

# Paratuberculose

Espèce(s) cible(s) : Caprins

Agent(s) pathogène(s) : Bactérie (*Mycobacterium avium subsp. paratuberculosis*)



## Quel intérêt de tester un animal à l'introduction vis-à-vis de la paratuberculose ?

Un animal positif est une source de contamination « à vie » pour les animaux de votre troupeau.

La bactérie est excrétée dans les matières fécales. Les possibilités de contamination sont donc nombreuses : alimentation, abreuvement, tétée (colostrum, lait), saillie,...

Le bactérie responsable de la paratuberculose présente un caractère insidieux :

- persistance élevée dans l'environnement
- apparition lenté des signes de la maladie (amaigrissement, baisse de production laitière, léthargie).

! A l'inverse de ce qui est observé chez le bovin, la paratuberculose n'entraîne que peu voire pas de diarrhée chez la chèvre

### 1 A quel moment effectuer ce test ?

Idéalement, avant que l'animal n'arrive dans votre exploitation et, dans tous les cas, avant de l'introduire dans le troupeau.

### 2 Pourquoi l'analyse n'est-elle réalisée que sur des animaux adultes ?

L'animal, pour être dépisté, doit excréter le pathogène en nombre dans ses matières fécales. C'est une situation rencontrée chez le caprin au-delà de 12 mois.

### 3 Que signifie un résultat positif au test PCR ?

Un résultat positif au test PCR signifie que l'animal est infecté par la bactérie et excrète activement celle-ci dans ses matières fécales. C'est donc une source de contamination pour les autres animaux.

### 4 Un animal « positif » peut-il redevenir négatif ?

Non. Un animal infecté l'est à vie. L'excrétion n'est pas constante mais durera tout au long de la présence de l'animal dans l'exploitation.

### 5 Quelle attitude adopter face à un résultat positif ?

Ne pas faire entrer l'animal dans votre exploitation ou procéder à sa réforme immédiate.

### 6 Si l'animal positif a été isolé du troupeau à son arrivée, quel est le risque pour mon élevage ?

L'environnement joue un rôle extrêmement important dans la diffusion et la transmission de la maladie. Une quarantaine stricte doit donc être appliquée.

« Leur santé, notre priorité ! »

### Le saviez-vous ?

Contamination possible au plus jeune âge, persistance élevée de la bactérie dans l'environnement, signes de la maladie frustrés voire absents, ... autant de facteurs qui font de la paratuberculose une pathologie particulièrement difficile à contrôler.