation des risques alimentaires au niveau européen. Ces résultats sont utilisés pour apprécier la pertinence des PSPC, orienter le choix des contaminants et des productions qui seront contrôlés les années suivantes, et affiner les critères de ciblage. La compilation et l'analyse des données peuvent aussi servir de base pour réviser certaines exigences réglementaires européennes

ou nationales, afin d'optimiser la gestion du risque représenté par les aliments sur le territoire français et au sein de l'Union européenne.

Les PSC représentent donc un outil important pour l'analyse des risques liés à l'alimentation humaine et animale. La qualité des données collectées (résultats analytiques et commémoratifs de prélèvements) est une condition préalable indispensable à une évaluation et à une gestion des risques pertinentes.

L'élaboration et la mise en œuvre des campagnes

Organisation du dispositif au sein de la DGAL : les compétences techniques et scientifiques sur lesquelles se base la préparation des plans (connaissance des contaminants et/ou des produits pouvant faire l'objet de contaminations) sont réparties dans les différents bureaux techniques des sous-directions de la DGAL. Depuis mai 2021, le Bureau de la gestion intégrée du risque (BGIR), au sein de la sous-direction de l'Europe, de l'International et de la gestion intégrée du risque (SDEIGIR) regroupe l'ensemble des missions de coordination (programmation, suivi de la réalisation et bilan) et l'élaboration des instructions techniques relatives aux dispositions spécifiques aux PSC. Ainsi, une coordination interne entre bureaux techniques et BGIR permet d'assurer la définition d'objectifs adaptés et cohérents en veillant, notamment, à l'harmonisation des instructions, à la définition des priorités et à la valorisation des résultats. Le BGIR est le bureau de contact en ce qui concerne la programmation, le suivi de la réalisation et le bilan annuel du dispositif PSC. La gestion des non-conformités est effectuée au niveau des bureaux techniques (indiqués dans l'instruction technique spécifique à chaque plan).

Une coordination externe est également assurée avec les autres autorités compétentes en charge de la sécurité sanitaire (Direction générale de la santé, Direction générale de la concurrence, de la consommation et de la répression des fraudes), les laboratoires nationaux de référence et l'Anses.

Cette note annuelle est complétée par :

- des instructions techniques annuelles spécifiques à chaque plan, qui paraîtront d'ici le début d'année 2022, que l'on peut retrouver dans l'espace intranet dédié aux PSC ainsi que dans Espace documentaire de RESYTAL >Echange de données laboratoires >Référentiel Production >EDI - PSC >Notes de service de RESYTAL ;
- l'instruction technique DGAL/SDPRAT/2016-529 du 27 juin 2016 relative à la gestion des PSC dans l'application Sigal ;
- un tutoriel et des consignes de saisie relatifs à la gestion des PSC dans le tableur d'enregistrement joint à l'instruction annuelle relative aux PSC de résidus de produits phytopharmaceutiques en production primaire végétale.

Dans cette instruction, DTL signifie dirigeant technique local. Le terme « structure » est utilisé pour désigner la direction ou le service concerné par l'instruction.

Afin de ne pas biaiser les résultats nationaux, les prélèvements et analyses réalisés dans le cadre de mesures de gestion ponctuelles et non programmées (levée ou confirmation d'une suspicion de contamination, définition du périmètre d'une contamination, analyses à des fins d'enquête épidémiologique, etc.) ne doivent pas être intégrés dans les PSC. Toutefois, dans certaines situations de contaminations environnementales, et avec l'accord de la DGAL, des prélèvements non initialement programmés en début de campagne peuvent être intégrés lorsque le critère de ciblage demandé est respecté. De même, un recontrôle suite à une non-conformité mise en évidence lors d'un PSC peut l'être également.

Je vous demande de veiller à la bonne réalisation de ces plans qui représentent un outil d'aide à la décision et à la gestion des risques alimentaires.

Vous voudrez bien faire part de toute difficulté éventuelle rencontrée pour la mise en œuvre de ces instructions, en contactant par mail le BGIR (bgir.dgal@agriculture.gouv.fr) ou en utilisant une fiche de signalement lorsqu'un aménagement ou une solution n'ont pu être trouvés au niveau régional, à adresser à la Sous-direction du pilotage des ressources et des services (Bureau de la qualité, de la performance et du pilotage des services). Cette fiche devra être transmise dès que possible, et dans tous les cas avant la fin de la campagne, afin de permettre une adaptation opportune.

I. LISTE DES PLANS DE SURVEILLANCE ET DE CONTRÔLE A METTRE EN ŒUVRE POUR L'ANNÉE 2022	4
1.1. Surveillance de la production primaire animale et des denrées alimentaires d'origine animale.....	4
1.1.1 Contaminants chimiques et physiques	4
1.1.2 Contaminants biologiques	4
1.2. Surveillance de l'antibiorésistance	6
1.3. Surveillance des aliments pour animaux.....	6
1.4. Surveillance de la production primaire végétale.....	7
1.5. Surveillance des produits importés.....	7
2. MODALITÉS DE MISE EN ŒUVRE et ACTEURS AU SEIN DU DISPOSITIF PSPC.....	8
2.1. Schéma général du dispositif	8
2.2. Description des étapes du dispositif.....	9
3. POINTS DE CONTRÔLE DU DISPOSITIF DE MISE EN ŒUVRE DES PSPC	18
3.1. Points de contrôle aux différentes étapes du dispositif de mise en œuvre.....	18
3.2. Procédures de contrôle associées	19
3.2.1. Pour les DTL des structures en charge des prélèvements	19
3.2.2. Pour les coordonnateurs en DRAAF/DAAF/DTAM.....	21
Annexe 3 : Prélèvements en trois exemplaires.....	25
Annexe 4 : Modèle de procès-verbal pour les prélèvements en 3 exemplaires	26
Annexe 5 : Procédure de gestion des échantillons non conformes.....	31
Annexe 6 : Modèle de courrier à l'attention des laboratoires (dépassement des délais d'analyses)	34

I. LISTE DES PLANS DE SURVEILLANCE ET DE CONTRÔLE A METTRE EN ŒUVRE POUR L'ANNÉE 2022

1.1. Surveillance de la production primaire animale et des denrées alimentaires d'origine animale

1.1.1 Contaminants chimiques et physiques

PLAN	BASES RÉGLEMENTAIRES ET OBJECTIFS	IMPUTATION BUDGÉTAIRE	CORRESPONDANTS AU SEIN DE LA DGAL
Plan de contrôle des résidus et contaminants chimiques dans les animaux de boucherie	<p>Recherche des promoteurs de croissance interdits par la directive 96/22/CEE et réalisation des plans de contrôle des médicaments vétérinaires et contaminants chimiques prévus par le Règlement (UE) n°2017/625.</p> <p>Règlement 2020/585 : programme pluriannuel coordonné destiné à garantir le respect des teneurs maximales en résidus de pesticides.</p> <p>Règlement (CE) n° 1881/2006 portant fixation de teneurs maximales pour certains contaminants dans les denrées alimentaires.</p> <p>Détecter l'usage de substances interdites, de mauvais usage des médicaments vétérinaires et recueillir des données afin d'évaluer l'exposition des consommateurs.</p> <p>Recueillir des données de contamination des denrées par certains contaminants chimiques pour retirer du marché les produits non conformes, identifier les sources éventuelles de pollution et fournir des données supplémentaires à l'évaluation du risque.</p>	<p>Groupe marchandise 430103</p> <p>Sous action 29</p>	<p>SDEIGIR / BGIR Sandra LE FOUILLÉ (01 49 55 46 60)</p>
Plan de contrôle des résidus et contaminants chimiques dans les volailles			
Plan de contrôle des résidus et contaminants chimiques dans les lapins			
Plan de contrôle des résidus et contaminants chimiques dans les gibiers d'élevage et gibiers sauvages			
Plan de contrôle des résidus et contaminants chimiques dans les poissons d'élevage			
Plan de contrôle des résidus et contaminants chimiques dans le lait de vache, de chèvre et de brebis			
Plan de contrôle des résidus et contaminants chimiques dans les œufs			
Plan de contrôle des résidus et contaminants chimiques dans le miel			
Plan de surveillance et de contrôle de la chlordécone dans les denrées végétales destinées à l'alimentation humaine ou animale et dans les denrées animales destinées à l'alimentation humaine en Martinique et Guadeloupe	<p>Règlement (UE) n°2017/625 et règlement (CE) n°396/2005 concernant les limites maximales applicables aux résidus de pesticides. Arrêté du 23 mai 2019 modifiant l'arrêté du 25 janvier 2019 modifié relatif aux limites maximales applicables aux résidus de chlordécone.</p> <p>Recueillir des données de contamination. Contrôler la conformité des produits à la limite maximale de résidus, afin de retirer du marché les produits non conformes.</p>	BOP 162	<p>SDEIGIR / BGIR Anne - Hélène SIRVENT-GASTAUD (01 49 55 84 04)</p>
Plan de surveillance des contaminants chimiques du milieu aquatique dans les produits de la pêche	<p>Règlement (UE) n°2017/625 et règlement (CE) n° 1881/2006 portant fixation de teneurs maximales pour certains contaminants dans les denrées alimentaires.</p> <p>Recueillir des données de contamination des produits de la pêche par certains contaminants chimiques pour retirer du marché les produits non conformes, identifier les sources éventuelles de pollution et fournir des données supplémentaires à l'évaluation du risque.</p>	<p>Groupe marchandise 430103</p> <p>Sous action 35</p>	<p>SDEIGIR / BGIR Delphine NOVI (01 49 55 48 40)</p>
Plan de surveillance de la contamination des denrées alimentaires par les radionucléides sur le territoire français	<p>Règlement (UE) n°2017/625. Recueillir les données de contaminations dans les denrées alimentaires.</p> <p>Maintien des compétences du réseau des laboratoires.</p>		<p>SDEIGIR / BGIR Diane CUZZUCOLI (01 49 55 43 41)</p>

1.1.2 Contaminants biologiques

PLAN	BASES RÉGLEMENTAIRES ET OBJECTIFS	IMPUTATION BUDGÉTAIRE	CORRESPONDANTS AU SEIN DE LA DGAL
Plan de surveillance de la contamination des mollusques bivalves par les phycotoxines (toxines lipophiles et PSP) au stade de la distribution	Règlement (UE) n°2017/625. Réaliser des contrôles officiels destinés à vérifier le respect de la réglementation par les exploitants du secteur alimentaire. Surveiller les teneurs en phycotoxines des bivalves mis sur le marché national, par rapport aux seuils définis dans le règlement (CE) n°853/2004.		
Plan de surveillance de la contamination des produits de la pêche (thon et maquereau) par l'histamine et 5 amines biogènes au stade de la distribution	Règlement (UE) n°2017/625 ; Réaliser des contrôles officiels destinés à vérifier le respect de la réglementation par les exploitants du secteur alimentaire. Surveiller les teneurs en histamine de certains produits de la pêche, par rapport aux seuils définis dans le règlement (CE) n°2073/2005.		
Plan de surveillance des produits de la pêche et de l'aquaculture par <i>Listeria monocytogenes</i> au stade de la distribution	Directive zoonoses 2003/99/CE. Surveiller et recueillir des données de prévalence en vue de l'évaluation du risque. Règlement (UE) n°2017/625 ; Réaliser des contrôles officiels destinés à vérifier le respect de la réglementation par les exploitants du secteur alimentaire, et notamment le respect des critères fixés dans le règlement (CE) n°2073/2005.	Groupe marchandise 430103	SDEIGIR / BGIR Delphine NOVI (01 49 55 48 40)
Plan de surveillance de la contamination des filets de poisson par des parasites au stade de la distribution	Directive zoonoses 2003/99/CE Surveiller et recueillir des données de prévalence en vue de l'évaluation du risque.	Sous action 35	
Plan de surveillance de la contamination des viandes hachées de bœuf et de veau par <i>E. coli</i> STEC au stade de la production			
Plan de surveillance relatif à la contamination de la viande fraîche de volaille par <i>Campylobacter</i> , <i>Salmonella</i> spp. et <i>Clostridioides difficile</i> au stade de la distribution	Règlement (UE) n°2017/625 Réaliser des contrôles officiels destinés à vérifier le respect de la réglementation par les exploitants du secteur alimentaire, et notamment le respect des critères fixés dans le règlement (CE) n°2073/2005. Recueillir des données de contamination pour retirer du marché les produits non conformes.		
Plan de surveillance de la contamination du fromage au lait cru par <i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Salmonella</i> spp., <i>Escherichia coli</i> STEC au stade de la production			
Plan exploratoire de la contamination du lait cru de vache laitière par <i>Campylobacter</i> au stade de la production			

1.2. Surveillance de l'antibiorésistance

PLAN	BASES RÉGLEMENTAIRES ET OBJECTIFS	IMPUTATION BUDGÉTAIRE	CORRESPONDANTS AU SEIN DE LA DGAL
Plan de surveillance de la résistance aux antibiotiques de certaines bactéries sentinelles et zoonotiques dans les contenus caecaux de dinde d'engraissement et de poulet de chair à l'abattoir	Directive zoonose 2003/99/CE. Surveiller et recueillir des données de prévalence en vue de l'évaluation du risque.	Groupe marchandise 430103 Sous action 29	SDEIGIR / BGIR Sandra LE FOUILLÉ (01 49 55 46 60)
Plan de surveillance de la contamination des viandes fraîches de dinde et de poulet par <i>Escherichia coli</i> productrices de β -lactamases à spectre étendu, de β -lactamases AmpC ou de carbapénèmases au stade de la distribution	Décision 2020/1729/UE concernant la surveillance et la présentation de rapports relatifs à la résistance aux antimicrobiens chez les bactéries zoonotiques et commensales. Détecter précocement l'émergence de mécanismes de résistance aux antibiotiques des bactéries sentinelles et zoonotiques et suivre leur évolution		SDEIGIR / BGIR Delphine NOVI (01 49 55 48 40)

1.3. Surveillance des aliments pour animaux

PLAN	BASES RÉGLEMENTAIRES ET OBJECTIFS	IMPUTATION BUDGÉTAIRE	CORRESPONDANTS AU SEIN DE LA DGAL
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	Détection de l'usage de matières interdites (constituants d'origine animale à usage restreint ou interdit). Surveillance des substances indésirables dans les aliments pour animaux (Directive 2002/32 et Règlement 396/2005). État des lieux au regard de contaminants ne faisant pas l'objet d'une réglementation spécifique en vue d'évaluer la prévalence de certains contaminants.	Groupe marchandise 430103 Sous action 29	SDEIGIR / BGIR Sandra LE FOUILLÉ (01 49 55 46 60)

1.4. Surveillance de la production primaire végétale

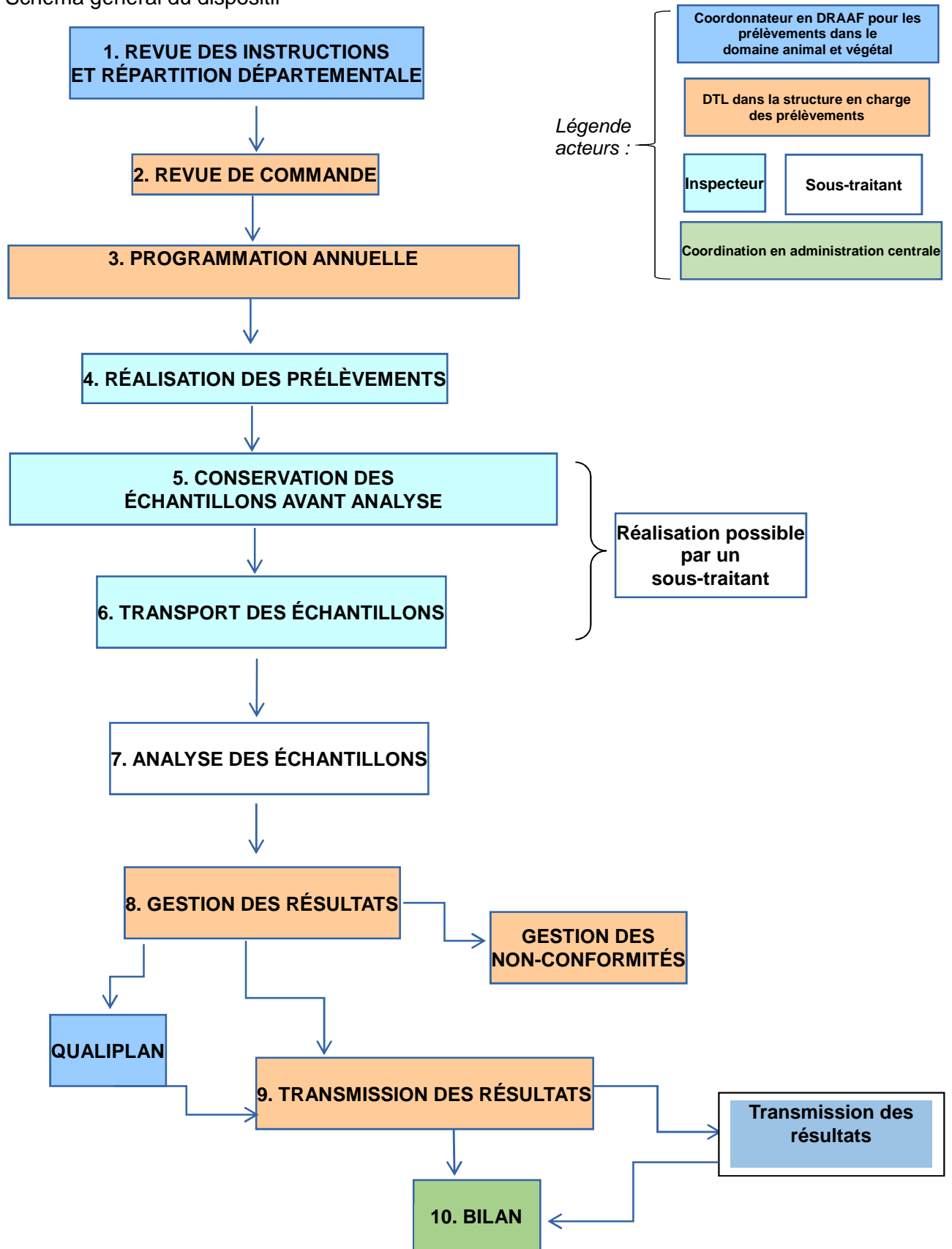
PLAN	BASES RÉGLEMENTAIRES ET OBJECTIFS	IMPUTATION BUDGÉTAIRE	CORRESPONDANTS AU SEIN DE LA DGAL
Plan de contrôle des résidus de produits phytopharmaceutiques dans les productions primaires végétales	Vérification du respect des limites maximales applicables aux résidus de pesticides présents dans ou sur les denrées alimentaires d'origine végétale et vérification de l'utilisation de produits phytopharmaceutiques autorisés sur les cultures concernées. Règlement (CE) n°396/2005. Code rural et de la pêche maritime : articles L. 253-1 et suivants, et R.253-1 et suivants.	Groupe marchandise 430103	SDEIGIR / BGIR Anne - Hélène SIRVENT-GASTAUD (01 49 55 84 04)
Plan de surveillance des résidus de produits phytopharmaceutiques dans les productions primaires végétales	Suivi de la contamination de certaines espèces végétales en résidus de produits phytopharmaceutiques. Règlement (CE) n°396/2005. Code rural et de la pêche maritime : articles L. 253-1 et suivants et R.253-1 et suivants.	Sous action 13	

1.5. Surveillance des produits importés

PLAN	BASES RÉGLEMENTAIRES ET OBJECTIFS	IMPUTATION BUDGÉTAIRE	CORRESPONDANTS AU SEIN DE LA DGAL
Plan de surveillance de la contamination biologique et physico-chimique des produits d'origine animale destinés à la consommation humaine ou animale présentés en poste de contrôle frontalier comprenant la surveillance de la résistance aux antibiotiques de certaines bactéries sentinelles et zoonotiques dans les viandes fraîches de poulets et dindes	Règlement (UE) 2017/625 et ses textes d'application. Directive zoonose 2003/99/CE. Décision 2020/1729 concernant la surveillance et la présentation de rapports relatifs à la résistance aux antimicrobiens chez les bactéries zoonotiques et commensales.	Groupe marchandise 430103 Sous action 47	SDEIGIR / BGIR Anne - Hélène SIRVENT-GASTAUD (01 49 55 84 04)

2. MODALITÉS DE MISE EN ŒUVRE et ACTEURS AU SEIN DU DISPOSITIF PSPC

2.1. Schéma général du dispositif



2.2. Description des étapes du dispositif

1. Revue des instructions et répartition départementale par le coordonnateur en direction régionale de l'alimentation, de l'agriculture et de la forêt (DRAAF) ou en direction de l'alimentation, de l'agriculture et de la forêt (DAAF)

Lors de la communication de la programmation prévisionnelle et des instructions techniques, le coordonnateur vérifie la capacité de la région à répondre aux prescriptions. En cas de difficulté identifiée, il contacte le BGIR (bjir.dgal@agriculture.gouv.fr) ou il rédige une fiche de signalement.

La répartition départementale a lieu en début d'année, de préférence au cours d'une réunion entre le coordonnateur et les DTL des différentes directions départementales (en charge) de la protection des populations (DD(ec)PP).

Cette répartition doit :

- respecter les **critères de répartition** décrits dans les instructions ;
- tenir compte de l'**évaluation locale des risques**.

Une présentation des enjeux des PSPC et du bilan annuel est mise à disposition des coordonnateurs sur l'intranet du Ministère : <http://intranet.national.agri/Plans-de-surveillance-et-plans-de> et peut être utilisée pour animer la réunion de répartition départementale.

Une fois la répartition réalisée, le coordonnateur saisit la prescription départementale dans Sigal pour les plans concernés, selon les modalités décrites dans l'instruction relative à la gestion des PSPC dans Sigal (DGAL/SDPRAT/2016-529 du 27/06/2016).

2. Revue de commande par le DTL de la structure en charge des prélèvements

Prise de connaissance des instructions relatives à la réalisation des prélèvements

A la réception de la prescription régionale et des instructions, le DTL vérifie la capacité du département ou de la région à répondre aux prescriptions. En cas de difficulté identifiée, et à défaut de trouver une solution au niveau départemental, le DTL en informe le coordonnateur régional qui pourra être amené à définir une nouvelle répartition régionale en accord avec les autres départements. En l'absence de solution au niveau régional, le DTL en informe l'administration centrale (BGIR) à l'aide d'un mail ou d'une fiche de signalement.

Achat des conditionnements

Il est à prévoir l'achat de bandes, pastilles de scellement ou sachets auto-scellants pour assurer une meilleure traçabilité des prélèvements.

Sélection du transporteur ou laboratoires prestataires

Les prescriptions détaillées dans les étapes « 5. Conservation des échantillons avant analyse » et « 6. Transport des échantillons » doivent être prises en compte. Un cahier des charges précis doit être défini.

Sélection des laboratoires d'analyses

Seuls les laboratoires agréés pour une recherche donnée, ainsi que les laboratoires nationaux de référence (LNR) dans leur champ de compétences, peuvent réaliser des analyses dans le cadre des PSPC. Cependant, les analyses de première intention sont orientées en priorité vers les laboratoires agréés, plutôt que vers les LNR. Les laboratoires autorisés à réaliser les analyses pour chaque plan ou pour chaque couple analyte/matrice sont listés dans le tableau intitulé « 2022 – PSPC liste des laboratoires agréés et données techniques générales par couple analyte matrice » situé sur la page Internet <http://agriculture.gouv.fr/laboratoires-agrees-et-reconnus-methodes-officielles-en-alimentation> (tableau dit "LabCAM"); le détail de la démarche pour utiliser ce tableau figure en [annexe 2](#). Les laboratoires doivent signaler aux structures toute sous-traitance vers un autre laboratoire agréé. La sous-traitance n'est possible que vers un laboratoire agréé pour le domaine analytique concerné.

Les analyses programmées dans le cadre des PSPC doivent faire l'objet d'une contractualisation avec le laboratoire destinataire des analyses (hors LNR), sous la forme par exemple d'une convention (exemple de convention disponible sur <http://agriculture.gouv.fr/laboratoires-agrees-et-reconnus-methodes-officielles-en-alimentation>). La convention permet de formaliser les modalités de fonctionnement entre la structure et le laboratoire, en conformité avec les prescriptions (délais, modalités de transmission des résultats, etc.) et de fixer les tarifs ; elle protège la structure en cas de manquement de la part du laboratoire.

3. Programmation annuelle par le DTL de la structure en charge des prélèvements

Une fois la revue de commande effectuée, la programmation annuelle des prélèvements PSPC est réalisée. Chaque structure doit disposer d'un tableau de programmation de réalisation des prélèvements et d'envoi (ou de collecte) des échantillons au (par le) laboratoire.

Répartition des prélèvements

Pour des raisons de représentativité, l'accent doit être mis sur la répartition des prélèvements tout au long de la période définie dans les instructions, qui correspond, le plus souvent, à l'année civile, sauf cas particuliers engendrés par les impératifs liés aux critères de ciblage ou à la saisonnalité de la disponibilité des matrices.

Les prélèvements ne doivent pas :

- être regroupés sur de courtes périodes si aucun cas particulier ne le justifie ;
- concerner un même lot (sauf raisons spécifiques).

Sélection des sites de prélèvement

Le choix des sites de prélèvements se fait en fonction de la stratégie d'échantillonnage :

- dans le cas des plans de surveillance, le choix de l'établissement doit être aléatoire ;
- dans le cas des **plans de contrôle**, le choix doit être **orienté sur les établissements présentant un risque accru** de contamination, selon les critères décrits dans les instructions et l'évaluation locale des risques. Les non-conformités des dernières campagnes doivent systématiquement être intégrées dans cette évaluation.

Les prélèvements PSPC peuvent être couplés à d'autres contrôles d'établissement (dont ceux réalisés au titre de la conditionnalité), si les critères de sélection des établissements et des animaux décrits dans les instructions PSPC sont respectés.

Information du laboratoire

La programmation des envois d'échantillons est communiquée au plus tôt aux laboratoires concernés. Si des modifications sont apportées à la programmation en cours d'année, le laboratoire en est averti.

Gestion des plans dans Sigal

Sur la base de la prescription reçue, chaque structure crée, à partir de l'intervention modèle (IM), autant d'interventions filles que de prélèvements prescrits, selon les modalités décrites dans l'instruction relative à la Gestion des PSPC dans Sigal (DGAL/SDPRAT/2016-529 du 27/06/2016).

Programmation 2023 pour la recherche des contaminants et résidus chimiques

Contrairement à ce qui était demandé depuis 2020, le nombre de prélèvements à réaliser entre le 1er janvier et le 31 mars de l'année 2023, ne pourra être calculé sur la base du quart du nombre de prélèvements de l'année 2022. En effet la mise en œuvre de nouveaux plans de contrôle en 2023 incluant une modification de la classification des substances ne permettra pas d'anticiper le nombre de prélèvements du 1er trimestre 2023. Tout sera mise en œuvre afin que les instructions techniques parviennent aux services déconcentrés avant le début de l'année 2023.

4. Réalisation du prélèvement par l'inspecteur

Cette étape correspond à un **acte de contrôle officiel**. Si le prélèvement ne respecte pas les prescriptions réglementaires décrites dans les instructions techniques, les mesures de gestion qui pourraient être prises en cas de non-conformité seront juridiquement fragiles.

Prise de connaissance des modalités du prélèvement

Les instructions spécifiques précisent pour chaque analyte les matrices à prélever, les modalités de prélèvements, et la stratégie d'échantillonnage (aléatoire ou ciblé).

Certaines recherches nécessitent le prélèvement simultané de plusieurs matrices (par exemple, prélèvement de muscle et de foie pour la recherche d'éléments traces métalliques). De plus, certaines analyses de laboratoire portent sur une partie précise de l'échantillon et il est important de s'assurer que l'échantillon global inclut la partie soumise à analyse (par exemple, la recherche des bêta-agonistes sur la rétine des yeux).

Réalisation du prélèvement et du conditionnement

La réalisation du prélèvement et le conditionnement des échantillons se font selon les modalités décrites dans l'OPE Gestion des prélèvements, complétées de celles des instructions techniques spécifiques.

Pour assurer une meilleure traçabilité des prélèvements qui ne sont pas réalisés en 3 exemplaires sous scellé, il convient de recourir à des bandes, pastilles de scellement ou à des sachets auto-scellants.

- **Critères de ciblage** : Les prélèvements réalisés dans le cadre de plans de contrôle doivent être faits sur la base de critères de ciblage préalablement déterminés. Ces critères de ciblage sont précisés dans les instructions spécifiques. Il est impératif de respecter ces critères de ciblage.

- **Quantités à prélever** : Les quantités à prélever et les modalités d'échantillonnage sont résumées dans la « liste des laboratoires agréés et données techniques générales par couple analyte-matrice » (tableau LabCAM) consultable dans la rubrique <http://agriculture.gouv.fr/laboratoires-agrees-et-reconnus-methodes-officielles-en-alimentation> et éventuellement précisées dans les instructions techniques spécifiques.

- **Modalités de prélèvement** : Les quantités mentionnées correspondent à un échantillon à partir duquel plusieurs analytes pourront, éventuellement, être recherchés et à partir duquel une analyse de confirmation pourra, si nécessaire, être réalisée suite à l'obtention d'un résultat suspect. Le cas échéant, pour optimiser la représentativité du prélèvement, il est conseillé d'effectuer les prises à plusieurs endroits du même lot. Pour certaines matrices, il existe des méthodes d'échantillonnage réglementaires qui doivent être respectées pour sécuriser juridiquement l'acte de prélèvement. Ces différentes modalités sont précisées dans les instructions techniques spécifiques.

- Prélèvement en trois échantillons :

Pour la recherche de certaines substances interdites dans le cadre des plans « résidus chimiques » et « aliments pour animaux » et pour les plans de contrôle « résidus de produits phytopharmaceutiques dans les productions végétales », le prélèvement doit être réalisé en trois exemplaires (annexes 3 et 4). Les quantités spécifiées ne prennent pas en compte le prélèvement en triple exemplaire : les quantités prescrites doivent donc être prélevées 3 fois.

Cette procédure en triple exemplaire s'applique désormais dans le cadre du contrôle en poste de contrôle frontalier, sur demande de l'intéressé au chargement lors du prélèvement, conformément à l'article 35 du règlement (UE) 2017/625. Les instructions spécifiques aux plans de surveillance en poste de contrôle frontalier en précisent les modalités.

Gestion de la traçabilité

Les documents de prélèvement doivent être préparés en amont de l'intervention :

- le pré-DAP ;
- le récépissé de prélèvement ou le procès-verbal de prélèvement pour les prélèvements dans le domaine animal ;
- le procès-verbal (et le bordereau étiquette) pour les prélèvements dans le domaine végétal.

Les documents de prélèvement doivent être renseignés de façon exhaustive.

Tout échantillon doit être identifié : le numéro d'identification doit être unique afin d'éviter à tout moment une confusion entre plusieurs échantillons. Le numéro d'identification unique fourni automatiquement par les systèmes d'information (Sigal) doit être mentionné sur le conditionnement (« partie fixe ») et sur tout document d'accompagnement.

Une attestation de réalisation du prélèvement doit être laissée à l'opérateur, sous la forme d'une copie du procès-verbal dans le cas des prélèvements en 3 échantillons (modèles présentés en **annexe 4**). Dans le cas où le prélèvement est réalisé en un échantillon unique, une cartouche est maintenant dédiée à attester du prélèvement dans le pré-DAP où figurent la date, le lieu, les noms et signatures de l'agent préleveur et du représentant de l'établissement. La signature du représentant de l'établissement est recommandée lorsqu'elle est possible, notamment pour les prélèvements réalisés hors abattoir, ce qui nécessite l'édition préalable de 2 exemplaires du pré-DAP.

Remboursement des échantillons

- Pour les PSPC dans le domaine animal : Le remboursement des échantillons de denrées alimentaires animales ou d'origine animale reconnues propres à la consommation à l'issue des résultats d'analyses, peut être effectué sur demande des professionnels, selon les modalités de la Note à Usage de Service [DGAL/SDSSA N° 0532 du 8 avril 2004](#). Celle-ci précise les modalités d'application du [décret n° 70-1034 du 29 octobre 1970](#) relatif au paiement des échantillons de denrées animales ou d'origine animale prélevés en vue d'examen de laboratoire. Les échantillons d'aliment pour animaux ne sont pas visés par ce décret.
- Pour les PS en poste de contrôle frontalier : Aucun remboursement des prélèvements d'échantillons réalisés dans le cadre des contrôles officiels aléatoires à l'import ne doit être effectué. Cette décision s'appuie sur l'avis du 24 octobre 2008 rendu par le Service des Affaires Juridiques. Celui-ci précise que le décret n°70-1034 du 29 octobre 1970 étant en contradiction avec l'article L.236-4 du code rural et les dispositions du règlement (UE) n°2017/625, il ne doit pas être appliqué.
- Pour les PSPC dans le domaine végétal : Aucun remboursement n'est prévu pour les prélèvements en PA3¹ ; en revanche, un remboursement est possible pour les prélèvements PO3².


Le modèle de demande de remboursement des échantillons prévu précédemment par la DGAL ne figure plus dans cette instruction, car une partie des textes cités plus haut qui en constitue le fondement juridique doit être revue. Les DD(ec)PP sont invitées à produire, le cas échéant, une attestation en faisant référence à cette instruction.

5. Réception et conservation des échantillons avant analyse

Réception et enregistrement

Dès réception du prélèvement, celui-ci doit être enregistré dans le système d'information.

Dans le cas des prélèvements gérés dans Sigal, il est demandé aux structures de veiller tout particulièrement à la saisie correcte des valeurs des descripteurs ; le détail des valeurs à renseigner est précisé dans les « fiches techniques » annexées à chaque note de service pour chacun des plans prévisionnels.

 Les descripteurs doivent être renseignés de manière précise, conformément aux prescriptions des instructions techniques spécifiques. La bonne interprétation et l'exploitation optimale des résultats en dépendent.

Dans le cas où les prélèvements sont gérés dans Sigal, la structure doit envoyer au plus tôt la demande d'analyse informatisée (DAI) au laboratoire qui réalisera l'analyse de l'échantillon. Celui-ci doit être saisi en tant que « laboratoire de réalisation » dans Sigal. C'est ainsi qu'il recevra la DAI et pourra envoyer le résultat d'analyse informatisé (RAI). Un « laboratoire de réalisation » non renseigné entraîne une rupture dans les échanges de données informatisés (EDI). Le laboratoire d'analyses, ne recevant pas la DAI, ne peut pas aisément renvoyer le résultat via un RAI, dans Sigal.

¹Prélèvement administratif en 3 exemplaires

²Prélèvement officiel en 3 exemplaires

Conservation

La conservation des échantillons se fait selon les modalités décrites dans l'OPE Gestion des prélèvements, complétées de celles des instructions techniques spécifiques.

La conservation des échantillons sous température dirigée doit être faite dans des enceintes réfrigérées surveillées conformément au mode opératoire « Étalonnage », relatif à la gestion et surveillance des enceintes de stockage des échantillons.

Sauf exception précisée dans l'instruction spécifique correspondante, la congélation des échantillons ne doit pas être réalisée pour les analytes biologiques. En cas d'obligation majeure, il convient de prendre contact avec le laboratoire destinataire ou avec le BGIR.

- Pour les prélèvements dans le domaine animal

Les températures et durées de conservation par matrice sont synthétisées dans la « [liste des laboratoires agréés et données techniques générales par couple analyte-matrice](http://agriculture.gouv.fr/laboratoires-agrees-et-reconnus-methodes-officielles-en-alimentation) » (**tableau LabCAM**) figurant dans la rubrique <http://agriculture.gouv.fr/laboratoires-agrees-et-reconnus-methodes-officielles-en-alimentation>.

Les durées mentionnées correspondent aux délais maximaux entre la date de prélèvement et la date de réception au laboratoire d'analyses, et incluent donc la durée de conservation dans la structure ou sur le site de prélèvement, et/ou au laboratoire en charge de l'envoi, ainsi que la durée du transport.

- Pour les prélèvements dans le domaine végétal

Les échantillons doivent être envoyés dans les meilleurs délais aux laboratoires. Dans le cas d'espèces consommées rapidement après la récolte, les échantillons sont envoyés sans délai après le prélèvement, idéalement le jour même.

Envoi des échantillons aux laboratoires

Afin de disposer dans les temps de tous les résultats d'analyses nécessaires pour établir les bilans des plans, et sans déroger aux délais prescrits dans la « [liste des laboratoires agréés et données techniques générales par couple analyte-matrice](http://agriculture.gouv.fr/laboratoires-agrees-et-reconnus-methodes-officielles-en-alimentation) » (**tableau LabCAM**) des laboratoires figurant dans la rubrique <http://agriculture.gouv.fr/laboratoires-agrees-et-reconnus-methodes-officielles-en-alimentation>, il est demandé d'envoyer les derniers échantillons de la campagne 2022 aux laboratoires pour le 31/12/2022 au plus tard, sauf prescriptions particulières précisées dans certaines instructions spécifiques. Les résultats doivent être traités par la DGAL avant envoi à la Commission européenne, qui fixe des règles très strictes en termes de format et de délais.

6. Transport des échantillons et début d'analyse

Le transport des échantillons doit permettre un acheminement en 24h, avec une tolérance pour la Corse et les départements d'Outre-mer, dans des conditions compatibles avec leur bonne conservation. Pour les denrées très périssables (certains fruits et légumes, viandes hachées, produits de la pêche, etc.), soumises à des analyses chimiques ou biologiques, l'acheminement immédiat est demandé (les délais à respecter sont précisés dans les instructions spécifiques) et la température de stockage ne doit jamais dépasser +5°C (10°C toutefois pour les coquillages). Pour les échantillons congelés ou réfrigérés, il est nécessaire de garantir le maintien de la chaîne du froid pendant le transport.

-Si le transport est assuré par un transporteur agréé : sauf cas particuliers et départements ultramarins, le transport des échantillons sous régime du froid devra être organisé dans le respect du marché interministériel négocié avec la société TSE. Les documents explicatifs dont la note SDPRAT/2018-163, sont mis à disposition sur le site intranet du management par la qualité (<http://dgal.qualite.national.agri/Modes-operatoires>). Les régimes d'exception à ce marché y sont également décrits.

-Si la gestion de l'envoi est déléguée à un laboratoire prestataire : Le laboratoire prestataire doit être identifié dans Sigal en tant que « laboratoire d'échantillon », et à ce titre, il apparaît sur le DAP, en tant que laboratoire de première destination. Le laboratoire qui réalise l'analyse est identifié en tant que « laboratoire de réalisation » et est destinataire de la DAI.

Le laboratoire doit s'assurer que les conditions de stockage et d'envoi sont en conformité avec les prescriptions de la présente instruction. Ces modalités doivent être formalisées dans la convention (exemple de convention disponible sur <http://agriculture.gouv.fr/laboratoires-agrees-et-reconnus-methodes-officielles-en-alimentation>: « PSCP – modèle de convention passée entre une structure et un laboratoire »).

7. Analyse des échantillons par les laboratoires agréés et les LNR

Informations accompagnant les échantillons

Le laboratoire doit disposer des informations précises sur le contexte de la demande d'analyse à réception des échantillons.

Les informations indispensables dont doit disposer le laboratoire sont :

- le libellé du plan concerné;
- les références de l'instruction spécifique (disponible sur l'extranet de la DGAL pour les laboratoires);
- la matrice et les analytes à rechercher; la date de prélèvement;
- le nombre d'unités à analyser pour chaque échantillon prélevé;
- l'étiquette dans le cas des aliments pour animaux;

- le cas échéant, l'espèce précise, le sexe de l'animal concernés par le prélèvement et les modalités particulières définies dans les instructions techniques spécifiques correspondantes, par exemple la date d'analyse (à réception, en cours ou en fin de durée de vie), les conditions de conservation entre réception et analyse, etc.

Dans tous les cas, les documents de prélèvement sont à joindre à l'échantillon au moment de l'envoi au laboratoire.

Acceptabilité des échantillons soumis à analyse

Le laboratoire doit s'assurer de la qualité de l'échantillon à réception et de sa conformité par rapport aux exigences réglementaires et normatives (intégrité du conditionnement, température conforme, quantité et matrice conformes, identification suffisante et appropriée, etc.). Il doit informer le DTL de la structure (coordonnées mentionnées dans la convention) avant de réaliser l'analyse si toutes les conditions d'acceptabilité des échantillons ne sont pas réunies. Ce dernier point doit être clairement décrit dans la convention qui lie la structure avec le laboratoire. De façon générale, un échantillon ne pouvant donner lieu à un résultat d'analyse accrédité doit être refusé. Dans ce cas, le laboratoire envoie le fichier de résultat vers SIGAL, en renseignant un motif de non-acceptabilité au niveau de l'échantillon, l'intervention créée dans SIGAL étant maintenue par le DTL de la structure.

Méthodes d'analyses et seuils réglementaires

Les laboratoires doivent mettre en œuvre les méthodes officielles, mentionnées dans le Tableau A mis à la disposition des laboratoires sur Espace documentaire >Echange de données laboratoires >Référentiel Production >EDI - PSPC >Notes de service de RESYTAL pour lequel les laboratoires disposeront d'un compte d'authentification.

Pour statuer sur la conformité d'un résultat analytique, ils se réfèrent aux seuils réglementaires indiqués dans les fiches de plan et dont les valeurs sont données dans ce même Tableau A ou dans les bases de données européennes officielles (notamment l'*European Pesticides Database* pour les analyses de pesticides dans les denrées d'origine animale).

Transmission des résultats (délai entre réception de l'échantillon et restitution des résultats)

Les résultats sont transmis au fur et à mesure de leur obtention, dans le respect des délais ci-dessous :

- **30 jours** pour les contaminants chimiques, sauf pour ceux entraînant un risque aigu pour lesquels les délais sont raccourcis ;

- **15 jours** pour les résidus de produits phytopharmaceutiques dans les productions végétales (sauf cas particuliers des végétaux consignés et des végétaux à circuit court de commercialisation tels que les cerises, pour lesquels les délais ne doivent pas dépasser 48 heures) ;

- les délais fixés dans les instructions techniques pour les contaminants biologiques et physiques, et certains contaminants chimiques (histamine, phycotoxines).

Les délais doivent être précisés dans la convention liant le laboratoire d'analyse avec le donneur d'ordre.

Pour les plans bénéficiant d'EDI, les résultats ne sont transmis que sous format dématérialisé. Tous les descripteurs échantillons et analyses doivent être remplis de façon exhaustive selon les modalités décrites dans le référentiel laboratoire et les fiches de plan, disponibles sur [Espace documentaire >Echange de données laboratoires >Référentiel Production >EDI - PSPC >Fiches de plan](#) de RESYTAL. A cette fin, il convient de mentionner dans les conventions passées entre les DD(ec)PP et les laboratoires l'obligation pour ces derniers de compléter de manière exhaustive les commémoratifs concernés. Une attention toute particulière devra être portée aux règles d'interprétation : cohérence entre le résultat qualitatif (> ou < seuil) et le statut de conformité (conforme/non conforme), niveau d'expression de la conformité (saisie de l'interprétation sur le lot ou sur l'échantillon). Lorsqu'un laboratoire ne peut transmettre les résultats via les EDI (laboratoire en cours de qualification), il édite un rapport d'essai comportant les mêmes informations que celles requises par le référentiel prescripteur.

Il sera demandé aux laboratoires d'apporter une attention toute particulière à la date saisie dans le champ 'date de validation' de Sigal : cette date correspond à la date de fin des analyses et de validation technique (et non à la date d'envoi, qui est disponible par ailleurs dans le libellé de la RAI).

Pour les plans ne bénéficiant pas d'EDI

Il est nécessaire de faire figurer les numéros d'identification des échantillons sur les rapports d'essais ainsi que le nom de l'agent responsable du prélèvement, afin de garantir sans ambiguïté la traçabilité des résultats, ainsi que tous les descripteurs décrits dans les instructions spécifiques.

Confirmation de résultat ou analyse complémentaire

Le laboratoire de première intention est responsable de l'envoi de l'échantillon pour confirmation ou pour analyse complémentaire et de la transmission du résultat à la structure « donneur d'ordre ». Seuls les laboratoires listés dans la rubrique « liste des laboratoires agréés et données techniques générales par couple analyte-matrice » (tableau [LabCAM](#)) consultable à la page <http://agriculture.gouv.fr/laboratoires-agrees-et-reconnus-methodes-officielles-en-alimentation> et identifiés comme laboratoire de confirmation peuvent être destinataires d'échantillons pour analyse de confirmation.

Si une confirmation est nécessaire, une portion représentative de l'échantillon doit être adressée au laboratoire en charge de la confirmation, sans qu'elle ait subi d'autre manipulation que le fractionnement ou prélèvement/reconditionnement (en particulier, l'échantillon envoyé pour confirmation ne doit être ni broyé, ni homogénéisé).



Gestion des résultats non conformes

En cas de résultat non conforme confirmé, les laboratoires doivent avertir **immédiatement** (par téléphone ou courriel) la structure « donneur d'ordre ». Ce point doit être consigné dans la convention qui lie le donneur d'ordre et le laboratoire.

8. Gestion des résultats par le DTL de la structure en charge des prélèvements

Les résultats sont disponibles pour tous les services déconcentrés sur l'intranet.

Vérification des délais de rendu des résultats

Chaque structure doit mettre en place une procédure lui permettant de vérifier la transmission du résultat à l'échéance attendue, telle que définie dans la convention avec le laboratoire, et en conformité avec les spécifications des instructions techniques. Une macro est mise à disposition des services sur [Espace documentaire >Valorisation SIGAL >PR17 - Plans de surveillance et plans de contrôle >Bilans annuels >Fichiers bilans PSpC](#) de RESYTAL pour aider au suivi des délais.

Vérification du niveau de conformité des résultats

En règle générale, un échantillon est dit non conforme lorsque le seuil maximal d'un contaminant présent dans le produit est dépassé ou qu'une substance interdite est détectée. Toutefois en l'absence de seuil ou de critère réglementaire, un échantillon peut être considéré comme non conforme dès lors que la denrée alimentaire ou l'aliment pour animaux est dangereux conformément aux articles 14 et 15 du règlement (CE) 178/2002 du Parlement européen et du Conseil. Les seuils de non-conformité ou d'investigation sont définis dans les instructions et/ou le Tableau A sur Espace documentaire >Echange de données laboratoires >Référentiel Production >EDI - PSpC >Tableaux PSpC.

Pour certains contaminants ou couples contaminant/matrice (éléments traces métalliques dans le gibier, dioxines dans les aliments pour animaux, radionucléides, etc.), des seuils d'investigation ont été établis. Lorsque le résultat est au-dessus de ces seuils, des enquêtes doivent être menées pour trouver l'origine de la contamination, sans nécessairement d'action sur les produits.

Pour les prélèvements réalisés dans le domaine animal et bénéficiant d'EDI : Parallèlement à la notification immédiate (par téléphone ou courriel) par le laboratoire, selon les modalités fixées dans la convention liant les deux parties, un résultat non conforme génère généralement une « synthèse de décision » de niveau 3 (rouge) dans Sigal, pour l'intervention concernée. Cette information est également visible au niveau des extractions disponibles sur Espace documentaire >Valorisation SIGAL >PR17 - Plans de surveillance et plans de contrôle >Bilans annuels >Fichiers bilans PSpC de RESYTAL. Il est nécessaire de vérifier que les résultats quantitatifs et qualitatifs transmis dans le résultat d'analyse informatisé sont bien cohérents avec une synthèse de décision de niveau 3 (rouge), voire de niveau 2 (orange) dans certains cas (cf fiches de plan). En cas d'incohérence, le laboratoire doit être contacté pour identifier la source de l'incohérence et un nouveau résultat d'analyse informatisé doit être envoyé. Ceci permet de bénéficier d'une base de données fiable pour la réalisation des bilans de fin d'année (réalisés par les services et l'administration centrale).

Pour les prélèvements réalisés dans le domaine animal et ne bénéficiant pas d'EDI : Parallèlement à la notification immédiate (par téléphone ou courriel) par le laboratoire, selon les modalités fixées dans la convention liant les deux parties, il est nécessaire de vérifier que les résultats quantitatifs et qualitatifs transmis dans le résultat d'analyse informatisé sont bien cohérents.

Pour les prélèvements réalisés dans le domaine végétal : Le service régional de l'alimentation (SRAL)/service de l'alimentation (SALIM) statue sur la conformité du lot selon les dispositions décrites dans le chapitre « prélèvements » du programme national de contrôle de l'utilisation des intrants en vigueur.

Transmission des résultats conformes aux professionnels

Les résultats conformes des analyses peuvent être communiqués aux opérateurs, à leur demande. Certaines modalités spécifiques existent :

- les résultats individuels des échantillons prélevés en abattoir sont transmis à l'éleveur. A la demande de l'abatteur, les résultats des échantillons prélevés en abattoir peuvent lui être communiqués une fois agrégés et anonymisés ;
- dans le cas des résultats d'analyses biologiques, et sauf conditions particulières précisées dans l'instruction technique spécifique correspondante, les résultats sont communiqués à la structure du lieu de prélèvement qui les transmet au professionnel concerné ;
- dans le cas des prélèvements réalisés dans le domaine végétal : les résultats sont systématiquement intégrés dans le rapport d'inspection.

8.1 Gestion des non-conformités par le DTL de la structure en charge des prélèvements

En cas de détection d'un échantillon non conforme tel que défini dans les instructions spécifiques, les actions suivantes doivent être entreprises immédiatement par la structure qui en a connaissance.

A. Signalement de la non-conformité à la DGAL

Pour les non-conformités répondant aux critères d'une alerte nationale au moment de la réception du résultat d'analyse (cf. logigramme de classification des alertes dans documentation générale sur <http://intranet.national.agri/Gestion-des-alertes-Produits>) :

X Les procédures usuelles d'alertes s'appliquent et le signalement doit être effectué auprès de la MUS par courriel accompagnée du bulletin d'analyse et du DAP, de la copie de l'étiquette du produit prélevé, des éléments justificatifs de la traçabilité du produit (bon de livraison), ainsi que tout élément d'information utile sur les mesures de gestion mises en œuvre ou prévues.

X L'envoi de la fiche doit être effectué par courriel (alertes.dgal@agriculture.gouv.fr), avec copie au bureau indiqué dans l'instruction technique et au SRAL/SALIM.

Pour les non-conformités ne répondant pas aux critères d'une alerte nationale au moment de la réception du résultat d'analyse (cf. logigramme de classification des alertes <http://intranet.national.agri/Gestion-des-alertes-Produits>) :

Le signalement s'effectue en envoyant un courriel à la boîte institutionnelle du bureau indiqué sur l'instruction technique et en y joignant le DAP et le bulletin d'analyse correspondant.

Lorsque la non-conformité ne répond pas aux critères d'une alerte nationale, la structure pilote la non-conformité en lien avec l'ensemble des services déconcentrés concernés.

Pour les non-conformités qui concernent des médicaments vétérinaires autorisés:

Le signalement est à adresser à la boîte institutionnelle du BGIR, et ce jusqu'à nouvel ordre.

Pour les non-conformités qui concernent des promoteurs de croissance ou des substances interdites :

Le signalement est à adresser à la BNEVP (bnevp.dgal@agriculture.gouv.fr) avant d'en informer le professionnel, avec copie à la boîte institutionnelle du BPRSE et du BGIR. La BNEVP donnera son avis et indiquera les mesures à prendre.

Pour les non-conformités prélevées en poste de contrôle frontalier :

Tout résultat non conforme suite à un prélèvement officiel en poste de contrôle frontalier doit être signalé à la DGAL (SIVEP, sivep.sdeigir.dgal@agriculture.gouv.fr) selon les modalités définies par les instructions spécifiques. La mise sous contrôle renforcé de l'établissement d'origine est réalisée selon la procédure nationale ou européenne en vigueur.

Le schéma général de traitement des non-conformités est donné en **annexe 5**.

B. Information du professionnel

Dans le cas des promoteurs de croissance et autres substances interdites, la BNEVP doit être informée sans délai par la structure. Après avis et mesures préconisées de la BNEVP, le professionnel devra être informé.

Dans les autres cas, le producteur, l'importateur, le distributeur ou l'élevage d'origine (via la structure concernée si l'établissement est situé dans un autre département que la structure qui a effectué le prélèvement officiel) doit être informé et mettre en œuvre les actions appropriées pour :

X Faire cesser l'exposition des consommateurs au risque si le produit est toujours sur le marché. À ce titre, le professionnel doit, conformément aux obligations définies dans le règlement (CE) 178/2002 du Parlement européen et du Conseil, et aux modalités d'application prévues dans le guide d'aide à la gestion des alertes alimentaires, procéder au retrait, voire au rappel, des produits non conformes ;

X Trouver l'origine de la non-conformité et mettre en place les mesures correctives.

C. Investigations complémentaires (hors poste de contrôle frontalier)

En fonction de l'évaluation de la situation, des investigations complémentaires sont réalisées par les structures du département d'origine, selon les dispositions suivantes :

Cas général :

En l'absence de mesures de gestion particulières précisées dans les instructions spécifiques, les structures doivent mener les investigations complémentaires suivantes :

X S'assurer que le professionnel a engagé les actions mentionnées au point B ;

X Programmer, si nécessaire, une inspection chez le professionnel en s'appuyant sur les méthodes d'inspection nationales en vigueur (par exemple, pour les médicaments vétérinaires : SPA2 « Pharmacie vétérinaire en élevage ») ;

X Réaliser si pertinent, à l'occasion de l'inspection sur site, des prélèvements officiels complémentaires sur des produits du même lot ou sur des produits de même nature (les plus proches possibles en termes de fabrication du lot concerné) ;

X Prescrire si nécessaire des mesures supplémentaires à celles déjà engagées par le professionnel.

Cas spécifiques :

Des mesures de gestion particulières peuvent être précisées dans les instructions spécifiques :

-soit en faisant référence à des instructions générales pérennes (par exemple, celles relatives aux dioxines et PCB ou celles s'appliquant pour les phycotoxines) ;

-soit en étant définies et propres à un plan donné (ex : plans en production primaire végétale).

Un règlement délégué de la Commission européenne sur la gestion des non-conformités est entré en application au 14 décembre 2019. Il définit les mesures de gestion que l'Autorité compétente doit mettre en œuvre lors de suspicion ou de confirmation d'une non-conformité relative aux médicaments vétérinaires et substances interdites (traitement illégal ou dépassement de LMR hors traitement illégal).

D. Enregistrement des actions menées dans les systèmes informatisés

- Pour les prélèvements réalisés dans le domaine animal

Les interventions mises en œuvre suite à la détection d'une non-conformité doivent être rattachées à l'intervention d'origine dans Sigal selon les modalités décrites dans l'instruction relative à la gestion des PSPC (DGAL/SDPRAT/2016-529 du 27/06/2016). De même, lorsque les interventions sont enregistrées avec l'acte du domaine SPR18 (qui est un outil développé à la demande des services pour objectiver le temps consacré à la gestion des non-conformités et des mesures de gestion associées), elles doivent être reliées en tant que suite aux interventions PSPC qui en sont à l'origine.

- Pour les prélèvements réalisés dans le domaine végétal

Les suites des contrôles intrants en production primaire végétale doivent être saisies dans RESYTAL et le tableur d'enregistrement dédié ainsi que dans le registre de suivi des procès-verbaux, dont le modèle se trouve dans la note de service DGAL/SDQPV/N2013-8146 modifiée. Pour les rares cas où les prélèvements réalisés dans le domaine végétal ne relèvent pas de la production primaire, il convient de prendre attache avec le bureau technique concerné.

E. Information de la DGAL sur les résultats des investigations complémentaires

Une synthèse des suites apportées par la DDI sont à adresser au bureau indiqué dans l'instruction technique.

8.2 Contrôle de la qualité des données par Qualiplan

L'outil Qualiplan <https://shiny.Anses.fr/Qualiplan/> relatif aux données des interventions et des résultats d'analyses dans SIGAL permet de suivre la qualité des données tout au long du dispositif.

L'objectif est de veiller à limiter au maximum :

- les défauts de complétude des commémoratifs obligatoires ;
- l'hétérogénéité des commémoratifs « non contraints » (en champ libre dans SIGAL) ;
- les formats incorrects, y compris de dates ;
- les erreurs et absences d'unités ;
- les incohérences entre les variables d'une même ligne de données.

Il appartient aux coordonnateurs en DRAAF/DAAF/DTAM de s'assurer de la qualité des interventions saisies et de leurs descripteurs dans SIGAL selon les modalités définies dans le point 3.2.2. Ils pourront, s'ils l'estiment utile, s'appuyer sur les DTL des structures pour mener ce travail à bien en les invitant à utiliser l'application Qualiplan dans un processus d'animation qu'ils définiront.

Un grand nombre de LNR (pour les contaminants chimiques, *E. coli* STEC, *Salmonella*) concourent à présent à l'amélioration de la qualité de leurs données d'analyse et de celles des laboratoires de leur(s) réseau(x). L'instruction DGAL/SDPRAT/2020-358 du 11 juin 2020 en précise les modalités. Comme indiqué au point 3.2.1, les DTL peuvent s'appuyer sur les indicateurs de Qualiplan pour s'assurer de la qualité des résultats rendus et, le cas échéant, contacter les laboratoires concernés pour leur demander le renvoi des résultats d'analyse informatisés.

Pour rappel (point déjà mentionné en 2.2.7), parmi les clauses habituelles des conventions de réalisation d'analyses de type PSPC établies entre le laboratoire et la structure doivent figurer les conditions nécessaires à la transmission de données de qualité tant en respectant les prescriptions mentionnées dans les fiches de plan établies par la DGAL, que celles nécessaires à l'émission d'un rapport d'analyse sous accréditation (notamment l'examen des critères d'acceptabilité de l'échantillon).

9. Transmission des résultats à la DGAL par le DTL de la structure en charge des prélèvements

La DGAL doit disposer de l'ensemble des résultats relatifs aux PSPC de la campagne 2022 **au plus tard pour le 1^{er} février 2023**, selon les modalités décrites dans les instructions techniques.

En effet, la DGAL doit transmettre l'ensemble des résultats des plans réalisés à l'Efsa, ainsi qu'une partie des plans réalisés à la Commission dès le deuxième trimestre 2023, sachant qu'elles doivent être vérifiées et retraitées préalablement par l'Anses.

- Pour les plans dont les résultats analytiques ne sont pas gérés dans Sigal :

Il convient de se référer aux précisions mentionnées dans les instructions techniques spécifiques.

- Pour les plans dont les résultats d'analyses sont gérés dans Sigal :

Les bilans seront directement extraits de Sigal par la DGAL.

- Pour les plans expérimentaux :

Les résultats d'analyses et bilans sont communiqués par les laboratoires directement au BGIR.

10. Bilan de la campagne par le coordonnateur pour les prélèvements dans le domaine animal

Taux de réalisation

Dans le cadre du contrôle de gestion, les PSPC dans le domaine animal font l'objet d'un indicateur de sphère 2, pour lequel la cible nationale a été fixée à 100% : « DC0302 - Taux de réalisation des PSPC (résultats exploitables) ». Cet indicateur permet de mesurer le nombre d'interventions réalisées et associées à une synthèse d'interprétation sur le niveau attendu, par rapport au nombre d'interventions prescrites. La définition de cet indicateur permet une approche plus qualitative du taux de réalisation, mais il n'est cependant pas exhaustif puisqu'il ne couvre que les interventions bénéficiant d'un EDI.

Bilan des non-conformités et des suites pour les prélèvements dans le domaine animal (hors poste de contrôle frontalier)

En lien avec les DTL des structures, il est demandé aux coordonnateurs d'établir un suivi régional au fil de l'eau des non-conformités et des suites données ainsi qu'un bilan en fin de campagne.

Pour aider à la réalisation de ce bilan, la DGAL envoie aux SRAL une compilation des données recueillies par l'administration centrale deux mois après la fin de la campagne, dans laquelle les coordonnateurs régionaux doivent compléter les informations manquantes et corriger les informations discordantes. Ce bilan est conservé par les coordonnateurs, pour permettre aux gestionnaires des PSPC de réaliser leurs bilans, ainsi qu'en cas de questionnements et d'audits internes à la DGAL ou externes (Commission européenne, pays-tiers).

3. POINTS DE CONTRÔLE DU DISPOSITIF DE MISE EN ŒUVRE DES PSPC

3.1. Points de contrôle aux différentes étapes du dispositif de mise en œuvre

Schéma de réalisation	Points à contrôler par le :	
	DTL de la structure en charge des prélèvements	coordonnateur en DRAAF/DAAF/DTAM
REVUE DES INSTRUCTIONS ET RÉPARTITION DÉPARTEMENTALE		Faisabilité de la programmation Respect des clefs de répartition (si précisées dans instructions)
REVUE DE COMMANDE	Faisabilité des instructions Cahier des charges transporteurs Conventions laboratoires Tableaux de programmation	Tarifs analytiques pratiqués par rapport au budget alloué Tarifs conditionnements Existence des conventions
PROGRAMMATION ANNUELLE	Suivi de réalisation et répartition temporelle de la programmation Respect des critères de sélection des établissements	Existence d'une programmation annuelle et d'un suivi de réalisation Vérification du taux de réalisation des prélèvements
RÉALISATION DES PRÉLÈVEMENTS	Désignation de préleveurs qualifiés. Respect des instructions relatives aux critères de sélection des produits, matrices, descripteurs, conditionnements et traçabilité	
CONSERVATION DES ÉCHANTILLONS AVANT ANALYSE	Désignation des personnes en charge de la saisie des interventions Respect des conditions de conservation et de la traçabilité des échantillons	
TRANSPORT DES ÉCHANTILLONS	Respect des conditions de transport (délai, température)	
ANALYSE DES ÉCHANTILLONS	Délais de renvoi du résultat, qualité du résultat rendu (respect des descripteurs, présence d'une interprétation)	
GESTION DES RÉSULTATS GESTION DES NON-CONFORMITÉS - VERIFICATION SOUS QUALIPLAN	Notification des résultats non conformes	Existence d'une procédure de suivi des résultats et de réclamations aux laboratoires
TRANSMISSION DES RÉSULTATS	Transmission des résultats à la DGAL Traçabilité des mesures de gestion	
BILAN		Vérification du taux de réalisation, de la gestion des non-conformités et des mesures de gestion associées

3.2. Procédures de contrôle associées

L'ensemble des références à l'intranet de cette partie de la note renvoie à l'emplacement suivant :

<http://si-alimentation.national.agri/spip.php?rubrique138>

3.2.1. Pour les DTL des structures en charge des prélèvements

Le DTL en DD(ec)PP pour les prélèvements dans le domaine animal, en DRAAF pour les prélèvements dans le domaine végétal, et en direction de l'alimentation, de l'agriculture et de la forêt (DAAF) et en direction des territoires, de l'alimentation et de la mer (DTAM) pour tous prélèvements, doit réaliser les contrôles suivants :

Point de contrôle	Indicateur	Fréquence de contrôle	Méthode de contrôle	Actions à prendre en cas de non-conformité
Faisabilité des instructions	Disponibilité des sites de prélèvements, des matrices et des ressources	À publication des instructions	Procédure interne	Échanges par courriel si besoin d'information, rédaction d'une fiche de signalement si difficulté de réalisation identifiée et si besoin de révision de la programmation
Choix du laboratoire agréé	Laboratoire agréé pour le couple matrice/analyte demandé	Au moment de la programmation	Vérification du statut du laboratoire (lien de la liste des laboratoires en annexe 2)	Sélectionner un autre laboratoire
Convention avec le laboratoire	Convention signée	Une fois, avant le démarrage de la campagne de prélèvements	Contrôle documentaire	Rédaction ou révision d'une convention
Envoi de la programmation aux laboratoires	Envoi d'un programme pour chaque laboratoire conventionné	Une fois, avant le démarrage de la campagne de prélèvements	Contrôle documentaire	Envoyer la programmation
Suivi de la réalisation et de la répartition temporelle de la programmation	Taux de réalisation par plan	1 fois par trimestre (sauf 1 ^{er} trimestre)	Vérification sur Sigal (ou autre outil d'enregistrement) des interventions réalisées par rapport à la programmation	Étaler les prélèvements non faits sur les mois suivants. Information de la DGAL.
Respect des critères de sélection des prélèvements	Stratégie d'échantillonnage (aléatoire/ciblé)	1 fois par mois ou définie au niveau local sur la base d'une analyse de risque	Vérification de la nature du critère de sélection mentionné dans Sigal ; cohérence avec la nature du plan (surveillance ou contrôle)	Sensibiliser le préleveur sur l'importance de la stratégie de ciblage
Qualification des préleveurs	Inspecteur avec parcours qualifiant à jour	Selon procédure qualité	Selon procédure qualité	Selon procédure qualité
Respect des instructions relatives aux critères de sélection des descripteurs, conditionnements et traçabilité échantillons	Instructions techniques	Une fois, avant le démarrage de la campagne de prélèvements	Contrôle documentaire	Gestion au cas par cas par le supérieur hiérarchique
Températures de conservation des échantillons	Températures spécifiées (lien de la liste des laboratoires en annexe 2)	En continu	Vérification des enceintes réfrigérées selon OPE « Étalonnage » et vérification de l'adéquation du lieu de conservation pour l'échantillon	Ouverture d'une fiche de dysfonctionnement et contact du laboratoire destinataire des analyses afin d'évaluer l'impact sur la qualité de l'analyse.
Délais de conservation des échantillons avant analyse	Délais spécifiés (lien de la liste des laboratoires en annexe 2)	En continu	Suivre la procédure interne de suivi du délai de conservation des échantillons.	Si le résultat ne peut pas être rendu sans réserve et sous accréditation (si obligatoire), l'échantillon est détruit.

Point de contrôle	Indicateur	Fréquence de contrôle	Méthode de contrôle	Actions à prendre en cas de non-conformité
		1 fois par mois ou définie au niveau local sur la base d'une analyse de risque	Contrôle de la différence entre la date de prélèvement et la date de réception par le laboratoire	Rechercher les causes de non-conformités et apporter les actions curatives et correctives appropriées
Délais de livraison	Durée du transport de 24h	1 fois par mois ou définie au niveau local sur la base d'une analyse de risque	Contrôle de la différence entre la date d'envoi et date de réception par le laboratoire	Prendre contact avec le transporteur (cf marché national TSE)
Délais de renvoi du résultat	Délais de la présente instruction (rappelés dans la convention avec le laboratoire)	1 fois par mois	Contrôle de la différence entre la date de réception des échantillons et la date de retour du résultat (Qualiplan)	En cas du non-respect des délais, envoi au laboratoire d'un courrier type (modèle en annexe 6), avec une copie électronique au SRAL et à la DGAL (BGIR et BL). Si le laboratoire n'apporte pas d'actions curatives et correctives satisfaisantes, l'agrément pourra être suspendu
Qualité du résultat rendu	À minima : référence du DAP, complétude des commémoratifs obligatoires, présence/cohérence des résultats quantitatif et qualitatif, présence de l'incertitude et de la synthèse d'interprétation, spécification de l'analyte ; investigation des synthèses de décision de niveau 2 (orange)	1 fois par mois ou définie au niveau local sur la base d'une analyse de risque	Contrôle visuel des résultats sur les extractions à disposition sur l'intranet. Les indicateurs de Qualiplan peuvent être d'une précieuse aide.	Contact du laboratoire avec appui du chargé de mission pour la mise en œuvre du système d'information en région (COSIR) si besoin, et renvoi du résultat d'analyse informatisé
Transmission des résultats à la DGAL pour les plans ne bénéficiant pas d'échanges informatisés	Fichier-type et transmission selon les instructions spécifiques à ces plans	Fin de campagne	Procédure interne	Transmettre les résultats sans délais, relancer les laboratoires retardataires
Prise en charge des résultats non conformes Traçabilité des mesures de gestion	Procédure de traitement des non-conformités	Immédiat à chaque non-conformité	Vérification de la mise en œuvre de la procédure. Le descripteur « suite non-conformité PSPC » doit être renseigné pour indiquer les interventions de suites ou si non pertinent, la justification d'absence de suites	Application de la procédure de traitement des non-conformités ; rattacher les interventions de suites, renseigner toujours le descripteur « suite non-conformité PSPC »

3.2.2. Pour les coordonnateurs en DRAAF/DAAF/DTAM

Point de contrôle	Indicateur	Fréquence de contrôle	Méthode de contrôle	Actions à prendre en cas de non-conformité
Faisabilité des instructions	Disponibilité des sites de prélèvements, des matrices et des ressources	À publication des instructions	Procédure interne	Échanges par courriel si besoin d'information, rédaction d'une fiche de signalement si difficulté de réalisation identifiée et si besoin de révision de la programmation
Application de critères de répartition pertinents en fonction de la nature du plan (PS ou PC)	Répartition départementale selon les critères fixés par les instructions et l'évaluation locale des risques	1 fois par an en début de campagne	Vérification du respect des critères de répartition	
Tarifs pratiqués pour les analyses, les envois et les conditionnements	Homogénéité des tarifs	1 fois par an en début de campagne	Contrôle documentaire	En fonction de la région
Programmation annuelle	1 programmation par structure	1 fois par an en début de campagne	Contrôle documentaire	Rappel pour mise en place immédiate
Taux de réalisation des prélèvements	Taux de réalisation compris entre 35 et 70 % au 30/06, pour chaque plan, au niveau régional	1 fois par trimestre (sauf 1 ^{er} trimestre)	Suivi des taux de réalisation de la campagne et des plans (données disponibles sur l'intranet)	Rappel de la nécessité du respect de la programmation annuelle aux structures concernées
	Indicateur de performance (DC0302) avec un objectif de 100 %	En fin de campagne	Consultation dans Nomade et des tableaux de bord sur l'intranet	Prendre contact avec les structures pour identifier les causes et proposer des actions correctives
Qualité de l'intervention saisie et de ses descripteurs dans SIGAL	Vérification de l'ensemble des indicateurs liés aux interventions définies dans Qualiplan	1 fois par trimestre (sauf 1 ^{er} trimestre)	Qualiplan	Modification des informations dans SIGAL
Réception de la totalité des résultats	Taux de retour des résultats d'analyses informatisés dans Sigal	En fin de campagne	Suivi des taux de réalisation de la campagne et des plans (données disponibles sur l'intranet)	Rappel à la structure des délais de transmission des résultats pour relance éventuelle du laboratoire
Vérification des non-conformités et mise en œuvre des mesures de gestion	Complétude et cohérence des données relatives aux non-conformités et des interventions de suites	En fin de campagne	Contrôle du fichier envoyé par la DGAL et consolidation des données dans SIGAL	Prendre contact avec les structures pour analyser les incohérences et apporter les données manquantes, et si besoin renvoi du résultat d'analyse informatisé

Je vous demande de veiller à la bonne réalisation de ces plans qui représentent un outil d'aide à la décision et à la gestion des risques alimentaires.

Vous voudrez bien faire part de toute difficulté éventuelle rencontrée pour la mise en œuvre de ces instructions, en contactant par mail le BGIR (bgir.dgal@agriculture.gouv.fr) ou en utilisant une fiche de signalement lorsqu'un aménagement ou une solution n'ont pu être trouvés au niveau régional, à adresser à la Sous-direction du pilotage des ressources et des services (Bureau de la qualité, de la performance et du pilotage des services). Cette fiche devra être transmise dès que possible, et dans tous les cas avant la fin de la campagne, afin de permettre une adaptation opportune.

La directrice générale adjointe de l'alimentation, CVO

Emmanuelle Soubeyran

Annexe 1 : Liens utiles

1. Les bilans européens

<http://www.Efsa.europa.eu/en/Efsajournal>

2. Les bilans nationaux

<http://agriculture.gouv.fr/plans-de-surveillance-et-de-contrôle>

3. Le système d'information de l'alimentation

<http://si-alimentation.national.agri> :

Valorisation > Valorisation des données dans le domaine vétérinaire

et dans Espace documentaire >Valorisation SIGAL >PR17 - Plans de surveillance et plans de contrôle de RESYTAL

4. La liste des laboratoires agréés et des méthodes officielles

Pour les prélèvements dans le domaine animal :

<http://agriculture.gouv.fr/laboratoires-agrees-et-methodes-officielles-en-sante-animale>

Pour les prélèvements dans le domaine de la sécurité sanitaire des aliments :

<http://agriculture.gouv.fr/laboratoires-agrees-et-reconnus-methodes-officielles-en-alimentation>

Pour les prélèvements dans le domaine végétal :

<http://agriculture.gouv.fr/laboratoires-agrees-en-sante-des-vegetaux>

5. Les coordonnées des laboratoires agréés

Elles figurent dans le fichier « coordonnées des laboratoires (annexe 3) » consultable dans les 3 rubriques mentionnées dans le point 4 de cette annexe sur les liens utiles.

6. Documents relatifs à la gestion des alertes

<http://intranet.national.agri/Gestion-des-alertes-Produits>

Annexe 2 : Liste des laboratoires agréés et données techniques générales par couple analyte-matrice

La liste des laboratoires agréés pour les analyses PSPC est consultable sur le site internet du ministère chargé de l'agriculture : <http://agriculture.gouv.fr/laboratoires-agrees-et-reconnus-methodes-officielles-en-alimentation>
Le fichier s'intitule : « Liste des laboratoires agréés et données techniques générales par couple analyte matrice » (tableau LabCAM). Cette liste mentionne les laboratoires agréés à l'aide d'un code. Le nom complet du laboratoire, ainsi que son adresse et le code attribué, figurent dans un tableau, consultable sur la même page Internet, intitulé « coordonnées des laboratoires ».

Le fichier distingue :

- les laboratoires de référence (R) qui ne doivent pas être destinataires des échantillons en première intention lorsqu'un réseau de laboratoires agréés existe ;
- les laboratoires habilités à réaliser les analyses de détection (D) ;
- les laboratoires habilités à réaliser les analyses de confirmation (C).

Ce fichier est mis à jour en tant que de besoin. Les services et les laboratoires sont informés par mail lors de la mise à disposition d'une nouvelle version.

Ce fichier résume, de plus, pour chaque couple analyte/matrice :

- le stade de prélèvement ;
- le poids minimum de l'échantillon à prélever ;
- le nombre d'échantillons à prélever ;
- la température de conservation des échantillons avant envoi au laboratoire ;
- le nombre de jour maximum de conservation des échantillons avant envoi au laboratoire.

Pour information

- Agrément des laboratoires :

La liste des laboratoires (dénommée « liste des laboratoires agréés et données techniques générales par couple analyte-matrice ») (tableau LabCAM) figurant dans la rubrique <http://agriculture.gouv.fr/laboratoires-agrees-et-reconnus-methodes-officielles-en-alimentation> est la référence pour les agréments des laboratoires réalisant les PSPC. Les laboratoires (à l'exception des LNR et des laboratoires du service commun des laboratoires (SCL)) mentionnés dans cette liste disposent de la qualification nécessaire pour la transmission des résultats par Sigal, lorsque le plan le prévoit et sont accrédités pour l'analyse (sauf dans les cas autorisés d'agrément temporaire par exemple). La liste des laboratoires qualifiés dans Sigal ne doit pas être utilisée pour identifier les laboratoires destinataires des analyses, car par exemple un laboratoire peut conserver sa qualification bien qu'ayant perdu son agrément.

Les laboratoires destinataires d'échantillons dans le cadre des PSPC doivent être agréés selon les modalités décrites dans l'[arrêté du 19 décembre 2007 « fixant les conditions générales d'agrément des laboratoires d'analyses dans le domaine de la santé publique vétérinaire et de la protection des végétaux »](#) et répondre aux exigences des laboratoires agréés fixées par les articles [L. 202-1](#), [L204-4](#), [L202-5](#) et [R. 202-8](#) à [R. 202-21](#) du code rural et de la pêche maritime, ainsi que celles des articles 37 à 42 du règlement (UE) n° 2017-625 du Parlement et du Conseil européen du 15 mars 2017. La liste mentionnée ci-dessus précise, pour chaque plan et lorsque cela est nécessaire, pour chaque couple analyte/matrice, les laboratoires de référence et les laboratoires habilités à réaliser les analyses de dépistage et, le cas échéant, de confirmation. L'identification des laboratoires compétents retenus est facilitée par des filtres automatiques.

L'article 9 (chapitre III « Obligations des laboratoires agréés ») de l'[arrêté du 19 décembre 2007](#) précise que le laboratoire « peut être tenu de rendre les résultats des analyses officielles sous forme dématérialisée et sécurisée au système d'information du ministère chargé de l'agriculture ».

Ainsi, lorsqu'un plan d'analyses est entièrement géré dans Sigal, à l'exception des LNR et des laboratoires du SCL, aucun laboratoire non qualifié ne peut réaliser les analyses correspondantes. Tous les résultats doivent alors être transmis au service de contrôle par échange de données informatisées (EDI). Dans le cas où il y a un résultat non conforme, le laboratoire doit en complément prévenir la DD(ec)PP par téléphone ou courriel.

- Qualification des laboratoires et transmission des résultats dans Sigal (pour les analyses dont le résultat est géré par Sigal) :

Si, pour une raison quelconque, les résultats d'analyses ne sont pas transférés dans Sigal, il est possible de considérer que la prestation analytique n'est pas terminée. Cette réalisation partielle de la prestation analytique peut utilement être abordée dans le cadre des relations contractuelles entre la DD(ec)PP et laboratoire, notamment sur l'aspect facturation.

- Méthodes d'analyses

Hors plans dans le domaine végétal, les méthodes d'analyses et les seuils réglementaires sont disponibles dans le Tableau A pour les méthodes d'analyses et seuils sur Espace documentaire >Echange de données laboratoires >Référentiel Production >EDI - PSPC >Tableaux PSPC de RESYTAL.

Dans certains cas, des précisions sont apportées par les instructions techniques spécifiques.

Les méthodes officielles sont les méthodes imposées par la réglementation européenne, normalisées (ISO, EN, NF) quand elles existent, les méthodes alternatives certifiées AFNOR, ou les méthodes préconisées ou validées par le LRUE (cf cascade des méthodes officielles définie par l'article 34 du règlement contrôle officiels (2017/625), ou à défaut par le LNR.

- Expression et interprétation des résultats

La conclusion de conformité de l'échantillon est établie à partir de critères quantitatifs (concentration, dénombrement) ou qualitatifs (absence ou présence d'un analyte), fixés soit par la réglementation, soit par le donneur d'ordre national selon les besoins liés aux plans de surveillance et aux plans de contrôle concernés.

Pour les résultats gérés dans Sigal, des fiches de plan renvoient à différents tableaux (A, B et C) qui décrivent les règles à appliquer pour la gestion des résultats d'analyses informatisés (RAI). Les dispositions spécifiques en matière d'expression du résultat et/ou de règles de déclaration de conformité des échantillons ou du lot d'échantillons sont décrites pour chaque plan d'analyses dans la fiche de plan correspondante. Un résultat est dit non conforme s'il ne correspond pas aux critères fixés. Ces documents sont disponibles sur [Espace documentaire >Echange de données laboratoires >Référentiel Production >EDI - PSPC de RESYTAL](#), puis :

- Fiches de plans pour les modalités d'interprétation et expression des résultats.
- Tableaux PSPC pour les règles à appliquer pour la gestion des résultats d'analyses informatisés.

Annexe 3 : Prélèvements en trois exemplaires

Un procès-verbal devra être établi conformément à l'**annexe 4** de la présente instruction pour les plans listés ci-dessous.

Plans « résidus chimiques »

La mise en évidence de non-conformités pour la recherche de certains analytes peut donner lieu à des sanctions lourdes. Il importe donc de préserver les droits de la défense de la personne concernée en lui donnant la possibilité d'effectuer à ses frais une contre-expertise.

Dans le cadre des plans de contrôle résidus chimiques, tous les prélèvements effectués pour la recherche des substances interdites (chloramphénicol, nitroimidazoles, nitrofuranes et vert malachite) doivent être réalisés en 3 exemplaires identiques.

La distribution des échantillons prélevés par les services déconcentrés est la suivante :

- ✓ 1 échantillon est envoyé au laboratoire pour analyse.
- ✓ 1 échantillon est confié à la garde du propriétaire ou détenteur de l'animal (ou du produit) sur lequel le prélèvement a été effectué.

Le procès-verbal (obligatoirement signé par le propriétaire ou détenteur) et la fiche expliquant les conditions de conservation ainsi que les modalités de recours accompagneront l'échantillon.

- ✓ 1 échantillon est conservé par la DD(ec)PP concernée.

Il ne sera détruit qu'à réception de tous les résultats conformes qui concernent le lot prélevé.

Dans le cas d'un résultat non conforme, l'échantillon doit être encore conservé au moins 4 mois après la fin définitive des procédures engagées à l'encontre du propriétaire ou détenteur des animaux (qu'elles soient administratives ou judiciaires).

Les modalités précises de ce type de prélèvement sont décrites dans l'instruction technique relative aux plans de contrôle résidus chimiques chez les animaux de boucherie.

Les mesures spécifiques de gestion des prélèvements dans Sigal sont précisées dans l'instruction relative à la gestion des PSPC dans Sigal en vigueur.

Plan « aliments pour animaux »

Dans le cadre du plan de surveillance des substances ou produits indésirables dans les additifs, matières premières et aliments composés destinés à l'alimentation animale, tous les prélèvements effectués en élevage pour la recherche de constituants d'origine animale devront être réalisés en 3 exemplaires identiques. Chacun de ces échantillons doit être placé dans un conditionnement scellé (scellé plastique à numéro unique). Dans le cas où le scellé n'a pas de numéro, la DDI lui en attribue un.

Les échantillons prélevés seront distribués de la façon suivante :

- ✓ 1 échantillon envoyé au laboratoire de dépistage pour analyse.
- ✓ 1 échantillon conservé par l'éleveur.
- ✓ 1 échantillon conservé par la DD(ec)PP en cas de litige.

Les modalités précises de ce type de prélèvement sont décrites dans l'instruction technique relative au plan de surveillance des substances ou produits indésirables dans les additifs, matières premières et aliments composés destinés à l'alimentation animale.

Plans intrants du végétal

Se référer à la méthode d'inspection pour le contrôle de la distribution et de l'utilisation des produits phytopharmaceutiques décrite dans la note de service DGAL/SDQP/N2013-8146 modifiée.

Annexe 4 : Modèle de procès-verbal pour les prélèvements en 3 exemplaires

1. DANS LE DOMAINE ANIMAL



Préfecture
DD(ec)PP

PROCÈS-VERBAL DE PRÉLÈVEMENT EN 3 EXEMPLAIRES

Art. L.231-1 à L.231-4, L. 234-2 à L.234-4, L. 237-1, R. 234-9 à R. 234-14, du code rural et de la pêche maritime
Art.L.511-1 à L.511-26 et Art. R. 512-9 à R. 512-24 du Code de la Consommation

Procès-verbal N°

le ___ / ___ / _____ à ___ heures ____

Nous, soussigné(s),
habilité(s) pour procéder à l'inspection sanitaire et qualitative des animaux vivants denrées animales et d'origine animale
nécessaire en application des articles L.231-1 à L.231-3 du code rural et de la pêche maritime ainsi que les articles L.511-1
à L. 511-26 du code de la consommation.

- nous sommes présentés à l'établissement
dont le numéro est.....

- avons été reçus par M. en qualité de propriétaire – détenteur ⁽³⁾ de l'animal ou du
produit, domicilié à ⁽⁴⁾ :
à qui nous avons justifié de notre qualité et indiqué l'objet de notre inspection relative à la recherche de substances interdites

- avons réalisé prélèvement(s), en présence de
M.....

Ce(s) prélèvement(s), effectué(s) individuellement sur les animaux présents
dans ⁽⁵⁾.....

a (ont) été divisé en trois échantillons (A, B, C) renfermés chacun dans un sac que nous avons cacheté et scellé et auquel
nous avons attribué un numéro de Service administratif et un numéro d'ordre (étiquettes d'identifications) dont le détail est
indiqué ci-dessous :

	N° Enregistrement	N° d'ordre	N° scellé	Matrice	N°lot ou identification animal	Quantité /échantillon	Autre
1		A					
		B					
		C					
2		A					
		B					
		C					

Commentaires :

Nous avons proposé de laisser l'un des échantillons à l'intéressé qui en a accepté – refusé ⁽¹⁾ le dépôt.
Les conditions de conservation préconisées pour l'échantillon sont jointes au présent procès-verbal.

3 Rayer la mention inutile
4 Adresse professionnelle si différente du site de prélèvement.
5 Lieu de prélèvement.

L'intéressé nous
déclare :

L'intéressé a signé – refusé de signer ⁽¹⁾ avec nous le présent procès-verbal.
Clos le à heures

L'intéressé	L(es)'auteur (s) du procès-verbal
<i>Nom et signature</i>	<i>Nom et signature</i>

Une copie est laissée à l'intéressé.

(Cette fiche est à joindre ou à imprimer au verso de chaque PV accompagnant le prélèvement)

**Prélèvements pour la recherche de substances interdites dans les plans de contrôle de résidus chimiques
et de constituants d'origine animale dans le plan de contrôle en alimentation animale**

– Conditions de conservation :

Les prélèvements effectués dans le cadre de la recherche des substances interdites sont 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 Art. R.512-9 à R. 512-24 du Code de la Consommation.

Les échantillons doivent être obligatoirement conservés selon les conditions décrites ci-dessous :

- Conservation à une température $\square -18^{\circ}\text{C}$ s'il s'agit d'urine, de muscle, de chair de poisson, de lait cru entier, d'eau de boisson, de buvées, de coule d'œufs ;
- Conservation à une température de $+3 \pm 2^{\circ}\text{C}$ s'il s'agit d'œufs entiers ;
- Conservation à température ambiante dans une armoire réservée à cet effet, protégeant l'échantillon de toute contamination extérieure ou de l'altération à la lumière, s'il s'agit d'aliment, d'aliments pour animaux (aliment composé ou matière première) et de miel.

Tout échantillon qui n'aura pas été conservé selon les conditions ci-dessus, ne pourra faire l'objet d'une analyse pour contre-expertise.

– Modalités de recours :

Le DD(ec)PP ainsi que le propriétaire ou détenteur de l'animal ou du produit sont informés du résultat de l'analyse.

En cas de contestation de ce résultat d'analyse, le propriétaire ou détenteur de l'animal ou du produit peut faire analyser à ses frais l'échantillon qui lui a été confié.

L'analyse de cet échantillon correctement conservé ne peut être effectuée que par un laboratoire agréé conformément à l'article L.231-4 du code rural et de la pêche maritime.

Si les résultats des deux analyses effectuées sont contradictoires, il est alors procédé à l'analyse du troisième échantillon conservé par la DD(ec)PP ou par le laboratoire national de référence.

2. DANS LE DOMAINE VÉGÉTAL

DRAAF

DD(ec)PP

PROCÈS-VERBAL DE PRÉLÈVEMENT EN 3 ÉCHANTILLONS (PA3)

Réalisé sur place en application des articles L.250-6 et R.253-49 à R.253-54 du code rural et de la pêche maritime

Procès-verbal N° (à compléter avec numéro interne à la structure)

le ___ / ___ / ___ à ___ heures ___

Nous soussigné(s) (Nom, Prénom, Qualité ou corps et grade),.....
.....
.....

affecté(s) au service régional de l'alimentation de la direction régionale de l'alimentation,
de l'agriculture et de la forêt de
et en résidence administrative à

habilité(s) à procéder à l'inspection et au contrôle tels que prévus à l'article L.250-2 du
code rural et de la pêche maritime,

agissant, dans le cadre d'une inspection menée en police administrative placée sous
l'autorité du chef du Service Régional de l'Alimentation.

accompagné(s) de (stagiaire, agent non habilité, supervision,..)

Leà heures

A (nom, adresse et activité de l'entreprise contrôlée+ siège social s'il est distinct + identité du responsable)
.....
.....
.....
.....
.....

N° SIRET : _ _ _ _ _

Après nous être présenté(s), avoir justifié de notre qualité et indiqué l'objet de notre
enquête,

avons été reçu par (prénom, nom et profession ou fonction dans l'entreprise)
.....

ci-dessous dénommé « l'intéressé »,

avons procédé au contrôle des produits phytopharmaceutiques et des végétaux⁽¹⁾ dans les
conditions prévues par les dispositions des articles L.250-5 à L.250-8 du code rural et de la
pêche maritime,

(1) Rayer les
mentions inutiles

et en sa présence nous avons prélevé dans (identification de la parcelle, la serre, le site)
.....
.....

trois échantillons de (végétal, terre, produit phytopharmaceutique ..., et quantité prélevée)
.....
.....

Ce(s) prélèvement(s) a (ont) été effectué(s) dans les conditions suivantes :

.....
.....
.....

En application de l'article R.253-49 du code rural et de la pêche maritime, les échantillons ont été placés sous scellés. L'étiquette d'identification comportant le numéro est glissée dans l'emballage placé sous scellé métallique non numéroté indiquant les lettres SPV.

Le(s) prélèvement(s) porte le(s) numéro(s) d'identification suivant(s) :

.....
.....
.....

Conformément aux dispositions de l'article R.253-49 du code rural et de la pêche maritime, nous avons proposé de laisser l'un des échantillons entre les mains de l'intéressé qui en a *accepté / refusé* ⁽¹⁾ le dépôt et s'est engagé à le conserver sous température négative. ⁽¹⁾

L'intéressé, interpellé sur les traitements phytopharmaceutiques effectués dans la parcelle / en cours de réalisation dans la cuve du pulvérisateur ⁽¹⁾, où nous avons effectué le prélèvement, nous a déclaré :

.....
.....
.....

L'intéressé nous a déclaré :

.....
.....
.....

« Je déclare avoir reçu en mains propres et sur le champ un exemplaire original du présent procès-verbal, lecture m'en ayant été faite, je déclare n'avoir rien à ajouter ou retrancher au présent procès-verbal. »

(1) Rayer les
mentions inutiles

Nombre de mot(s) rayés :et ligne(s) rayées :

Fait en deux exemplaires originaux et clos le.....àheures

L'intéressé	L(es)'auteur (s) du procès-verbal
<i>Nom et signature</i>	<i>Nom et signature</i>

La présente décision peut être contestée devant la juridiction administrative compétente dans un délai de 2 mois à compter de sa notification. Le recours éventuel ne peut avoir d'effet suspensif sur l'exécution de la présente décision.

NOTA BENE

Le présent document est un exemple et ne constitue pas un modèle imposé.

Pour garantir le respect des droits de la défense, il est préférable de suivre les règles applicables à la procédure pénale (même si l'on est en police administrative).

DECLARATIONS

- un PV de déclaration n'est pas un PV d'audition ou d'interrogatoire que seuls les officiers de police judiciaires sont habilités à rédiger. Le PV de déclaration ne doit par conséquent pas comporter de question.

- les déclarations recueillies ne peuvent comporter d'expressions telles que « *je reconnais avoir commis telle infraction...* »

De même, les intéressés n'ont pas à valider les constatations des enquêteurs, par exemple « *l'intéressé constate avec nous...* »

FORME DU PV (base : article 107 CPP)

Les espaces laissés en blanc sont obligatoirement barrés.

Il est interdit d'utiliser du blanc ou un effaceur.

Les ratures de mots et de lignes, de même que les renvois ou ajouts, doivent être paraphés par l'agent rédacteur du PV et l'intéressé.

SIGNATURE DU PV (base : article 106 du CPP)

Le PV est signé par tous les agents habilités ayant participé aux constatations.

Le défaut de signature d'un enquêteur habilité prive de force probante ses constatations.

Toutes les feuilles du PV sont paraphées par le(s) rédacteur(s) du PV.

Les stagiaires et agents non habilités ne doivent pas signer le PV.

Si l'intéressé refuse de signer, le mentionner dans la case prévue pour la signature.

IDENTIFICATIONS DE LA STRUCTURE CONTROLEE :

Si le prélèvement a lieu en cours de route, indiquer les nom et domicile des personnes figurant sur les lettres de voiture ou des expéditeurs et destinataires.

Annexe 5 : Procédure de gestion des échantillons non conformes

1. ANIMAUX, DENRÉES ANIMALES ET ALIMENTS POUR ANIMAUX

DÉFINITION D'UN RÉSULTAT PSPC non conforme

Un résultat analytique obtenu dans le cadre des PSPC est considéré comme non conforme s'il est supérieur aux seuils⁶ fixés dans le Tableau A ou les instructions spécifiques. Les quelques situations où une denrée alimentaire peut être considérée comme dangereuse, conduisant à une non-conformité, sans pour autant que le résultat ne dépasse un seuil ou un critère réglementaire sont alors documentées dans ces instructions. De même, les situations où une denrée peut être considérée comme non-dangereuse alors que dépassant un seuil de conformité, sont documentées dans les instructions.

Si la recherche de l'analyte⁷ prévoit une analyse de confirmation, le résultat est considéré non conforme, une fois l'analyse de confirmation réalisée par le LNR ou un laboratoire agréé⁸.

Action n°1 : Notification à la DGAL des résultats non conformes par les services déconcentrés qui ont procédé au prélèvement, dès connaissance du résultat

NON-CONFORMITE REpondant AUX CRITERES D'UNE ALERTE NATIONALE

A RECEPTION DU RESULTAT D'ANALYSE

HORS PROMOTEURS DE CROISSANCE ET SUBSTANCES INTERDITES

ET HORS POSTE DE CONTRÔLE FRONTALIER

cf logigramme de classification des alertes

<http://intranet.national.agri/Gestion-des-alertes-Produits>

OUI

NON

Signalement à la DGAL/MUS par courriel

Adresses : alertes.dgal@agriculture.gouv.fr

+copie au du bureau indiqué dans l'instruction technique (ou BGIR pour les non-conformités concernant des médicaments vétérinaires autorisés)
+ copie au SRAL/SALIM de rattachement

Documents à joindre :

- DAP, bulletin d'analyse,
- Copie de l'étiquette, bon de livraison,
- Mesures de gestion

Signalement à la DGAL/bureau technique par courriel

Adresses : boîte institutionnelle du bureau technique indiqué dans l'instruction technique (ou BGIR pour les non-conformités concernant des médicaments vétérinaires autorisés)
+ copie au SRAL/SALIM de rattachement

Documents à joindre : DAP, bulletin d'analyse

Lorsque la non-conformité ne répond pas aux critères d'une alerte nationale, la DRAAF/DD(ec)PP/DAAF/DTAM pilote la non-conformité en lien avec l'ensemble des services déconcentrés concernés.

Pour les non-conformités qui concernent des promoteurs de croissance et des autres substances interdites :

Signalement à la DGAL/BNEVP et BGIR par courriel

adresse : bnevp.dgal@agriculture.gouv.fr
+copie au BGIR et au BPRSE

Documents à joindre : DAP, bulletin d'analyse

⁶Seuils de non-conformité, seuil d'intervention ou critère réglementaire

⁷Médicaments vétérinaires, promoteurs de croissance, substances interdites, pesticides, *E. coli* STEC

⁸Les laboratoires agréés pour réaliser les analyses de confirmation, sont listés, par couple analyte/matrice, dans l'annexe 2 de la présente instruction

Pour les prélèvements réalisés en poste de contrôle frontalier :

Signalement à la DGAL/SIVEP par courriel et renseigner le logiciel TRACES NT

adresse : sivep.sdeigr.dgal@agriculture.gouv.fr

Documents à joindre : cf. instructions spécifiques aux plans de surveillance en poste de contrôle frontalier

Action n°2 : Mesures à mettre en œuvre auprès des établissements et sur les produits par les services déconcentrés

1. Informer l'établissement ou l'élevage incriminé, via la DD(ec)PP concernée si l'établissement ou l'élevage est situé dans un autre département, sauf dans le cas des promoteurs de croissance et autres substances interdites où les DD(ec)PP doivent attendre les instructions de la BNEVP, informée dès que possible.

2. Mettre en œuvre les mesures de gestion des non-conformités définies dans les instructions spécifiques PSCP. Le cas échéant, les instructions spécifiques PSCP renvoient à des instructions techniques où sont définies les mesures de gestion des non-conformités lesquelles permettent :

- de vérifier la pertinence et de l'effectivité des actions engagées par l'opérateur vis-à-vis des produits mis sur le marché;
- de vérifier la pertinence et l'effectivité des actions engagées par l'opérateur pour identifier la source et l'ampleur de la contamination.

2. PRODUCTION VÉGÉTALE

PRODUIT non conforme par rapport au référentiel défini dans l'instruction sur les dispositions générale relatives aux PSCP ou dans l'instruction spécifique à un plan donné

Action n°1 : Notification à la DGAL par les services déconcentrés qui ont procédé au prélèvement et qui ont connaissance du résultat

Produit non conforme (par exemple : substance interdite et/ou dépassement de LMR, présence de contaminants au-delà d'un seuil réglementaire...)

Signalement à la DGAL *

- destinataires :

1) résultats non conformes : boîte institutionnelle du bureau technique indiqué dans l'instruction technique (bib.sdspv.dgal@agriculture.gouv.fr + expert résidus de la DGAL ;

2) en cas de résultats non conformes susceptibles de présenter un risque pour la santé humaine (selon l'analyse de risque du bureau technique et de l'expert) : informer, en sus des destinataires du point 1), la Mission des urgences sanitaires de la DGAL.

+ information de la boîte institutionnelle de la BNEVP (uniquement en cas de non-conformité mettant en évidence l'utilisation d'une substance active non-approuvée au niveau européen)

- moyens : bulletin d'analyse + description de la non-conformité + détail des mesures prises (retraits, destructions...) et des sanctions (PV, mises en demeure, suites judiciaires...).

* et dans tous les cas, signalement de la non-conformité à l'exploitation d'origine du lot prélevé.

Action n°2 : Actions sur les produits mis sur le marché et investigations complémentaires sur l'établissement d'origine

En fonction du risque pour le consommateur, des actions sur les produits mis sur le marché sont nécessaires

Rôle des services déconcentrés sanctions + vérification de la pertinence et de l'effectivité des actions engagées par l'exploitation d'origine (notamment retrait/rappel de produits).

Afin de mesurer l'étendue de la contamination et trouver son origine, des actions dans l'exploitation d'origine sont nécessaires

Rôle des services déconcentrés vérification de la pertinence et de l'exhaustivité des actions engagées par l'exploitation d'origine (notamment mesures correctives et préventives).

En fonction de l'évaluation de la situation et des éventuelles instructions définies dans la NS spécifique à un plan donné
Actions des services déconcentrés -> vérification documentaire et/ou inspection sur place, mise sous contrôle renforcé voire sous autocontrôles libératoires, réalisation de prélèvements officiels complémentaires

Moyens : référentiel métier en vigueur

Enregistrement : tableur dédié

Annexe 6 : Modèle de courrier à l'attention des laboratoires (dépassement des délais d'analyses)

À l'attention du Directeur ou de la Directrice
du laboratoire xxx

Objet : Respect des délais d'analyses dans le cadre des plans de surveillance et des plans de contrôle.

Madame la Directrice, Monsieur le Directeur,

En tant que laboratoire agréé par le Ministère en charge de l'Agriculture, vous êtes destinataire de prélèvements officiels de la part de (*nom des structures ayant réalisé les prélèvements*), dans le cadre des plans de surveillance et de contrôle, mis en œuvre par la Direction Générale de l'Alimentation.

Les laboratoires agréés au titre de l'arrêté ministériel du 19 décembre 2007 *fixant les conditions générales d'agrément des laboratoires d'analyses dans le domaine de la santé publique vétérinaire et de la protection des végétaux* doivent se conformer à certaines obligations, notamment en matière de réalisation des analyses et de transmission des résultats dans des délais impartis.

Dans le cadre des plans de surveillance et de contrôle, ces délais sont les suivants :

- un maximum de xx jours après réception au laboratoire, pour les analyses de dépistage ;
- un maximum de xx jours après réception au laboratoire, si une analyse de confirmation est nécessaire.

Ils font l'objet d'une attention particulière de par la Commission européenne, et ont été contrôlés à plusieurs reprises lors des missions d'inspection de la DG SANTE.

Or, la vérification du respect de ces délais a identifié des retards significatifs concernant la transmission de certains résultats attendus de la part de votre laboratoire (détail des interventions concernées et des écarts relevés, joint en annexe).

Ainsi, je vous demande de bien vouloir transmettre rapidement les résultats en attente aux services concernés, en mentionnant les causes de ce retard.

En l'absence d'une amélioration pérenne des délais de transmission, je serai contraint d'informer la DGAL de cette situation, pour suite éventuelle à donner.

Je vous prie d'agréer, Madame la Directrice, Monsieur le Directeur, l'expression de mes salutations distinguées.

COPIE : DGAL/SPPSI/SDPRS/BQPPS
DGAL/SPPSI/SDPRS/BL
DGAL/SPPSI/SDEIGIR/BGIR

Bureau : SDEIGIR/BGIR										
Filière	n° Sigal	Echantillonnage (aléatoire/ciblé)	Stade de prélèvement	Matrice	Analyte	Nombre prélèvements national	AR (Auvergne-Rhône-Alpes)	BF (Bourgogne-Franche-Comté)	BR (Bretagne)	CE (Centre-Val de Loire)
Alimentation animale	001	aléatoire	élevage	blé ou maïs en grains	ambrosie	20			3	
Alimentation animale	002	aléatoire	élevage	aliment composé ruminants	Aflatoxine B1	45	5	2	5	4
Alimentation animale	004	aléatoire	élevage	aliment composé ruminants	mycotoxines (Acaradienone, Ochratoxine A), trichothécènes A et B dont DON, T2-HT2, Fusarines B1 et B2	8	1	1	1	
Alimentation animale	005	aléatoire	élevage	aliment composé porcins	salmonelles	80	5	5	18	4
Alimentation animale	006	aléatoire	élevage	aliment composé lapins ou chevaux	Dioxines-PCB	10				1
Alimentation animale	007	aléatoire	élevage	aliment composé poisson	Dioxines-PCB	35		1	6	1
Alimentation animale	009	aléatoire	usine	farine de poisson	pesticides organochlorés et organophosphorés	10			2	2
	008				mélamine					
Alimentation animale	010	aléatoire	élevage	petfood	pesticides organochlorés et organophosphorés	5	1			1
Alimentation animale	011	aléatoire	élevage	aliment composé lapins ou chevaux	mycotoxines (Acaradienone, Ochratoxine A), trichothécènes A et B dont DON, T2-HT2, Fusarines B1 et B2	5	1	1		
Alimentation animale	012	aléatoire	élevage	aliment composé poisson	mycotoxines (Acaradienone, Ochratoxine A), trichothécènes A et B dont DON, T2-HT2, Fusarines B1 et B2	9	1		1	
Alimentation animale	014	aléatoire	élevage	aliment composé volailles	Dioxines-PCB	30	1	1	8	4
Alimentation animale	016	aléatoire	élevage	aliment composé volailles	mycotoxines (Acaradienone, Ochratoxine A), trichothécènes A et B dont DON, T2-HT2, Fusarines B1 et B2	8	2	1	2	
Alimentation animale	017	aléatoire	élevage	aliment composé poisson	pesticides organochlorés et organophosphorés	5			1	
Alimentation animale	019	aléatoire	élevage	aliment composé porcins	Aflatoxine B1	10	1		4	
Alimentation animale	020	aléatoire	élevage	aliment composé porcins	pesticides organochlorés et organophosphorés	5	1		1	
Alimentation animale	022	aléatoire	élevage	maïs et dérivés	Aflatoxine B1	20		3		
Alimentation animale	023	aléatoire	élevage	aliment composé ruminants	pesticides organochlorés et organophosphorés	5	2	1		
Alimentation animale	024	aléatoire	élevage	maïs et dérivés	Dioxines-PCB	15	1	2		2
Alimentation animale	025	aléatoire	élevage	maïs et dérivés	pesticides organochlorés et organophosphorés	10	1	3		
Alimentation animale	026	aléatoire	élevage	aliment composé lapins ou chevaux	pesticides organochlorés et organophosphorés	5				
Alimentation animale	027	aléatoire	élevage	maïs et dérivés	mycotoxines (Acaradienone, Ochratoxine A), trichothécènes A et B dont DON, T2-HT2, Fusarines B1 et B2	10	1	1	1	
Alimentation animale	028	aléatoire	élevage	aliment composé ruminants	Dioxines-PCB	20	3	1	1	2
Alimentation animale	029	aléatoire	élevage	aliment composé porcins	mycotoxines (Acaradienone, Ochratoxine A), trichothécènes A et B dont DON, T2-HT2, Fusarines B1 et B2	15	1		5	1
Alimentation animale	030	aléatoire	élevage	aliment composé volailles	pesticides organochlorés et organophosphorés	5	1		1	
Alimentation animale	031	aléatoire	élevage	pet food	Dioxines-PCB	5	1			
Alimentation animale	033	aléatoire	élevage	aliment composé porcins	Dioxines-PCB	30	3		16	
Alimentation animale	034	aléatoire	élevage	petfood	Mercuré	5	1		1	
Alimentation animale	035	aléatoire	élevage	petfood	salmonelles	10	1	1	1	1
Alimentation animale	036	aléatoire	élevage	pet food (chat)	mycotoxines (Acaradienone, Ochratoxine A), trichothécènes A et B dont DON, T2-HT2, Fusarines B1 et B2	10		1		1
Alimentation animale	037	aléatoire	élevage	fourrages	Aflatoxine B1	10				2
Alimentation animale	038	aléatoire	élevage	fourrages	Arsenic, cadmium, plomb	10				2
Alimentation animale	039	aléatoire	élevage	tourteaux	Dioxines-PCB	10		2		
Alimentation animale	041	aléatoire	élevage	tourteaux	Aflatoxine B1	5				
Alimentation animale	042	aléatoire	élevage	aliment composé volailles	Aflatoxine B1	10		1	5	1
Alimentation animale	043	aléatoire	élevage	fourrages	Dioxines-PCB	15				2
Alimentation animale	044	aléatoire	usine	farine de poisson	Dioxines-PCB	15			5	1

Bureau : SDEIGIR/BGIR										
Filière	n° Sigal	Echantillonnage (aléatoire/ciblé)	Stade de prélèvement	Matrice	Analyte	Nombre prélèvements national	AR (Auvergne-Rhône-Alpes)	BF (Bourgogne-Franche-Comté)	BR (Bretagne)	CE (Centre-Val de Loire)
Alimentation animale	046	aléatoire	usine	farine de poisson	Mercuré	10			4	1
Alimentation animale	047	aléatoire	usine	farine de poisson	salmonelles	10			2	1
Alimentation animale	050	aléatoire	usine	huile de poisson	Dioxines-PCB	15			5	1
Alimentation animale	051	aléatoire	usine	huile de poisson	Mercuré	10			1	1
Alimentation animale	053	aléatoire	usine	ovoproduits et produits laitiers	Dioxines-PCB	20	2	2	1	1
Alimentation animale	054	aléatoire	usine	Graisses fondues	Dioxines-PCB	10		1	2	1
Alimentation animale	057	aléatoire	usine	ovoproduits et produits laitiers	salmonelles	10	1			
Alimentation animale	058	aléatoire	usine	PAT de porcs, volailles et insectes	salmonelles	10		2	4	
Alimentation animale	059	aléatoire	usine	gélatine	salmonelles	5				
Alimentation animale	060	aléatoire	usine	farine de sang ou produits sanguins	salmonelles	5			2	
Alimentation animale	061	aléatoire	élevage	aliment composé ruminants	salmonelles	20	2	2	2	2
Alimentation animale	062	ciblé	élevage	aliment composé ruminants	constituants d'origine animale (microscopie)	180	29	12	10	19
Alimentation animale	472	aléatoire	usine	huile de poisson	pesticides organochlorés et organophosphorés	5				1
Alimentation animale	473	aléatoire	élevage	fourrages	pesticides organochlorés et organophosphorés	5				
Alimentation animale	478	aléatoire	élevage	tourteaux	pesticides organochlorés et organophosphorés	5				
Alimentation animale	479	aléatoire	usine	farine de sang ou produits sanguins	constituants d'origine animale (PCR)	10			5	
Alimentation animale	951	ciblé	élevage	aliment composé volailles	constituants d'origine animale (microscopie)	90	7	6	23	6
Alimentation animale	481	ciblé	usine	PAT de porcs, volailles et insectes	constituants d'origine animale (PCR)	50	7	2	20	
Alimentation animale	486	aléatoire	élevage	aliment composé volailles	salmonelles	150	16		24	13
Alimentation animale	642	aléatoire	élevage	aliment composé ruminants	alcaloïdes tropaniques	5				2
Alimentation animale	643	aléatoire	élevage	aliment composé porcine	alcaloïdes tropaniques	5			1	
Alimentation animale	644	aléatoire	élevage	aliment composé volailles	alcaloïdes tropaniques	5		1	1	
Alimentation animale	645	aléatoire	élevage	aliment composé lapins ou chevaux	salmonelles	5		1		
Alimentation animale	646	aléatoire	élevage	aliment composé lapins ou chevaux	alcaloïdes tropaniques	5				
Alimentation animale	800	aléatoire	élevage	petfood	Fluor	10			2	1
Alimentation animale	802	aléatoire	élevage	aliment composé ruminants	Mercuré	5			1	1
Alimentation animale	803	aléatoire	élevage	aliment composé ruminants	Fluor	10	2	1		1
Alimentation animale	804	aléatoire	élevage	aliment composé porcine	Mercuré	5	1		1	
Alimentation animale	805	aléatoire	élevage	aliment composé porcine	Fluor	10	1		1	
Alimentation animale	806	aléatoire	élevage	aliment composé volailles	Mercuré	5	1		3	
Alimentation animale	807	aléatoire	élevage	aliment composé volailles	Fluor	10	1		3	1
Alimentation animale	808	aléatoire	élevage	aliment composé poisson	Mercuré	20	2	2	7	
Alimentation animale	809	aléatoire	élevage	aliment composé poisson	Fluor	5	1		1	
Alimentation animale	950	ciblé	élevage	aliment composé porcine	constituants d'origine animale (microscopie)	90	4	1	48	4
Alimentation animale	954	ciblé	élevage	aliment composé lapins ou chevaux	constituants d'origine animale (microscopie)	40	4	2		2
Alimentation animale	953	ciblé	élevage	aliment composé poisson	constituants d'origine animale (microscopie)	140	10	10	27	
Alimentation animale	480	aléatoire	usine	farine de poisson	constituants d'origine animale (microscopie)	10			4	
Alimentation animale	955	aléatoire	élevage	maïs et dérivés	Arsenic, cadmium, plomb	10	1	3		
Alimentation animale	956	aléatoire	élevage	aliment composé lapins ou chevaux	Arsenic, cadmium, plomb	10	1		1	
Alimentation animale	957	aléatoire	élevage	petfood	Arsenic, cadmium, plomb	8	1		1	1
Alimentation animale	962	aléatoire	élevage	aliment composé poisson	Arsenic, cadmium, plomb	20	3		3	
Alimentation animale	963	aléatoire	élevage	aliment composé ruminants	Arsenic, cadmium, plomb	20	2	1		1
Alimentation animale	964	aléatoire	élevage	aliment composé porcine	Arsenic, cadmium, plomb	20	2		10	
Alimentation animale	965	aléatoire	élevage	aliment composé volailles	Arsenic, cadmium, plomb	20	1	1	4	2

Filière	Bureau : SDEIGIR/BGIR			Matrice	Analyte	Nombre prélèvements national	AR (Auvergne- Rhône-Alpes)	BF (Bourgogne- Franche-Comté)	BR (Bretagne)	CE (Centre-Val de Loire)
	n° Sigal	Echantillonnage (aléatoire/ciblé)	Stade de prélèvement							
Alimentation animale	976	aléatoire	usine	farine de poisson	Arsenic (+ arsenic inorganique), cadmium, plomb	5			1	1
Alimentation animale	977	aléatoire	usine	huile de poisson	Arsenic (+ arsenic inorganique), cadmium, plomb	5				1
Alimentation animale	482	aléatoire	usine	PAT d'insectes	pesticides organochlorés et organophosphorés	5		2	1	
Alimentation animale	810	aléatoire	usine	PAT porcs, volailles, insectes, ruminants	GTH	7	1		1	1
Alimentation animale	811	aléatoire	élevage	céréales produites sur l'exploitation (grain	ergot de seigle et alcaloïdes de l'ergot	15	1	2	1	2
Alimentation animale	812	aléatoire	élevage	aliment composé ruminants	alcaloïdes de l'ergot	5		1		1
Alimentation animale	813	aléatoire	élevage	aliment composé porcin	alcaloïdes de l'ergot	5	1		1	
Alimentation animale	814	aléatoire	élevage	aliment composé volailles	alcaloïdes de l'ergot	5	1	1	1	
Alimentation animale	816	aléatoire	élevage	aliment composé lapins ou chevaux	alcaloïdes de l'ergot	5	1			1
Alimentation animale	817	aléatoire	élevage	aliment composé lapins ou chevaux	Fluor	5	1		1	
Alimentation animale	818	aléatoire	élevage	céréales produites sur l'exploitation	pesticides organochlorés et organophosphorés	20	3	3	2	3
Alimentation animale	819	aléatoire	élevage	céréales produites sur l'exploitation	mycotoxines (zearalénone, ochratoxine A, trichothécènes A et B dont DON, T2-HT2, fusariolides B1 et B2)	50	8	4	6	6
Alimentation animale	820	aléatoire	élevage	céréales produites sur l'exploitation	alcaloïdes tropaniques	10	2		2	
Alimentation animale	824	aléatoire	élevage	céréales produites sur l'exploitation	Aflatoxine B1	5	1			
Alimentation animale	823	aléatoire	élevage	matière première d'origine minérale directement livrée en élevage	Arsenic, cadmium, plomb	5	1		1	
Alimentation animale	821	aléatoire	élevage	drêches directement livrées à l'élevage	pesticides organochlorés et organophosphorés	5				
Alimentation animale	822	aléatoire	élevage	drêches directement livrées à l'élevage	alcaloïdes de l'ergot	5				
					TOTAL 2022	1800	158	91	330	111

Sous-action imputée : 29

nouvelles recherches 2022

Filière	Bureau : SDEIGIR/BGIR			Matrice	Analyte	Nombre de prélèvements par région				
	n° Sigal	Echantillonnage (aléatoire/ciblé)	Stade de prélèvement			CO (Corse)	GE (Grand Est)	HF (Hauts-de-France)	IF (Ile-de-France)	NA (Nouvelle-Aquitaine)
Alimentation animale	001	aléatoire	élevage	blé ou maïs en grains	ambrosie		3	3		3
Alimentation animale	002	aléatoire	élevage	aliment composé ruminants	Aflatoxine B1		5	1	1	6
Alimentation animale	004	aléatoire	élevage	aliment composé ruminants	mycotoxines (Acaradienone, Ochratoxine A, trichothécènes A et B dont DON, T2-HT2, Fusarines B1 et B2)		1		1	
Alimentation animale	005	aléatoire	élevage	aliment composé porcins	salmonelles			9		9
Alimentation animale	006	aléatoire	élevage	aliment composé lapins ou chevaux	Dioxines-PCB		1	1	1	2
Alimentation animale	007	aléatoire	élevage	aliment composé poisson	Dioxines-PCB		2	6		12
Alimentation animale	009	aléatoire	usine	farine de poisson	pesticides organochlorés et organophosphorés			2		3
	008				mélamine					
Alimentation animale	010	aléatoire	élevage	petfood	pesticides organochlorés et organophosphorés					1
Alimentation animale	011	aléatoire	élevage	aliment composé lapins ou chevaux	mycotoxines (Acaradienone, Ochratoxine A, trichothécènes A et B dont DON, T2-HT2, Fusarines B1 et B2)		1		1	
Alimentation animale	012	aléatoire	élevage	aliment composé poisson	mycotoxines (Acaradienone, Ochratoxine A, trichothécènes A et B dont DON, T2-HT2, Fusarines B1 et B2)		1	2		1
Alimentation animale	014	aléatoire	élevage	aliment composé volailles	Dioxines-PCB		1	3		3
Alimentation animale	016	aléatoire	élevage	aliment composé volailles	mycotoxines (Acaradienone, Ochratoxine A, trichothécènes A et B dont DON, T2-HT2, Fusarines B1 et B2)			1		1
Alimentation animale	017	aléatoire	élevage	aliment composé poisson	pesticides organochlorés et organophosphorés			1		1
Alimentation animale	019	aléatoire	élevage	aliment composé porcins	Aflatoxine B1		1	2		
Alimentation animale	020	aléatoire	élevage	aliment composé porcins	pesticides organochlorés et organophosphorés			1		1
Alimentation animale	022	aléatoire	élevage	maïs et dérivés	Aflatoxine B1		3	2		
Alimentation animale	023	aléatoire	élevage	aliment composé ruminants	pesticides organochlorés et organophosphorés					1
Alimentation animale	024	aléatoire	élevage	maïs et dérivés	Dioxines-PCB		1	2		2
Alimentation animale	025	aléatoire	élevage	maïs et dérivés	pesticides organochlorés et organophosphorés		1			1
Alimentation animale	026	aléatoire	élevage	aliment composé lapins ou chevaux	pesticides organochlorés et organophosphorés		1	1	1	
Alimentation animale	027	aléatoire	élevage	maïs et dérivés	mycotoxines (Acaradienone, Ochratoxine A, trichothécènes A et B dont DON, T2-HT2, Fusarines B1 et B2)		1	1		1
Alimentation animale	028	aléatoire	élevage	aliment composé ruminants	Dioxines-PCB		2	1		2
Alimentation animale	029	aléatoire	élevage	aliment composé porcins	mycotoxines (Acaradienone, Ochratoxine A, trichothécènes A et B dont DON, T2-HT2, Fusarines B1 et B2)			2		1
Alimentation animale	030	aléatoire	élevage	aliment composé volailles	pesticides organochlorés et organophosphorés			1		1
Alimentation animale	031	aléatoire	élevage	pet food	Dioxines-PCB					1
Alimentation animale	033	aléatoire	élevage	aliment composé porcins	Dioxines-PCB			2		2
Alimentation animale	034	aléatoire	élevage	petfood	Mercuré			1		1
Alimentation animale	035	aléatoire	élevage	petfood	salmonelles		1			1
Alimentation animale	036	aléatoire	élevage	pet food (chat)	mycotoxines (Acaradienone, Ochratoxine A, trichothécènes A et B dont DON, T2-HT2, Fusarines B1 et B2)			2	1	1
Alimentation animale	037	aléatoire	élevage	fourrages	Aflatoxine B1		2	4		
Alimentation animale	038	aléatoire	élevage	fourrages	Arsenic, cadmium, plomb		4	2		
Alimentation animale	039	aléatoire	élevage	tourteaux	Dioxines-PCB		2			2
Alimentation animale	041	aléatoire	élevage	tourteaux	Aflatoxine B1				1	1
Alimentation animale	042	aléatoire	élevage	aliment composé volailles	Aflatoxine B1			1		1
Alimentation animale	043	aléatoire	élevage	fourrages	Dioxines-PCB		5	6		
Alimentation animale	044	aléatoire	usine	farine de poisson	Dioxines-PCB		1	4		4

Filière	Bureau : SDEIGIR/BGIR			Matrice	Analyte	Nombre de prélèvements par région				
	n° Sigal	Echantillonnage (aléatoire/ciblé)	Stade de prélèvement			CO (Corse)	GE (Grand Est)	HF (Hauts-de-France)	IF (Ile-de-France)	NA (Nouvelle-Aquitaine)
Alimentation animale	046	aléatoire	usine	farine de poisson	Mercuré			3		2
Alimentation animale	047	aléatoire	usine	farine de poisson	salmonelles			5		2
Alimentation animale	050	aléatoire	usine	huile de poisson	Dioxines-PCB			4		1
Alimentation animale	051	aléatoire	usine	huile de poisson	Mercuré			3		3
Alimentation animale	053	aléatoire	usine	ovoproduits et produits laitiers	Dioxines-PCB		1	2		2
Alimentation animale	054	aléatoire	usine	Graisses fondues	Dioxines-PCB			1		2
Alimentation animale	057	aléatoire	usine	ovoproduits et produits laitiers	salmonelles		2	2		
Alimentation animale	058	aléatoire	usine	PAT de porcs, volailles et insectes	salmonelles		1	1		
Alimentation animale	059	aléatoire	usine	gélatine	salmonelles					2
Alimentation animale	060	aléatoire	usine	farine de sang ou produits sanguins	salmonelles			2		1
Alimentation animale	061	aléatoire	élevage	aliment composé ruminants	salmonelles		2	2		1
Alimentation animale	062	ciblé	élevage	aliment composé ruminants	constituants d'origine animale (microscopie)		5	8	1	32
Alimentation animale	472	aléatoire	usine	huile de poisson	pesticides organochlorés et organophosphorés			1		1
Alimentation animale	473	aléatoire	élevage	fourrages	pesticides organochlorés et organophosphorés		2	2		
Alimentation animale	478	aléatoire	élevage	tourteaux	pesticides organochlorés et organophosphorés		2			1
Alimentation animale	479	aléatoire	usine	farine de sang ou produits sanguins	constituants d'origine animale (PCR)			2		3
Alimentation animale	951	ciblé	élevage	aliment composé volailles	constituants d'origine animale (microscopie)		2	8		7
Alimentation animale	481	ciblé	usine	PAT de porcs, volailles et insectes	constituants d'origine animale (PCR)					12
Alimentation animale	486	aléatoire	élevage	aliment composé volailles	salmonelles		8	13	1	20
Alimentation animale	642	aléatoire	élevage	aliment composé ruminants	alcaloïdes tropaniques					1
Alimentation animale	643	aléatoire	élevage	aliment composé porcine	alcaloïdes tropaniques			1		
Alimentation animale	644	aléatoire	élevage	aliment composé volailles	alcaloïdes tropaniques			1		1
Alimentation animale	645	aléatoire	élevage	aliment composé lapins ou chevaux	salmonelles			1		1
Alimentation animale	646	aléatoire	élevage	aliment composé lapins ou chevaux	alcaloïdes tropaniques					2
Alimentation animale	800	aléatoire	élevage	petfood	Fluor		2	1		
Alimentation animale	802	aléatoire	élevage	aliment composé ruminants	Mercuré				1	
Alimentation animale	803	aléatoire	élevage	aliment composé ruminants	Fluor		1			2
Alimentation animale	804	aléatoire	élevage	aliment composé porcine	Mercuré			1		
Alimentation animale	805	aléatoire	élevage	aliment composé porcine	Fluor			2		1
Alimentation animale	806	aléatoire	élevage	aliment composé volailles	Mercuré					
Alimentation animale	807	aléatoire	élevage	aliment composé volailles	Fluor			1	1	2
Alimentation animale	808	aléatoire	élevage	aliment composé poisson	Mercuré			4		1
Alimentation animale	809	aléatoire	élevage	aliment composé poisson	Fluor			1		1
Alimentation animale	950	ciblé	élevage	aliment composé porcine	constituants d'origine animale (microscopie)			2		5
Alimentation animale	954	ciblé	élevage	aliment composé lapins ou chevaux	constituants d'origine animale (microscopie)		7	5	4	2
Alimentation animale	953	ciblé	élevage	aliment composé poisson	constituants d'origine animale (microscopie)		6	20		37
Alimentation animale	480	aléatoire	usine	farine de poisson	constituants d'origine animale (microscopie)			3		3
Alimentation animale	955	aléatoire	élevage	maïs et dérivés	Arsenic, cadmium, plomb					1
Alimentation animale	956	aléatoire	élevage	aliment composé lapins ou chevaux	Arsenic, cadmium, plomb		1	1	1	2
Alimentation animale	957	aléatoire	élevage	petfood	Arsenic, cadmium, plomb					1
Alimentation animale	962	aléatoire	élevage	aliment composé poisson	Arsenic, cadmium, plomb			2		8
Alimentation animale	963	aléatoire	élevage	aliment composé ruminants	Arsenic, cadmium, plomb		4	1	1	1
Alimentation animale	964	aléatoire	élevage	aliment composé porcine	Arsenic, cadmium, plomb			1		2
Alimentation animale	965	aléatoire	élevage	aliment composé volailles	Arsenic, cadmium, plomb			2	2	1

Filière	Bureau : SDEIGIR/BGIR			Matrice	Analyte	Nombre de prélèvements par région				
	n° Sigal	Echantillonnage (aléatoire/ciblé)	Stade de prélèvement			CO (Corse)	GE (Grand Est)	HF (Hauts-de-France)	IF (Ile-de-France)	NA (Nouvelle-Aquitaine)
Alimentation animale	976	aléatoire	usine	farine de poisson	Arsenic (+ arsenic inorganique), cadmium, plomb			2		1
Alimentation animale	977	aléatoire	usine	huile de poisson	Arsenic (+ arsenic inorganique), cadmium, plomb			1		2
Alimentation animale	482	aléatoire	usine	PAT d'insectes	pesticides organochlorés et organophosphorés			2		
Alimentation animale	810	aléatoire	usine	PAT porcs, volailles, insectes, ruminants	GTH			1		1
Alimentation animale	811	aléatoire	élevage	céréales produites sur l'exploitation (grain	ergot de seigle et alcaloïdes de l'ergot		2	1	1	1
Alimentation animale	812	aléatoire	élevage	aliment composé ruminants	alcaloïdes de l'ergot		1			1
Alimentation animale	813	aléatoire	élevage	aliment composé porcin	alcaloïdes de l'ergot					1
Alimentation animale	814	aléatoire	élevage	aliment composé volailles	alcaloïdes de l'ergot					1
Alimentation animale	816	aléatoire	élevage	aliment composé lapins ou chevaux	alcaloïdes de l'ergot					
Alimentation animale	817	aléatoire	élevage	aliment composé lapins ou chevaux	Fluor			1		1
Alimentation animale	818	aléatoire	élevage	céréales produites sur l'exploitation	pesticides organochlorés et organophosphorés		3	1		1
Alimentation animale	819	aléatoire	élevage	céréales produites sur l'exploitation	mycotoxines (zearalénone, ochratoxine A, trichothécènes A et B dont DON, T2-HT2, fusariotoxines B1 et B2)		3	3		7
Alimentation animale	820	aléatoire	élevage	céréales produites sur l'exploitation	alcaloïdes tropaniques			1		2
Alimentation animale	824	aléatoire	élevage	céréales produites sur l'exploitation	Aflatoxine B1					1
Alimentation animale	823	aléatoire	élevage	matière première d'origine minérale directement livrée en élevage	Arsenic, cadmium, plomb		1			1
Alimentation animale	821	aléatoire	élevage	drêches directement livrées à l'élevage	pesticides organochlorés et organophosphorés		1	3		
Alimentation animale	822	aléatoire	élevage	drêches directement livrées à l'élevage	alcaloïdes de l'ergot		1	3		
					TOTAL 2022	0	98	192	20	254

Sous-action imputée : 29

nouvelles recherches 2022

Filière	Bureau : SDEIGIR/BGIR			Matrice	Analyte	NO (Normandie)	OC (Occitanie)	PA (Provence-Alpes-Côte d'azur)	PL (Pays-de-la-Loire)
	n° Sigal	Echantillonnage (aléatoire/ciblé)	Stade de prélèvement						
Alimentation animale	001	aléatoire	élevage	blé ou maïs en grains	ambrosie	2	3		3
Alimentation animale	002	aléatoire	élevage	aliment composé ruminants	Aflatoxine B1	2	6	3	5
Alimentation animale	004	aléatoire	élevage	aliment composé ruminants	mycotoxines (aflatoxine B1, ochratoxine A, trichothécènes A et B dont DON, T2-HT2, fumonisines B1 et B2)	1	1		1
Alimentation animale	005	aléatoire	élevage	aliment composé porcins	salmonelles	9	10		11
Alimentation animale	006	aléatoire	élevage	aliment composé lapins ou chevaux	Dioxines-PCB	2	1		1
Alimentation animale	007	aléatoire	élevage	aliment composé poisson	Dioxines-PCB	3	4		
Alimentation animale	009	aléatoire	usine	farine de poisson	pesticides organochlorés et organophosphorés				1
	008				mélamine				
Alimentation animale	010	aléatoire	élevage	petfood	pesticides organochlorés et organophosphorés	1			1
Alimentation animale	011	aléatoire	élevage	aliment composé lapins ou chevaux	mycotoxines (aflatoxine B1, ochratoxine A, trichothécènes A et B dont DON, T2-HT2, fumonisines B1 et B2)		1		
Alimentation animale	012	aléatoire	élevage	aliment composé poisson	mycotoxines (aflatoxine B1, ochratoxine A, trichothécènes A et B dont DON, T2-HT2, fumonisines B1 et B2)	1	2		
Alimentation animale	014	aléatoire	élevage	aliment composé volailles	Dioxines-PCB	1			8
Alimentation animale	016	aléatoire	élevage	aliment composé volailles	mycotoxines (aflatoxine B1, ochratoxine A, trichothécènes A et B dont DON, T2-HT2, fumonisines B1 et B2)				1
Alimentation animale	017	aléatoire	élevage	aliment composé poisson	pesticides organochlorés et organophosphorés	1	1		
Alimentation animale	019	aléatoire	élevage	aliment composé porcins	Aflatoxine B1	1			1
Alimentation animale	020	aléatoire	élevage	aliment composé porcins	pesticides organochlorés et organophosphorés				1
Alimentation animale	022	aléatoire	élevage	maïs et dérivés	Aflatoxine B1	5	3		4
Alimentation animale	023	aléatoire	élevage	aliment composé ruminants	pesticides organochlorés et organophosphorés				1
Alimentation animale	024	aléatoire	élevage	maïs et dérivés	Dioxines-PCB	2	2		1
Alimentation animale	025	aléatoire	élevage	maïs et dérivés	pesticides organochlorés et organophosphorés		3		1
Alimentation animale	026	aléatoire	élevage	aliment composé lapins ou chevaux	pesticides organochlorés et organophosphorés	1	1		
Alimentation animale	027	aléatoire	élevage	maïs et dérivés	mycotoxines (aflatoxine B1, ochratoxine A, trichothécènes A et B dont DON, T2-HT2, fumonisines B1 et B2)	1	1		2
Alimentation animale	028	aléatoire	élevage	aliment composé ruminants	Dioxines-PCB		2	1	5
Alimentation animale	029	aléatoire	élevage	aliment composé porcins	mycotoxines (aflatoxine B1, ochratoxine A, trichothécènes A et B dont DON, T2-HT2, fumonisines B1 et B2)		1		4
Alimentation animale	030	aléatoire	élevage	aliment composé volailles	pesticides organochlorés et organophosphorés				1
Alimentation animale	031	aléatoire	élevage	pet food	Dioxines-PCB	1	1	1	
Alimentation animale	033	aléatoire	élevage	aliment composé porcins	Dioxines-PCB	2	3		2
Alimentation animale	034	aléatoire	élevage	petfood	mercure				1
Alimentation animale	035	aléatoire	élevage	petfood	salmonelles	1	1	1	1
Alimentation animale	036	aléatoire	élevage	pet food (chat)	mycotoxines (aflatoxine B1, ochratoxine A, trichothécènes A et B dont DON, T2-HT2, fumonisines B1 et B2)	2	1		1
Alimentation animale	037	aléatoire	élevage	fourrages	Aflatoxine B1	2			
Alimentation animale	038	aléatoire	élevage	fourrages	Arsenic, cadmium, plomb	2			
Alimentation animale	039	aléatoire	élevage	tourteaux	Dioxines-PCB	1	1		2
Alimentation animale	041	aléatoire	élevage	tourteaux	Aflatoxine B1	1	1		1
Alimentation animale	042	aléatoire	élevage	aliment composé volailles	Aflatoxine B1				1
Alimentation animale	043	aléatoire	élevage	fourrages	Dioxines-PCB	2			
Alimentation animale	044	aléatoire	usine	farine de poisson	Dioxines-PCB				

Bureau : SDEIGIR/BGIR									
Filière	n° Sigal	Echantillonnage (aléatoire/ciblé)	Stade de prélèvement	Matrice	Analyte	NO (Normandie)	OC (Occitanie)	PA (Provence-Alpes-Côte d'azur)	PL (Pays-de-la-Loire)
Alimentation animale	046	aléatoire	usine	farine de poisson	Mercurie				
Alimentation animale	047	aléatoire	usine	farine de poisson	salmonelles				
Alimentation animale	050	aléatoire	usine	huile de poisson	Dioxines-PCB	3	1		
Alimentation animale	051	aléatoire	usine	huile de poisson	Mercurie	2			
Alimentation animale	053	aléatoire	usine	ovoproduits et produits laitiers	Dioxines-PCB	5			4
Alimentation animale	054	aléatoire	usine	Graisses fondues	Dioxines-PCB	1	1		1
Alimentation animale	057	aléatoire	usine	ovoproduits et produits laitiers	salmonelles	2			3
Alimentation animale	058	aléatoire	usine	PAT de porcs, volailles et insectes	salmonelles				2
Alimentation animale	059	aléatoire	usine	gélatine	salmonelles		2	1	
Alimentation animale	060	aléatoire	usine	farine de sang ou produits sanguins	salmonelles				
Alimentation animale	061	aléatoire	élevage	aliment composé ruminants	salmonelles	2	2		3
Alimentation animale	062	ciblé	élevage	aliment composé ruminants	constituants d'origine animale (microscopie)	16	22	3	23
Alimentation animale	472	aléatoire	usine	huile de poisson	pesticides organochlorés et organophosphorés	2			
Alimentation animale	473	aléatoire	élevage	fourrages	pesticides organochlorés et organophosphorés		1		
Alimentation animale	478	aléatoire	élevage	tourteaux	pesticides organochlorés et organophosphorés	1			1
Alimentation animale	479	aléatoire	usine	farine de sang ou produits sanguins	constituants d'origine animale (PCR)				
Alimentation animale	951	ciblé	élevage	aliment composé volailles	constituants d'origine animale (microscopie)	3	3		25
Alimentation animale	481	ciblé	usine	PAT de porcs, volailles et insectes	constituants d'origine animale (PCR)				9
Alimentation animale	486	aléatoire	élevage	aliment composé volailles	salmonelles	8	13	1	33
Alimentation animale	642	aléatoire	élevage	aliment composé ruminants	alcaloïdes tropaniques		1		1
Alimentation animale	643	aléatoire	élevage	aliment composé porcine	alcaloïdes tropaniques	1	1		1
Alimentation animale	644	aléatoire	élevage	aliment composé volailles	alcaloïdes tropaniques				1
Alimentation animale	645	aléatoire	élevage	aliment composé lapins ou chevaux	salmonelles	1			1
Alimentation animale	646	aléatoire	élevage	aliment composé lapins ou chevaux	alcaloïdes tropaniques	1			2
Alimentation animale	800	aléatoire	élevage	petfood	Fluor	1	1	1	1
Alimentation animale	802	aléatoire	élevage	aliment composé ruminants	Mercurie	1			1
Alimentation animale	803	aléatoire	élevage	aliment composé ruminants	Fluor		2		1
Alimentation animale	804	aléatoire	élevage	aliment composé porcine	Mercurie	1			1
Alimentation animale	805	aléatoire	élevage	aliment composé porcine	Fluor	2	1		2
Alimentation animale	806	aléatoire	élevage	aliment composé volailles	Mercurie				1
Alimentation animale	807	aléatoire	élevage	aliment composé volailles	Fluor				1
Alimentation animale	808	aléatoire	élevage	aliment composé poisson	Mercurie	2	2		
Alimentation animale	809	aléatoire	élevage	aliment composé poisson	Fluor		1		
Alimentation animale	950	ciblé	élevage	aliment composé porcine	constituants d'origine animale (microscopie)	5	2		19
Alimentation animale	954	ciblé	élevage	aliment composé lapins ou chevaux	constituants d'origine animale (microscopie)	2	6		6
Alimentation animale	953	ciblé	élevage	aliment composé poisson	constituants d'origine animale (microscopie)	9	16	2	3
Alimentation animale	480	aléatoire	usine	farine de poisson	constituants d'origine animale (microscopie)				
Alimentation animale	955	aléatoire	élevage	maïs et dérivés	Arsenic, cadmium, plomb	1	3		1
Alimentation animale	956	aléatoire	élevage	aliment composé lapins ou chevaux	Arsenic, cadmium, plomb	2	1		
Alimentation animale	957	aléatoire	élevage	petfood	Arsenic, cadmium, plomb	1	1	1	1
Alimentation animale	962	aléatoire	élevage	aliment composé poisson	Arsenic, cadmium, plomb	2	2		
Alimentation animale	963	aléatoire	élevage	aliment composé ruminants	Arsenic, cadmium, plomb	2	2		5
Alimentation animale	964	aléatoire	élevage	aliment composé porcine	Arsenic, cadmium, plomb	1	1		3
Alimentation animale	965	aléatoire	élevage	aliment composé volailles	Arsenic, cadmium, plomb	2	1		4

Filière	Bureau : SDEIGIR/BGIR			Matrice	Analyte	NO (Normandie)	OC (Occitanie)	PA (Provence-Alpes-Côte d'azur)	PL (Pays-de-la-Loire)
	n° Sigal	Echantillonnage (aléatoire/ciblé)	Stade de prélèvement						
Alimentation animale	976	aléatoire	usine	farine de poisson	Arsenic (+ arsenic inorganique), cadmium, plomb				
Alimentation animale	977	aléatoire	usine	huile de poisson	Arsenic (+ arsenic inorganique), cadmium, plomb	1			
Alimentation animale	482	aléatoire	usine	PAT d'insectes	pesticides organochlorés et organophosphorés				
Alimentation animale	810	aléatoire	usine	PAT porcs, volailles, insectes, ruminants	GTH		1		1
Alimentation animale	811	aléatoire	élevage	céréales produites sur l'exploitation (grain	ergot de seigle et alcaloïdes de l'ergot		2		2
Alimentation animale	812	aléatoire	élevage	aliment composé ruminants	alcaloïdes de l'ergot		1		
Alimentation animale	813	aléatoire	élevage	aliment composé porcin	alcaloïdes de l'ergot		1		1
Alimentation animale	814	aléatoire	élevage	aliment composé volailles	alcaloïdes de l'ergot				1
Alimentation animale	816	aléatoire	élevage	aliment composé lapins ou chevaux	alcaloïdes de l'ergot	1	1		1
Alimentation animale	817	aléatoire	élevage	aliment composé lapins ou chevaux	Fluor		1		
Alimentation animale	818	aléatoire	élevage	céréales produites sur l'exploitation	pesticides organochlorés et organophosphorés	1	2		1
Alimentation animale	819	aléatoire	élevage	céréales produites sur l'exploitation	mycotoxines (zearalénone, ochratoxine A, trichothécènes A et B dont DON, T2-HT2, fusariolides, patulin)	3	3		7
Alimentation animale	820	aléatoire	élevage	céréales produites sur l'exploitation	alcaloïdes tropaniques	1			2
Alimentation animale	824	aléatoire	élevage	céréales produites sur l'exploitation	Aflatoxine B1	1	1		1
Alimentation animale	823	aléatoire	élevage	matière première d'origine minérale directement livrée en élevage	Arsenic, cadmium, plomb	1			
Alimentation animale	821	aléatoire	élevage	drêches directement livrées à l'élevage	pesticides organochlorés et organophosphorés	1			
Alimentation animale	822	aléatoire	élevage	drêches directement livrées à l'élevage	alcaloïdes de l'ergot	1			
					TOTAL 2022	140	152	15	239

Sous-action imputée : 29

nouvelles recherches 2022