

Sciences & pratique

Animaux de rente

>> Cas clinique

>> **L'AUTEUR**
Régis BRAQUE

Néosporose bovine : des perspectives de maîtrise

Commémoratifs

Appel au milieu de la nuit, en février, en Bourgogne, pour un veau commençant une diarrhée hémorragique. Plusieurs cas de coccidiose ont déjà été soignés dans cette exploitation, toujours avec difficulté.

Signes cliniques

Le veau présente une température sub-normale, une diarrhée jaune avec présence de trace d'un sang bien rouge.

Le lendemain après-midi, l'état général s'est légèrement amélioré (effet de la perfusion) mais la diarrhée s'est aggravée, de nombreux caillots sortant par l'anus (photos n° 1 et 2).

Un petit détail attire l'attention : l'apparition d'un piqueté hémorragique sur le mufle (photo n° 3). On note aussi la présence de quelques petits ulcères au collet des incisives (photo n° 4).

Diagnostic

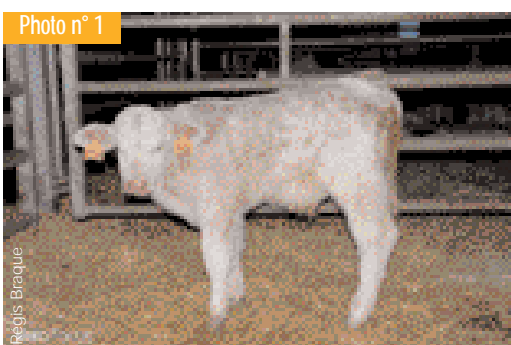
Une prise de sang est réalisée pour rechercher une maladie des muqueuses par PCR. Elle s'avérera positive.

Le veau mourra quelques jours après. Un *screening* entrepris sur tous les animaux permettra de découvrir deux autres IPI.

Il est à noter qu'il s'agit d'une résurgence de BVD 12 ans après une première contamination et ce, malgré une vaccination de tous les animaux et un contrôle à l'introduction des taureaux achetés.

À l'époque, la recherche des IPI n'avait pas été réalisée. ■

Cet article est en ligne sur le site Internet vetofocus.com



Régis Braque

L'animal présente une diarrhée sanguinolente.



Régis Braque

VetoFocus.com
Le site interactif dédié aux troubles de santé des bovins

Un piqueté hémorragique sur le mufle est observé.



Régis Braque

Photo n° 3

On note la présence de quelques petits ulcères au collet des incisives.



Régis Braque

Photo n° 4