

Utilisateur :

M. Hubert JEGO

Eleveur de dindes pour Coopagri - Bretagne

56420 Plumelec

Distributeur :

LG BIOTECH - Jean jacques Le Galliard

Monsieur Hubert Jego a démarré le 14 Mai 04 un lot de 8900 dindonneaux dans son bâtiment de 1300 m².

Ce lot étant victime de l'aspergillose la mortalité n'a cessé d'augmenter atteignant 230 morts la quatrième semaine. Au vu de cette situation sanitaire très préoccupante et sur les conseils de Monsieur Tutour, technicien volailles de la coopérative Coopagri - Bretagne, Monsieur Jego a fait appel à Monsieur Le Galliard (LG Biotech) afin que ce dernier étudie une solution avec le Système Plocher.



Le protocole suivant a été mis en place le 20 juin 2004, soit 30 jours après l'arrivée du lot :

- traitement de l'eau avec 2 Plocherkat,
- traitement du paillage avec du Plocher K Spécial Volailles (nouveau produit) 5 litres appliqués au "Karcher".
- traitement de l'alimentation, 60 g de Plocher T Spécial Volailles par tonne d'aliment (mélangé à l'aliment).

Quinze jours après la mise en place de ce protocole, les dindes fouillent la litière qui s'est considérablement améliorée et ne dégage quasiment plus d'ammoniac (voir photo ci-contre).

La mortalité a chuté à 30 morts par semaine.

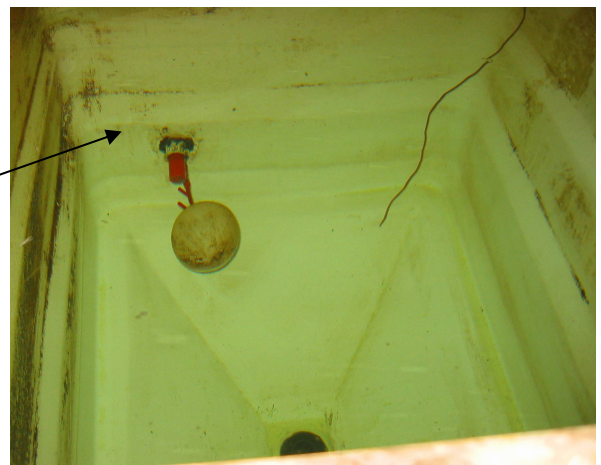


Monsieur Jego n'a plus besoin de nettoyer ses canalisations comme au préalable, avec des acides pour empêcher l'encrassement des bacs. L'eau est très propre et cristalline.

Devant ce constat Monsieur Jego très rassuré sur l'avenir de son lot a déjà commencé à témoigner auprès d'autres éleveurs. De plus, la coopérative Coopagri propriétaire du lot a décidé de démarrer des essais comparatifs dans un bâtiment expérimental dès le mois d'Août prochain.



Limite de l'eau dans le bac.
L'eau est tellement claire que le bac semble vide.



Grâce à l'action des PlocherKat l'eau est cristalline plus besoin d'utiliser d'acides pour nettoyer les tuyauteries.