



MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE, DE L'ALIMENTATION, DE LA PÊCHE,  
DE LA RURALITÉ ET DE L'AMÉNAGEMENT DU TERRITOIRE

**Direction générale de l'alimentation**

Adresse : 251 rue de Vaugirard - 75 732 PARIS CEDEX 15

**Service de la prévention des risques sanitaires de la production primaire**

**Sous-direction de la santé et de la protection animales  
Bureau des intrants et de la santé publique en élevage**

Suivi par : Alexandre BLANC-GONNET - Tél : 01.49.55.58.04  
Courriel institutionnel : [bispe.sdspa.dgal@agriculture.gouv.fr](mailto:bispe.sdspa.dgal@agriculture.gouv.fr)

**Service de l'alimentation**

**Sous-direction de la politique de l'alimentation  
Bureau de la législation alimentaire**

Suivi par : Jérémy PINTE - Tél : 01.49.55.81.46  
Courriel institutionnel : [bla.sdpal.dgal@agriculture.gouv.fr](mailto:bla.sdpal.dgal@agriculture.gouv.fr)  
Réf. Interne : SDPAL-12-78  
MOD10.21 D 22/09/10

**NOTE DE SERVICE  
DGAL/SDSPA/SDPA/N2012-8039  
Date: 17 février 2012**

A l'attention de mesdames et messieurs les Préfets

Date de mise en application : Immédiate  
Abroge et remplace : Les annexes II des notes N2011-8261, N2011-8267, N2011-8268, N2011-8272 et III des notes N2011-8267, N2011-8268  
Date d'expiration : 31/12/2012  
Date limite de réponse/réalisation : 1er février 2013  
☞ Nombre d'annexes : 4  
Degré et période de confidentialité : néant

**Objet : quantité à prélever pour la recherche de dioxines au titre des plans de contrôle résidus chimique pour l'année 2012**

**Références :**

Règlement (CE) n°1883/2006

**Résumé :** La présente note modifie les quantités à prélever pour la recherche de dioxines dans les prélèvements effectués au titre des plans de contrôle pour les résidus chimiques.

**Mots-clés :** dioxines, anticoccidiens, substances interdites, quantité, plan de contrôle, résidus chimiques

**Destinataires**

**Pour exécution :**

DDPP/DDCSPP :: Toutes  
DAAF  
DRAAF: Toutes (A,S)

**Pour information :**

ONIRIS-LABERCA  
Anses Fougères  
COSIR

En 2012, la recherche de dioxines, furanes et PCB (par analyse en chromatographie gazeuse et spectrométrie de masse haute résolution) a été introduite en complément de la recherche historique des seuls PCB de type non dioxine (PCB-NDL).

Les quantités minimales des prélèvements portées dans les annexes II des notes de services relatives aux plans de contrôle 'Résidus chimiques' pour 2012 sont erronées. Les dispositions du règlement (CE) n°1883/2006 indiquent que les quantités minimales doivent être supérieures ou égales à un kilogramme, sauf impossibilité pratique de prélever.

Aussi, pour les prélèvements de muscles, de pièces de découpe ou de foies, la quantité est portée à 1kg.

Pour les prélèvements de graisse péri-rénale ou les reins avec graisse péri-rénale, la quantité minimale est fixée à 200g.

Des oublis de mises à jour ont également été rectifiés dans cette nouvelle annexe Animaux de boucherie :

- recherches des résidus de thyrostatiques à l'abattoir chez les porcins, ovins/caprins, et équins : suppression de la matrice muscle ;
- recherche des résidus de  $\beta$ -agonistes à l'abattoir chez les équins : ajout de la matrice poil, en plus de foie, poumon et yeux.

De plus, le dépistage des résidus d'anticoccidiens chez les lapins et les gibiers sera réalisé par méthode chromatographie liquide couplée à la spectrométrie de masse en tandem (CL-SM/SM). Les annexes III des NS correspondantes sont modifiées en conséquence.

La correspondance entre les annexes de la présente note et les annexes des notes de services 'Plans de contrôle résidus chimiques' modifiées est donnée dans le tableau ci-dessous :

<i>Annexe de la présente note</i>	<i>Note de service correspondante</i>	<i>Annexe remplacée</i>
Annexe 1	Animaux de boucherie – N2011-8261	Annexe II – Bovins, porcins, ovins/caprins
Annexe 2	Gibiers – N2011-8267	Annexe II
Annexe 3	Lapins – N2011-8268	Annexe II
Annexe 4	Poisson d'élevage – N2011-8272	Annexe II
Annexe 5	Gibiers – N2011-8267	Annexe III
Annexe 6	Lapins – N2011-8268	Annexe III

Nota bene :

la note de service N2011/8270 a déjà fait l'objet d'une modification par ailleurs. Les quantités minimales à prélever pour les recherches de dioxines ont été modifiées dans le cadre de la note de service modificatrice N2012/8019.

Les quantités minimales pour les prélèvements pour recherche de dioxines dans les œufs et dans le lait ne sont pas modifiées.

Les cellules des tableaux modifiées sont grisées.

Les quantités modifiées par la présente note seront transposées dans le tableau A à destination des laboratoires officiels et dans SIGAL.

Je vous demande de faire part de toute difficulté d'application de la présente note au bureau de la législation alimentaire ([bla.sdpal.dgal@agriculture.gouv.fr](mailto:bla.sdpal.dgal@agriculture.gouv.fr)).

Le directeur général de l'alimentation

Patrick DEHAUMONT

ANNEXE 1 : Répartition du nombre d'analyses par région

espèce prélevée	BOVINS																																nombre total d'analyses										
	ELEVAGE												ABATTOIR																														
lieu de prélèvement	ELEVAGE												ABATTOIR																														
famille d'analytes	activateurs de croissance												activateurs de croissance								antimicrobiens						antiparasitaires			anti-inflammatoires			contaminants de l'environnement										
analytes recherchés	THYR	STEROIDIENS				esters de stéroïdes		BETA-AGONISTES			RBST	CHLPH	THYR	STEROIDIENS				BETA-AGONISTES				CHLPH	NITROF (veaux)	ANTIBIO 4 boîtes	ANTIBIO Expé	SULFA	TETRAC	QUINOL	AVERM	BENZI	COCC	TRAN	TRAN expé	AINS	CORTIC	PESTI	PCB NDL	DIOX	Métaux Lourds	CARBA			
matrice prélevée	ALMT	UR	ALMT ou EDB	UR et POILS	UR	Poils	Poils	ALMT ou EDB	UR et POILS	UR	POILS	SANG	UR ou EDB	UR ou THY	UR et POILS	UR	UR et sang	POILS	TISSUS	Poumon et POILS	Poumon	Œil	MSCL ou UR	MSCL	Muscle	Muscle	MSCL	MSCL	MSCL	FOIE	FOIE	MSCL	REIN	REIN	MSCL	MSCL et POILS FOIE et POILS	GRSS	GRSS	GRSS	MUSCLE	MSCL		
quantité à prélever / échantillon	30-35g	20 ml	20ml ou 30g	60ml + 300mg	60 ml	300 mg	300 mg	20ml ou 30g	20ml + 300mg	60 ml	300 mg	30 ml	30-35ml ou 100ml	20 ml ou 1/3 thyroïde	60ml + 300mg	60 ml	60 ml + 20 ml	300 mg	30 à 35g	30-35 g + 300mg	30-35g	2 unités	100 g ou 30-35 ml	100 g	200 g	200g	100 g	100 g	100 g	100 g	100 g	100 g	100 g	1 rein	1 rein	100 g	100 g et 300 mg	200 g	200 g	200 g	200 g	100 g	
<b>Région ALSACE</b>																																											
TOTAL région	1	5	4	3	4	4	1	4	3	4	4	0	15	5	2	6	0	2	1	2	9	0	10	0	14	2	5	4	1	3	1	2	2	0	4	3	3	6	1	8	0	148	
<b>Région AQUITAINE</b>																																											
TOTAL région	4	27	20	16	20	20	9	20	16	20	20	10	73	46	26	65	0	26	5	26	90	19	103	3	138	19	48	52	13	32	13	16	16	0	39	28	29	12	2	23	3	1167	
<b>Région AUVERGNE</b>																																											
TOTAL région	8	51	40	33	40	40	6	40	33	40	40	0	147	27	15	42	0	15	3	15	52	1	60	2	80	11	28	30	7	19	7	9	9	0	22	16	17	15	2	19	2	1043	
<b>Région BASSE NORMANDIE</b>																																											
TOTAL région	8	54	43	34	43	43	12	43	34	43	43	5	155	56	31	85	0	31	6	32	110	4	125	4	168	24	59	62	16	39	16	20	19	1	47	34	35	21	3	31	4	1643	
<b>Région BOURGOGNE</b>																																											
TOTAL région	7	43	34	27	34	34	8	34	27	34	34	10	123	36	20	52	0	21	4	20	71	2	80	3	108	15	38	40	10	25	10	13	13	0	30	22	24	20	2	18	3	1149	
<b>Région BRETAGNE</b>																																											
TOTAL région	11	66	52	42	52	52	37	52	42	52	52	20	189	178	98	233	20	98	20	99	348	12	398	12	534	75	185	196	50	124	50	62	60	1	148	107	111	40	5	50	12	4045	
<b>Région CENTRE</b>																																											
TOTAL région	3	14	15	7	15	15	2	15	7	15	15	10	57	8	4	12	0	4	1	4	16	0	17	1	24	4	8	8	2	5	2	3	3	0	7	5	5	5	2	9	1	350	
<b>Région CHAMPAGNE - ARDENNE</b>																																											
TOTAL région	3	20	16	14	16	16	2	16	14	16	16	15	58	10	6	14	0	6	1	6	20	0	22	1	30	4	12	12	3	7	3	4	4	0	9	6	6	8	1	18	1	436	
<b>Région CORSE</b>																																											
TOTAL région	1	2	2	1	2	2	0	2	1	2	2	0	6	1	1	1	0	1	0	1	2	0	2	0	3	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	0	46
<b>Région FRANCHE - COMTE</b>																																											
TOTAL région	3	19	17	14	17	17	2	17	14	17	17	5	57	7	4	10	0	4	1	4	14	0	17	0	22	3	7	8	2	5	2	3	3	0	6	4	4	11	1	12	0	370	
<b>Région HAUTE NORMANDIE</b>																																											
TOTAL région	3	20	16	14	16	16	2	16	14	16	16	5	59	10	6	15	0	6	1	6	20	0	22	1	30	4	11	12	3	7	3	4	4	0	8	6	6	16	3	32	1	450	
<b>Région ILE DE France</b>																																											
TOTAL région	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	3	1	1	2	0	1	0	1	2	0	3	0	4	1	1	2	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	11	2	44	0	92



ANNEXE 1 : Répartition du nombre d'analyses par région

espèce	PORCINS																														nombre total d'analyses	
	lieu de prélèvement	ELEVAGE						ABATTOIR																								
		activateurs de croissance				antimicrobiens		activateurs de croissance				antimicrobiens						antiparasitaires				anti-inflammatoires		contaminants de l'environnement								
	analytes recherchés	THYR	STEROÏD	Bêta-agonistes	esters de stéroïdes	NITROIMI	CHLPH	THYR	STEROÏD	Bêta-agonistes	STEROÏD	NITROIMI	CHLPH	NITROF	ANTIBIO 4 boîtes	ANTIBIO Expé	SULFA	TETRAC	QUINOL	AVERM.	BENZ.	COCC.	TRAN	TRAN expé	AINS	Glucocorticoïdes	PESTI	PCB NDL	DIOX	Métaux lourds		CARBA
matrice prélevée	Aliment	Aliment	Aliment	Poils	Aliment	Urine ou Eau de boisson	Urine	Tissus	Poumon	Oeil	Urine	Muscle	Urine ou Muscle	Muscle	Muscle	Muscle	Muscle	Muscle	Muscle	Foie	FOIE	Muscle	Rein	Rein	Muscle	MSCL et POIL ou FOIE et POIL	Graisse + rein	GRSS	GRSS	Muscle	Muscle	
quantité à prélever / échantillon	30-35g	30-35g	30-35g	300 mg	100 g	30-35 ml ou 100ml	20 ml	30 à 35g	30-35 g	2 unités	60 ml	100 g	30-35 ml ou 100 g	100 g	200 g	200g	100 g	100 g	100 g	100 g	100 g	100 g	100 g	100 g	100 g	100 g et 300 mg	200 g	200 g	200 g	200g	100 g	
<b>Région ALSACE</b>																																
TOTAL région	0	1	1	1	0	1	1	1	3	1	3	2	17	1	12	2	7	4	1	3	1	1	4	0	3	1	2	6	1	5	1	<b>87</b>
<b>Région AQUITAINE</b>																																
TOTAL région	1	3	3	3	1	3	6	3	16	3	14	10	88	5	63	15	37	24	3	19	5	5	23	0	14	6	12	7	1	12	3	<b>408</b>
<b>Région AUVERGNE</b>																																
TOTAL région	1	2	2	3	1	2	6	3	16	3	14	10	90	5	65	10	37	25	3	19	5	5	23	0	15	7	12	4	0	6	3	<b>397</b>
<b>Région BASSE NORMANDIE</b>																																
TOTAL région	3	3	3	3	2	4	7	3	17	3	14	10	90	5	65	20	37	25	3	19	5	5	23	0	15	7	12	9	1	11	3	<b>427</b>
<b>Région BOURGOGNE</b>																																
TOTAL région	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	6	0	4	1	2	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	11	1	6	0	<b>44</b>
<b>Région BRETAGNE</b>																																
TOTAL région	28	57	57	46	23	56	115	46	286	57	240	171	1 598	86	1 115	132	655	428	57	343	86	86	397	3	257	114	210	110	15	140	57	<b>7 071</b>
<b>Région CENTRE</b>																																
TOTAL région	2	2	2	1	1	3	3	1	9	2	8	5	52	3	35	5	20	13	2	11	3	3	13	0	8	4	6	5	1	7	2	<b>232</b>
<b>Région CHAMPAGNE - ARDENNE</b>																																
TOTAL région	1	2	2	0	1	1	1	0	2	0	1	1	8	0	6	4	4	2	0	1	0	0	2	0	1	1	1	4	0	9	0	<b>55</b>
<b>Région CORSE</b>																																
TOTAL région	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	<b>1</b>
<b>Région FRANCHE - COMTE</b>																																
TOTAL région	0	1	1	1	0	1	2	1	5	1	4	3	29	1	17	3	11	8	1	5	1	1	7	0	5	2	3	7	1	5	1	<b>128</b>
<b>Région HAUTE NORMANDIE</b>																																
TOTAL région	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	6	0	4	1	2	2	0	1	0	0	1	0	1	0	1	10	2	18	0	<b>55</b>
<b>Région ILE-DE-France</b>																																
TOTAL région	0	0	0	1	0	0	1	1	3	1	3	2	18	1	13	2	8	5	1	3	1	1	4	0	3	1	2	10	1	32	1	<b>119</b>
<b>Région LANGUEDOC - ROUSSILLON</b>																																
TOTAL région	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	2	1	13	1	9	1	5	3	1	3	1	1	3	0	2	1	1	2	0	4	1	<b>59</b>
<b>Région LIMOUSIN</b>																																
TOTAL région	0	1	1	0	0	1	0	0	2	0	1	1	8	0	6	1	3	2	0	2	0	0	2	0	1	1	1	3	0	5	0	<b>42</b>
<b>Région LORRAINE</b>																																
TOTAL région	0	1	1	0	0	1	1	0	2	0	1	1	10	0	7	1	4	3	0	2	0	0	2	0	2	1	1	5	1	13	0	<b>60</b>
<b>Région MIDI - PYRENEES</b>																																
TOTAL région	2	3	3	3	1	3	7	3	18	4	15	11	103	6	70	15	43	28	4	23	6	6	26	0	17	7	14	11	1	11	4	<b>468</b>
<b>Région NORD-PAS-DE-CALAIS</b>																																
TOTAL région	2	3	3	2	1	4	6	2	12	3	10	7	72	4	50	7	29	19	3	16	4	4	17	0	11	5	9	35	4	30	3	<b>377</b>
<b>Région PAYS DE LA LOIRE</b>																																
TOTAL région	6	12	12	8	5	11	21	8	52	11	44	31	291	16	201	35	120	78	10	65	16	16	72	1	47	21	40	24	3	28	10	<b>1 315</b>

ANNEXE 1 : Répartition du nombre d'analyses par région

espèce	PORCINS																												nombre total d'analyses			
	ELEVAGE						ABATTOIR																									
lieu de prélèvement	activateurs de croissance				antimicrobiens		activateurs de croissance				antimicrobiens						antiparasitaires			anti-inflammatoires		contaminants de l'environnement										
analytes recherchés	THYR	STEROÏD	Bêta-agonistes	esters de stéroïdes	NITROIMI	CHLPH	THYR	STEROÏD	Bêta-agonistes	STEROÏD	NITROIMI	CHLPH	NITROF	ANTIBIO 4 boîtes	ANTIBIO Expé	SULFA	TETRAC	QUINOL	AVERM.	BENZ.	COCC.	TRAN	TRAN expé	AINS	Glucocorticoïdes	PESTI	PCB NDL	DIOX	Métaux lourds	CARBA		
matrice prélevée	Aliment	Aliment	Aliment	Poils	Aliment	Urine ou Eau de boisson	Urine	Tissus	Poumon	Oeil	Urine	Muscle	Urine ou Muscle	Muscle	Muscle	Muscle	Muscle	Muscle	Foie	FOIE	Muscle	Rein	Rein	Muscle	MSCL et POIL ou FOIE et POIL	Graisse + rein	GRSS	GRSS	Muscle	Muscle		
quantité à prélever / échantillon	30-35g	30-35g	30-35g	300 mg	100 g	30-35 ml ou 100ml	20 ml	30 à 35g	30-35 g	2 unités	60 ml	100 g	30-35 ml ou 100 g	100 g	200 g	200g	100 g	100 g	100 g	100 g	100 g	100 g	100 g	100 g	100 g	100 g et 300 mg	200 g	200 g	200 g	200g	100 g	
<b>Région PICARDIE</b>																																
TOTAL région	1	1	1	1	1	1	2	1	4	1	4	3	24	1	15	3	10	6	1	5	1	1	6	0	4	2	2	5	1	7	1	<b>116</b>
<b>Région POITOU - CHARENTES</b>																																
TOTAL région	1	3	3	5	1	3	14	5	33	6	28	20	184	10	130	20	77	50	7	41	10	10	46	1	30	13	25	5	1	8	7	<b>797</b>
<b>Région PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR</b>																																
TOTAL région	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	2	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	30	3	19	0	<b>62</b>
<b>Région RHÔNE - ALPES</b>																																
TOTAL région	1	3	3	2	1	3	5	2	12	3	10	7	71	4	48	20	29	19	2	13	4	4	17	0	11	5	9	17	2	20	2	<b>349</b>
<b>DOM</b>																																
971 Guadeloupe	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	<b>8</b>
972 Martinique	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	<b>5</b>
974 Réunion	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	2	2	16	1	11	2	7	4	1	3	1	1	4	0	2	1	1	2	0	2	1	<b>68</b>
<b>TOTAL ANALYSES</b>	<b>50</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>80</b>	<b>40</b>	<b>100</b>	<b>200</b>	<b>80</b>	<b>500</b>	<b>100</b>	<b>420</b>	<b>300</b>	<b>2 800</b>	<b>150</b>	<b>1 950</b>	<b>300</b>	<b>1 150</b>	<b>750</b>	<b>100</b>	<b>600</b>	<b>150</b>	<b>150</b>	<b>695</b>	<b>5</b>	<b>450</b>	<b>200</b>	<b>365</b>	<b>325</b>	<b>40</b>	<b>400</b>	<b>100</b>	<b>12 750</b>

**THYR** = thyrostatiques      **STEROÏD** = stibènes, stéroïdes et les acides résorcylques      **CHLPH** = chloramph      **NITROF** = nitrofuranes      **SULFA** = sulfamides      **TETRAC** = tétracyclines      **QUINOL** = quinolones  
**NITROIMI** = nitroimidazoles      **AVERM** = avermectines      **TRAN** = tranquillisants      **AINS** = acides arylpropioniques, phénylbutazone et fénamates  
**PESTI** = pesticides organochlorés, organophosphorés, et pyréthrinoides      **Métaux lourds** = plomb et cadmium      **COCC** = Coccidiostatiques      **CARBA** = Carbamates      **ANTIBIO** = substances à activité antibiotique      **PCB** = PCB non dioxin like      **DIOX** = dioxines, furanes et PCB  
**UR et POILS** = urine et poils prélevés sur le même animal      **MSCL et POILS** = muscle et poils prélevés sur le même animal      **FOIE et POILS** = foie et poils prélevés sur le même animal      **TISSUS** = foie ou muscle mais prélevé sur des animaux ou lots différents

ANNEXE 1 : Répartition du nombre d'analyses par région

espèce prélevée	OVINS ET CAPRINS																				nombre total d'analyses
	ABATTOIR																				
lieu de prélèvement	activateurs de croissance				antimicrobiens				antiparasitaires				anti-inflammatoires		contaminants de l'environnement						
analytes recherchés	Bêta-agonistes	Stéroïdiens	esters de stéroïdes	Thyréost.	CHLP	Antibio.	Tétrac.	Sulfa.	Avermectines	BENZIM	Anticoccidiens	AINS	Gluco-Corticoïdes		PESTI	PCB NDL	DIOX	Métaux lourds	Carbamates		
matrice prélevée	POUMON	URINE	Poils	Urine	urine ou muscle	MUSCLE	MUSCLE	MUSCLE	FOIE	FOIE	MUSCLE	MUSCLE	Muscle et Poil ou Foie et Poil	TRAN expé	graisse + rein	GRSS	GRSS	Muscle	MUSCLE		
quantité à prélever / échantillon	30-35g	60 ml	300 mg	20 ml	30-35 ml ou 100 g	200 g	100 g	100 g	100 g	100 g	100 g	100 g	100g et 300mg	Rein	200 g	200 g	200 g	200 g	100 g		
<b>Région ALSACE</b>																					
TOTAL région	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	7	
<b>Région AQUITAINE</b>																					
TOTAL région	5	5	1	1	10	15	15	15	13	5	3	5	5	0	5	3	1	9	2	118	
<b>Région AUVERGNE</b>																					
TOTAL région	2	2	1	1	3	5	5	5	4	2	1	2	2	0	2	4	1	10	1	53	
<b>Région BASSE NORMANDIE</b>																					
TOTAL région	2	2	1	1	4	7	7	7	5	2	1	2	2	0	2	2	0	3	1	51	
<b>Région BOURGOGNE</b>																					
TOTAL région	2	2	1	1	3	5	5	5	5	2	1	2	2	0	2	4	1	6	1	50	
<b>Région BRETAGNE</b>																					
TOTAL région	5	5	1	1	10	15	15	15	14	5	3	5	5	0	5	5	0	3	2	114	
<b>Région CENTRE</b>																					
TOTAL région	1	1	0	0	2	3	3	3	2	1	1	1	1	0	1	3	0	6	0	29	
<b>Région CHAMPAGNE - ARDENNE</b>																					
TOTAL région	1	1	0	0	2	3	3	3	2	1	0	1	1	0	1	1	0	6	0	26	
<b>Région FRANCHE - COMTE</b>																					
TOTAL région	1	1	0	0	2	3	3	3	2	1	0	1	1	0	1	2	0	3	0	24	
<b>Région HAUTE NORMANDIE</b>																					
TOTAL région	1	1	0	0	2	3	3	3	3	1	1	1	1	0	1	3	1	9	0	34	

ANNEXE 1 : Répartition du nombre d'analyses par région

espèce prélevée		OVINS ET CAPRINS																			nombre total d'analyses
lieu de prélèvement		ABATTOIR																			
analytes recherchés	activateurs de croissance				antimicrobiens				antiparasitaires			anti-inflammatoires		contaminants de l'environnement							
	Bêta-agonistes	Stéroïdiens	esters de stéroïdes	Thyréost.	CHLP	Antibio.	Tétrac.	Sulfa.	Avermectines	BENZIM	Anticoccidiens	AINS	Gluco-Corticoides	TRAN expé	PESTI	PCB NDL	DIOX	Métaux lourds	Carbamates		
matrice prélevée	POUMON	URINE	Poils	Urine	urine ou muscle	MUSCLE	MUSCLE	MUSCLE	FOIE	FOIE	MUSCLE	MUSCLE	Muscle et Poil ou Foie et Poil	Rein	graisse + rein	GRSS	GRSS	Muscle	MUSCLE		
quantité à prélever / échantillon	30-35g	60 ml	300 mg	20 ml	30-35 ml ou 100 g	200 g	100 g	100 g	100 g	100 g	100 g	100 g	100g et 300mg	Rein	200 g	200 g	200 g	200 g	100 g		
<b>Région ILE DE FRANCE</b>																					
TOTAL région	3	3	1	1	5	8	8	8	7	3	1	3	3	0	3	3	0	16	1	77	
<b>Région LANGUEDOC - ROUSSILLON</b>																					
TOTAL région	4	4	1	1	8	12	12	12	11	4	2	4	4	0	4	3	0	6	1	93	
<b>Région LIMOUSIN</b>																					
TOTAL région	9	9	3	3	17	26	26	26	21	9	4	9	9	1	9	4	1	9	3	198	
<b>Région LORRAINE</b>																					
TOTAL région	1	1	0	0	2	4	4	4	4	1	1	1	1	0	1	3	0	9	0	37	
<b>Région MIDI - PYRENEES</b>																					
TOTAL région	23	23	4	6	47	72	72	72	56	23	11	23	23	1	23	18	3	32	7	539	
<b>Région NORD-PAS-DE-CALAIS</b>																					
TOTAL région	1	1	0	0	2	3	3	3	2	1	0	1	1	0	1	7	2	11	0	39	
<b>Région PAYS DE LA LOIRE</b>																					
TOTAL région	3	3	1	1	7	10	10	10	8	3	2	3	3	0	3	2	0	4	1	74	
<b>Région PICARDIE</b>																					
TOTAL région	1	1	0	0	3	5	5	5	3	1	1	1	1	0	1	1	0	4	0	33	
<b>Région POITOU - CHARENTES</b>																					
TOTAL région	18	18	4	5	39	57	57	57	46	18	9	18	18	1	18	10	2	17	6	418	
<b>Région PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR</b>																					
TOTAL région	10	10	1	2	21	30	30	30	25	10	4	10	10	1	10	4	2	18	2	230	
<b>Région RHÔNE - ALPES</b>																					
TOTAL région	7	7	0	1	10	13	13	13	16	7	4	7	7	1	7	7	1	13	2	136	
<b>DOM</b>																					
971	Guadeloupe	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	
972	Martinique	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	
974	Réunion	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	
976	Mayotte	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	
<b>TOTAL ANALYSES</b>		<b>100</b>	<b>100</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>200</b>	<b>300</b>	<b>300</b>	<b>300</b>	<b>250</b>	<b>100</b>	<b>50</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>5</b>	<b>100</b>	<b>90</b>	<b>15</b>	<b>200</b>	<b>30</b>	<b>2 385</b>

STEROÏDIENS = stibènes, stéroïdes et les acides résorcyliques

CHLP = chloramphénicol

PESTI = pesticides organochlorés et organophosphorés, et pyréthrinoides

ANTIBIO = substances à activité antibiotique

BENZI = benzimidazoles

PCB = PCB non dioxin like

SULFA = sulfamides

TETRAC = tétracyclines

DIOX = dioxines, furanes et PCB

AINS = acides arylpropioniques, phénylbutazone et fénamates

ANNEXE 1 : Répartition du nombre d'analyses par région

espèce prélevée	EQUINS											nombre total d'analyses
	lieu de prélèvement	ABATTOIR										
		substances interdites				médicaments vétérinaires						
		Bêta-agonistes	Stéroïdiens	thyroïstatiq.ues	CHLPH	ANTIBIO	AVERMECTINES	AINS	TRAN expé	CORTICOÏDES	METAUX LOURDS	
matrice prélevée	POUMON et FOIE et YEUX et POILS	URINE	Urine	URINE ou MUSCLE	MUSCLE	FOIE	MUSCLE	Rein	MSCL et POILS ou FOIE et POILS	MUSCLE		
quantité à prélever / échantillon	30-35 g et 30-35g et 2 unités	60 ml	20 ml	30-35 ml ou 100 g	200 g	200 g	100 g	100 g	100 g et 300 mg	200 g		
<b>Région AQUITAINE</b>												
TOTAL région	4	1	1	1	18	7	8	1	7	9	57	
<b>Région AUVERGNE</b>												
TOTAL région	2	0	0	0	3	1	2	0	1	3	12	
<b>Région BASSE NORMANDIE</b>												
TOTAL région	2	0	0	0	6	2	4	0	2	4	20	
<b>Région BOURGOGNE</b>												
TOTAL région	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	4	
<b>Région BRETAGNE</b>												
TOTAL région	2	0	0	0	6	2	4	0	2	5	21	
<b>Région CENTRE</b>												
TOTAL région	4	1	1	1	14	6	8	1	6	7	49	
<b>Région CHAMPAGNE - ARDENNE</b>												
TOTAL région	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	
<b>Région FRANCHE - COMTE</b>												
TOTAL région	2	0	0	0	6	2	4	0	2	4	20	
<b>Région HAUTE NORMANDIE</b>												
TOTAL région	2	0	0	0	2	1	1	0	1	8	15	
<b>Région ILE-DE-France</b>												
TOTAL région	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	12	
<b>Région LANGUEDOC - ROUSSILLON</b>												
TOTAL région	6	2	2	2	18	11	13	1	11	40	106	
<b>Région LIMOUSIN</b>												
TOTAL région	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	3	
<b>Région MIDI - PYRENEES</b>												
TOTAL région	4	1	1	1	13	6	6	1	6	5	44	
<b>Région NORD PAS-DE-CALAIS</b>												
TOTAL région	2	0	0	0	3	1	2	0	1	9	18	
<b>Région PAYS DE LA LOIRE</b>												
TOTAL région	2	0	0	0	9	4	6	1	4	10	36	
<b>Région PICARDIE</b>												
TOTAL région	2	0	0	0	3	1	2	0	1	6	15	
<b>Région POITOU - CHARENTES</b>												
TOTAL région	2	0	0	0	8	2	3	0	2	4	21	
<b>Région PROVENCE - ALPES - CÔTE D'AZUR</b>												
TOTAL région	2	0	0	0	1	1	1	0	1	6	12	
<b>Région RHÔNE - ALPES</b>												
TOTAL région	2	0	0	0	8	3	5	0	3	11	32	
<b>TOTAL ANALYSES</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>120</b>	<b>50</b>	<b>70</b>	<b>5</b>	<b>50</b>	<b>150</b>	<b>500</b>	

MSCL et POILS = muscle et poils prélevés sur le même animal

FOIE et POILS = foie et poils prélevés sur le même animal

POUMON et FOIE et YEUX et POIL = poumon, foie, 2 yeux prélevés et poil sur le même animal, pas de triple exemplaire pour les yeux et poil

AINS = acides arylpropioniques, phénylbutazone, fénamates

ANTIBIO = substances à activité antibiotique



ANNEXE 2 : Répartition du nombre d'analyses par région

		PETITS GIBIERS D'ELEVAGE ( à plumes ou à poils)										GROS GIBIERS D'ELEVAGE A POILS ET RATITES										GIBIERS SAUVAGES				TOTAL GIBIERS							
lieu de prélèvement		abattoir										abattoir										lieux de chasse ou unité de traitement											
groupe d'analytes		substance interdites		antimicrobiens			anti-parasitaires		contaminants de l'environnement			total analyses	substance interdites				antimicrobiens			anti-parasitaires		AINS	contaminants de l'environnement				total analyses	contaminants de l'environnement					
analytes		CHLPH	NITROIMI-DAZOLES	ANTIBIO	SULFA	QUINOL	FLUBEN	ANTICOC	PESTI	PCB NDL	METAUX LOURDS		Bêta-agonistes	Stéroïdes	CHLPH	NITROIMI-DAZOLES	ANTIBIO	SULFA	QUINOL	BENZIM	ANTICOC		PESTI	PCB NDL	DIOX			METAUX LOURDS	PESTI	PCB NDL	DIOX	CADMIUM	
matrice prélevée		muscle	muscle	muscle	muscle	muscle	muscle	muscle	muscle	muscle	muscle et foie		poumon	foie	muscle	muscle	muscle	muscle	foie	muscle	muscle		muscle	muscle	muscle et foie	muscle		muscle	muscle	muscle et foie			
dpt	quantité prélevée / échantillon	100 g	100 g	200 g	100 g	100 g	100 g	100 g	400 g	400 g	200 g chacun	30-35 g	30-35g	100 g	100 g	200 g	100 g	100 g	100 g	100 g	100 g	400 g	400 g	1 kg	200 g chacun	400 g	400 g	1 kg	200 g chacun				
Total région		1	1	2	2	2	1	1	1	0	1	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	0	0	0	1	1	25	
Région PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR																																	
Total région		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	5	8	8
Région RHÔNE-ALPES																																	
Total région		1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	7	1	1	0	4	6	22	
DOM																																	
972	Martinique	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	2	
974	Réunion	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	8	0	0	0	0	0	8	
Total analyses		10	10	15	15	15	10	10	5	2	10	102	5	5	10	10	10	10	10	10	10	5	5	3	1	10	104	10	21	4	65	100	306

CHLPH = chloramphénicol      ANTIBIO = Substances à activité antibiotique      SULFA = sulfamides      QUINOL = quinolones      FLUBEN = flubendazole      PCB NDL = PCB non dioxin like      DIOX = Dioxines, furanes, PCB  
 PESTI = pesticides organochlorés et pyréthrinoides      METAUX LOURDS = plomb et cadmium      ANTICOC = anticoccidiens      BENZIM = benzimidazoles

PLAN DE CONTROLE DES RESIDUS CHIMIQUES DANS LES LAPINS - 2012

ANNEXE 3 : Répartition du nombre d'analyses par région

LAPINS																		
lieu de prélèvement	abattoir ou exploitation																	
groupe d'analytes	activ. de croissance		autres substances interdites			antimicrobiens				antiparasitaires		contaminants de l'environnement						TOTAL ANALYSES
analytes	STEROIDES	BETA	CHLPH	NITROFU	NITROIMIDAZOLES	ANTIBIO	TETRAC	SULFA	QUINOLONES	BENZI	ANTICOC	AINS	PESTI	PCB NDL	DIOX	METAUX LOURDS		
matrice prélevée	foie	poumon	muscle	muscle	muscle	muscle	muscle	muscle	muscle	foie	muscle	muscle	muscle	muscle	muscle	muscle et foie		
dpt quantité prélevée/ échantillon	30 à 35 g	30-35 g	100 g	100 g	100 g	200 g	100 g	100 g	100 g	100 g	100 g	100 g	400 g	400 g	1 kg	200 g chacun		
<b>Région ALSACE</b>																		
Total région	0	0	1	1	1	5	1	7	1	1	1	0	0	0	0	0	19	
<b>Région AQUITAINE</b>																		
Total région	0	0	1	1	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	7	
<b>Région AUVERGNE</b>																		
Total région	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
<b>Région BASSE-NORMANDIE</b>																		
Total région	2	2	4	4	4	14	2	19	2	2	2	0	1	0	0	1	59	
<b>Région BOURGOGNE</b>																		
Total région	1	1	2	2	2	8	1	10	1	1	1	0	1	0	0	0	31	
<b>Région BRETAGNE</b>																		
Total région	3	3	8	8	8	26	4	33	4	3	3	0	2	2	1	3	111	
<b>Région CENTRE</b>																		
Total région	0	0	1	1	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	7	
<b>Région HAUTE-NORMANDIE</b>																		
Total région	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
<b>Région ILE-DE-France</b>																		
Total région	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
<b>Région LORRAINE</b>																		
Total région	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
<b>Région MIDI-PYRENEES</b>																		
Total région	0	0	1	1	1	5	1	6	1	1	1	0	0	0	0	1	19	
<b>Région NORD PAS-DE-CALAIS</b>																		
Total région	1	1	3	3	3	11	2	9	2	2	2	5	1	1	0	1	47	
<b>Région PAYS DE LA LOIRE</b>																		
Total région	5	5	14	14	14	50	7	67	7	5	5	0	2	2	0	2	199	
<b>Région POITOU-CHARENTES</b>																		
Total région	6	6	20	20	20	61	9	74	9	7	7	0	2	1	0	1	243	
<b>Région PROVENCE ALPES CÔTE D'AZUR</b>																		
Total région	2	2	4	4	4	14	2	18	2	2	2	0	1	1	0	1	59	
<b>Région RHÔNE-ALPES</b>																		
Total région	0	0	1	1	1	2	1	3	1	1	1	0	0	1	1	1	15	
<b>Total analyses</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>200</b>	<b>30</b>	<b>250</b>	<b>30</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>820</b>	

STEROÏDIENS = stibènes, stéroïdes et les acides réSORCYLIQUES  
 NITROFU = nitrofuranes  
 BENZI = benzimidazoles  
 PESTI = pesticides organochlorés et pyréthriNOIDES  
 ANTIBIO = Substances à activité antibiotique  
 ANTICOC = anticoccidiens  
 BETA = bêta-agonistes  
 TETRAC = tétracyclines  
 METAUX LOURDS = plomb et cadmium  
 PCB NDL = PCB non dioxin like  
 CHLPH = chloramphénicol  
 SULFA = sulfamides  
 AINS = acides arylpropioniques, phénylbutazone et fénamates  
 DIOX = Dioxines, furanes et PCB

PLAN DE CONTROLE DES RESIDUS CHIMIQUES DANS LES POISSONS D'ELEVAGE 2012

ANNEXE 4 : Répartition du nombre d'analyses par région

		POISSONS ELEVES EN EAU DOUCE													POISSONS ELEVES EN EAU DE MER					TOTAL ANALYSES POISSONS							
lieu de prélèvement		bassins											étangs					parcs									
groupe d'analytes		substances interdites				antimicrobiens		anti- parasitaires		contaminants de l'environnement					contaminants de l'environnement						contaminants de l'environnement						
analytes		STEROIDES	CHLPH	NITROFU	Hormone de croissance	ANTIBIO	QUINO	AVERMEC	COLORANTS	PESTI	PCB NDL	DIOX	METAUX LOURDS	total analyses	COLORANTS	PESTI	PCB NDL	DIOX	METAUX LOURDS		total analyses	PESTI	PCB NDL	DIOX	METAUX LOURDS	total analyses	
matrice prélevée		foie	chair	chair	sang	chair	chair et peau	chair et peau	chair	chair	chair	chair	chair		chair	chair	chair	chair	chair			chair	chair	chair	chair		chair
dpt	quantité prélevée / échantillon	30 à 35 g	200 g	200 g	10 mL	200 g	200 g	200 g	200 g	300 g	300 g	300 g	200 g		200 g	300 g	300 g	300 g	300 g	200 g		300 g	300 g	1 kg	200 g		
<b>Région ALSACE</b>																											
TOTAL région		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
<b>Région AQUITAINE</b>																											
TOTAL région		12	20	14	10	14	16	8	32	8	4	0	6	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	145	
<b>Région AUVERGNE</b>																											
TOTAL région		1	2	1	10	1	2	1	4	1	0	2	0	25	4	4	2	0	2	12	0	0	0	0	0	37	
<b>Région BASSE NORMANDIE</b>																											
TOTAL région		1	1	1	0	1	2	1	4	1	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	5	17	
<b>Région BOURGOGNE</b>																											
TOTAL région		0	1	0	0	0	1	1	2	1	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	
<b>Région BRETAGNE</b>																											
TOTAL région		6	10	8	10	8	8	4	16	4	2	0	3	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	79	
<b>Région CENTRE</b>																											
TOTAL région		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Région CORSE</b>																											
TOTAL région		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	3	3	
<b>Région FRANCHE-COMTE</b>																											
TOTAL région		2	2	1	0	1	1	0	2	0	1	0	1	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	
<b>Région HAUTE NORMANDIE</b>																											
TOTAL région		3	5	4	0	4	4	2	8	2	2	0	3	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	
<b>Région ILE DE France</b>																											
TOTAL région		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	3	
<b>Région LANGUEDOC - ROUSSILLON</b>																											
TOTAL région		2	2	1	0	1	2	1	4	1	0	0	1	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	16	
<b>Région LORRAINE</b>																											
TOTAL région		2	3	2	0	2	3	1	6	1	0	0	2	22	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	24	
<b>Région MIDI - PYRENEES</b>																											
TOTAL région		3	4	4	0	4	4	2	8	2	2	0	3	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	

PLAN DE CONTROLE DES RESIDUS CHIMIQUES DANS LES POISSONS D'ELEVAGE 2012

ANNEXE 4 : Répartition du nombre d'analyses par région

		POISSONS ELEVES EN EAU DOUCE													POISSONS ELEVES EN EAU DE MER					TOTAL ANALYSES POISSONS							
lieu de prélèvement		bassins						étangs							parcs												
groupe d'analytes		substances interdites				antimicrobiens		anti-parasitaires		contaminants de l'environnement					total analyses	contaminants de l'environnement					total analyses						
analytes		STEROIDES	CHLPH	NITROFU	Hormone de croissance	ANTIBIO	QUINO	AVERMEC	COLORANTS	PESTI	PCB NDL	DIOX	METAUX LOURDS	total analyses		COLORANTS	PESTI	PCB NDL	DIOX			METAUX LOURDS	total analyses	PESTI	PCB NDL	DIOX	METAUX LOURDS
matrice prélevée		foie	chair	chair	sang	chair	chair et peau	chair et peau	chair	chair	chair	chair	chair	total analyses		chair	chair	chair	chair			chair	total analyses	chair	chair	chair	chair
dpt	quantité prélevée / échantillon	30 à 35 g	200 g	200 g	10 mL	200 g	200 g	200 g	200 g	300 g	300 g	300 g	200 g	total analyses		200 g	300 g	300 g	300 g	200 g		total analyses	300 g	300 g	1 kg	200 g	
<b>Région NORD-PAS-DE-CALAIS</b>																											
TOTAL région		2	4	3	0	3	3	2	6	2	3	1	2	31	0	0	0	0	0	0	1	2	1	2	6	37	
<b>Région PAYS DE LA LOIRE</b>																											
TOTAL région		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	4	5	
<b>Région PICARDIE</b>																											
TOTAL région		4	7	5	0	5	6	3	12	3	2	0	2	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	
<b>Région POITOU - CHARENTES</b>																											
TOTAL région		2	2	1	0	1	2	1	4	1	0	0	1	15	1	1	0	1	0	3	0	0	0	1	1	19	
<b>Région PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR</b>																											
TOTAL région		0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	3	0	0	1	0	0	1	1	2	0	2	5	9	
<b>Région RHÔNE - ALPES</b>																											
TOTAL région		4	6	5	0	5	5	3	10	3	2	2	3	48	4	4	1	0	2	11	0	0	0	0	0	59	
<b>DOM</b>																											
971	Guadeloupe	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	
972	Martinique	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
974	La Réunion	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	3	3	
<b>Total analyses</b>		<b>45</b>	<b>70</b>	<b>50</b>	<b>30</b>	<b>50</b>	<b>60</b>	<b>30</b>	<b>120</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>30</b>	<b>540</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>30</b>	<b>600</b>	

**STEROÏDES** = stéroïdes, stilbènes acides résorcyliques  
**AVERMEC** = avermectines  
**PESTI** = pesticides organochlorés  
**CHLPH** = chloramphénicol  
**ANTIBIO** = substances à activité antibiotiques  
**DIOX** = Dioxines, furanes, PCB  
**ANTIBIO** = antibiotiques  
**QUINO** = quinolones  
**METAUX LOURDS** = plomb, cadmium et mercure