

Soulagez le prurit  
Accédez à la zenitude

Optez pour...

Zenrelia™



# Zenrelia™, le **nouvel** inhibiteur de JAK **pour chiens** par Elanco

**NOUVEAU**

## Le prurit chez le chien :

- ✓ 17% des chiens souffrent de **démangeaisons**.<sup>1</sup>
- ✓ Plusieurs **options thérapeutiques**, dont les **inhibiteurs de JAK**.  
Les inhibiteurs de JAK sont l'un des piliers de la prise en charge du prurit.

### Traitements annuels du prurit avec un inhibiteur de JAK (en moyenne)<sup>1</sup>

**15 jours**

pour une poussée  
d'allergie aiguë

**38 jours**

pour une allergie  
saisonnière

**177 jours**

pour une allergie  
non saisonnière

L'**ilunocitinib**, le **nouvel inhibiteur de JAK pour chiens atteints de dermatites atopique et/ou allergique**, par Elanco.

- ✓ Inhibe le fonctionnement d'un grand nombre de **cytokines** dépendant de l'activation des JAK, pour un **effet antiprurigineux et anti-inflammatoire**.



Découvrez la vidéo  
"Mode d'action"  
pour en savoir plus.



# Zenrelia™, le **nouvel** inhibiteur de JAK **pour chiens** par Elanco

**NOUVEAU**

## Un comprimé efficace sur le prurit associé aux dermatites allergiques :

- ✔ dermatite atopique
- ✔ hypersensibilité alimentaire
- ✔ dermatite allergique par piqûres de puces
- ✔ dermatite de contact



Diminution rapide, constante et durable du prurit et de l'inflammation de la peau<sup>2</sup>



Plus de chiens atteignent une rémission clinique du prurit et des lésions cutanées<sup>2</sup>



Une fois par jour dès le premier jour

# Soulagez le prurit et l'inflammation cutanée rapidement, constamment et durablement



L'efficacité et l'innocuité de l'ilunocitinib (Zenrelia™) ont été démontrées en comparaison à celles de l'oclacitinib lors d'une étude terrain européenne (Allemagne, Hongrie, Irlande et Portugal), multicentrique, randomisée, en double aveugle, selon les BPC\* sur 338 chiens de propriétaires diagnostiqués atopiques.<sup>2</sup>

Les chiens étaient âgés de plus de 12 mois et pesaient 3 kg ou plus.

■ Groupe 1 (n = 169) – **Ilunocitinib** : 0,6-0,8 mg/kg **une fois** par jour dès J1.

■ Groupe 2 (n = 169) – **Oclacitinib** : 0,4-0,6 mg/kg **deux fois** par jour durant 14 jours puis une fois par jour.

L'étude était initialement prévue sur 56 jours et a été étendue à 112 jours. N = 154 de J57 à J112 (75 ilunocitinib, 79 oclacitinib).

**Zenrelia™ diminue rapidement, constamment et durablement le prurit grâce à sa posologie fixe.**

\* BPC : Bonnes Pratiques Cliniques.

\*\* Score de prurit : un axe gradué vertical de 0 à 10 permettant aux propriétaires d'évaluer l'intensité du prurit de leur chien.<sup>3</sup>

## Évaluation du prurit



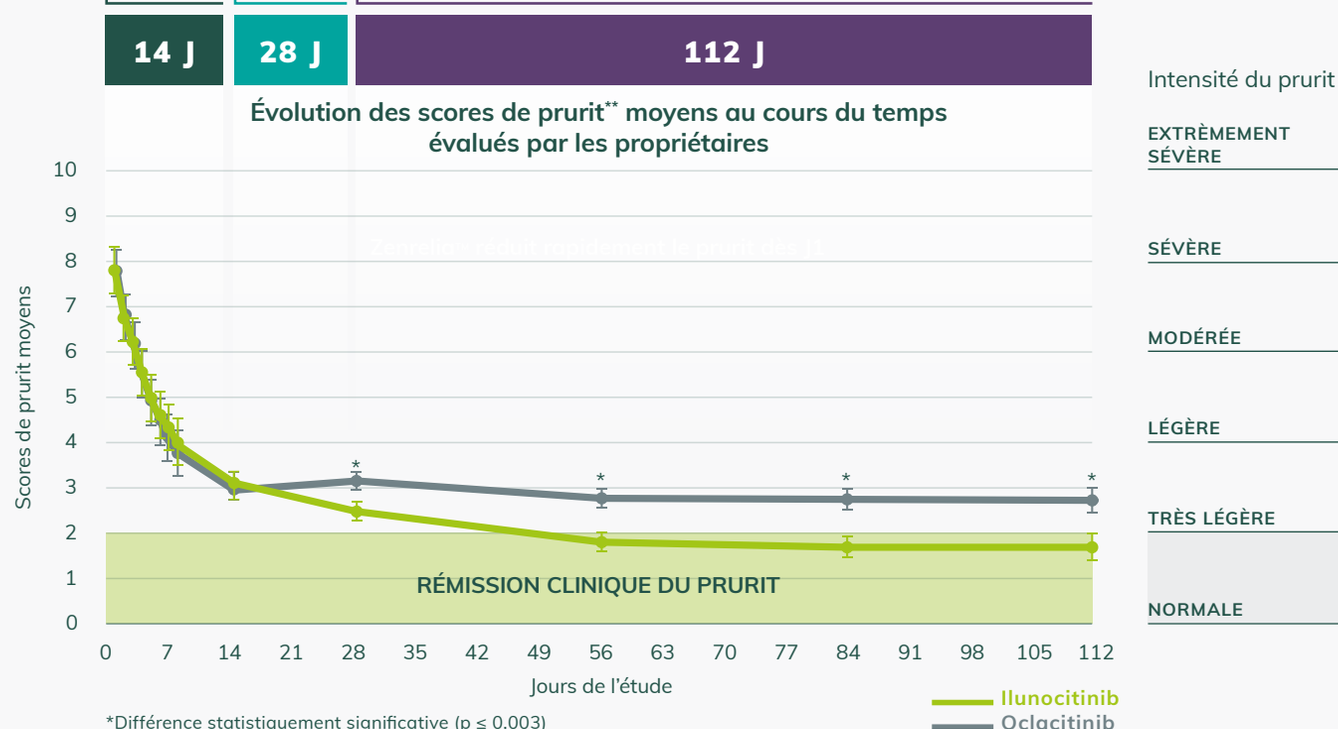
Zenrelia™ réduit rapidement le prurit dès J1



Zenrelia™ réduit constamment le prurit



Zenrelia™ réduit durablement le prurit

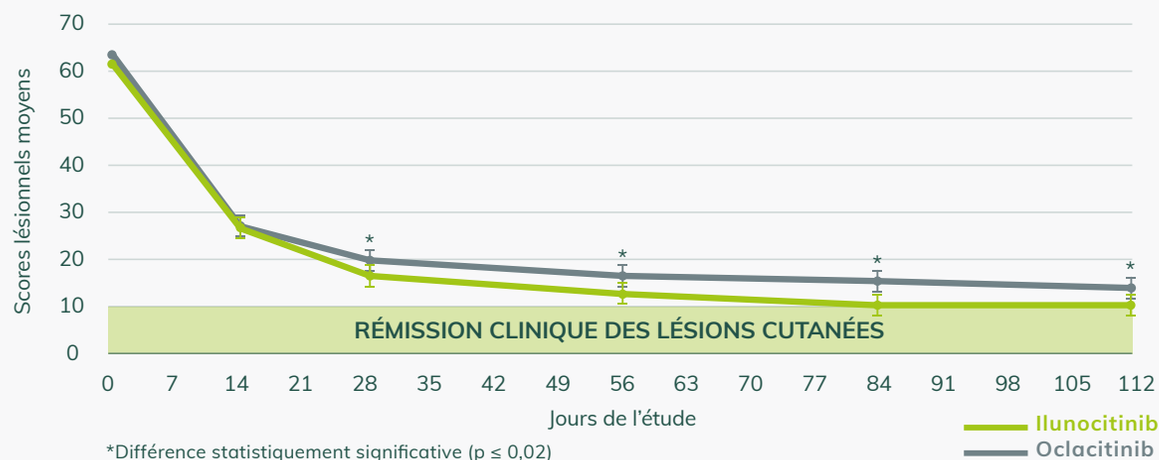


# Soulagez le prurit et l'inflammation cutanée rapidement, constamment et durablement



## Évaluation de l'inflammation cutanée<sup>2</sup>

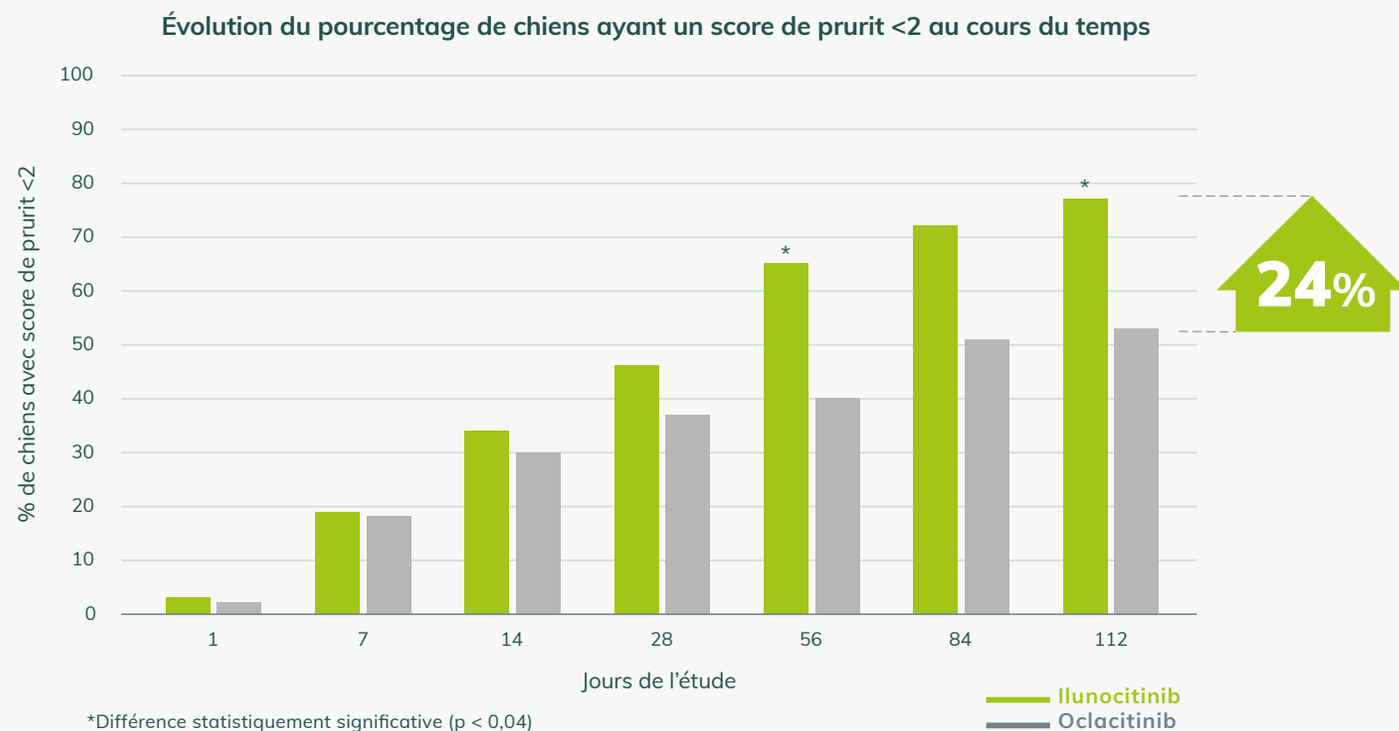
Évolution des scores lésionnels\*\*\* moyens au cours du temps évalués par les vétérinaires



**Zenrelia™ diminue efficacement l'inflammation cutanée.**

\*\*\* Score lésionnel : un système de notation permettant aux vétérinaires d'évaluer la gravité des lésions cutanées du chien (érythème, lichénification, excoriations/alopecie) de 0 à 3 pour chacune des 20 régions du corps. Score total maximal : 180.<sup>4</sup>

# Accédez à la zenitude avec plus de chiens qui atteignent une rémission clinique du prurit<sup>2</sup>



À J112, **77% des chiens** sous Zenrelia™ sont parvenus à une **rémission clinique du prurit**.



**Zenrelia™**



**Oclacitinib**

\*Différence statistiquement significative ( $p < 0,04$ )



# Facilitez l'observance avec une prise par jour dès le jour 1



## Le principe actif est l'ilunocitinib.

La dose recommandée est de 0,6 à 0,8 mg d'ilunocitinib/kg de poids corporel, administrée une fois par jour.



Petit comprimé  
sécable



À administrer avec  
ou sans nourriture



4 dosages disponibles  
en boîtes de 30 ou 90



Huningue,  
Alsace

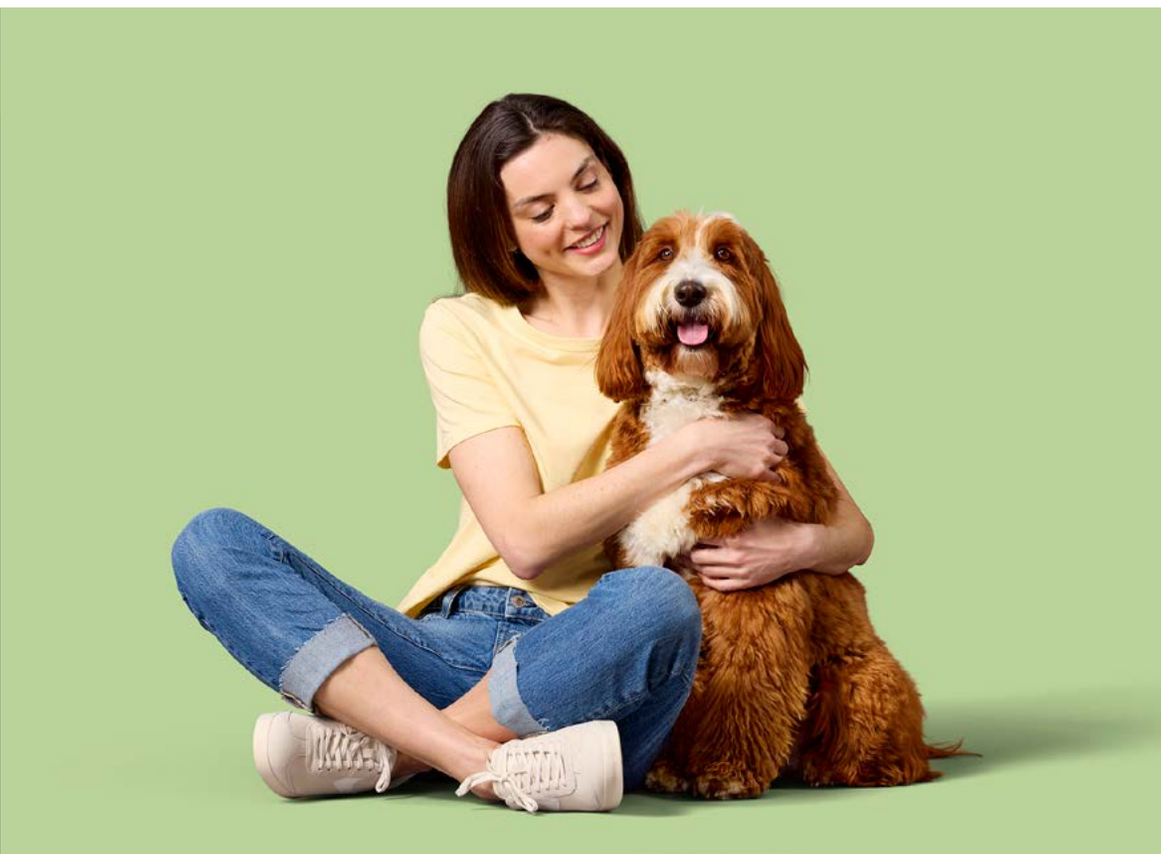
Produit  
en France

# Facilitez l'observance avec une prise par jour dès le jour 1



## Posologie :

Poids du chien (kg)	Dosage et nombre de comprimés à administrer			
	4,8 mg	6,4 mg	8,5 mg	15 mg
3,0-4,0	0,5	-	-	-
4,1-5,3	-	0,5	-	-
5,4-6,5	-	-	0,5	-
6,6-8,0	1	-	-	-
8,1-10,6	-	1	-	-
10,7-14,1	-	-	1	-
14,2-16,0	-	1,5	-	-
16,1-19,5	-	-	1,5	-
19,6-24,9	-	-	-	1
25,0-28,3	-	-	2	-
28,4-37,4	-	-	-	1,5
37,5-49,9	-	-	-	2
50,0-62,4	-	-	-	2,5
62,5-74,9	-	-	-	3
≥75	Administrez la combinaison de comprimés appropriée			



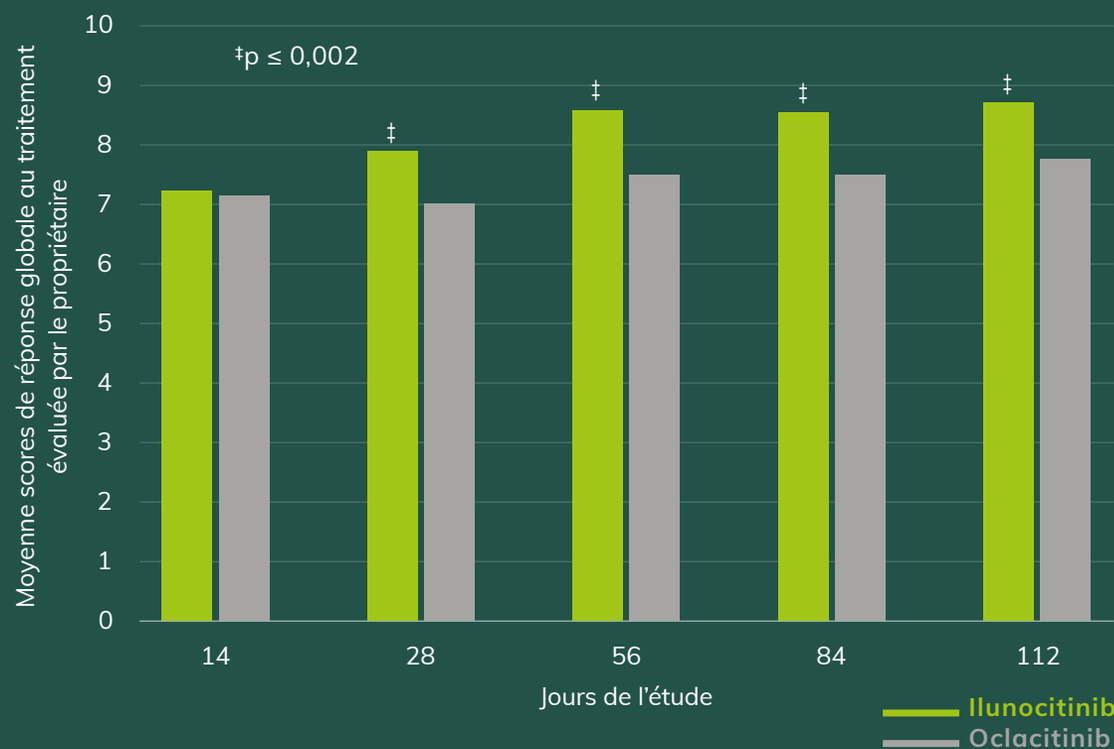
L'utilisation chez les chiens âgés de moins de 12 mois ou pesant moins de 3 kg doit être basée sur une évaluation du rapport bénéfice-risque par le vétérinaire traitant.

# Facilitez l'observance avec une prise par jour dès le jour 1



Choisissez la praticité pour vos propriétaires et vos patients avec la prise unique dès le début du traitement !

Évolution des moyennes des scores de réponse globale au traitement évaluée par le propriétaire au cours du temps<sup>2</sup>



Zenrelia™  
est très bien  
noté par les  
propriétaires.



# Zenrelia™ : une innocuité démontrée



## L'innocuité de Zenrelia™ a été démontrée

au cours d'études réalisées en laboratoire ainsi que sur le terrain, sur de nombreux chiens, à la posologie recommandée.

<b>UTILISATION SÛRE</b>	<b>INNOCUITÉ DÉMONTRÉE<sup>2</sup></b>		<b>AUCUNE INTERACTION MÉDICAMENTEUSE</b> n'a été observée avec des médicaments vétérinaires*
<b>Étude de surdosage</b> N = 40 Placebo ou Zenrelia™ à 1X, 2X, 3X ou 5X la dose maximale recommandée, une fois par jour, durant 6 mois. <sup>5</sup>	<b>Études terrain USA</b> N = 574 Placebo ou Zenrelia™ à la posologie recommandée, une fois par jour, durant 112 jours. <sup>6</sup>	<b>Étude terrain Europe</b> N = 338 Zenrelia™ à la posologie recommandée, une fois par jour, durant 112 jours ou oclacitinib. <sup>2</sup>	<b>Études laboratoire et terrain</b> N = 564 plus de 560 chiens ont reçu Zenrelia™ à la posologie recommandée durant plusieurs mois. <sup>2,5,6</sup>

Depuis juillet 2024, plus d'un demi-million de chiens ont été traités par Zenrelia™ dans le monde\*\*.

\* tels que des antiparasitaires internes et externes, des antimicrobiens, des vaccins et des anti-inflammatoires non-stéroïdiens.

\*\* Donnée à fin juillet 2025.

Soulagez le prurit  
Accédez à la zenitude  
Optez pour...  
**Zenrelia™**

✓ Une diminution rapide, constante et durable du prurit et de l'inflammation de la peau.<sup>2</sup>

✓ Plus de chiens atteignent une rémission clinique du prurit et des lésions cutanées.<sup>2</sup>

✓ Une fois par jour dès le premier jour pour une observance facilitée.

✓ Très bien noté par les propriétaires et les vétérinaires.<sup>2</sup>

✓ Innocuité démontrée similaire à celle de l'oclacitinib.<sup>2</sup>



## Références :

1. Elanco market research, Incidence Measurement Dermatology in Dogs. July 2024. Étude réalisée auprès de 150 vétérinaires français.
2. FORSTER, Sophie, BOEGEL, Annette, DESPA, Simona, et al. Comparative efficacy and safety of ilunocitinib and oclacitinib for the control of pruritus and associated skin lesions in dogs with atopic dermatitis. Veterinary Dermatology, 2025. Étude réalisée sur 338 chiens de propriétaires, en Allemagne, Irlande, Hongrie et Portugal, 2021-2022, avec Zenrelia™.
3. Rybníček J, Lau-Gillard PJ, Harvey R, et al. (2009). Further validation of a pruritus severity scale for use in dogs. Vet Dermatol, 20, 115-122.
4. Olivry T, Saridomichelakis M, Nuttall T, et al. (2014). Validation of the Canine Atopic Dermatitis Extent and Severity Index (CADESI)-4, a simplified severity scale for assessing skin lesions of atopic dermatitis in dogs. Vet Dermatol, 25, 77-e25.
5. Emmanuelle A. Kuntz et al., Safety of ilunocitinib tablets (Zenrelia™) after once daily oral administration in dogs, 2025, BMC Veterinary Research, 21:144.
6. Elanco data on file : ELA1900107 et ELA1900313.

**ZENRELIA™ 4,8 MG/ 6,4 MG/ 8,5 MG/ 15 MG COMPRIMÉS PELLICULÉS POUR CHIENS.** **Espèce de destination :** Chiens. **Composition :** Chaque comprimé pelliculé contient 4,8 mg/ 6,4 mg/ 8,5 mg/ 15 mg d'ilunocitinib. **Indications :** Traitement du prurit associé aux dermatites allergiques chez le chien. Traitement des manifestations cliniques de la dermatite atopique chez le chien. **Contre-indications :** Ne pas utiliser chez les chiens présentant des signes d'immunosuppression. Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité à la substance active ou à l'un des excipients. **Effets indésirables :** Chiens : Fréquent (1 à 10 animaux / 100 animaux traités) : Vomissement, Diarrhée, Léthargie. Peu fréquent (1 à 10 animaux/1 000 animaux traités) : Papillome, Kyste interdigital. **Lire attentivement la notice avant utilisation. Catégorie :** Médicament vétérinaire soumis à ordonnance. VAD 06/2025.

The logo for Zenrelia, featuring a stylized 'Z' composed of four colored squares (purple, green, yellow, and blue) followed by the word 'Zenrelia' in a bold, dark green sans-serif font, with a trademark symbol (TM) to the right.