

# EVEIL Litière

### NOTRE PRINCIPE



1

**Inhibition des bactéries pathogènes grâce aux bactéries positives via:**

- ✓ Colonisation spatiale et nutritive
- ✓ Production de substances inhibitrices (acides organiques, H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>,...)

UNE LITIÈRE PLUS SAINÉ

2

- ✓ Litière plus sèche
- ✓ Paillages moins fréquents
- ✓ Economies de substrat

UNE LITIÈRE PLUS STABLE



**PLUS DE VALEUR AGRONOMIQUE  
POUR VOS EFFLUENTS ET  
CULTURES**

4

- ✓ Plus d'azote organique
- ✓ Fumier plus décomposé
- ✓ Moins de volume à épandre
- ✓ Moins de jus au curage, stockage et épandage

**UNE MEILLEURE AMBIANCE  
POUR PLUS DE BIEN ÊTRE**

3

- ✓ Moins de dégagement d'ammoniac en bâtiment et au curage

### NOTRE PRODUIT

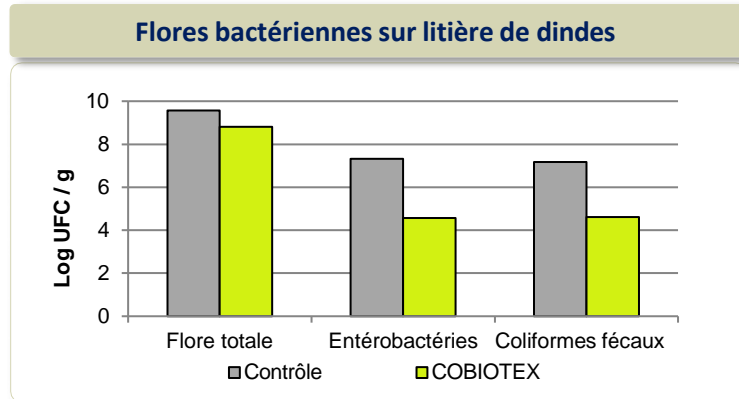
- Un complexe bactérien lyophilisé  
= pour une multiplication rapide dès l'ensemencement
- Une poudre à épandre à fort pouvoir absorbant  
= pour un réveil rapide des bactéries et un assèchement du milieu
- Un conditionnement en sac de 12 kg



## AVEC LES BACTERIES SELECTIONNEES



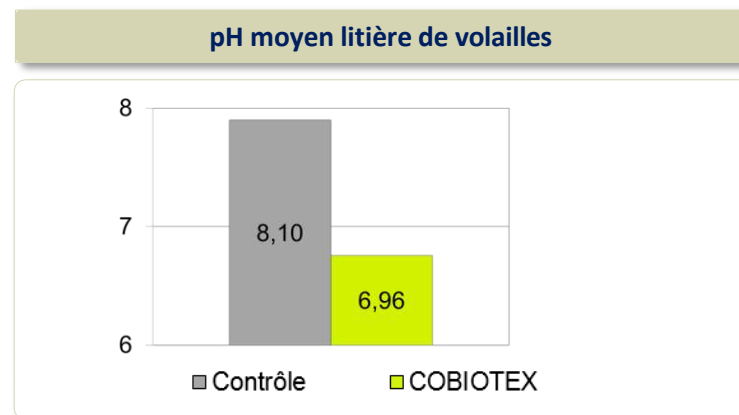
### INHIBITION DE LA FLORE PATHOGENE DANS L'ENVIRONNEMENT



#### BAISSE DES BACTERIES PATHOGENES AU CONTACT DES ANIMAUX

- 100 fois moins d'Entérobactéries
- 100 fois moins de Coliformes fécaux

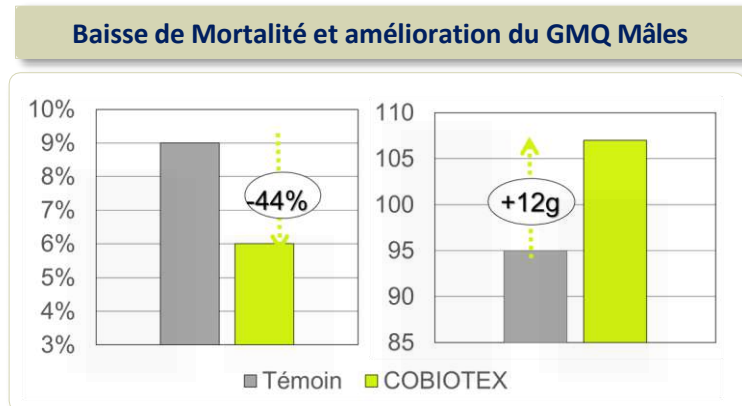
### AMELIORATION DU BIEN ETRE ANIMAL



#### MODIFICATION DE LA QUALITE DE LA LITIERE AU CONTACT DES ANIMAUX

- - 1,1 point de pH
- Un pH neutre, moins irritant (pododermatites/bréchet)

### AMELIORATION DES PARAMETRES ZOOTECHNIQUES



#### AMELIORATION DES PERFORMANCES ZOOTECHNIQUES

- Meilleure immunité
- Réorientation de l'énergie vers un gain de poids

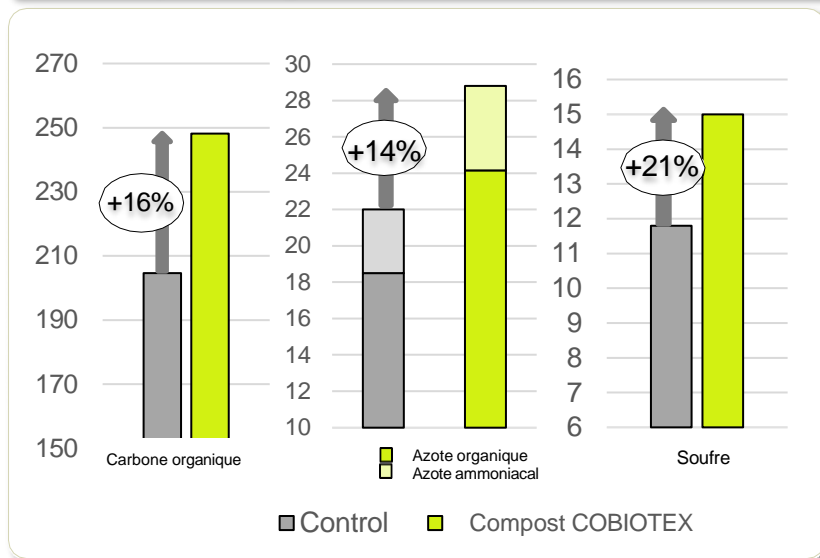
Résultats : Groupement de producteurs – Essai sur 2 bandes de 9600 dindes Grade Maker sur 125 jours – France – 2012/2013





### CONSERVATION DES ELEMENTS FERTILISANTS

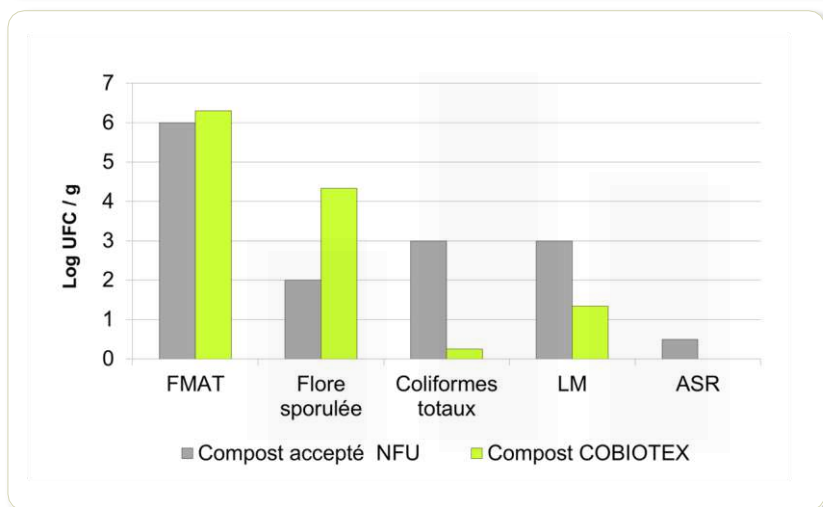
Composition agronomique du compost FERTIL EVEIL



- +16% de Carbone Organique
- +14% d'azote Organique
- +21% de Soufre

### HYGIENISATION DE LA MATIERE ORGANIQUE

Composition bactériologique du compost FERTIL EVEIL



#### EQUILIBRE BACTERIEN DE LA MATIERE ORGANIQUE :

Majorité de Bacillus type subtilis, amyloliquefaciens, megaterium...

Résultats : Groupement de producteurs – Essai sur 2 bandes de 9600 dindes Grade Maker sur 125 jours – France – 2012/2013





## LA SECURITE DES BACTERIES COBIOTEX



### NOS ENGAGEMENTS

### VOS AVANTAGES

-  Des bactéries certifiées **QPS** et enregistrées à l'**Institut Pasteur**

-  Une notification **BIOCIDE** (Directive 98/8/CE –TP3 à usage prophylaxie)
 
-  Un complexe bactérien **multi-souches identifiées** et sélectionnées
 
-  Un produit utilisable en **agriculture biologique**






**Innocuité démontrée** pour l'homme, l'animal et l'environnement

Une garantie d'efficacité pour **abaisser la pression pathogène**

Une **répétabilité des résultats** dans le temps et dans différents types de milieux

Une technique alternative pour maîtriser le statut sanitaire de son exploitation

## PROTOCOLE POUR LA GESTION DES LITIERES

POSOLOGIE	A LA MISE EN PLACE	EN ENTRETIEN	EN CAS SANITAIRE DIFFICILES
 <b>POULETS</b>	Avant entrée des animaux, épandre <b>12 g /m<sup>2</sup></b> sur sol nu	épandre <b>12 g /m<sup>2</sup></b> tous les 15 jours	épandre <b>12 g /m<sup>2</sup></b> tous les 7 jours
 <b>DINDES</b>		épandre <b>12 g /m<sup>2</sup></b> toutes les 3 semaines	épandre <b>12 g /m<sup>2</sup></b> toutes les 2 semaines
 <b>PONDEUSES</b>	puis <b>12 g/m<sup>2</sup></b> sur paille fraîche	épandre <b>12 g /m<sup>2</sup></b> toutes les 3 à 4 semaines	épandre <b>12 g /m<sup>2</sup></b> toutes les 2 à 3 semaines

**Pour un protocole adapté à votre exploitation, demandez conseil à votre technicien !**

