



## Fiche technique : Les maladies les plus courantes

Classe		Les maladies de l'appareil digestif	
Maladie	Coccidiose (11 especes d' <i>Eimeria</i> )	Description	
		Deux formes possibles : Coccidiose intestinale et Coccidiose hépatique	
			Médicament(s)
			Sulfadiméthoxine®
		Trisulmix®	0,5 g/litre d'eau de boisson
			1g/l d'eau (une cuillère à café pour 5 litres d'eau) pendant 5 jours à titre curatif
Maladie	Entérotaxémie	Description	
		Intoxication par les toxines de certains microbes anaérobies	
			Médicament(s)
			Dimétrizazole®
		Vinaigre	La dose recommandée est de 100g (40%)/100 l d'eau pendant 7 jours, puis 60g (40%)/100 l pendant les 7 jours suivants
		Trisulmix® (Alternatif)	10 à 15 ml par litre d'eau de boisson pendant le traitement
			Une cuillerée à café dans 5 litres d'eau de boisson
Maladie	Colibacillose et la typhlite	Description	
		Diarrhée très liquide	
			Médicament(s)
			Entoconimycine®
		Oxytétracycline®	Une cuillerée à soupe rase par litre d'eau de boisson pendant 3 jours
			1 à 2 ml pour 10 kg de poids vif, pendant 3 à 5 jours, aussi efficace contre la typhlite
Maladie	Entéropathie Epizootique du Lapin (EEL)	Description	
		Maladie contagieuse qui attaque les lapins de tous âges	
			Médicament(s)
			Il n'existe pas de traitement agissant avec certitude pour le moment. Toutefois, l'usage d'antibiotiques permet de réduire les mortalités
		Bacivet® (Recommandation)	100 mg de poudre par kg de poids vif
Maladie	Oxyurose	Description	
		Les oxyures sont de très petits vers présents dans le gros intestin (cæcum, côlon) du lapin, jusqu'à l'anus.	
			Médicament(s)
			Soluverm®
			Une cuillerée à café/ 5 litres d'eau de boisson pendant 5 jours consécutifs, à répéter toutes les trois semaines pour totaliser 4 traitements
Classe		Les maladies respiratoires	
Maladie	Coryza	Description	
		On distingue deux formes de coryza (inflammation de la muqueuse des cavités nasales): coryza aigu et coryza chronique	
			Médicament(s)
			Sulfadiméthoxine®
		Oxytétracycline®	Voie intramusculaire à la dose de 1 à 2 ml/10 kg de poids vif pendant 3 à 5 jours
		Trisulmix®	Une cuillerée à café dans 5 litres d'eau pendant 5 jours


<b>Maladie</b>		
<b>Pneumonie</b>	<b>Description</b>	
	Origine <u>pasteurellique</u> . Les « bordetelles » et d'autres bactéries sont souvent associées.	
		<b>Médicament(s)</b> <b>Mode d'emploi</b>
Les produits sont les mêmes que pour le coryza (NB : Le traitement à base d'antibiotiques ou de sulfamides est souvent sans grand succès)		

Classe

<b>Les maladies virales</b>		
<b>Maladie</b>		
<b>Maladie virale hémorragique/ Virale Haemorrhagic Disease (VHD)</b>	<b>Description</b>	
	La VHD est une maladie récente. Elle est apparue sous forme épizootique, la première fois dans le monde en Chine en 1984	
		<b>Médicament(s)</b> <b>Mode d'emploi</b>
Aucun traitement n'est possible Mais: La vaccination est très efficace, même dans un élevage infecté où sévit la maladie (ce qui est rare pour un vaccin). La vaccination protège efficacement les animaux dès le 4e ou le 5e jour suivant l'injection. Plusieurs types de vaccins sont sur le marché ( <b>Cunical</b> ®, <b>Lapinject</b> ®, <b>Haemorrvac</b> ®)		

<b>Maladie</b>		
<b>Myxomatose</b>	<b>Description</b>	
	Elle est causée par le virus de Sanarelli (Poxvirus)	
		<b>Médicament(s)</b> <b>Mode d'emploi</b>
Aucun traitement curatif, par contre il est possible de les vacciner à titre préventif		

Classe

<b>Les maladies externes</b>		
<b>Maladie</b>		
<b>Gales</b>	<b>Description</b>	
	La maladie est due à des « ectoparasites ». En Afrique, les gales sont fréquentes chez les lapins	
		<b>Médicament(s)</b> <b>Mode d'emploi</b>
		Huile de palme et pétrole /Huile de palme et chlorure de sodium
		<i>Phytolacca dodecandra</i> (Famille : <b>Phytolaccaceae</b> )
		<b>Ivermectine</b> ®
		<b>Mode d'emploi</b>
		Mélange doit être appliqué sur les zones atteintes
		On prend une poignée des feuilles de la plante qu'on pile pour en extraire le jus. Ce jus est mélangé à l'huile de palme légèrement chauffée (moitié-moitié)
		Deux injections en sous-cutané de 200 mg/kg de poids vif, à 8 jours d'intervalle (effet curatif très remarquable)

<b>Maladie</b>		
<b>Nécrose des pattes</b>	<b>Description</b>	
	Infection microbienne née à la suite d'une plaie plantaire, favorisée par des microlésions servant de portes d'entrée aux microbes	
		<b>Médicament(s)</b> <b>Mode d'emploi</b>
		Iode, Bleu de gentiane et Aluminium (en bombe si possible)
		Il faut traiter les plaies avec cette solution désinfectante

Classe

<b>Maladies des reproductrices</b>		
<b>Maladie</b>		
<b>Abcès et mammites</b>	<b>Description</b>	
	Les abcès sont des accumulations de pus qui se présentent sous la forme d'une boule dans le tissu musculaire, dermique ou glandulaire	
		<b>Médicament(s)</b> <b>Mode d'emploi</b>
Quand la mammite est seulement au stade congestif (mamelle dure, rouge mais sans pus), on peut éviter l'infection par un traitement antibiotique par voie générale (trois jours) et l'application 2 fois par jour sur la mamelle de topiques cutanés astringents (type vinaigre) pour décongestionner		

<b>Maladie</b>		
<b>Frigidité &amp; stérilité</b>	<b>Description</b>	
	La lapine refuse obstinément l'accouplement	
		<b>Médicament(s)</b>
		Phosphore liquide
		<b>Mode d'emploi</b>
		1 ml par litre d'eau de boisson les 2 premiers jours, puis 2 ml par litre pendant 5 ou 6 jours
<b>Maladie</b>		
<b>Fausse gestation &amp; Pseudo-gestation</b>	<b>Description</b>	
	La proximité du mâle, son odeur, mais surtout l'excitation entre femelles logées dans une même cage, peuvent provoquer une ovulation	
		<b>Médicament(s)</b>
		<b>Mode d'emploi</b>
		Si les fausses gestantes sont fréquentes dans un élevage en saillie naturelle, il est recommandé de mettre les mâles dans des cages éloignées de celles des femelles et d'éviter de mettre ensemble des femelles vides en attendant de les accoupler
<b>Maladie</b>		
<b>Abandon des portées</b>	<b>Description</b>	
	Avant de mettre bas, certaines lapines ne s'arrachent pas les poils pour faire leur nid. Cette anomalie est plus fréquente lors de la première portée d'une jeune lapine.	
		<b>Médicament(s)</b>
		<b>Mode d'emploi</b>
		Il est recommandé de faire adopter par d'autres lapines, les lapereaux de la portée abandonnée. En cas de récurrence, la lapine est à réformer
<b>Maladie</b>		
<b>Cannibalisme</b>	<b>Description</b>	
	Il peut arriver que des lapines dévorent leurs lapereaux à la naissance	
		<b>Médicament(s)</b>
		<b>Mode d'emploi</b>
		Il est recommandé de vérifier la quantité en eau disponible au moment de la mise bas et d'augmenter la ration en protéines
<b>Maladie</b>		
<b>Retard de mise bas</b>	<b>Description</b>	
	Surtout constaté lorsque la taille de la portée est faible (1-3 lapereaux)	
		<b>Médicament(s)</b>
		<b>Mode d'emploi</b>
		Si la lapine n'a pas mis bas au 33e jour de la gestation, il est recommandé de faire une palpation pour s'assurer qu'il n'y a pas erreur.
<b>Maladie</b>		
<b>Mise bas en dehors de la boîte à nid</b>	<b>Description</b>	
	La mise bas en dehors de la boîte à nid est souvent due à l'inconfort de la femelle dans cette boîte	
		<b>Médicament(s)</b>
		<b>Mode d'emploi</b>
		Améliorer l'accessibilité de la boîte à nid, Garantir la quiétude dans la localité, éliminer les souris dans la boîte à nid par exemple

## A savoir en plus : Dermatomycoses ou teignes

### Causes

Les dermatomycoses sont dues à deux champignons des genres « Trychophyton » et « Achorion ». Elles sont favorisées par une ambiance chaude et humide, une ventilation mal conçue.

### Symptômes

Les teignes se caractérisent par des dépilations circulaires, farineuses et non prurigineuses, à la tête, au cou et aux pattes et par des godets entourant une touffe de poils. La peau est irritée et enflammée. C'est une affection très contagieuse, souvent transmissible aux autres animaux domestiques (chien, chat) et parfois à l'homme.

### Traitement

Pour traiter cette maladie, l'utilisation d'antimycosiques est recommandée. La **Griséoflavine®** et le **soufre** sont efficaces contre la maladie. Un traitement régulier de la litière disposée dans la boîte à nid avec de la "fleur de soufre" en poudre (1 cuillère à soupe par boîte à nid) est un complément intéressant et peu coûteux. Améliorer la ventilation est une mesure complémentaire souvent nécessaire pour éviter les rechutes