Ordre de service d'inspection



Direction générale de l'alimentation Service de l'alimentation Sous-direction de la sécurité sanitaire des aliments Bureau d'appui à la surveillance de la chaîne alimentaire 251 rue de Vaugirard 75 732 PARIS CEDEX 15 0149554955

Instruction technique
DGAL/SDSSA/2019-828
13/12/2019

Date de mise en application : 01/01/2020

Diffusion: Tout public

Date limite de mise en œuvre : 01/02/2021 Cette instruction n'abroge aucune instruction. Cette instruction ne modifie aucune instruction.

Nombre d'annexes: 5

Objet : Plan de surveillance de la contamination des viandes fraîches de poulet de chair par Escherichia coli productrices de ß-lactamases à spectre étendu, de ß-lactamases AmpC ou de carbapénèmases au stade de la distribution - 2020

Destinataires d'exécution DRAAF DD(CS)PP

Résumé : Ce plan de surveillance est destiné à détecter la présence d'Escherichia coli productrices de ß-lactamases à spectre étendu, de ß-lactamases AmpC ou de carbapénèmases transmises par les viandes fraîches de poulet de chair. 330 échantillons (n=1) seront prélevés au stade de la distribution, dans les grandes et moyennes surfaces (GMS), et seront répartis sur le territoire proportionnellement à la population humaine. La période de réalisation des prélèvements s'étend du 2 janvier au 31 décembre 2020.

Textes de référence :

- Instruction technique générale relative à la campagne 2020 des plans de surveillance et plans de contrôle (PSPC)
- Directive 2003/99/CE du Parlement Européen et du Conseil du 17 novembre 2003 sur la surveillance des zoonoses et des agents zoonotiques, modifiant la décision 90/424/CEE du Conseil et abrogeant la directive 92/117/CEE du Conseil

- Règlement (CE) n°882/2004 du Parlement Européen et du Conseil du 29 avril 2004 relatif aux contrôles officiels effectués pour s'assurer de la conformité avec la législation sur les aliments pour animaux et les denrées alimentaires et avec les dispositions relatives à la santé animale et au bienêtre des animaux
- Décision 2013/652/UE du 12 novembre 2013 concernant la surveillance et la présentation de rapports relatifs à la résistance aux antimicrobiens chez les bactéries zoonotiques et commensales

Les antibiotiques apportent de nombreux bénéfices, à la fois sur le plan de la santé animale et humaine. Ces bénéfices sont cependant menacés par le développement chez certaines bactéries de phénomènes de résistance, voire de multirésistance, aux antibiotiques.

La surveillance de l'antibiorésistance s'avère donc essentielle. Elle s'intègre dans le « Plan national de réduction des risques d'antibiorésistance en médecine vétérinaire » et répond à l'action 14 « Surveiller l'évolution de l'antibiorésistance » (Ecoantibio 2 2017-2021).

Pour évaluer le niveau de résistance aux antibiotiques des bactéries commensales et zoonotiques d'origine alimentaire, la Commission européenne a défini un protocole de surveillance dans la décision 2013/652/UE du 12 novembre 2013. Ainsi, chaque année paire, les États membres de l'Union européenne doivent rechercher la présence d'*Escherichia coli* (*E. coli*) commensales productrices de β-lactamases à spectre étendu (BLSE), de céphalosporinases AmpC (AmpC) ou de carbapénèmases, résistances considérées comme critiques pour la santé publique, dans 300 échantillons de viandes fraîches de poulet prélevés au stade de la distribution.

L'objectif de ce plan est de mieux connaître la diffusion de ces gènes de résistance dans la chaîne alimentaire *via* les bactéries commensales.

Les résultats de ce plan de surveillance seront transmis à l'EFSA conformément à la directive 2003/99/CE, pour être publiés dans le rapport annuel EFSA/ECDC sur les zoonoses et les agents zoonotiques.

I - Plan d'échantillonnage

DD(CS)PP

1.1. Nombre d'échantillons à réaliser au niveau national

Le nombre total d'échantillons de viandes fraîches de poulet de chair à prélever est fixé à 330, à raison de 1 unité analysée par échantillon (soit 330 analyses au total).

Une marge de sécurité de 10% a été prise en compte afin d'atteindre les 300 prélèvements requis par la décision européenne.

1.2. Répartition régionale des prélèvements

13 régions sont concernées par ces prélèvements.

Le nombre d'échantillons à prélever par région, établi proportionnellement à la population humaine, est présenté en annexe I.

1.3. Programmation départementale

Chaque région est chargée de la répartition des prélèvements, au prorata de la population humaine, dans les différents départements de son territoire, conformément à la prescription nationale édictée. Une proposition de répartition par département est proposée en annexe I bis. Elle peut être réajustée par les régions si besoin.

Les prélèvements sont directement réalisés au stade de la distribution, dans les rayons libreservice réfrigérés des établissements de commerce de détail de type grandes et moyennes surfaces (GMS) qui représentent 95% des achats des viandes de boucherie en France : hypermarchés, supermarchés et « hard-discount ».

Les prélèvements sont effectués entre le 2 janvier et le 31 décembre 2020, sur tous les jours ouvrés de la semaine, en veillant à les échelonner de façon régulière tout au long de l'année. Compte tenu des contraintes organisationnelles des laboratoires agréés, le planning annuel des prélèvements doit obligatoirement être défini avec le laboratoire en début d'année, dès la programmation réalisée.

1.4. Stratégie d'échantillonnage

Le choix des établissements et des échantillons est aléatoire pour être représentatif de l'exposition des consommateurs.

1.5. Nature des couples analyte/matrice recherchés

Les prélèvements concernent exclusivement des viandes fraîches de poulet.

Les viandes fraîches sont définies dans le rapport technique de l'Efsa « Spécifications techniques concernant l'échantillonnage pour une surveillance harmonisée de la résistance antimicrobienne chez les bactéries zoonotiques et commensales » comme étant les viandes **réfrigérées** n'ayant subi aucun traitement de conservation, y compris les viandes conditionnées, sous-vide ou sous atmosphère contrôlée.

Les viandes congelées ou surgelées, les viandes hachées, les produits à base de viande, les préparations de viande et les viandes séparées mécaniquement sont donc exclus de ce plan de surveillance.

Les 330 échantillons de viandes fraîches de poulet prélevés font l'objet d'une recherche d'*E. coli* productrices de BLSE, d'AmpC ou de carbapénèmases. Les souches isolées sont ensuite testées pour déterminer les concentrations minimales inhibitrices (CMI) associées.

II - Gestion des prélèvements

DD(CS)PP

Une fiche « mémo » pour le préleveur, synthétisant l'ensemble des éléments à prendre en compte, est présentée en annexe IV.

2.1. Mode opératoire pour la réalisation des prélèvements

Cf. instruction technique générale relative aux PSPC de 2020 et mode opératoire « Gestion des prélèvements » (OPE Prélèvement)

Chaque prélèvement correspond à un échantillon préemballé dans son conditionnement d'origine (sous film, sous-vide ou sous atmosphère protectrice) et étiqueté, prélevé directement dans les rayons libre-service réfrigérés des GMS.

Le poids total de l'échantillon prélevé doit être au minimum de 100 grammes.

L'échantillon prélevé doit avoir une date limite de consommation (DLC) valide jusqu'à la mise en œuvre de l'analyse (sachant que le délai d'acheminement recommandé est de 36 heures et que l'analyse doit préférentiellement être mise en œuvre par le laboratoire dans les 48 heures suivant le prélèvement). Pour les échantillons prélevés les jeudis et vendredis, il est toléré que l'analyse soit mise en œuvre dans les 96 heures suivant le prélèvement; la DLC doit donc être valide jusqu'à cette date.

L'annexe III récapitule les conditions de prélèvement et les méthodes d'analyse.

2.2. Identification des échantillons et recueil des commémoratifs

Cf. instruction technique générale relative aux PSPC de 2020 et mode opératoire « Gestion des prélèvements » (OPE Prélèvement)

_

¹ https://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/3686

Chaque échantillon doit être identifié sans ambiguïté immédiatement après le prélèvement à l'aide des étiquettes autocollantes présentes sur le pré-DAP, de manière à garantir sa traçabilité. Il doit être transmis au laboratoire accompagné du DAP papier, qui identifie la nature et l'origine du prélèvement.

La liste des descripteurs d'intervention à renseigner est présentée en annexe II.

Les descripteurs d'intervention à renseigner <u>au moment du prélèvement</u> sont :

- dénomination du produit,
- identification du lot,
- date limite de consommation,
- pays d'abattage,
- date de l'envoi des prélèvements.

2.3. Conservation et envoi des prélèvements

Cf. instruction technique générale relative aux PSPC de 2020 et mode opératoire « Gestion des prélèvements » (OPE Prélèvement)

Les échantillons prélevés sont maintenus au froid positif (température comprise entre +2°C et +8°C) jusqu'à leur arrivée au laboratoire (y compris pendant le transport).

Ils sont acheminés immédiatement (délai recommandé de 36 heures) à un laboratoire agréé pour la recherche sélective des *E. coli* productrices de BLSE, d'AmpC ou de carbapénèmases dans les viandes.

2.4. Laboratoires destinataires des prélèvements

Cf. annexe 2 de l'instruction technique générale relative aux PSPC de 2020

La liste des laboratoires agréés pour la réalisation des analyses officielles dans le cadre des plans de surveillance et plans de contrôle, ainsi que leurs coordonnées, sont consultables à l'adresse suivante :

agriculture.gouv.fr/laboratoires-agrees-et-reconnus-methodes-officielles-en-alimentation (cf fichier intitulé « PSPC annexe 4 – Liste des laboratoires agréés et données techniques générales par couple analyte matrice »)

III - Gestion des échantillons

Laboratoires analystes

3.1. Critères d'acceptabilité des échantillons

Les laboratoires agréés refusent les échantillons suivants et en informent l'expéditeur :

- échantillons dont la température à réception n'est pas comprise entre +2°C et +8°C,
- échantillons ayant une DLC dépassée ou pour lesquels la DLC ne sera pas valide au moment de la mise en œuvre de l'analyse,
- échantillons ne répondant pas à la définition de « viande fraîche » comme spécifié au point 1.5.

3.2. Méthodes officielles

Cf. tableau A mis à disposition des laboratoires sur le portail Resytal https://alim.agriculture.gouv.fr/sial-portail/

Il est recommandé que les analyses débutent dans les 48 heures après le prélèvement. Pour les échantillons prélevés les jeudis et vendredis, les analyses seront mises en œuvre le lundi suivant (soit au plus tard 96 heures après le prélèvement).

Les analyses sont mises en œuvre par les laboratoires agréés au plus tard le jour de la DLC du produit.

Les laboratoires agréés procèdent à la recherche des *E. coli* productrices de BLSE, d'AmpC ou de carbapénèmases selon le protocole décrit dans la méthode ANSES en vigueur sur le site de l'Agence (https://www.anses.fr/fr/content/m%C3%A9thodes-d%E2%80%99analyse-des-laboratoires-nationaux-de-r%C3%A9f%C3%A9rence-de-l%E2%80%99anses?motcle=foug%C3%A8res).

Une fois les bactéries d'intérêt isolées, les laboratoires agréés transmettent les isolats <u>au fur</u> <u>et à mesure</u> au LNR « Résistance antimicrobienne » (laboratoire de l'Anses Fougères) pour détermination des CMI.

Ainsi, un envoi au LNR doit être réalisé 1 fois par trimestre au minimum (il peut être plus fréquent si nécessaire). A partir du mois d'octobre, les isolats doivent être transmis au LNR de manière plus régulière encore, *a minima* 1 à 2 fois par mois.

Les coordonnées du LNR sont les suivantes :

ANSES – Laboratoire de Fougères Unité AB2R – LNR RA 10 B rue Claude Bourgelat – Javené CS 40608 35 306 FOUGERES CEDEX

Contact : agnes.perrin-guyomard@anses.fr, sophie.granier@anses.fr ou mireille.bruneau@anses.fr

Chaque souche isolée doit être transmise accompagnée des informations listées en annexe V et du DAP correspondant au prélèvement d'origine. Ces informations sont indispensables pour renseigner des descripteurs obligatoires lors de la transmission des résultats à l'EFSA.

3.3. Expression des résultats

Cf. annexe V

Le résultat doit faire apparaître les éléments suivants :

- date de mise en analyse du prélèvement,
- isolement d'*E. coli* productrices de β-lactamases à spectre étendu ou de céphalosporinases (*E. coli* BLSE/AmpC) dans la prise d'essai : présence (indiquer le numéro de la souche isolée) ou absence (indiquer « »),
- isolement d'E. coli productrices de carbapénèmases de type oxacillinase (E. coli OXA) dans la prise d'essai : présence (indiquer le numéro de la souche isolée) ou absence (indiquer « »),
- isolement d'*E. coli* productrices de carbapénèmases autres que oxacillinase (*E. coli* CARBA) dans la prise d'essai : présence (indiquer le numéro de la souche isolée) ou absence (indiquer « »),
- méthode d'identification de la (des) souche(s) isolée(s).

3.4. Transmission des résultats

Cf. instruction technique générale relative aux PSPC de 2020

Les résultats de taux de contamination, basés sur le nombre d'échantillons positifs par rapport au nombre d'échantillons analysés, ainsi que la sensibilité des souches isolées à partir de ces échantillons, seront transmis par le LNR à la DGAL au cours de réunions régulières de suivi des plans et communiqués dans le bilan général des plans de surveillance et plans de contrôle 2020.

IV - Gestion des échantillons non-conformes et mise en œuvre des mesures de gestion DD(CS)PP

Un groupe de travail Anses/DGAL se réunit régulièrement pour le suivi global des plans de surveillance sur l'antibiorésistance.

Les résultats sont expertisés dans ce cadre et des enquêtes seront conduites, le cas échéant, notamment en amont de la chaîne alimentaire, pour comprendre l'origine de la résistance observée.

V - Dispositions financières

DD(CS)PP, laboratoires analystes

Les frais liés au transport des échantillons et aux analyses (<u>recherches d'E. coli productrices de BLSE</u>, <u>d'AmpC ou de carbapénèmases réalisées par les laboratoires agréés et déterminations des CMI réalisées par le LNR « Résistance antimicrobienne »</u>) sont à imputer sur le budget opérationnel de programme BOP n°20609M, sous-action n°29, groupe marchandise 430103.

Je vous demande de réaliser le plan cité en objet sur la base de l'ensemble des dispositions spécifiques explicitées dans la présente instruction.

Je vous remercie de me faire part de toute difficulté que vous pourriez rencontrer dans l'application de la présente instruction.

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

ANNEXE I

Répartition des prélèvements par région

Région	Nombre d'échantillons à prélever
Auvergne-Rhône-Alpes	41
Bourgogne-Franche-Comté	14
Bretagne	17
Centre-Val de Loire	13
Corse	2
Grand-Est	28
Hauts-de-France	31
Île-de-France	62
Normandie	17
Nouvelle-Aquitaine	30
Occitanie	30
Pays de la Loire	19
Provence-Alpes-Côte d'Azur	26
Total	330

ANNEXE I bis

Proposition de répartition des prélèvements par département

Région	Département	Nombre d'échantillons à prélever
	01	3
	07	2
	03	2
	15	1
	26	3
A Dl. 2 Al	38	7
Auvergne-Rhône-Alpes	42	4
	43	1
	63	3
	69	9
	73	2
	74	4
	21	2
	25	3
	39	1
	58	1
Bourgogne-Franche-Comté	70	1
	71	3
	89	2
	90	1
	22	3
	29	5
Bretagne	35	5
	56	4
	18	2
	28	2
	36	1
Centre-Val de Loire	37	3
	41	2
	45	3
_	2A	1
Corse	2B	1
	08	1
	10	2
	51	3
Grand-Est	52	1
	54	4
	55	1

	57	5
Grand-Est	67	5
	68	4
	88	2
	02	3
	59	13
Hauts-de-France	60	4
	62	8
	80	3
	75	11
	77	7
	78	8
<u> </u>	91	7
Île-de-France	92	8
	93	8
	94	7
	95	6
	14	4
	27	3
Normandie	50	3
	61	1
	76	6
	16	2
	17	3
	19	1
	23	1
	24	2
	33	8
Nouvelle-Aquitaine	40	2
	47	2
	64	3
	79	2
	86	2
	87	2
	09	1
	11	2
	12	2
Occitanie	30	4
	31	7
	32	1
	34	6
	46	1
	48	0
	65	1

Occitanie	66	2
	81	2
	82	1
	44	7
	49	4
Pays de la Loire	53	2
	72	3
	85	3
	04	1
	05	1
D 41 C2 114	06	6
Provence-Alpes-Côte-d'Azur	13	10
	83	5
	84	3
Total		330

ANNEXE II

Commémoratifs du prélèvement

Libellé	Type	Valeur	Observations	Obligatoire
Dénomination du produit « PRODDENOM »	ALPHA		A saisir par la DD(CS)PP	Oui
Identification du lot « IDLOTAX »	ALPHA		A saisir par la DD(CS)PP	Oui
Date limite de consommation « DLCP »	DATE		A saisir par la DD(CS)PP	Oui
Pays d'abattage « PAYSABAT »	LCU	Cf. liste SIGAL	A saisir par la DD(CS)PP	Oui
Date de l'envoi des prélèvements « DTENVPREL »	DATE		A saisir par la DD(CS)PP	Oui
Commentaires « CMNT »	ALPHA		A saisir par la DD(CS)PP	Non
Suite non conformité PSPC « STNCFPSPC »			A saisir par la DD(CS)PP	Non
Numéro sous-action budgétaire « CODBUD »			Sous-action n°29	Non

Types de descripteurs : LCU = liste à choix unique / ALPHA = alphanumérique

ANNEXE III

Modalités de prélèvement et d'analyse

Analytes recherchés	E. coli productrices de BLSE, d'AmpC ou de carbapénèmases		
Produits alimentaires concernés	Viandes fraîches		
Espèce	Poulet		
Quantité minimum à prélever	100 g		
Nombre d'unités (n) par échantillon prélevé	1		
Conditionnement	Emballage d'origine		
Conservation avant arrivée au laboratoire	Froid positif (température comprise entre +2°C et +8°C)		
Délai d'acheminement au laboratoire	36 heures		
Laboratoires de première intention (destinataires des prélèvements)	Laboratoires agréés pour la recherche sélective des <i>E. coli</i> productrices de BLSE, d'AmpC ou de carbapénèmases dans les viandes http://agriculture.gouv.fr/laboratoires-agrees-et-reconnus-methodes-officielles-en-alimentation		
Types de technique	Microbiologie		
Matrices analysées	Viandes fraîches de poulet		
Prise d'essai pour analyse	25 g		
Méthode de référence	Isolement des <i>E. coli</i> productrices de BLSE, d'AmpC ou de carbapénèmases isolées dans les viandes fraîches – protocole ANSES en vigueur sur le site de l'Agence (https://www.anses.fr/fr/content/m%C3% A9thodes-d%E2%80%99analyse-des-laboratoires-nationaux-de-r%C3%A9f%C3%A9rence-de-l%E2%80%99anses?motcle=foug%C3%A8res)		

ANNEXE IV

Fiche « mémo » pour le préleveur

Référence de l'instruction	DGAL/SDSSA/2019-828 du 13 décembre 2019			
Plan prévisionnel associé dans SIGAL	NAT – 552–pdts carnés;distrib;viande fraîche poulet;E.coli BLSE			
Objectif du plan	Mieux connaître la diffusion dans la chaîne alimentaire de certaines bactéries résistantes			
Période de prélèvement	Du 2 janvier au 31 décembre 2020 – sur tous les jours ouvrés de la semaine			
Stade de prélèvement	Distribution (GMS)			
	Viandes fraîches de poulet			
Matrice à prélever	Les viandes congelées ou surgelées, les viandes hachées, les produits à base de viande, les préparations de viande et les viandes séparées mécaniquement sont exclus de ce plan de surveillance			
Analyte recherché	E. coli productrices de BLSE, d'AmpC ou de carbapénèmases+ détermination des concentrations minimales inhibitrices (CMI)			
Sélection des prélèvements	Prélèvements aléatoires			
Réalisation du prélèvement	Un prélèvement correspond à un échantillon de viande fraîche de poulet : x préemballé dans son conditionnement d'origine (sous film, sous-vide ou sous atmosphère protectrice) et étiqueté de poids minimal égal à 100 g x ayant une DLC valide jusqu'à la mise en œuvre de l'analyse (sachant que le délai d'acheminement recommandé est de 36h et que l'analyse doit préférentiellement être mise en œuvre par le laboratoire dans les 48h suivant le prélèvement). Pour les échantillons prélevés les jeudis et vendredis, il est toléré que l'analyse soit mise en œuvre dans les 96h suivant le prélèvement; la DLC doit donc être valide jusqu'à cette date.			
Recueil des informations relatives au prélèvement	A récupérer au moment du prélèvement x Dénomination du produit x Numéro de lot x DLC x Pays d'abattage			
Conservation du prélèvement	Froid positif : température comprise entre +2°C et +8°C			
Saisie des descripteurs dans SIGAL	Dénomination du produit « PRODDENOM » Numéro de lot « IDLOTAX » Date limite de consommation « DLCP » Pays d'abattage « PAYSABAT » Date de l'envoi des prélèvements « DTENVPREL »			
Envoi du prélèvement	Acheminement immédiat (arrivée au laboratoire recommandée dans les 36h suivant le prélèvement) Froid positif Laboratoire destinataire = laboratoire agréé pour la recherche sélective des E. coli productrices de BLSE, d'AmpC ou de carbapénèmases dans les viandes (http://agriculture.gouv.fr/laboratoires-agrees-et-reconnus-methodes-officielles-en-alimentation)			
Gestion des résultats non-conformes	Pas de gestion des résultats non-conformes			

ANNEXE V

Tableur à transmettre à l'Anses Fougères par mail sous format Excel lors de l'envoi des souches

Laboratoire expéditeur (Nom, personne contact, adresse mail, n° tel) :		E.coli BLSE <u>Code gélose</u> <u>sélection : B</u>	E.coli OXA <u>Code gélose</u> <u>sélection : O</u>	E.coli CARBA <u>Code gélose</u> <u>sélection : C</u>	
N°DAP	n° dpt	Date de mise en analyse du prélèvement	n° souche *	n° souche *	n° souche *
103912652380	03		ı	j	_
125420513250	01		18-3610 B	I	-
401256854965	56		-	I	-
320154745666	56		I	î	-
236548213021	56		18-4203 B	ī	-
105245698236	03		18-4917 B	18-4917 O	-
251255633855	01		ı	ī	-
125458789652	75		-	-	-
*Dans le cas d'un isolement positif, indiquer le n° de la souche qui apparaîtra sur le tube d'envoi. Dans le cas d'un isolement négatif, indiquer le signe « - ».					

*Dans le cas d'un isolement positif, indiquer le n° de la souche qui apparaîtra sur le tube d'envoi. Dans le cas d'un							
isolement négatif, indiquer le signe « - ».							

Méthode d'identification bactérienne :