



## Effet des ProbioactiFAP® chez le lapereau

dans un contexte sanitaire défavorable

Ref-EOPFR-La02

### Étude terrain contrôlée

Cette étude a été présentée à la Journée Nationale ITAVI sur l'Elevage du Lapin de Chair en 2004 (Le Normand, 2004).



### RÉSUMÉ :

Une étude terrain a été menée dans un atelier d'engraissement de lapereaux touchés par l'entéropathie afin d'étudier l'impact d'une supplémentation en ProbioactiFAP® dans un contexte sanitaire défavorable. L'étude a été menée sur deux lots : un lot ne recevant aucune supplémentation (lot contrôle, n=612 lapereaux) et un lot supplémenté avec des ProbioactiFAP® sous forme poudre (MICRONIL®) pendant 21 jours et liquide (BIOLIGERM®) pendant 3 jours au démarrage (lot supplémenté, n=568 lapereaux). Les deux lots ont reçu la même antibiothérapie de prévention. Ont été évalués le poids vif à la vente, le GMQ et l'indice de consommation, l'homogénéité des animaux (nombre de lapins de poids supérieur à 1,8 kg à un âge intermédiaire) ainsi que le taux de mortalité.

Les résultats obtenus démontrent que dans un contexte sanitaire défavorable (entéropathie), la supplémentation en produits ProbioactiFAP® en association avec l'antibiothérapie contribue à :

- limiter la dégradation des performances (+ 3,7 % de poids vif à la vente ( $P<0,001$ ); + 8,9 % de GMQ, -8,2% d'IC)
- réduire significativement la mortalité totale (-43%,  $P<0,001$ ), en particulier celle liés aux désordres digestifs (-49%,  $P<0,001$ ).

Ces résultats pourraient s'expliquer par l'effet bénéfique des ProbioactiFAP® sur la **restauration de l'équilibre de flore** et le **renfort de la barrière intestinale**, démontré lors des études précliniques.

- 
- Le Normand (2004). Effet d'une supplémentation alimentaire naturelle régulatrice de flore : Micronil. Impact sur les performances des lapereaux en engrangement. Journée nationale ITAVI sur le lapin de chair, France, 2004.