

## Préservez la santé des animaux et optimisez leurs performances.

La technologie Cobotex pour une meilleure prévention sanitaire dans votre élevage.



Complexes bactériens multisouches spécifiquement formulés pour permettre une implantation optimale dans l'élevage

Souches déposées à l'Institut Pasteur (CNCM)



### Capacité d'inhibition

Mécanismes d'inhibition mis en place par les bactéries de nos produits contre les pathogènes du milieu (testés en laboratoire)

Baisse de la pression sanitaire de l'élevage

### Compétition spatiale & capacité d'adhésion

Fixation des souches des complexes sur différents supports même les plus difficiles tel que l'inox

Garantie d'implantation

### Compétition nutritive avec la flore bactérienne de l'environnement d'élevage

Concurrence grâce aux équipements enzymatiques et à la capacité de multiplication rapide de nos bactéries

Garantie de colonisation



**Diminution des maladies environnementales bactériennes**  
(mammites, pododermatites, omphalites, diarrhées)

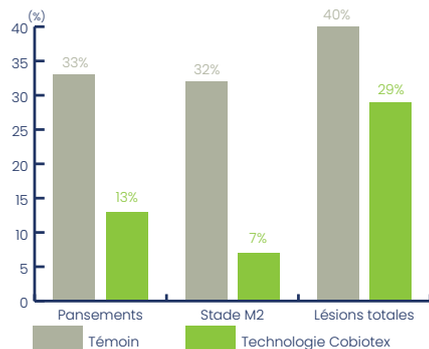


**Augmentation de la productivité des animaux** en améliorant la santé animale

**-20%**

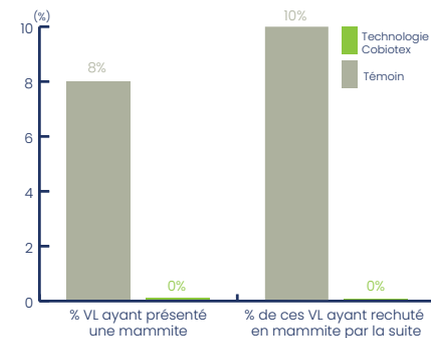
de dégagements d'ammoniac en moyenne

**-15%** de lésions podales en moyenne



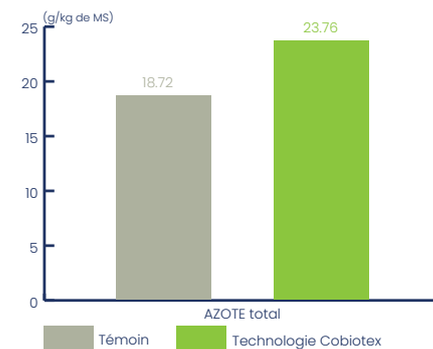
Essai terrain France sur 120 vaches laitières (2021)

**Diminution des mammites**



Essai expérimental France sur 60 vaches laitières (2012)  
Publié aux 3R 2012

**-20%** d'émissions d'ammoniac



Analyses agronomiques sur litière de génisses (6 semaines)

Plus d'informations sur notre chaîne youtube



## Cobotex 410



Produit sur support prêt à l'emploi



## Cobotex Elit'



Produit soluble concentré à diluer



Mode d'emploi	Cobotex 410	Cobotex Elit'
En veaux	100 g/animal/semaine	1 g/animal/semaine
Sur logette	200 g/VL/semaine	2 g/VL/semaine
Sur aire paillée (<6sem)	400 g/VL/semaine	4 g/VL/semaine
Sur litière accumulée (>6sem)	400 g/VL sur sol + paillage + 400 g/VL sur paille puis 400 g/VL/semaine	8 g/VL à la mise en place puis 4 g/VL/semaine