

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

Instruction technique
DGAL/SDEIGIR/2025-746
17/11/2025

Date de mise en application : 01/01/2026

Diffusion: Tout public

Date limite de mise en œuvre : 31/12/2026 Cette instruction n'abroge aucune instruction. Cette instruction ne modifie aucune instruction.

Nombre d'annexes: 4

Objet : Dispositif PSPC - Plan de surveillance de la contamination des viandes fraîches de poulet de chair et de dinde par Escherichia coli productrices de β -lactamases à spectre étendu (BLSE), de β -lactamases AmpC (AmpC) ou de carbapénèmases au stade de la distribution - Année 2026

Destinataires d'exécution

DRAAF DD(ETS)PP

Délégataires en charge des prélèvements

Laboratoires nationaux de référence ANSES Fougères et Ploufragan

Laboratoires départementaux d'analyses agréés

Résumé : La présente instruction prévoit la réalisation du plan de surveillance pour la recherche de E. coli productrices de β -lactamases à spectre étendu, de β -lactamases AmpC ou de carbapénèmases dans les viandes fraiches de poulet de chair et de dinde d'engraissement. Les prélèvements de ce plan de surveillance sont délégués.

Textes de référence :

- 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 ;
- Décision 2020/1729/UE de la Commission du 17 novembre 2020 concernant la surveillance et la

présentation de rapports relatifs à la résistance aux antimicrobiens chez les bactéries zoonotiques et commensales et abrogeant la décision d'exécution 2013/652/UE ;

- Code rural et de la pêche maritime ;
- Instruction technique DGAL/SDEIGIR/2023-494 sur la mise en œuvre et contrôle de la délégation des prélèvements PSPC ;
- Instruction technique DGAL/SDEIGIR/2025-744 du 17 novembre 2025 concernant les dispositions générales relatives à la campagne 2026 des plans de surveillance et plans de contrôle (PSPC).

Dans le cadre de la lutte contre l'antibiorésistance et en accord avec la directive 2003/99/CE rendant obligatoire la surveillance de l'antibiorésistance des agents zoonotiques détectés, la Décision 2020/1729/UE du 17/11/2020 définit la surveillance harmonisée entre États membres et de rapportage des données relatives à la résistance aux antimicrobiens de certaines bactéries zoonotiques et commensales.

Au niveau national, ce dispositif de surveillance fait partie intégrante du Plan national Ecoantibio 3 « réduire les risques d'antibiorésistance et promouvoir le bon usage des antimicrobiens en médecine vétérinaire », lancé en novembre 2023. L'axe 3 de ce plan vise à améliorer la surveillance de l'exposition et de la résistance aux antibiotiques, mieux connaître les phénomènes de résistance croisée, et déployer cette surveillance dans une approche « une seule santé » et territoriale. Dans cette perspective, il est nécessaire de mieux connaître la diffusion des gènes de résistance dans la chaîne alimentaire.

Pourquoi surveiller la résistance de ces bactéries ?

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 *E. coli* productrices de BLSE, AmpC ou carbapénèmases sont surveillées car elles synthétisent des enzymes capables de détruire ou d'inactiver des antibiotiques de dernier recours en santé humaine.

Les résultats de ce plan de surveillance sont transmis à l'Autorité Européenne de Sécurité des Aliments (EFSA) conformément à la directive 2003/99/CE, pour être publiés dans le rapport annuel sur les zoonoses et les agents zoonotiques en Europe.

Les prélèvements de ce plan sont délégués.

I - PLAN D'ÉCHANTILLONNAGE

A - STRATÉGIE D'ÉCHANTILLONNAGE : PLAN DE SURVEILLANCE

La Décision 2020/1729/UE, dont le but est d'harmoniser la surveillance de l'antibiorésistance au niveau européen, fixe les modalités d'échantillonnage de ce plan.

Cet échantillonnage n'est pas ciblé et se fait de façon aléatoire en vue d'obtenir un échantillon représentatif de l'exposition du consommateur français sur des viandes fraîches.

Pour l'année 2026, les espèces à surveiller sont :

- les poulets de chair,
- les dindes.

Le choix des établissements où sont prélevés les échantillons ne doit pas être fait selon un critère de ciblage, la sélection est aléatoire.

Afin d'élaborer le plan d'échantillonnage applicable à la distribution, il a été tenu compte des spécifications techniques de l'EFSA¹ relatives à l'échantillonnage aléatoire aux fins de la surveillance harmonisée de la résistance antimicrobienne chez les bactéries zoonotiques et commensales.

Mise en œuvre suite à la publication de la décision 2020/1729, la procédure d'échantillonnage randomisée, stratifiée et proportionnelle à la population, proposée par l'EFSA, permet de répondre aux différents cas de figure dans lesquels certains Etats membres pourraient se trouver lors de l'établissement du plan d'échantillonnage. Le plan d'échantillonnage adopté par la France correspond au scénario 4.

Cette procédure d'échantillonnage permet à la Commission d'obtenir des données représentatives et comparables entre les Etats membres.

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

B-COUPLES ANALYTES/ MATRICES

Les couples analytes/matrices retenus pour l'année 2026 conformément à la décision 2020/1729/UE et au titre de cette instruction sont :

- E. coli productrices de BLSE, AmpC ou carbapénèmases /viande fraîche de poulet de chair;
- E. coli productrices de BLSE, AmpC ou carbapénèmases /viande fraîche de dindes.

C - DÉFINITION DU NOMBRE NATIONAL DE PRÉLÈVEMENTS RETENU

L'échantillonnage dans chaque catégorie de viande fraîche prélevée au stade de la distribution doit être d'au moins 300 prélèvements pour la surveillance spécifique des bactéries *E. coli* BLSE/AmpC/Carbapénèmases.

En 2026, le nombre de prélèvements de viande fraîche au niveau national est fixé à :

- 352 prélèvements de poulet de chair,
- 352 prélèvements de dinde,

à raison d'une unité analysée par échantillon (soit 704 analyses au total).

Pour rappel, les prélèvements (et leur acheminement) programmés en métropole concernés par cette instruction technique sont délégués.

II - MODE OPÉRATOIRE DES PRÉLÈVEMENTS DE VIANDES FRAÎCHES A LA DISTRIBUTION

A - PLANIFICATION DES PRÉLÈVEMENTS

Afin d'obtenir une meilleure représentativité de l'exposition du consommateur, il est demandé de ventiler régulièrement l'échantillonnage sur tous les jours ouvrés de la semaine de tous les mois de l'année.

Les prélèvements sont effectués entre le 2 janvier et le 31 décembre 2026.

B – RÉPARTITION DES PRÉLÈVEMENTS ENTRE LES RÉGIONS ET LES DÉPARTEMENTS

Le calcul du nombre de prélèvements par région est réalisé sur la base des données INSEE (Estimations de population 2025, Recensement de la population 2016 et 2022 en géographie au 01/01/2025). Il tient compte de la procédure d'échantillonnage randomisée à la distribution proposée par l'EFSA (voir paragraphe I-A).

Treize régions sont concernées par le plan de surveillance. La répartition est précisée en annexe I.

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.

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, en lien avec les délégataires dans chaque région.

C - LIEU DE PRÉLÈVEMENT

Les prélèvements sont réalisés au stade de la distribution, dans les rayons libre-service réfrigérés des établissements de commerce de détail de type grandes et moyennes surfaces (GMS) : hypermarchés, supermarchés et « hard-discount ».

D-TYPE D'ÉCHANTILLON

Les prélèvements concernent exclusivement des viandes fraîches de dinde et de poulet de chair.

Les <u>viandes fraîches</u> 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 »² comme étant <u>les viandes **réfrigérées** n'ayant subiaucun traitement de conservation, y compris les viandes conditionnées, sous-vide ou sous atmosphère contrôlée.</u>

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.

E - MODALITÉS DE PRÉLÈVEMENT (délégataire)

Voir les modalités pratiques de prélèvements précisées dans l'instruction technique relative aux dispositions générales des PSPC 2026 (DGAL/SDEIGIR/2025-744).

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.

L'échantillon prélevé doit avoir une <u>date limite de consommation (DLC) valide jusqu'à la mise en œuvre de l'analyse (cf point II-E – Modalités de prélèvement)</u>.

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

L'annexe III récapitule les informations nécessaires pour la réalisation du prélèvement.

F – IDENTIFICATION DES PRÉLÈVEMENTS (délégataire)

Voir les modalités pratiques de prélèvements précisées dans l'instruction technique relative aux dispositions générales des PSPC 2026 (DGAL/SDEIGIR/2025-744).

Chaque prélèvement est immédiatement identifié à l'aide des étiquettes auto-collantes présentes sur le pré-DAP³ de manière à garantir sa traçabilité.

Lors de sa transmission au laboratoire d'analyse, chaque échantillon est accompagné d'un DAP papier saisi dans Prélèv'Info qui identifie la nature, l'origine du prélèvement et les descripteurs qui lui sont associés.

L'annexe IV précise l'ensemble des descripteurs à renseigner.

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

Le délégataire doit être particulièrement attentif à ce que la « dénomination du produit (viande fraîche de dinde ou de poulet de chair) » soit en adéquation avec le plan prévisionnel associé (NAT 551 pour les viandes fraîches de dindes et NAT 552 pour les viandes fraîches de poulet de chair).

²

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

³ DAP : Document d'Accompagnement des Prélèvements

G – CONSERVATION ET TRANSFERT DES PRÉLÈVEMENTS VERS LES LABORATOIRES DESTINATAIRES (délégataire)

1- Conservation

Après prélèvement, les échantillons de viande fraîche doivent être maintenus au <u>froid positif</u> (température de $+5^{\circ}$ C \pm 3°C) <u>au cours du transport et jusqu'à leur arrivée au laboratoire</u>.

2- Transfert vers les laboratoires

Les prélèvements doivent être expédiés dès que possible sous régime du froid positif à une température de $+5^{\circ}$ C \pm 3°C, pour une réception au laboratoire agréé dans les 36 heures qui suivent le prélèvement.

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 : http://agriculture.gouv.fr/laboratoires-agrees-et-reconnus-methodes-officielles-en-alimentation (cf fichier intitulé « 2026 PSPC- Liste des laboratoires agréés et données techniques générales par couple analyte matrice »).

Pour rappel, le choix des laboratoires destinataires des prélèvements est à la main du donneur d'ordre (DD(ETS)PP), en début de campagne.

Dans chaque région, le délégataire doit anticiper la programmation des prélèvements pour ce plan et communiquer par mail tous les trimestres aux DD(ETS)PP (donneur d'ordre) et au(x) laboratoire(s) en charge des analyses (identifiés par la DD(ETS)PP), la date et le volume d'envoi trimestriel des prélèvements en fonction de leurs programmations.

3- Critères d'acceptabilité des échantillons

Les laboratoires acceptent les échantillons sur les critères suivants :

- Echantillon répondant à la définition de « viande fraîche » (cf paragraphe II-D Type d'échantillon);
- Température de réception de l'échantillon de +5°C ± 3°C;
- Respect du délai de réception de l'échantillon : dans les 36 heures après le prélèvement ;
- Date limite de consommation (DLC) valide à réception de l'échantillon ET au moment de la mise en œuvre de l'analyse.

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



RAPPEL POUR LES PRELEVEURS (délégataires)

- Bien renseigner la dénomination du produit (elle doit être en adéquation avec le plan prévisionnel associé) et l'identification du lot.
- Ventiler les prélèvements sur l'ensemble des jours ouvrés de la semaine sur l'ensemble des mois de l'année.
- Les échantillons doivent être conservés sous régime du froid positif à une température de +5°C ± 3°C et doivent parvenir au laboratoire d'analyse dans les 36 heures après avoir été prélevés.
- La DLC doit être valide lors de l'envoi du prélèvement au laboratoire ainsi qu'au moment de la mise en œuvre de l'analyse.

III - ANALYSES

A - MÉTHODES D'ANALYSES

Les méthodes d'analyses sont répertoriées dans le tableau A mis en ligne sur le portail RESYTAL : https://alim.agriculture.gouv.fr/portail/

Suivre Espace documentaire > Echange de données laboratoires > Référentiel Production > EDI - PSPC > Tableaux PSPC > Tableaux PSPC

La recherche d'E. coli productrices de BLSE, AmpC ou carbapénèmases est réalisée selon le mode opératoire défini par le Laboratoire de Référence de l'Union Européenne (LRUE) sur la résistance antimicrobienne (DTU Food, National Food Institute), transposé et diffusé par le laboratoire national de référence (LNR) de l'Anses-site de Fougères aux laboratoires agréés. L'intitulé de la méthode et sa version sont disponibles sur le site du MAASA: https://agriculture.gouv.fr/laboratoires-officiels-et-reconnus-en-alimentation

Rappel:

Les analyses doivent débuter aussi rapidement que possible et préférentiellement dans les 24 heures après réception. La DLC doit être valide au moment de la mise en œuvre de l'analyse.

B-EXPRESSION DES RÉSULTATS ET SAISIE DANS SIGAL

Les laboratoires d'analyses agréés, qualifiés pour les échanges de données informatisés, expriment les résultats d'analyses conformément aux fiches de plan en vigueur (fiches PABRST) disponibles sur le portail RESYTAL : https://alim.agriculture.gouv.fr/portail/

Suivre <u>Espace documentaire</u> > <u>Echange de données laboratoires</u> > <u>Référentiel Production</u> > <u>EDI - PSPC</u> > Fiches de plan

Les résultats d'analyse sont saisis par les laboratoires agréés dans SIGAL, de manière immédiate et au fur et à mesure de leur obtention, et doivent être disponibles dans le système d'information au plus tard le 1^{er} février 2027.

C - TRANSFERT DES SOUCHES ISOLÉES AU LNR

Toutes les souches isolées et **identifiées** (*E. coli* productrices de BLSE, AmpC ou carbapénèmases), sont conservées à température ambiante et transmises <u>au fur et à mesure</u> au LNR pour détermination des concentrations minimales inhibitrices (CMI) associées.

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, à l'adresse suivante :

Anses – Laboratoire de Fougères Unité AB2R – LNR Résistance Antimicrobienne 10 B rue Claude Bourgelat - Javené CS 40608 35 306 FOUGÈRES CEDEX

Contacts:

pamela.houee@anses.fr ; charlotte.valentin@anses.fr christophe.soumet@anses.fr ; damien.bouchard@anses.fr

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



INSTRUCTIONS POUR LES LABORATOIRES AGRÉES

- Envoyer régulièrement les isolats au LNR (l'envoi groupé peu fréquent entraîne des décalages dans le traitement des isolats). Dans le cadre du co-financement du plan de surveillance par la Commission européenne, les prélèvements de l'année N analysés l'année N+1 ne sont pas financés.
- A partir du mois d'octobre, envoyer très régulièrement les prélèvements au LNR, à minima une à 2 fois par mois.
- Les résultats des analyses (présence/absence) ainsi que les motifs de non acceptabilité d'un prélèvement doivent être saisis dans SIGAL par les laboratoires qualifiés pour les échanges de données informatisées. Vous pouvez vous référer à la fiche de plan disponible dans l'espace documentaire de RESYTAL.
- Concernant les envois des isolats par les laboratoires agréés au LNR, grouper dans des sachets séparés les isolats issus de poulets de chair et ceux issus de dindes.

IV - TRANSMISSION DES RESULTATS ET FACTURATION DES ANALYSES

<u>Une fois le plan de surveillance terminé et consolidé</u>, les résultats des analyses CMI des souches isolées sont transmis aux DD(ETS)PP par le LNR sous la forme d'un rapport accompagné de la facturation des analyses.

La transmission du rapport et de la facturation des analyses de 2026 se fera courant 2027, c'està-dire après la clôture du budget 2026. L'exercice 2026 n'étant facturé qu'en 2027, les DD(ETS)PP doivent donc prévoir leur budget en fonction de cette contrainte.

L'ensemble des résultats est communiqué par le LNR à la DGAL au cours du 2ème trimestre 2027 sous la forme d'un bilan compilé avant d'être transmis par l'Anses à l'EFSA en vue d'une valorisation européenne des résultats.

V – SUITES ÉVENTUELLES A DONNER

L'objet de ce plan est la surveillance de l'antibiorésistance, et non pas l'identification de non conformités. Aucune mesure de gestion ne sera mise en œuvre dans le cadre de ce plan.

Je vous invite à faire part à la DGAL (Sous-direction de l'Europe, de l'international et de la gestion intégrée du risque, Bureau de la gestion intégrée du risque), des difficultés éventuelles que vous pourriez rencontrer dans la mise en œuvre de ce plan.

ANNEXE I

Répartition des prélèvements par région

	Nombre d'échantillons à prélever			
Région	Viandes fraîches de dinde	Viandes fraîches de poulet de chair		
Auvergne-Rhône-Alpes	44	44		
Bourgogne-Franche-Comté	12	12		
Bretagne	16	16		
Centre-Val de Loire	12	12		
Corse	0	0		
Grand-Est	28	28		
Hauts-de-France	36	36		
Île-de-France	68	68		
Normandie	20	20		
Nouvelle-Aquitaine	40	40		
Occitanie	32	32		
Pays de la Loire	20	20		
Provence-Alpes-Côte d'Azur	24	24		
Total	352	352		

ANNEXE I bis <u>Proposition</u> de répartition des prélèvements par département

Nom de la région	Code départe- ment	Nom du département	Nombre d'échantillon de viande fraîche de poulet à prélever par an- née par département	Nombre d'échantillon de viande fraîche de dinde à prélever par an- née par département
	74	Haute-Savoie	4	4
	42	Loire	4	4
	01	Ain	4	4
Auvergne- Rhône-Alpes	63	Puy-de-Dôme	4	4
Miorie-Aipes	26	Drôme	4	4
	73	Savoie	4	4
	38	Isère	8	8
	69	Rhône	12	12
Bourgogne-	71	Saône-et-Loire	4	4
Franche-Comté	21	Côte-d'Or	4	4
	25	Doubs	4	4
	35	Ille-et-Vilaine	4	4
Bretagne	29	Finistère	4	4
	56	Morbihan	4	4
	22	Côtes-d'Armor	4	4
Centre-Val de	45	Loiret	4	4
Loire	37	Indre-et-Loire	4	4
	28	Eure-et-Loir	4	4
	57	Moselle	4	4
	68	Haut-Rhin	4	4
Grand Est	54	Meurthe-et-Moselle	4	4
	51	Marne	4	4
	88	Vosges	4	4
	67	Bas-Rhin	8	8
	60	Oise	4	4
Hauts-de-	80	Somme	4	4
France	02	Aisne	4	4
	62	Pas-de-Calais	8	8
	59	Nord	16	16
	92	Hauts-de-Seine	8	8
	93	Seine-Saint-Denis	8	8
Île-de-France	77	Seine-et-Marne	8	8
	78	Yvelines	8	8
	94	Val-de-Marne	8	8
	91	Essonne	8	8

Nom de la ré- gion	Code départe- ment	Nom du département	Nombre d'échantillon de viande fraîche de poulet à prélever par an- née par département	Nombre d'échantillon de viande fraîche de dinde à prélever par an- née par département
	95	Val-d'Oise	8	8
	75	Paris	12	12
	14	Calvados	4	4
Normandie	27	Eure	4	4
	50	Manche	4	4
	76	Seine-Maritime	8	8
	64	Pyrénées-Atlantiques	4	4
	16	Charente	4	4
	17	Charente-Maritime	4	4
Nouvelle-Aqui-	86	Vienne	4	4
taine	24	Dordogne	4	4
	40	Landes	4	4
_	79	Deux-Sèvres	4	4
	87	Haute-Vienne	4	4
	33	Gironde	8	8
	30	Gard	4	4
	66	Pyrénées-Orientales	4	4
Occitanie	11	Aude	4	4
	81	Tarn	4	4
	31	Haute-Garonne	8	8
	34	Hérault	8	8
	49	Maine-et-Loire	4	4
Pays de la Loire	85	Vendée	4	4
	72	Sarthe	4	4
	44	Loire-Atlantique	8	8
_	06	Alpes-Maritimes	4	4
Provence- Alpes-Côte	83	Var	4	4
d'Azur	84	Vaucluse	4	4
	13	Bouches-du-Rhône	12	12
		TOTAL	352	352

Rappel: Les coordinateurs régionaux des PSPC peuvent réajuster la répartition proposée si besoin.

ANNEXE II

Commémoratifs « intervention » (délégataire)

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

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

ANNEXE III Fiche « mémo » pour le préleveur (délégataire)

Plans prévisionnels associés dans SIGAL	NAT551 –pdts carnés;distrib;viandes fraîches dinde;E.coli BLSE NAT552–pdts carnés;distrib;viandes fraîches poulet;E.coli BLSE	
Objectif du plan	 Mieux connaître la diffusion dans la chaîne alimentaire de certaines bactéries résistantes Connaître les profils de résistance aux antibiotiques des E. coli BLSE, AmpC et carbapénèmases 	
Période de prélèvement	Du 2 janvier au 31 décembre 2026 – sur tous les jours ouvrés de la semaine	
Stade de prélèvement	Distribution (GMS)	
Matrices à prélever	Viandes fraîches de dinde et de poulet de chair 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 dinde ou de poulet de chair : X préemballé dans son conditionnement d'origine (sous film, sous-vide ou sous atmosphère protectrice) et étiqueté X 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 est de 36h et que l'analyse doit être mise en œuvre par le laboratoire dans les 24h après réception du prélèvement).	
Recueil des informations relatives au prélèvement	A récupérer <u>au moment du prélèvement</u> X Dénomination du produit X Numéro de lot X Date limite de consommation (DLC) X Pays d'abattage	
Conservation du prélèvement	Froid positif : température de +5°C ± 3°C	
Saisie des descripteurs dans SIGAL	 X Dénomination du produit « PRODDENOM » X Numéro de lot « IDLOTAX » X Date limite de consommation « DLCP » X Pays d'abattage « PAYSABAT » X Date de l'envoi du prélèvement « DTENVPREL » 	
Envoi du prélèvement	Acheminement immédiat (arrivée au laboratoire maximum 36 h après le prélèvement) sous le régime du froid positif : température de +5°C ± 3°C Laboratoires destinataires = laboratoires agréés pour « Antibiorésistance » (analyses d'E. coli productrice de BLSE, AmpC, ou carbapénèmases) http://agriculture.gouv.fr/laboratoires-agrees-et-reconnus-methodes-officielles-en-alimentation	
Gestion des résultats non-conformes	Pas de mesure de gestion mise en œuvre dans le cadre de ce plan	

ANNEXE IV

Expression des résultats d'analyse

Viande fraîche de poulet de chair à la distribution :

aboratorie expe	editeur (Nom LDA,	personne contact, adre	sse mail, n° tel):		
Méthode d'identification bactérienne :					
			E. coli BLSE (recherche dans tous les prélèvements)	E. coli OXA (recherche dans tous les prélèvements)	E. coli CARBA (recherche dans tous les prélèvements)
N°DAP	n° dpt origine	Date de mise en analyse du prélèvement	N° souche	N° souche	N° souche
103912652380	03		-	-	-
251255633856	56		-	-	-
125458789622	22		-	-	-
105245698229	29		45-556 B	-	-
105245698229	49		-	-	-
- Recherché mais p	as trouvé				

Viande fraîche de dinde à la distribution :

103912652380	
N°DAP n° dpt origine du prélèvement Date de mise en analyse du prélèvement N° souche N° souc	
N°DAP n° dpt origine Date de mise en analyse du prélèvement N° souche	
N°DAP n° dpt origine du prélèvement N° souche N° souche N° souche 103912652380 03 - - - - 251255633856 56 - - - - 125458789622 22 - - - -	
251255633856 56 125458789622 22	ouche
125458789622 22	-
	-
	-
105245698229 29 45-556 B	-
105245698229 49	-

Ce modèle de fichier est transmis aux laboratoires agréés par le laboratoire national de référence.