

Désignation	Fabricant	# doses /flacon	Espèces cibles	Dose	Voie d'administration	Maladies protégées	Âge d'administration *	Vivant / Inactif	Durée de protection * conférée par 1 vaccin
COLOMBOVAC PMV 50 D	ZOETIS	50	Pigeon	0,2 ML	Sous-cutanée	ND			
NOBILIS PARAMYXO P201 20 ML	MSD	80	Pigeon	0,25 ML	Sous-cutanée	ND	> 6 semaines	Inactif	L'immunité débute 4 semaines après le vaccin et dure 1 an.
NOBILIS PARAMYXO P201 50 ML	MSD	200	Pigeon	0,25 ML	Sous-cutanée	ND			
IMOPEST 1000 D	BI	1000	Pigeon	0,3 ML	Intra-musculaire	ND			
IMOPEST 1000 D	BI	1000	Poule	0,3 ML	Intra-musculaire	ND			
NOBILIS IB MULTI + ND + EDS 1000 D	MSD	1000	Poule	0,5 ML	Intra-musculaire	ND, BI, EDS	> 4 semaines avant l'entrée en ponte.	Inactif	L'immunité débute 4 semaines après le vaccin et dure 1 an.
NOBILIS RT REPRO 1000 D	MSD	1000	Poule	0,5 ML	Intra-musculaire	ND, BI, RTI, G			
NOBILIS RT PONTE 1000 D	MSD	1000	Poule	0,5 ML	Intra-musculaire	ND, BI, RTI, EDS			
GALLIMUNE 407 ND + IB + EDS + ART 1000D	BI	1000	Poule	0,3 ML	Intra-musculaire	ND, BI, RTI, EDS			
TUR-3	BI	500	Dinde	0,3 ML	Intra-musculaire	ND, PMV3, RTI	2 fois : > 8 et 4 semaines avant l'entrée en ponte	Inactif	L'immunité débute 4 semaines après le vaccin et dure 1 an.
NOBILIS MA5 + CLONE 30 1000 D	MSD	1000	Poule	/	Oculo-nasale	ND, BI			
NOBILIS ND CLONE 30 1000 D	MSD	1000	Poule, Dinde	/	Oculo-nasale	ND	> 10 jours	Vivant	L'immunité débute 2 semaines après le vaccin et dure 2 mois.
AVINEW NEO 1000 D	BI	1000	Poule, Dinde	/	Oculo-nasale	ND			

**BI : Bronchite infectieuse, ND : Maladie de Newcastle, EDS : Syndrome chute de ponte, RTI : Rhinotracheite infectieuse, G : maladie de Gumboro, PMV3 : Paramyxovirus de type 3**

## PRÉCAUTIONS POUR LA VACCINATION \*

Qualité de l'eau (Oculo-nasale)	Utiliser de l'eau froide et propre dépourvue de fer, de chlore ou autres désinfectants de l'eau (eau distillée, eau minérale, eau de pluie). L'eau du réseau contenant du chlore, il faut ajouter de la poudre de lait ou du thiosulfate de sodium pour le désactiver.
Eau de boisson (Oculo-nasale)	Restreindre l'accès à l'eau pendant 2 bonnes heures. Ouvrir les flacons sous l'eau pour les mettre en solution. Bien mélanger l'eau contenant le vaccin avant utilisation. Administrer le vaccin sur 3 heures maximum.
Nébulisation (Oculo-nasale)	L'appareil à nébuliser devra être indemne de dépôts, corrosion ou traces de désinfectants et être réservé exclusivement à la vaccination. Le vaccin en solution doit être vaporisé uniformément sur l'ensemble des oiseaux, à une distance de 30-40 cm, de préférence lorsque les oiseaux sont regroupés ensemble dans l'obscurité.
Goutte dans l'oeil (Oculo-nasale)	Dissoudre le lyophilisat dans le soluté physiologique salin approprié (SOLVANT OCULO-NASAL, habituellement 30 mL pour 1 000 doses). Une goutte contenant une dose doit être appliquée d'une hauteur de quelques centimètres dans la narine ou dans l'œil. La personne vaccinant doit s'assurer que la goutte nasale a bien été inhalée par l'oiseau.
Injection sous-cutanée	Sortir le vaccin du frigidaire la veille au soir, le laisser remonter à température ambiante (20°C), le placer dans le l'eau tiède le matin de la vaccination à 25°C 2 heures avant l'intervention. L'injection se fait dans la partie dorsale et inférieure du cou, aiguille dirigée vers l'arrière.
Injection intra-musculaire	Sortir le vaccin du frigidaire la veille au soir, le laisser remonter à température ambiante (20°C), le placer dans le l'eau tiède le matin de la vaccination à 25°C 2 heures avant l'intervention. L'injection se fait dans le bréchet ou la cuisse.

\* Information donnée à titre indicatif. Consultez un de nos vétérinaires pour connaître les spécificités de chaque vaccin. Lisez avec attention la notice du fabricant de vaccin avant de l'administrer.