

- 5° le nom du vaccin et le nombre de doses de vaccin ;
 6° la date de vaccination.

Vu pour être annexé à l'arrêté ministériel du 21 septembre 2020 relatif à la lutte contre les *salmonelles* zoonotiques chez les volailles.

Le Ministre d'Agriculture,
 D. DUCARME

Annexe II

Les données minimales pour la déclaration de vaccination sont :

- 1° le numéro de troupeau d'origine ;
 2° l'identification, le cas échéant, de la bande de production ;
 3° la catégorie de volailles ;
 4° le nombre d'animaux concernés par cette déclaration ;
 5° le nom du vaccin ;
 6° la date des vaccinations *salmonelles* ;
 7° le(s) numéro(s) du (des) document(s) d'administration et de fourniture associé(s) ;
 8° la date de signature ;
 9° le nom et la signature du responsable en déclarant l'authenticité des données.

Vu pour être annexé à l'arrêté ministériel du 21 septembre 2020 relatif à la lutte contre les *salmonelles* zoonotiques chez les volailles.

Le Ministre d'Agriculture,
 D. DUCARME

Annexe III

Les données minimales pour la notification à une association (volailles de reproduction) ou au vétérinaire d'exploitation (volailles de rente de type ponte) de la mise en place d'un nouveau troupeau sont :

- 1° le numéro de troupeau ;
 2° l'identification, le cas échéant, de la bande de production ;
 3° la date de naissance ;
 4° la date de mise en place ;
 5° le nombre de pièce de volaille.

Vu pour être annexé à l'arrêté ministériel du 21 septembre 2020 relatif à la lutte contre les *salmonelles* zoonotiques chez les volailles.

Le Ministre d'Agriculture,
 D. DUCARME

FEDERAAL AGENTSCHAP
 VOOR DE VEILIGHEID VAN DE VOEDSELKETEN
 [C – 2020/43113]

21 SEPTEMBER 2020. — Koninklijk besluit betreffende
 de bestrijding van zoönotische *Salmonella* bij pluimvee

FILIP, Koning der Belgen,
 Aan allen die nu zijn en hierna wezen zullen, Onze Groet.

Gelet op artikel 108 van de Grondwet;

Gelet op de dierengezondheidswet van 24 maart 1987, de artikelen 7 en 8, artikel 9, gewijzigd bij de wet van 28 maart 2003, artikel 15, gewijzigd bij de wetten van 1 maart 2007 en 8 juni 2008 en de artikelen 18 en 29;

Gelet op de wet van 28 augustus 1991 op de uitoefening van de diergeneeskunde, artikel 6, gewijzigd door de wetten van 27 december 2004 en 19 maart 2014, artikel 11, § 3, gewijzigd bij de wet van 22 juni 2016 en artikel 12, § 3;

Gelet op de wet van 4 februari 2000 houdende oprichting van het federaal Agentschap voor de Veiligheid van de voedselketen, artikelen 4, het laatst gewijzigd bij de wet van 13 april 2019 en 5, tweede lid, 13° en 15°, gewijzigd bij de wet van 22 december 2003;

Gelet op het koninklijk besluit van 27 april 2007 betreffende de bestrijding van *Salmonella* bij pluimvee;

Gelet op het koninklijk besluit van 21 juli 2016 betreffende de voorwaarden voor het gebruik van geneesmiddelen door de dierenartsen en door de verantwoordelijken van de dieren, hoofdstukken III en V;

AGENCE FEDERALE
 POUR LA SECURITE DE LA CHAINE ALIMENTAIRE
 [C – 2020/43113]

21 SEPTEMBRE 2020. — Arrêté royal relatif
 à la lutte contre les *salmonelles* zoonotiques chez les volailles

PHILIPPE, Roi des Belges,
 A tous, présents et à venir, Salut.

Vu la Constitution, l'article 108 ;

Vu la loi du 24 mars 1987 relative à la santé des animaux, les articles 7 et 8, l'article 9, modifié par la loi du 28 mars 2003, l'article 15, modifié par les lois du 1 mars 2007 et 8 juin 2008 et les articles 18 et 29 ;

Vu la loi du 28 août 1991 sur l'exercice de la médecine vétérinaire, l'article 6, modifié par les lois des 27 décembre 2004 et 19 mars 2014, l'article 11, § 3, modifié par la loi du 22 juin 2016 et l'article 12, § 3 ;

Vu la loi du 4 février 2000 relative à la création de l'Agence fédérale pour la Sécurité de la chaîne alimentaire, les articles 4, modifié en dernier lieu par la loi du 13 avril 2019 et 5 ; alinéa 2, 13° et 15°, modifié par la loi du 22 décembre 2003 ;

Vu l'arrêté royal du 27 avril 2007 relatif à la lutte contre les *salmonelles* chez les volailles ;

Vu l'arrêté royal du 21 juillet 2016 relatif aux conditions d'utilisation des médicaments par les médecins vétérinaires et par les responsables des animaux, les chapitres III et V ;

Overwegende Verordening (EG) nr. 2160/2003 van het Europees Parlement en de Raad van 17 november 2003 inzake de bestrijding van *Salmonella* en andere specifiek door voedsel overgedragen zoonoseverwekkers, gewijzigd bij Verordening (EG) nr. 1003/2005;

Overwegende het uiteindelijk standpunt van de Europese Commissie van 4 mei 2020 om het *Salmonella* bestrijdingsprogramma bij pluimvee niet te valideren en niet te co-financieren vanaf 2020 zolang dit besluit niet gepubliceerd is en dit omwille van het bestaan van hoofdstuk V - Bevestigingsonderzoek van het koninklijk besluit van 27 april 2007 betreffende de bestrijding van *Salmonella* bij pluimvee waar de mogelijkheid voorzien is voor de verantwoordelijke om een bevestigingsonderzoek aan te vragen, wat in tegenspraak zou zijn met de Europese regelgeving;

Gelet op het advies 25-2019 van het Wetenschappelijk Comité ingesteld bij het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen, gegeven op 22 november 2019;

Overwegende het advies van de Hoge Raad van de Orde der Dierenartsen, gegeven op 29 mei 2020;

Overwegende het advies van de Nationale Landbouwraad, gegeven op 8 juni 2020;

Gelet op het overleg tussen de gewestregeringen en de federale overheid van 4 juni 2020;

Gelet op de adviezen van de inspecteur van Financiën, gegeven op 17 maart 2020 en 19 maart 2020;

Gelet op het advies van de Raad van het Begrotingsfonds voor de gezondheid en de kwaliteit van de dieren en de dierlijke producten, gegeven op 28 november 2019;

Gelet op de akkoordbevinding van de Minister van Begroting, gegeven op 8 juni 2020;

Gelet op advies 67.777/1/V van de Raad van State, gegeven op 27 augustus 2020, met toepassing van artikel 84, § 1, eerste lid, 2°, van de wetten op de Raad van State gecoördineerd op 12 januari 1973;

Gelet op de mededeling aan de Europese Commissie, op 22 juli 2019, met toepassing van artikel 8, eerste lid, van richtlijn 98/34/EG van het Europees Parlement en de Raad van 22 juni 1998 betreffende een informatieprocedure op het gebied van normen en technische voorschriften en regels betreffende de diensten van de informatiemaatschappij;

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

Hebben Wij besloten en besluiten Wij :

HOOFDSTUK I — *Definities en toepassingsgebied*

Artikel 1. § 1. Onverminderd het bepaalde in artikel 2 van Verordening (EG) nr. 2160/2003 van het Europees Parlement en de Raad van 17 november 2003 inzake de bestrijding van salmonella en andere specifiek door voedsel overgedragen zoonoseverwekkers, gelden voor de toepassing van dit besluit de definities van:

- artikel 2 van het koninklijk besluit van 17 juni 2013 tot vaststelling van veterinarirechtelijke voorschriften voor het intracommunautaire handelsverkeer en de invoer uit derde landen van pluimvee en broedieren en tot vaststelling van de toelatingsvooraarden voor inrichtingen voor pluimvee,

- artikel 2 van het koninklijk besluit van 25 juni 2018 tot vaststelling van een identificatie- en registratieregeling voor pluimvee, konijnen en bepaald hobbypluimvee.

§ 2. Voor de toepassing van dit besluit wordt verder verstaan onder:

1° Zoönotische *Salmonella*: alle serotypes *Salmonella* met uitzondering van *Salmonella enterica* serotype *Gallinarum* en *Salmonella enterica* serotype *Pullorum* en *Salmonella enterica* subspecies *arizonaee*;

2° Geaccrediteerde instelling: instelling voor de conformiteitsbeoordeling zoals gedefinieerd in Hoofdstuk 6, artikel I.9, 7° van het Wetboek van economisch recht of een instelling die beschikt over een accreditatie die afgeleverd is door een instelling waarmee het Belgisch accreditatiesysteem een akkoord heeft van wederzijdse erkenning voor de monsterneming van afdrukplaatjes (Rodac-plaatjes), drink- en putwater, dierlijke meststalen en omgevingsstalen zoals beschreven in het Vademecum voor het houden van pluimvee en de *salmonella* bestrijding bij pluimvee, dat gepubliceerd is op de website van het Agentschap;

3° Het Fonds: het Begrotingsfonds voor de Gezondheid en de kwaliteit van de dieren en de dierlijke producten, opgericht bij de wet van 23 maart 1998 betreffende de oprichting van een Begrotingsfonds voor de gezondheid en de kwaliteit van de dieren en de dierlijke producten;

4° Waterwinning: water van gelijk welke herkomst, andere dan openbaar leidingwater, gebruikt voor de activiteiten op het pluimveebedrijf;

Considérant le Règlement (CE) n° 2160/2003 du Parlement européen et du Conseil du 17 novembre 2003 sur le contrôle des *salmonelles* et d'autres agents zoonotiques spécifiques présents dans la chaîne alimentaire, modifié par le Règlement (CE) n° 1003/2005 ;

Considérant la position finale de la Commission Européenne du 4 mai 2020 de ne pas valider et de ne pas cofinancer le programme de lutte contre les *salmonelles* chez les volailles à partir de 2020 tant que cet arrêté n'est pas publié à cause de la présence du chapitre V - Analyse de confirmation de l'arrêté royal du 27 avril 2007 relatif à la lutte contre les *salmonelles* chez les volailles dans lequel la possibilité de demander une analyse de confirmation par le responsable est prévue, qui serait en contradiction avec la législation européenne ;

Vu l'avis 25-2019 du Comité scientifique institué auprès de l'Agence fédérale pour la Sécurité de la Chaîne alimentaire, donné le 22 novembre 2019 ;

Considérant l'avis du Conseil Supérieur de l'Ordre des Médecins vétérinaires, donné le 29 mai 2020 ;

Considérant l'avis du Conseil National de l'Agriculture, donné le 8 juin 2020 ;

Vu la concertation entre les gouvernements régionaux et l'autorité fédérale du 4 juin 2020 ;

Vu les avis de l'inspecteur des Finances, donnés le 17 mars 2020 et le 19 mars 2020 ;

Vu l'avis du Conseil du Fonds budgétaire pour la santé et la qualité des animaux et des produits animaux, donné le 28 novembre 2019 ;

Vu l'accord du Ministre de Budget, donné le 8 juin 2020 ;

Vu l'avis 67.777/1/V du Conseil d'Etat, donné le 27 août 2020, en application de l'article 84, § 1^{er}, premier alinéa, 2^o, des lois sur le Conseil d'Etat, coordonnées le 12 janvier 1973 ;

Vu la notification à la Commission européenne le 22 juillet 2019 conformément à l'article 8, premier alinéa de la directive 98/34/CE du Parlement européen et du Conseil du 22 juin 1998 prévoyant une procédure d'information dans le domaine des normes et réglementations techniques et des règles relatives aux services de la société de l'information ;

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

Nous avons arrêté et arrêtons :

CHAPITRE I^{er} — *Définitions et champ d'application*

Article 1^{er}. § 1^{er}. Sans préjudice des dispositions de l'article 2 du Règlement (CE) n° 2160/2003 du Parlement européen et du Conseil du 17 novembre 2003 sur le contrôle des *salmonelles* et d'autres agents zoonotiques spécifiques présents dans la chaîne alimentaire, pour l'application du présent arrêté, sont d'application les définitions de :

- l'article 2 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 couver et relativ aux conditions d'autorisation pour les établissements de volailles ;

- l'article 2 de l'arrêté royal du 25 juin 2018 établissant un système d'identification et d'enregistrement des volailles, des lapins et de certaines volailles de hobby.

§ 2. Pour l'application du présent arrêté, on entend en outre par :

1° *Salmonelles* zoonotiques : tous les types des *salmonelles* à l'exception de *Salmonella enterica* sérotype *Gallinarum*, *Salmonella enterica* sérotype *Pullorum* et *Salmonella enterica* subspecies *arizonaee* ;

2° Organisme accrédité : organisme d'évaluation de la conformité tel que défini au Chapitre 6, article I.9, 7° du Code de droit économique ou un organisme disposant d'une accréditation délivrée par un organisme avec lequel le système belge d'accréditation a un accord de reconnaissance mutuelle pour les échantillonnages des empreintes pour les hygiénogrammes (Rodac), d'eau potable et d'eau de puits, des matières fécales animales et les prélèvements d'environnement tels que décrits dans le Vade-mécum pour la détention de volailles et la lutte contre les *salmonelles* chez les volailles publié sur le site web de l'Agence ;

3° Le Fonds : le Fonds budgétaire pour la Santé et la qualité des animaux et des produits animaux, mis en place par la loi du 23 mars 1998 relative à la création d'un Fonds budgétaire pour la santé et la qualité des animaux et des produits animaux ;

4° Captage d'eau : l'eau de n'importe quelle provenance, autre que l'eau de distribution publique, utilisée pour les activités dans l'exploitation avicole ;

5° Koninklijk besluit van 17 juni 2013: 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;

6° Koninklijk besluit van 21 juli 2016: koninklijk besluit van 21 juli 2016 betreffende de voorwaarden voor het gebruik van geneesmiddelen door de dierenartsen en door de verantwoordelijken van dieren;

7° Verordening (EG) nr. 2160/2003: Verordening (EG) nr. 2160/2003 van het Europees Parlement en de Raad van 17 november 2003 inzake de bestrijding van *salmonella* en andere specifiek door voedsel overgedragen zoonoseverwekkers;

8° Verordening (EU) nr. 200/2010: Verordening (EU) nr. 200/2010 van de Commissie van 10 maart 2010 ter uitvoering van Verordening (EG) nr. 2160/2003 van het Europees Parlement en de Raad wat betreft een doelstelling van de Unie voor het verminderen van de prevalentie van serotypen *Salmonella* bij volwassen vermeerderingskoppels van *Gallus gallus*;

9° Verordening (EU) nr. 517/2011: Verordening (EU) nr. 517/2011 van de Commissie van 25 mei 2011 ter uitvoering van Verordening (EG) nr. 2160/2003 van het Europees Parlement en de Raad wat betreft een doelstelling van de Unie voor het verminderen van de prevalentie van bepaalde serotypen van *salmonella* bij legkippen van *Gallus gallus* en tot wijziging van de Verordeningen (EG) nr. 2160/2003 en (EU) nr. 200/2010;

10° Verordening (EU) nr. 200/2012: Verordening (EU) nr. 200/2012 van de Commissie van 8 maart 2012 tot vaststelling van een doelstelling van de Unie voor het terugdringen van *Salmonella enteritidis* en *Salmonella typhimurium* bij koppels slachtkuikens, als vastgesteld in Verordening (EG) nr. 2160/2003 van het Europees Parlement en de Raad;

11° Verordening (EU) nr. 1190/2012: Verordening (EU) nr. 1190/2012 van de Commissie van 12 december 2012 tot vaststelling van een doelstelling van de Unie voor het terugdringen van *Salmonella enteritidis* en *Salmonella typhimurium* bij koppels kalkoenen, als vastgesteld in Verordening (EG) nr. 2160/2003 van het Europees Parlement en de Raad.

Art. 2. § 1. Dit besluit is van toepassing op alle pluimveebedrijven waar pluimvee van de soort *Gallus gallus* en/of kalkoenen gehouden worden.

§ 2. In afwijking van paragraaf 1

1° is enkel hoofdstuk VI van toepassing op de pluimveebedrijven waar gebruikspluimvee van de soort *Gallus gallus* en/of kalkoenen (*Meleagris gallopavo*) gehouden worden die enkel tomen houden voor de directe verkoop van vers vlees of consumptie-eieren, aan de eindverbruiker,

2° zijn enkel de hoofdstukken II en VI van toepassing op de stal van handelaars die kippen (*Gallus gallus*) van het type leg verhandelen aan hobbyhouderijen en/of aan particulieren.

§ 3. Hoofdstuk VI is eveneens van toepassing op:

1° pluimveebedrijven met fokpluimvee voor de soorten parelhoenders (*Numida meleagris*), eenden en ganzen (*Anas spp.*), kwartels (*Coturnix coturnix*), duiven (*Colomba spp.*), fazanten (*Phasianus colchicus*), patrijzen (*Perdix perdix*) en loopvogels (*Ratites*), met uitsluiting van deze waarvan de in SANITEL geregistreerde capaciteit kleiner is dan 200 dieren van dezelfde soort, dezelfde categorie en hetzelfde type;

2° pluimveebedrijven met gebruikspluimvee van de soorten parelhoenders, eenden, ganzen, kwartels, duiven, fazanten, patrijzen en loopvogels, met uitsluiting van de pluimveebedrijven met geringe capaciteit.

§ 4. De Minister bepaalt de te bestrijden serotypen zoonotische *Salmonella* voor de verschillende soorten, categorieën en types pluimvee.

§ 5. De (technische) instructies vastgelegd door het Agentschap worden gepubliceerd op de website van het Agentschap.

HOOFDSTUK II — Vaccinatie

Art. 3. Voor het vaccineren van pluimvee tegen *Salmonella* dienen de algemene voorschriften van bijlage VIII gevuld te worden.

5° Arrêté royal du 17 juin 2013 : 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 couver et relatif aux conditions d'autorisation pour les établissements de volailles ;

6° Arrêté royal du 21 juillet 2016 : arrêté royal du 21 juillet 2016 relatif aux conditions d'utilisation des médicaments par les médecins vétérinaires et par les responsables des animaux ;

7° Règlement (CE) n° 2160/2003 : Règlement (CE) n° 2160/2003 du Parlement européen et du Conseil du 17 novembre 2003 sur le contrôle des *salmonelles* et d'autres agents zootropiques spécifiques présents dans la chaîne alimentaire ;

8° Règlement (UE) n° 200/2010 : Règlement (UE) n° 200/2010 de la Commission du 10 mars 2010 portant application du Règlement (CE) n° 2160/2003 du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne la fixation de l'objectif de l'Union en matière de réduction de la prévalence de sérotypes de *salmonelles* dans les cheptels d'animaux adultes de reproduction de l'espèce *Gallus gallus* ;

9° Règlement (UE) n° 517/2011: Règlement (UE) n° 517/2011 de la Commission du 25 mai 2011 portant application du Règlement (CE) n° 2160/2003 du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne la fixation de l'objectif de l'Union en matière de réduction de la prévalence de certains sérotypes de *salmonelles* chez les poules pondeuses de l'espèce *Gallus gallus* et portant modification du Règlement (CE) n° 2160/2003 et du Règlement (UE) n° 200/2010 ;

10° Règlement (UE) n° 200/2012 : Règlement (UE) n° 200/2012 de la Commission du 8 mars 2012 concernant un objectif de l'Union pour la réduction de la prévalence de *Salmonella enteritidis* et de *Salmonella typhimurium* dans les cheptels de poulets de chair, dont la fixation est prévue au Règlement (CE) n° 2160/2003 du Parlement européen et du Conseil ;

11° Règlement (UE) n° 1190/2012 : Règlement (UE) n° 1190/2012 de la Commission du 12 décembre 2012 concernant un objectif de l'Union pour la réduction de la prévalence de *Salmonella Enteritidis* et de *Salmonella Typhimurium* dans les cheptels de dindes, tel que prévu par le Règlement (CE) n° 2160/2003 du Parlement européen et du Conseil.

Art. 2. § 1^{er}. Le présent arrêté s'applique à toutes les exploitations avicoles où sont détenues des volailles de l'espèce *Gallus gallus* et/ou dindes.

§ 2. Par dérogation au paragraphe 1^{er}

1° seul le chapitre VI est applicable aux exploitations avicoles détentrices de volailles de rente de l'espèce *Gallus gallus* et/ou dindes (*Meleagris gallopavo*), qui détiennent seulement des lots pour la vente directe de viandes fraîches ou d'œufs de consommation, au consommateur final,

2° seuls les chapitres II et VI sont applicables aux poulaillers des marchands qui commercialisent des poules (*Gallus gallus*) de type ponte aux sites de hobby et aux particuliers.

§ 3. Le chapitre VI est également applicable:

1° aux exploitations avicoles détentrices de volailles de reproduction des espèces pintades (*Numida meleagris*), canards et oies (*Anas spp.*), cailles (*Coturnix coturnix*), pigeons (*Colomba spp.*), faisans (*Phasianus colchicus*), perdrix (*Perdix perdix*) et ratites, à l'exception de celles dont la capacité enregistrée dans SANITEL est inférieure à 200 animaux de la même espèce, de la même catégorie et du même type ;

2° aux exploitations avicoles détentrices de volailles de rente des espèces pintades, canards, oies, cailles, pigeons, faisans, perdrix et ratites, à l'exception des exploitations avicoles de faible capacité.

§ 4. Le Ministre détermine les sérotypes de *salmonelles* zoonotiques à combattre pour les différentes espèces, catégories et types de volailles.

§ 5. Les instructions (techniques) fixées par l'Agence sont publiées sur le site web de l'Agence.

CHAPITRE II — Vaccination

Art. 3. Pour la vaccination des volailles contre les *salmonelles*, les conditions générales de l'annexe VIII doivent être suivies.

Art. 4. § 1. Het is verplicht het pluimvee van de soort *Gallus gallus* van volgende categorieën te vaccineren tegen *Salmonella enterica* subspecies *enterica* serotype Enteritidis:

- a) gebruikspiumvee en hobbypluimvee van het type leg,
- b) fokpluimvee bestemd voor vermeerderingsbedrijven.

§ 2. De vaccinatie van

- het pluimvee bedoeld in paragraaf 1 tegen andere zoonotische *Salmonella*'s dan *Salmonella enterica* subspecies *enterica* serotype Enteritidis, is facultatief,

- andere soorten pluimvee tegen zoonotische *Salmonella* is facultatief.

§ 3. Paragraaf 1 geldt niet voor het pluimvee dat als opfoktoom in het intracommunautair verkeer gebracht wordt of geëxporteerd wordt.

§ 4. Het is verboden aan eenieder om kippen van het type leg te verhandelen indien deze kippen niet zijn gevaccineerd tegen *Salmonella enterica* subspecies *enterica* serotype Enteritidis, ongeacht of deze kippen behoren tot pluimvee of tot hobbypluimvee.

Bij de verhandeling van deze kippen van het type leg moet de verkoper bij elk lot verhandelde kippen van het type leg een door hem opgestelde melding van vaccinatie tegen *Salmonella* kunnen voorleggen, tezamen met een kopie van het overeenkomstige toedienings- en verschaffingsdocument. Een kopie van dit document is niet vereist indien alle gegevens overgenomen worden op de vaccinatiedeling, inclusief de stempel en handtekening van de vaccinerende dierenarts.

§ 5. In afwijking van paragrafen 1 en 2 is het verboden fokpluimvee-pluimvee van de soort *Gallus gallus* bestemd voor selectiebedrijven te vaccineren met een vaccin tegen *Salmonella*.

Art. 5. § 1. De bedrijfsdierenarts voert de vaccinatie uit.

§ 2. In afwijking op paragraaf 1 mag de bedrijfsdierenarts de uitvoering van de vaccinatie delegeren naar de verantwoordelijke van het pluimveebeslag voor zover er een overeenkomst van diergeneeskundige bedrijfsbegeleiding is afgesloten tussen de verantwoordelijke en de bedrijfsdierenarts, overeenkomstig het koninklijk besluit van 10 april 2000 houdende bepalingen betreffende de diergeneeskundige bedrijfsbegeleiding.

§ 3. De verantwoordelijke verstrekt alle nodige hulp bij het vaccineren van de dieren door de bedrijfsdierenarts.

§ 4. In afwijking op paragraaf 1, mag bij ontstentenis van een bedrijfsdierenarts, een erkende dierenarts de vaccinatie van deze kippen van het type leg bij houders van minder dan 200 stuks pluimvee of van hobbypluimvee uitvoeren. Deze dierenarts vaccineert de kippen overeenkomstig de criteria in hoofdstuk II en hij stelt voor elke uitgevoerde vaccinatie van deze kippen een toedienings- en verschaffingsdocument op zoals bedoeld in hoofdstuk III van het koninklijk besluit van 21 juli 2016.

Enkel een bedrijfsdierenarts kan de vaccinatie delegeren overeenkomstig de artikelen 5, 6 en 7.

Art. 6. De bedrijfsdierenarts:

a) stelt met inachtneming van artikel 9, 3°, een gedetailleerd bedrijfsvacinatieschema op, gesteund op een bedrijfsschets met vermelding van het beslagnummer en ingeval van bedrijven met geringe capaciteit het stal- en/of hoknummer waar het te vaccineren pluimvee gehouden wordt;

b) stelt voor elke toediening of verschaffing van vaccin bij het pluimvee bedoeld bij artikel 4 van dit besluit, een afzonderlijk toedienings- en verschaffingsdocument op zoals bedoeld in hoofdstuk III van het koninklijk besluit van 21 juli 2016. Hierbij wordt in het vak "Identificatie dier(groep)" het beslagnummer en de geboortedatum vermeld van elk van de gevaccineerde of de te vaccineren groep dieren;

c) geeft in geval van delegatie van de vaccinatie schriftelijke instructies voor de bewaring, het gebruik en de toediening van het vaccin.

Art. 7. § 1. De bedrijfsdierenarts registreert per beslag de gegevens van alle toegediende en/of verschafte vaccins in SANITEL binnen de twee maanden na de toediening volgens de technische instructies van het Agentschap.

§ 2. De Minister bepaalt de minimale inhoud van de te registreren gegevens.

Art. 8. De verantwoordelijke die zelf vaccineert:

a) doet dit enkel met een vaccin dat door de bedrijfsdierenarts verschafft werd;

Art. 4. § 1^{er}. La vaccination contre *Salmonella enterica* subspecies *enterica* sérotyp Enteritidis des volailles de l'espèce *Gallus gallus* des catégories suivantes est obligatoire :

- a) les volailles de rente et de hobby de type ponte,
- b) les volailles de reproduction destinées aux exploitations de multiplication.

§ 2. La vaccination des volailles

- visées au paragraphe 1^{er} contre d'autres salmonelles zoonotiques que *Salmonella enterica* subspecies *enterica* sérotyp Enteritidis, est facultative,

- des autres espèces contre des salmonelles zoonotiques est facultative.

§ 3. Le paragraphe 1^{er} n'est pas applicable aux volailles introduites dans les échanges intracommunautaires ou exportées en tant que lot de volailles d'élevage.

§ 4. Il est interdit à toute personne de commercialiser des poules de type ponte qui ne sont pas vaccinées contre *Salmonella enterica* subspecies *enterica* sérotyp Enteritidis, peu importe qu'il s'agisse de volailles ou de volailles de hobby.

Lors de la vente de ces poules de type ponte, le vendeur doit pouvoir présenter, pour chaque lot de poules de type ponte vendues, une déclaration de vaccination contre *Salmonella* établie par ses soins, ainsi qu'une copie du document d'administration et de fourniture correspondant. Une copie de ce document n'est pas requise si toutes les informations sont mentionnées dans la déclaration de vaccination, y compris le cachet et la signature du vétérinaire qui s'est chargé de la vaccination.

§ 5. Par dérogation aux paragraphes 1^{er} et 2, il est interdit d'administrer un vaccin contre *Salmonella* aux volailles de reproduction de l'espèce *Gallus gallus* destinées aux exploitations de sélection.

Art. 5. § 1^{er}. Le vétérinaire d'exploitation effectue la vaccination.

§ 2. Par dérogation au paragraphe 1^{er}, le vétérinaire d'exploitation peut déléguer la réalisation de la vaccination au responsable du troupeau avicole, pour autant qu'une convention de guidance vétérinaire ait été conclue entre le responsable et le vétérinaire d'exploitation conformément à l'arrêté royal du 10 avril 2000 portant des dispositions relatives à la guidance vétérinaire.

§ 3. Le responsable apporte toute l'aide nécessaire pour la vaccination des animaux effectuée par le vétérinaire.

§ 4. Par dérogation au paragraphe 1^{er}, à défaut de vétérinaire d'exploitation, un vétérinaire agréé peut exécuter la vaccination de ces poules de type ponte chez les détenteurs de moins de 200 têtes de volailles ou de volailles détenues à titre de hobby. Ce vétérinaire vaccine les poules conformément aux critères du chapitre II et établit, pour chaque vaccination des poules, un document d'administration et de fourniture, visé au chapitre III de l'arrêté royal du 21 juillet 2016.

Seul un vétérinaire d'exploitation peut déléguer la vaccination conformément aux articles 5, 6 et 7.

Art. 6. Le vétérinaire d'exploitation :

a) établit, dans le respect de l'article 9, 3°, un schéma de vaccination détaillé pour l'exploitation, sur base d'un plan de l'exploitation, mentionnant le numéro de troupeau et dans le cas d'exploitations de faible capacité, le numéro de l'étable et/ou du poulailler, où sont détenues les volailles à vacciner ;

b) établit, pour chaque administration ou fourniture de vaccin aux volailles visées à l'article 4 du présent arrêté, un document d'administration et de fourniture particulier, visé au chapitre III de l'arrêté royal du 21 juillet 2016. Il mentionne dans la case 'Identification animal (groupe)' le numéro de troupeau et la date de naissance de chacun des groupes d'animaux vaccinés ou à vacciner ;

c) donne, en cas de délégation de la vaccination, des instructions écrites pour la conservation, l'utilisation et l'administration du vaccin.

Art. 7. § 1^{er}. Le vétérinaire d'exploitation enregistre, par troupeau, les données de tous les vaccins administrés et/ou fournis dans SANITEL dans les deux mois après l'administration selon les instructions techniques de l'Agence.

§ 2. Le Ministre fixe le contenu minimal des données à enregistrer.

Art. 8. Le responsable qui procède lui-même à la vaccination :

a) le fait uniquement au moyen d'un vaccin qui lui a été fourni par le vétérinaire d'exploitation ;

b) voert het vaccinatieschema uit zoals opgesteld door de bedrijfsdierenarts;

c) bewaart het vaccin, gebruikt het en dient het toe volgens de instructies van de bedrijfsdierenarts;

d) schrijft elk uitgevoerde vaccinatie in het register bedoeld in hoofdstuk V van het koninklijk besluit van 21 juli 2016 met vermelding van alle vereiste gegevens.

Art. 9. De vaccinatie van de in artikel 4 bedoelde dieren gebeurt op volgende wijze:

1° in toepassing van artikel 4, paragraaf 1, worden de dieren gevaccineerd met een vaccin waarvoor een toelating voor het in de handel brengen werd bekomen voor de betrokken diersoort of diercategorie en dat bescherming biedt tegen *Salmonella enterica* subspecies *enterica* serotype Enteritidis;

2° in toepassing van artikel 4, paragraaf 2, worden de dieren gevaccineerd met een vaccin waarvoor een toelating voor het in de handel brengen werd bekomen voor de betrokken diersoort of diercategorie en dat bescherming biedt tegen één of meerdere serotypes zoonotische *Salmonella*;

3° in uitzonderlijke omstandigheden kunnen in toepassing van artikel 4, paragraaf 2 van dit besluit, overeenkomstig artikel 6*quater*, paragraaf 3, 7° van de wet op de geneesmiddelen van 25 maart 1964 en indien er geen vaccin beschikbaar is waarvoor een toelating voor het in de handel brengen werd bekomen voor de doeldiersoort en het serotype *Salmonella*, de dieren gevaccineerd worden met een geïnactiveerd immunologisch geneesmiddel dat vervaardigd is uit pathogenen en antigenen afkomstig van een dier of van dieren uit eenzelfde inrichting en dat wordt gebruikt om de dieren van die inrichting ter plaatse te behandelen. Vanaf 28 januari 2022 moeten deze immunologische geneesmiddelen voldoen aan de eisen zoals voorzien in artikel 2 punt 3 van Verordening (EU) nr. 2019/06 van het Europees Parlement en de Raad van 11 december 2018 betreffende diergeneesmiddelen en tot intrekking van Richtlijn 2001/82/EG;

4° de vaccinatie wordt uitgevoerd volgens het door de producent van het vaccin opgegeven vaccinatieschema of volgens een door het Wetenschappelijk Comité ingesteld bij het Agentschap goedgekeurd schema dat gepubliceerd is op de website van het Agentschap.

Art. 10. § 1. Bij de verplaatsing naar een ander bedrijf wordt de gevaccineerde toom vergezeld van een door de verantwoordelijke opgestelde vaccinatiemelding tezamen met een kopie van het (de) overeenkomstig(e) toedienings- en verschaffingsdocument(en). Een kopie van dat (die) document(en) is niet vereist indien alle gegevens overgenomen worden op de vaccinatiemelding, inclusief de stempel en de handtekening van de bedrijfsdierenarts.

§ 2. Op het bedrijf van bestemming worden de vaccinatiemeldingen gedurende 5 jaar bewaard.

§ 3. De Minister bepaalt de minimale gegevens van de vaccinatiemelding.

Art. 11. De verantwoordelijke van een beslag op een vermeerderingsbedrijf of een legbedrijf moet op elk moment een door een dierenarts geattesteerd bewijs van vaccinatie tegen *Salmonella enterica* subspecies *enterica* serotype Enteritidis kunnen voorleggen.

Art. 12. Indien ofwel de verantwoordelijke, ofwel de bedrijfsdierenarts op om het even welke wijze het uitvoeren van de bij dit besluit verplichte vaccinatie verwaarloost, verhindert of ondoelmatig maakt, moet de andere betrokken partij dit onmiddellijk aan de lokale controle-eenheid van het Agentschap waaronder het bedrijf valt, melden.

HOOFDSTUK III — Monitoring

Art. 13. De verantwoordelijke verleent de nodige bijstand bij het nemen van de stalen voor de controle op zoonotische *Salmonella*.

Art. 14. § 1. De monitoring wordt uitgevoerd per beslag. Indien het beslag verdeeld is over meerdere stallen wordt de bemonstering in elke stal uitgevoerd. De monitoring van eendagskuikens wordt uitgevoerd per transportmiddel met inbegrip van een eventueel bijhorende aanhangwagen.

§ 2. In uitzondering op paragraaf 1 wordt de bemonstering op pluimveebedrijven met geringe capaciteit uitgevoerd per productieronde of per beslag overeenkomstig de technische instructies van het Agentschap.

Art. 15. § 1. Elk beslag fokpluimvee (mannelijke en vrouwelijke dieren) moet op het pluimveebedrijf, als eendagskuiken, op de leeftijd van 4 weken en vanaf 24 weken bij kippen om de twee weken, overeenkomstig punt 2.1.1, eerste alinea, b), van de bijlage van

b) applique le schéma de vaccination établi par le vétérinaire d'exploitation ;

c) conserve, utilise et administre le vaccin conformément aux instructions du vétérinaire d'exploitation ;

d) inscrit chaque vaccination effectuée dans le registre visé au chapitre V de l'arrêté royal du 21 juillet 2016, en y mentionnant toutes les données requises.

Art. 9. La vaccination des animaux visés à l'article 4 se fait de la façon suivante :

1° en application de l'article 4, paragraphe 1^{er}, les animaux sont vaccinés au moyen d'un vaccin pour lequel une autorisation de mise sur le marché a été obtenue pour l'espèce animale ou la catégorie d'animaux en question et qui offre une protection contre *Salmonella enterica* subspecies *enterica* sérotype Enteritidis ;

2° en application de l'article 4, paragraphe 2, les animaux sont vaccinés au moyen d'un vaccin pour lequel une autorisation de mise sur le marché a été obtenue pour l'espèce animale ou la catégorie d'animaux en question et qui offre une protection contre un ou plusieurs sérotypes de salmonelles zoonotiques ;

3° dans des circonstances exceptionnelles, en application de l'article 4, paragraphe 2 de cet arrêté, conformément à l'article 6*quater*, paragraphe 3, 7° de la loi sur les médicaments du 25 mars 1964 et si il n'y a aucun vaccin disponible pour lequel une autorisation de mise sur le marché a été obtenue pour l'espèce cible et le sérotype de salmonelle, les animaux peuvent être vaccinés avec un médicament immunologique inactivé à usage vétérinaire fabriqué à partir d'organismes pathogènes et d'antigènes obtenus à partir d'un animal ou d'animaux d'un même établissement et utilisé pour le traitement sur place des animaux de cet établissement. A partir du 28 janvier 2022, ces médicaments immunologiques doivent satisfaire aux exigences prévues dans l'article 2, point 3 du Règlement (UE) nr. 2019/06 du Parlement européen et du Conseil du 11 décembre 2018 relatif aux médicaments vétérinaires et abrogeant la directive 2001/82/CE ;

4° la vaccination est exécutée selon le schéma de vaccination indiqué par le producteur du vaccin ou selon un schéma approuvé par le Comité Scientifique inauguré auprès de l'Agence et publié sur le site web de l'Agence.

Art. 10. § 1^{er}. Lors du déplacement vers une autre exploitation, le lot vacciné est accompagné d'une déclaration de vaccination établie par le responsable des volailles, ainsi que d'une copie du (des) document(s) d'administration et de fourniture correspondant(s). Une copie de ce(s) document(s) n'est pas exigée si toutes les données sont reprises dans la déclaration de vaccination, y compris le cachet et la signature du vétérinaire d'exploitation.

§ 2. Dans l'exploitation de destination, les déclarations de vaccination sont conservées durant 5 ans.

§ 3. Le Ministre fixe les données minimales de la déclaration de vaccination.

Art. 11. Le responsable d'un troupeau d'une exploitation de multiplication ou de ponte doit à tout moment pouvoir présenter une preuve de vaccination contre *Salmonella enterica* subspecies *enterica* sérotype Enteritidis attestée par un vétérinaire.

Art. 12. Si soit le responsable, soit le vétérinaire d'exploitation néglige, empêche ou rend inefficace de quelque manière que ce soit la réalisation de la vaccination obligatoire visée dans le présent arrêté, l'autre partie concernée est tenue de le signaler immédiatement à l'unité locale de contrôle de l'Agence dont dépend l'exploitation.

CHAPITRE III — Monitoring

Art. 13. Le responsable apporte l'assistance nécessaire lors du prélèvement des échantillons pour le contrôle des salmonelles zoonotiques.

Art. 14. § 1^{er}. Le monitoring est exécuté par troupeau. Si le troupeau est compartimenté dans plusieurs bâtiments, les échantillonnages doivent être effectués dans chaque bâtiment. Le monitoring des poussins d'un jour est exécuté par unité de transport, y compris une éventuelle remorque.

§ 2. Par dérogation au paragraphe 1^{er}, les échantillons dans les exploitations avicoles de faible capacité sont exécutés par bande de production ou par troupeau conformément aux instructions techniques de l'Agence.

Art. 15. § 1^{er}. Chaque troupeau de volailles reproductrices (animaux mâles et femelles) doit être échantillonné dans l'exploitation avicole, au stade 'poussin d'un jour', à l'âge de 4 semaines et à partir de 24 semaines pour les poules toutes les deux semaines conformément au

Verordening (EU) nr. 200/2010 en bij kalkoenen om de drie weken overeenkomstig punt 2.1.a) ii) van de bijlage van Verordening (EU) nr. 1190/2012 worden bemonsterd. De bemonstering wordt uitgevoerd door de verantwoordelijke. De verantwoordelijke kan hiervoor ook een beroep doen op de bedrijfsdierenarts of op een hiervoor geaccrediteerde instelling. Indien de verantwoordelijke zelf de stalen neemt, laat hij zich assisteren door de bedrijfsdierenarts tot de bedrijfsdierenarts oordeelt dat de verantwoordelijke over voldoende kennis beschikt om de stalen zelf te nemen. Eenmaal per jaar herhaalt de bedrijfsdierenarts deze assistentie op vraag van de verantwoordelijke. De eerste assistentie wordt uitgevoerd binnen de 6 maanden na publicatie van dit besluit, de volgende worden uitgevoerd met maximaal 14 maanden tussen. Een bevestiging door de bedrijfsdierenarts en datum van de uitvoering hiervan wordt opgenomen in het register voorzien in artikel 38, § 2 van het koninklijk besluit van 17 juni 2013.

§ 2. Onverminderd de bemonsteringen voorzien in paragraaf 1 worden de mannelijke dieren die tijdens de productie worden bijgeplaatst op het beslag, bemonsterd door de verantwoordelijke op het tijdstip van levering.

§ 3. De verantwoordelijke laat elk beslag fokpluimvee bemonsteren door een vereniging binnen de 2 weken voor de overplaatsing naar de legeheid en eveneens voor kippen zoals voorzien onder punt 2.1.2.2. van de bijlage van Verordening (EU) nr. 200/2010 en voor kalkoenen zoals voorzien onder punt 2.1.b) i) van de bijlage van Verordening (EU) nr. 1190/2012.

§ 4. Onverminderd de bepalingen in paragraaf 1 laat de verantwoordelijke elk beslag fokpluimvee die in de rui gaat minstens op volgende tijdstippen bemonsteren door een vereniging:

- a) in de laatste 3 weken van de eerste productieperiode;
- b) in de eerste 3 weken van de tweede productieperiode;
- c) halverwege de 2e productieperiode;
- d) in de laatste 8 weken van de tweede productieperiode.

§ 5. In afwijking van paragraaf 1 wordt het beslag niet bemonsterd door de verantwoordelijke in de weken dat het beslag bemonsterd wordt door een vereniging.

§ 6. De bemonsteringsmethode voor de monitoring op *Salmonella* bij fokpluimvee wordt weergegeven als bijlage I, voor mannelijke dieren bijgeplaatst tijdens de productie als bijlage II. De technische instructies worden vastgelegd door het Agentschap.

Art. 16. § 1. Elk beslag met gebruikspeluimvee van het type leg van de soort *Gallus gallus* moet op het pluimveebedrijf als ééndagskuiken, binnen de 2 weken voor de overplaatsing naar de productie-eenheid (16 weken) en op de tijdstippen overeenkomstig punt 2.1. van de bijlage van Verordening (EU) nr. 517/2011 worden bemonsterd. De bemonstering wordt uitgevoerd door de verantwoordelijke. De verantwoordelijke kan hiervoor ook beroep doen op de bedrijfsdierenarts of op een hiervoor geaccrediteerde instelling. Indien de verantwoordelijke zelf de stalen neemt, laat hij zich assisteren door de bedrijfsdierenarts tot de bedrijfsdierenarts oordeelt dat de verantwoordelijke over voldoende kennis beschikt om de stalen zelf te nemen. Eenmaal per jaar, herhaalt de bedrijfsdierenarts deze assistentie op vraag van de verantwoordelijke. De eerste assistentie wordt uitgevoerd binnen de 6 maanden na publicatie van dit besluit, de volgende worden uitgevoerd met maximaal 14 maanden tussen. Een bevestiging door de bedrijfsdierenarts en datum van de uitvoering hiervan wordt opgenomen in het register voorzien in artikel 38, § 2 van het koninklijk besluit van 17 juni 2013.

§ 2. De bemonsteringsmethode voor de monitoring op *Salmonella* bij gebruikspeluimvee van het type leg wordt weergegeven in bijlage III. De technische instructies worden vastgelegd door het Agentschap.

Art. 17. § 1. Elk beslag braadkippen of kalkoenen van het type vlees moet op het bedrijf als eendagskuiken en op het tijdstip overeenkomstig punt 2.1.a), van de bijlage van Verordening (EU) nr. 200/2012 voor braadkippen en overeenkomstig punt 2.1. a), i) van de bijlage van Verordening (EU) nr. 1190/2012 voor kalkoenen van het type vlees worden bemonsterd. Indien de braadkippen meer dan 81 dagen worden gehouden of indien ze onder biologische productie vallen is het toegelaten dat de bemonstering in de laatste zes weken vóór de datum van de slacht plaatsvindt. De bemonstering wordt uitgevoerd door de verantwoordelijke. De verantwoordelijke kan voor de bemonstering eveneens beroep doen op de bedrijfsdierenarts of op een hiervoor geaccrediteerde instelling. Indien de verantwoordelijke zelf de stalen neemt, laat hij zich assisteren door de bedrijfsdierenarts tot de bedrijfsdierenarts oordeelt dat de verantwoordelijke over voldoende kennis beschikt om de stalen zelf te nemen. Eenmaal per jaar herhaalt

point 2.1.1, alinéa premier, b), de l'annexe du Règlement (UE) n° 200/2010 et pour les dindes toutes les trois semaines conformément au point 2.1.a) ii) de l'annexe du Règlement (UE) n° 1190/2012. L'échantillonnage est réalisé par le responsable. Le responsable peut, à cette fin, aussi faire appel au vétérinaire d'exploitation ou à un organisme accrédité à cet effet. Dans le cas où le responsable préleve lui-même les échantillons, il se fait assister par le vétérinaire d'exploitation jusqu'à ce que le vétérinaire d'exploitation décide que le responsable dispose des connaissances suffisantes pour prélever lui-même des échantillons. Le vétérinaire répète cette assistance une fois par an à la demande du responsable. La première assistance est réalisée dans les 6 mois suivant la publication de cet arrêté, les suivantes sont réalisées avec un intervalle de maximum 14 mois. Une confirmation par le vétérinaire d'exploitation et la date de son exécution sont inscrites dans le registre prévu à l'article 38, § 2 de l'arrêté royal du 17 juin 2013.

§ 2. Sans préjudice des échantillonnages prévus au paragraphe 1^{er}, les animaux mâles qui sont joints au troupeau en cours de production sont échantillonés par le responsable au moment de la livraison.

§ 3. Le responsable fait échantillonner chaque troupeau de volailles reproductrices par une association dans les deux semaines avant le transfert vers l'unité de ponte et également pour des poules comme prévu au point 2.1.2.2. de l'annexe du Règlement (UE) n° 200/2010, et pour les dindes comme prévu au point 2.1.b) i) de l'annexe du Règlement (UE) n° 1190/2012.

§ 4. Sans préjudice des dispositions du paragraphe 1^{er}, le responsable fait au moins échantillonner aux moments suivants par une association tout troupeau de volailles reproductrices entrant en mue :

- a) au cours des 3 dernières semaines de la première période de production ;
- b) au cours des 3 premières semaines de la deuxième période de production ;
- c) au milieu de la 2ème période de production ;
- d) au cours des 8 dernières semaines de la deuxième période de production.

§ 5. En dérogation au paragraphe 1^{er}, le troupeau n'est pas échantillonné par le responsable les semaines où il est échantillonné par une association.

§ 6. La méthode d'échantillonnage pour le contrôle des *salmonelles* chez les volailles reproductrices est indiquée à l'annexe I et, pour les animaux mâles mis en place en cours de production, à l'annexe II. Les instructions techniques sont fixées par l'Agence.

Art. 16. § 1^{er}. Chaque troupeau de volailles de rente de type ponte de l'espèce *Gallus gallus* doit être échantillonné dans l'exploitation avicole, au stade 'poussin d'un jour', au cours des 2 semaines avant le déplacement à l'unité de production (16 semaines) et aux stades conformes au point 2.1. de l'annexe du Règlement (UE) n° 517/2011. L'échantillonnage est réalisé par le responsable. Le responsable peut, à cette fin, aussi faire appel au vétérinaire d'exploitation ou à un organisme accrédité à cet effet. Dans le cas où le responsable préleve lui-même les échantillons, il se fait assister par le vétérinaire d'exploitation jusqu'à ce que le vétérinaire d'exploitation décide que le responsable dispose des connaissances suffisantes pour prélever lui-même des échantillons. Le vétérinaire répète cette assistance une fois par an à la demande du responsable. La première assistance est réalisée dans les 6 mois suivant la publication de cet arrêté, les suivantes sont réalisées avec un intervalle de maximum 14 mois. Une confirmation par le vétérinaire d'exploitation et la date de son exécution sont inscrites dans le registre prévu à l'article 38, § 2 de l'arrêté royal du 17 juin 2013.

§ 2. La méthode d'échantillonnage pour le monitoring des *salmonelles* chez les volailles de rente de type ponte est indiquée à l'annexe III. Les instructions techniques sont fixées par l'Agence.

Art. 17. § 1^{er}. Chaque troupeau de poulets de chair ou dindes de type chair doit être échantillonné à l'exploitation au stade 'poussin d'un jour' et au stade conformément au point 2. 1, a), de l'annexe du Règlement (UE) n° 200/2012 pour les poulets de chair et conformément au point 2.1. a), i), de l'annexe du Règlement (UE) n° 1190/2012 pour les dindes de type chair. Dans le cas où les poulets de chair sont détenus plus de 81 jours ou relèvent de la production biologique, le prélevement d'échantillons au cours des six semaines qui précèdent la date de l'abattage est autorisé. L'échantillonnage est réalisé par le responsable. Le responsable peut, à cette fin, aussi faire appel au vétérinaire d'exploitation ou à un organisme accrédité à cet effet. Dans le cas où le responsable préleve lui-même les échantillons, il se fait assister par le vétérinaire d'exploitation jusqu'à ce que le vétérinaire d'exploitation décide que le responsable dispose des connaissances suffisantes pour prélever lui-même des échantillons. Le vétérinaire répète cette

de bedrijfsdierenarts deze assistentie op vraag van de verantwoordelijke. De eerste assistentie wordt uitgevoerd binnen de 6 maanden na publicatie van dit besluit, de volgende worden uitgevoerd met maximaal 14 maanden tussen. Een bevestiging door de bedrijfsdierenarts en datum van de uitvoering hiervan wordt opgenomen in het register voorzien in artikel 38, § 2 van het koninklijk besluit van 17 juni 2013.

§ 2. De bemonsteringsmethode voor de monitoring bedoeld in paragraaf 1, wordt weergegeven in bijlage III. De technische instructies worden vastgelegd door het Agentschap.

§ 3. De bemonstering bij eendagskuikens voorzien bij paragrafen 1 en 2, dient niet te worden uitgevoerd indien de bemonstering op deze dieren reeds werd uitgevoerd in de broeierij overeenkomstig bijlage III en indien het beslagnummer van het bedrijf van bestemming van de eendagskuikens wordt vastgelegd op het beproevingsverslag. Het resultaat van die bemonstering is geldig voor de toepassing van dit besluit. Onverminderd artikel 20, dient de broeierij de gegevens van de in het eerste lid bedoelde bemonstering en wanneer het resultaat gekend is, het beproevingsverslag over te maken aan de verantwoordelijke van het pluimveebedrijf van bestemming.

Art. 18. § 1. De stalen genomen overeenkomstig artikel 15 worden, samen met het volledig ingevulde inzendformulier, door de verantwoordelijke overgemaakt aan een vereniging voor de isolatie van *Salmonella*, tijdens de openingsuren en binnen de 48 uur na monsterneming.

§ 2. De stalen genomen overeenkomstig artikel 16 worden, samen met het volledig ingevulde inzendformulier, door de verantwoordelijke overgemaakt tijdens de openingsuren en binnen de 48 uur na monsterneming aan:

- een erkend laboratorium indien het stalen afkomstig van eendagskuikens betreft;
- een vereniging indien het stalen betreft die niet afkomstig zijn van eendagskuikens.

§ 3. De stalen genomen overeenkomstig artikel 17 worden, samen met het volledig ingevulde inzendformulier, door de verantwoordelijke overgemaakt aan een erkend laboratorium voor de isolatie van *Salmonella* tijdens de openingsuren en binnen de 48 uur na monsterneming.

§ 4. De stalen worden bewaard tussen de 2 en 8 graden Celsius vóór het transport naar het laboratorium.

§ 5. Een erkend laboratorium dat monsters ontvangt voor onderzoek in het kader van dit besluit, kan beschikken over de relevante informatie uit SANITEL die betrekking heeft op het pluimveebedrijf waar de monsters werden genomen en, voor elk beslag, de informatie over de daaraan gekoppelde verantwoordelijke en bedrijfsdierenarts. Het Agentschap stelt deze informatie uit SANITEL beschikbaar aan elk erkend laboratorium.

§ 6. De minimale gegevens van de inzendformulieren voorzien in de paragrafen 1, 2 en 3 worden weergegeven in bijlage IV.

§ 7. De Minister bepaalt de analysemethoden.

§ 8. De erkende laboratoria rapporteren maandelijks aan het Agentschap en volgens de technische instructies van het Agentschap, de resultaten van alle analyses uitgevoerd op de ontvangen monsters die genomen werden in het kader van dit besluit, de bijhorende minimale gegevens van het inzendformulier zoals beschreven in bijlage IV evenals de bijkomende gegevens uit SANITEL.

Art. 19. § 1. De verantwoordelijke van het pluimveebedrijf meldt binnen de 8 dagen elke nieuwe opzet van een beslag aan de vereniging als het fokpluimvee betreft of aan de bedrijfsdierenarts als het kippen van het type leg betreft.

§ 2. De verantwoordelijke van een opfokbedrijf voor fokpluimvee meldt aan de vereniging de datum van overplaatsing van een beslag naar de legeheid ten laatste 6 weken voor de overplaatsing.

§ 3. De verantwoordelijke van een pluimveebedrijf met fokpluimvee meldt de slachtdatum aan de vereniging ten laatste 8 weken vóór het slachten.

§ 4. Indien een beslag fokpluimvee in de rui gezet wordt, wordt dit minstens 3 weken voordien gemeld aan de vereniging.

§ 5. De Minister bepaalt de minimale gegevens en de wijze van gegevensoverdracht van boven vernoemde meldingen.

Art. 20. De verantwoordelijke van een pluimveebedrijf deelt de resultaten van alle uitgevoerde controles op *Salmonella* mee aan de volgende schakel in de voedselketen, voor het verplaatsen van dieren

assistance une fois par an à la demande du responsable. La première assistance est réalisée dans les 6 mois suivant la publication de cet arrêté, les suivantes sont réalisées avec un intervalle de maximum 14 mois. Une confirmation par le vétérinaire d'exploitation et la date de son exécution sont inscrites dans le registre prévu à l'article 38, § 2 de l'arrêté royal du 17 juin 2013.

§ 2. La méthode d'échantillonnage pour le monitoring prévu au paragraphe 1^{er}, est décrite à l'annexe III. Les instructions techniques sont fixées par l'Agence.

§ 3. L'échantillonnage prévu aux paragraphes 1^{er} et 2 chez les poussins d'un jour ne doit pas être exécuté si l'échantillonnage sur ces animaux a déjà été exécuté au couvoir conformément à l'annexe III et si le numéro de troupeau de l'exploitation de destination des poussins d'un jour est établi sur le rapport d'essai. Le résultat de cet échantillonnage est valable pour l'application du présent arrêté. Sans préjudice de l'article 20, le couvoir doit fournir au responsable de l'exploitation de destination les données de l'échantillonnage prévues à l'alinéa 1^{er} et, quand le résultat est connu, le rapport d'essai.

Art. 18. § 1^{er}. Les échantillons pris conformément à l'article 15 sont transmis, accompagnés de la demande d'analyse complètement remplie, par le responsable à une association pour l'isolement des *salmonelles* pendant les heures d'ouverture et dans les 48 heures suivant le prélèvement.

§ 2. Les échantillons pris conformément à l'article 16 sont transmis par le responsable, accompagnés de la demande d'analyse complètement remplie, pendant les heures d'ouverture et dans les 48 heures suivant le prélèvement à :

- un laboratoire agréé quand il s'agit d'échantillons de poussins d'un jour ;
- une association quand il ne s'agit pas d'échantillons de poussins d'un jour.

§ 3. Les échantillons pris conformément à l'article 17 sont transmis, accompagnés de la demande d'analyse complètement remplie, par le responsable à un laboratoire agréé pour l'isolement des *salmonelles* pendant les heures d'ouverture et dans les 48 heures suivant le prélèvement.

§ 4. Les échantillons sont conservés entre 2 et 8 degrés Celsius avant leur transfert au laboratoire.

§ 5. Un laboratoire agréé qui reçoit des échantillons à analyser dans le cadre de cet arrêté peut disposer d'informations pertinentes provenant de SANITEL relatives au troupeau de volailles dans lequel les échantillons ont été prélevés et, pour chaque troupeau, les informations sur le responsable et le vétérinaire d'exploitation qui y sont associées. L'Agence rend cette information provenant de SANITEL disponible à tout laboratoire agréé.

§ 6. Les données minimales à mentionner sur les demandes d'analyse prévues aux paragraphes 1, 2 et 3 sont indiquées à l'annexe IV.

§ 7. Le Ministre détermine les méthodes d'analyses.

§ 8. Les laboratoires agréés rapportent chaque mois à l'Agence et selon les instructions techniques de celle-ci, les résultats de toutes les analyses effectuées sur les échantillons reçus, qui ont été prélevés dans le cadre de cet arrêté, les données minimales de la demande d'analyse s'y rapportant et prévues à l'annexe IV ainsi que les données supplémentaires dérivées provenant de SANITEL.

Art. 19. § 1^{er}. Le responsable de l'exploitation avicole notifie dans les 8 jours la mise en place d'un nouveau troupeau, à l'association, dans le cas de volailles de reproduction, ou au vétérinaire d'exploitation dans le cas de poules de type ponte.

§ 2. Le responsable d'une exploitation d'élevage de volailles de reproduction informe l'association de la date du transfert du troupeau vers l'unité de ponte au plus tard 6 semaines avant ce transfert.

§ 3. Le responsable d'une exploitation avicole détentrice de volailles de reproduction, informe l'association de la date d'abattage au plus tard 8 semaines avant l'abattage.

§ 4. La mise en mue artificielle d'un troupeau de volailles de reproduction est signalée au moins 3 semaines à l'avance à l'association.

§ 5. Le Ministre détermine les données minimales ainsi que la manière de communiquer les données en rapport avec les notifications susmentionnées.

Art. 20. Le responsable d'une exploitation avicole communique les résultats de tous les contrôles de *salmonelles* effectués au maillon suivant de la chaîne alimentaire avant de déplacer les animaux ou les produits

of producten afkomstig van deze dieren. Dit kan onder elektronische vorm, per fax of op papier. De verantwoordelijke en de ontvanger houden de resultaten bij gedurende 5 jaar.

HOOFDSTUK IV — Maatregelen

Art. 21. § 1. De maatregelen voorzien in dit hoofdstuk zijn eveneens van toepassing indien een te bestrijden serotype zoonotische *Salmonella* geïsoleerd wordt in het kader van de officiële bemonsteringen door het Agentschap en de verenigingen overeenkomstig de Verordeningen (EU) nrs. 200/2010, 517/2011, 200/2012 en 1190/2012.

§ 2. De maatregelen voorzien in de artikelen 22, 23, 25, 26 en 27 zijn eveneens van toepassing indien een te bestrijden serotype zoonotische *Salmonella* geïsoleerd wordt in organen in het kader van de monitoring op *Salmonella Pullorum* en *Salmonella Gallinarum* overeenkomstig het koninklijk besluit van 17 juni 2013.

Art. 22. Het is verboden een *Salmonella* infectie bij pluimvee met antimicrobiële middelen te behandelen.

Art. 23. § 1. De maatregelen worden uitgevoerd per beslag.

§ 2. In uitzondering op paragraaf 1 worden op bedrijven met geringe capaciteit, de maatregelen uitgevoerd per productieronde of per beslag.

§ 3. De Minister bepaalt de analysemethoden.

Art. 24. § 1. Volgende tijdelijke maatregelen moeten worden uitgevoerd indien het onderzoek van een beslag fokpluimvee of gebruikspluimvee van het type leg *Salmonella* detecteert en tot het resultaat van de serotyping gekend is:

a) het bedrijf wordt onder toezicht van het Agentschap geplaatst en de contacten op het bedrijf worden beperkt;

b) het beslag met opfok fokpluimvee mag niet overgeplaatst worden naar de legeenheid en mag enkel het pluimveebeslag verlaten om geslacht te worden mits toestemming van het Agentschap;

c) het beslag met opfokgebruikspluimvee van het type leg mag overgeplaatst worden naar de legeenheid. Na overplaatsing gelden op het opfokbedrijf de maatregelen overeenkomstig artikel 26, e), f) en g) en op het legbedrijf de maatregelen overeenkomstig dit artikel;

d) de broedeieren mogen niet ingelegd worden;

e) de niet-bebroede broedeieren en consumptie-eieren mogen afgevoerd worden voor destructie of voor menselijke consumptie verhandeld worden indien zij een behandeling hebben ondergaan waarbij de uitschakeling van *Salmonella* gegarandeerd is. De eieren worden op het bedrijf gestempeld overeenkomstig bijlage II. D. van Verordening (EG) nr. 2160/2003;

f) het transport van deze eieren gebeurt volgens de bepalingen van artikel 27;

g) bebroede broedeieren geproduceerd na de datum van de laatste monsterneming waarbij het onderzoek van het monster *Salmonella* niet kon detecteren, worden vernietigd vóór het uitkippen.

§ 2. Bij de isolatie van een te bestrijden serotype zoonotische *Salmonella* moeten de definitieve maatregelen voorzien in de artikelen 21, 22, 25, 26 en 27 worden uitgevoerd.

§ 3. Bij de isolatie van een ander serotype dan een te bestrijden serotype zoonotische *Salmonella* worden de tijdelijke maatregelen opgenomen.

Art. 25. § 1. Volgende definitieve maatregelen worden opgelegd indien het onderzoek van een beslag fokpluimvee één van de te bestrijden serotypes zoonotische *Salmonella* detecteert of indien de dieren werden opgezet in een stal waar de aanwezigheid van een dergelijke *Salmonella* niet werd uitgesloten overeenkomstig punt g) van dit artikel:

a) het beslag wordt onder toezicht van het Agentschap geplaatst;

b) contacten met het beslag worden beperkt. Enkel de verzorger van het pluimvee, de bedrijfsdierenarts, het personeel nodig voor de bedrijfsvoering, het bevoegde personeel van het Agentschap of andere overheidsdiensten en personen nodig voor de uitvoering van dringende herstellingen mogen de stal betreden;

c) de dieren van het beslag worden geslacht of afgemaakt binnen de periode van één maand na de datum van de oorspronkelijke monsterneming waarbij een te bestrijden serotype zoonotische *Salmonella* geïsoleerd werd;

venant de ces animaux. Cette notification peut se faire par voie électronique, par fax ou par courrier. Le responsable et le destinataire en conservent les résultats durant 5 ans.

CHAPITRE IV — Mesures

Art. 21. § 1^{er}. Les mesures prévues dans ce chapitre sont également d'application quand un sérotype de *salmonelles* zoonotiques à combattre est isolé dans le cadre des prélèvements officiels par l'Agence ou les associations conformément aux Règlements (UE) nrs. 200/2010, 517/2011, 200/2012 et 1190/2012.

§ 2. Les mesures prévues aux articles 22, 23, 25, 26 et 27 sont également d'application quand un sérotype de *salmonelles* zoonotiques à combattre est isolé dans les organes dans le cadre du monitoring du *Salmonella Pullorum* et *Salmonella Gallinarum* conformément à l'arrêté royal du 17 juin 2013.

Art. 22. Il est interdit de traiter une infection par *Salmonella* chez les volailles au moyen de médicaments antimicrobiens.

Art. 23. § 1^{er}. Les mesures sont mises en œuvre par troupeau.

§ 2. Par dérogation au paragraphe 1^{er}, les mesures sont mises en œuvre par bande de production ou par troupeau dans les exploitations avicoles de faible capacité.

§ 3. Le Ministre détermine les méthodes d'analyses.

Art. 24. § 1^{er}. Les mesures temporaires suivantes doivent être mises en œuvre à partir du moment où l'analyse d'un troupeau de volailles reproductrices ou de volailles de rente de type ponte détecte des *salmonelles*, et jusqu'au moment où le résultat du sérotypage est connu :

a) l'exploitation est placée sous la surveillance de l'Agence et les contacts de l'exploitation avec l'extérieur sont limités ;

b) le troupeau d'élevage de volailles reproductrices ne peut pas être transféré vers l'unité de ponte et ne peut quitter l'exploitation avicole que pour être abattu après autorisation de l'Agence ;

c) le troupeau d'élevage de volailles de rente de type ponte peut être déplacé vers l'unité de production. Après déplacement, les mesures énoncées à l'article 26 e), f) et g) sont applicables dans l'exploitation d'élevage et cet article s'applique à l'exploitation de l'unité de ponte ;

d) les œufs à couver ne peuvent pas être mis en incubation ;

e) les œufs à couver non couvés et les œufs de consommation sont évacués pour être détruits ou commercialisés pour la consommation humaine après un traitement qui garantit l'élimination des *salmonelles*. Les œufs sont estampillés dans l'exploitation conformément à l'annexe II. D. du Règlement (CE) n° 2160/2003 ;

f) le transport de ces œufs se déroule conformément aux dispositions de l'article 27 ;

g) les œufs à couver en cours de couvaison produits après la date du dernier prélèvement qui a conduit à une analyse qui n'a pas détecté de *salmonelles*, sont détruits avant l'éclosion.

§ 2. Quand un sérotype de *salmonelles* zoonotiques à combattre est isolé, les mesures définitives prévues aux articles 21, 22, 25, 26 et 27 doivent être mise en œuvre.

§ 3. Quand un sérotype de *salmonelles* autres qu'un sérotype zoonotique à combattre est isolé, les mesures temporaires sont levées.

Art. 25. § 1^{er}. Les mesures définitives reprises ci-après sont imposées quand l'examen d'un troupeau de volailles de reproduction détecte un des sérotypes de *salmonelles* zoonotiques à combattre ou si les animaux étaient mis en place dans un poulailler où la présence de telles *salmonelles* n'était pas exclue conformément au point g) de cet article :

a) le troupeau est placé sous la surveillance de l'Agence ;

b) les contacts avec le troupeau sont limités. La personne préposée aux soins des volailles, le vétérinaire d'exploitation, le personnel nécessaire à la gestion de l'exploitation, le personnel compétent de l'Agence ou d'autres services publics et les personnes requises pour effectuer des réparations urgentes sont les seules personnes qui peuvent avoir accès au poulailler ;

c) les animaux du troupeau sont abattus ou détruits dans une période d'un mois après la date de l'échantillonnage initial qui a isolé un sérotype de *salmonelles* zoonotiques à combattre ;

d) reeds bebroede broedeieren geproduceerd na de datum van de laatste monsterneming waarbij het onderzoek van het monster *Salmonella* niet kon detecteren, worden vernietigd vóór het uitkippen;

e) niet bebroede broedeieren geproduceerd na de datum van de laatste monsterneming waarbij het onderzoek van het monster *Salmonella* niet kon detecteren, worden vernietigd of kunnen voor menselijke consumptie verhandeld worden indien zij een behandeling hebben ondergaan waarbij de uitschakeling van *Salmonella* gegarandeerd is. De eieren worden op het bedrijf gestempeld overeenkomstig bijlage II. D. van Verordening (EG) nr. 2160/2003. Het transport van deze eieren gebeurt volgens de bepalingen van artikel 27;

f) voor de volgende opzet van pluimvee wordt de stal grondig gereinigd en ontsmet. In alle omstandigheden wordt een natte reiniging uitgevoerd indien de materialen dit toelaten. De nodige leegstand (minstens tot de stal volledig droog is) wordt gerespecteerd;

g) na het reinigen en ontsmetten en de verplichte sanitaire leegstand en voor de volgende opzet van pluimvee wordt een hygiénogram en een swabcontrole op de aanwezigheid van *Salmonella* in de stal uitgevoerd. Indien de uitslag:

- de aanwezigheid van zoonotische *Salmonella* aantont, dient de stal opnieuw grondig nat gereinigd en ontsmet te worden. Dit wordt herhaald tot *Salmonella* niet meer kan teruggevonden worden. Enkel bij afwezigheid van *Salmonella* kunnen nieuwe dieren worden opgezet;

- van het hygiénogram een score geeft die hoger is dan 1,5 zoals gedefinieerd in bijlage V, dient de stal opnieuw gereinigd en ontsmet te worden en wordt een nieuw hygiénogram uitgevoerd. Enkel bij een score gelijk aan of kleiner dan 1,5 kunnen nieuwe dieren worden opgezet;

h) wanneer door de resultaten in punt g) een nieuwe reiniging en ontsmetting wordt opgelegd en indien water om te reinigen uit de waterwinning wordt gebruikt, is tevens een bacteriologisch onderzoek verplicht op de waterwinning. Bij een niet-conform resultaat zoals gedefinieerd in bijlage V, is het gebruik ervan verboden totdat nieuwe onderzoeken aantonen dat het water uit de waterwinning conform is.

§ 2. Het hygiénogram en de swabcontrole worden uitgevoerd door een vereniging overeenkomstig bijlage V. De technische instructies worden vastgelegd door het Agentschap.

§ 3. De monsterneming van het water wordt uitgevoerd door de bedrijfsdierenarts of een hiervoor geaccrediteerde instelling overeenkomstig bijlage V. De technische instructies worden vastgelegd door het Agentschap. Het monster wordt samen met het inzendformulier, overgemaakt aan een erkend laboratorium.

De minimale gegevens van het inzendformulier worden weergegeven in bijlage IV.

Art. 26. § 1. Volgende definitieve maatregelen worden opgelegd en blijven van kracht tot het einde van de leg indien bij een beslag of productieronde gebruikspiumvee van het type leg, inclusief eendagskuikens, een te bestrijden serotype zoonotische *Salmonella* geïsoleerd wordt of indien de dieren werden opgezet in een stal waar de aanwezigheid van *Salmonella* niet werd uitgesloten overeenkomstig punt f):

a) het beslag wordt onder toezicht van het Agentschap geplaatst;

b) contacten van buitenaf met het beslag worden beperkt. Enkel de verzorger van het pluimvee, de bedrijfsdierenarts, het personeel nodig voor de bedrijfsvoering, het bevoegde personeel van het Agentschap of andere overheidsdiensten en personen nodig voor de uitvoering van dringende herstellingen mogen de stal betreden;

c) wanneer een te bestrijden serotype *Salmonella* geïsoleerd werd bij eendagskuikens worden deze dieren binnen de periode van één maand na de datum van de monsterneming vernietigd;

d) de eieren worden enkel voor menselijke consumptie in de handel gebracht indien zij een behandeling hebben ondergaan waarbij de uitschakeling van *Salmonella* gegarandeerd is. De eieren worden op het bedrijf gestempeld overeenkomstig bijlage II. D. van Verordening (EG) nr. 2160/2003;

e) voor de volgende opzet van pluimvee wordt de stal grondig gereinigd en ontsmet. In alle omstandigheden wordt de stal nat gereinigd indien de materialen het toelaten. De nodige leegstand (minstens tot de stal volledig droog is) wordt gerespecteerd;

d) les œufs à couver en cours de couvaison produits après la date du dernier prélèvement qui a conduit à une analyse qui n'a pas détecté de *salmonelles*, sont détruits avant l'éclosion ;

e) les œufs à couver non couvés produits après la date du dernier prélèvement qui a conduit à une analyse qui n'a pas détecté de *salmonelles*, sont détruits ou peuvent être commercialisés aux fins de la consommation humaine s'ils ont été traités de manière à garantir l'élimination des *salmonelles*. Les œufs sont estampillés dans l'exploitation conformément à l'annexe II. D. du Règlement (CE) n° 2160/2003. Le transport de ces œufs se déroule conformément aux dispositions de l'article 27 ;

f) avant la mise en place suivante de volailles, le poulailler est nettoyé et désinfecté de manière approfondie. Dans tous les cas, un nettoyage humide est réalisé si les matériaux le permettent. Le vide sanitaire nécessaire est respecté (au moins jusqu'à ce que le poulailler soit entièrement sec) ;

g) après les opérations de nettoyage et de désinfection et l'instauration du vide sanitaire obligatoire et avant la mise en place suivante de volailles, on procède à un hygiénogramme et un contrôle de la présence de *salmonelles* dans le poulailler par écouvillonnage. Si le résultat :

- révèle la présence de *salmonelles* zoonotiques, le poulailler doit être à nouveau nettoyé de manière approfondie et humide et être désinfecté. Ces opérations sont répétées jusqu'à ce qu'on ne détecte plus de *salmonelles*. Des nouveaux animaux ne peuvent être mis en place qu'en l'absence de *salmonelles*,

- de l'hygiénogramme donne un score supérieur à 1,5 tel que défini à l'annexe V, le poulailler doit être à nouveau nettoyé et désinfecté, et on procède à un nouvel hygiénogramme. Des nouveaux animaux ne peuvent être mis en place que lorsqu'un score inférieur ou égal à 1,5 est obtenu ;

h) lorsque les résultats des opérations mentionnées au point g) imposent une nouvelle opération de nettoyage et de désinfection, et si l'eau utilisée pour le nettoyage est prélevée par captage, une analyse bactériologique du captage d'eau est également obligatoire. En cas de résultat non conforme tel que défini à l'annexe V, son utilisation est interdite jusqu'à ce que de nouvelles analyses démontrent que l'eau de captage est conforme.

§ 2. L'hygiénogramme et le contrôle par écouvillonnage sont effectués par une association conformément à l'annexe V. Les instructions techniques sont fixées par l'Agence.

§ 3. L'échantillonnage de l'eau est effectué par le vétérinaire d'exploitation ou par un organisme accrédité à cet effet conformément à l'annexe V. Les instructions techniques sont fixées par l'Agence. L'échantillon, accompagné de la demande d'analyse, est transmis au laboratoire agréé.

Les données minimales à mentionner sur la demande d'analyse sont décrites à l'annexe IV.

Art. 26. § 1^{er}. Les mesures définitives reprises ci-après sont imposées et restent d'application jusqu'à la fin de la ponte quand, dans un troupeau ou bande de production de volailles de rente de type ponte, les poussins d'un jour inclus, un sérotype de *salmonelles* zoonotiques à combattre est isolé ou si les animaux étaient mis en place dans un poulailler où la présence de *salmonelles* n'était pas exclue conformément au point f) :

a) le troupeau est placé sous la surveillance de l'Agence ;

b) les contacts extérieurs au niveau du troupeau sont limités. La personne préposée aux soins des volailles, le vétérinaire d'exploitation, le personnel nécessaire à la gestion de l'exploitation, le personnel compétent de l'Agence ou d'autres services publics et les personnes nécessaires pour effectuer des réparations urgentes sont les seules personnes qui peuvent avoir accès au poulailler ;

c) quand un sérotype de *salmonelles* à combattre a été isolé chez les poussins d'un jour, ces animaux sont détruits dans une période d'un mois après la date de l'échantillonnage ;

d) les œufs ne sont mis sur le marché à des fins de consommation humaine que s'ils ont été traités de manière à garantir l'élimination des *salmonelles*. Les œufs sont estampillés dans l'exploitation conformément à l'annexe II. D. du Règlement (CE) n° 2160/2003 ;

e) avant la mise en place suivante de volailles, le poulailler doit être nettoyé de manière approfondie et désinfecté. Dans tous les cas, le poulailler est nettoyé de manière humide si les matériaux le permettent. Le vide sanitaire nécessaire est respecté (au moins jusqu'à ce que le poulailler soit entièrement sec) ;

f) na het reinigen en ontsmetten en de verplichte sanitaire leegstand en vóór de volgende opzet van pluimvee wordt een hygiénogram en een swabcontrole op de aanwezigheid van *Salmonella* in de stal uitgevoerd. Indien de uitslag:

- de aanwezigheid van zoonotische *Salmonella* aantoon, dient de stal opnieuw gereinigd en ontsmet te worden. Dit wordt herhaald tot *Salmonella* niet meer kan teruggevonden worden. Enkel bij afwezigheid van *Salmonella* kunnen nieuwe dieren worden opgezet;

- van het hygiénogram een score geeft die hoger is dan 1,5 zoals gedefinieerd in bijlage V, dient de stal opnieuw gereinigd en ontsmet te worden en wordt een nieuw hygiénogram uitgevoerd. Enkel bij een score gelijk aan of kleiner dan 1,5 kunnen nieuwe dieren worden opgezet;

g) wanneer door de resultaten in punt f) een nieuwe reiniging en ontsmetting wordt opgelegd en indien water om te reinigen uit de waterwinning wordt gebruikt, is tevens een bacteriologisch onderzoek verplicht op de waterwinning. Bij een niet-conform resultaat zoals gedefinieerd in bijlage V is het gebruik ervan verboden totdat nieuwe onderzoeken aantonen dat het water uit de waterwinning conform is.

§ 2. De monsternemingen voor het hygiénogram, de swabcontrole en van het water om te reinigen worden uitgevoerd door een hiervoor geaccrediteerde instelling overeenkomstig bijlage V. De technische instructies worden vastgelegd door het Agentschap. De swabcontrole en de monsterneming van het water om te reinigen kunnen ook uitgevoerd worden door de bedrijfsdierenarts.

De stalen worden, samen met het inzendformulier, overgemaakt aan een erkend laboratorium. De minimale gegevens van het inzendformulier worden weergegeven in bijlage IV.

Art. 27. Het transport van eieren die een behandeling moeten ondergaan waarbij de uitschakeling van *Salmonella* gegarandeerd is, voldoet aan volgende voorwaarden:

a) de eieren worden per houder vergezeld van een document met de data en de resultaten van alle *Salmonella* onderzoeken van het beslag waar de eieren van afkomstig zijn;

b) de eieren die een behandeling moeten ondergaan worden op andere houders getransporteerd dan de overige eieren;

c) de eieren die een behandeling moeten ondergaan worden als laatste opgehaald;

d) na transport worden de transportmiddelen en het gebruikte vervoermateriaal gereinigd en ontsmet. Wegwerpmaatstukken wordt niet opnieuw gebruikt.

Art. 28. § 1. Volgende maatregelen worden opgelegd indien het onderzoek van een beslag braadkippen of kalkoenen van het type vlees zoonotische *Salmonella* detecteert of indien de dieren werden opgezet in een stal waar de aanwezigheid van *Salmonella* niet werd uitgesloten overeenkomstig de punten b) en c) van dit artikel:

a) voor de volgende opzet van pluimvee wordt de stal grondig en nat - indien de materialen het toelaten - gereinigd en ontsmet. De nodige sanitaire leegstand (minstens tot de stal volledig droog is) wordt gerespecteerd;

b) na het reinigen en ontsmetten en de verplichte sanitaire leegstand en vóór de volgende opzet van pluimvee wordt een hygiénogram en een swabcontrole op de aanwezigheid van *Salmonella* in de stal uitgevoerd;

c) afhankelijk van het resultaat van het hygiénogram en de swabcontrole moeten de maatregelen beschreven in bijlage VI uitgevoerd worden overeenkomstig bijlage V;

d) wanneer het bacteriologisch onderzoek van het water om te reinigen afkomstig van waterwinning, opgelegd in toepassing van bijlage VI, een niet-conform resultaat oplevert zoals gedefinieerd in bijlage V, is het gebruik ervan verboden totdat nieuwe onderzoeken aantonen dat het water uit de waterwinning conform is.

§ 2. Onverminderd de maatregelen opgelegd in paragraaf 1 worden de volgende maatregelen opgelegd indien minstens twee opeenvolgende tomen besmet zijn met hetzelfde serotype zoonotische *Salmonella*:

a) de stal wordt grondig gereinigd;

b) de ontsmetting van de stal wordt uitgevoerd door een extern bedrijf;

c) de nodige sanitaire leegstand (minstens tot de stal volledig droog is) wordt gerespecteerd;

f) après les opérations de nettoyage et de désinfection et l'instauration du vide sanitaire obligatoire et avant la mise en place suivante de volailles, on procède à un hygiénogramme et à un contrôle de la présence de *salmonelles* dans le poulailler par écouvillonnage. Si le résultat :

- révèle la présence de *salmonelles* zoonotiques, le poulailler doit être à nouveau nettoyé et désinfecté. Ces opérations sont répétées jusqu'à ce qu'on ne détecte plus de *salmonelles*. Des nouveaux animaux ne peuvent être mis en place qu'en l'absence de *salmonelles* ;

- de l'hygiénogramme donne un score supérieur à 1,5 tel que défini à l'annexe V, le poulailler doit être à nouveau nettoyé et désinfecté, et on procède à un nouvel hygiénogramme. Des nouveaux animaux ne peuvent être mis en place que lorsqu'un score inférieur ou égal à 1,5 est obtenu ;

g) lorsque les résultats des opérations mentionnées au point f) imposent une nouvelle opération de nettoyage et de désinfection, et si l'eau utilisée pour le nettoyage est prélevée par captage, une analyse bactériologique du captage d'eau est également obligatoire. En cas de résultat non conforme tel que défini à l'annexe V, son utilisation est interdite jusqu'à ce que de nouvelles analyses démontrent que l'eau de captage est conforme.

§ 2. Les échantillonnages de l'hygiénogramme, du contrôle par écouvillonnage et du captage d'eau sont effectués par un organisme accrédité à cet effet conformément à l'annexe V. Les instructions techniques sont fixées par l'Agence. Le contrôle par écouvillonnage et l'échantillonnage du captage d'eau peuvent également être effectués par le vétérinaire d'exploitation.

Les échantillons, accompagnés d'une demande d'analyse, sont transmis au laboratoire agréé. Les données minimales à mentionner sur la demande d'analyse sont décrites à l'annexe IV.

Art. 27. Le transport des œufs soumis à un traitement qui garantit l'élimination des *salmonelles* doit remplir les conditions suivantes :

a) un document reprenant les dates et les résultats de tous les examens sur les *salmonelles* effectués sur le troupeau dont proviennent les œufs, accompagne les œufs par conteneur ;

b) les œufs soumis à un traitement et les autres œufs sont transportés dans des conteneurs différents ;

c) les œufs soumis à un traitement sont collectés en dernier lieu ;

d) après le transport, les moyens de transports et le matériel de transport mis en œuvre doivent être nettoyés et désinfectés. Le matériel à usage unique n'est pas réutilisé.

Art. 28. § 1^{er}. Les mesures suivantes sont imposées si l'analyse d'un troupeau de poulets de chair ou de dinde de type chair détecte des *salmonelles* zoonotiques ou si les animaux étaient mis en place dans un poulailler où la présence de *salmonelles* n'était pas exclue conformément aux points b) et c) de cet article :

a) avant la mise en place suivante de volailles, le poulailler est nettoyé de manière approfondie et humide si les matériaux le permettent et désinfecté. Le vide sanitaire nécessaire est respecté (au moins jusqu'à ce que le poulailler soit entièrement sec) ;

b) après les opérations de nettoyage et désinfection et l'instauration du vide sanitaire obligatoire et avant la mise en place suivante de volailles, on procède à un hygiénogramme et à un contrôle de la présence des *salmonelles* dans le poulailler par écouvillonnage ;

c) en fonction du résultat de l'hygiénogramme et de l'écouvillonnage, les mesures décrites à l'annexe VI doivent être mise en œuvre conformément l'annexe V ;

d) lorsque l'analyse bactériologique de l'eau de nettoyage prélevée par captage, imposée en application de l'annexe VI, donne un résultat non conforme tel que défini à l'annexe V, son utilisation est interdite jusqu'à ce que de nouvelles analyses démontrent que l'eau de captage est conforme.

§ 2. Sans préjudice des mesures imposées au paragraphe 1^{er}, les mesures suivantes sont imposées si au moins deux lots successifs sont infectés par le même sérotype de *salmonelles* zoonotiques :

a) le poulailler est nettoyé à fond ;

b) la désinfection du poulailler est effectuée par une entreprise externe ;

c) le vide sanitaire nécessaire (au moins jusqu'à ce que le poulailler soit entièrement sec) est respecté ;

d) indien gebruik gemaakt wordt van een extern bedrijf voor het laden van het pluimvee, gebeurt het laden als laatste activiteit van de dag voor het externe bedrijf.

§ 3. Onverminderd de maatregelen opgelegd in de paragrafen 1 en 2 laat de verantwoordelijke, indien drie of meer opeenvolgende tomen geïnfecteerd zijn met hetzelfde serotype zoonotische *Salmonella*, bijkomend zijn bedrijf begeleiden door de bedrijfsdierenarts tot drie tomen na elkaar negatief zijn voor zoonotische *Salmonella*. Deze begeleiding bestaat minimaal uit volgende elementen:

1° een epidemiologisch onderzoek uitgevoerd volgens de technische instructies van het Agentschap om de contaminatiebron te identificeren;

2° een minstens eenmalige uitgebreide swabcontrole uitgevoerd door een vereniging;

3° het optimaliseren van de bioveiligheid en de hygiëne op het bedrijf volgens de instructies van het Agentschap.

§ 4. De monsternemingen voor het hygiénogram, de swabcontrole en het water om te reinigen worden uitgevoerd door een hiervoor geaccrediteerde instelling overeenkomstig bijlage V en volgens de technische instructies vastgelegd door het Agentschap. De swabcontrole en de monsterneming van het water om te reinigen kunnen ook uitgevoerd worden door de bedrijfsdierenarts tenzij de monsterneming wordt uitgevoerd ten gevolge van een resultaat van het hygiénogram dat hoger is dan 3.

De monsters worden, samen met het inzendformulier, overgemaakt aan een erkend laboratorium.

De minimale gegevens op het inzendformulier worden weergegeven in bijlage IV.

HOOFDSTUK V — Vergoedingen

Art. 29. § 1. In toepassing van dit besluit en indien een te bestrijden serotype zoonotische *Salmonella* geïsoleerd wordt in organen in het kader van de monitoring op *Salmonella Pullorum* en *Salmonella Gallinarum* overeenkomstig het koninklijk besluit van 17 juni 2013, kan het Fonds, binnen de perken van het daartoe bestemde begrotingsartikel, aan de eigenaar van de dieren een vergoeding toekennen voor het waardeverlies geleden als gevolg van de destructie of verwerking van broedieren en het vervroegd slachten of vernietigen van een beslag van fokpluimvee, of voor het waardeverlies geleden als gevolg van de destructie van een beslag gebruikspiumvee van het type leg overeenkomstig artikel 26, punt c).

De vergoeding wordt berekend als volgt:

$$V = R^*(Vw-S)$$

V = vergoeding

R = refactiecoëfficiënt

Vw = vervangingswaarde

S = slachtprijs of restwaarde eieren.

De vergoeding wordt berekend op basis van de inventaris opgesteld op het ogenblik van de bekendmaking van de isolatie van een te bestrijden serotype zoonotische *Salmonella*.

De vervangingswaarde wordt berekend aan de hand van de waardetabellen goedgekeurd door de Raad van het Fonds rekening houdend met de leeftijd van het pluimvee. De refactiecoëfficiënt wordt bepaald op 90 %.

§ 2. De eigenaar van de dieren verliest elk recht van vergoeding ingeval de verplichte vaccinatie overeenkomstig dit besluit niet of onvolledig werd uitgevoerd.

§ 3. In toepassing van dit besluit kan het Fonds, binnen de perken van het daartoe bestemde begrotingsartikel en na uitvoeren van een risicoanalyse door de Raad van het Fonds, die aanton dat de kans op herbesmetting enkel substantieel verminderd kan worden mits toepassing van een bijzondere ontsmettingsprocedure, een vergoeding toegepast wordt na akkoord en volgens de instructies van de Raad van het Fonds. De tussenkomst van het Fonds bedraagt 75% van de gefactureerde kosten met een maximum van 7.500 euro per behandelde stal.

Art. 30. De volgende uitgaven vallen ten laste van het Agentschap binnen de perken van het daartoe bestemde begrotingsartikel:

1° bij fokpluimvee, de bemonstering door de vereniging en de bijhorende analyses overeenkomstig artikel 15, paragrafen 3 en 4;

2° bij fokpluimvee, de analyses van de bemonsteringen uitgevoerd overeenkomstig artikel 15, paragraaf 1, met uitzondering van de analyses bij eendagskuikens;

d) s'il est fait appel à une entreprise externe pour le chargement des volailles, ce chargement constitue la dernière activité de la journée de l'entreprise externe.

§ 3. Sans préjudice des mesures imposées aux paragraphes 1^{er} et 2, si au moins trois lots successifs sont infectés par le même sérotype de *salmonelles* zoonotiques, le responsable soumet en plus son exploitation à une guidance par le vétérinaire d'exploitation jusqu'à ce que trois lots successifs soient négatifs aux *salmonelles* zoonotiques. Cette guidance comporte au moins les éléments suivants :

1° une enquête épidémiologique réalisée selon les instructions techniques de l'Agence afin d'identifier la source de contamination ;

2° un contrôle par écouvillonnage exhaustif au moins une fois par l'association ;

3° l'optimisation de la biosécurité et de l'hygiène dans l'exploitation selon les instructions de l'Agence.

§ 4. Les échantillonnages de l'hygiénogramme, du contrôle par écouvillonnage et du captage d'eau sont effectués par un organisme accrédité à cet effet conformément à l'annexe V et selon les instructions techniques fixées par l'Agence. Le contrôle par écouvillonnage et l'échantillonnage du captage d'eau peuvent également être effectués par le vétérinaire d'exploitation sauf si l'échantillonnage est effectué à la suite d'un résultat de l'hygiénogramme supérieur à 3.

Les échantillons, accompagnés d'une demande d'analyse, sont transmis au laboratoire agréé.

Les données minimales à mentionner sur la demande d'analyse sont décrites à l'annexe IV.

CHAPITRE V — Indemnisations

Art. 29. § 1^{er}. En application du présent arrêté et quand un sérotype de *salmonelles* zoonotiques à combattre est isolé dans les organes dans le cadre du monitoring du *Salmonella Pullorum* et *Salmonella Gallinarum* conformément à l'arrêté royal du 17 juin 2013, le Fonds peut, dans les limites de l'article du budget prévu à cette fin, octroyer une indemnité au propriétaire des animaux pour la perte de valeur enregistrée à la suite de la destruction ou du traitement d'œufs à couver et de l'abattage prématuré ou de la destruction d'un troupeau de volailles de reproduction, ou pour la perte de valeur enregistrée à la suite de la destruction d'un troupeau de volailles de rente de type ponte conformément à l'article 26, point c).

Cette indemnité est calculée de la façon suivante:

$$I = R^*(Vr-S)$$

I = indemnité

R = coefficient de réfaction

Vr = valeur de remplacement

S = prix à l'abattage ou valeur résiduelle des œufs.

L'indemnité est calculée sur base de l'inventaire établi par l'Agence au moment où est annoncé l'isolement d'un sérotype de *salmonelles* zoonotiques à combattre.

La valeur de remplacement est calculée au moyen des tableaux des valeurs approuvés par le Conseil du Fonds, en tenant compte de l'âge des volailles. Le coefficient de réfaction est fixé à 90 %.

§ 2. Le propriétaire des animaux perd tout droit à l'indemnité si la vaccination obligatoire conformément au présent arrêté n'a pas été effectuée ou a été effectuée de façon incomplète.

§ 3. En application du présent arrêté, le Fonds peut, dans les limites de l'article budgétaire prévu à cette fin et après la réalisation d'une analyse de risque par le Conseil du Fonds qui montre que la probabilité d'une réinfection peut seulement être diminuée si on applique une méthode de désinfection particulière, octroyer une indemnité au propriétaire des animaux à l'endroit où cette désinfection particulière est appliquée après l'accord et conformément aux instructions du Conseil du Fonds. L'intervention du fonds représente 75% des coûts facturés avec un maximum de 7.500 euro par poulailler traité.

Art. 30. Les coûts suivants sont à charge de l'Agence, dans les limites de l'article budgétaire destiné à cet effet :

1° chez les volailles de reproduction, l'échantillonnage par l'association et les analyses y afférentes conformément à l'article 15, les paragraphes 3 et 4 ;

2° chez les volailles de reproduction, les analyses des échantillonnages effectués conformément à l'article 15, paragraphe 1^{er}, à l'exception des analyses effectuées chez les poussins d'un jour ;

3° bij gebruikspluimvee van het type leg, de analyses van de bemonsteringen uitgevoerd overeenkomstig artikel 16, paragraaf 1, met uitzondering van de analyses bij eendagskuikens.

HOOFDSTUK VI — *Diverse controlesmaatregelen*

Art. 31. Het is verboden pluimvee met antimicrobiële middelen tegen zoonotische *Salmonella* te behandelen.

Art. 32. § 1. Op het pluimvee bedoeld in artikel 2, paragraaf 3, 1°, voert de verantwoordelijke volgende controles uit op de aanwezigheid van zoonotische *Salmonella*:

1° een ingangscontrole op de eendagskuikens uitgevoerd overeenkomstig bijlage I, punt 1;

2° een uitgangscontrole in de 2 weken voor de overplaatsing naar de legeheid en binnen de 3 weken voor het slachten, beiden uitgevoerd overeenkomstig bijlage I, punt 2.

§ 2. De verantwoordelijke voert op het pluimvee bedoeld in artikel 2, paragraaf 3, 2°, een uitgangscontrole uit op de aanwezigheid van zoonotische *Salmonella*, binnen de laatste 3 weken voor het slachten. Deze bemonstering wordt uitgevoerd zoals de bemonstering voorzien voor de controle bij braadkippen in punt 3 van de bijlage van Verordening (EU) nr. 200/2012.

Art. 33. Voor het pluimvee bedoeld in artikel 2, paragraaf 2, 1°, voert de verantwoordelijke tweemaal per jaar, met een tussentijd van minstens 4 maanden en maximaal 8 maanden, een controle uit op de aanwezigheid van zoonotische *Salmonella* overeenkomstig bijlage VII van dit besluit. Bij het pluimvee type vlees wordt de bemonstering uitgevoerd bij alle op dat ogenblik aanwezige tomen of productieronden met dieren van minimaal 3 weken oud, bij het pluimvee type leg wordt de bemonstering uitgevoerd bij alle aanwezige tomen of productieronden.

Art. 34. Wanneer de controle bedoeld in artikel 33 de aanwezigheid van een te bestrijden serotype zoonotische *Salmonella* aantont, gelden volgende maatregelen:

1° de eieren worden enkel voor menselijke consumptie in de handel gebracht indien zij een behandeling hebben ondergaan waarbij de uitschakeling van *Salmonella* gegarandeerd is; de eieren worden op het bedrijf gestempeld overeenkomstig bijlage II. D. van Verordening (EG) nr. 2160/2003;

2° er mogen enkel nieuwe dieren worden opgezet na leegstand van de betrokken compartimenten;

3° tijdens de leegstand worden de betrokken hokgedeelten volledig gereinigd, ontsmet en opgedroogd;

4° na het drogen wordt een swabcontrole uitgevoerd op de aanwezigheid van de te bestrijden serotypes zoonotische *Salmonella* in de hokken, overeenkomstig bijlage V van dit besluit;

5° bij aanwezigheid van een te bestrijden serotype zoonotische *Salmonella* bij de swabcontrole wordt:

- een bacteriologisch onderzoek op het water van de waterwinning opgelegd in toepassing van bijlage VI. Bij een niet-conform resultaat van het onderzoek op water, overeenkomstig bijlage V, is het gebruik van het water van de waterwinning verboden totdat nieuwe onderzoeken aantonen dat dit water conform is,

- worden de reiniging en/of ontsmetting, de sanitaire leegstand en de swabcontrole herhaald tot zoonotische *Salmonella* niet meer kan teruggevonden worden;

- 6° de volgende toom of productieronde wordt gecontroleerd op de aanwezigheid van zoonotische *Salmonella* overeenkomstig bijlage VII, bij pluimvee van het type vlees binnen de 3 weken voor het slachten van de eerste dieren uit de toom of productieronde, bij pluimvee van het type leg 8 weken na de eerste opzet van dieren.

Art. 35. De verantwoordelijke van een pluimveebedrijf zoals bedoeld in artikel 2, paragraaf 2, 2°, laat elk kalenderjaar, voor de eerste opzet van de dieren, een swabcontrole op de aanwezigheid van de te bestrijden serotypes zoonotische *Salmonella* uitvoeren overeenkomstig bijlage V. Bij de aanwezigheid van een te bestrijden serotype zoonotische *Salmonella* worden de reiniging en ontsmetting van de stal en de swabcontrole herhaald tot zoonotische *Salmonella* niet meer gedetecteerd wordt.

Art. 36. § 1. De monstername voor de controle op de aanwezigheid van *Salmonella* voorzien in de artikelen 32 en 33 worden uitgevoerd door de verantwoordelijke van het beslag. De verantwoordelijke kan eveneens een beroep doen op de bedrijfsdierenarts of op een hiervoor geaccrediteerde instelling.

3° chez les volailles de rente de type ponte, les analyses des échantillonnages effectués conformément à l'article 16, le paragraphe 1^{er}, à l'exception des analyses effectuées chez les poussins d'un jour.

CHAPITRE VI — *Mesures de contrôle diverses*

Art. 31. Il est interdit de traiter des volailles avec des produits antimicrobiens contre les *salmonelles* zoonotiques.

Art. 32. § 1^{er}. Le responsable soumet les volailles visées à l'article 2, paragraphe 3, 1^{er}, aux contrôles suivants visant à détecter la présence des *salmonelles* zoonotiques :

1° un contrôle d'entrée effectué sur les poussins d'un jour conformément à l'annexe I^e, point 1^{er} ;

2° un contrôle de sortie effectué dans les 2 semaines précédant le transfert vers les unités de ponte, dans les 3 semaines précédant l'abattage, tous deux effectués conformément à l'annexe I, point 2.

§ 2. Le responsable soumet les volailles visées à l'article 2, paragraphe 3, 2^o, à un contrôle de sortie visant à détecter la présence des *salmonelles* zoonotiques, dans les 3 semaines précédant l'abattage. Cet échantillonnage est effectué comme l'échantillonnage prévu pour le contrôle des poulets de chair au point 3 de l'annexe du Règlement (CE) n° 200/2012.

Art. 33. Pour les volailles visées à l'article 2, paragraphe 2, 1^o, le responsable procède deux fois par an, avec un intervalle de minimum 4 mois et maximum 8 mois, à un contrôle de la présence de *salmonelles* zoonotiques conformément à l'annexe VII du présent arrêté. Chez les volailles de type viande, l'échantillonnage est exécuté sur tous les lots ou bandes de production présents à ce moment-là contenant des animaux âgés d'au moins 3 semaines, chez les volailles de type ponte, l'échantillonnage est exécuté sur tous les lots ou bandes de production présents.

Art. 34. Lorsque le contrôle visé à l'article 33 détecte la présence d'un sérotype de *salmonelles* zoonotiques à combattre, les mesures ci-après sont applicables :

1° les œufs ne sont mis sur le marché à des fins de consommation humaine que s'ils ont été traités de manière à garantir l'élimination des *salmonelles*, les œufs sont estampillés dans l'exploitation conformément à l'annexe II. D. du Règlement (CE) n° 2160/2003 ;

2° de nouveaux animaux ne peuvent être mis en place qu'après instauration d'un vide sanitaire des compartiments concernés ;

3° pendant le vide sanitaire, les parties de poulailler concernées sont entièrement nettoyées, désinfectées et séchées ;

4° après le séchage, un contrôle par écouvillonnage de la présence dans les poulaillers des sérotypes de *salmonelles* zoonotiques à combattre est effectué, conformément à l'annexe V du présent arrêté ;

5° en présence d'un sérotype de *salmonelles* zoonotiques à combattre lors du contrôle par écouvillon :

- une analyse bactériologique de l'eau de captage est imposée en application de l'annexe VI. En cas de résultat non conforme de l'analyse de l'eau conformément à l'annexe V, l'utilisation de l'eau de captage est interdite jusqu'à ce que de nouvelles analyses démontrent que cette eau est conforme ;

- le nettoyage et/ou la désinfection, le vide sanitaire et le contrôle par écouvillonnage sont répétés jusqu'à ce que les *salmonelles* zoonotiques ne puissent plus être retrouvées ;

6° le lot ou la bande de production suivant(e) est contrôlé(e) quant à la présence de *salmonelles* zoonotiques conformément à l'annexe VII, chez les volailles de type viande dans les 3 semaines précédant l'abattage des premiers animaux du lot ou de la bande de production, chez les volailles de type ponte 8 semaines après la première mise en place des animaux.

Art. 35. Le responsable d'une exploitation avicole visée à l'article 2, paragraphe 2, 2^o, fait effectuer, chaque année calendrier, avant la première mise en place des animaux, un écouvillonnage pour détecter la présence des sérotypes de *salmonelles* zoonotiques à combattre conformément à l'annexe V. Lors de la présence d'un sérotype de *salmonelles* zoonotiques à combattre, il est procédé à un nettoyage et une désinfection du poulailler et des écouvillonnages sont répétés jusqu'à ce que les *salmonelles* zoonotiques ne soient plus détectées.

Art. 36. § 1^{er}. L'échantillonnage pour la détection des *salmonelles* prévu aux articles 32 et 33 est effectué par le responsable du troupeau. Le responsable peut également faire appel au vétérinaire d'exploitation ou à un organisme accrédité à cet effet.

§ 2. De monsternames voorzien in de artikelen 34 en 35 worden uitgevoerd door de bedrijfsdierenarts, of bij ontstentenis hiervan door een erkende dierenarts, of door een hiervoor geaccrediteerde instelling.

§ 3. De analyses voorzien in hoofdstuk VI worden uitgevoerd door de erkende laboratoria.

§ 4. De technische instructies van de monsternames en analyses overeenkomstig hoofdstuk VI worden vastgelegd door het Agentschap.

Art. 37. De verantwoordelijke maakt de monsters, samen met het volledig ingevulde inzendformulier, over aan het erkend laboratorium, tijdens de openingsuren en binnen de 48 uur na monsterneming.

De monsters worden tussen de 2 en 8 graden Celsius bewaard vóór het transport naar het laboratorium.

De minimale gegevens van het inzendformulier worden beschreven in bijlage IV.

Art. 38. De verantwoordelijke van een pluimveebedrijf deelt de resultaten van alle uitgevoerde controles op *Salmonella* mee aan de volgende schakel in de voedselketen, voor het verplaatsen van dieren of producten afkomstig van deze dieren. Deze communicatie kan onder elektronische vorm, per fax of op papier. De verantwoordelijke en ontvanger houden de resultaten van de controles bij gedurende 5 jaar.

HOOFDSTUK VII — *Opheffingsbepalingen*

Art. 39. Het koninklijk besluit van 27 april 2007 betreffende de bestrijding van *Salmonella* bij pluimvee, gewijzigd bij de koninklijke besluiten van 14 januari 2010, 17 juni 2013, 10 juni 2014 en 28 april 2015 wordt opgeheven.

HOOFDSTUK VIII — *Slotbepalingen*

Art. 40. Overtredingen van de bepalingen van dit besluit worden opgespoord en gestraft overeenkomstig de dierengezondheidswet van 24 maart 1987, de wet van 28 augustus 1991 op de uitoefening van de diergeneeskunde en het koninklijk besluit van 22 februari 2001 houdende organisatie van de controles die worden verricht door het Federal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen en tot wijziging van diverse wettelijke bepalingen.

Art. 41. De minister bevoegd voor de Veiligheid van de Voedselketen is belast met de uitvoering van dit besluit.

Gegeven te Brussel, 21 september 2020.

FILIP

Van Koningswege :

De Minister van Landbouw,
D. DUCARME

§ 2. Les échantillonnages prévus aux articles 34 et 35 sont effectués par le vétérinaire d'exploitation ou à défaut, par un vétérinaire agréé, ou par un organisme accrédité à cet effet.

§ 3. Les analyses prévues au chapitre VI sont effectuées dans les laboratoires agréés.

§ 4. Les instructions techniques de l'échantillonnage et des analyses prévues au chapitre VI sont fixées par l'Agence.

Art. 37. Le responsable transmet les échantillons, accompagnés de la demande d'analyse complètement remplie au laboratoire, pendant les heures d'ouverture, dans les 48 heures suivant l'échantillonnage.

Les échantillons sont conservés entre 2 et 8 degrés Celsius avant le transport vers le laboratoire.

Les données minimales devant figurer sur la demande d'analyse sont décrites à l'annexe IV.

Art. 38. Le responsable d'une exploitation avicole communique les résultats de tous les contrôles des *salmonelles* effectués au maillon suivant de la chaîne alimentaire, avant le déplacement des animaux ou des produits provenant de ces animaux. Cette communication peut se faire sous forme électronique, par fax ou sur papier. Le responsable et le destinataire conservent les résultats des contrôles durant 5 ans.

CHAPITRE VII — *Dispositions abrogatoires*

Art. 39. L'arrêté royal du 27 avril 2007 relatif à la lutte contre les salmonelles chez les volailles, modifié par les arrêtés royaux des 14 janvier 2010, 17 juin 2013, 10 juin 2014 et 28 avril 2015 est abrogé.

CHAPITRE VIII — *Dispositions finales*

Art. 40. Les infractions aux dispositions du présent arrêté sont recherchées et sanctionnées conformément à la loi du 24 mars 1987 relative à la santé des animaux, à la loi du 28 août 1991 sur l'exercice de la médecine vétérinaire, et à 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.

Art. 41. 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 21 septembre 2020.

PHILIPPE

Par le Roi :

Le Ministre d'Agriculture,
D. DUCARME

Bijlage I

Bemonsteringmethode fokpluimvee

1. Eendagskuikens

De bemonstering wordt uitgevoerd met inlegvellen. Bij de levering wordt zowel van de vrouwelijke als mannelijke kuikens een monster samengesteld per transporteenheid bestaande uit 20 stukken van met feces gevulde inlegvellen. De stukken zijn minimaal 5 op 5 cm en maximaal 10 op 10 cm. De stukken moeten een representatief monster vormen voor de ganse aanvoer. De stukken worden in een steriele recipiënt of een plastiek zak verzameld.

2. Tijdens de opfok- en productieperiode

De bemonstering wordt uitgevoerd overeenkomstig punt 2.2.2.1. van de bijlage van Verordening (EU) nr. 200/2010.

3. Etikettering

Op elk monster worden volgende gegevens vermeld:

- 1) beslagnummer,
- 2) datum monsterneming,
- 3) aard van het staal (inlegvel, overschoenen, mest),
- 4) bij eendagskuikens, nummerplaat van het vervoermiddel.

Gezien om gevoegd te worden bij Ons besluit van 21 september 2020 betreffende de bestrijding van zoönotische *Salmonella* bij pluimvee

FILIP

Van Koningswege :

De Minister van Landbouw
D. DUCARME

Bijlage II

Bemonsteringsmethode voor tijdens de productie bijgeplaatste mannelijke dieren

1. Bemonstering

- In totaal worden 2 mengmeststalen genomen per toom van herkomst;
- Elk mengmeststaal bestaat uit 30 individuele swabs van ongeveer 1 g mest verzameld in een steriel recipiënt in kunststof;
- Per transportkraat (of andere kleinste verpakkingseenheid) neemt men maximaal 2 swabs tenzij een toom bestaat uit minder dan 15 kratten;
- De stalen worden gelijkmatig verspreid over de toom dieren;
- Indien de bijgeplaatste mannelijke dieren afkomstig zijn van meer dan 1 toom wordt elke toom apart bemonsterd met 2 mengmeststalen.

2. Etikettering

Op elk monster worden volgende gegevens vermeld:

- 1) beslagnummer,
- 2) datum monsterneming,
- 3) aard van het staal (mest).

Gezien om gevoegd te worden bij Ons besluit van 21 september 2020 betreffende de bestrijding van zoönotische *Salmonella* bij pluimvee

FILIP

Van Koningswege :

De Minister van Landbouw

D. DUCARME

Bijlage III

Bemonsteringsmethode bij gebruikspluimvee door de verantwoordelijke

1. Eendagskuikens

De bemonstering wordt uitgevoerd aan de hand van inlegvellen. Bij levering wordt per transportmiddel een monster samengesteld bestaande uit 20 stukken van met feces bevuilde inlegvellen. De stukken zijn minimaal 5 op 5 cm en maximaal 10 op 10 cm. De stukken moeten een representatief monster vormen voor de ganse aanvoer. De stukken worden in een steriel recipiënt of plastic zak verzameld.

Indien de monsterneming wordt uitgevoerd op de broeierij (enkel voor braadkippen en vleeskalkoenen) moet het monster, bestaande uit inlegvellen van de uitkomstladen, dossen of gebroken eischalen betrekking hebben op de aangeleverde toom eendagskuikens en dient het te worden genomen volgens de instructies van het Agentschap. Indien een toom uit meer dan 50.000 eendagskuikens bestaat, moeten minstens 2 stalen genomen worden.

Indien de broedeieren uitkippen op het bedrijf wordt de monstername op het pluimveebedrijf uitgevoerd en moet het monster, bestaande uit dossen of gebroken eischalen, betrekking hebben op alle eieren. Het monster wordt genomen overeenkomstig de instructies van het Agentschap.

2. Tijdens de opfok- en productieperiode

De bemonsteringmethode wordt uitgevoerd:

- overeenkomstig punt 2.2.1 van de bijlage van Verordening (EU) nr. 517/2011 voor kippen van het type leg;
- overeenkomstig punt 2.2. van de bijlage van Verordening (EU) nr. 200/2012 voor braadkippen;
- overeenkomstig punt 2.2. van de bijlage van Verordening (EU) nr. 1190/2012 voor vleeskalkoenen.

3. Etikettering

Op elk monster worden volgende gegevens vermeld:

- 1) beslagnummer,
- 2) datum monsterneming,
- 3) aard van het staal (inlegvel, overschoenen, mest, doss en meconium),
- 4) bij eendagskuikens, de nummerplaat.

Gezien om gevoegd te worden bij Ons besluit van 21 september 2020 betreffende de bestrijding van zoönotische *Salmonella* bij pluimvee

FILIP

Van Koningswege :

De Minister van Landbouw

D. DUCARME

Bijlage IV

De minimale gegevens van het inzendformulier

De minimale gegevens op het inzendformulier voor de analyse van *Salmonella* zijn de volgende:

- 1) beslagnummer,
- 2) indien van toepassing, identificatie van de productieronde,
- 3) geboortedatum van de toom,
- 4) staalnemer (verantwoordelijke, bedrijfsdierenarts, geaccrediteerd organisme, vereniging),

- 5) pluimveesoort en categorie,
- 6) motief van de analyse (ingangscontrole eendagskuikens, week X, uitgangscontrole, swabcontrole),
- 7) aard van het materiaal (inlegvellen, meststaal, overschoentjes, stof, swab, dossen en meconium),
- 8) datum van bemonstering,
- 9) naam en handtekening van de verantwoordelijke.

De minimale gegevens op het inzendformulier voor de overige analyses zijn de volgende:

- 1) beslagnummer,
- 2) staalnemer (bedrijfsdierenarts, geaccrediteerd organisme),
- 3) aard van het materiaal (water),
- 4) de bron van het water (hemelwater, grondwater, bronwater, etc.),
- 5) datum van bemonstering.

Gezien om gevoegd te worden bij Ons besluit van 21 september 2020 betreffende de bestrijding van zoönotische *Salmonella* bij pluimvee

FILIP

Van Koningswege :

De Minister van Landbouw
D. DUCARME

Bijlage V

Hygiënogram, swabcontrole en wateronderzoek

1. Methode van bemonstering

a) Swabs

2 mengstalen van elk 25 omgevingsswabs worden verzameld op de plaatsen waar het beslag gehuisvest was/zal worden. Swabs worden genomen van de meest bevuilde en meest kritische plaatsen in de stal.

b) Hygiënogram

Er worden 25 rodacplaatjes afdrukken volgens de instructies van het Agentschap.

c) Wateronderzoek

Er wordt 1.000 ml water uit elke waterwinning genomen in een steriel recipiënt in kunststof volgens de technische instructies vastgelegd door het Agentschap. De op het water uitgevoerde analyses en de toe te passen conformiteitsnormen zijn de volgende:

Onderzoek	Conforme resultaat
totaal kiemgetal bij 22 ° C :	≤ 100.000 kve/ml
totaal E.Coli :	≤ 1000 kve/100 ml
intestinale enterococcen :	Afwezig in 100 ml

2. Etikettering

Op elk monster worden volgende gegevens vermeld:

1) beslagnummer,

2) datum monsterneming,

3) staalnemer (bedrijfsdierenarts of vereniging),

4) aard van het staal (omgevingsswabs, rodac, water).

3. Beoordeling van het hygiënogram en de score.

Per plaatje wordt een score toegekend afhankelijk van het aantal kolonievormende eenheden (kve) op het plaatje. De score van het hygiënogram is het gemiddelde van alle scores toegekend aan de individuele plaatjes.

0 kve/plaatje:	score 0
1 t/m 40 kve/plaatje:	score 1
41 t/m 120 kve/plaatje:	score 2
121 t/m 400 kve/plaatje:	score 3
meer dan 400 kve/plaatje:	score 4
ontelbaar:	score 5

Gezien om gevoegd te worden bij Ons besluit van 21 september 2020 betreffende de bestrijding van zoönotische *Salmonella* bij pluimvee

FILIP

Van Koningswege :

De Minister van Landbouw
D. DUCARME

Bijlage VI

Maatregelen te nemen op braadkippenbedrijven en bedrijven met kalkoenen van het type vlees na een *Salmonella*-positief resultaat en voor de volgende opzet van pluimvee, afhankelijk van het resultaat van het hygiénogram en de swabcontrole

Afhankelijk van de score van het hygiénogram en het resultaat van de swabcontrole, worden volgende maatregelen opgelegd:

Resultaat hygienogram	Resultaat swabcontrole	Maatregelen
$X \leq 1,5$	Negatief voor <i>Salmonella</i> spp.	Geen maatregelen.
$X \leq 1,5$	Positief voor <i>Salmonella</i> spp.	Indien van toepassing, bacteriologisch onderzoek van water uit de waterwinning. Na volgende sanitaire leegstandperiode swabcontrole.
$1,5 < X \leq 3,0$	Negatief voor <i>Salmonella</i> spp.	Indien van toepassing, bacteriologisch onderzoek van water uit de waterwinning. Na volgende sanitaire leegstandperiode hygiénogram.
$1,5 < X \leq 3,0$	Positief voor <i>Salmonella</i> spp.	Indien van toepassing, bacteriologisch onderzoek van water uit de waterwinning. Na volgende sanitaire leegstandperiode hygiénogram en swabcontrole.
$X > 3,0$	Negatief of positief voor <i>Salmonella</i> spp.	Indien van toepassing, bacteriologisch onderzoek van water uit de waterwinning. Tijdens de volgende sanitaire leegstandperiode: - laten ontsmetten door een externe firma, Na de volgende leegstandperiode: - hygiénogram, - swabcontrole.

X is het gemiddelde van alle scores toegekend aan de individuele plaatjes.

Gezien om gevoegd te worden bij Ons besluit van 21 september 2020 betreffende de bestrijding van zoönotische *Salmonella* bij pluimvee

FILIP

Van Koningswege :
De Minister van Landbouw
D. DUCARME

Bijlage VII

Bemonsteringsprotocol voor de controle op *Salmonella* voor bedrijven die enkel tomen houden voor de directe verkoop van vers vlees en consumptie-eieren aan de eindverbruiker

1. Mestmonsters

De mestmonsters worden genomen per beslag of per productieronde overeenkomstig punt 2 van de bijlage van Verordening (EU) nr. 200/2012 bij pluimvee van het type vlees en overeenkomstig punt 2.2.1 van de bijlage van Verordening (EU) nr. 517/2011 voor pluimvee van het type leg.

2. Etikettering

Op elk monster worden volgende gegevens vermeld:

- 1) beslagnummer,
- 2) productieronde,
- 3) datum monsterneming,
- 4) aard van het staal (overschoenen, mest).

Gezien om gevoegd te worden bij Ons besluit van 21 september 2020 betreffende de bestrijding van zoönotische *Salmonella* bij pluimvee

FILIP

Van Koningswege :
De Minister van Landbouw
D. DUCARME

Bijlage VIII

Voorschriften voor het vaccineren van pluimvee tegen *Salmonella*

In het kader van nationale bestrijdingsprogramma's mogen geen levende *Salmonella*-vaccins worden gebruikt:

1° bij fok- of gebruikspluimvee gedurende het voortplantings-, respectievelijk legstadium, tenzij is aangetoond dat het gebruik van de vaccins veilig is en zij voor dat doel zijn toegelaten overeenkomstig het koninklijk besluit van 14 december 2006 betreffende geneesmiddelen voor menselijk en diergeneeskundig gebruik,

2° of als de fabrikant geen geschikte methode biedt om veldstammen van *Salmonella* bacteriologisch van vaccinstammen te onderscheiden.

Gezien om gevoegd te worden bij Ons besluit van 21 september 2020 betreffende de bestrijding van zoönotische *Salmonella* bij pluimvee

FILIP

Van Koningswege :
De Minister van Landbouw
D. DUCARME

Annexe I

Méthode d'échantillonnage des volailles reproductrices**1. Poussins d'un jour**

L'échantillonnage se fait à partir des feuilles de recouvrement. Au moment de la livraison aussi bien des poussins mâles que femelles, on constitue un échantillon composé de 20 morceaux de feuilles de recouvrement souillées de fèces par unité de transport. Ces morceaux ont une dimension minimale de 5 cm sur 5 cm et maximale de 10 cm sur 10 cm. Ils doivent constituer un échantillon représentatif de l'ensemble du transport. Les morceaux sont rassemblés dans un récipient ou un sac en matière plastique stérile.

2. Pendant la période d'élevage et de production

L'échantillonnage se fait conformément au point 2.2.2.1. de l'annexe du Règlement (UE) n° 200/2010.

3. Etiquetage

Sur chaque échantillon, les données suivantes sont mentionnées :

- 1) numéro de troupeau,
- 2) date du prélèvement,
- 3) nature de l'échantillon (feuilles de recouvrement, pédisacs, fèces),
- 4) chez les poussins d'un jour : numéro de plaque d'immatriculation.

Vu pour être annexé à Notre arrêté du 21 septembre 2020 relatif à la lutte contre les salmonelles zoonotiques chez les volailles

PHILIPPE

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

Annexe II

Méthode d'échantillonnage pour les volailles mâles mise en place en cours de production**1. Echantillonnage**

- Au total, 2 échantillons de matière fécale sont prélevés par lot de provenance ;
- Chaque échantillon de matière fécale se compose de 30 écouvillonnages individuels d'environ 1 g de fèces rassemblés dans un récipient en matière plastique stérile ;
- Par caisse de transport (ou autre unité minimale d'emballage) on prélève au maximum 2 écouvillons sauf si un lot se compose de moins de 15 caisses ;
- Les échantillons sont répartis de façon uniforme entre les animaux du lot ;
- Si les animaux mâles mis en place en cours de production proviennent de plus d'1 lot, chaque lot fait l'objet d'un échantillonnage séparé composé de 2 échantillons de matière fécale.

2. Etiquetage

Sur chaque échantillon, les données suivantes sont mentionnées :

- 1) numéro de troupeau,
- 2) date de prélèvement,
- 3) nature de l'échantillon (fèces).

Vu pour être annexé à Notre arrêté du 21 septembre 2020 relatif à la lutte contre les salmonelles zoonotiques chez les volailles

PHILIPPE

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

Annexe III

Méthode d'échantillonnage des volailles de rente par le responsable**1. Poussins d'un jour**

L'échantillonnage se fait à partir des feuilles de recouvrement : lors de la livraison, on constitue un échantillon composé de 20 morceaux de feuilles de recouvrement souillées de fèces. Ces morceaux ont une dimension minimale de 5 cm sur 5 cm et maximale de 10 cm sur 10 cm. Ces morceaux doivent constituer un échantillon représentatif de l'ensemble du transport. Les morceaux sont rassemblés dans un récipient ou un sac en plastique stérile.

Si l'échantillonnage est effectué au couvoir (uniquement pour les poulets de chair et dindes de chair), l'échantillon, constitué de feuilles de recouvrement des paniers d'éclosoirs, de duvet ou de débris de coquilles, doit concerter le lot de poussins d'un jour livré et doit être pris conformément aux instructions de l'Agence. Si un lot contient plus de 50 000 poussins d'un jour, au moins 2 échantillons doivent être prélevés.

Si les œufs à couver éclosent au niveau de l'exploitation, l'échantillonnage est effectué à ce niveau et l'échantillon, constitué de duvet et de débris de coquilles, doit concerter tous les œufs. L'échantillonnage est effectué conformément aux instructions de l'Agence.

2. Pendant la période d'élevage et de production

L'échantillonnage se fait :

- conformément au point 2.2.1 de l'annexe du Règlement (UE) n° 517/2011 pour les poules de type ponte ;
- conformément au point 2.2. de l'annexe du Règlement (UE) n° 200/2012 pour les poulets de chair ;
- conformément au point 2.2. de l'annexe du Règlement (UE) n° 1190/2012 pour les dindes de chair.

3. Etiquetage

Sur chaque échantillon, les données suivantes sont mentionnées :

- 1) numéro de troupeau,
- 2) date de prélèvement,
- 3) nature de l'échantillon (feuilles de recouvrement, pédisacs, fèces, duvet et débris),
- 4) chez les poussins d'un jour le numéro de la plaque d'immatriculation.

Vu pour être annexé à Notre arrêté du 21 septembre 2020 relatif à la lutte contre les salmonelles zoonotiques chez les volailles

PHILIPPE

Par le Roi :

Le Ministre d'Agriculture,
D. DUCARME

Annexe IV

Les données minimales à mentionner sur la demande d'analyse

Les données minimales devant figurer sur la demande d'analyse pour les analyses de salmonelles sont les suivantes :

- 1) le numéro de troupeau,
- 2) le cas échéant, l'identification de la bande de production,
- 3) la date de naissance du troupeau,
- 4) l'échantilleur (responsable, vétérinaire d'exploitation, organisme accrédité, association),
- 5) l'espèce et catégorie de volailles,
- 6) motif d'analyse (poussins d'un jour, semaine X, contrôle de sortie, écouvillonnage),
- 7) la nature du matériel (feuilles de recouvrement, fèces, pédisacs, poussière, swab, duvet et débris de coquille),
- 8) la date d'échantillonnage,
- 9) le nom et la signature du responsable.

Les données minimales devant figurer sur la demande pour l'analyse de l'eau sont les suivantes:

- 1) le numéro de troupeau,
- 2) l'échantilleur (vétérinaire d'exploitation, organisme accrédité),
- 3) la nature du matériel (d'eau),
- 4) la source d'eau (eau de pluie, eau souterraine, eau de source, etc.),
- 5) la date de prélèvement.

Vu pour être annexé à Notre arrêté du 21 septembre 2020 relatif à la lutte contre les salmonelles zoonotiques chez les volailles

PHILIPPE

Par le Roi :

Le Ministre d'Agriculture,
D. DUCARME

Annexe V

Hygiénogramme, contrôle par écouvillonnage et l'analyse d'eau

1. Méthode d'échantillonnage

a) Ecouvillons

2 échantillons composés chacun de 25 écouvillons d'environnement récoltés dans les endroits où le troupeau était logé/logera. Les swabs sont récoltés dans les endroits les plus souillés et les plus critiques du poulailler.

b) Hygiénogramme

25 plaquettes Rodac sont prélevées suivant les instructions de l'Agence.

c) L'analyse d'eau

1.000 ml d'eau sont prélevés de chaque captage dans un récipient stérile en plastique suivant les instructions techniques fixées par l'Agence. Les analyses réalisées sur l'eau et les normes de conformité à appliquer sont les suivantes :

Analyse	Résultat conforme
nombre total de germes à 22 ° C :	≤ 100.000 ufc/ml
E. coli totaux :	≤ 1000 ufc/100 ml
enterococques intestinaux :	Absent dans 100 ml

2. Etiquetage

Sur chaque échantillon, les données suivantes sont mentionnées :

- 1) numéro de troupeau,
- 2) date de prélèvement,
- 3) préleveur (vétérinaire d'exploitation ou association),
- 4) nature de l'échantillon (écouvillons d'environnement, rodac, eau).

3. Evaluation de l'hygiénogramme et score

Pour chaque plaquette, on attribue un score en fonction du nombre d'unités formant colonie (ufc) présentes sur la plaquette. Le score de l'hygiénogramme est la moyenne de tous les scores attribués aux plaquettes individuelles.

0 ufc/plaquette	score 0
1 à 40 ufc/plaquette	score 1
41 à 120 ufc/plaquette	score 2
121 à 400 ufc/plaquette	score 3
plus de 400 ufc/plaquette	score 4
nombre incalculable	score 5

Vu pour être annexé à Notre arrêté du 21 septembre 2020 relatif à la lutte contre les salmonelles zoonotiques chez les volailles

PHILIPPE

Par le Roi :

Le Ministre d'Agriculture,
D. DUCARME

Annexe VI

Mesures à prendre dans les exploitations de poulets de chair et les exploitations de dindes de type chair après un lot avec un résultat positif pour les salmonelles et avant la mise en place suivante de volailles, en fonction des résultats de l'hygiénogramme et du contrôle par écouvillonnage

En fonction du score de l'hygiénogramme et du résultat de contrôle par écouvillonnage, les mesures ci-après sont imposées

Résultat hygiénogramme	Résultat écouvillonnage	Mesures
X ≤ 1,5	Négatif pour <i>Salmonella</i> spp.	Pas de mesure.
X ≤ 1,5	Positif pour <i>Salmonella</i> spp.	Le cas échéant, analyse bactériologique de l'eau de captage. Ecouvillonnage après la période de vide sanitaire suivante.
1,5 < X ≤ 3,0	Négatif pour <i>Salmonella</i> spp.	Le cas échéant, analyse bactériologique de l'eau de captage. Hygiénogramme après la période de vide sanitaire suivante.
1,5 < X = 3,0	Positif pour <i>Salmonella</i> spp.	Le cas échéant, analyse bactériologique de l'eau de captage. Hygiénogramme et écouvillonnage après la période de vide sanitaire suivante.

Résultat hygiénogramme	Résultat écouvillonnage	Mesures
X > 3,0	Négatif ou positif pour <i>Salmonella</i> spp.	Le cas échéant, analyse bactériologique de l'eau de captage. Pendant la période de vide sanitaire suivante : <ul style="list-style-type: none"> - faire désinfecter par firme externe, Après la période de vide sanitaire suivante : <ul style="list-style-type: none"> - hygiénogramme, - écouvillonnage.

X est la moyenne de tous les scores attribués aux plaquettes individuelles.

Vu pour être annexé à Notre arrêté du 21 septembre 2020 relatif à la lutte contre les salmonelles zoonotiques chez les volailles

PHILIPPE

Par le Roi :

Le Ministre d'Agriculture,
D. DUCARME

Annexe VII

Protocole d'échantillonnage pour le contrôle des salmonelles pour les exploitations qui détiennent seulement des lots pour la vente directe de viandes fraîches et/ou d'œufs de consommation au consommateur final

1. Echantillons de fèces

Les échantillons de fèces sont prélevés par troupeau ou par bande de production conformément au point 2 de l'annexe du Règlement (UE) n° 200/2012 chez les volailles de type viande et conformément au point 2.2.1. de l'annexe du Règlement (UE) n° 517/2011 chez les volailles de type pondeuse.

2. Etiquetage

Sur chaque échantillon, les données suivantes doivent être mentionnées :

- 1) numéro de troupeau,
- 2) numéro de bande de production,
- 3) date de prélèvement,
- 4) nature de l'échantillon (pédisacs, fèces).

Vu pour être annexé à Notre arrêté du 21 septembre 2020 relatif à la lutte contre les salmonelles zoonotiques chez les volailles

PHILIPPE

Par le Roi :

Le Ministre d'Agriculture,
D. DUCARME

Annexe VIII

Conditions relatives à la vaccination de volailles contre les salmonelles

Les vaccins vivants contre *Salmonella* ne doivent pas être utilisés dans le cadre des programmes nationaux de contrôle :

1° chez les volailles de reproduction et de rente pendant la phase de reproduction ou de ponte, sauf si leur innocuité a été démontrée et qu'une telle utilisation a été autorisée conformément à l'arrêté royal du 14 décembre 2006 relatif aux médicaments à usage humain et vétérinaire,

2° ou lorsque le fabricant ne fournit pas une méthode appropriée qui permette de discriminer, sur le plan bactériologique, les souches sauvages de salmonelles des souches vaccinales.

Vu pour être annexé à Notre arrêté du 21 septembre 2020 relatif à la lutte contre les salmonelles zoonotiques chez les volailles

PHILIPPE

Par le Roi :

Le Ministre d'Agriculture,
D. DUCARME