ANNEXE: LISTE DES SUBSTANCES ACTIVES OU COMPOSITIONS

I - Production bovine A. Antiparasitaires 1° Anthelminthiques - albendazole - clorsulon - closantel - doramectine - éprinomectine - fébantel - fenbendazole - ivermectine - lévamisole - morantel - moxidectine - nétobimin - oxfendazole - oxyclozanide - thiabendazole - triclabendazole 2° Anticoccidiens - diclazuril - toltrazuril 3° Antiparasitaires externes - amitraze - deltaméthrine - alphacyperméthrine - cyperméthrine - diazinon - doramectine - éprinomectine - fluméthrine - ivermectine - moxidectine - perméthrine - phoxim - pipéronylbutoxyde - pyrèthre (usage topique uniquement) 4° Antiprotozoaires - halofuginone B. Antimycosiques - énilconazole (usage topique uniquement) C. Vitamines, oligo-éléments - vitamines des groupes A, B, D et E - dextran ferrique - iode sous forme d'iodures de sodium et de potassium

D. Produits biologiques

- modificateurs de la flore intestinale (ferments, levures et autres micro-organismes)
- sérum antitétanique

- sérums contre les septicémies néonatales des veaux
- vaccins inactivés contre les maladies septicémiques des veaux dues aux colibacilles, pasteurelles et salmonelles par immunisation de la vache gestante
- vaccins inactivés contre les toxi-infections à bactéries anaérobies
- vaccin contre la cryptosporidiose des veaux
- vaccin inactivé contre la diarrhée virale bovine (BVD)
- vaccin inactivé contre la paratuberculose
- vaccin inactivé contre la rhinotrachéite infectieuse bovine/vulvovaginite pustuleuse (IBR)
- vaccin inactivé contre le virus parainfluenza
- vaccin inactivé contre le virus syncitial respiratoire bovin
- E. Substances hormonales utilisées pour la maîtrise de l'œstrus des vaches
- progestérone
- cloprosténol
- gonadotrophine extraite de sérum de jument gravide
- F. Produits pour la prophylaxie des mammites
- thymol
- vaccins inactivés contre les mammites à coliformes, *Staphylococcus aureus*, staphylocoques coagulase-négatifs et *Streptococcus uberis*
- G. Prévention des affections respiratoires
- bromhexine chlorhydrate
- menthol

II - Production porcine

- A. Anthelminthiques
- doramectine
- fébantel
- fenbendazole
- flubendazole
- ivermectine
- lévamisole
- oxibendazole
- pipérazine
- B. Anticoccidiens
- diclazuril
- toltrazuril
- C. Antiparasitaires externes
- amitraze
- diazinon
- phoxim
- doramectine
- ivermectine
- pyrèthre (usage topique uniquement)
- D. Vitamines, oligo-éléments
- vitamines des groupes A, B, D, E
- dextran ferrique
- E. Substances hormonales utilisées pour la maîtrise de l'œstrus et le contrôle du part
- gonadotrophines sérique et chorionique
- ocytocine
- F. Produits biologiques
- modificateurs de la flore intestinale (ferments, levures et autres micro- organismes)
- sérum antitétanique

- vaccins inactivés contre les affections septicémiques du porcelet dues aux colibacilles, pasteurelles et salmonelles
- vaccins inactivés contre la parvovirose
- vaccins inactivés contre le circovirus porcin de type 2 (PCV2)
- vaccins inactivés contre la maladie du rouget
- vaccins inactivés contre la leptospirose
- vaccins inactivés contre les rotavirus
- vaccins inactivés contre la pneumonie enzootique
- vaccins contre les clostridioses de type C
- vaccins contre l'iléite à Lawsonia intracellularis
- vaccin contre le virus du syndrome dysgénésique et respiratoire porcin (SDRP)
- vaccin contre la pleuropneumonie à Actinobacillus pleuropneumoniae
- vaccin contre la maladie de Glässer due à Haemophilus parasuis
- vaccin contre la grippe porcine
- vaccin contre la rhinite atrophique
- la combinaison des vaccins ci-dessus énumérés

G. Neuroleptiques

- azapérone

H. Prévention des troubles respiratoires

- bromhexine chlorhydrate

III – Production ovine et caprine

A. Antiparasitaires

1° Anthelminthiques

Albendazole

Closantel

Doramectine

Éprinomectine

Fébantel

Fenbendazole

Fluméthrine (chez les ovins uniquement)

Ivermectine

Lévamisole

Mébendazole

Morantel

Moxidectine (chez les ovins uniquement)

Nétobimin

Oxfendazole

Oxyclozanide

Thiabendazole

Triclabendazole

2° Anticoccidiens

- diclazuril
- toltrazuril

3° Antiparasitaires externes

Alphacyperméthrine (chez les ovins uniquement)

Amitraz

Cyperméthrine

Deltaméthrine

Diazinon

Doramectine

Éprinomectine

Ivermectine

Moxidectine (chez les ovins uniquement)

Phoxim

Pyrèthre (usage topique uniquement)

B. Produits biologiques

- sérum antitétanique, antigangréneux, anticolibacillaires, antisalmonéliques, antistreptococciques monovalents ou diversement associés
- vaccins inactivés contre les entérotoxémies à *Clostridia* et contre le tétanos
- vaccins inactivés contre les mammites et le piétin
- vaccins contre les affections septicémiques des jeunes dues aux pasteurelles, salmonelles, colibacilles, *Trueperella pyogenes*, par immunisation de la femelle gestante

C. Substances hormonales utilisées pour la maîtrise de l'œstrus

- cloprosténol (chez les caprins uniquement)
- gonadotrophine extraite de sérum de jument gravide
- progestérone

D. Vitamines, oligo-éléments

- vitamines des groupes A, B, D, E
- iode sous forme d'iodures de sodium et de potassium

IV - Production avicole et cunicole

A. Produits biologiques

- vaccin contre la bronchite infectieuse
- vaccin contre la variole aviaire
- vaccin contre la maladie de Marek
- vaccin contre l'encéphalomyélite aviaire
- vaccin contre la maladie de Gumboro
- vaccin contre les mycoplasmoses
- vaccin contre la maladie des œufs hardés (EDS 76)
- vaccin contre le choléra aviaire
- vaccin contre les entérotoxémies du lapin
- vaccin contre les salmonelloses à Salmonella enterica sérotypes Enteritidis ou

Typhimurium

- vaccin contre la colibacillose
- vaccin contre la coccidiose

B. Antiparasitaires

1° Contre les helminthoses

- fenbendazole
- flubendazole
- lévamisole
- pipérazine

2° Contre les parasitoses externes

- fluralaner (chez les volailles uniquement)
- pyrèthre (usage topique uniquement)

3° Contre les coccidioses

- acide peracétique
- amprolium
- diclazuril
- toltrazuril

C. Vitamines et oligo-éléments

- vitamines des groupes A, B, D, E

V - Production apicole

A. Antiparasitaires

- acide formique
- amitraze
- camphre
- coumafos
- eucalyptol
- fluméthrine
- menthol
- tau fluvanilate
- thymol

B. Anti-infectieux

- acide oxalique

C. Vitamines et oligo-éléments

- vitamines des groupes A, B, D, E

VI - Production aquacole

A. Antiparasitaires, antifongiques

- azaméthiphos (chez les poissons uniquement)
- bronopol (chez les poissons uniquement)
- deltaméthrine (chez les poissons uniquement)
- émamectine (chez les poissons uniquement)
- éprinomectine (chez les poissons uniquement)
- fluazuron (chez les poissons uniquement)
- hexaflumuron (chez les poissons uniquement)
- imidaclopride (chez les poissons uniquement)
- lufénurone (isomères RS) (chez les poissons uniquement)
- praziquantel (chez les poissons uniquement)

B. Anesthésiques

- benzocaïne (chez les poissons uniquement)
- isoeugénol (chez les poissons uniquement)
- mésilate de tricaïne (chez les poissons uniquement)
- tétracaïne

C. Substances utilisées pour la maîtrise de la reproduction

- azagly-nafaréline (chez les poissons uniquement)
- buséréline
- gonadostimuline chorionique (HGC naturelle et les produits de synthèse analogues)

D. Produits biologiques

- vaccin contre l'infection à Betanodavirus
- vaccin contre l'infection à Lactococcus spp.
- vaccin contre l'infection à Listonella (Vibrio) anguillarum
- vaccin contre l'infection à Photobacterium damselae
- vaccin contre l'infection à *Tenacibaculum* spp.
- vaccin contre l'infection à *Streptococcus* spp.

E. Vitamines et oligo-éléments

- vitamines des groupes A, B, D, E