

**ANNEXE XV**  
**F-CME-23**

**APPEL D'OFFRES N° XV-2010-2011**  
**VACCINS ET TUBERCULINES A USAGE VETERINAIRE -2010-2011**

**TABLEAU DES QUANTITES**

<b>N° Art.</b>	<b>Désignation de l'article</b>	<b>Type</b>	<b>Souches</b>	<b>Présentation demandée</b>	<b>Quantité totale par présentation 2010-2011</b>	<b>Quantité totale en doses 2010-2011</b>
1	Vaccin destiné à la prévention de la <b>BRONCHITE INFECTIEUSE DES VOLAILLES</b>	Vaccin à virus <b>vivant</b> lyophilisé	<b>sérotype Massachusetts (H120)</b>	FL / 1 000 Doses	260 000 FL	260 000 000
2	Vaccin destiné à la prévention de la <b>BRONCHITE INFECTIEUSE DES VOLAILLES</b>	Vaccin à virus <b>vivant cloné</b> lyophilisé	<b>sérotype Massachusetts</b>	FL / 1 000 Doses	20 000 FL	20 000 000
3	Vaccin destiné à la prévention de <b>L'ENCEPHALOMYELITE AVIAIRE</b>	Vaccin à virus <b>vivant</b> lyophilisé	<b>souche Calnek 1143</b>	FL / 1 000 Doses	18 000 FL	18 000 000
4	Vaccin destiné à la prévention de la <b>BURSITE INFECTIEUSE AVIAIRE (MALADIE DE GUMBORO) (SOUCHE INTERMEDIAIRE)</b>	Vaccin à virus <b>vivant</b> lyophilisé	Souche à pathogénicité <b>intermédiaire</b>	FL / 1 000 Doses	350 000 FL	350 000 000

N° Art.	Désignation de l'article	Type	Souches	Présentation demandée	Quantité totale par présentation 2010-2011	Quantité totale en doses 2010-2011
5	Vaccin destiné à la prévention de la <b>BURSITE INFECTIEUSE AVIAIRE</b> (MALADIE DE GUMBORO) ( <b>SOUCHE INTERMEDIAIRE PLUS</b> )	Vaccin à virus vivant lyophilisé	Souche à pathogénicité <b>intermédiaire plus</b>	FL / 1 000 Doses	90 000 FL	90 000 000
6	Vaccin destiné à la prévention de la <b>BURSITE INFECTIEUSE AVIAIRE</b> (MALADIE DE GUMBORO)	Vaccin à virus inactivé adjuvé	<b>souche virale de sérotype 1</b>	FL / 1 000 Doses. Administration par voie <b>S.C.</b> et/ou <b>I.M.</b>	1 000 FL	1 000 000
7	Vaccin destiné à la prévention de la <b>PSEUDOPESTE AVIAIRE</b> (MALADIE DE NEWCASTLE)	Vaccin à virus vivant lyophilisé	Souche <b>HITCHNER B1</b> ou <b>équivalente</b> : Le lot de semence primaire doit avoir un indice de pathogénicité intracérébrale ( <b>IPIC</b> ) <b>a-</b> moins de 0,4 si chaque oiseau a reçu $10^7$ DIO <sub>50</sub> pour l'épreuve, <b>b-</b> moins de 0,5 si chaque oiseau a reçu $10^8$ DIO <sub>50</sub> pour l'épreuve	FL / 1 000 Doses	290 000 FL	290 000 000
8	Vaccin destiné à la prévention de la <b>PSEUDOPESTE AVIAIRE</b> (MALADIE DE NEWCASTLE)	Vaccin à virus vivant lyophilisé	Souche(s) vaccinale(s) a pathogène(s)	FL/1000 Doses	170 000 FL	170 000 000

N° Art.	Désignation de l'article	Type	Souches	Présentation demandée	Quantité totale par présentation 2010-2011	Quantité totale en doses 2010-2011
9	Vaccin destiné à la prévention de la <b>PSEUDOPESTE AVIAIRE</b> (MALADIE DE NEWCASTLE)	Vaccin à virus vivant lyophilisé	<p>Souche <b>LA SOTA</b> : Le lot de semence primaire doit avoir un indice de pathogénicité intracérébrale (<b>IPIC</b>)</p> <p><b>a-</b> <u>moins de 0,4</u> si chaque oiseau a reçu <math>10^7</math> DIO<sub>50</sub> pour l'épreuve,</p> <p><b>b-</b> <u>moins de 0,5</u> si chaque oiseau a reçu <math>10^8</math> DIO<sub>50</sub> pour l'épreuve</p>	FL / 1 000 Doses	270 000 FL	270 000 000
10	Vaccin destiné à la prévention de la <b>PSEUDOPESTE AVIAIRE</b> (MALADIE DE NEWCASTLE)	Vaccin à virus vivant cloné lyophilisé	<p>Souche <b>Clonée</b> : Le lot de semence primaire doit avoir un indice de pathogénicité intracérébrale (<b>IPIC</b>)</p> <p><b>a-</b> <u>moins de 0,4</u> si chaque oiseau a reçu <math>10^7</math> DIO<sub>50</sub> pour l'épreuve,</p> <p><b>b-</b> <u>moins de 0,5</u> si chaque oiseau a reçu <math>10^8</math> DIO<sub>50</sub> pour l'épreuve</p>	FL / 1 000 Doses	90 000 FL	90 000 000

N° Art.	Désignation de l'article	Type	Souches	Présentation demandée	Quantité totale par présentation 2010-2011	Quantité totale en doses 2010-2011
11	Vaccin destiné à la prévention de la <b>PSEUDOPESTE AVIAIRE</b> (MALADIE DE NEWCASTLE)	Vaccin à virus <b>inactivé adjuvé</b>	Le lot de semence primaire doit avoir un indice de pathogénicité intracérébrale (IPIC) de moins de 0,7 si chaque oiseau a reçu $10^8$ DIO <sub>50</sub> pour l'épreuve	FL/1 000 Doses (exprimé en Doses Adultes)	20 000 FL	20 000 000
12	Vaccin destiné à la prévention de la <b>PSEUDOPESTE AVIAIRE</b> (MALADIE DE NEWCASTLE) et de la <b>BRONCHITE INFECTIEUSE</b>	Vaccin <b>bivalent</b> à virus <b>vivants lyophilisé</b>	<p>- Souche vaccinale de <b>NEWCASTLE</b> : Le lot de semence primaire doit avoir un indice de pathogénicité intracérébrale (<b>IPIC</b>)</p> <p><b>a-</b> <u>moins de 0,4</u> si chaque oiseau a reçu <math>10^7</math> DIO<sub>50</sub> pour l'épreuve,</p> <p><b>b-</b> <u>moins de 0,5</u> si chaque oiseau a reçu <math>10^8</math> DIO<sub>50</sub> pour l'épreuve</p> <p>- Souche vaccinale de la bronchite infectieuse de sérotype <b>Massachusetts</b></p>	FL / 1 000 Doses	120 000 FL	120 000 000

N° Art.	Désignation de l'article	Type	Souches	Présentation demandée	Quantité totale par présentation 2010-2011	Quantité totale en doses 2010-2011
13	Vaccin destiné à la prévention de la <b>PSEUDOPESTE AVIAIRE</b> (MALADIE DE NEWCASTLE) et de la <b>BRONCHITE INFECTIEUSE</b>	Vaccin <b>bivalent</b> à virus <b>inactivés</b> , <b>adjuvé</b>	- Pour le virus de la <b>maladie de Newcastle</b> : le lot de semence primaire doit avoir un indice de pathogénicité intracérébrale ( <b>IPIC</b> ) de <u>moins de 0,7</u> si chaque oiseau a reçu $10^8$ DIO <sub>50</sub> pour l'épreuve -Pour le virus de la <b>bronchite infectieuse</b> : souche de <b>sérotype Massachusetts</b>	FL / 1 000 Doses. Administration par voie <b>S.C.</b> <b>et/ou I.M.</b>	6 500 FL	6 500 000
14	Vaccin destiné à la prévention de la <b>PSEUDOPESTE AVIAIRE</b> (MALADIE DE NEWCASTLE) et de la <b>BURSITE INFECTIEUSE AVIAIRE</b> (MALADIE DE GUMBORO)	Vaccin <b>bivalent</b> à virus <b>inactivés</b> , <b>adjuvé</b>	- Pour le virus de la <b>maladie de Newcastle</b> : le lot de semence primaire doit avoir un indice de pathogénicité intracérébrale ( <b>IPIC</b> ) de <u>moins de 0,7</u> si chaque oiseau a reçu $10^8$ DIO <sub>50</sub> pour l'épreuve -Pour le virus de la <b>bursite infectieuse</b> : souche de <b>sérotype 1</b>	FL / 1 000 Doses. Administration par voie <b>S.C.</b> <b>et/ou I.M.</b>	13 000 FL	13 000 000

N° Art.	Désignation de l'article	Type	Souches	Présentation demandée	Quantité totale par présentation 2010-2011	Quantité totale en doses 2010-2011
15	Vaccin destiné à la prévention des maladies de la <b>PSEUDOPESTE AVIAIRE</b> (MALADIE DE NEWCASTLE), de la <b>BRONCHITE INFECTIEUSE</b> et de la <b>BURSITE INFECTIEUSE AVIAIRE</b> (MALADIE DE GUMBORO)	Vaccin <b>trivalent</b> à virus <b>inactivés, adjuvé</b>	-Pour le virus de la <b>maladie de Newcastle</b> : le lot de semence primaire doit avoir un indice de pathogénicité intracérébrale ( <b>IPIC</b> ) de <u>moins de 0,7</u> si chaque oiseau a reçu $10^8$ DIO <sub>50</sub> pour l'épreuve.  -Pour le virus de la <b>bronchite infectieuse</b> : souche de <b>sérotype Massachusetts</b>  -Pour le virus de la <b>bursite infectieuse</b> : souche de <b>sérotype 1</b>	FL / 1 000 Doses. Administration par voie <b>S.C. et/ou I.M.</b>	300 FL	300 000
16	Vaccin destiné à la prévention de la <b>MALADIE DE MAREK</b>	Vaccin <b>bivalent</b> à virus <b>vivants congelé</b>	<b>Souches RISPENS et HVT</b>	Amp / 1 000 Doses (Transport en conteneurs d'azote liquide) + Slv	10 000 AMP	10 000 000
17	Vaccin destiné à la prévention de la <b>VARIOLE AVIAIRE</b>	Vaccin à virus <b>vivant</b> atténué lyophilisé ou <b>recombinant</b>	<b>souche homologue ou hétérologue</b>	FL / 1 000 Doses + Slv+stylet de vaccination	20 000 FL	20 000 000

N° Art.	Désignation de l'article	Type	Souches	Présentation demandée	Quantité totale par présentation 2010-2011	Quantité totale en doses 2010-2011
18	Vaccin destiné à la prévention de la <b>RHINOTRACHEITE de la dinde</b> et de la <b>GROSSE-TETE des poules</b>	Vaccin à virus vivant atténué lyophilisé	<b>souche homologue ou hétérologue</b>	FL / 1 000 Doses	50 000 FL	50 000 000
19	Vaccin destiné à la prévention de la <b>BURSITE INFECTIEUSE AVIAIRE</b> et de la <b>MALADIE DE MAREK</b>	Vaccin à virus vivant <b>recombinant congelé</b>	<b>Souches recombinantes</b>	FL / 1 000 Doses	20 000 FL	20 000 000
20	Vaccin destiné à la prévention de la <b>BURSITE INFECTIEUSE AVIAIRE (MALADIE DE GUMBORO)</b>	Vaccin immun-complexe		FL / 1 000 Doses	50 000 FL	50 000 000
21	Vaccin destiné à la prévention de la <b>GROSSE-TETE (1)</b>	Vaccin <b>monovalent</b> à virus <b>inactivé</b> adjuvé	<b>souche homologue ou hétérologue</b>	FL / 1 000 Doses. Administration par voie S.C. et/ou I.M.	1 000 FL <sup>(1)</sup>	1 000 000

N° Art.	Désignation de l'article	Type	Souches	Présentation demandée	Quantité totale par présentation 2010-2011	Quantité totale en doses 2010-2011
22	Vaccin destiné à la prévention de la <b>GROSSE-TETE</b> , de la <b>BRONCHITE INFECTIEUSE</b> et de la <b>PSEUDOPESTE AVIAIRE</b> (MALADIE DE NEWCASTLE)	Vaccin <b>trivalent</b> à virus <b>Inactivé</b> , adjuvé	<p><b>-Grosse tête souche homologue ou hétérologue</b></p> <p><b>- Bronchite infectieuse souche serotype Massachusetts</b></p> <p>- Pour le virus de la <b>maladie de Newcastle</b> : le lot de semence primaire doit avoir un indice de pathogénicité intracérébrale (<b>IPIC</b>) de <u>moins</u> de 0,7 si chaque oiseau a reçu 10<sup>8</sup> DIO<sub>50</sub> pour l'épreuve</p>	FL / 1 000 Doses. Administration par voie <b>S.C.</b> et/ou <b>I.M.</b>	11 000 FL	11 000 000
23	Vaccin destiné à la prévention de l' <b>ENTERITE HEMORRAGIQUE</b> de la <b>dinde</b>	Vaccin à virus <b>vivant</b> lyophilisé	<b>Souche(s) homologue(s)</b>	FL / 1 000 Doses	12 000 FL	12 000 000
24	Vaccin destiné à la prévention de la <b>REOVIROSE AVIAIRE</b>	Vaccin à virus <b>vivant(s)</b> atténué(s) lyophilisé	<b>Souche(s) homologue(s)</b>	FL / 1 000 Doses	2 000 FL	2 000 000
25	Vaccin destiné à la prévention de la <b>REOVIROSE AVIAIRE</b>	Vaccin à virus <b>inactivé(s)</b> adjuvé(s)	<b>Souche(s) homologue(s)</b>	FL / 1 000 Doses	800 FL	800 000

N° Art.	Désignation de l'article	Type	Souches	Présentation demandée	Quantité totale par présentation 2010-2011	Quantité totale en doses 2010-2011
26	<b>TUBERCULINE BOVINE NORMALE</b>	Tuberculine <b>BOVINE PPD Normale</b> titrant <b>20 000 UI/ml</b>	<b>souche AN5 Mycobactérium bovis</b>	Carpule 1,8 ml (18 Doses)	7 000 Carpules	126 000
27	<b>TUBERCULINE AVIAIRE</b>	Tuberculine <b>Aviaire PPD</b> titrant <b>20 000UI/ml</b>	<b>souche D4ER Mycobactérium avium</b>	Carpule 1,8 ml (18 Doses)	450 Carpules	8 100
28	Vaccin destiné à la prévention de la <b>BRUCELLOSE BOVINE</b>	Vaccin à bactéries <b>vivantes</b> lyophilisé	<b>souche BUCK 19</b>	FL / 1 Dose injec. ou Multidose oculaire + Slv + compte-gouttes	20 000 FL	20 000 Doses injectables
29	Vaccin destiné à la prévention de <b>LA BRUCELLOSE OVINE</b>	Vaccin à bactéries <b>vivantes</b> lyophilisé	<b>souche REV 1</b>	FL / 10 Doses injec. ou Multidose oculaire + Slv + compte-gouttes	48 000 FL	480 000 Doses injectables
30	Vaccin destiné à la prévention des <b>ENTERITES NEONATALES DES VEAUX</b>	Vaccin <b>Polyvalent</b> à microorganismes <b>Inactivés</b> , adjuvé	<b>E.Coli entéropathogènes présentant des antigènes d'attachement F5(k99) , F44 et A31 et de virulence associés aux Rotavirus et Coronavirus</b>	FL/ 10 Doses	500 FL	5 000
31	Vaccin destiné à la prévention de la <b>RHINOTRACHEITE INFECTIEUSE BOVINE</b>	Vaccin à virus <b>inactivé délété ou en sous-unités</b> , adjuvé	<b>Herpès virus bovin type 1 ou glycoprotéines I et III</b>	FL/ 10 Doses	1 200 FL	12 000

N° Art.	Désignation de l'article	Type	Souches	Présentation demandée	Quantité totale par présentation 2010-2011	Quantité totale en doses 2010-2011
32	Vaccin destiné à la prévention de la <b>FIEVRE APHTEUSE</b>	Vaccin <b>Trivalent</b> à virus <b>inactivés produit sur culture cellulaire</b> , adjuvé	<b><u>TRIVALENT (O-A-SAT2):</u></b>  -Valence O :  <b>Souches :(O Maghreb 99 ( O Tunisie 99 ) + OManisa)</b>  -Valence A : sous type A22  - Valence SAT: sous type SAT2.	FL / 100 Doses bovines	10 000 FL	1 000 000 Doses Bovines
33	Vaccin destiné à la prévention de la <b>FIEVRE APHTEUSE</b>	Vaccin <b>bivalent</b> à virus <b>inactivés produit sur culture cellulaire</b> , adjuvé.	<b><u>BIVALENT (O-SAT2):</u></b>  <b>Souches: ( O Maghreb 99 (O Tunisie 99) + OManisa) + SAT 2.</b>	FL/ 200 Doses ovines	48 000 FL	9 600 000 Doses Bovines
34	Vaccin contre les <b>ENTEROTOXEMIES DES OVINS</b>	Vaccin <b>polyvalent inactivé, adjuvé</b>	Au moins: Anatoxines purifiées de : <b>Clostridium perfringens types B, C et D + Clostridium septicum + Clostridium novyi type B+Clostridium hémolyticum+Clostridium chauvei</b>	FL/250 Doses	60 000 FL	15 000 000

N° Art.	Désignation de l'article	Type	Souches	Présentation demandée	Quantité totale par présentation 2010-2011	Quantité totale en doses 2010-2011
35	Vaccin destiné à la prévention de la <b>CLAVELEE DES OVINS et la maladie de BLUETONGUE</b>	Vaccin bivalent à virus <b>vivants</b> atténués	<b>souche (ROMANIA, RM65, ou équivalente) et Souche atténué BT sérotype 1</b>	FL/ 100 Doses	80 000 FL	8 000 000
36	Vaccin destiné à la prévention de la <b>FIEVRE CHARBONNEUSE</b>	Vaccin à spores vivantes de Bacillus anthracis	<b>Bacillus Anthracis souche 34F2 Sterne</b>	FL / 25 Doses bovines Ou 50 Doses ovines	1 000 FL	25 000 Doses bovines
37	Vaccin destiné à la prévention la <b>VARIOLE DU DROMADAIRE</b>	Vaccin à virus <b>inactivé</b> , adjuvé	<b>souche homologue</b>	FL/1 Dose	15 000 FL	15 000
38	Vaccin destiné à la prévention de la <b>MALADIE HEMORRAGIQUE DU LAPIN</b>	Vaccin à virus <b>inactivé</b> , adjuvé	<b>souche homologue</b>	FL/10 Doses	30 000 FL	300 000
39	Vaccin contre les <b>ENTEROTOXEMIES DU LAPIN</b>	Vaccin polyvalent <b>inactivé</b> , adjuvé	Au moins: anatoxines purifiées de : <b>Clostridium perfringens (types A, B, C et D) : Anaculture de Clostridium spiroforme</b>	FL/50 Doses	10 000 FL	500 000

N° Art.	Désignation de l'article	Type	Souches	Présentation demandée	Quantité totale par présentation 2010-2011	Quantité totale en doses 2010-2011
40	Vaccin associé destiné à la prévention d'au moins les maladies de <b>CARRE, HEPATITE de RUBARTH, PARVOVIROSE</b> et <b>LEPTOSPIROSES CANINES</b>	Vaccin à virus <b>vivants atténués</b> et bactéries <b>inactivées</b>	<b>Comportant au moins les souches suivantes : virus de la maladie de carré, Adenovirus Serotype 2 et Parvovirus. Bactéries inactivées :L.canicola et L.icterohemorragiae</b>	FL / 1 Dose + carnet de vaccination + vignette	80 000 FL	80 000
41	Vaccin destiné à la prévention des <b>LEPTOSPIROSES CANINES</b>	Vaccin à bactéries <b>inactivées</b>	<b>souches: L.canicola et L.icterohemorragiae</b>	FL / 1 Dose + carnet de vaccination + vignette	2 200 FL	2 200
42	Vaccin destiné à la prévention de la <b>PARVOVIROSE CANINE</b>	Vaccin à virus <b>vivant</b> ,attenué à antigène concentrée	<b>Parvovirus canin titre minimum 10<sup>5</sup></b>	FL / 1 Dose + carnet de vaccination + vignette	3 000 FL	3 000
43	Vaccin destiné à la prévention de la <b>PANLEUCOPENIE INFECTIEUSE</b> et <b>CORYSA du chat</b>	Vaccin à virus <b>vivant ou inactivé</b> +vaccin avec des virus <b>inactivés</b> ou des fractions virales <b>inactivées</b> purifiées, adjuvé.	<b>Souches homologues:virus HERPES felin type1, CALCIVIRUS felin</b>	FL / 1 Dose + carnet de vaccination + vignette	11 000 FL	11 000
44	Vaccin destiné à la prévention de la <b>GRIPPE EQUINE (2)</b>	Vaccin à virus <b>inactivé</b> adjuvé ( <b>adjuvant non huileux</b> ) ou vaccin <b>recombinant</b>	<b>contenant au moins A équi 2 (H3N8) souche américaine et souche européenne</b>	FL / 1 Dose + carnet de vaccination cheval +vignette	16 000 FL	16 000

N° Art.	Désignation de l'article	Type	Souches	Présentation demandée	Quantité totale par présentation 2010-2011	Quantité totale en doses 2010-2011
45	Vaccin destiné à la prévention du <b>TETANOS</b> du cheval (2)	Vaccin à <b>anatoxine tétanique purifiée, adjuvé.</b>	<b>Anatoxine tétanique purifiée de Clostridium tetani</b>	FL / 1 Dose+carnet de vaccination cheval +vignette	16 000 FL	16 000
46	Vaccin destiné à la prévention de la <b>GRIPPE EQUINE</b> et du <b>TETANOS du cheval (2)</b>	Vaccin <b>polyvalent</b> à virus <b>inactivés</b> associé à l'anatoxine tétanique adjuvé (adjuvant non huileux ) <b>ou vaccin recombinant</b>	<b>contenant au moins A équi 2 (H3N8) souche américaine et souche européenne</b>  <b>Anatoxine tétanique purifiée de Clostridium tetani</b>	FL / 1 Dose + carnet de vaccination cheval +vignette	16 000 FL	16 000
47	Vaccin destiné à la prévention de la <b>RHINOPNEUMONIE EQUINE</b>	Vaccin à virus <b>inactivés</b> ou fractions virales <b>inactivés</b> adjuvé	<b>Herpès virus équin de type 1</b>	FL / 1 Dose + carnet de vaccination cheval +vignette	1 000 FL	1 000
48	Vaccin destiné à la prévention de la <b>RAGE</b>	Vaccin à virus <b>inactivé</b> préparé sur culture cellulaire, adjuvé.	<b>Virus rabique fixe : souche VP ou équivalente</b>	FL / 10 Doses + vignettes	110 000 FL	1 100 000
49	Vaccin destiné à la prévention de la <b>RAGE</b>	Vaccin à virus <b>inactivé</b> préparé sur culture cellulaire, adjuvé.	<b>Virus rabique fixe : souche VP ou équivalente</b>	FL / 1 Dose + vignette +carnet de vaccination	40 000 FL	40 000

(1) Article 21 : Prix pour mémoire.

(2) Articles (44 et 45) si article (46) non disponible.

**ANNEXE XVI**  
**F-CME-22**

**APPEL D'OFFRES N° XV-2010-2011**  
**VACCINS ET TUBERCULINES A USAGE VETERINAIRE -2010-2011**

TABLEAU DES CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

N° Art.	Désignation de l'article	Type	Souches	Présentation demandée	Observations
1	Vaccin destiné à la prévention de la <b>BRONCHITE INFECTIEUSE DES VOLAILLES</b>	Vaccin à virus <b>vivant</b> lyophilisé	<b>sérotype Massachusetts (H120)</b>	FL / 1 000 Doses	
2	Vaccin destiné à la prévention de la <b>BRONCHITE INFECTIEUSE DES VOLAILLES</b>	Vaccin à virus <b>vivant</b> <b>cloné</b> lyophilisé	<b>sérotype Massachusetts</b>	FL / 1 000 Doses	
3	Vaccin destiné à la prévention de <b>L'ENCEPHALOMYELITE AVIAIRE</b>	Vaccin à virus <b>vivant</b> lyophilisé	<b>souche Calnek 1143</b>	FL / 1 000 Doses	
4	Vaccin destiné à la prévention de la <b>BURSITE INFECTIEUSE AVIAIRE (MALADIE DE GUMBORO) (SOUCHE INTERMEDIAIRE)</b>	Vaccin à virus <b>vivant</b> lyophilisé	Souche à pathogénicité <b>intermédiaire</b>	FL / 1 000 Doses	Fournir avec la soumission un dossier relatif à l'étude de la pathogénicité de la souche

N° Art.	Désignation de l'article	Type	Souches	Présentation demandée	Observations
5	Vaccin destiné à la prévention de la <b>BURSITE INFECTIEUSE AVIAIRE</b> (MALADIE DE GUMBORO) ( <b><u>SOUCHE INTERMEDIAIRE PLUS</u></b> )	Vaccin à virus <b>vivant</b> lyophilisé	Souche à pathogénicité <b>intermédiaire plus</b>	FL / 1 000 Doses	Fournir avec la soumission un dossier relatif à l'étude de la pathogénicité de la souche
6	Vaccin destiné à la prévention de la <b>BURSITE INFECTIEUSE AVIAIRE</b> (MALADIE DE GUMBORO)	Vaccin à virus <b>inactivé</b> adjuvé	<b>souche virale de sérotype 1</b>	FL / 1 000 Doses. Administration par voie <b>S.C. et/ou I.M.</b>	
7	Vaccin destiné à la prévention de la <b>PSEUDOPESTE AVIAIRE</b> (MALADIE DE NEWCASTLE)	Vaccin à virus <b>vivant</b> lyophilisé	Souche <b>HITCHNER B1 ou équivalente</b> : Le lot de semence primaire doit avoir un indice de pathogénicité intracérébrale ( <b>IPIC</b> ) <b>a-</b> moins de 0,4 si chaque oiseau a reçu $10^7$ DIO <sub>50</sub> pour l'épreuve, <b>b-</b> moins de 0,5 si chaque oiseau a reçu $10^8$ DIO <sub>50</sub> pour l'épreuve	FL / 1 000 Doses	
8	Vaccin destiné à la prévention de la <b>PSEUDOPESTE AVIAIRE</b> (MALADIE DE NEWCASTLE)	Vaccin à virus <b>vivant</b> lyophilisé	Souche(s) vaccinale(s) apathogène(s)	FL/1000 Doses	

N° Art.	Désignation de l'article	Type	Souches	Présentation demandée	Observations
9	Vaccin destiné à la prévention de la <b>PSEUDOPESTE AVIAIRE</b> (MALADIE DE NEWCASTLE)	Vaccin à virus <b>vivant</b> lyophilisé	Souche <b>LA SOTA</b> : Le lot de semence primaire doit avoir un indice de pathogénicité intracérébrale <b>(IPIC)</b> <b>a-</b> <u>moins de 0,4</u> si chaque oiseau a reçu $10^7$ DIO <sub>50</sub> pour l'épreuve,  <b>b-</b> <u>moins de 0,5</u> si chaque oiseau a reçu $10^8$ DIO <sub>50</sub> pour l'épreuve	FL / 1 000 Doses	
10	Vaccin destiné à la prévention de la <b>PSEUDOPESTE AVIAIRE</b> (MALADIE DE NEWCASTLE)	Vaccin à virus <b>vivant</b> <b>cloné lyophilisé</b>	Souche <b>Clonée</b> : Le lot de semence primaire doit avoir un indice de pathogénicité intracérébrale <b>(IPIC)</b> <b>a-</b> <u>moins de 0,4</u> si chaque oiseau a reçu $10^7$ DIO <sub>50</sub> pour l'épreuve, <b>b-</b> <u>moins de 0,5</u> si chaque oiseau a reçu $10^8$ DIO <sub>50</sub> pour l'épreuve	FL / 1 000 Doses	
11	Vaccin destiné à la prévention de la <b>PSEUDOPESTE AVIAIRE</b> (MALADIE DE NEWCASTLE)	Vaccin à virus <b>inactivé adjuvé</b>	Le lot de semence primaire doit avoir un indice de pathogénicité intracérébrale (IPIC) de moins de 0,7 si chaque oiseau a reçu $10^8$ DIO <sub>50</sub> pour l'épreuve	FL/1 000 Doses (exprimé en Doses Adultes)	Vaccins pour adultes et poussins

N° Art.	Désignation de l'article	Type	Souches	Présentation demandée	Observations
12	Vaccin destiné à la prévention de la <b>PSEUDOPESTE AVIAIRE</b> (MALADIE DE NEWCASTLE) et de la <b>BRONCHITE INFECTIEUSE</b>	Vaccin <b>bivalent</b> à virus <b>vivants</b> <b>lyophilisé</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Souche vaccinale de <b>NEWCASTLE</b> : Le lot de semence primaire doit avoir un indice de pathogénicité intracérébrale (<b>IPIC</b>) <ul style="list-style-type: none"> <li><b>a-</b> <u>moins de 0,4</u> si chaque oiseau a reçu <math>10^7</math> DIO<sub>50</sub> pour l'épreuve,</li> <li><b>b-</b> <u>moins de 0,5</u> si chaque oiseau a reçu <math>10^8</math> DIO<sub>50</sub> pour l'épreuve</li> </ul> </li> <li>- Souche vaccinale de la bronchite infectieuse de sérotype <b>Massachusetts</b></li> </ul>	FL / 1 000 Doses	
13	Vaccin destiné à la prévention de la <b>PSEUDOPESTE AVIAIRE</b> (MALADIE DE NEWCASTLE) et de la <b>BRONCHITE INFECTIEUSE</b>	Vaccin <b>bivalent</b> à virus <b>inactivés</b> , <b>adjuvé</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pour le virus de la <b>maladie de Newcastle</b> : le lot de semence primaire doit avoir un indice de pathogénicité intracérébrale (<b>IPIC</b>) de <u>moins</u> de 0,7 si chaque oiseau a reçu <math>10^8</math> DIO<sub>50</sub> pour l'épreuve</li> <li>-Pour le virus de la <b>bronchite infectieuse</b>: souche de <b>sérotype Massachusetts</b></li> </ul>	FL / 1 000 Doses. Administration par voie <b>S.C. et/ou I.M.</b>	
14	Vaccin destiné à la prévention de la <b>PSEUDOPESTE AVIAIRE</b> (MALADIE DE NEWCASTLE) et de la <b>BURSITE INFECTIEUSE AVIAIRE</b> (MALADIE DE GUMBORO)	Vaccin <b>bivalent</b> à virus <b>inactivés</b> , <b>adjuvé</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pour le virus de la <b>maladie de Newcastle</b> : le lot de semence primaire doit avoir un indice de pathogénicité intracérébrale (<b>IPIC</b>) de <u>moins</u> de 0,7 si chaque oiseau a reçu <math>10^8</math> DIO<sub>50</sub> pour l'épreuve</li> <li>-Pour le virus de la <b>bursite infectieuse</b>: souche de sérotype 1</li> </ul>	FL / 1 000 Doses. Administration par voie <b>S.C. et/ou I.M.</b>	

N° Art.	Désignation de l'article	Type	Souches	Présentation demandée	Observations
15	Vaccin destiné à la prévention des maladies de la <b>PSEUDOPESTE AVIAIRE</b> (MALADIE DE NEWCASTLE), de la <b>BRONCHITE INFECTIEUSE</b> et de la <b>BURSITE INFECTIEUSE AVIAIRE</b> (MALADIE DE GUMBORO)	Vaccin <b>trivalent</b> à virus <b>inactivés, adjuvé</b>	-Pour le virus de la <b>maladie de Newcastle</b> : le lot de semence primaire doit avoir un indice de pathogénicité intracérébrale ( <b>IPIC</b> ) de <u>moins de 0,7</u> si chaque oiseau a reçu $10^8$ DIO <sub>50</sub> pour l'épreuve. -Pour le virus de la <b>bronchite infectieuse</b> : souche de <b>sérotype Massachusetts</b> -Pour le virus de la <b>bursite infectieuse</b> : souche de sérotype 1	FL / 1 000 Doses. Administration par voie <b>S.C. et/ou I.M.</b>	
16	Vaccin destiné à la prévention de la <b>MALADIE DE MAREK</b>	Vaccin <b>bivalent</b> à virus <b>vivants congelé</b>	<b>Souches RISPENS et HVT</b>	Amp / 1 000 Doses (Transport en conteneurs d'azote liquide) + Slv	Les conteneurs seront retournés au fournisseur
17	Vaccin destiné à la prévention de la <b>VARIOLE AVIAIRE</b>	Vaccin à virus <b>vivant</b> atténué lyophilisé ou <b>recombinant</b>	<b>souche homologue ou hétérologue</b>	FL / 1 000 Doses + Slv+stylet de vaccination	Fournir un stylet par Flacon
18	Vaccin destiné à la prévention de la <b>RHINOTRACHEITE de la dinde</b> et de la <b>GROSSE-TETE des poules</b>	Vaccin à virus <b>vivant</b> atténué lyophilisé	<b>souche homologue ou hétérologue</b>	FL / 1 000 Doses	Souche à préciser par le fournisseur
19	Vaccin destiné à la prévention de la <b>BURSITE INFECTIEUSE AVIAIRE</b> et de la <b>MALADIE DE MAREK</b>	Vaccin à virus <b>vivant recombinant congelé</b>	<b>Souches recombinantes</b>	FL / 1 000 Doses	Les conteneurs seront retournés au fournisseur
20	Vaccin destiné à la prévention de la <b>BURSITE INFECTIEUSE AVIAIRE</b> (MALADIE DE GUMBORO)	Vaccin immun-complexe		FL / 1 000 Doses	

N° Art.	Désignation de l'article	Type	Souches	Présentation demandée	Observations
21	Vaccin destiné à la prévention de la <b>GROSSE-TETE</b>	Vaccin <b>monovalent</b> à virus <b>inactivé</b> adjuvé	<b>souche homologue ou hétérologue</b>	FL / 1 000 Doses. Administration par voie S.C. et/ou I.M.	
22	Vaccin destiné à la prévention de la <b>GROSSE-TETE</b> , de la <b>BRONCHITE INFECTIEUSE</b> et de la <b>PSEUDOPESTE AVIAIRE (MALADIE DE NEWCASTLE)</b>	Vaccin <b>trivalent</b> à virus <b>Inactivé</b> , adjuvé	<b>-Grosse tête souche homologue ou hétérologue</b>  <b>- Bronchite infectieuse souche serotype Massachusetts</b>  - Pour le virus de la <b>maladie de Newcastle</b> : le lot de semence primaire doit avoir un indice de pathogénicité intracérébrale ( <b>IPIC</b> ) de <u>moins</u> de 0,7 si chaque oiseau a reçu 10 <sup>8</sup> DIO <sub>50</sub> pour l'épreuve	FL / 1 000 Doses. Administration par voie <b>S.C. et/ou I.M.</b>	
23	Vaccin destiné à la prévention de l' <b>ENTERITE HEMORRAGIQUE de la dinde</b>	Vaccin à virus <b>vivant</b> lyophilisé	<b>Souche(s) homologue(s)</b>	FL / 1 000 Doses	
24	Vaccin destiné à la prévention de la <b>REOVIROSE AVIAIRE</b>	Vaccin à virus <b>vivant(s)</b> atténué(s) lyophilisé	<b>Souche(s) homologue(s)</b>	FL / 1 000 Doses	
25	Vaccin destiné à la prévention de la <b>REOVIROSE AVIAIRE</b>	Vaccin à virus <b>inactivé(s)</b> adjuvé(s)	<b>Souche(s) homologue(s)</b>	FL / 1 000 Doses	

N° Art.	Désignation de l'article	Type	Souches	Présentation demandée	Observations
26	<b>TUBERCULINE BOVINE NORMALE</b>	Tuberculine <b>BOVINE PPD Normale</b> titrant <b>20 000 UI/ml</b>	<b>souche AN5 Mycobactérium bovis</b>	Carpule 1,8 ml (18 Doses)	
27	<b>TUBERCULINE AVIAIRE</b>	Tuberculine <b>Aviaire PPD</b> titrant <b>20 000UI/ml</b>	<b>souche D4ER Mycobactérium avium</b>	Carpule 1,8 ml (18 Doses)	
28	Vaccin destiné à la prévention de la <b>BRUCELLOSE BOVINE</b>	Vaccin à bactéries <b>vivantes</b> lyophilisé	<b>souche BUCK 19</b>	FL / 1 Dose injec. ou Multidose oculaire + Slv + compte-gouttes	Compte-gouttes débitant 50 µl /goutte
29	Vaccin destiné à la prévention de <b>LA BRUCELLOSE OVINE</b>	Vaccin à bactéries <b>vivantes</b> lyophilisé	<b>souche REV 1</b>	FL / 10 Doses injec. ou Multidose oculaire + Slv + compte-gouttes	Compte-gouttes débitant 35 µl /goutte
30	Vaccin destiné à la prévention des <b>ENTERITES NEONATALES DES VEAUX</b>	Vaccin <b>Polyvalent</b> à microorganismes <b>Inactivés</b> , adjuvé	<b>E.Coli entéropathogènes présentant des antigènes d'attachement F5(k99) , F44 et A31 et de virulence associés aux Rotavirus et Coronavirus</b>	FL/ 10 Doses	
31	Vaccin destiné à la prévention de la <b>RHINOTRACHEITE INFECTIEUSE BOVINE</b>	Vaccin à virus <b>inactivé délété ou en sous-unités</b> , adjuvé	<b>Herpès virus bovin type 1 ou glycoprotéines I et III</b>	FL/ 10 Doses	

N° Art.	Désignation de l'article	Type	Souches	Présentation demandée	Observations
32	Vaccin destiné à la prévention de la <b>FIEVRE APHTEUSE</b>	Vaccin <b>Trivalent</b> à virus <b>inactivés</b> <b>produit sur culture cellulaire</b> , adjuvé	<b><u>TRIVALENT (O-A-SAT2):</u></b> -Valence O : <b>Souches : (O Maghreb 99 ( O Tunisie 99 ) + OManisa)</b> -Valence A : sous type A22 - Valence SAT: sous type SAT2.	FL / 100 Doses bovines	
33	Vaccin destiné à la prévention de la <b>FIEVRE APHTEUSE</b>	Vaccin <b>bivalent</b> à virus <b>inactivés</b> <b>produit sur culture cellulaire</b> , adjuvé.	<b><u>BIVALENT (O-SAT2):</u></b>  <b>Souches: (O Maghreb 99 (O Tunisie 99) + OManisa) + SAT 2.</b>	FL/ 200 Doses ovines	
34	Vaccin contre les <b>ENTEROTOXEMIES DES OVINS</b>	Vaccin <b>polyvalent</b> <b>inactivé, adjuvé</b>	Au moins:  Anatoxines purifiées de : <b>Clostridium perfringens types B, C et D + Clostridium septicum + Clostridium novyi type B+Clostridium hémolyticum+Clostridium chauvei</b>	FL/250 Doses	C.perfringens: $\beta \geq 10$ UI/ml  $\epsilon \geq 5$ UI/ml  C.septicum $\geq 2,5$ UI/ml C.novyi type B $\geq 3,5$ UI/ml
35	Vaccin destiné à la prévention de la <b>CLAVELEE DES OVINS et la maladie de BLUETONGUE</b>	Vaccin bivalent à virus <b>vivants</b> atténués	<b>souche (ROMANIA, RM65, ou équivalente) et Souche atténué BT sérotype 1</b>	FL/ 100 Doses	Fournir un dossier relatif à l'activité, l'efficacité et l'innocuité du vaccin

N° Art.	Désignation de l'article	Type	Souches	Présentation demandée	Observations
36	Vaccin destiné à la prévention de la <b>FIÈVRE CHARBONNEUSE</b>	Vaccin à spores vivantes de Bacillus anthracis	<b>Bacillus Anthracis souche 34F2 Sterne</b>	FL / 25 Doses bovines Ou 50 Doses ovines	
37	Vaccin destiné à la prévention la <b>VARIOLE DU DROMADAIRE</b>	Vaccin à virus inactivé, adjuvé	<b>souche homologue</b>	FL/1 Dose	
38	Vaccin destiné à la prévention de la <b>MALADIE HÉMORRAGIQUE DU LAPIN</b>	Vaccin à virus inactivé, adjuvé	<b>souche homologue</b>	FL/10 Doses	
39	Vaccin contre les <b>ENTEROTOXEMIES DU LAPIN</b>	Vaccin polyvalent inactivé, adjuvé	Au moins: anatoxines purifiées de : <b>Clostridium perfringens (types A, B, C et D) : Anaculture de Clostridium spiroforme</b>	FL/50 Doses	
40	Vaccin associé destiné à la prévention d'au moins les maladies de <b>CARRE, HEPATITE de RUBARTH, PARVOVIROSE</b> et <b>LEPTOSPIROSES CANINES</b>	Vaccin à virus vivants atténués et bactéries inactivées	<b>Comportant au moins les souches suivantes : virus de la maladie de carré, Adenovirus Serotype 2 et Parvovirus. Bactéries inactivées :L.canicola et L.icterohemorragiae</b>	FL / 1 Dose + carnet de vaccination + vignette	Pas de contre indication chez les femelles gestantes
41	Vaccin destiné à la prévention des <b>LEPTOSPIROSES CANINES</b>	Vaccin à bactéries inactivées	<b>souches: L.canicola et L.icterohemorragiae</b>	FL / 1 Dose + carnet de vaccination + vignette	

N° Art.	Désignation de l'article	Type	Souches	Présentation demandée	Observations
42	Vaccin destiné à la prévention de la <b>PARVOVIROSE CANINE</b>	Vaccin à virus <b>vivant</b> ,attenué à antigène concentrée	<b>Parvovirus canin titre minimum 10<sup>5</sup></b>	FL / 1 Dose + carnet de vaccination + vignette	
43	Vaccin destiné à la prévention de la <b>PANLEUCOPENIE INFECTIEUSE</b> et <b>CORYSA du chat</b>	Vaccin à virus <b>vivant</b> <u>ou inactivé</u> +vaccin avec des virus <b>inactivés</b> ou des fractions virales <b>inactivées</b> purifiées, adjuvé.	<b>Souches homologues:virus HERPES felin type1, CALCIVIRUS felin</b>	FL / 1 Dose + carnet de vaccination + vignette	1 FL pour le vaccin vivant et 1 FL pour le vaccin adjuvé
44	Vaccin destiné à la prévention de la <b>GRIPPE EQUINE</b>	Vaccin à virus <b>inactivé</b> adjuvé (adjuvant non <b>huileux</b> ) ou vaccin <b>recombinant</b>	<b>contenant au moins A équi 2 (H3N8) souche américaine et souche européenne</b>	FL / 1 Dose + carnet de vaccination cheval +vignette	Les titres d' anticorps ≥ à ceux obtenus avec un vaccin de référence
45	Vaccin destiné à la prévention du <b>TETANOS</b> du cheval	Vaccin à <b>anatoxine tétanique purifiée, adjuvé.</b>	<b>Anatoxine tétanique purifiée de Clostridium tetani</b>	FL / 1 Dose+carnet de vaccination cheval +vignette	≥ 30 UI/ml pour le cheval ≥ 7,5 UI/ml pour les autres animaux
46	Vaccin destiné à la prévention de la <b>GRIPPE EQUINE</b> et du <b>TETANOS du cheval</b>	Vaccin <b>polyvalent</b> à virus <b>inactivés</b> associé à l'anatoxine tétanique adjuvé (adjuvant non <b>huileux</b> ) ou vaccin <b>recombinant</b>	<b>contenant au moins A équi 2 (H3N8) souche américaine et souche européenne</b>  <b>Anatoxine tétanique purifiée de Clostridium tetani</b>	FL / 1 Dose + carnet de vaccination cheval +vignette	Les titres d'anticorps ≥ à ceux obtenus avec un vaccin de référence  ≥ 30 UI/ml pour le cheval

N° Art.	Désignation de l'article	Type	Souches	Présentation demandée	Observations
47	Vaccin destiné à la prévention de la <b>RHINOPNEUMONIE EQUINE</b>	Vaccin à virus <b>inactivés</b> ou fractions virales <b>inactivés</b> adjuvé	<b>Herpès virus équin de type 1</b>	FL / 1 Dose + carnet de vaccination cheval + vignette	
48	Vaccin destiné à la prévention de la <b>RAGE</b>	Vaccin à virus <b>inactivé</b> préparé sur culture cellulaire, adjuvé.	<b>Virus rabique fixe : souche VP ou équivalente</b>	FL / 10 Doses + vignettes	≥ 1 UI/ml pour la dose prescrite indiqué pour au moins:-chien-chat-ruminants et équidés -une seule injection de primovaccination
49	Vaccin destiné à la prévention de la <b>RAGE</b>	Vaccin à virus <b>inactivé</b> préparé sur culture cellulaire, adjuvé.	<b>Virus rabique fixe : souche VP ou équivalente</b>	FL / 1 Dose + vignette + carnet de vaccination	≥ 1 UI/ml pour la dose prescrite indiqué pour au moins:-chien-chat-ruminants et équidés -une seule injection de primovaccination

**Abréviations:**

FL: Flacon

SLV: Solvant

I.M: Intramusculaire

S.C: Sous-cutanée