

**sexmoor**

Société d'exploitation de molécules originales

**Animaux de rente****Broncho-pneumonie enzootique bovine****Broncho-pneumonie enzootique bovine (Taurillons Charolais traités en deuxième intention)**

<b>Période :</b>	décembre	<b>Région :</b>	Bourgogne (89)
------------------	----------	-----------------	----------------

**Identification**

<b>Race :</b>	Charolaise	<b>Age :</b>	1 an
<b>Sexe :</b>	Mâle	<b>Poids :</b>	500 kg
<b>Destination :</b>	Engraissement, taurillons en lot		

**Pathologie**

<b>Situation :</b>	Eleveur, naisseur engraisseur produisant 100 veaux par an avec 15% de morbidité et 4% de mortalité par an en pathologie respiratoire. Des analyses pour identifications virales et bactériennes (prise de sang, aspiration transtrachéale) ont conduit à un diagnostic de BPIE à RSVB et Mannheimia haemolytica. Des vaccinations préventives n'ont pas permis une baisse du taux de morbidité.		
<b>Anamnèse :</b>	Apparition de jetage mucopurulent, dyspnée, apathie, inappétence.		
<b>Diagnostic :</b>	BPIE à RSVB (confirmé par le laboratoire).		

**Traitement antérieur et résultats**

Le traitement mis en place en 1ère intention amende les symptômes mais 3 jours après l'arrêt des traitements, le lot rechute, il y a souffrance respiratoire mais sans hyperthermie.

**Diagnostic :** Mauvais

Traitement	Posologie	Durée
antibiotique, AINS, Diurétique expectorant	en IM	2x à 48 h d'intervalle
	en IV	pendant 3 jours
	en IV	pendant 1 jour
	en IV	pendant 3 jours
<b>Rechute.</b>		

**Traitement instauré**

Traitement	Posologie	Durée
ara pneumopathie ®	10 ml en IM	à J0, J2, J4

**Evolution**

En 48 h, retour à un comportement et un appétit normal. Les muflés sont propres, les taurillons ne soufflent plus. Cet état sera conservé par la suite sans récidives ni séquelles respiratoires.

**Commentaires du vétérinaire ou de l'éleveur**

Malgré un arsenal thérapeutique important, la combinaison RSVB + Mannheimia haemolytica entraîne souvent de la mortalité ou laisse des lésions broncho-pulmonaires irréversibles avec comme conséquence une non valeur économique.

L'ara pneumopathie®, par sa double action anti-inflammatoire (vasculaire et cellulaire), son immunostimulation et ses facteurs cicatrisants, a permis une récupération totale, et le devenir économique normal de ces animaux, malgré un pronostic réservé et un traitement en deuxième intention.