

## Plan de prophylaxie : Traitement/vaccination

Maladies	Produits utilisés	Unité	Dose en ml	Rappel	Observations pour les éleveurs
PPCB	Péri -T1	Dose	1ml/tête	-	<p>Le respect du calendrier de vaccination par l'éleveur</p> <p>L'éleveur doit se renseigner auprès de l'agent vétérinaire pour trier les animaux malades, maigres et les jeunes de moins de 6 mois à ne pas vacciner</p>
Pasteurellose bovine	Pastobov	Dose	2 ml / tête	6 mois après la 1 <sup>ère</sup> vaccination	<p>Le respect du calendrier de vaccination par l'éleveur</p> <p>L'éleveur doit se renseigner auprès de l'agent vétérinaire pour trier les animaux malades, maigres et les jeunes de moins de 6 mois à ne pas vacciner</p>
Pasteurellose ovine/caprine	Pastovin	Dose	2 ml / tête	6 mois après la 1 <sup>ère</sup> vaccination	<p>Le respect du calendrier de vaccination par l'éleveur</p> <p>L'éleveur doit se renseigner auprès de l'agent vétérinaire pour trier les animaux malades, maigres et les jeunes de moins de 6 mois à ne pas vacciner</p>

Charbon bactérien	Anthravac	Dose	1 ml / tête	-	Le respect du calendrier de vaccination par l'éleveur  L'éleveur doit se renseigner auprès de l'agent vétérinaire pour trier les animaux malades, maigres et les jeunes de moins de 6 mois à ne pas vacciner
Charbon symptomatique	Clostrivac	Dose	2 ml / tête	6 mois après la 1 <sup>ère</sup> vaccination	Le respect du calendrier de vaccination par l'éleveur  L'éleveur doit se renseigner auprès de l'agent vétérinaire pour trier les animaux malades, maigres et les jeunes de moins de 6 mois à ne pas vacciner
Peste des Petits Ruminants	Ovipeste	Dose	1ml/tête	-	Le respect du calendrier de vaccination par l'éleveur  L'éleveur doit se renseigner auprès de l'agent vétérinaire pour trier les animaux malades, maigres et les jeunes de moins de 6 mois à ne pas vacciner

**NB**

Respecter l'intervalle de temps entre les traitements et les vaccinations

Respecter les délais d'attente pour la consommation des produits animaux (lait, viande, œufs...)

Se renseigner auprès de l'agent vétérinaire