

— Gamme —
ESSENTIAL[®]



**SOLUTIONS TOPIQUES NATURELLES POUR AIDER À LA GESTION
DES ÉTATS KÉRATO-SÉBORRHÉIQUES**



**INNOVATIONS
DEPUIS 2003**



**EFFICACITÉ
SCIENTIFIQUEMENT
PROUVÉE**



**FORMES
GALÉNIQUES
NOVATRICES**



Naturellement efficace



ESSENTIAL 6[®] SPOT-ON

SOIN HYDRATANT ET SÉBO-RÉGULATEUR



4 pipettes



Actifs hydratants et réparateurs de la barrière cutanée :

- Huiles de graines de chanvre et de neem, riches en AGE

Actifs sébo-régulateurs, antipelliculaires et désodorisants :

- Synergie d'huiles essentielles : girofle, camphre, gaulthérie, romarin, curcuma, origan, lavandin, menthe poivrée, arbre à thé, cèdre

Actif antioxydant :

- Vitamine E

Mode d'utilisation :

- 1 pipette par semaine pendant 2 mois, puis 1 pipette toutes les 2 semaines aussi longtemps que nécessaire.
- Petits mammifères > 2 kg : 1 pipette entière ; < 2 kg : 1/2 pipette (environ 6 gouttes)



Facile d'utilisation

Aide à espacer les shampooings

Peut se substituer à la prise orale d'oméga 3 & 6

États kérato-séborrhéiques

Drs. Bensignor, Nagata et Toomet¹

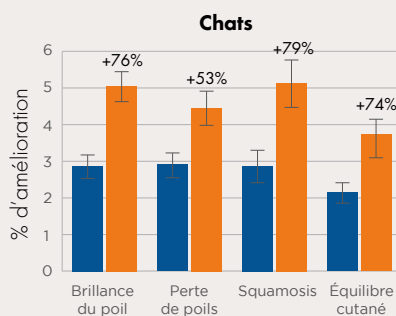
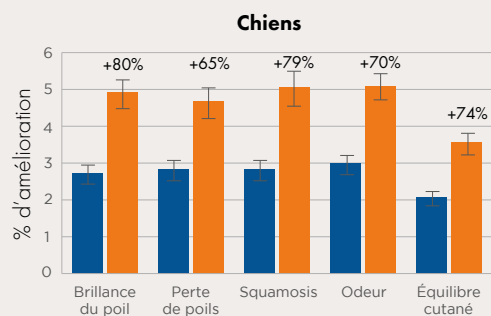
Étude ouverte

Protocole

- 210 chiens et 79 chats
- Application hebdomadaire d'Essential 6[®] spot-on pendant 4 semaines

Résultats

- Amélioration de tous les critères



■ J0 ■ J28



Mauvaises odeurs & microbiote cutané

Drs. Meason-Smith, Older, Rodrigues-Hoffmann *et al.*²

Étude contrôlée

Protocole

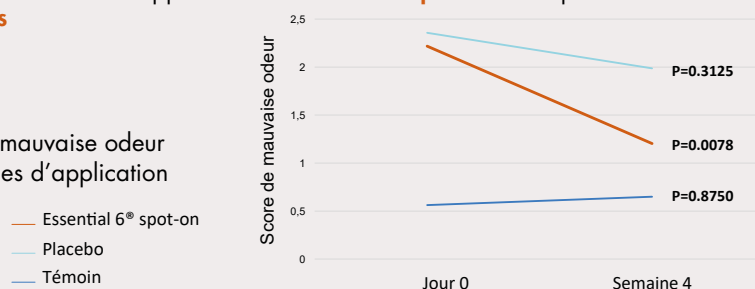
- **27 chiens** évalués sur la base d'un score allant de 0 (odeur normale) à 3 (mauvaise odeur importante), répartis en 3 groupes :

- **Témoin** avec odeur normale
- Mauvaise odeur avec application d'un **placebo** 1 fois par semaine
- Mauvaise odeur avec application d'**Essential 6® spot-on** 1 fois par semaine

- Durée : **28 jours**

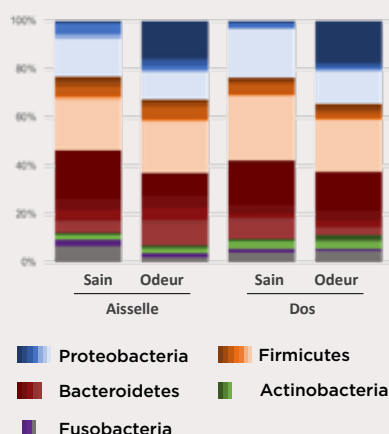
Résultats

- Évolution de la mauvaise odeur après 4 semaines d'application

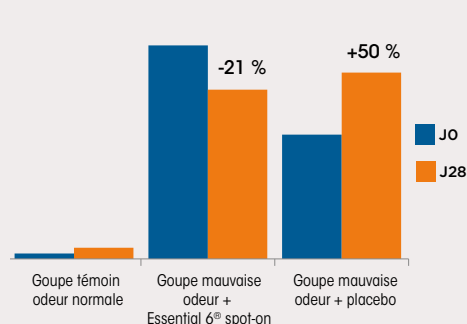


- Mise en évidence d'un lien entre microbiote et mauvaise odeur

Comparaison des microbiotes entre les chiens sains et ceux ayant une mauvaise odeur



Abondance relative moyenne de *Psychrobacter*



- Une nouvelle association entre la mauvaise odeur cutanée et 2 genres bactériens, *Psychrobacter* et *Pseudomonas*, a été découverte durant cette étude.

Cas d'adénite sébacée

Pr. Mueller, *et al.*³

Publication dans Veterinary Dermatology
Février 2016 - vol. 27(1), p. 57-e18

Cas d'ichtyose⁴

Dr. Olivry, *et al.*

Publication dans Veterinary Dermatology
Août 2016 - vol. 27(4), p. 306-e75

Résumé des articles



NOUVEAU



Adénite sébacée

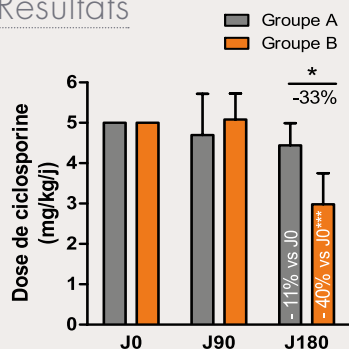
Dr. Bensignor⁵

Étude contrôlée rétrospective

Protocole

- 11 chiens atteints d'adénite sébacée granulomateuse
- Groupe A : 5 chiens reçoivent de la ciclosporine (5mg/kg/j)
- Groupe B : 6 chiens reçoivent de la ciclosporine (5mg/kg/j) + Essential 6® spot-on 1 fois par semaine pendant 2 mois

Résultats

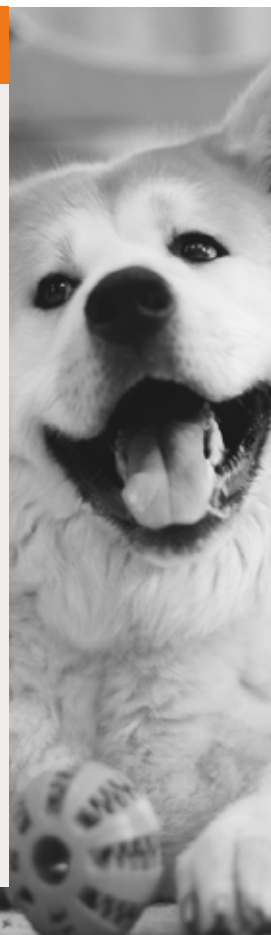


À 6 mois, les chiens du groupe B ont reçu une dose significativement plus faible de ciclosporine :

- Groupe A : 4,44 mg/kg/j, -11% vs J0
- Groupe B : 2,98 mg/kg/j, **-40%*** vs J0** et **-33%* vs le groupe A**

*p<0,05, ***p<0,001

Ces résultats suggèrent que l'application d'Essential 6® spot-on peut avoir un effet d'épargne sur l'utilisation de la ciclosporine lors d'adénite sébacée granulomateuse du chien.



NOUVEAU



Alopécie X

Drs. Y-H. Kang, S. Hobi, C-Y. Hwang⁶

Étude ouverte

- 9 chiens Loulou de Poméranie atteints d'alopécie X reçoivent une pipette d'Essential 6® spot-on 1 fois par semaine et le complément alimentaire Keravita® 1 fois par jour, pendant au moins 6 mois

Résultats

Repousse pileaire chez **66,7%** des chiens

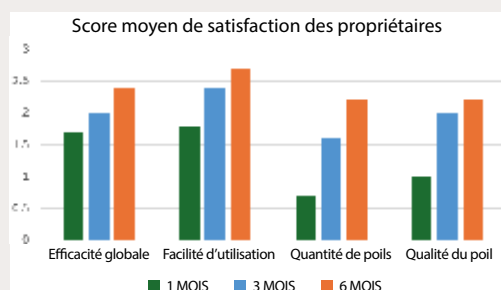
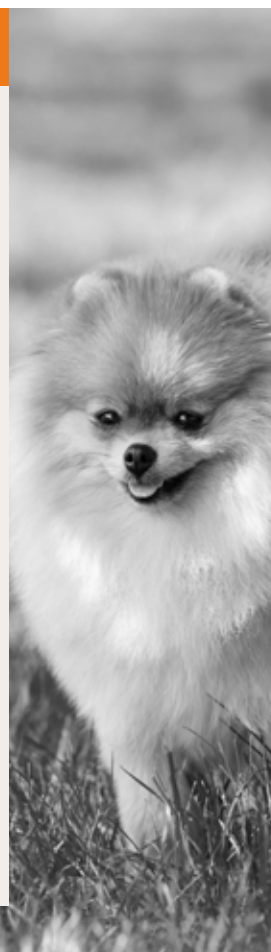


Photo du cas n°6 - Croissance du pelage sur plus de 50% du corps après 1 an d'application

L'utilisation synergique de Keravita® et Essential 6® spot-on semble avoir des effets bénéfiques sur la repousse des poils et l'hydratation de la peau des chiens de Poméranie souffrant d'alopécie X.



ESSENTIAL 6® SEBO SHAMPOO

SHAMPOOING SÉBO-RÉGULATEUR



200 ml

Actif nettoyant :

- Lipoaminoacides de pomme verte

Actifs sébo-régulateurs, antipelliculaires et désodorisants :

- Synergie d'huiles essentielles : girofle, camphre, gaulthérie, romarin, curcuma, origan, lavandin, menthe poivrée, arbre à thé, cèdre, niaouli

Actifs hydratants et réparateurs de la barrière cutanée :

- Huile de graines de chanvre, riche en AGE

Mode d'utilisation :

Une à plusieurs fois par semaine



Cible les mauvaises odeurs sans les masquer

ESSENTIAL MOUSSE®

SOIN NETTOYANT⁷



150 ml

Actifs nettoyants :

- Lipoaminoacides de pomme verte
- Extrait de saponaire

Actifs désodorisants :

- Extrait de lichen
- Huile essentielle de niaouli

Actifs hydratants, apaisants et réparateurs de la barrière cutanée :

- Huile de graines de chanvre, riche en AGE
- Extrait de graines de courge

Mode d'utilisation :

Aussi souvent que nécessaire



**Facile d'utilisation
Permet d'espacer la fréquence des shampoings**



EN CLINIQUE

- ▶ Après vidange des glandes anales
- ▶ En post-intervention (chirurgie, détartrage...) pour nettoyer la peau et le pelage : résidus, sang...
- ▶ Animaux hospitalisés qui ne peuvent pas être lavés
- ▶ Pour rendre un animal propre à son propriétaire...



À LA MAISON

- ▶ Animaux réfractaires à l'eau
- ▶ Animaux arthrosiques, obèses, âgés ou convalescents
- ▶ Animaux sujets aux mauvaises odeurs récurrentes, sécrétions jaunâtres/brunâtres chez les petits mammifères
- ▶ Nettoyage rapide après les activités en extérieur
- ▶ Pour réduire la fréquence des shampoings...

DERMOSCENT BIO BALM®

SOIN RÉPARATEUR ET PROTECTEUR



Actif hydratant, émollient et réparateur :

- Huile de soja issue d'une agriculture responsable*

Actif apaisant et purifiant :

- Huile essentielle de cajuput



50 ml

Mode d'utilisation :

1 à plusieurs fois par jour



Action kératolytique > Synergie d'actifs + action mécanique
Ingrédients bio-certifiés
Texture résistante à l'eau

Hyperkératose nasale

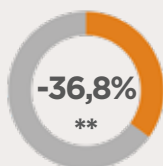
Pr. Cadiergues, Dr. Catarino *et al.*⁸

Étude contrôlée en double aveugle

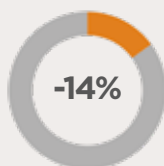
- **39 chiens** présentant une hyperkératose nasale idiopathique
- Application de **Dermoscent BIO BALM®** ou d'un gel placebo aux propriétés occlusives
- 1 fois par jour pendant 2 mois

Résultats

- Amélioration du score total :



Dermoscent
BIO BALM®



Placebo



Facilité d'utilisation jugée satisfaisante par plus de

87,5% des utilisateurs.

J0



J60



© M.C. Cadiergues - M. Catarino



*Cultivé en Europe, certifié bio et sans OGM

** $p < 0,01$

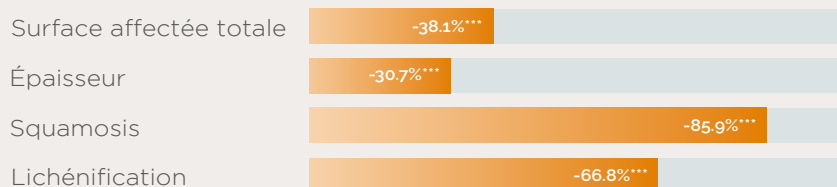
Cals d'appuis non infectés

Pr. Cadiergues, Dr. Pressanti, Dr. Gaillard, Dr. Bensignor⁹
Étude ouverte

- **31 chiens** présentant un ou plusieurs cals non-infectés (64 cals)
- Application de **Dermoscent BIO BALM®** 1 fois par jour
- Durée de l'étude : 3 mois
- Critères d'évaluation : Lichénification (score de 0 à 4), Squamosis (score de 0 à 4), Épaisseur (mesurée en mm), Surface affectée totale (calculée en mm²)

Résultats

Réduction des signes cliniques :



Taux de satisfaction propriétaires :



Facilité d'utilisation **94%**

Efficacité **83%**



*** $p < 0,001$

Protection et réparation des coussinets

Pr. Bourdeau, Dr. Bouvier *et al.*¹⁰
Étude contrôlée

- **30 chiens** de traîneaux
- Application de **Dermoscent BIO BALM®** pendant 15 jours sur les 60 pattes droites, avant et après l'entraînement quotidien.

Les 60 pattes gauches servent de contrôle.

Résultats

- Effet protecteur

2,4 fois moins de lésions dans le groupe **Dermoscent BIO BALM®** (8/60) que dans le groupe contrôle (19/60).

- Effet réparateur

53% des lésions ont disparu après 1 jour d'application de **Dermoscent BIO BALM®** et **73%** au bout de 4 jours (versus 0% et 40% dans le groupe contrôle).



POURQUOI INTÉGRER LA GAMME ESSENTIAL DANS VOTRE PROTOCOLE DE SOIN POUR LA GESTION DES ÉTATS KÉRATO-SÉBORRHÉIQUES

- Pour **hydrater** et aider à **réparer ou renforcer la barrière cutanée**
- Pour aider à **rééquilibrer la peau et le pelage**

PEAU & PELAGE



TRUFFES & COUSSINETS, CALLOSITÉS

- Hyperkératose nasale ou podale, cals d'appui non infectés : 1 à plusieurs fois par jour
- Protection et réparation des coussinets : avant et après chaque sortie



1. E. Bensignor, M. Nagata, T. Toomet. Étude préliminaire multicentrique pour évaluer l'intérêt dermatoccosmétique d'une formulation en spot-on composée d'acides gras poly-insaturés et d'huiles essentielles chez les carnivores domestiques. Pratique médicale et chirurgicale de l'animal de compagnie 2010;45:53-57.
2. C. Meason-Smith, C. E. Older, R. Ocana, B. Dominguez, S. D. Lawhon, J. Wu, A. Patterson, A. Rodrigues-Hoffmann. Novel association of *Psychrobacter* and *Pseudomonas* with malodour in bloodhound dogs, and the effects of a topical product composed of essential oils and plant-derived essential fatty acids in a randomized, blinded, placebo-controlled study. Veterinary Dermatology (Déc. 2018) ; 29(6) : p.465-475 & Courte communication au congrès NAVDF 2017.
3. K. Glas, W. Von Bomhard, S. Bettenay, R. S. Mueller. Sebaceous adenitis and mural folliculitis in a cat responsive to topical fatty acid supplementation. Veterinary Dermatology (Fév. 2016) ; 27(1): 57-e18.
4. C. Tamamoto-Mochizuki, F. Banovic, P. Bizikova, A. Laprais, K. E. Linder, T. Olivry. Autosomal recessive congenital ichthyosis due to PNPLA1 mutation in a golden retriever-poodle cross-bred dog and the effect of topical therapy. Veterinary Dermatology (Août 2016) ; 27(4): 306-e75.
5. E. Bensignor, M. Larher, M. Cauquil. A spot-on product with antiseborrhoeic properties as a useful adjunctive treatment for granulomatous sebaceous adenitis in dogs: a comparative controlled study. WCVCD Boston 2024. Abstract dans Veterinary Dermatology, 2024, 36, p61.
6. Y. H. Kang, S. Hobi, C. Y. Hwang. Efficacy of an oral zinc supplement along with an essential oil spot-on in Pomeranian dogs with hair cycle arrest (alopecia X): An open-label pilot study. WCVCD Boston 2024. Abstract dans Veterinary Dermatology, 2024, 36, p62.
7. A. Martin-Cordero et al. Étude contrôlée sur l'utilisation d'Essential Mousse® chez des lapins ayant des désordres kérato-séborrhéiques. Mars 2019.
8. M. Catarino, C. Pressanti, P. Mimouni, M.C. Cadiergues. Control of canine idiopathic nasal hyperkeratosis with a natural skin restorative balm: a randomized double-blind placebo-controlled study. Veterinary Dermatology (Oct 2017); 29(2): 134-e53. Courte communication au congrès ESVD 2015. Thèse du Dr. Catarino à l'école vétérinaire de Toulouse (2014).
9. E. Gaillard, C. Pressanti, M.C. Cadiergues, E. Bensignor. Control of non-infected calluses in dogs with a mixture of essential oil and essential fatty acids (DermoScient BIO BALM®): an open prospective study. Abstract dans Veterinary Dermatology, 2011, 22, p471. Courte communication au congrès ESVD 2011. Thèse du Dr. Gaillard à l'école vétérinaire de Toulouse (2011).
10. A. Bouvier, C. Thorin, H. Pouliquen, P. Bourdeau. DermoScient BIO BALM® efficacy in preventing pedal lesions on sled dogs. Poster présenté au congrès WCVCD 2020 et abstract dans Veterinary Dermatology, 31 (Suppl. 1), p95. Healing effect of DermoScient BIO BALM® on pedal lesions on sled dogs. Poster présenté au congrès WCVCD 2020 et abstract dans Veterinary Dermatology, 31 (Suppl. 1), p96. Thèse du Dr. A. Bouvier à l'école vétérinaire de Nantes (2020).

Formation & Support scientifique
Espace vétérinaire
www.dermoscent.com



Fabriqué en France
par Nextmune

Pour toute information :
05 63 71 80 96 - info@dermoscent.com

www.dermoscent.com

