



## TheraVet annonce le lancement commercial d'un substitut osseux à libération locale et prolongée d'antibiotiques

- ▼ **BIOCERA-VET® COMBO-CLEAN, un substitut osseux unique pour l'administration d'antibiotiques :**
  - **Combinable avec tous les principaux antibiotiques couvrant les germes habituels impliqués dans les infections osseuses,**
  - **Permettant une libération prolongée d'antibiotiques jusqu'à 30 jours au-dessus de la CMI<sup>1</sup> et,**
  - **Avec des propriétés ostéo-conductrices et ostéo-intégratives uniques**
- ▼ **Premier résultat positif enregistré**

**Gosselies (Wallonie, Belgique), le 31 mai 2023 - 7h30 CEST** — TheraVet (code ISIN : BE0974387194 - mnémorique : ALVET), société de biotechnologie pionnière dans le traitement des maladies ostéoarticulaires des animaux de compagnie, annonce **le lancement commercial de BIOCERA-VET® Combo-Clean, une nouvelle référence pour la gamme de substituts osseux BIOCERA-VET en Europe et au Royaume-Uni.** BIOCERA-VET® Combo-Clean sera disponible sur notre site internet ([www.bioceravet.com](http://www.bioceravet.com)).

Les infections peuvent être un problème majeur lorsqu'il s'agit de chirurgies orthopédiques et peuvent survenir dans 5% de ces chirurgies. Pour éviter d'endommager l'os, il est généralement recommandé de suivre un traitement antibiotique et de retirer les implants et les matériaux infectés. Un traitement préventif peut également être mis en place pour les chirurgies à haut risque (par exemple, fracture ouverte due à un traumatisme ou à une morsure).

**BIOCERA-VET® Combo-Clean** est la solution pour apporter localement une forte concentration d'antibiotiques et assurer la stabilité grâce à sa résistance mécanique. Pour gérer les infections osseuses, il peut être mélangé avec les 7 antibiotiques les plus couramment utilisés (couvrant tous les germes les plus courants impliqués dans les infections osseuses). En plus de ses propriétés de substitut osseux (résistance mécanique, ostéointégration et ostéoconduction) et de son ergonomie supérieure (facile à préparer, hautement injectable), BIOCERA-VET® Combo-Clean présente un profil de libération d'antibiotique optimal permettant une action antimicrobienne locale mais aussi de longue durée, jusqu'à 30 jours.

La combinaison de toutes ces propriétés fait de BIOCERA-VET® Combo-Clean le premier substitut osseux à libération prolongée d'antibiotiques.

---

<sup>1</sup> CMI : la concentration minimale inhibitrice est la concentration la plus faible d'un agent antibactérien qui, dans des conditions in vitro strictement contrôlées, empêche complètement la croissance visible de la souche testée d'un organisme



## À propos de TheraVet SA

TheraVet est une société de biotechnologie vétérinaire, spécialiste des traitements ostéoarticulaires. La Société développe des traitements ciblés, sûrs et efficaces pour améliorer la qualité de vie des animaux de compagnie souffrant de maladies des articulations et des os. La santé des animaux de compagnie est au cœur des préoccupations de leurs propriétaires et la mission de TheraVet est de répondre au besoin de traitements innovants et curatifs. TheraVet travaille en étroite collaboration avec des leaders d'opinion internationaux pour mieux répondre aux besoins toujours croissants de la médecine vétérinaire. TheraVet est cotée sur Euronext Growth® Paris et Bruxelles, son siège social est situé à Gosselies, en Belgique, et la Société dispose d'une filiale américaine.

Pour plus d'informations, visitez notre [site web](#) ou suivez-nous sur [LinkedIn](#) / [Facebook](#) / [Twitter](#).

## À propos de BIOCERA-VET®

En étroite collaboration avec un conseil scientifique international, TheraVet a développé BIOCERA-VET®, une nouvelle ligne de substituts osseux biologiques et à base de phosphate de calcium. BIOCERA-VET® est une gamme complète de substituts osseux innovants, faciles à utiliser, efficaces et rentables indiqués dans les chirurgies osseuses nécessitant une greffe osseuse ainsi que dans la prise en charge palliative de l'ostéosarcome canin. Basée sur des résultats cliniques extrêmement prometteurs, cette gamme de produit permet une évolution vers une chirurgie orthopédique plus simple et plus efficace.

BIOCERA-VET® se décline en plusieurs lignes :

- BIOCERA-VET® BONE SURGERY RTU, un ciment prêt à l'emploi à base de phosphate de calcium hautement injectable et auto-durcissant
- BIOCERA-VET® SMARTGRAFT, un greffon osseux naturellement ostéo-conducteur
- BIOCERA-VET® GRANULES, un substitut osseux à base de phosphate de calcium biocompatible et abordable
- BIOCERA-VET® OSTEOSARCOMA RTU, un substitut osseux prêt à l'emploi à base de phosphate de calcium hautement injectable pour cimentoplastie
- BIOCERA-VET® COMBO-CLEAN, un substitut osseux à base de phosphate de calcium à libération locale et prolongée d'antibiotiques

Pour plus d'informations, rendez-vous sur le site de [BIOCERA-VET](#).

## Contacts

### TheraVet

Chief Operating Officer  
Sabrina Ena  
[investors@thera.vet](mailto:investors@thera.vet)  
Tél. : +32 (0) 71 96 00 43

Chief Corporate Officer  
Julie Winand  
[investors@thera.vet](mailto:investors@thera.vet)

### NewCap

Relations Investisseurs  
& Communication Financière  
Théo Martin / Nicolas Fossiez  
[theravet@newcap.eu](mailto:theravet@newcap.eu)  
Tél. : +33 (0) 1 44 71 94 94

Relations Presse  
Arthur Rouillé  
[theravet@newcap.eu](mailto:theravet@newcap.eu)  
Tél. : +33 (0) 1 44 71 00 15

### NewCap Belgique

Relations Presse  
Laure-Eve Monfort  
[lemonfort@newcap.fr](mailto:lemonfort@newcap.fr)  
Tél. : + 32 (0) 489 57 76 52