

La Paratuberculose Bovine en Corrèze

Sur la campagne **2020-2021**, **474** cheptels totalisant **45810** bovins ont été contrôlés, dont **43335** effectivement dépistés sérologiquement. Les résultats sont les suivants :

- ✓ **265** cheptels soit **20329** bovins avec des sérologies négatives
- ✓ **22** cheptels totalisant **2851** bovins soit **23** bovins avec des sérologies « douteuses
- ✓ **187** cheptels totalisant **20155** bovins soit **522** bovins avec des sérologies positives et/ou douteuses, soit 1.2% de bovins non-négatifs. Les cheptels les plus touchés peuvent présenter jusqu'à 15% d'animaux séropositifs
- ✓ **38** cheptels ont été recontrôlés favorablement

64 % des cheptels analysés ont présenté un dépistage sérologique favorable

(59 % l'an dernier)

Nombre d'élevages engagés : **522**

Nombre d'élevages engagés sur la campagne : **16**

Nombre d'élevages désengagés ou arrêtés : **12**

Nombre d'élevages bénéficiant d'une garantie de cheptel : **340 soit 65 %**

Nombre de garanties attribuées lors de la campagne 2020-2021 : **188**

Nombre d'élevages ayant perdu la garantie : **11**

Sur la campagne **2020-21**, dans la population des éleveurs ayant signé un contrat d'engagement au plan de lutte contre la paratuberculose bovine, **359** cheptels ont été testés. Les résultats sont les suivants :

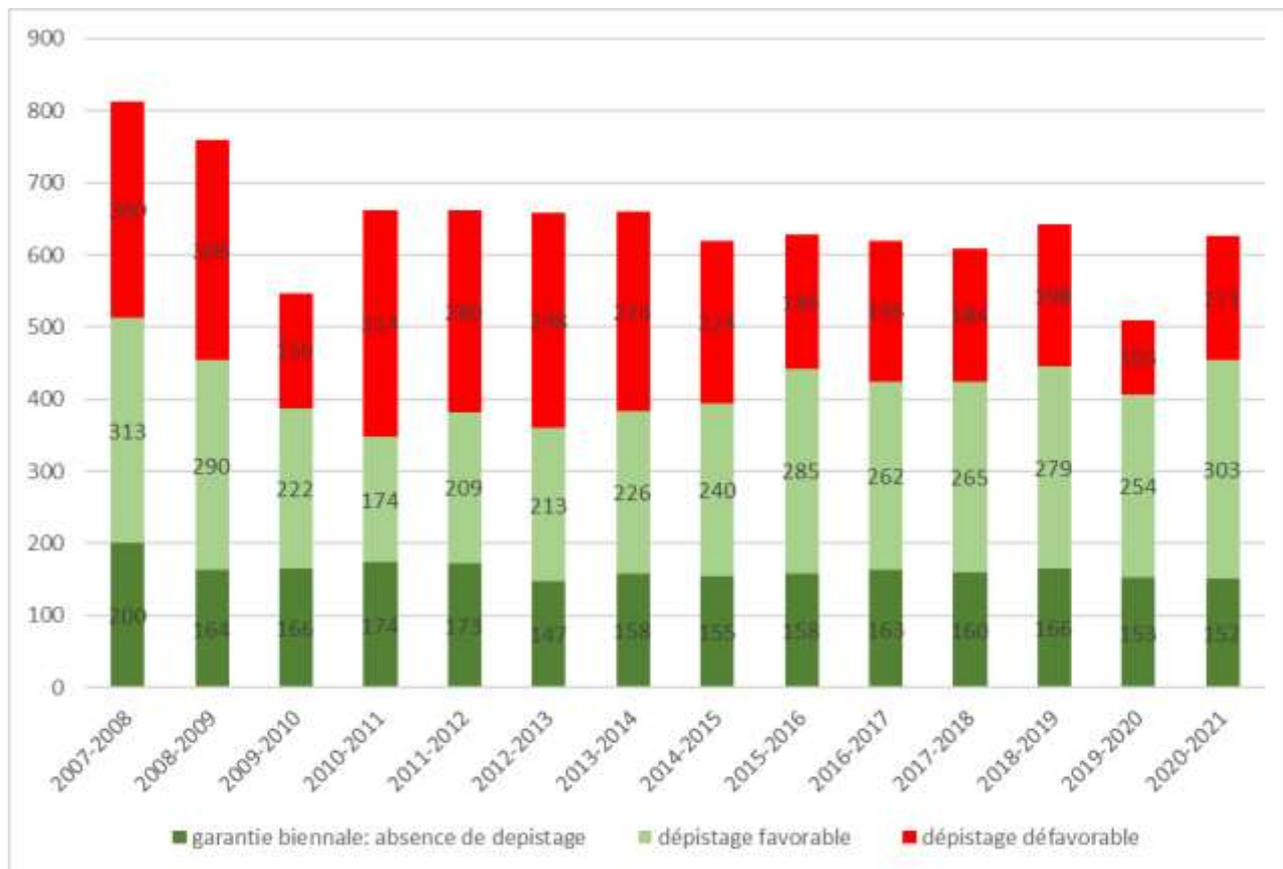
- ✓ **221** cheptels avec **18075** bovins ont présenté des sérologies négatives.
- ✓ **90** cheptels avec moins de 2 % de bovins (**123** bovins sur **11238**) ayant présenté une réaction positive ou/et douteuse, dont **38** cheptels ont été recontrôlés favorablement.
- ✓ **48** cheptels avec plus de 2 % de bovins (**230** bovins sur **5587**) ayant présenté une réaction positive ou douteuse.
- ✓ **56** cheptels avec quelques bovins non contrôlés.



72 % (N = 359) des cheptels engagés au plan de lutte et contrôlés en totalité ont des résultats favorables (64 % l'an passé)

Evolution du nombre de cheptels suivis vis-à-vis de la paratuberculose bovine

626 cheptels suivis sur la campagne 2020 -2021



Source GCDS

