

# PLAN SANITAIRE D'ELEVAGE OVINS

NB : Les calendriers présentés ci-après présentent les périodes optimales d'application des traitements préventifs pouvant être réalisés dans les conditions classiques d'élevage dans le Cher. Le choix définitif de l'application d'un traitement et de sa période d'application ainsi que des mesures complémentaires, revient au vétérinaire prescripteur, dont la mission est d'adapter le schéma préventif à chaque élevage.

**Elevage plein air ou semi plein air :  
REPRODUCTEURS : BREBIS, AGNELLES, (et BELIERS)**

<i>Période d'intervention</i>	<i>Problèmes sanitaires</i>	<i>Produits retenus</i>
4 semaines à 1 semaine avant la lutte	<b>Carences vitaminiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vitamines.</li> </ul>
3 à 4 semaines avant la lutte	<b>Affections dues à <i>chlamydia psittaci</i>, Salmonellose abortive, Toxoplasmose et FQ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vaccin contre les affections dues à <i>Chlamydia psittaci</i>.</li> <li>• Vaccin contre la salmonellose.</li> <li>• Vaccin contre la toxoplasmose.</li> <li>• Vaccin contre les affections dues à <i>Coxiella burnetti</i>.</li> </ul>
Avant la lutte	<b>Maîtrise de l'oestrus</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Flugestone.</li> <li>• Gonadotrophines sériques.</li> <li>• Mélatonine.</li> </ul>
15 jours avant la lutte novembre - décembre début janvier au plus tard	<b>Douve</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Douvicides : nitroxylnil, oxyclozanide, triclabendazole.</li> </ul>
	<b>Strongyloses gastro-intestinales</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anthelminthiques : albendazole, closantel, doramectine, fébantel, fenbendazole, ivermectine, lévamisole, mébendazole, morantel, moxidectine, nétobimin, oxfendazole, oxibendazole, praziquantel.</li> </ul>
Après la lutte	<b>Entérotoxémies Piétin</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rappel annuel vaccin entérotoxémies à Clostridia.</li> <li>• Rappel annuel ou semestriel vaccin piétin.</li> </ul>
8 semaines avant l'agnelage	<b>Carences vitaminiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vitamines.</li> </ul>

Elevage plein air ou semi plein air :  
**REPRODUCTEURS : BREBIS, AGNELLES, (et BELIERS) - (suite)**

4 à 3 semaines avant l'agnelage entrée en Bergerie	<b>Strongles gastro-intestinales</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anthelminthiques : albendazole, closantel, doramectine, fébantel, fenbendazole, ivermectine, lévamisole, mébendazole, morantel, moxidectine, nétobimin, oxfendazole, oxibendazole, praziquantel.</li> </ul>
Eté - Automne Entrée de l'Hiver	<b>Parasitoses externes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Antiparasitaires externes : amitraz, deltaméthrine, diazinon, dicyclanil, doramectine, ivermectine, moxidectine, phoxim.</li> </ul>
6 à 2 semaines avant la mise-bas	<b>Entérotoxémies - Tétanos</b>  <b>Piétin</b>  <b>Rouget</b>  <b>Echtyma</b>  <b>Pasteurelloses, toxi- infections et infections colibacillaires des agneaux</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vaccins contre les entérotoxémies à Clostridia et contre le tétanos (primovaccination ou rappel)</li> <li>• Vaccin contre le piétin</li> <li>• Vaccin contre le rouget</li> <li>• Vaccin contre l'echtyma contagieux</li> <li>• Vaccin contre les affections septicémiques des jeunes dues aux pasteurelles par immunisation de la femelle gestante.</li> <li>• Vaccin contre les affections septicémiques des jeunes dues aux salmonelles, colibacilles, Welchia perfringens, par immunisation de la femelle gestante.</li> </ul>
Tarissement des brebis laitières	<b>Mammites</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Préparations administrables par voie galactophore exclusivement réservées au traitement pendant la période de tarissement : céfazoline.</li> </ul>

**Elevage plein air ou semi plein air :  
AGNEAUX SOUS LA MERE**

<i><b>Période d'intervention</b></i>	<i><b>Problèmes sanitaires</b></i>	<i><b>Produits retenus</b></i>
Dans le 1er mois suivant la naissance (J0)	<b>Prévention lors des caudectomies</b>	• Sérum antitétanique.
J + 2 à 3 semaines	<b>Entérotoxémies Ecthyma</b>	• Primovaccination des agneaux issus de mères non vaccinées : vaccins entérotoxémies à Clostridia et vaccin ecthyma contagieux.
J + 4 à 6 semaines	<b>Ténia</b>	• Praziquantel.
J + 8 semaines	<b>Entérotoxémies</b>	• Primovaccination des agneaux issus de mères vaccinées : vaccins entérotoxémies à Clostridia.
Eté - Automne Entrée de l'Hiver	<b>Parasitoses externes</b>	• Antiparasitaires externes : amitraz, deltaméthrine, diazinon, dicyclanil, doramectine, ivermectine, moxidectine, phoxim.
Sevrage	<b>Strongles Ténia</b>	• Produits mixtes strongles - ténia : albendazole, closantel, fenbendazole, lévamisole, mébendazole, nétobimin, oxfendazole.
Chaque mois, après sevrage si pâtures infestées	<b>Strongles Ténia</b>	• Produits mixtes strongles - ténia : albendazole, closantel, fenbendazole, lévamisole, mébendazole, nétobimin, oxfendazole.

## Agneaux élevés par allaitement artificiel

<i>Période d'intervention</i>	<i>Problèmes sanitaires</i>	<i>Produits retenus</i>
2ème jour	Sensibilité aux infections	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vitamine B.</li> <li>• Sérum antitétanique (si caudectomie).</li> </ul>
4ème jour	Prévention de la myopathie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sélénite de sodium et vitamine E.</li> </ul>
A partir de 2 semaines	Entérotoxémie Coccidioses Troubles digestifs	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vaccins entérotoxémies à Clostridia, des agneaux issus de mères non vaccinées.</li> <li>• Anticoccidiens : décoquinat, diclazuril, sulfadimérazine, sulfadiméthoxine, toltrazuril.</li> </ul>
J + 2 à 3 semaines	Echtyma	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vaccin contre l'echtyma contagieux.</li> </ul>
A 8 semaines et jusqu'au 3ème mois	Entérotoxémie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vaccins entérotoxémies à Clostridia, des agneaux issus de mères vaccinées.</li> </ul>
	Carences vitamines	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vitamines.</li> </ul>