



Direction générale de l'alimentation
Service de la gouvernance et de l'international dans
les domaines sanitaire et alimentaire
Sous-direction du pilotage des ressources et des
actions transversales
Bureau du management par la qualité et de la
coordination des contrôles
251 rue de Vaugirard
75 732 PARIS CEDEX 15
0149554955

Instruction technique
DGAL/SDPRAT/2016-876
09/11/2016

Date de mise en application : Immédiate

Diffusion : Tout public

Cette instruction n'abroge aucune instruction.

Cette instruction ne modifie aucune instruction.

Nombre d'annexes : 1

Objet : Communication de la programmation prévisionnelle PSPC 2017

Destinataires d'exécution

DRAAF
DAAF
DTAM

Résumé : L'objectif de cette instruction est de communiquer aux services la programmation prévisionnelle, ainsi que la répartition régionale des prélèvements, pour la campagne PSPC 2017.

Je vous prie de trouver, en suivant le lien mentionné ci-après, la programmation prévisionnelle des plans de surveillance et de contrôle (hors plans à l'import) pour la campagne 2017 :
<http://intranet.national.agri/Campagne-PSPC-2017>

Pour chaque plan, vous trouverez les informations suivantes :

- le bureau de la DGAL en charge du pilotage du plan,
- les couples analyte / matrice,
- le stade de prélèvement,
- l'estimation du coût moyen analytique,
- le numéro de la sous-action imputée,
- le nombre de prélèvements programmés au niveau national et par région.

Cette programmation est prévisionnelle et a été établie au regard des informations disponibles à ce jour. Elle pourrait donc être modifiée si des éléments nouveaux le justifiaient.

Les tarifs des prestations analytiques mentionnés sont donnés à titre indicatif et peuvent varier d'un laboratoire à l'autre.

Il est rappelé que tous les échantillons prélevés doivent être envoyés à des laboratoires agréés par le Ministère en charge de l'agriculture, seuls habilités à réaliser des analyses officielles, et ce afin de sécuriser juridiquement les actions qui pourraient être entreprises à la suite d'un résultat défavorable.

Cette note a pour objectif d'informer les services déconcentrés, dans le cadre plus large du dialogue de gestion, sur les moyens à allouer pour la mise en œuvre de ces plans en 2017.

Cette note vise également à informer les services déconcentrés du lancement par la DGAL en 2017, en étroite collaboration avec l'ANSES, d'une étude sur la qualité des données liées aux PSPC. Cette action vise à la mise en œuvre d'un dispositif d'amélioration, basé sur l'animation et le développement d'un outil informatique permettant le suivi qualitatif des données générées par le ministère. Le principe de fonctionnement est d'identifier les erreurs enregistrées dans le logiciel de gestion SIGAL, grâce à l'outil, pour sensibiliser les fournisseurs de données (laboratoires, DGAL, services déconcentrés...) à la problématique, et instaurer ainsi un cercle vertueux pour l'amélioration de la qualité des données.

Les premières applications thématiques de l'outil concerneront les résidus de médicaments vétérinaires et de pesticides dans les denrées animales, pour lesquelles un besoin d'amélioration de la qualité des données a été identifié, notamment au regard des contraintes réglementaires.

Il est demandé aux DRAAF / DAAF / DTAM de faire part au bureau concerné, en mettant en copie le Bureau du management par la qualité et de la coordination des contrôles (SDPRAT/BMQCC ; bmqcc.sdprat.dgal@agriculture.gouv.fr), de toute difficulté qui pourrait être identifiée dans la mise en œuvre de cette programmation prévisionnelle, **avant le 1^{er} décembre 2016**.

Le Directeur Général de l'Alimentation

Patrick DEHAUMONT

Préambule

A la suite de l'officialisation du nom des nouvelles régions fusionnées, voici la nouvelle liste des codes régions qui sera affichée dans le tableau prescription national des PSPC dans SIGAL.
Le code PSPC est celui utilisé dans les tableaux présents dans les onglets suivants.

Code PSPC	Région
AR	Auvergne-Rhône-Alpes
BF	Bourgogne-Franche-Comté
BR	Bretagne
CE	Centre-Val de Loire
CO	Corse
GE	Grand Est
HF	Hauts-de-France
IF	Ile-de-France
NA	Nouvelle Aquitaine
NO	Normandie
OC	Occitanie
PA	Provence-Alpes-Côte d'Azur
PL	Pays de la Loire
971	Guadeloupe
972	Martinique
973	Guyane
974	La Réunion
975	Saint-Pierre et Miquelon
976	Mayotte

Plan de surveillance de la contamination par *Salmonella spp.* des carcasses de porcs d'engraissement et de bovins de moins d'un an au stade de l'abattoir et de la résistance des souches isolées aux antibiotiques

Bureau : SDSSA/BASCA								Nombre de prélèvements PREVISIONNELS par région ou DOM																		
Filière	n° Sigal	Echantillonnage (aléatoire/ciblé)	Stade de prélèvement	Matrice	Analyte	Coût moyen analytique	Nombre prélèvements nationaux	AR (Auvergne-Rhône-Alpes)	BF (Bourgogne-Franche-Comté)	BR (Bretagne)	CE (Centre-Val de Loire)	CO (Corse)	GE (Grand Est)	HF (Hauts-de-France)	IF (Île-de-France)	NA (Nouvelle-Aquitaine)	NO (Normandie)	OC (Occitanie)	PA (Provence-Alpes-Côte d'azur)	PL (Pays-de-la-Loire)	971 (Guadeloupe)	972 (Martinique)	973 (Guyane)	974 (La Réunion)	975 (Saint-Pierre et Miquelon)	976 (Mayotte)
Porc		Aléatoire	Abattoir	Carcasses de porcs d'engraissement	<i>Salmonella spp</i> + ABR	34.00 €	2000	122	29	1172	59	0	22	47	13	209	27	84	3	200	1	1	1	10	0	0
Bovin		Aléatoire	Abattoir	Carcasses de bovins de moins d'un an	<i>Salmonella spp</i> + ABR	34.00 €	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

Clé de répartition utilisée :

Pour les porcs d'engraissement, répartition au prorata des volumes d'abattage

Pour les bovins de moins d'un an, prélèvements réalisés selon la règle suivante : Dans chaque abattoir, un prélèvement de tous les cheptels fournisseurs (identifiés par des numéros EDE différents) doit être réalisé, quelle que soit l'origine du cheptel fournisseur, et dans la limite de 2 prélèvements par mois et par abattoir.

Sous-action imputée : 29

Plan de surveillance de la contamination des viandes fraîches de boeuf par *Escherichia coli* productrices de β -lactamases à spectre étendu, de β -lactamases AmpC ou de carbapénémases au stade de la distribution

Bureau : SDSSA/BASCA								Nombre de prélèvements PREVISIONNELS par région ou DOM																		
Filière	n° Sigal	Echantillonnage (aléatoire/ciblé)	Stade de prélèvement	Matrice	Analyte	Coût moyen analytique	Nombre prélèvements nationaux	AR (Auvergne-Rhône-Alpes)	BF (Bourgogne-Franche-Comté)	BR (Bretagne)	CE (Centre-Val de Loire)	CO (Corse)	GE (Grand Est)	HF (Hauts-de-France)	IF (Île-de-France)	NA (Nouvelle-Aquitaine)	NO (Normandie)	OC (Occitanie)	PA (Provence-Alpes-Côte d'azur)	PL (Pays-de-la-Loire)	971 (Guadeloupe)	972 (Martinique)	973 (Guyane)	974 (La Réunion)	975 (Saint-Pierre et Miquelon)	976 (Mayotte)
Produits carnés		Aléatoire	Distribution	Viandes fraîches de boeuf	<i>E. coli</i> prod BLSE, AmpC ou carbapénémases	80.00 €	330	39	15	16	13	2	28	30	60	30	15	29	25	18	2	2	1	4	0	1

Clé de répartition utilisée : Répartition des prélèvements au prorata de la population humaine

Sous-action imputée : 29

Plan de surveillance de la contamination des viandes fraîches de porc par *Escherichia coli* productrices de β -lactamases à spectre étendu, de β -lactamases AmpC ou de carbapénémases au stade de la distribution

Bureau : SDSSA/BASCA								Nombre de prélèvements PREVISIONNELS par région ou DOM																		
Filière	n° Sigal	Echantillonnage (aléatoire/ciblé)	Stade de prélèvement	Matrice	Analyte	Coût moyen analytique	Nombre prélèvements nationaux	AR (Auvergne-Rhône-Alpes)	BF (Bourgogne-Franche-Comté)	BR (Bretagne)	CE (Centre-Val de Loire)	CO (Corse)	GE (Grand Est)	HF (Hauts-de-France)	IF (Île-de-France)	NA (Nouvelle-Aquitaine)	NO (Normandie)	OC (Occitanie)	PA (Provence-Alpes-Côte d'azur)	PL (Pays-de-la-Loire)	971 (Guadeloupe)	972 (Martinique)	973 (Guyane)	974 (La Réunion)	975 (Saint-Pierre et Miquelon)	976 (Mayotte)
Produits carnés		Aléatoire	Distribution	Viandes fraîches de porc	<i>E. coli</i> prod BLSE, AmpC ou carbapénémases	81.00 €	330	39	15	16	13	2	28	30	60	30	15	29	25	18	2	2	1	4	0	1

Clé de répartition utilisée : Répartition des prélèvements au prorata de la population humaine

Sous-action imputée : 29

Plan antibiorésistance boucherie

Bureau : SDSPA/BISPE

Filière	n° Sigal	Echantillonnage	Stade de prélèvement	Matrice	Analyte	Coût moyen analytique	Nombre prélèvements nationaux	AR (Auvergne-Rhône-Alpes)	BF (Bourgogne-Franche-Comté)	BR (Bretagne)	CE (Centre-Val de Loire)	CO (Corse)	GE (Grand Est)	HF (Hauts-de-France)	IF (Île-de-France)	NA (Nouvelle-Aquitaine)	NO (Normandie)	OC (Occitanie)	PA (Provence-Alpes-Côte d'azur)	PL (Pays-de-la-Loire)	971	972	973	974	975	976	
Porcine	701	aléatoire	abattoir	feces caeca	ecoli/ecolibise		316	203	9	0	0	7	14	11	0	3	8	29	0	32							
Bovine	700	aléatoire	abattoir	feces caeca	ecoli/ecolibise		316	122	0	0		2	27	17	0	2	51	87	0	8							

Sous-action imputée : 29

Plan de surveillance de la contamination des viandes fraîches de volaille par *Campylobacter* au stade de la distribution

Bureau : SDSSA/BASCA								Nombre de prélèvements PREVISIONNELS par région ou DOM																		
Filière	n° Sigal	Echantillon nage (aléatoire/ciblé)	Stade de prélèvement	Matrice	Analyte	Coût moyen analytique	Nombre prélèvements national	AR (Auvergne-Rhône-Alpes)	BF (Bourgogne-Franche-Comté)	BR (Bretagne)	CE (Centre-Val de Loire)	CO (Corse)	GE (Grand Est)	HF (Hauts-de-France)	IF (Ile-de-France)	NA (Nouvelle-Aquitaine)	NO (Normandie)	OC (Occitanie)	PA (Provence-Alpes-Côte d'azur)	PL (Pays-de-la-Loire)	971 (Guadeloupe)	972 (Martinique)	973 (Guyane)	974 (La Réunion)	975 (Saint-Pierre et Miquelon)	976 (Mayotte)
Produits carnés		Aléatoire	Distribution	Viandes fraîches de poulet	<i>Campylobacter</i>	98.00 €	330	39	15	16	13	2	28	30	60	30	15	29	25	18	2	2	1	4	0	1
Produits carnés		Aléatoire	Distribution	Viandes fraîches de dinde	<i>Campylobacter</i>	98.00 €	330	39	15	16	13	2	28	30	60	30	15	29	25	18	2	2	1	4	0	1

Clé de répartition utilisée : Répartition des prélèvements au prorata de la population humaine

Sous-action imputée : 35

Plan de surveillance de la contamination des produits à base de viande de porc cuits tranchés par *Listeria monocytogenes* au stade de la distribution

Bureau : SDSSA/BASCA								Nombre de prélèvements PREVISIONNELS par région ou DOM																		
Filière	n° Sigal	Echantillon nage (aléatoire/ciblé)	Stade de prélèvement	Matrice	Analyte	Coût moyen analytique	Nombre prélèvements national	AR (Auvergne-Rhône-Alpes)	BF (Bourgogne-Franche-Comté)	BR (Bretagne)	CE (Centre-Val de Loire)	CO (Corse)	GE (Grand Est)	HF (Hauts-de-France)	IF (Ile-de-France)	NA (Nouvelle-Aquitaine)	NO (Normandie)	OC (Occitanie)	PA (Provence-Alpes-Côte d'azur)	PL (Pays-de-la-Loire)	971 (Guadeloupe)	972 (Martinique)	973 (Guyane)	974 (La Réunion)	975 (Saint-Pierre et Miquelon)	976 (Mayotte)
Produits carnés		Aléatoire	Distribution	PABV de porc cuits tranchés	<i>Listeria monocytogenes</i>	227.00 €	330	39	15	16	13	2	28	30	60	30	15	29	25	18	2	2	1	4	0	1

Clé de répartition utilisée : Répartition des prélèvements au prorata de la population humaine

Sous-action imputée : 35

Plan de surveillance de la contamination des viandes hachées de boeuf surgelées par *E. coli* STEC au stade de la production

Bureau : SDSSA/BASCA								Nombre de prélèvements PREVISIONNELS par région ou DOM																		
Filière	n° Sigal	Echantillon nage (aléatoire/ciblé)	Stade de prélèvement	Matrice	Analyte	Coût moyen analytique	Nombre prélèvements national	AR (Auvergne-Rhône-Alpes)	BF (Bourgogne-Franche-Comté)	BR (Bretagne)	CE (Centre-Val de Loire)	CO (Corse)	GE (Grand Est)	HF (Hauts-de-France)	IF (Ile-de-France)	NA (Nouvelle-Aquitaine)	NO (Normandie)	OC (Occitanie)	PA (Provence-Alpes-Côte d'azur)	PL (Pays-de-la-Loire)	971 (Guadeloupe)	972 (Martinique)	973 (Guyane)	974 (La Réunion)	975 (Saint-Pierre et Miquelon)	976 (Mayotte)
Produits carnés		Aléatoire	Production	Viandes hachées de boeuf surgelées	<i>E. coli</i> STEC	118.00 €	600	41	42	126	126	0	12	0	0	31	145	25	0	52	0	0	0	0	0	0

Clé de répartition utilisée : Répartition des prélèvements au prorata des volumes de production

Sous-action imputée : 35

Plan de surveillance de la contamination des coquillages par *E. coli* au stade de la distribution

Bureau : SDSSA/BASCA								Nombre de prélèvements PREVISIONNELS par région ou DOM																		
Filière	n° Sigal	Echantillon nage (aléatoire/ciblé)	Stade de prélèvement	Matrice	Analyte	Coût moyen analytique	Nombre prélèvements national	AR (Auvergne-Rhône-Alpes)	BF (Bourgogne-Franche-Comté)	BR (Bretagne)	CE (Centre-Val de Loire)	CO (Corse)	GE (Grand Est)	HF (Hauts-de-France)	IF (Ile-de-France)	NA (Nouvelle-Aquitaine)	NO (Normandie)	OC (Occitanie)	PA (Provence-Alpes-Côte d'azur)	PL (Pays-de-la-Loire)	971 (Guadeloupe)	972 (Martinique)	973 (Guyane)	974 (La Réunion)	975 (Saint-Pierre et Miquelon)	976 (Mayotte)
Produits de la pêche		Aléatoire	Distribution	Coquillages (mollusques bivalves et groupe 1)	<i>E. coli</i>	225.00 €	220	26	10	12	8	1	20	21	41	17	11	22	18	13	0	0	0	0	0	0

Clé de répartition utilisée : Répartition des prélèvements au prorata de la population humaine

Sous-action imputée : 35

Plan de surveillance de la contamination du thon par l'histamine et 3 amines biogènes au stade de la distribution

Bureau : SDSSA/BASCA								Nombre de prélèvements PREVISIONNELS par région ou DOM																		
Filière	n° Sigal	Echantillon nage (aléatoire/ciblé)	Stade de prélèvement	Matrice	Analyte	Coût moyen analytique	Nombre prélèvements national	AR (Auvergne-Rhône-Alpes)	BF (Bourgogne-Franche-Comté)	BR (Bretagne)	CE (Centre-Val de Loire)	CO (Corse)	GE (Grand Est)	HF (Hauts-de-France)	IF (Ile-de-France)	NA (Nouvelle-Aquitaine)	NO (Normandie)	OC (Occitanie)	PA (Provence-Alpes-Côte d'azur)	PL (Pays-de-la-Loire)	971 (Guadeloupe)	972 (Martinique)	973 (Guyane)	974 (La Réunion)	975 (Saint-Pierre et Miquelon)	976 (Mayotte)
Produits de la pêche		Aléatoire	Distribution	Thon cru réfrigéré	Histamine + 3 amines biogènes	125.00 €	280	33	11	14	11	2	23	24	51	25	14	26	21	15	2	2	1	4	0	1
Produits de la pêche		Aléatoire	Distribution	Préparations à base de thon	Histamine + 3 amines biogènes	125.00 €	50	6	1	4	2	0	5	5	9	3	3	3	4	4	0	0	0	1	0	0

Clé de répartition utilisée : Répartition des prélèvements au prorata de la population humaine

Sous-action imputée : 35

Plan de surveillance de la contamination des coquillages par les phycotoxines au stade de la distribution

Bureau : SDSSA/BASCA

Nombre de prélèvements PREVISIONNELS par région ou DOM

Filière	n° Sigal	Echantillon nage (aléatoire/ciblé)	Stade de prélèvement	Matrice	Analyte	Coût moyen analytique	Nombre prélèvements national	AR (Auvergne-Rhône-Alpes)	BF (Bourgogne-Franche-Comté)	BR (Bretagne)	CE (Centre-Val de Loire)	CO (Corse)	GE (Grand Est)	HF (Hauts-de-France)	IF (Ile-de-France)	NA (Nouvelle-Aquitaine)	NO (Normandie)	OC (Occitanie)	PA (Provence-Alpes-Côte d'azur)	PL (Pays-de-la-Loire)	971 (Guadeloupe)	972 (Martinique)	973 (Guyane)	974 (La Réunion)	975 (Saint-Pierre et Miquelon)	976 (Mayotte)
Produits de la pêche		Aléatoire	Distribution	Coquillages	Phycotoxines ASP	277.00 €	220	26	10	12	8	1	20	21	41	17	11	22	18	13	0	0	0	0	0	0
Produits de la pêche		Aléatoire	Distribution	Coquillages	Phycotoxines PSP	277.00 €	220	26	10	12	8	1	20	21	41	17	11	22	18	13	0	0	0	0	0	0
Produits de la pêche		Aléatoire	Distribution	Coquillages	Phycotoxines lipophiles	245.00 €	220	26	10	12	8	1	20	21	41	17	11	22	18	13	0	0	0	0	0	0

Clé de répartition utilisée : Répartition des prélèvements au prorata de la population humaine

Sous-action imputée : 35

Plan de surveillance de la contamination des poissons par des parasites au stade de la distribution

Bureau : SDSSA/BASCA

Nombre de prélèvements PREVISIONNELS par région ou DOM

Filière	n° Sigal	Echantillon nage (aléatoire/ciblé)	Stade de prélèvement	Matrice	Analyte	Coût moyen analytique	Nombre prélèvements national	AR (Auvergne-Rhône-Alpes)	BF (Bourgogne-Franche-Comté)	BR (Bretagne)	CE (Centre-Val de Loire)	CO (Corse)	GE (Grand Est)	HF (Hauts-de-France)	IF (Ile-de-France)	NA (Nouvelle-Aquitaine)	NO (Normandie)	OC (Occitanie)	PA (Provence-Alpes-Côte d'azur)	PL (Pays-de-la-Loire)	971 (Guadeloupe)	972 (Martinique)	973 (Guyane)	974 (La Réunion)	975 (Saint-Pierre et Miquelon)	976 (Mayotte)
Produits de la pêche		Aléatoire	Distribution	Lingue bleue	Parasites	18.00 €	30	3	2	1	1	0	3	3	6	2	1	3	3	2	0	0	0	0	0	0
Produits de la pêche		Aléatoire	Distribution	Cardine franche	Parasites	18.00 €	30	4	2	1	1	1	2	3	5	2	2	3	2	2	0	0	0	0	0	0
Produits de la pêche		Aléatoire	Distribution	Lotte	Parasites	18.00 €	30	3	1	2	1	0	3	3	6	3	1	3	2	2	0	0	0	0	0	0
Produits de la pêche		Aléatoire	Distribution	Lieu noir	Parasites	18.00 €	30	4	1	1	1	0	3	3	6	3	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0
Produits de la pêche		Aléatoire	Distribution	Merlu	Parasites	18.00 €	30	4	1	2	1	0	2	3	5	3	2	3	3	1	0	0	0	0	0	0
Produits de la pêche		Aléatoire	Distribution	Lingue franche	Parasites	18.00 €	30	4	1	2	1	1	2	3	6	3	1	2	2	2	0	0	0	0	0	0
Produits de la pêche		Aléatoire	Distribution	Merlan	Parasites	18.00 €	30	3	2	1	2	0	3	3	5	1	2	4	3	1	0	0	0	0	0	0

Clé de répartition utilisée : Répartition des prélèvements au prorata de la population humaine

Sous-action imputée : 35

Plans alimentation animale

Bureau : SDSPA/BISPE

Filière	n° Sigal	Echantillonnage (aléatoire/ciblé)	Stade de prélèvement	Matrice	Analyte	Coût moyen analytique	Nombre prélèvements national	Nombre de prélèvements PREVISIONNELS par région														
								AR (Auvergne-Rhône-Alpes)	BF (Bourgogne-Franche-Comté)	BR (Bretagne)	CE (Centre-Val de Loire)	CO (Corse)	GE (Grand Est)	HF (Hauts-de-France)	IF (Ile-de-France)	NA (Nouvelle-Aquitaine)	NO (Normandie)	OC (Occitanie)	PA (Provence-Alpes-Côte d'azur)	PL (Pays-de-la-Loire)		
Alimentation animale	480	aléatoire	usine	farine de poisson	constituants d'origine animale (microscopie)	71	30			6					12		6					6
Alimentation animale	477	aléatoire	usine	Farine de plume	constituants d'origine animale (PCR)	146	4			2					1							1
Alimentation animale	479	aléatoire	usine	farine de sang ou produits sanguins	constituants d'origine animale (PCR)	146	16		1	6	1			1	2		3				1	1
Alimentation animale	062	ciblé	élevage	aliment composé ruminants	constituants d'origine animale (microscopie)	71	300	45	22	20	30		13	17	3	51	24	33	7			35
Alimentation animale	950	ciblé	élevage	aliment composé porc	constituants d'origine animale (microscopie)	71	80	3	1	45	3			2		4	5	2				15
Alimentation animale	951	ciblé	élevage	aliment composé volailles	constituants d'origine animale (microscopie)	71	80	6	5	21	5		2	7		6	3	3				22
Alimentation animale	953	ciblé	élevage	aliment composé poisson	constituants d'origine animale (microscopie)	71	150	20	9	20			11	18		39	13	15	2			3
Alimentation animale	954	ciblé	élevage	aliment composé lapins ou chevaux	constituants d'origine animale (microscopie)	71	40	1	1		4		9	5	5	2	2	6				5
Alimentation animale	024	aléatoire	élevage	maïs et dérivés	Dioxines-PCB	504	15	1	2		2		1	2		2	2	2				1
Alimentation animale	039	aléatoire	élevage	tourteaux	Dioxines-PCB	504	10		2				2			2	1	1				2
Alimentation animale	043	aléatoire	élevage	fourrages	Dioxines-PCB	504	15				2		5	6			2					
Alimentation animale	044	aléatoire	usine	farine de poisson	Dioxines-PCB	504	15				1			2			1					1
Alimentation animale	050	aléatoire	usine	huile de poisson	Dioxines-PCB	504	15	2		2	2			3		1	2	1				2
Alimentation animale	053	aléatoire	usine	ovoproduits et produits laitiers	Dioxines-PCB	504	15	3	1	1	1					2	4					3
Alimentation animale	054	aléatoire	usine	graisses animales	Dioxines-PCB	504	15	2	1	3	1					2	1	1				2
Alimentation animale	028	aléatoire	élevage	aliment composé ruminants	Dioxines-PCB	504	25	4	1	2	2		3	1		3		2	1			6
Alimentation animale	033	aléatoire	élevage	aliment composé porc	Dioxines-PCB	504	30	2		17				2		2	2	3				2
Alimentation animale	014	aléatoire	élevage	aliment composé volailles	Dioxines-PCB	504	30	2	1	8	5		1	3		3	1					8
Alimentation animale	007	aléatoire	élevage	aliment composé poisson	Dioxines-PCB	504	40	8	1	6			2	6		14	6	4	1			
Alimentation animale	006	aléatoire	élevage	aliment composé lapins ou chevaux	Dioxines-PCB	504	10				1		1	1	1	2	1	1				2
Alimentation animale	031	aléatoire	usine	pet food	Dioxines-PCB	504	5	1						1		1		1				1
Alimentation animale	022	aléatoire	élevage	maïs et dérivés	Aflatoxine B1	175	20		3				3	2			6	3				3
Alimentation animale	041	aléatoire	élevage	tourteaux	Aflatoxine B1	175	10								2	2	2	2				2
Alimentation animale	037	aléatoire	élevage	fourrages	Aflatoxine B1	175	10				2		2	4			2					
Alimentation animale	002	aléatoire	élevage	aliment composé ruminants	Aflatoxine B1	175	50	6	2	6	4		5	1	1	7	2	7	3			6
Alimentation animale	019	aléatoire	élevage	aliment composé porc	Aflatoxine B1	175	10	2	1	5	1		1	3		2	2	1				2
Alimentation animale	042	aléatoire	élevage	aliment composé volailles	Aflatoxine B1	175	10	2	1	8	1		1	1	1	1	1	1				2
Alimentation animale	027	aléatoire	élevage	maïs et dérivés	Mycotoxines (zéaralénone, ochratoxine A, trichothécènes A et B dont DON, T2-HT2, fumonisine B1 et B2)	177	15	1	1	1				2	2		2	2	2			2
Alimentation animale	004	aléatoire	élevage	aliment composé ruminants	Mycotoxines (zéaralénone, ochratoxine A, trichothécènes A et B dont DON, T2-HT2, fumonisine B1 et B2)	177	20	2	2	2	1		4	1	1	1	1	2	1			2
Alimentation animale	029	aléatoire	élevage	aliment composé porc	Mycotoxines (zéaralénone, ochratoxine A, trichothécènes A et B dont DON, T2-HT2, fumonisine B1 et B2)	177	25	2		10	1			1		3		2				6
Alimentation animale	016	aléatoire	élevage	aliment composé volailles	Mycotoxines (zéaralénone, ochratoxine A, trichothécènes A et B dont DON, T2-HT2, fumonisine B1 et B2)	177	20	6	2	4	1			1		2						4
Alimentation animale		aléatoire	élevage	aliment composé poisson	Mycotoxines (zéaralénone, ochratoxine A, trichothécènes A et B dont DON, T2-HT2, fumonisine B1 et B2)	177	10	2		1			1	2		2	1	1				
Alimentation animale		aléatoire	élevage	aliment composé lapins ou chevaux	Mycotoxines (zéaralénone, ochratoxine A, trichothécènes A et B dont DON, T2-HT2, fumonisine B1 et B2)	177	10	2	1		1		1		1		1	2				1
Alimentation animale	036	aléatoire	usine	pet food (chat)	Mycotoxines (zéaralénone, ochratoxine A, trichothécènes A et B dont DON, T2-HT2, fumonisine B1 et B2)	177	10		1		1			2	1	1	2	1				1
Alimentation animale	955	aléatoire	élevage	maïs et dérivés	Arsenic, cadmium, plomb	146	10	1	3							1	1	3				1
Alimentation animale	038	aléatoire	élevage	fourrages	Arsenic, cadmium, plomb	146	10				2		4	2			2					
Alimentation animale	976	aléatoire	usine	farine de poisson	Arsenic, cadmium, plomb	146	5				1			2		1						1
Alimentation animale	977	aléatoire	usine	huile de poisson	Arsenic, cadmium, plomb	146	5				1			1		2	1					
Alimentation animale	963	aléatoire	élevage	aliment composé ruminants	Arsenic, cadmium, plomb	146	20	2	2		1		4	2	1	1	2	2	1			2
Alimentation animale	964	aléatoire	élevage	aliment composé porc	Arsenic, cadmium, plomb	146	20	2		11				1		2	1	1				2
Alimentation animale	965	aléatoire	élevage	aliment composé volailles	Arsenic, cadmium, plomb	146	20	1	1	6	1			1	2	1	1	1				5
Alimentation animale	962	aléatoire	élevage	aliment composé poisson	Arsenic, cadmium, plomb	146	20	3		3			1	1		8	2	2				
Alimentation animale	046	aléatoire	usine	farine de poisson	Mercure	77	20			5	2			5		4						4
Alimentation animale	051	aléatoire	usine	huile de poisson	Mercure	77	10				1			3		2	2					2
Alimentation animale	802	aléatoire	élevage	aliment composé ruminants	Mercure	77	5		1	1							1					1
Alimentation animale	804	aléatoire	élevage	aliment composé porc	Mercure	77	5			1				1			1					1
Alimentation animale	806	aléatoire	élevage	aliment composé volailles	Mercure	77	5	1		2												1
Alimentation animale	808	aléatoire	élevage	aliment composé poisson	Mercure	77	20	5	2	5			1	3		1	3	3				
Alimentation animale	034	aléatoire	usine	pet food	Mercure	77	5	1		1				1		1						1
Alimentation animale	803	aléatoire	élevage	aliment composé ruminants	Fluor	0	10	2	1		1		1			2		2				1
Alimentation animale	805	aléatoire	élevage	aliment composé porc	Fluor	0	10			2				3		1	2	1				2
Alimentation animale	807	aléatoire	élevage	aliment composé volailles	Fluor	0	10	1		3	1			1	1	2						
Alimentation animale	809	aléatoire	élevage	aliment composé poisson	Fluor	0	10	2		1			1	2		7	1	1				
Alimentation animale	025	aléatoire	élevage	maïs et dérivés	pesticides	0	10	1	3				1			1		3				1
Alimentation animale	478	aléatoire	élevage	tourteaux	pesticides	0	5						2			1	1					1
Alimentation animale	473	aléatoire	élevage	fourrages	pesticides	0	5						2	2				1				
Alimentation animale	009	aléatoire	usine	farine de poisson	pesticides	0	15			2	3			4		3						3
Alimentation animale	472	aléatoire	usine	huile de poisson	pesticides	0	5				1			1		1	1					1
Alimentation animale	023	aléatoire	élevage	aliment composé ruminants	pesticides	0	5	1	1	1						1						1

Plans alimentation animale

Alimentation animale	020	aléatoire	élevage	aliment composé porc	pesticides	0	5	1		1					1		1		1	
Alimentation animale	030	aléatoire	élevage	aliment composé volailles	pesticides	0	5	1		1				1		1			1	
Alimentation animale	017	aléatoire	élevage	aliment composé poisson	pesticides	0	10	3		1			1	1		4	1	1		
Alimentation animale		aléatoire	élevage	aliment composé lapins ou chevaux	pesticides	0	10	1	1		1		1	1	1	1	1	1	1	
Alimentation animale	001	aléatoire	élevage	blé et maïs grains	ambrosie	0	20	4	7		3		3			3				
Alimentation animale	047	aléatoire	usine	farine de poisson	salmonelles	25	20			3	3			7		4			3	
Alimentation animale	005	aléatoire	élevage	aliment composé porc	salmonelles	25	85	5	7	20	4		7		11	11	10		10	
Alimentation animale	486	aléatoire	élevage	aliment composé volailles	salmonelles	25	150	17		30	10		9	13	3	21	8	13	2	24
Alimentation animale	035	aléatoire	usine	pet food	salmonelles	25	10	1	1	1	1		1		1	1	1	1	1	
Alimentation animale		aléatoire	élevage	aliment composé porc blanc	antibiotiques	0	30	2	1	12	1			2		3	3	2	4	
Alimentation animale		aléatoire	élevage	aliment composé volailles blanc	antibiotiques	0	30	3	1	7	2		1	2	1	3	1	2	6	
Alimentation animale		aléatoire	élevage	aliment composé lapins blanc	antibiotiques	0	40	3	2	5	1		1	2		5	4	3	13	

Clé de répartition utilisée :

Sous-action imputée :

Plan de contrôle des résidus de produits phytopharmaceutiques dans les végétaux

Bureau : SDQSPV/BIB								Nombre de prélèvements PREVISIONNELS par région ou DOM																	
Filière	n° Sigal	Echantillonnage (aléatoire/ciblé)	Stade de prélèvement	Matrice	Analyte	Estimation du coût moyen analytique	Nombre prélèvements national	AR (Auvergne-Rhône-Alpes)	BF (Bourgogne-Franche-Comté)	BR (Bretagne)	CE (Centre-Val de Loire)	CO (Corse)	GE (Grand Est)	HF (Hauts-de-France)	IF (Ile-de-France)	NA (Nouvelle-Aquitaine)	NO (Normandie)	OC (Occitanie)	PA (Provence-Alpes-Côte d'azur)	PL (Pays-de-la-Loire)	971 (Guadeloupe)	972 (Martinique)	973 (Guyane)	974 (La Réunion)	976 (Mayotte)
Production primaire végétale	s/o	ciblé	à la récolte	Artichauts	PPP	400.00 €	16			8								5	3						
Production primaire végétale	s/o	ciblé	à la récolte	Betteraves industrielles	PPP	350.00 €	35				6		8	10	6		5								
Production primaire végétale	s/o	ciblé	à la récolte	Fèves et féveroles	PPP	350.00 €	35		7				8		10		10								
Production primaire végétale	s/o	ciblé	à la récolte ou au 1er stockage	Blé (tendre, dur, triticale)	PPP	400.00 €	50		6		8		8	8		8	6			6					
Production primaire végétale	s/o	ciblé	à la récolte	Canne à sucre	PPP	450.00 €	16														5	3		8	
Production primaire végétale	s/o	ciblé	à la récolte	Citrons (y compris limes et combavas)	PPP	350.00 €	16															4	8		4
Production primaire végétale	s/o	ciblé	à la récolte	Cerises	PPP	450.00 €	35	10	4				4					7	10						
Production primaire végétale	s/o	ciblé	à la récolte ou au 1er stockage	Colza	PPP	400.00 €	50		8		10		10	8		6	8								
Production primaire végétale	s/o	ciblé	à la récolte	Epinards	PPP	600.00 €	35	5		10				8	6					6					
Production primaire végétale	s/o	ciblé	à la récolte	Fraises	PPP	350.00 €	35	9								10		8	8						
Production primaire végétale	s/o	ciblé	à la récolte	Haricots verts	PPP	400.00 €	50			10	8			10		10		4		8					
Production primaire végétale	s/o	ciblé	à la récolte	Lentilles	PPP	400.00 €	35	8			8		6			6		7							
Production primaire végétale	s/o	ciblé	à la récolte ou au 1er stockage	Mais (grain et semence)	PPP	400.00 €	50	8		5	5		8			10		8		6					
Production primaire végétale	s/o	ciblé	à la récolte	Mangues	PPP	450.00 €	16																5	5	6
Production primaire végétale	s/o	ciblé	à la récolte	Olives (pour la bouche et à huile)	PPP	400.00 €	35	7				8						8	12						
Production primaire végétale	s/o	ciblé	à la récolte	Pamplemousses	PPP	350.00 €	16					5										5			6
Production primaire végétale	s/o	ciblé	à la récolte	Pêches	PPP	350.00 €	50	8				7				7		12	10					6	
Production primaire végétale	s/o	ciblé	à la récolte	Petits fruits (framboises, groseilles, cassis et myrtilles)	PPP	450.00 €	35	7	7		7			6						8					
Production primaire végétale	s/o	ciblé	à la récolte	Petits pois (grain)	PPP	400.00 €	50			12	8			12		6		6		6					
Production primaire végétale	s/o	ciblé	à la récolte	Pois protéagineux	PPP	400.00 €	50		6		10			10		6	6								
Production primaire végétale	s/o	ciblé	à la récolte	Prunes	PPP	400.00 €	50	6	6				10			12		10	6						
Production primaire végétale	s/o	ciblé	à la récolte	Radis	PPP	400.00 €	35	9			9				7					10					
Production primaire végétale	s/o	ciblé	à la récolte ou au 1er stockage	Riz	PPP	400.00 €	16											5	6						5
Production primaire végétale	s/o	ciblé	à la récolte	Salades (incluant jeunes pousses, roquette et fines herbes)	PPP	400.00 €	50	6		6				10	6	6	6				10				
Production primaire végétale	s/o	ciblé	à la récolte	Tomates	PPP	450.00 €	50	6		7						8		7	10		6				6
Production primaire végétale				TOTAL Plan de contrôle	PPP		911	89	44	58	79	20	74	82	35	95	41	87	71	54	11	7	18	19	27

Clé de répartition utilisée : répartition au pro rata des productions régionales

Sous-action imputée : 13

Plan de surveillance des résidus de produits phytopharmaceutiques dans les végétaux

Bureau : SDQSPV/BIB								Nombre de prélèvements PREVISIONNELS par région ou DOM																	
Filière	n° Sigal	Echantillonnage (aléatoire/ciblé)	Stade de prélèvement	Matrice	Analyte	Estimation du coût moyen analytique	Nombre prélèvements national	AR (Auvergne-Rhône-Alpes)	BF (Bourgogne-Franche-Comté)	BR (Bretagne)	CE (Centre-Val de Loire)	CO (Corse)	GE (Grand Est)	HF (Hauts-de-France)	IF (Ile-de-France)	NA (Nouvelle-Aquitaine)	NO (Normandie)	OC (Occitanie)	PA (Provence-Alpes-Côte d'azur)	PL (Pays-de-la-Loire)	971 (Guadeloupe)	972 (Martinique)	973 (Guyane)	974 (La Réunion)	976 (Mayotte)
Production primaire végétale	s/o	aléatoire	à la récolte	Cresson de fontaine	PPP	350.00 €	30	3	1		2			9	8	3	3	1							
Production primaire végétale	s/o	aléatoire	à la récolte	Cucurbitacées à peau comestible (concombres, courgettes, cornichons) aubergine, poivrons, piments et gombo	PPP	350.00 €	300	23		23						50		50	50	24	20	20	20	20	20
Production primaire végétale	s/o	aléatoire	à la récolte	Pommes à récolte tardive (y compris pommes à cidre) / à proximité de parcelles de céréales d'automne (blé, orge)	PPP	450.00 €	50				10					7	10	7	6	10					
Production primaire végétale				TOTAL Plan de surveillance	PPP		380	26	1	23	12	0	0	9	8	60	13	58	56	34	20	20	20	20	0

Clé de répartition utilisée : répartition au prorata des productions régionales ou des problématiques à surveiller

Sous-action imputée : 13

Produits de la pêche / Radionucléides

Bureau : SDPAL/B3CP

Filière	n° Sigal	Echantillonnage (aléatoire/ciblé)	Stade de prélèvement	Matrice	Analyte	Coût moyen analytique	Nombre prélèvements national	Nombre de prélèvements PREVISIONNELS par région ou DOM																			
								AR (Auvergne-Rhône-Alpes)	BF (Bourgogne-Franche-Comté)	BR (Bretagne)	CE (Centre-Val de Loire)	CO (Corse)	GE (Grand Est)	HF (Hauts-de-France)	IF (Île-de-France)	NA (Nouvelle-Aquitaine)	NO (Normandie)	OC (Occitanie)	PA (Provence-Alpes-Côte d'azur)	PL (Pays-de-la-Loire)	971 (Guadeloupe)	972 (Martinique)	973 (Guyane)	974 (La Réunion)	975 (Saint-Pierre et Miquelon)	976 (Mayotte)	
Produits de la pêche (poissons)	352	aléatoire	distribution	Chair	ETM	171	241	23	10	10	10	4	17	19	30	19	11	18	33	12	5	5	5	5	0	5	
Produits de la pêche (crustacés)	376	aléatoire	distribution	Chair	ETM	171	30	4	2	1	1	0	3	3	5	4	2	1	2	2	0	0	0	0	0	0	
Produits de la pêche (céphalopodes)	379	aléatoire	distribution	Chair	ETM	171	150	18	7	7	6	1	12	13	27	14	7	13	11	8	1	1	1	2	0	1	
Produits de la pêche (poisson eau douce)	382	aléatoire	distribution	Chair	ETM	171	15	2	1	1	1	0	0	1	3	1	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	
Produits de la pêche (poisson mer)	360	aléatoire	distribution	Chair	Diox, PCB	269	209	20	7	10	8	1	14	17	22	16	19	16	23	11	5	5	5	5	0	5	
Produits de la pêche (crustacés)	377	aléatoire	distribution	Chair	Diox, PCB	269	30	4	2	1	1	0	3	3	5	4	2	1	2	2	0	0	0	0	0	0	
Produits de la pêche (céphalopodes)	380	aléatoire	distribution	Chair	Diox, PCB	269	150	18	7	7	6	1	12	13	27	14	7	13	11	8	1	1	1	2	0	1	
Produits de la pêche (poisson eau douce)	383	aléatoire	distribution	Chair	Diox, PCB	269	40	5	2	4	2	0	0	2	6	4	2	6	4	3	0	0	0	0	0	0	
Produits de la pêche (poisson mer)	368	aléatoire	distribution	Chair	HAPs	225	59	6	2	4	2	1	5	6	9	8	4	6	3	3	0	0	0	0	0	0	
Produits de la pêche (céphalopodes)	341	aléatoire	distribution	Chair	HAPs	225	49	5	1	2	1	1	3	5	7	4	3	6	3	3	1	1	1	1	0	1	
Produits de la pêche (poisson eau douce)	385	aléatoire	distribution	Chair	HAPs	225	4	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Surveillance départementale allégée (LDA) (lait)	330	aléatoire	production	Lait	RN	61	174	24	12	8	12	4	20	10	6	24	10	22	12	10	0	0	0	0	0	0	
Surveillance départementale allégée (IRSN) (Lait)	509	aléatoire	production	Lait	RN	convention	11	1	2	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	1	0	1	1	1	0	1	
Surveillance des INB (IRSN)(Lait)	522	aléatoire	production	Lait	RN	convention	82	10	8	2	8	0	8	2	8	4	18	10	4	0	0	0	0	0	0	0	
Surveillance des INB (IRSN)(Miel)	533	aléatoire	production	Miel	RN	convention	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Surveillance des INB (IRSN)(Viande)	332	aléatoire	production	Muscle	RN	convention	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Surveillance des INB (IRSN)(Gibier)	525	aléatoire	production	Muscle	RN	convention	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Surveillance des INB (IRSN)(Poisson)		aléatoire	production	Muscle	RN	convention	15	4	1	0	1	0	2	0	1	1	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	
Surveillance des zones de rémanence (LDA)(Gibier)	514	aléatoire	production	Muscle	RN		61	26	4	4	0	0	4	6	0	0	1	0	2	5	0	0	0	0	0	0	
Surveillance des zones de rémanence (LDA)(viande)	513	aléatoire	production	Muscle	RN		61	4	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
Surveillance des zones de rémanence (LDA)(Miel)	534	aléatoire	production	Miel	RN		61	14	1	2	0	0	2	5	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	
Surveillance du littoral (IRSN)(poissons)	537	aléatoire	production	Chair	RN	convention	18	0	0	2	0	0	0	1	0	3	5	0	0	1	1	1	1	1	1	1	
							Total																				

Clé de répartition :

Produits de la pêche : Répartition au pro rata de la population

Poissons mer : ajout d'échantillons suite ALTEO et evaluation PCB (60 prélèvements supplémentaires en ETM + 34 en PCB)

Poissons eau douce + anguille : ajout d'échantillons suite evaluation PCB (15 prélèvements supplémentaires en PCB)

Sous-action imputée : 35

Plan résidus chimique gibier

Bureau : SDSPA/BISPE + SDPAL/B3CP

Filière		n° Sigal	Echantillon nage	Stade de prélèvement	Matrice	Analyte	Coût moyen analytique	Nombre prélèvements national	AR (Auvergne-Rhône-Alpes)	BF (Bourgogne-Franche-Comté)	BR (Bretagne)	CE (Centre-Val de Loire)	CO (Corse)	GE (Grand Est)	HF (Hauts-de-France)	IF (Île-de-France)	NA (Nouvelle-Aquitaine)	NO (Normandie)	OC (Occitanie)	PA (Provence-Alpes-Côte d'azur)	PL (Pays-de-la-Loire)	971 (Guadeloupe)	972 (Martinique)	973 (Guyane)	974 (La Réunion)	975 (Saint-Pierre et Miquelon)	976 (Mayotte)					
Clé répartition pigeon+caille+faisan+perdre (diffabatvol 2015/09 à 2016/08)									0.0542023129	0.0013461018	0.0479691406	0	0	0	0.0038071233	0	0.4400780887	0	0.0127402204	0	0.4398570123											
Gibier élevage	petit gibier	173	ciblé	abattoir	muscle	Chloramphenicol	163.2	5	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0					
Gibier élevage	petit gibier	174	ciblé	abattoir	muscle	Nitroimidazoles	189.8	5	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0						
Gibier élevage	petit gibier	175	ciblé	abattoir	muscle	Antibiotiques (chimie)	217.9	10	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	0	0						
Gibier élevage	petit gibier	179	ciblé	abattoir	muscle	Anticoccidiens	184.2	15	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	0	0	6	0	0	0	0	0						
Gibier élevage	petit gibier	180	ciblé	abattoir	muscle	Organochlorés Pyrétrinoïdes	310.4	5	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0						
Gibier élevage	petit gibier	181	ciblé	abattoir	muscle + foie	Cd, Pb	240.4	15	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	0	0	6	0	0	0	0	0						
Gibier élevage	petit gibier	922	ciblé	abattoir	muscle	PCDD/F PCB	462	10	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	0	0						
Gibier élevage	petit gibier	877	ciblé	abattoir	muscle	PCB-NDL	193.9	10	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	0	0						
SOUS TOTAL PETIT GIBIER ELEVAGE								75	8	0	5	0	0	0	0	32	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0					
Clé répartition autres animaux (diffaga 2015/09 à 2016/08)									0.0895734597	0.0502369668	0.0774881517	0.0549763033	0	0.0744075829	0.0021327014	0	0.0947867299	0.028436019	0.28507109	0.0400473934	0.0542654028	0	0	0.0367298576	0.1118483412							
Gibier élevage	gros gibier	182	ciblé	abattoir	muscle	Chloramphenicol	163.2	5	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0						
Gibier élevage	gros gibier	183	ciblé	abattoir	muscle	Nitroimidazoles	189.8	5	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	1	0						
Gibier élevage	gros gibier	184	ciblé	abattoir	muscle	Antibiotiques (chimie)	217.9	10	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	3	0	1	0	0	0	1	0						
Gibier élevage	gros gibier		ciblé	abattoir	foie	Avermectines	124.6	15	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	4	1	1	0	0	1	2	0						
Gibier élevage	gros gibier	190	ciblé	abattoir	muscle + foie	Cd, Pb	240.4	15	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	4	1	1	0	0	1	2	0						
Gibier élevage	gros gibier	538	ciblé	abattoir	poumon	Béta agonistes	216.5	5	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	1	0						
Gibier élevage	gros gibier	539	ciblé	abattoir	foie	Stibènes, Stéroïdes, Acides résorcycliques	287.3	5	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	1	0						
Gibier élevage	gros gibier	540	ciblé	abattoir	muscle	AINS	183.2	5	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	1	0						
Gibier élevage	gros gibier	878	ciblé	abattoir	muscle	PCB-NDL	193.9	5	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	1	0						
Gibier élevage	gros gibier	880	ciblé	abattoir	muscle	PCDD/F PCB	462	5	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	1	0						
SOUS TOTAL GROS GIBIER ELEVAGE								75	10	2	3	3	0	3	0	10	0	25	2	3	0	0	2	12	0							
Clé répartition historique																																
Gibier sauvage		879	ciblé	Abattoir-chasse	muscle + foie	PCB-NDL		20	2	0	0	2	0	5	0	0	5	0	4	0	2	0	0	0	0	0						
Gibier sauvage		881	ciblé	Abattoir-chasse	muscle + foie	PCDD/F PCB		20	2	0	0	2	0	5	0	0	5	0	4	0	2	0	0	0	0	0						
Gibier sauvage		192	ciblé	Abattoir-chasse	muscle + foie	Cd, Pb		50	5	3	2	5	1	8	2	2	8	3	6	2	2	0	0	0	1	0						
SOUS TOTAL GIBIER SAUVAGE								90	9	3	2	9	1	18	2	2	18	3	14	2	6	0	0	0	0	1	0					
TOTAL								240	27	5	10	12	1	21	2	2	60	3	39	4	39	0	0	2	13	0	0					

Sous-action imputée : 29

Plan résidus chimique volaille

Bureau : SDSPA/BISPE + SDPAL/B3CP

Filière	sous filière	n° Sigal	Echantillonnage	Stade de prélèvement	Matrice	Analyte	Coût moyen analytique	Nombre prélèvements national	AR (Auvergne-Rhône-Alpes)	BF (Bourgogne-Franche-Comté)	BR (Bretagne)	CE (Centre-Val de Loire)	CO (Corse)	GE (Grand Est)	HF (Hauts-de-France)	IF (Île-de-France)	NA (Nouvelle-Aquitaine)	NO (Normandie)	OC (Occitanie)	PA (Provence-Alpes-Côte d'Azur)	PL (Pays-de-la-Loire)	971 (Guadeloupe)	972 (Martinique)	973 (Guyane)	974 (La Réunion)	975 (Saint-Pierre et Miquelon)	976 (Mayotte)		
Clé répartition oie+canards+chapons+poulares+pintades (diffabatvol 2015/09 à 2016/08)																													
Volaille	autres volailles	272	ciblé	abattoir	foie	Stilbènes, Stéroïdes, Acides résorcyliques	287.3	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Volaille	autres volailles	273	ciblé	abattoir	poumon	Béta agonistes	216.5	140	3	5	11	0	0	0	0	0	37	1	18	0	65	0	0	0	0	0	0	0	
Volaille	autres volailles	274	ciblé	abattoir	muscle	Chloramphénicol	163.2	150	3	5	12	0	0	0	0	0	39	1	20	0	70	0	0	0	0	0	0	0	
Volaille	autres volailles	275	ciblé	abattoir	muscle	Nitroimidazoles	189.8	150	3	5	12	0	0	0	0	0	39	1	20	0	70	0	0	0	0	0	0	0	
Volaille	autres volailles	276	ciblé	abattoir	muscle	Nitrofuranes	187.5	50	1	2	4	0	0	0	0	0	13	0	7	0	23	0	0	0	0	0	0	0	
Volaille	autres volailles	277	ciblé	abattoir	muscle	Antibiotiques (méthode microbiologique)	31.2	40	1	1	3	0	0	0	0	0	11	0	5	0	19	0	0	0	0	0	0	0	
Volaille	autres volailles	281	ciblé	abattoir	muscle	benzimidazole	217.2	30	1	1	2	0	0	0	0	0	8	0	4	0	14	0	0	0	0	0	0	0	
Volaille	autres volailles		ciblé	abattoir	muscle	Anticoccidiens	184.2	140	3	5	11	0	0	0	0	0	37	1	18	0	65	0	0	0	0	0	0	0	
Volaille	autres volailles	282	ciblé	abattoir	muscle+peau	Organochlorés Organophosphorés Pyréthrinoides	376.6	60	1	2	5	0	0	0	0	0	16	0	8	0	28	0	0	0	0	0	0	0	
Volaille	autres volailles	283	ciblé	abattoir	Muscle + foie	Cd, Pb	240.4	30	1	1	2	0	0	0	0	0	8	0	4	0	14	0	0	0	0	0	0	0	
Volaille	autres volailles	849	ciblé	abattoir	muscle	PCB-NDL	193.9	80	1	3	6	0	0	0	0	0	21	0	12	0	37	0	0	0	0	0	0	0	
Volaille	autres volailles	874	ciblé	abattoir	muscle	PCDD/F PCB	462	80	1	3	6	0	0	0	0	0	21	0	12	0	37	0	0	0	0	0	0	0	
Volaille	autres volailles	949	ciblé	abattoir	muscle	Antibiotiques (méthode chimique)	217.9	50	3	5	12	0	0	0	0	0	39	1	20	0	70	0	0	0	0	0	0	0	0
Volaille	autres volailles	297	ciblé	élevage	aliment	Stilbènes, Stéroïdes, Acides résorcyliques	229.6	10	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	
Volaille	autres volailles	298	ciblé	élevage	aliment	Béta agonistes	217.6	10	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	
Volaille	autres volailles	299	ciblé	élevage	eau boisson	Chloramphénicol	164.6	50	1	2	4	0	0	0	0	0	13	0	7	0	23	0	0	0	0	0	0	0	
Volaille	autres volailles	301	ciblé	élevage	aliment	Nitroimidazoles	190.2	50	1	2	4	0	0	0	0	0	13	0	7	0	23	0	0	0	0	0	0	0	
SOUS TOTAL AUTRES VOLAILLES								1230	24	42	97	0	0	0	0	0	0	324	5	165	0	573	0	0	0	0	0	0	
Clé répartition dinde (diffabatvol 2015/09 à 2016/08)																													
Volaille	dinde	259	ciblé	abattoir	foie	Stilbènes, Stéroïdes, Acides résorcyliques	287.3	50	3	0	21	5	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	
Volaille	dinde	260	ciblé	abattoir	poumon	Béta agonistes	216.5	100	5	0	42	10	0	0	0	0	10	7	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	
Volaille	dinde	261	ciblé	abattoir	muscle	Chloramphénicol	163.2	250	13	0	105	25	0	0	0	0	25	17	0	64	0	0	0	0	1	0	0	0	
Volaille	dinde	262	ciblé	abattoir	muscle	Nitroimidazoles	189.8	230	12	0	96	23	0	0	0	0	23	16	0	59	0	0	0	0	1	0	0	0	
Volaille	dinde	263	ciblé	abattoir	muscle	Nitrofuranes	187.5	60	3	0	25	7	0	0	0	0	6	4	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	
Volaille	dinde	264	ciblé	abattoir	muscle	Antibiotiques (méthode microbiologique)	31.2	40	3	0	21	5	0	0	0	0	5	3	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	
Volaille	dinde	268	ciblé	abattoir	muscle	benzimidazole	217.2	90	5	0	38	9	0	0	0	0	9	6	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	
Volaille	dinde	269	ciblé	abattoir	muscle	Anticoccidiens	184.2	130	7	0	54	14	0	0	0	0	13	9	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	
Volaille	dinde	270	ciblé	abattoir	muscle+peau	Organochlorés Organophosphorés Pyréthrinoides	376.6	70	4	0	29	7	0	0	0	0	7	5	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	
Volaille	dinde	271	ciblé	abattoir	Muscle + foie	Cd, Pb	240.4	50	3	0	21	5	0	0	0	0	5	3	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	
Volaille	dinde	848	ciblé	abattoir	muscle	PCB-NDL	193.9	105	5	0	44	11	0	0	0	0	11	7	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	
Volaille	dinde	873	ciblé	abattoir	muscle	PCDD/F PCB	462	105	5	0	44	11	0	0	0	0	11	7	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	
Volaille	dinde	948	ciblé	abattoir	muscle	Antibiotiques (méthode chimique)	217.9	270	14	0	113	27	0	0	0	0	27	19	0	69	0	0	0	0	1	0	0	0	
Volaille	dinde	292	ciblé	élevage	aliment	Stilbènes, Stéroïdes, Acides résorcyliques	229.6	10	1	0	4	0	0	0	0	0	1	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	
Volaille	dinde	293	ciblé	élevage	aliment	Béta agonistes	217.6	10	1	0	4	1	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	
Volaille	dinde	294	ciblé	élevage	eau boisson	Chloramphénicol	164.6	90	5	0	38	9	0	0	0	0	9	6	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	
Volaille	dinde	296	ciblé	élevage	aliment	Nitroimidazoles	190.2	70	4	0	29	7	0	0	0	0	7	5	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	
SOUS TOTAL DINDE								1740	93	0	728	176	0	0	0	0	0	174	119	0	0	447	0	0	0	3	0	0	
Clé répartition poule réforme (ponté)+coq+poule repro (diffabatvol 2015/09 à 2016/08)																													
Volaille	poule réforme	258	ciblé	abattoir	Muscle + foie	Cd, Pb	240.4	20	0	11	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	
Volaille	poule réforme	847	ciblé	abattoir	muscle	PCB-NDL	193.9	15	0	8	0	0	0	0	1	0	0	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	
Volaille	poule réforme	872	ciblé	abattoir	muscle	PCDD/F PCB	462	15	0	8	0	0	0	0	1	0	0	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	
Volaille	poule réforme	247	ciblé	abattoir	foie	Stilbènes, Stéroïdes, Acides résorcyliques	287.3	5	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
Volaille	poule réforme	248	ciblé	abattoir	poumon	Béta agonistes	216.5	5	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
Volaille	poule réforme	249	ciblé	abattoir	muscle	Chloramphénicol	163.2	30	1	0	17	0	0	0	1	1	0	0	2	0	8	0	0	0	0	0	0	0	
Volaille	poule réforme	250	ciblé	abattoir	muscle	Nitroimidazoles	189.8	30	0	17	0	0	0	0	1	1	0	0	2	0	8	0	0	0	0	0	0	0	
Volaille	poule réforme	251	ciblé	abattoir	muscle	Nitrofuranes	187.5	20	1	0	11	0	0	0	2	0	0	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	
Volaille	poule réforme	256	ciblé	abattoir	muscle	benzimidazole	217.2	10	0	6	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	
Volaille	poule réforme	257	ciblé	abattoir	muscle+peau	Organochlorés Organophosphorés Pyréthrinoides	376.6	10	0	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	
Volaille	poule réforme	350	ciblé	abattoir	muscle	Anticoccidiens	184.2	10	0	6	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	
Volaille	poule réforme	947	ciblé	abattoir	muscle	Antibiotiques (méthode chimique)	217.9	40	1	1	22	0	0	0	1	2	0	0	2	0	11	0	0	0	0	0	0	0	
Volaille	poule réforme	288	ciblé	élevage	aliment	Stilbènes, Stéroïdes, Acides résorcyliques	229.6	5	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
Volaille	poule réforme	289	ciblé	élevage	aliment	Béta agonistes	217.6	5	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
Volaille	poule réforme	290	ciblé	élevage	eau boisson	Chloramphénicol	1																						

Plan résidus chimique lapin

Bureau : SDSPA/BISPE + SDPAL/B3CP

Filière	n° Sigal	Echantillon nage	Stade de prélèvement	Matrice	Analyte	Coût moyen analytique	Nombre prélèvements national	AR (Auvergne-Rhône-Alpes)	BF (Bourgogne-Franche-Comté)	BR (Bretagne)	CE (Centre-Val de Loire)	CO (Corse)	GE (Grand Est)	HF (Hauts-de-France)	IF (Île-de-France)	NA (Nouvelle-Aquitaine)	NO (Normandie)	OC (Occitanie)	PA (Provence-Alpes-Côte d'azur)	PL (Pays-de-la-Loire)	971 (Guadeloupe)	972 (Martinique)	973 (Guyane)	974 (La Réunion)	975 (Saint-Pierre et Miquelon)	976 (Mayotte)	
Clé répartition lapin (diffabatvol 2015/09 à 2016/08)								0.0062360372	0.0485754114	0.0856245542	0.0023236515	0	0.0235200248	0.0661416557	0	0.3098027696	0.1522947081	0.0249732588	0.0813852654	0.1991226632							
Lapin	193	ciblé	élevage ou abattoir	foie	Stilbènes, Stéroïdes, Acides résorcycliques	287.3	10	0	0	1	0	0	0	1	0	3	2	0	1	2	0	0	0	0	0	0	
Lapin	194	ciblé	élevage ou abattoir	poumon	Béta agonistes	216.5	10	0	0	1	0	0	0	1	0	3	2	0	1	2	0	0	0	0	0	0	
Lapin	195	ciblé	élevage ou abattoir	muscle	Chloramphénicol	163.2	15	0	1	2	0	0	0	1	0	5	2	0	1	3	0	0	0	0	0	0	
Lapin	196	ciblé	élevage ou abattoir	muscle	Nitrofuranes	187.5	15	0	1	2	0	0	0	1	0	5	2	0	1	3	0	0	0	0	0	0	
Lapin	197	ciblé	élevage ou abattoir	muscle	Nitroimidazoles	189.8	15	0	1	2	0	0	0	1	0	5	2	0	1	3	0	0	0	0	0	0	
Lapin		ciblé	élevage ou abattoir	muscle	Antibiotiques (chimie)	217.9	100	1	5	9	0	0	2	7	0	31	15	2	8	20	0	0	0	0	0	0	
Lapin	202	ciblé	élevage ou abattoir	muscle	Benzimidazole	217.2	15	0	1	2	0	0	0	1	0	5	2	0	1	3	0	0	0	0	0	0	
Lapin	203	ciblé	élevage ou abattoir	muscle	Anticoccidiens	184.2	15	0	1	2	0	0	0	1	0	5	2	0	1	3	0	0	0	0	0	0	
Lapin	204	ciblé	élevage ou abattoir	muscle	Organochlorés Pyréthrinoides	310.4	10	0	0	1	0	0	0	1	0	3	2	0	1	2	0	0	0	0	0	0	
Lapin		ciblé	élevage ou abattoir	muscle	AINS	183.2	10	0	0	1	0	0	0	1	0	3	2	0	1	2	0	0	0	0	0	0	
Lapin	205	ciblé	élevage ou abattoir	Muscle + foie	Cd, Pb	240.4	15	0	1	2	0	0	0	1	0	5	2	0	1	3	0	0	0	0	0	0	
Lapin	830	ciblé	élevage ou abattoir	muscle+peau	PCB	193.9	15	0	1	2	0	0	0	1	0	5	2	0	1	3	0	0	0	0	0	0	
TOTAL							245	1	12	27	0	0	2	18	0	78	37	2	19	49	0	0	0	0	0	0	

Sous-action imputée :

29

Plan résidus chimique bovins

Bureau : SDSPA/BISPE + SDPAL/B3CP

Filière	n° Sigal	Echantillon nage	Stade de prélèvement	Matrice	Analyte	Coût moyen analytique	Nombre prélèvements national	AR (Auvergne-Rhône-Alpes)	BF (Bourgogne-Franche-Comté)	BR (Bretagne)	CE (Centre-Val de Loire)	CO (Corse)	GE (Grand Est)	HF (Hauts-de-France)	IF (Ile-de-France)	NA (Nouvelle-Aquitaine)	NO (Normandie)	OC (Occitanie)	PA (Provence-Alpes-Côte d'Azur)	PL (Pays-de-la-Loire)	971 (Guadeloupe)	972 (Martinique)	973 (Guyane)	974 (La Réunion)	975 (Saint-Pierre et Miquelon)	976 (Mayotte)		
clé répartition abattoir (différence 2015/09 à 2016/08)																												
Bovine	103	ciblé	abattoir	muscle	AINS	183.2	1100	138	76	278	5	3	58	62	1	156	100	88	3	128	2	1	0	1	0	0	0	
Bovine	733	ciblé	abattoir	muscle	Antibiotiques (méthode chimique)	217.9	1500	189	104	380	7	4	79	84	1	213	137	118	4	175	2	1	1	1	1	0	0	
Bovine	95	ciblé	abattoir	muscle	Antibiotiques (méthode microbiologique)	31.2	1000	126	69	253	4	3	53	56	1	142	91	79	3	117	1	1	0	1	0	0	0	
Bovine	101	ciblé	abattoir	muscle	Anticoccidiens	184.2	50	6	3	13	0	0	3	3	0	7	5	4	0	6	0	0	0	0	0	0	0	
Bovine	94	ciblé	abattoir	thyroïde	Antithyroïdiens	205	300	38	21	76	1	1	16	17	0	43	27	24	1	35	0	0	0	0	0	0	0	
Bovine	99	ciblé	abattoir	foie	Avermectines	124.6	300	38	21	76	1	1	16	17	0	43	27	24	1	35	0	0	0	0	0	0	0	
Bovine		ciblé	abattoir	muscle	Benzimidazole et autres anthelminthiques	217.2	300	38	21	76	1	1	16	17	0	43	27	24	1	35	0	0	0	0	0	0	0	0
Bovine	90	ciblé	abattoir	urine	Béta agonistes	200.4	800	101	55	203	4	2	42	45	1	113	73	63	2	93	1	1	0	1	0	0	0	
Bovine	348	ciblé	abattoir	oeil (rétine) et poumon	Béta agonistes	430.6	1000	126	69	253	4	3	53	56	1	142	91	79	3	117	1	1	0	1	0	0	0	
Bovine	108	ciblé	abattoir	muscle	Carbamates	195.7	50	6	3	13	0	0	3	3	0	7	5	4	0	6	0	0	0	0	0	0	0	
Bovine	440	ciblé	abattoir	graisse périrénale	Chlordécone	122	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	600	0	0	0	0	0	
Bovine	927	ciblé	abattoir	muscle + foie	Cd, Pb	240.4	700	88	48	177	3	2	37	39	1	99	64	55	2	82	1	1	0	1	0	0	0	
Bovine	93	ciblé	abattoir	muscle	Chloramphénicol	163.2	500	63	35	127	2	1	26	28	1	71	46	39	1	58	1	0	0	1	0	0	0	
Bovine	775	ciblé	abattoir	poil	Esters stéroïdes	243.2	1900	239	132	481	8	5	100	106	2	269	173	150	5	222	3	2	1	2	0	0	0	
Bovine	105	ciblé	abattoir	muscle ou foie	Glucocorticoïdes	206.3	500	63	35	127	2	1	26	28	1	71	46	39	1	58	1	0	0	1	0	0	0	
Bovine	106	ciblé	abattoir	graisse périrénale	Organochlorés Organophosphorés Pyréthrinoides	366.8	350	44	24	89	2	1	18	20	0	50	32	28	1	41	0	0	0	0	0	0	0	
Bovine	840	ciblé	abattoir	graisse périrénale	PCB-NDL	208.7	200	25	14	51	1	1	11	11	0	28	18	16	1	23	0	0	0	0	0	0	0	
Bovine	843	ciblé	abattoir	graisse périrénale	PCDD/F PCB	479.4	200	25	14	51	1	1	11	11	0	28	18	16	1	23	0	0	0	0	0	0	0	
Bovine	89	ciblé	abattoir	foie ou muscle	Stilbène, Stéroïdes, Acides résorcycliques	287.3	550	69	38	139	3	1	29	31	1	78	50	43	1	64	1	1	0	1	0	0	0	
Bovine	91	ciblé	abattoir	urine+poil	Stilbènes, Stéroïdes, Acides résorcycliques	573.3	800	101	55	203	4	2	42	45	1	113	73	63	2	93	1	1	0	1	0	0	0	
Bovine	97	ciblé	abattoir	muscle	Tétracyclines	127.8	500	63	35	127	2	1	26	28	1	71	46	39	1	58	1	0	0	1	0	0	0	
Bovine	102	ciblé	abattoir	rein	Tranquillisants	168.4	50	6	3	13	0	0	3	3	0	7	5	4	0	6	0	0	0	0	0	0	0	
							total abattoir	1592	875	3206	55	34	668	710	13	1794	1154	999	34	1475	616	610	2	13	0	0		
clé répartition élevage (stat effectif bovin moyen annuel 2015 SIGAL)																												
Bovine	152	ciblé	élevage	aliment	Antithyroïdiens	203.9	100	14	10	11	3	0	9	6	0	12	14	8	13	0	0	0	0	0	0	0	0	
Bovine	153	ciblé	élevage	urine	Antithyroïdiens	189.9	200	28	21	21	6	1	17	13	0	23	27	15	27	1	0	0	0	0	0	0	0	
Bovine	157	ciblé	élevage	aliment	Béta agonistes	217.6	600	82	62	64	19	2	52	38	1	69	80	45	79	2	1	1	1	1	1	1		
Bovine	158	ciblé	élevage	urine + poil	Béta agonistes	405.3	900	124	93	95	29	3	78	57	1	103	120	68	119	3	2	2	1	1	1	1		
Bovine	160	ciblé	élevage	urine + eau de boisson	Chloramphénicol	165.7	50	7	5	5	2	0	4	3	0	6	7	4	7	0	0	0	0	0	0	0	0	
Bovine		ciblé	élevage	aliments allaitement	Chloramphénicol		450	62	47	48	14	2	39	28	1	51	60	34	59	2	1	1	0	1	0	0		
Bovine	656	ciblé	élevage	poil	Esters stéroïdes	243.2	1900	261	197	201	61	6	165	120	3	218	252	143	251	7	4	4	2	3	2	2		
Bovine	104	ciblé	élevage	sang	RBST	96	200	28	21	21	6	1	17	13	0	23	27	15	27	1	0	0	0	0	0	0		
Bovine	70	ciblé	élevage	féces	Stilbènes, Stéroïdes, Acides résorcycliques	276	400	55	42	42	13	1	35	25	1	46	53	30	53	1	1	1	0	1	0	0	0	
Bovine	154	ciblé	élevage	aliment	Stilbènes, Stéroïdes, Acides résorcycliques	229.6	600	82	62	64	19	2	52	38	1	69	80	45	79	2	1	1	1	1	1	1	1	
Bovine	155	ciblé	élevage	urine+poil	Stilbènes, Stéroïdes, Acides résorcycliques	573.3	800	101	55	203	4	2	42	45	1	113	73	63	2	93	1	1	0	1	0	0	0	
							total élevage	832	627	641	193	20	524	382	9	695	806	456	800	21	12	11	6	9	6	0		
							19900	2424	1502	3847	248	54	1192	1092	22	2489	1960	1455	834	1496	628	621	8	22	6	0		

Sous-action imputée :

29

Plan résidus chimique porcins

Bureau : SDSPA/BISPE + SDPAL/B3CP

Filière	n° Sigal	Echantillonnage	Stade de prélèvement	Matrice	Analyte	Coût moyen analytique	Nombre prélèvements national	AR (Auvergne-Rhône-Alpes)	BF (Bourgogne-Franche-Comté)	BR (Bretagne)	CE (Centre-Val de Loire)	CO (Corse)	GE (Grand Est)	HF (Hauts-de-France)	IF (Ile-de-France)	NA (Nouvelle-Aquitaine)	NO (Normandie)	OC (Occitanie)	PA (Provence-Alpes-Côte d'azur)	PL (Pays-de-la-Loire)	971 (Guadeloupe)	972 (Martinique)	973 (Guyane)	974 (La Réunion)	975 (Saint-Pierre et Miquelon)	976 (Mayotte)	
clé répartition abattoir (différentiels 2015/09 à 2016/08)																											
Porcine	161	ciblé	élevage	soupe	Antithyroïdiens	203.9	50	3	1	29	1	0	1	2	0	5	1	2	0	5	0	0	0	0	0	0	0
Porcine	162	ciblé	élevage	soupe	Stilbènes, Stéroïdes, Acides résorcycliques	229.6	50	3	1	29	1	0	1	2	0	5	1	2	0	5	0	0	0	0	0	0	0
Porcine	163	ciblé	élevage	soupe	Béta agonistes	217.6	50	3	1	29	1	0	1	2	0	5	1	2	0	5	0	0	0	0	0	0	0
Porcine		ciblé	élevage	aliments allaitement	Chloramphenicol	218.2	100	6	1	59	2	0	2	3	1	10	1	4	0	10	0	0	0	0	1	0	0
Porcine		ciblé	abattoir	poil	Esters stéroïdes	243.2	80	5	1	47	2	0	1	2	1	8	1	4	0	8	0	0	0	0	0	0	0
Porcine	109	ciblé	abattoir	foie ou muscle	Stilbènes, Stéroïdes, Acides résorcycliques	287.3	100	6	1	59	2	0	2	3	1	10	1	4	0	10	0	0	0	0	1	0	0
Porcine	111	ciblé	abattoir	urine	Stilbènes, Stéroïdes, Acides résorcycliques	280.3	50	3	1	29	1	0	1	2	0	5	1	2	0	5	0	0	0	0	0	0	0
Porcine	113	ciblé	abattoir	urine	Antithyroïdiens	189.9	200	11	3	118	5	0	2	6	1	20	3	9	0	21	0	0	0	0	1	0	0
Porcine	114	ciblé	abattoir	muscle	Nitroimidazoles	189.8	500	28	7	294	13	0	5	15	3	50	7	22	1	51	1	0	0	0	3	0	0
Porcine	115	ciblé	abattoir	muscle	Chloramphenicol	163.2	2450	139	33	1440	62	1	27	74	15	245	36	107	3	249	3	1	1	14	0	0	0
Porcine	116	ciblé	abattoir	muscle	Nitrofuranes	187.5	500	28	7	294	13	0	5	15	3	50	7	22	1	51	1	0	0	0	3	0	0
Porcine	117	ciblé	abattoir	muscle	Antibiotiques (méthode microbiologique)	31.2	800	45	11	470	21	0	9	24	5	80	12	35	1	81	1	0	0	0	5	0	0
Porcine	118	ciblé	abattoir	muscle	Sulfamides	77	700	40	10	411	18	0	8	21	4	70	10	31	1	71	1	0	0	0	4	0	0
Porcine	121	ciblé	abattoir	foie	Avermectines	124.6	100	6	1	59	2	0	2	3	1	10	1	4	0	10	0	0	0	0	1	0	0
Porcine	123	ciblé	abattoir	muscle	Anticoccidiens	184.2	100	6	1	59	2	0	2	3	1	10	1	4	0	10	0	0	0	0	1	0	0
Porcine	124	ciblé	abattoir	rein	Tranquillisants	168.4	1100	63	15	647	28	1	12	33	7	110	16	48	1	111	1	1	1	0	6	0	0
Porcine	125	ciblé	abattoir	muscle	AINS	183.2	200	11	3	118	5	0	2	6	1	20	3	9	0	21	0	0	0	0	1	0	0
Porcine	127	ciblé	abattoir	muscle ou foie	Glucocorticoïdes	206.3	400	22	6	236	10	0	4	12	2	40	6	18	0	42	0	0	0	0	2	0	0
Porcine	128	ciblé	abattoir	rein avec graisse périrénale	Organochlorés Organophosphorés Pyréthrinoides	366.8	350	20	5	206	9	0	4	11	2	35	5	15	0	36	0	0	0	0	2	0	0
Porcine	130	ciblé	abattoir	muscle	Carbamates	195.7	50	3	1	29	1	0	1	2	0	5	1	2	0	5	0	0	0	0	0	0	0
Porcine	349	ciblé	abattoir	oeil (rétine) et poumon	Béta agonistes	430.6	600	34	8	353	15	0	7	18	4	60	9	26	1	61	1	0	0	0	3	0	0
Porcine	777	ciblé	abattoir	muscle	Antibiotiques (méthode chimique)	217.9	1500	85	20	882	38	1	16	46	9	150	22	65	2	153	2	1	0	0	8	0	0
Porcine	841	ciblé	abattoir	graisse périrénale	PCB-NDL	208.7	600	34	8	353	15	0	7	18	4	60	9	26	1	61	1	0	0	0	3	0	0
Porcine	441	ciblé	abattoir	Rein + graisse périrénale	Chlordécone		10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0
Porcine	844	ciblé	abattoir	graisse périrénale	PCDD/F PCB	208.7	600	34	8	353	15	0	7	18	4	60	9	26	1	61	1	0	0	0	3	0	0
Porcine	à venir	ciblé	abattoir	Muscle + foie	Cd, Pb	240.4	600	34	8	353	15	0	7	18	4	60	9	26	1	61	1	0	0	0	3	0	0
Porcine		ciblé	abattoir	muscle	Benzimidazole et autres anthelminthiques	217.2	100	6	1	59	2	0	2	3	1	10	1	4	0	10	0	0	0	0	1	0	0
							11940	678	163	7015	299	3	138	362	74	1193	174	519	14	1214	14	13	1	66	0	0	

Sous-action imputée :

29

Plan résidus chimique ovins/caprins

Bureau : SDSPA/BISPE + SDPAL/B3CP

Filière	n° Sigal	Echantillon nage	Stade de prélèvement	Matrice	Analyte	Coût moyen analytique	Nombre prélèvements national	AR (Auvergne-Rhône-Alpes)	BF (Bourgogne-Franche-Comté)	BR (Bretagne)	CE (Centre-Val de Loire)	CO (Corse)	GE (Grand Est)	HF (Hauts-de-France)	IF (Ile-de-France)	NA (Nouvelle-Aquitaine)	NO (Normandie)	OC (Occitanie)	PA (Provence-Alpes-Côte d'Azur)	PL (Pays-de-la-Loire)	971 (Guadeloupe)	972 (Martinique)	973 (Guyane)	974 (La Réunion)	975 (Saint-Pierre et Miquelon)	976 (Mayotte)	
clé répartition abattoir (diffaga 2015/09 à 2016/08)																											
Ovine/caprine	131	ciblé	abattoir	urine	Antithyroïdiens	189.9	30	0.0482472878	0.02628471	0.0709278667	0.0054899482	0.0059065495	0.0183917148	0.0147444006	0.0204270019	0.3211341143	0.0177143216	0.2897957988	0.1142435246	0.0440030389	0.0001584727	0.000898678	0	0.0005402278			
Ovine/caprine	132	ciblé	abattoir	urine	Stilbènes, Stéroïdes, Acides résorcycliques	280.3	100	1	3	7	1	1	2	1	2	32	2	29	11	4	0	0	0	0	0		
Ovine/caprine	133	ciblé	abattoir	poumon	Béta agonistes	216.5	110	5	3	8	1	1	2	2	2	35	2	32	12	5	0	0	0	0	0		
Ovine/caprine	134	ciblé	abattoir	muscle	Chloramphenicol	163.2	210	11	6	15	1	1	4	3	4	67	4	61	24	9	0	0	0	0	0		
Ovine/caprine	138	ciblé	abattoir	foie	Avermectines	124.6	100	5	3	7	1	1	2	1	2	32	2	29	11	4	0	0	0	0	0		
Ovine/caprine	140	ciblé	abattoir	muscle	Anticoccidiens	184.2	100	5	3	7	1	1	2	1	2	32	2	29	11	4	0	0	0	0	0		
Ovine/caprine	141	ciblé	abattoir	muscle	AINS	183.2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	1	0	0	0	0	0	0		
Ovine/caprine	142	ciblé	abattoir	muscle ou foie	Glucocorticoïdes	206.3	90	4	2	6	1	1	2	1	2	29	2	26	10	4	0	0	0	0	0		
Ovine/caprine	143	ciblé	abattoir	rein avec graisse périréale	Organochlorés Organophosphorés Pyréthrinoides	366.8	100	5	3	7	1	1	2	1	2	32	2	29	11	4	0	0	0	0	0		
Ovine/caprine	732	ciblé	abattoir	muscle	Antibiotiques (méthode chimique)	217.9	600	29	16	43	3	4	11	9	12	193	11	174	68	26	0	1	0	0	0		
Ovine/caprine	827	ciblé	abattoir	rein	Tranquillisants	168.4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	1	0	0	0	0	0	0		
Ovine/caprine	845	ciblé	abattoir	graisse + foie	PCDD/F PCB	770.8	200	10	5	14	1	1	4	3	4	64	4	58	23	9	0	0	0	0	0		
Ovine/caprine	942	ciblé	abattoir	graisse + foie	PCB-NDL	770.8	200	10	5	14	1	1	4	3	4	64	4	58	23	9	0	0	0	0	0		
Ovine/caprine	442	ciblé	abattoir	graisse + foie	Chlordécone		100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0		
Ovine/caprine	944	ciblé	abattoir	muscle + foie	Cd, Pb	240.4	100	5	3	7	1	1	2	1	2	32	2	29	11	4	0	0	0	0	0		
Ovine/caprine		ciblé	abattoir	muscle	Benzimidazole et autres anthelminthiques	217.2	300	15	8	21	2	2	6	4	6	96	5	88	34	13	0	0	0	0	0		
							2350	110	61	158	15	16	44	30	45	722	43	655	254	96	0	101	0	0			

Sous-action imputée :

29

Plan résidus chimique équins

Bureau : SDSPA/BISPE + SDPAL/B3CP

Filière	n° Sigal	Echantillonnage	Stade de prélèvement	Matrice	Analyte	Coût moyen analytique	Nombre prélèvements nationaux	AR (Auvergne-Rhône-Alpes)	BF (Bourgogne-Franche-Comté)	BR (Bretagne)	CE (Centre-Val de Loire)	CO (Corse)	GE (Grand Est)	HF (Hauts-de-France)	IF (Île-de-France)	NA (Nouvelle-Aquitaine)	NO (Normandie)	OC (Occitanie)	PA (Provence-Alpes-Côte d'azur)	PL (Pays-de-la-Loire)	971 (Guadeloupe)	972 (Martinique)	973 (Guyane)	974 (La Réunion)	975 (Saint-Pierre et Miquelon)	976 (Mayotte)		
clé répartition abattoir (diffaga 2015/09 à 2016/08)								0.10452017	0.340403338	0.03518776	0.13511822	0	0.00438108	0.04471488	0	0.10876217	0.03991655	0.17399166	0.00653686	0.00514604	0.00020862	0.00111266	0	0	0	0	0	0
Equine	87	ciblé	abattoir	œil+poumon	Béta agonistes	430.6	100	11	34	4	14	0	0	4	0	11	4	17	1	0	0	0	0	0	0	0		
Equine	112	ciblé	abattoir	urine	Antithyroïdiens	189.9	5	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
Equine	147	ciblé	abattoir	foie	Avermectines	124.6	5	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
Equine	148	ciblé	abattoir	muscle	AINS	183.2	50	5	18	2	7	0	0	2	0	5	2	9	0	0	0	0	0	0	0	0		
Equine	150	ciblé	abattoir	muscle ou foie	Glucocorticoïdes	206.3	5	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
Equine	151	ciblé	abattoir	muscle + foie	Cd, Pb	240.4	70	7	24	2	9	0	0	4	0	8	3	12	1	0	0	0	0	0	0	0		
Equine	650	ciblé	abattoir	urine	Stilbènes, Stéroïdes, Acides résorcycliques	280.3	5	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
Equine	651	ciblé	abattoir	muscle	Chloramphenicol	163.2	5	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
Equine	776	ciblé	abattoir	muscle	Antibiotiques (méthode chimique)	217.9	100	11	34	4	14	0	0	4	0	11	4	17	1	0	0	0	0	0	0	0		
Equine	828	ciblé	abattoir	rein	Tranquillisants	168.4	50	5	18	2	7	0	0	2	0	5	2	9	0	0	0	0	0	0	0	0		
Equine		ciblé	abattoir	graisse + foie	PCDD/F PCB	770.8	50	5	18	2	7	0	0	2	0	5	2	9	0	0	0	0	0	0	0	0		
Equine		ciblé	abattoir	graisse + foie	PCB-NDL	770.8	50	5	18	2	7	0	0	2	0	5	2	9	0	0	0	0	0	0	0	0		
Equine	996	ciblé	abattoir	muscle	Anticoccidiens	184.2	5	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
Equine	997	ciblé	abattoir	graisse périrénale	Organochlorés Organophosphorés Pyrétrinoïdes	366.8	5	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
							505	56	171	18	72	0	0	20	0	57	19	89	3	0	0	0	0	0	0			

Sous-action imputée :

29

Plan résidus chimique lait

Bureau : SDSPA/BISPE

Filière	n° Sigal	Echantillon nage	Stade de prélèvement	Matrice	Analyte	Coût moyen analytique	Nombre prélèvements national	AR (Auvergne-Rhône-Alpes)	BF (Bourgogne-Franche-Comté)	BR (Bretagne)	CE (Centre-Val de Loire)	CO (Corse)	GE (Grand Est)	HF (Hauts-de-France)	IF (Ile-de-France)	NA (Nouvelle-Aquitaine)	NO (Normandie)	OC (Occitanie)	PA (Provence-Alpes-Côte d'azur)	PL (Pays-de-la-Loire)	
clé lait vache (eal2015)								2573243	1613789	5421735	458858	0	2335389	2342368	38755	1289763	3739403	840676	22413	3890520	
								0.1047442593	0.065689534	0.2206925722	0.0186778867	0	0.095062375	0.0953464562	0.0015775283	0.0525000049	0.1522129847	0.0342198482	0.0009123247	0.1583642258	
Lait	vache	302	ciblé	élevage	lait cru	Chloramphénicol	132.6	10	1	1	2	0	0	1	1	0	1	1	0	0	2
Lait	vache		ciblé	élevage	lait cru	Antibiotiques - Benzimidazole - ains	624.6	1200	126	79	265	22	0	114	114	2	63	183	41	1	190
Lait	vache		ciblé	élevage	lait cru	Avermectine	124	30	3	2	7	1	0	3	3	0	1	4	1	0	5
Lait	vache	308	ciblé	élevage	lait cru	Organochlorés Organophosphorés Pyréthriinoïdes	359.5	70	7	5	15	1	0	7	7	0	4	11	2	0	11
Lait	vache	309	ciblé	élevage	lait cru	Pb	56.8	100	10	7	22	2	0	10	10	0	5	15	3	0	16
Lait	vache	888	ciblé	élevage	lait cru	PCB-NDL	217.3	140	15	10	31	3	0	13	13	0	7	21	5	0	22
Lait	vache	891	ciblé	élevage	lait cru	PCDD/F PCB	483.8	140	15	10	31	3	0	13	13	0	7	21	5	0	22
SOUS TOTAL LAIT VACHE							1690	177	114	373	32	0	161	161	2	88	256	57	1	268	
clé lait chèvre (eal2015)								32960	4374	12777	43265	1248	0	0	0	221749	0	54583	1676	88351	
								0.0714993828	0.0094884193	0.0277168572	0.0938537864	0.0027072582	0	0	0	0.4810350924	0	0.1184056679	0.0036357089	0.1916578269	
Lait	chèvre		ciblé	élevage	lait cru	Antibiotiques - Benzimidazole - ains	624.6	20	1	0	1	2	0	0	0	10	0	2	0	4	
Lait	chèvre		ciblé	élevage	lait cru	Avermectine	124	10	1	0	0	1	0	0	0	5	0	1	0	2	
Lait	chèvre	316	ciblé	élevage	lait cru	Organochlorés Organophosphorés Pyréthriinoïdes	359.5	30	2	0	1	3	0	0	0	14	0	4	0	6	
Lait	chèvre	317	ciblé	élevage	lait cru	Pb	56.8	5	0	0	0	1	0	0	0	2	0	1	0	1	
Lait	chèvre	890	ciblé	élevage	lait cru	PCB-NDL	217.3	20	1	0	1	2	0	0	0	10	0	2	0	4	
Lait	chèvre	893	ciblé	élevage	lait cru	PCDD/F PCB	483.8	20	1	0	1	2	0	0	0	10	0	2	0	4	
SOUS TOTAL LAIT CHEVRE							105	6	0	4	11	0	0	0	0	51	0	12	0	21	
clé lait brebis (eal2015)								1612	0	0	0	6144	0	0	0	59223	0	195757	221	0	
								0.0061302799	0	0	0	0.0233650369	0	0	0	0.2252193324	0	0.7444449092	0.0008404416	0	
Lait	brebis	328	ciblé	élevage	lait cru	Pb	56.8	5	0	0	0	0	0	0	1	0	4	0	0		
Lait	brebis	889	ciblé	élevage	lait cru	PCB-NDL	217.3	15	0	0	0	1	0	0	3	0	11	0	0		
Lait	brebis	892	ciblé	élevage	lait cru	PCDD/F PCB	483.8	15	0	0	0	1	0	0	3	0	11	0	0		
SOUS TOTAL LAIT BREBIS							35	0	0	0	0	2	0	0	7	0	26	0	0		
							1,830	183	114	377	43	2	161	161	2	146	256	95	1	289	

Sous-action imputée :

29

Plan résidus chimiques oeufs

Bureau : SDSPA/BISPE

Filière	n° Sigal	Echantillon nage	Stade de prélèvement	Matrice	Analyte	Coût moyen analytique	Nombre prélèvements national	AR (Auvergne-Rhône-Alpes)	BF (Bourgogne-Franche-Comté)	BR (Bretagne)	CE (Centre-Val de Loire)	CO (Corse)	GE (Grand Est)	HF (Hauts-de-France)	IF (Île-de-France)	NA (Nouvelle-Aquitaine)	NO (Normandie)	OC (Occitanie)	PA (Provence-Alpes-Côte d'Azur)	PL (Pays-de-la-Loire)	971 (Guadeloupe)	972 (Martinique)	973 (Guyane)	974 (La Réunion)	975 (Saint-Pierre et Miquelon)	976 (Mayotte)
clé oeuf poule cage (sial 2015 pp)																										
Oeuf	poule	206	ciblé	élevage	oeuf	172.9	10	1	0	5	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Oeuf	poule	207	ciblé	élevage	oeuf	182.2	10	1	0	5	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Oeuf	poule	208	ciblé	élevage	oeuf	185.3	10	1	0	5	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Oeuf	poule		ciblé	élevage	oeuf	224	100	10	1	47	2	0	3	9	2	6	5	3	1	10	0	0	0	0	1	0
Oeuf	poule	209	ciblé	élevage	oeuf	184.9	250	24	4	117	6	0	8	23	4	15	12	7	1	25	1	0	0	3	0	0
Oeuf	poule	71	ciblé	élevage	oeuf		70	7	1	33	2	0	2	7	1	4	3	2	0	7	0	0	0	1	0	0
Oeuf	poule	210	ciblé	élevage	oeuf	77	170	16	2	80	4	0	6	16	2	10	8	5	1	17	1	0	0	2	0	0
sous total œufs poule batterie							620	60	8	292	14	0	19	58	9	38	31	17	3	62	2	0	0	7	0	0
clé oeuf poule plein air/bio (sial 2015 pp)																										
Oeuf	poule	212	ciblé	élevage	oeuf	374.6	100	16	2	26	2	0	7	11	1	6	3	3	1	22	0	0	0	0	0	0
Oeuf	poule	894	ciblé	élevage	oeuf	256.4	80	13	1	21	2	0	6	9	1	5	2	2	0	18	0	0	0	0	0	0
Oeuf	poule	896	ciblé	élevage	oeuf	504	80	13	1	21	2	0	6	9	1	5	2	2	0	18	0	0	0	0	0	0
Oeuf	poule	443	ciblé	élevage	oeuf		30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	25	0	0	0	0
Oeuf	poule	896	ciblé	élevage	oeuf		5	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
sous total œufs poule plein air/bio							295	44	4	69	6	0	19	30	3	16	7	7	1	59	5	25	0	0	0	0
clé œufs caille / historique de répartition																										
Oeuf	caille		ciblé	élevage	oeuf	77	50	5	0	0	0	0	0	0	0	0.5	0	0.3	0	0.1	0	0	0	0	0	0
Oeuf	caille		ciblé	élevage	oeuf	184.9	50	5	0	0	0	0	0	0	0	25	0	15	0	5	0	0	0	0	0	0
Oeuf	caille		ciblé	élevage	oeuf	374.6	25	3	0	0	0	0	0	0	0	12	0	7	0	3	0	0	0	0	0	0
sous total œufs caille							125	13	0	0	0	0	0	0	0	62	0	37	0	13	0	0	0	0	0	0
sous total							1040	117	12	361	20	0	38	88	12	116	38	61	4	134	7	25	0	7	0	0

Sous-action imputée :

29

Plan résidus chimiques poissons

Bureau : SDSPA/BISPE

Filière	n° Sigal	Echantillonnage	Stade de prélèvement	Matrice	Analyte	Coût moyen analytique	Nombre prélèvements national	AR (Auvergne-Rhône-Alpes)	BF (Bourgogne-Franche-Comté)	BR (Bretagne)	CE (Centre-Val de Loire)	CO (Corse)	GE (Grand Est)	HF (Hauts-de-France)	IF (Île-de-France)	NA (Nouvelle-Aquitaine)	NO (Normandie)	OC (Occitanie)	PA (Provence-Alpes-Côte d'azur)	PL (Pays-de-la-Loire)	971 (Guadeloupe)	972 (Martinique)	973 (Guyane)	974 (La Réunion)	975 (Saint-Pierre et Miquelon)	976 (Mayotte)			
Clé répartition salmonidés commercialisés adultes dpma Enquête Aquaculture 2013								2989.4	532.9	5191	107	0	2058.2	7982.6	94.9	9773.4	2672.5	2354.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poisson aquaculture	bassin	72	ciblé	élevage	chair	Antibiotiques (méthode chimique)	217.9	11	2	19	0	0	7	28	0	35	10	8	0	0	0	0	0	0	0	0			
Poisson aquaculture	bassin	219	ciblé	élevage	chair	Stilbènes, Stéroïdes, Acides résorcycliques	291.7	2	0	3	0	0	1	5	0	6	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0			
Poisson aquaculture	bassin	220	ciblé	élevage	chair	Chloramphénicol	163.2	5	1	9	0	0	4	14	0	17	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0			
Poisson aquaculture	bassin	221	ciblé	élevage	chair	Nitrofuranes	187.5	4	1	6	0	0	2	9	0	12	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0			
Poisson aquaculture	bassin	224	ciblé	élevage	chair	Avermectines	124.6	2	0	3	0	0	1	5	0	6	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0			
Poisson aquaculture	bassin	225	ciblé	élevage	chair	Colorants	190.2	4	1	6	0	0	2	9	0	12	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0			
Poisson aquaculture	bassin	226	ciblé	élevage	chair	Organochlorés Pyréthrinoides-Teflubenzuron diflubenzuron	376.6	3	0	5	0	0	2	7	0	9	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0			
Poisson aquaculture	bassin	227	ciblé	élevage	chair	Cd, Hg, Pb	176.8	2	0	3	0	0	1	5	0	6	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0			
Poisson aquaculture	bassin	882	ciblé	élevage	chair	PCB-NDL	504	3	0	5	0	0	2	7	0	9	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0			
Poisson aquaculture	bassin	885	ciblé	élevage	chair	PCDD/F PCB	504	3	0	5	0	0	2	7	0	9	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0			
sous total salmonidés bassins							410	39	5	64	0	0	24	96	0	121	33	28	0	0	0	0	0	0	0	0			
Clé répartition poissons marins commercialisés adultes dpma Enquête Aquaculture 2013								1198.3	500	1700.9	236.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Poisson aquaculture	parc mer	75	ciblé	élevage	chair	Antibiotiques (méthode chimique)	217.9	10	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0			
Poisson aquaculture	parc mer	77	ciblé	élevage	chair	Chloramphenicol	163.2	10	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0			
Poisson aquaculture	parc mer	78	ciblé	élevage	chair	Nitrofuranes	187.5	10	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0			
Poisson aquaculture	parc mer	231	ciblé	élevage	chair	Organochlorés Pyréthrinoides -Teflubenzuron diflubenzuron	376.6	10	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0			
Poisson aquaculture	parc mer	444	ciblé	élevage	chair	Chirodècone	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	30	0	0	0			
Poisson aquaculture	parc mer	232	ciblé	élevage	chair	Cd, Hg, Pb	176.8	10	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0			
Poisson aquaculture	parc mer	884	ciblé	élevage	chair	PCB-NDL	504	20	0	0	0	7	0	3	0	0	0	0	9	1	0	0	0	0	0	0			
Poisson aquaculture	parc mer	887	ciblé	élevage	chair	PCDD/F PCB	504	20	0	0	0	7	0	3	0	0	0	0	9	1	0	0	0	0	0	0			
							125	0	0	0	0	29	0	11	0	0	0	0	43	7	5	30	0	0	0	0			
							535	39	5	64	0	29	24	107	0	121	33	28	43	7	5	30	0	0	0	0			

Sous-action imputée :

29

Plan résidus chimiques miel

Bureau : SDSPA/BISPE

Filière	n° Sigal	Echantillon nage	Stade de prélèvement	Matrice	Analyte	Coût moyen analytique	Nombre prélèvements national	AR (Auvergne-Rhône-Alpes)	BF (Bourgogne-Franche-Comté)	BR (Bretagne)	CE (Centre-Val de Loire)	CO (Corse)	GE (Grand Est)	HF (Hauts-de-France)	IF (Île-de-France)	NA (Nouvelle-Aquitaine)	NO (Normandie)	OC (Occitanie)	PA (Provence-Alpes-Côte d'azur)	PL (Pays-de-la-Loire)	971 (Guadeloupe)	972 (Martinique)	973 (Guyane)	974 (La Réunion)	975 (Saint-Pierre et Miquelon)	976 (Mayotte)	
MIEL (nb apiculteurs +50 ruches)								451	118	44	147	72	164	55	45	409	44	640	397	101	17				97		
								0.1610139236	0.0421278115	0.0157096755	0.0524812567	0.0257051053	0.0585505177	0.0196358443	0.0160656908	0.1460192788	0.0157086755	0.2284898251	0.1417350946	0.0360585505	0.006069261	0	0	0	0.0346304891	0	0
Miel	négoce	84	ciblé	élevage	miel	Chloramphénicol	223.4	3	1	0	1	1	1	0	0	3	0	5	3	1	0	0	0	0	1	0	0
Miel	négoce	85	ciblé	élevage	miel	Antibiotiques	209.9	5	1	1	2	1	2	1	0	4	0	7	4	1	0	0	0	0	1	0	0
Miel	négoce		ciblé	élevage	miel	PCDD/F PCB		2	0	0	1	0	1	0	0	2	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Miel	négoce	86	ciblé	élevage	miel	Cd, Pb	185.7	3	1	0	1	1	1	0	0	3	0	5	3	1	0	0	0	0	1	0	0
Miel	apiculteur	167	ciblé	élevage	miel	Antibiotiques	209.9	24	6	2	8	4	9	3	3	22	2	34	21	6	1	0	0	0	5	0	0
Miel	apiculteur	171	ciblé	élevage	miel	Organochlorés Organophosphorés Pyréthrinoides Amitraze Imidaclopride Néocotinoïdes	397.4	8	2	1	3	1	3	1	1	7	1	11	7	2	0	0	0	0	2	0	0
Miel	apiculteur		ciblé	élevage	miel	PCDD/F PCB		2	0	0	1	0	1	0	0	2	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Miel	apiculteur	172	ciblé	élevage	miel	Cd, Pb	185.7	5	1	1	2	1	2	1	0	4	0	7	4	1	0	0	0	0	1	0	0
							320	52	12	5	19	9	20	6	4	47	3	73	46	12	1	0	0	11	0	0	

Sous-action imputée : 29