

Vaccins

TABLEAU.
Principaux vaccins en fonction des espèces animales.

Chiens	Chats	Chevaux	Ruminants	Porcs	Volailles	Lapins
Vaccins antibactériens						
Leptospirose Bordetellose Borréliose (Lyme)	Chlamydirose	Tétanos Gourme	Colibacillose Pasteurellose Chlamydirose (ovins) Fièvre Q Leptospirose Mammites (coli et staph) Piétin Rouget Entéro-toxémies	Pneumonie enzootique Iléite porcine Maladie de Glässer Rhinite atrophique Rouget Actinobacillose Colibacilloses Clostridioses	Salmonellose Colibacillose Pasteurellose Mycoplasmoses Clostridiose Mycoplasmoses Rouget	
Vaccins antiviraux						
Rage Carré Hépatite de Rubarth Parvovirose Toux de chenil	Rage Coryza (herpès virus, calicivirus) Panleucopénie infectieuse FeLV	Grippe Rhino-pneumonie Artérite virale West-Nile	Virus respiratoires (BRSV, PI3...) et digestives (rota et coronavirus) Rhino-trachéite infectieuse (IBR) Maladie des muqueuses (BVD) Ecthyma contagieux (ovins). Fièvre catarrhale ovine. Schmallenberg Toxoplasmose (ovins)	Aujeszky. SDRP Grippe Parvovirose Circovirose (MAP)	Marek Gumboro Newcastle Bronchite infectieuse Syndrome chute de ponte EDS. Encéphalo-myélite Laryngo-trachéite infectieuse Anémie infectieuse aviaire Entérite hémorragique (dinde) Rhino-trachéite infectieuse (dinde) Derzsy et parvovirose du canard Reovirose aviaire Variole aviaire Peste du canard Hépatite du caneton Paramyxovirose du pigeon	Myxomatose VHD
Vaccins antiparasitaires						
Babésiose Leishmaniose			Teigne		Coccidiose	

Poissons : Vibrioses (vaccin antibactérien)