

De personen bedoeld in het vorig lid hebben enkel toegang tot de gegevens die vermeld staan op het uittreksel van het Centraal Strafregister dat het attest van goed gedrag en zeden heeft vervangen.

De leidinggevende ambtenaar is de verantwoordelijke van de verwerking en moet instaan voor de naleving van de wetgeving inzake de bescherming van de persoonlijke levenssfeer en erover waken dat voor alle personen die handelen onder zijn gezag, de toegang tot de gegevens en de verwerkingsmogelijkheden beperkt zijn tot wat deze personen nodig hebben om hun functies uit te oefenen.”

Art. 5. De Minister bevoegd voor Werk en de Minister bevoegd voor Justitie zijn, ieder wat hem betreft, belast met de uitvoering van dit besluit.

Gegeven te Brussel, 5 juli 2018.

FILIP

Van Koningswege :

De Minister van Werk,
K. PEETERS

De Minister van Justitie,
K. GEENS

Les personnes visées à l’alinéa précédent ont uniquement accès aux données qui figurent sur l’extrait du Casier judiciaire central qui a remplacé le certificat de bonne conduite, vie et mœurs.

Le fonctionnaire dirigeant est le responsable du traitement et doit assurer le respect de la législation en matière de protection de la vie privée et veiller à ce que, pour toutes les personnes agissant sous son autorité, l’accès aux données et les possibilités de traitement soient limités à ce dont ces personnes ont besoin pour l’exercice de leurs fonctions.”

Art. 5. Le Ministre qui a l’Emploi dans ses attributions et le Ministre qui a la Justice dans ses attributions sont, chacun en ce qui le concerne, chargés de l’exécution du présent arrêté.

Donné à Bruxelles, le 5 juillet 2018.

PHILIPPE

Par le Roi :

Le Ministre de l’Emploi,
K. PEETERS

Le Ministre de la Justice,
K. GEENS

FEDERAAL AGENTSCHAP VOOR DE VEILIGHEID VAN DE VOEDSELKETEN

[C – 2018/40448]

3 JULI 2018. — Koninklijk besluit tot wijziging van het koninklijk besluit van 17 juni 2013 tot vaststelling van veterinairerechtelijke voorschriften voor het intracommunautaire handelsverkeer en de invoer uit derde landen van pluimvee en broedeieren en tot vaststelling van de toelatingsvoorwaarden voor inrichtingen voor pluimvee

FILIP, Koning der Belgen,

Aan allen die nu zijn en hierna wezen zullen, Onze Groet.

Gelet op de diergezondheidswet van 24 maart 1987, artikel 8, eerste lid, 1°, artikel 9, 2° en 5°, gewijzigd bij de wet van 28 maart 2003, artikel 15, 2°, gewijzigd bij de wetten van 1 maart 2007 en 8 juni 2008 en artikel 18bis, ingevoegd bij de wet van 29 december 1990 en gewijzigd bij de wet van 1 maart 2007;

Gelet op de wet van 4 februari 2000 houdende oprichting van het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen, artikel 4, §§ 5 en 7, gewijzigd bij de wet van 22 december 2008;

Gelet op het koninklijk besluit van 22 februari 2001 houdende organisatie van de controles die worden verricht door het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen en tot wijziging van diverse bepalingen, bekrachtigd bij de wet van 19 juli 2001, artikel 3, §5 en artikel 3bis, ingevoegd bij de wet van 28 maart 2003 en gewijzigd bij de wetten van 22 december 2003 en 23 december 2005;

Gelet op het koninklijk besluit van 17 juni 2013 tot vaststelling van veterinairerechtelijke voorschriften voor het intracommunautaire handelsverkeer en de invoer uit derde landen van pluimvee en broedeieren en tot vaststelling van de toelatingsvoorwaarden voor inrichtingen voor pluimvee;

Gelet op het advies van het Wetenschappelijk Comité ingesteld bij het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen, gegeven op 21 maart 2017;

Gelet op het overleg tussen de Gewestregeringen en de federale overheid van 17 november 2016;

Gelet op het advies van de inspecteur van Financiën, gegeven op 7 december 2016;

Gelet op de akkoordbevinding van de Minister van Begroting, d.d. 6 maart 2017;

Gelet op advies 62.150/3 van de Raad van State, gegeven op 13 oktober 2017, met toepassing van artikel 84, § 1, eerste lid, 2°, van de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973;

AGENCE FEDERALE POUR LA SECURITE DE LA CHAINE ALIMENTAIRE

[C – 2018/40448]

3 JUILLET 2018. — Arrêté royal modifiant l’arrêté royal du 17 juin 2013 relatif aux conditions de police sanitaire régissant les échanges intracommunautaires et les importations en provenance des pays tiers de volailles et d’œufs à couvrir et relatif aux conditions d’autorisation pour les établissements de volailles

PHILIPPE, Roi des Belges,

A tous, présents et à venir, Salut.

Vu la loi du 24 mars 1987 relative à la santé des animaux, l’article 8, alinéa 1^{er}, 1°, l’article 9, 2° et 5°, modifié par la loi du 28 mars 2003, l’article 15, 2°, modifié par les lois des 1^{er} mars 2007 et 8 juin 2008 et l’article 18bis inséré par la loi du 29 décembre 1990 et modifié par la loi du 1^{er} mars 2007;

Vu la loi du 4 février 2000 relative à la création de l’Agence Fédérale pour la Sécurité de la Chaîne Alimentaire, l’article 4, §§ 5 et 7, modifié par la loi du 22 décembre 2008;

Vu l’arrêté royal du 22 février 2001 organisant les contrôles effectués par l’Agence fédérale pour la Sécurité de la Chaîne alimentaire et modifiant diverses dispositions légales, confirmé par la loi du 19 juin 2001, l’article 3, §5 et l’article 3bis, inséré par la loi du 28 mars 2003 et modifié par les lois des 22 décembre 2003 et 23 décembre 2005;

Vu l’arrêté royal du 17 juin 2013 relatif aux conditions de police sanitaire régissant les échanges intracommunautaires et les importations en provenance des pays tiers de volailles et d’œufs à couvrir et relatif aux conditions d’autorisation pour les établissements de volailles;

Vu l’avis du Comité scientifique institué auprès de l’Agence fédérale pour la Sécurité de la Chaîne alimentaire, donné le 21 mars 2017;

Vu la concertation entre les gouvernements régionaux et l’autorité fédérale du 17 novembre 2016;

Vu l’avis de l’inspecteur des finances, donné le 7 décembre 2016;

Vu l’accord du Ministre de Budget, donné le 6 mars 2017;

Vu l’avis 62.150/3 du Conseil d’Etat, donné le 13 octobre 2017, en application de l’article 84, § 1^{er}, alinéa 1^{er}, 2°, des lois sur le Conseil d’Etat, coordonnées le 12 janvier 1973;

Gelet op de impactanalyse van de regelgeving, uitgevoerd overeenkomstig artikels 6 en 7 van de wet van 15 december 2013 houdende diverse bepalingen inzake administratieve vereenvoudiging;

Op de voordracht van de Minister van Landbouw en op het advies van de in Raad vergaderde Ministers,

Hebben Wij besloten en besluiten Wij :

Artikel 1. In artikel 1, § 1, tweede streepje van het koninklijk besluit van 17 juni 2013 tot vaststelling van veterinairerechtelijke voorschriften voor het intracommunautaire handelsverkeer en de invoer uit derde landen van pluimvee en broedeieren en tot vaststelling van de toelatingsvoorwaarden voor inrichtingen voor pluimvee worden de woorden “legt de regels vast voor het intracommunautaire handelsverkeer en de invoer uit derde landen, overeenkomstig” vervangen door de woorden “voorziet in de omzetting van”.

Art. 2. In artikel 35 van hetzelfde besluit wordt de zin “De verenigingen organiseren de in bijlage I, hoofdstuk III, bedoelde gezondheidscontroleprogramma’s en voeren ze uit.” vervangen als volgt:

“De verenigingen organiseren de in bijlage I, hoofdstuk II.B.2.f) bedoelde programma’s inzake microbiologische kwaliteitscontrole en de in bijlage I, hoofdstuk III, bedoelde gezondheidscontroleprogramma’s bij fokpluimvee en voeren deze programma’s uit overeenkomstig bijlage III.”.

Art. 3. In artikel 36, § 2, iii) van hetzelfde besluit worden de woorden “en hoknummer” ingevoegd tussen de woorden “het beslagnummer” en de woorden “van het fokbedrijf”.

Art. 4. Artikel 48 van hetzelfde besluit wordt vervangen als volgt:

“Art. 48. De kosten voor het uitvoeren van de in bijlage I, hoofdstuk II.B.2.f) bedoelde programma’s inzake microbiologische kwaliteitscontrole en de in bijlage I, hoofdstuk III bedoelde gezondheidscontroleprogramma’s bij fokpluimvee en in broeierijen, vallen ten laste van het Agentschap binnen de perken van de begrotingskredieten, met uitzondering van:

1. de eventuele tussenkomst van de bedrijfsdierenarts,
2. de extra monitoring bij hanen overeenkomstig tabel C2 van bijlage III.”.

Art. 5. In bijlage I, hoofdstuk II, punt A, 2) van hetzelfde besluit worden de volgende wijzigingen aangebracht:

- 1° onder a) worden de woorden “, met uitzondering van loopvogels” ingevoegd tussen de woorden “van het pluimvee” en de woorden “moet gebaseerd zijn”;
- 2° onder f) worden de woorden “aan de verenigingen toe” vervangen door de woorden “aan een bevoegd laboratorium overeenkomstig bijlage III toe”.

Art. 6. De bijlage II, Deel B, 3, van hetzelfde besluit wordt aangevuld met de volgende zin:

“Het bestrijdingsprogramma en de uitvoering ervan worden schriftelijk vastgelegd.”.

Art. 7. In hetzelfde besluit wordt de bijlage III vervangen door de bijlage gevoegd bij dit besluit.

Art. 8. De minister bevoegd voor de veiligheid van de voedselketen is belast met de uitvoering van dit besluit.

Gegeven te Brussel, 3 juli 2018.

FILIP

Van Koningswege :
De Minister van Landbouw,
D. DUCARME

Vu l’analyse d’impact de la réglementation réalisée conformément aux articles 6 et 7 de la loi du 15 décembre 2013 portant des dispositions diverses en matière de simplification administrative;

Sur la proposition du Ministre de l’Agriculture et de l’avis des Ministres qui en ont délibéré en Conseil,

Nous avons arrêté et arrêtons :

Article 1^{er}. Dans l’article 1^{er}, § 1^{er}, deuxième tiret de l’arrêté royal du 17 juin 2013 relatif aux conditions de police sanitaire régissant les échanges intracommunautaires et les importations en provenance des pays tiers de volailles et d’œufs à couvrir et relatif aux conditions d’autorisation pour les établissements de volailles, les mots « fixe les règles pour les échanges intracommunautaires et les importations en provenance de pays tiers, conformément à » sont remplacés par le mot « transpose ».

Art. 2. Dans l’article 35 du même arrêté, la phrase « Les associations organisent les programmes de contrôle sanitaire prévus à l’annexe I^{re}, chapitre III et ils les exécutent. » est remplacée par la phrase

« Les associations organisent les programmes de contrôle de qualité microbiologique prévus à l’annexe I^{re}, chapitre II.B.2.f) et les programmes de contrôle sanitaire chez les volailles de reproduction prévus à l’annexe I^{re}, chapitre III et exécutent ces programmes conformément à l’annexe III. ».

Art. 3. Dans l’article 36, § 2, iii) du même arrêté, les mots « et le numéro de poulailler » sont insérés entre les mots « le numéro de troupeau » et les mots « de l’exploitation de reproduction ».

Art. 4. L’article 48 du même arrêté est remplacé par ce qui suit :

« Art. 48. Les coûts liés à la réalisation des programmes de contrôle de qualité microbiologique prévus à l’annexe I^{re}, chapitre II.B.2.f) et des programmes de contrôle sanitaire prévus à l’annexe I^{re}, chapitre III chez les volailles de reproduction et les couvoirs, sont à charge de l’Agence dans les limites des crédits budgétaires, à l’exception de :

1. l’intervention éventuelle du vétérinaire d’exploitation,
2. la surveillance en plus chez les coqs conformément au tableau C2 de l’annexe III. ».

Art. 5. Dans l’annexe I, chapitre II, point A, 2) du même arrêté, les modifications suivantes sont apportées :

- 1° au a), les mots « , à l’exception des ratites, » sont insérés entre les mots « Le détention des volailles » et les mots « sera basée sur »;
- 2° au f), les mots « à l’association » sont remplacés par les mots « à un laboratoire compétent conformément à l’annexe III, ».

Art. 6. L’annexe II, Partie B, 3, du même arrêté, est complétée par la phrase suivante :

« Le programme de lutte et son implémentation sont fixés par écrit. ».

Art. 7. Dans le même arrêté, l’annexe III est remplacée par l’annexe jointe au présent arrêté.

Art. 8. Le ministre qui a la sécurité de la chaîne alimentaire dans ses attributions est chargé de l’exécution du présent arrêté.

Donné à Bruxelles, le 3 juillet 2018.

PHILIPPE

Par le Roi :
Le Ministre d’Agriculture,
D. DUCARME

“BIJLAGE bij het koninklijk besluit van 3 juli 2018 tot wijziging van het koninklijk besluit van 17 juni 2013 tot vaststelling van veterinairerechtelijke voorschriften voor het intracommunautaire handelsverkeer en de invoer uit derde landen van pluimvee en broedeieren en tot vaststelling van de toelatingsvoorwaarden voor inrichtingen voor pluimvee

BIJLAGE III bij het koninklijk besluit van 17 juni 2013 tot vaststelling van veterinairerechtelijke voorschriften voor het intracommunautaire handelsverkeer en de invoer uit derde landen van pluimvee en broedeieren en tot vaststelling van de toelatingsvoorwaarden voor inrichtingen voor pluimvee

PROGRAMMA'S VOOR BEDRIJVEN MET EEN TOELATING 10.1.

A. HYGIËNOGRAM.

De bemonstering gebeurt overeenkomstig de bepalingen in onderstaande tabel en volgens de technische modaliteiten vastgelegd door het Agentschap,

Type toelating waarvoor deze bijlage III, A van toepassing is:	Broeierij	Pluimveebedrijf (behalve broeierij)
	10.1	
Laboratorium dat het onderzoek mag uitvoeren:		Niet van toepassing
Laboratorium van de vereniging (artikel 32, 1°):	X	
Erkend laboratorium (artikel 32, 3°):		
De bemonstering dient uitgevoerd te worden door:	De vereniging	
Frequentie van monsterneming:		
Alle soorten met uitzondering van de loopvogels	Eenmaal per kwartaal	
Loopvogels	Eenmaal per jaar	

B. GEZONDHEIDSCONTROLEPROGRAMMA IN UITVOERING VAN BIJLAGE I – HOOFDSTUK III – A.

Het gezondheidscontroleprogramma voor *Salmonella* Pullorum en *Salmonella* Gallinarum of *Salmonella enterica* subsp. *arizonae* wordt uitgevoerd:

- via serologisch en/of bacteriologisch onderzoek overeenkomstig de bepalingen in onderstaande tabellen B1 tot B6, rekening houdend met eventuele klinische symptomen en de aanwezigheid van typische letsels en volgens de technische modaliteiten vastgelegd door het Agentschap;
- aan de hand van een bemonstering overeenkomstig de bepalingen in onderstaande tabellen B1 tot B6 van bloed, in de schaal gestorven embryo's, zwakke kuikens, meconium of post-mortemweefsel (=organen), met name lever, milt, eierstok/eileider en de ileocaecale overgang volgens de technische modaliteiten vastgelegd door het Agentschap;
- met een niet-selectieve voorverrijking gevolgd door selectieve verrijking in Rappaport-Vassiliadis-sojabouillon (RVS). Het gebruik van semisolide voedingsbodems dient uitgesloten te worden voor de isolatie van *Salmonella* Pullorum en *Salmonella* Gallinarum;
- met geaccrediteerde technieken voor de identificatie.

Er mogen geen monsters voor bacteriologisch onderzoek worden genomen van pluimvee dat, of eieren die, in de twee à drie weken voorafgaande aan het onderzoek met antimicrobiële geneesmiddelen zijn behandeld.

B1. Monitoring bij fokkippen (*Gallus gallus*)

Vaccinatie <i>S. enterica</i> serovar Enteritidis?	Tijdstip/frequentie staalname	Staalnemer	Staaltype	Bevoegd laboratorium	Analyse
Ja	Elke toom op 22 weken	De vereniging	Organen van 5 zwakke of gestorven kippen	De vereniging / NRL	Bacteriologische isolatie en identificatie
Neen	Elke toom op 22 weken	De vereniging	Of 20 bloedstalen	De vereniging / NRL	Serologische onderzoek
			Of organen van 5 zwakke of gestorven kippen		Bacteriologische isolatie en identificatie

B2. Monitoring bij fokkalkoenen

Vaccinatie <i>S. enterica</i> serovar Enteritidis?	Tijdstip/frequentie staalname	Staalnemer	Staaltype	Bevoegd laboratorium	Analyse
Ja	Elke toom op 34 weken	De vereniging	Organen van 5 zwakke of gestorven kalkoenen	De vereniging / NRL	Bacteriologische isolatie ¹ en identificatie
Neen	Elke toom op 34 weken	De vereniging	Of 20 bloedstalen	De vereniging / NRL	Serologisch onderzoek ¹
			Of organen van 5 zwakke of gestorven kalkoenen		Bacteriologische isolatie ¹ en identificatie
Ja/neen	Elke toom op 34 weken	De vereniging	5 paar overschoentjes	De vereniging / NRL	Bacteriologische isolatie ² en identificatie

1. Bacteriologische isolatie van *S. Pullorum/S. Gallinarum*
2. Bacteriologische isolatie van *S. Arizonae*

B3. Monitoring bij fokpluimvee van de soorten parelhoenders, kwartels, fazanten, patrijzen en eenden

Vaccinatie <i>S. enterica</i> serovar Enteritidis?	Tijdstip/frequentie staalname	Staalnemer	Staaltype	Bevoegd laboratorium	Analyse
Ja	Elke toom eenmaal tijdens de leg	De vereniging	Organen van 5 zwakke of gestorven dieren	De vereniging / NRL	Bacteriologische isolatie en identificatie
Neen	Elke toom eenmaal tijdens de leg	De vereniging	Of 20 bloedstalen	De vereniging / NRL	Serologisch onderzoek
			Of organen van 5 zwakke of gestorven dieren		Bacteriologische isolatie en identificatie

B4. Monitoring ter hoogte van de broeierij

Tijdstip/frequentie staalname	Staalnemer	Staaltype	Bevoegd laboratorium	Analyse
Eenmaal per kwartaal	De verantwoordelijke van de broeierij	Niet-uitgekomen kuikens, zwakke kuikens / meconium en dons	De vereniging / NRL	Bacteriologische isolatie en identificatie

B5. Monitoring bij gebruikspluimvee type leg, tijdens de productie

Pluimvee soort	Vaccinatie <i>S. enterica</i> serovar Enteritidis?	Tijdstip/frequentie staalname	Staalnemer	Staaltype	Bevoegd laboratorium	Analyse
Kippen	Ja	Elke toom op 22 weken	Bedrijfs-dierenarts	Organen van 5 zwakke of gestorven kippen	Erkend laboratorium / NRL	Bacteriologische isolatie en identificatie
	Nee	Elke toom op 22 weken	Bedrijfs-dierenarts	Of 20 bloedstalen	Erkend laboratorium / NRL	Serologische onderzoek
				Of organen van 5 zwakke of gestorven kippen		Bacteriologische isolatie en identificatie
Kalkoenen	Ja	Elke toom op 34 weken	Bedrijfs-dierenarts	Organen van 5 zwakke of gestorven kalkoenen	Erkend laboratorium / NRL	Bacteriologische isolatie en identificatie
	Nee	Elke toom op 34 weken	Bedrijfs-dierenarts	Of 20 bloedstalen	Erkend laboratorium / NRL	Serologische onderzoek
				Of organen van 5 zwakke of gestorven kalkoenen		Bacteriologische isolatie en identificatie
Overige	Ja	Elke toom eenmaal tijdens de productie	Bedrijfs-dierenarts	Organen van 5 stuks zwak of gestorven pluimvee	Erkend laboratorium / NRL	Bacteriologische isolatie en identificatie
	Nee	Elke toom eenmaal tijdens de productie	Bedrijfs-dierenarts	Of 20 bloedstalen	Erkend laboratorium / NRL	Serologische onderzoek
				Of organen van 5 stuks zwak of gestorven pluimvee		Bacteriologische isolatie en identificatie

B6. Diagnostiek bij kippen, kalkoenen, parelhoenders, kwartels, fazanten, patrijzen en eenden

Tijdstip/frequentie staalname	Staalnemer	Staaltype	Bevoegd laboratorium	Analyse
Bij klinische symptomen en de aanwezigheid van typische letsels bij het uitkippen	Bedrijfs-dierenarts	Niet-uitgekomen kuikens, zwakke kuikens, meconium	Erkend laboratorium / NRL	Bacteriologische isolatie en identificatie Moleculaire technieken Biochemische technieken
Klinische symptomen bij een toom gebruikspluimvee	Bedrijfs-dierenarts	Post-mortemweefsels (lever, milt, eierstok/eileider, ileocaecale overgang)	Erkend laboratorium / NRL	Bacteriologische isolatie en identificatie Moleculaire technieken Biochemische technieken
Klinische symptomen bij een toom fokpluimvee	Bedrijfs-dierenarts	Post-mortemweefsels (lever, milt, eierstok/eileider, ileocaecale overgang)	De vereniging / NRL	Bacteriologische isolatie en identificatie Moleculaire technieken Biochemische technieken

C. GEZONDHEIDSCONTROLEPROGRAMMA IN UITVOERING VAN BIJLAGE I – HOOFDSTUK III – B.

Het gezondheidscontroleprogramma voor *Mycoplasma Gallisepticum* (kippen en kalkoenen) en *Mycoplasma meleagridis* (kalkoenen) wordt uitgevoerd:

- aan de hand van gevalideerd serologisch en/of bacteriologisch onderzoek en/of moleculaire tests overeenkomstig de bepalingen in onderstaande tabellen C1 tot C5 en volgens de technische modaliteiten vastgelegd door het Agentschap;
- bij de aanwezigheid van laesies op de luchtzakwand bij eendagskuikens van kippen en kalkoenen. Dit duidt op besmetting met *Mycoplasma* en moet worden onderzocht;
- aan de hand van een bemonstering overeenkomstig de bepalingen in onderstaande tabellen C1 tot C5 van bloed, eendagskuikens van kippen en kalkoenen, swabs van de trachea, de

choanae, de cloaca of de luchtzakken, volgens de technische modaliteiten vastgelegd door het Agentschap.

C1. Monitoring bij fokpluimvee - kippen en kalkoenen

Stadium	Tijdstip/frequentie staalname	Staalnemer	Staaltype	Bevoegd laboratorium	Analyse
Opfok	Elke toom, 2 weken voor overplaatsing naar de legeenheid	De vereniging	20 bloedstalen	De vereniging	SPA
Kippen – productie	Elke toom, op 22 weken en verder om de 12 weken	De vereniging	20 bloedstalen	De vereniging	SPA
Kalkoenen – productie	Elke toom op 34 weken en verder om de 12 weken	De vereniging	20 bloedstalen	De vereniging	SPA
Bevestiging	Na elke positieve of niet interpreteerbare SPA	De vereniging	20 tracheaswabs	NRL	PCR

SPA: snelle plaatagglutinatie

C2. Monitoring hanen

Stadium	Tijdstip/frequentie staalname	Staalnemer	Staaltype	Bevoegd laboratorium	Analyse
Extra monitoring hanen	Elke toom 2 weken voor de overplaatsing naar de legeenheid	Bedrijfsdierenarts	20 tracheaswabs	Erkend laboratorium / NRL	PCR

C3. Monitoring bij legkippen in het kader van de intracommunautaire handel

Categorie	Tijdstip/frequentie staalname	Staalnemer	Staaltype	Bevoegd laboratorium	Analyse
Kippen – leghennen opfok	2 weken voor overplaatsing naar de legeenheid – elke toom bestemd voor IC-handel	Bedrijfsdierenarts	Of 20 bloedstalen	Erkend laboratorium	SPA
			Of 20 tracheaswabs	Erkend laboratorium	PCR
Kippen – leghennen productie	Elke toom op 22 weken en verder om de 12 weken	Bedrijfsdierenarts	20 bloedstalen	Erkend laboratorium	SPA
Bevestiging	Na elke positieve of niet-interpreteerbare SPA	Of de vereniging op vraag van de pluimveehouder	20 tracheaswabs	NRL	PCR
		Of NVT	Alle positieve en niet-interpreteerbare bloedstalen		ELISA

C4. Diagnostiek

Diersoort - categorie	Tijdstip/frequentie staalname	Plaats staalname	Staalnemer	Staaltype	Bevoegd laboratorium	Analyse
Kippen, kalkoenen	Bij laesies van de luchtzakwand bij eendagskuikens bij autopsie	Erkend laboratorium	NVT	Tracheaswabs	Erkend laboratorium / NRL	PCR
Kippen, kalkoenen: opfokpluimvee en fokpluimvee in productie	Bij klinische symptomen	De verdachte toom (tomen)	Bedrijfsdierenarts	20 tracheaswabs	De vereniging / NRL	PCR
Kippen, kalkoenen: legpluimvee in productie	Bij klinische symptomen	De verdachte toom (tomen)	Bedrijfsdierenarts	20 tracheaswabs	Erkend laboratorium / NRL	PCR

C5. Controle van contactbedrijven

Diersoort - categorie	Tijdstip/frequentie staalname	Plaats staalname	Staalnemer	Staaltype	Bevoegd laboratorium	Analyse
Kippen, kalkoenen	Op contactbedrijven van een besmet bedrijf	De verdachte toom (tomen)	De vereniging in opdracht van het Agentschap	20 tracheaswabs	De vereniging / NRL	PCR

D. KWALITEIT VAN HET WATER.

Bepaling van de kwaliteit van het water, ander dan leidingwater, dat wordt gebruikt op pluimveebedrijven, overeenkomstig punt 8 van bijlage II, deel B.

De bemonstering gebeurt overeenkomstig de bepalingen in onderstaande tabel en volgens de technische modaliteiten vastgelegd door het Agentschap.

Inrichting waarvoor deze bijlage III, D van toepassing is:	Broeierij	Inrichting bedoeld bij artikelen 5 en 25	Inrichting bedoeld bij artikel 27
Laboratorium dat het onderzoek mag uitvoeren:			
Laboratorium van de vereniging (artikel 32, 1°):	X	X	X
Erkend laboratorium (artikel 32, 3°):	X	X	X
De bemonstering dient uitgevoerd te worden door:	De vereniging	De vereniging	De verantwoordelijke
Frequentie van monsterneming:	Eenmaal per jaar		

D1. Normen voor bacteriologisch onderzoek van water

Onderzoek	Resultaat
i. totaal kiemgetal bij 22° C:	≤ 100.000 kve/ml
ii. totaal <i>E.Coli</i> :	≤ 1000 kve/100 ml
iii. intestinale enterococcen:	afwezig in 100 ml

D2. Normen voor chemisch onderzoek van water

Onderzoek	Resultaat
i. pH (zuurtegraad):	3,5 – 9
ii. Fe (ijzer):	≤ 2,5 mg/l
iii. Nitriet:	≤ 1,0 mg/l

"

Gezien om gevoegd te worden bij Ons besluit van 3 juli 2018 tot wijziging van het koninklijk besluit van 17 juni 2013 tot vaststelling van veterinaire rechtelijke voorschriften voor het intracommunautaire handelsverkeer en de invoer uit derde landen van pluimvee en broedeieren en tot vaststelling van de toelatingsvoorwaarden voor inrichtingen voor pluimvee.

Van Koningswege:

FILIP

De Minister van Landbouw,
D. DUCARME

« ANNEXE à l'arrêté royal du 3 juillet 2018 modifiant l'arrêté royal du 17 juin 2013 relatif aux conditions de police sanitaire régissant les échanges intracommunautaires et les importations en provenance des pays tiers de volailles et d'œufs à couvrir et relatif aux conditions d'autorisation pour les établissements de volailles

ANNEXE III à l'arrêté royal du 17 juin 2013 relatif aux conditions de police sanitaire régissant les échanges intracommunautaires et les importations en provenance des pays tiers de volailles et d'œufs à couvrir et relatif aux conditions d'autorisation pour les établissements de volailles

PROGRAMMES DESTINES AUX EXPLOITATIONS AVEC UNE AUTORISATION 10.1

A. HYGIENOGAMME.

L'échantillonnage s'effectue conformément aux dispositions du tableau repris ci-dessous et suivant les modalités techniques déterminées par l'Agence.

Type d'autorisation à laquelle s'applique cette annexe III, A :	Couvoir	Exploitation avicole (à l'exception du couvoir)
	10.1	Non applicable
Laboratoire qui peut exécuter l'analyse :		
Laboratoire de l'association (article 32, 1°) :	X	
Laboratoire agréé (article 32, 3°) :		
L'échantillonnage doit être exécuté par :	L'association	
Fréquence de l'échantillonnage :		
Toutes les espèces à l'exception des ratites	Une fois par trimestre	
Ratites	Une fois par an	

B. PROGRAMME DE CONTRÔLE SANITAIRE EN EXECUTION DE L'ANNEXE I – CHAPITRE III – A.

Le programme de contrôle sanitaire concernant *Salmonella Pullorum* et *Salmonella Gallinarum* ou *Salmonella enterica* subsp. *arizonae* est exécuté :

- a) par des examens sérologiques et/ou bactériologiques, conformément aux dispositions des tableaux B1 à B6 ci-après, en tenant compte d'éventuels symptômes cliniques et de la présence de lésions typiques et selon les modalités techniques arrêtées par l'Agence ;
- b) par un dépistage, conformément aux dispositions des tableaux B1 à B6 ci-après, de sang, d'embryons morts en coquille, de poussins de deuxième choix, de méconium ou de tissus post mortem (=organes), notamment du foie, de la rate, de l'ovaire/oviducte et de la jonction iléo-cæcale suivant les modalités techniques fixées par l'Agence ;
- c) en utilisant un pré-enrichissement non sélectif suivi d'un enrichissement sélectif en bouillon Rappaport-Vassiliadis soja (RVS). L'utilisation de cultures semi-solides doit être exclue pour l'isolation de *Salmonella Pullorum* et *Salmonella Gallinarum* ;
- d) en utilisant des techniques accréditées pour l'identification.

Les échantillons destinés à des examens bactériologiques ne doivent pas être prélevés sur des volailles ou des œufs qui ont été traités avec des médicaments antibactériens dans les deux à trois semaines précédant l'examen.

B1. Surveillance chez les poules reproductrices (*Gallus gallus*)

Vaccination <i>S. enterica</i> serovar Enteritidis ?	Moment/fréquence d'échantillonnage	Echantillonneur	Type d'échantillon	Laboratoire compétent	Analyse
Oui	Chaque lot à 22 semaines	L'association	Organes de 5 poules affaiblies ou mortes	L'association / LNR	Isolation bactériologique et identification
Non	Chaque lot à 22 semaines	L'association	Ou 20 échantillons de sang	L'association / LNR	Analyse sérologique
			Ou organes de 5 poules affaiblies ou mortes		Isolation bactériologique et identification

B2. Surveillance chez les dindes reproductrices

Vaccination <i>S. enterica</i> serovar Enteritidis ?	Moment/fréquence d'échantillonnage	Echantillonneur	Type d'échantillon	Laboratoire compétent	Analyse
Oui	Chaque lot à 34 semaines	L'association	Organes de 5 dindes affaiblies ou mortes	L'association / LNR	Isolation bactériologique ¹ et identification
Non	Chaque lot à 34 semaines	L'association	Ou 20 échantillons de sang	L'association / LNR	Analyse sérologique
			Ou organes de 5 dindes affaiblies ou mortes		Isolation bactériologique ¹ et identification
Oui/non	Chaque lot à 34 semaines	L'association	5 paires de pédisacs	L'association / LNR	Isolation bactériologique ² et identification

1. Isolation bactériologique de *S. Pullorum/S. Gallinarum*
2. Isolation bactériologique de *S. Arizonae*

B3. Surveillance chez les volailles de reproduction des espèces pintades, cailles, faisans, perdrix et canards

Vaccination <i>S. enterica</i> serovar Enteritidis ?	Moment/fréquence d'échantillonnage	Echantillonneur	Type d'échantillon	Laboratoire compétent	Analyse
Oui	Chaque lot une fois pendant la production	L'association	Organes de 5 animaux affaiblis ou morts	L'association / LNR	Isolation bactériologique et identification
Non	Chaque lot une fois pendant la production	L'association	Ou 20 échantillons de sang	L'association / LNR	Analyse sérologique
			Ou organes de 5 animaux affaiblis ou morts		Isolation bactériologique et identification

B4. Surveillance au niveau du couvoir

Moment/fréquence d'échantillonnage	Echantillonneur	Type d'échantillon	Laboratoire compétent	Analyse
Une fois par trimestre	Le responsable du couvoir	Des embryons morts dans la coquille, des poussins de deuxième choix / du méconium et du duvet	L'association / LNR	Isolation bactériologique et identification

B5. Surveillance chez les volailles de rente type ponte en période de production

Espèce de volailles	Vaccination <i>S. enterica</i> serovar Enteritidis ?	Moment/fréquence d'échantillonnage	Echantillonneur	Type d'échantillon	Laboratoire compétent	Analyse
Poules	Oui	Chaque lot à 22 semaines	Vétérinaire d'exploitation	Organes de 5 poules affaiblies ou mortes	Laboratoire agréé / LNR	Isolation bactériologique et identification
	Non	Chaque lot à 22 semaines	Vétérinaire d'exploitation	Ou 20 échantillons de sang	Laboratoire agréé / LNR	Analyse sérologique
Ou organes de 5 poules affaiblies ou mortes				Isolation bactériologique et identification		
Dindes	Oui	Chaque lot à 34 semaines	Vétérinaire d'exploitation	Organes de 5 dindes affaiblies ou mortes	Laboratoire agréé / LNR	Isolation bactériologique et identification
	Non	Chaque lot à 34 semaines	Vétérinaire d'exploitain	Ou 20 échantillons de sang	Laboratoire agréé / LNR	Analyse sérologique
Ou organes de 5 dindes affaiblies ou mortes				Isolation bactériologique et identification		
Autres	Oui	Chaque lot une fois pendant la ponte	Vétérinaire d'exploitation	Organes de 5 dindes affaiblies ou mortes	Laboratoire agréé / LNR	Isolation bactériologique et identification
	Non	Chaque lot une fois pendant la ponte	Vétérinaire d'exploitation	Ou 20 échantillons de sang	Laboratoire agréé / LNR	Analyse sérologique
Ou organes de 5 dindes affaiblies ou mortes				Isolation bactériologique et Identification		

B6. Diagnostic chez les poules, les dindes, les pintades, les cailles, les faisans, les perdrix et les canards

Moment/fréquence d'échantillonnage	Echantillonneur	Type d'échantillon	Laboratoire compétent	Analyse
En cas de symptômes cliniques et de la présence de lésions typiques au moment d'éclosion	Vétérinaire d'exploitation	Des embryons morts dans la coquille, des poussins de deuxième choix, de méconium	Laboratoire agréé / LNR	Isolation bactériologique et identification Des techniques moléculaires Des techniques biochimiques
En cas de symptômes cliniques dans un lot de volailles de rente	Vétérinaire d'exploitation	Des tissus post-mortem (du foie, de la rate, de l'ovaire/oviducte et de la jonction iléo-cæcale)	Laboratoire agréé / LNR	Isolation bactériologique et identification Des techniques moléculaires Des techniques biochimiques
En cas de symptômes cliniques dans un lot de volailles reproductrices	Vétérinaire d'exploitation	Des tissus post-mortem (du foie, de la rate, de l'ovaire/oviducte et de la jonction iléo-cæcale)	L'association / LNR	Isolation bactériologique et identification Des techniques moléculaires Des techniques biochimiques

C. PROGRAMME DE CONTRÔLE SANITAIRE EN EXECUTION DE L'ANNEXE I – CHAPITRE III – B.

Le programme de contrôle sanitaire concernant *Mycoplasma Gallisepticum* (*Gallus gallus* et dindes) et *Mycoplasma meleagridis* (dindes) est exécuté :

- au moyen d'examen sérologiques et/ou bactériologiques et/ou moléculaires validés, conformément aux dispositions des tableaux C1 à C5 ci-après et selon les modalités techniques arrêtées par l'Agence ;
- en présence des lésions d'aérosacculite sur des poussins et des dindonneaux d'un jour. Cela signale une infection à *Mycoplasma* et doit être examiné ;

- c) par un dépistage conformément aux dispositions des tableaux C1 à C5 ci-après, du sang, de poussins et de dindonneaux d'un jour, d'écouvillonnages de trachée, de choanes, de cloaque ou de sac aérien, selon les modalités techniques arrêtées par l'Agence.

C1. Surveillance chez les volailles de reproduction – poules et dindes

Stade	Moment/fréquence d'échantillonnage	Echantillonneur	Type d'échantillon	Laboratoire compétent	Analyse
Elevage	Chaque lot 2 semaines avant le déplacement vers l'unité de ponte	L'association	20 échantillon de sang	L'association	APR
Poules – pendant la production	Chaque lot à 22 semaines et ensuite toutes les 12 semaines	L'association	20 échantillon de sang	L'association	APR
Dindes – pendant la production	Chaque lot à 34 semaines et ensuite toutes les 12 semaines	L'association	20 échantillon de sang	L'association	APR
Confirmation	Après chaque agglutination sur lame rapide positive ou non-interprétable	L'association	20 écouvillon trachéaux	LNR	PCR

APR : Agglutination sur lame rapide

C2. Surveillance des coqs

Stade	Moment/fréquence d'échantillonnage	Echantillonneur	Type d'échantillon	Laboratoire compétent	Analyse
Surveillance en plus – coqs	Chaque lot à 2 semaines avant le déplacement vers l'unité de ponte	Vétérinaire d'exploitation	20 écouvillon trachéaux	Laboratoire agréé / LNR	PCR

C3. Surveillance chez les poules pondeuses dans le cadre du commerce intracommunautaire

Catégorie	Moment/fréquence d'échantillonnage	Echantillonneur	Type d'échantillon	Laboratoire compétent	Analyse
Poules pondeuses élevage	2 semaines avant le déplacement vers l'unité de ponte – chaque lot destiné au commerce intracommunautaire	Vétérinaire d'exploitation	Ou 20 échantillons de sang	Laboratoire agréé	APR
			Ou 20 écouvillons trachéaux	Laboratoire agréé	PCR
Poules pondeuses pendant la ponte	Chaque lot à 22 semaines et ensuite toutes les 12 semaines	Vétérinaire d'exploitation	20 échantillons de sang	Laboratoire agréé	APR
Confirmation	Après chaque agglutination sur lame rapide positive ou non-interprétable	Ou l'association sur demande de l'éleveur	20 écouvillon trachéaux	LNR	PCR
		Ou NA	Tous les échantillons de sang positifs ou non-interprétables		ELISA

C4. Diagnostic

Espèce - catégorie	Moment/fréquence d'échantillonnage	Lieu d'échantillonnage	Echantillonneur	Type d'échantillon	Laboratoire compétent	Analyse
Poules, dindes	En cas de lésions d'aérosacculite chez les poussins d'un jour en cas d'autopsie	Laboratoire agréé	NA	Ecouvillons trachéaux	Laboratoire agréé / LNR	PCR
Poules, dindes : Volailles d'élevage et volailles de reproduction	En cas de symptômes cliniques	Le(s) lots suspect(s)	Vétérinaire d'exploitation	20 écouvillons trachéaux	L'association / LNR	PCR
Poules, dindes : Poules pondeuses pendant la ponte	En cas de symptômes cliniques	Le(s) lots suspect(s)	Vétérinaire d'exploitation	20 écouvillons trachéaux	Laboratoire agréé / LNR	PCR

C5. Contrôle des exploitations de contact

Espèce - catégorie	Moment/fréquence d'échantillonnage	Lieu d'échantillonnage	Echantillonneur	Type d'échantillon	Laboratoire compétent	Analyse
Poules, dindes	Dans les exploitations de contact d'une exploitation infectée	Le(s) lots suspect(s)	L'association sur l'ordre de l'Agence	20 écouvillons trachéaux	L'association / LNR	PCR

D. QUALITÉ DE L'EAU.

Détermination de la qualité de l'eau, autre que l'eau de distribution, utilisée dans les exploitations avicoles, conformément au point 8 de l'annexe II, partie B.

L'échantillonnage se fait conformément aux dispositions du tableau ci-après et selon les modalités techniques arrêtées par l'Agence.

Etablissement auquel s'applique cette annexe III, D :	Couvoir	Etablissement visé aux articles 5 et 25	Etablissement visé à l'article 27
Laboratoire qui peut exécuter l'analyse :			
Laboratoire de l'association (article 32, 1°) :	X	X	X
Laboratoire agréé (article 32, 3°) :	X	X	X
L'échantillonnage doit être exécuté par :	L'association	L'association	Le responsable
Fréquence de l'échantillonnage :	Une fois par an		

D1. Normes pour l'analyse bactériologique de l'eau

Analyse	Résultat
i. nombre total de germes à 22° C :	≤ 100.000 ufc/ml
ii. <i>E. coli</i> totaux :	≤ 1000 ufc/100 ml
iii. entérocoques intestinaux :	absents dans 100 ml

D2. Normes pour l'analyse chimique de l'eau

Analyse	Résultat
i. pH (degré d'acidité) :	3,5 – 9
ii. Fe (fer) :	≤ 2,5 mg/l
iii. Nitrites :	≤ 1,0 mg/l

»

Vu pour être annexé à Notre arrêté du 3 juillet 2018 modifiant l'arrêté royal du 17 juin 2013 relatif aux conditions de police sanitaire régissant les échanges intracommunautaires et les importations en provenance des pays tiers de volailles et d'œufs à couvrir et relatif aux conditions d'autorisation pour les établissements de volailles.

Par le Roi :

PHILIPPE

Le Ministre d'Agriculture,
D. DUCARME