

UNE HYDROLYSE MAXIMALE

AFIN DE POSER UN DIAGNOSTIC FIABLE

ROYAL CANIN® ANALLERGENIC
LE MEILLEUR MOYEN DE
DIAGNOSTIQUER UNE
HYPERSENSIBILITÉ
ALIMENTAIRE





90%

RÉPONDENT POSITIVEMENT AU
TRAITEMENT ALIMENTAIRE
APRÈS 8 SEMAINES*





EN MOYENNE 20% DES CONSULTATIONS VÉTÉRINAIRES CONCERNENT DES PATIENTS ATTEINTS DE TROUBLES DERMATOLOGIQUES⁽¹⁾

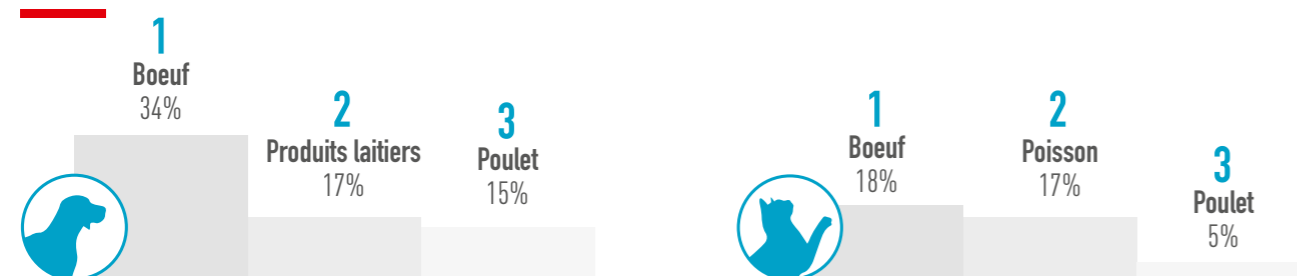
PROBLÈMES CUTANÉS

-  Allergie et intolérance alimentaire ou hypersensibilité alimentaire
-  Troubles endocriniens, maladies auto-immunes (ou autres)
-  Dermatite atopique
-  Parasites externes (puces, gales, mycoses...)

LE cAFR⁽²⁾ N'EST PAS RARE CHEZ LES CHIENS ET LES CHATS

Prévalence de cAFR*, dans différents cas (médiane, en %)	Problèmes cutanés allergiques	Dans des cas de lésions cutanées suggérant une dermatite atopique	Dans les cas de présence de prurit ⁽³⁾
 CHIEN	20%	29%	18%
 CHAT	10%	Inconnu	16%

TOP 3 DES SOURCES DE PROTÉINES ALLERGISANTES⁽⁴⁾ DANS LES CAS DE cAFR CHEZ LES CHIENS ET LES CHATS



⁽¹⁾ Hill PB, Lo A, Eden CA, Huntley S, Morey V, Ramsey S, Richardson C, Smith DJ, Sutton C, Taylor MD, Thorpe E, Tidmarsh R, Williams V. Survey of the prevalence, diagnosis and treatment of dermatological conditions in small animals in general practice. *Vet Rec.* 2006 Apr 22;158(16):533-9. doi: 10.1136/vr.158.16.533. Erratum in: *Vet Rec.* 2006 Jun 3;158(22):763. PMID: 16632525.

⁽²⁾ cAFR: Cutaneous Adverse Food Reactions (Hypersensibilité alimentaire à expression cutanée)

⁽³⁾ Olivry, and Mueller, CAT3: Prevalence of cutaneous adverse food reactions in dogs and cats, *BMC Vet Research*, 2017, 13:51

⁽⁴⁾ Mueller, R. et al, CAT2: Common food allergen sources in dogs and cats, *BMC Vet research*, 2016, 12:9 Exprimé en % des chiens/chats diagnostiqué comme hypersensible à la source de protéines X et/ou Y, etc. (NB: un animal peut être allergique à plusieurs sources de protéines.)

LA NUTRITION EST UNE AIDE PRÉCIEUSE AU DIAGNOSTIQUE DES HYPERSENSIBILITÉS ALIMENTAIRES



Un régime d'éviction **est la seule méthode fiable** pour diagnostiquer les allergies alimentaires chez les chats et les chiens.⁽⁵⁾



Jusqu'à présent, d'autres tests, comme les tests sérologiques (IgG et IgE) ou intradermiques, sont considérés comme peu fiables pour détecter les allergies alimentaires chez les chiens et les chats.⁽⁵⁾



Les aliments diététiques à base de protéines hydrolysées se sont avérés **efficaces et bien tolérés** lorsqu'ils sont utilisés comme régime d'éviction pour le diagnostic de l'hypersensibilité alimentaire chez les chats et les chiens.



Nourrir l'animal avec des aliments diététiques hydrolysés, complets et appétents est fiable et favorise la conformité par les propriétaires d'animaux de compagnie.⁽⁶⁾

LES ALIMENTS DIÉTÉTIQUES HYDROLYSÉS, UNE SOLUTION OPTIMALE POUR LE SOUTIEN À LONG TERME DES PATIENTS PRÉSENTANT UNE HYPERSENSIBILITÉ ALIMENTAIRE



Un suivi de vos conseils diététiques aide à prévenir les rechutes cliniques et à entretenir la confiance de votre client.

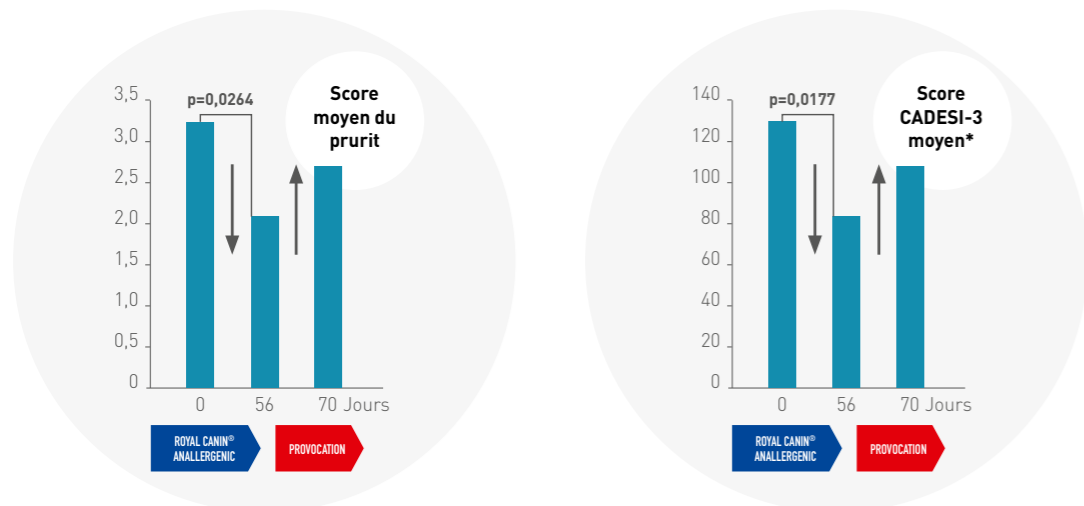


⁽⁵⁾ Mueller, R. et Olivry, T., CAT 4: Can we diagnose adverse food reactions in dogs and cats with in vivo or in vitro tests?, *BMC Vet Research*, 2017, 13:275

⁽⁶⁾ Olivry T, Mueller RS. Critically appraised topic on adverse food reactions of companion animals (5): discrepancies between ingredients and labeling in commercial pet foods. *BMC Vet Res.* 2018 Jan 22;14(1):24. doi: 10.1186/s12917-018-1346-y. PMID: 29357847; PMCID: PMC5778722.

UN OUTIL DE DIAGNOSTIC CLINIQUEMENT PROUVÉ DE L'HYPERSENSIBILITÉ ALIMENTAIRE

AVANTAGES DE ROYAL CANIN® ANALLERGENIC RÉGIME D'ÉVICTION



Votre norme de référence en matière d'essais de régimes d'éviction pour chats et chiens grâce à l'hydrolyse maximale des protéines de plumes.⁽⁷⁾

*Canine Atopic Dermatitis Extent and Severity Index un système de notation permettant d'évaluer la gravité des lésions cutanées chez les chiens avec dermatites atopiques.

ROYAL CANIN® ANALLERGENIC : UNE HYDROLYSE MAXIMALE POUR UN DIAGNOSTIC FIABLE



Niveau maximal d'hydrolyse des protéines de plumes (88 % d'acides aminés libres et 99 % de protéines totales <6kDa).



Amidon purifié, hautement digestible, comme seule source de glucides

Protéines hautement hydrolysées, composées d'oligopeptides de source unique et d'acides aminés purs, permettant de minimiser le risque d'intolérances et d'allergies alimentaires.



Produit dans un environnement contrôlé avec un nettoyage systématique et en profondeur des lignes de production.



Absence avérée de contamination croisée, grâce aux analyses d'ADN et protéomiques les plus modernes.⁽⁹⁾



Sources de protéines et de glucides à potentiel allergénique extrêmement faible.

*L'hydrolyse maximale des protéines de plumes et l'amidon de maïs dans ROYAL CANIN® Anallergenic n'a pas provoqué de réaction immunitaire (vérifiée par dosage d'IgE) chez les chiens sensibles au poulet, les chats sensibles à la volaille⁽¹⁰⁾ et les chiens et chats sensibles au maïs.⁽¹¹⁾

ALIMENTATION DIÉTÉTIQUE COMPLÈTE ET ÉQUILIBRÉE AVEC UNE EFFICACITÉ PROUVÉE



CHIENS ALLERGIQUES AU POULET⁽¹²⁾:

- Pas d'activité prurigineuse
- Amélioration des selles

CAS D'AFR COMPLEXES OU RÉCIDIVANTS⁽¹²⁾:

- Les chiens qui ont reçu un autre régime (diététique) alimentaire recommandé pour l'hypersensibilité alimentaire, mais qui n'ont pas été complètement stabilisés, par exemple des éruptions occasionnelles nécessitant d'être traitées avec des médicaments comme des stéroïdes
- Aide à réduire des épisodes prurigineux et des lésions cutanées
- Aucun médicament anti-prurit n'a été jugé nécessaire pendant l'essai
- Bonne tolérance digestive

Fiable pour une utilisation à long terme, comme démontré dans les essais de l'AAFCO (Lesponne I et al. Nutritional adequacy of an extensively hydrolyzed protein-based canine maintenance diet. ESVCN-congres, septembre 2021)

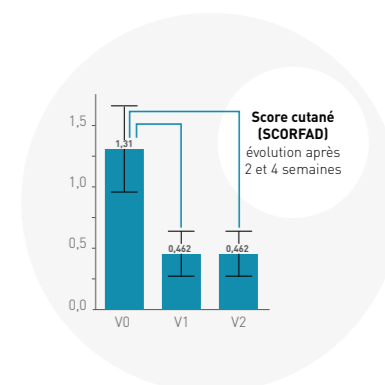
- Une même efficacité sur la peau à régulation AFR comme Anallergenic actuel⁽¹³⁾
- Bonne acceptation diététique et tolérance digestive

ALIMENTATION DIÉTÉTIQUE COMPLÈTE ET ÉQUILIBRÉE AVEC UNE EFFICACITÉ PROUVÉE



AMÉLIORATION DE L'ÉTAT DE LA PEAU CHEZ LES CHATS ADULTES⁽¹⁴⁾

- Réductions significatives des lésions cutanées chez les chats stabilisés présentant une hypersensibilité alimentaire, déjà après 2 semaines⁽¹⁴⁾
- 92 % des vétérinaires ont jugé que le régime d'essai était très efficace⁽¹⁴⁾



SÛR POUR UNE UTILISATION À LONG TERME⁽¹⁵⁾ :

- Les chats ont conservé un poids optimal
- Excellente tolérance digestive : le score fécal, évalué sur 182 jours, était très stable pendant l'étude et les selles étaient bien moulées
- Bonne acceptation de l'alimentation par les chats
- Progrès clinique significatif chez les chats présentant une hypersensibilité alimentaire stabilisée⁽¹⁶⁾

(7) Cadiergues M.C., Muller A., Bensignor E., Héripert D., Yaguiyan-Colliard L., Carlotti D.-N., Mougeot I. Valeur diagnostique d'un régime alimentaire autopréparé et hydrolysé étendu [Anallergenic™, Royal Canin, France] dans le diagnostic des réactions indésirables aux ingrédients alimentaires chez les chiens : une étude multicentrique prospective randomisée portant sur 72 chiens.

(8) Cadiergues M.C., Muller A., Bensignor E., Héripert D., Yaguiyan-Colliard L., Mougeot I. Évaluation du coût d'un régime autopréparé et d'un régime hydrolysé élargi pendant un régime d'éviction : une étude prospective randomisée. Vet. Dermatol. 2015; 26, 297-313.

(9) Lesponne I., Naar J., Planchon S., Serchi T., Montano M. Analyses de l'ADN et des protéines pour confirmer l'absence de contamination croisée et étayer la fiabilité clinique des régimes fortement hydrolysés dans le cas de réactions indésirables aux ingrédients alimentaires chez les animaux de compagnie. Vet. Sci. 2018; 5, 63 <https://www.mdpi.com/2306-7381/5/3/63>.

(10) Sérums de chat avec IgE spécifiques au poulet d'origine naturelle.

(11) Sérums de chat avec IgE spécifiques au maïs naturellement présents dans la nature.

(12) Mougeot I. et al. Royal Canin ANALLERGENIC: Efficacité clinique dans un essai préclinique avec le contrôle alimentaire AFR (Europe, 2011). Centre R&D Royal Canin, Aimagues, France, données disponibles Remarque : une autre étude a été menée au Japon pour confirmer l'efficacité dans le contrôle [réf.=Muramoto M., Mougeot I., Biourge V.]. Royal Canin ANALLERGENIC : efficacité clinique dans une étude de contrôle de l'AFR par le régime alimentaire (Japon, 2012). Centre R&D Royal Canin, Aimagues, France, données disponibles) MAIS le texte référencé ne concerne que l'étude européenne.

(13) Données disponibles, Royal Canin 2022.

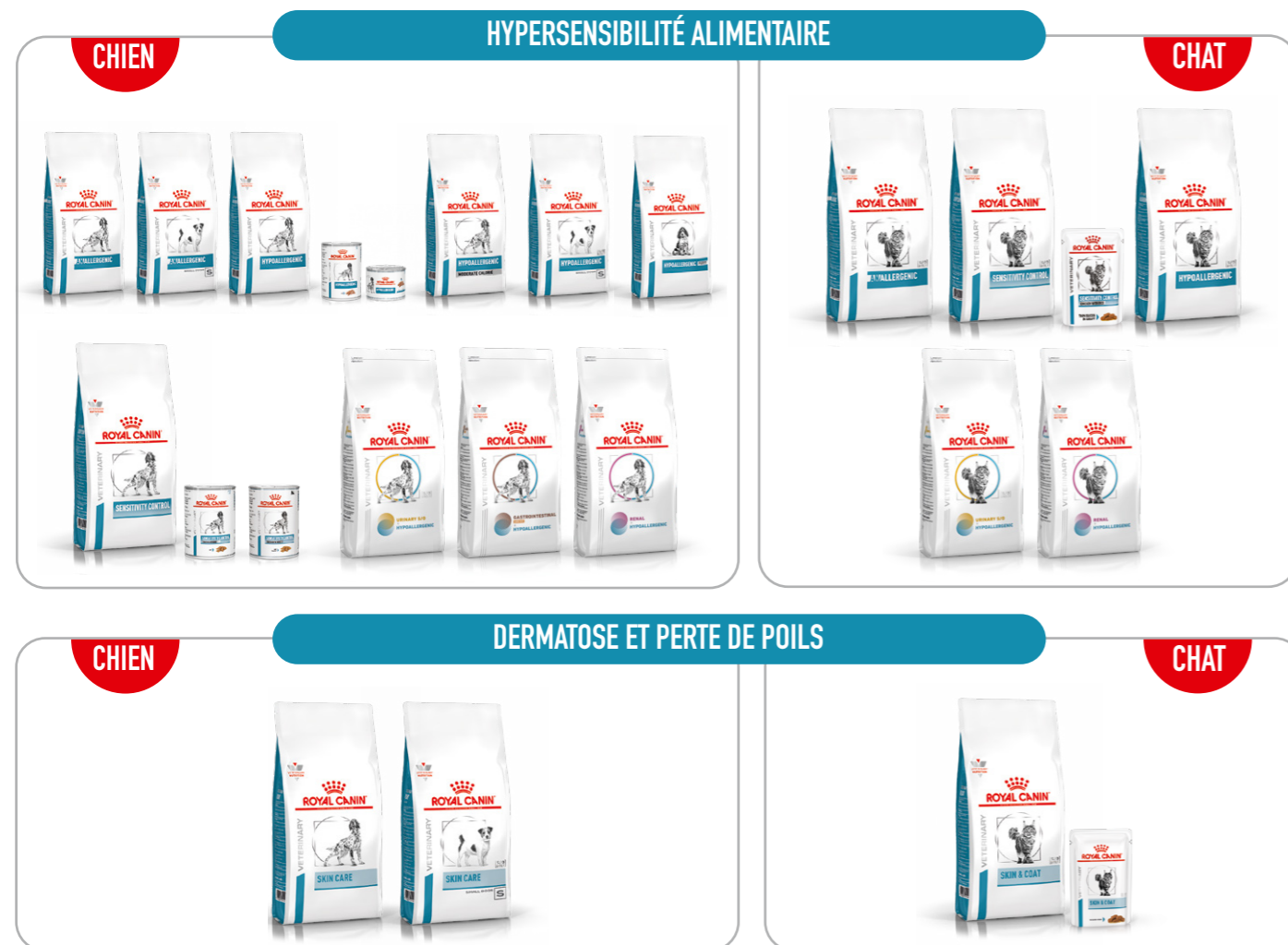
(14) Étude clinique sur 15 chats testant différents aliments diététiques recommandés pour l'hypersensibilité alimentaire. Leur état était cliniquement stable, mais les deux tiers de ces chats présentaient des signes résiduels minimes lors de l'introduction de l'aliment. .

(15) Tel que démontré dans une étude de l'AAFCO [26 semaines = 10 chats]

(16) Mayer U, Bergvall K, Beco L, Fontaine J, Bord T, Ahman S, Almela R, Boutigny L, Lesponne I. Efficacité d'une alimentation basée sur des protéines hydrolysées de façon extensive dans le diagnostic des réactions cutanées indésirables aux ingrédients alimentaires chez les chats. Procès-verbal du WCVD, 2020.

UNE GAMME D'ALIMENTS PERSONNALISÉS POUR CHACUN DE VOS PATIENTS POUR UN SUPPORT NUTRITIONNEL SUR LE LONG TERME

Une fois le diagnostic établi, la gamme ROYAL CANIN® Dermatology vous aide à soutenir chaque patient avec un régime alimentaire adapté pour les besoins de chaque chat et de chaque chien.



ROYAL CANIN® HYPOALLERGENIC PUPPY DESTINÉ À LA RÉDUCTION DES INTOLÉRANCES À CERTAINS INGRÉDIENTS ET/OU NUTRIMENTS PENDANT LA PHASE DE CROISSANCE



UNE ALIMENTATION ÉQUILBRÉE POUR LES CHIOTS AVEC UNE HYPERSENSIBILITÉ ALIMENTAIRE

- Protéines hautement hydrolysées provenant de la même source que pour les animaux adultes (permettant une transition facile). Source unique de glucides pour aliment hypoallergenic
- Une association optimale de nutriments afin de favoriser la santé digestive.
- Teneurs spécialement adaptées en nutriments (dont protéines, calcium et phosphore) afin de répondre aux besoins nutritionnels des chiots en croissance.
- Formulé pour soutenir la barrière protectrice naturelle de la peau pour une santé cutanée optimale.

RECOMMANDÉ POUR LES CHIOTS DÈS L'ÂGE DE 6 MOIS
AVEC UN POIDS ADULTE ESTIMÉ À PLUS DE 4 KG.



BÉNÉFICES DU PRODUIT :



Protéines hydrolysées de faible poids moléculaire pour limiter le risque d'hypersensibilité alimentaire.



Formulé pour soutenir la barrière protectrice naturelle de la peau.



Teneurs spécialement adaptées en nutriments (dont protéines et calcium) afin de répondre aux besoins nutritionnels des chiots en croissance et de satisfaire leur appétit capricieux.

ROYAL CANIN® SKIN CARE :

DESTINÉ AU SOUTIEN DE LA FONCTION DERMIQUE EN CAS DE DERMATOSE ET DE DÉPILATION

ROYAL CANIN® SKIN & COAT :

DESTINÉ AU SOUTIEN DE LA FONCTION DERMIQUE EN CAS DE DERMATOSE ET DE DÉPILATION

AMÉLIORATION DE LA SANTÉ CUTANÉE DES CHIENS ADULTES⁽¹⁷⁾

- Une division par trois du score moyen CADESI-03 a été observée pendant la phase de test.
À la fin de la phase de test :
 - 28 % des chiens ont obtenu un score de 0, et 76,1 % d'entre eux ont obtenu un score inférieur à 25 ;
 - 2 chiens ont obtenu un score CADESI égal à 0 après à peine 1 mois.
- Améliorations significatives du prurit évalué par le propriétaire ($p < 0,0001$, $n=38$), des squames ($p=0,0004$, $n=45$), de la brillance du pelage ($p < 0,0001$, $n=45$) et de la santé du pelage ($p < 0,0001$, $n=45$), comme dans le cas d'Ekin (illu. 1)
- Chez 19 chiens, certains symptômes sont réapparus en V5

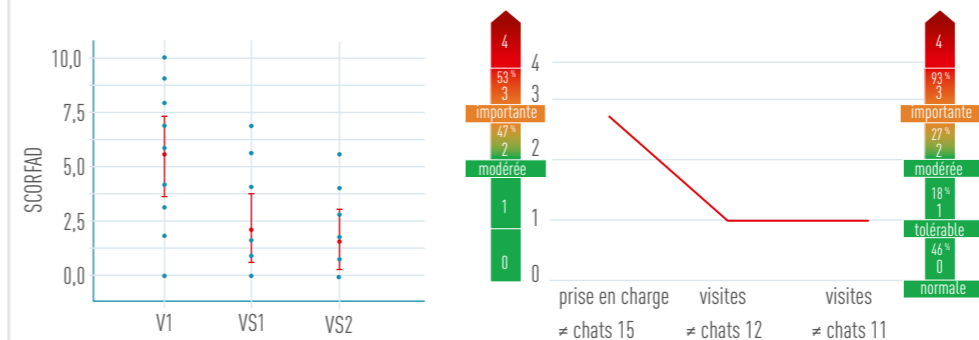
AUTRES AVANTAGES :

- Adapté aux besoins des petits chiens
- Bonne tolérance digestive
- Bonne acceptation générale du régime alimentaire

POPULATION DE CHATS DANS L'ÉTUDE

- 15 Chats participants
- 93% Chats européens
- 67% Chattes
- 11 chats ont participé à toute l'étude
- Mode de vie : intérieur/extérieur
- 5 Âge moyen en années

AMÉLIORATION DE LA SANTÉ CUTANÉE DES CHATS ADULTES



- Amélioration des lésions : Le SCORFAD baisse visiblement après 4 semaines (illu. 3)
- Baisse significative du score de prurit moyen (illu. 4)
- Amélioration du score de prurit et de lésions chez 100 % des chats (illu. 4)

SOUTIEN NUTRITIONNEL EN CAS DE DERMATITE PAR HYPERSENSIBILITÉ

La nutrition peut être un outil efficace dans le cadre de la prise en charge multimodale globale des NFNFIHD chez le chat.

Évolution clinique de Nala, chat domestique à poil court, castré, mâle, 5,9 ans, avec NFNFIHD

SCORFAD 10/16 → SCORFAD 0/16

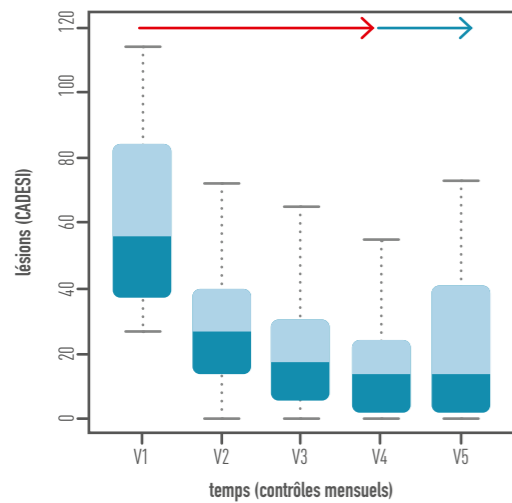


Illustration 1⁽¹⁷⁾ :

Diagramme à deux dimensions montrant l'évolution des lésions (scores CADESI-03) pour les 47 chiens participants et contrôlée lors des visites vétérinaires V1-V5 (V1-V4 = visites vétérinaires mensuelles pendant la phase de test de 3 mois (avec Skin Care), V5 = dernière visite vétérinaire 1 mois après la phase de test (reprise de l'alimentation précédente)). La baisse du score entre le début et la fin de la phase de test (V1-V4) est significative (test de la somme exacte des rangs de Wilcoxon $p < 0,0001$, $n=47$)



Illustration 2 :

Évolution positive chez Ekin, husky sibérien mâle, 11 ans, avec dermatite allergique (Espagne), avec consommation de l'aliment testé (Skin Care pour animaux adultes)

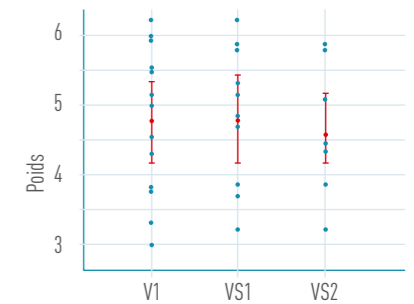


Illustration 5 : Maintien du poids corporel (évolution moyenne pendant l'étude)

- Appétence et tolérance digestive bonnes
- Scores du poids et de la santé corporels inchangés (illu. 5)



(17) Lesponne I, Deswarte G, Biourge V. Amélioration significative de la dermatite prurigineuse chez les chiens grâce à une intervention diététique. Rapport du congrès de la SEVC, Octobre 2021.
 (18) Lesponne I, Boutigny L et al. Nutritionally-based improvement of cats' skin & coat health, in Non-Flea, Non-Food-Induced Hypersensitive Dermatitis. Congrès BSAVA, avril 2021, en ligne.



VOUS POUVEZ AUSSI UTILISER SMART RECO
Un outil numérique qui vous aide à déterminer très rapidement l'alimentation la plus appropriée pour chaque animal.**



AFFECTIONS LIÉES

PROTÉINE
SÉLECTIONNÉE



SENSITIVITY CONTROL

PROTÉINES
HYDROLYSÉES*



HYPOALLERGENIC

PROTÉINES
HYPER HYDROLYSÉES*



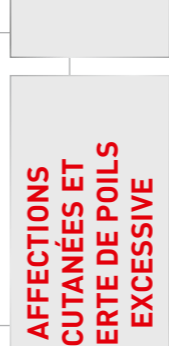
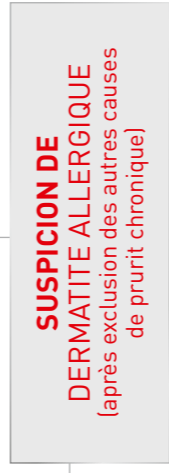
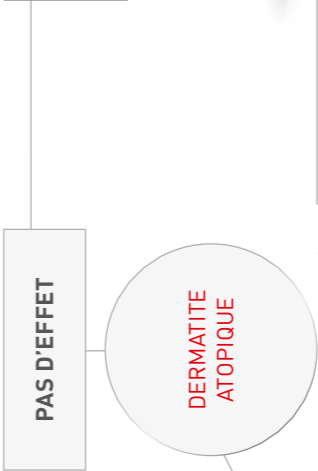
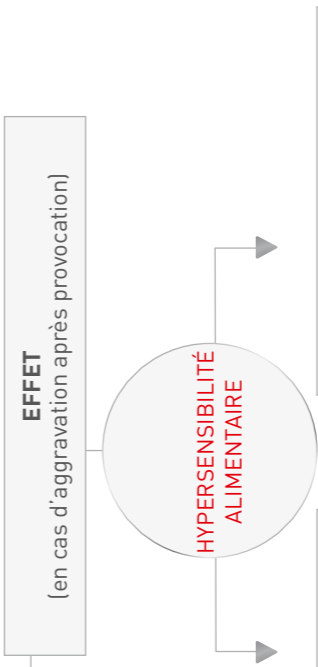
ALLERGENIC



SKIN & COAT

+ TRAITEMENT MÉDICAL, SI NÉCESSAIRE

*Niveau d'hydrolyse de la source de protéine majeure. ** L'alimentation la plus appropriée dans l'assortiment Royal Canin



ANAMNÈSE ET EXAMEN CLINIQUE

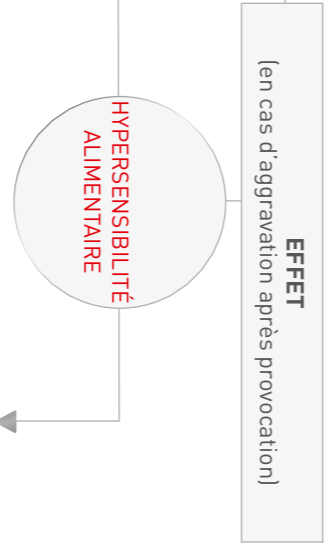
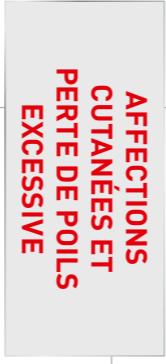
SUPPORT NUTRITIONNEL DES AFFECTIONS CUTANÉES CHEZ LE CHAT



SUPPORT NUTRITIONNEL DES AFFECTIONS CUTANÉES CHEZ LE CHIEN



ANAMNÈSE ET EXAMEN CLINIQUE



+ TRAITEMENT MÉDICAL, SI NÉCESSAIRE

PROTÉINES
HYPER HYDROLYSÉES*

PROTÉINES
HYDROLYSÉES*

PROTÉINE
SÉLECTIONNÉE

AFFECTIONS LIÉES

SKIN CARE

ALLERGENIC

HYPOALLERGENIC

SENSITIVITY CONTROL



*Niveau d'hydrolyse de la source de protéine majeure. ** L'alimentation la plus appropriée dans l'assortiment Royal Canin



VOUS POUVEZ AUSSI UTILISER SMART RECO
Un outil numérique qui vous aide à déterminer très rapidement l'alimentation la plus appropriée pour chaque animal.**

EN ROUTE VERS UNE PEAU SAIN

Découvrez la gamme ROYAL CANIN® Dermatology développée pour aider à soutenir la fonction cutanée des animaux de compagnie.

OUTIL DE DIAGNOSTIC ET DE CAS COMPLEXES D'HYPERSENSIBILITÉS ALIMENTAIRES



Protéines hyper hydrolysées

HYPERSENSIBILITÉS ALIMENTAIRES/ ALLERGIES ALIMENTAIRES



Protéines hydrolysées

Protéine sélectionnée

DERMATOLOGY

DERMATOSE ET PERTE DE POILS



PATHOLOGIES MULTIPLES : HYPERSENSIBILITÉS ALIMENTAIRES ET D'AUTRES CONDITIONS



Protéines hydrolysées