

**Utilisateur :**

Elevage JO GUIAVARC'H  
29460 DIRINDON

**Distributeur :**

LG BIOTECH  
Jean jacques Le Galliard

Test du système Plocher sur un lot de 9400 dindes mis en place le 23 septembre 2004.

**Protocole mis en place :**

- traitement de l'eau avec 2 Plochekat
- quelques jours après l'entrée des animaux, traitement du paillage avec du Plocher K spécial volailles à raison de 2 litres pour 100 litres d'eau appliqué sur une surface de 1200 m<sup>2</sup>. Dosage faible par rapport à ce qui est recommandé.

**Bilan :**

1°) Sur la litière, beaucoup moins de dégagement d'ammoniac et une litière bien asséchée,

2°) Bilan économique

L'enlèvement des dindes s'est effectué le 8/12/04 pour les femelles 4480 têtes) et le 10/01/2005 pour les mâles (4744 têtes) soit respectivement 76 jours et 109 jours après le début de l'engraissement.

Quantité d'aliment consommé	177,40 Tonnes
Indice de consommation (I.C)	2,27
Poids total	Femelles 23,22 T Mâle 54,4 T Soit un total de 77,62 T
Saisie	Seulement 291 kg
Poids moyen	Femelles 5,24 Kg Mâle 11,524 Kg
Marge brute totale	18696 € soit 0,224 € par Kg vif
Marge brut au m <sup>2</sup>	15,58 €

Monsieur GUIAVARC'H est très satisfait car avant l'utilisation du système Plocher sa marge brute au m<sup>2</sup> ne dépassait pas 12 €.

Grâce au S.E.P. il réalise une plus value de :

18696 - 14400 = 4296 euros