

LA SAISON DES POLLENS EST ARRIVÉE !

Quels sont les faits à connaître à ce sujet ?

ON ESTIME QU'
1
CHIEN SUR
6
SOUFFRE D'ALLERGIES²

LA SAISON POLLINIQUE SEMBLE AUGMENTER

Une étude récente a montré une augmentation significative du pollen saisonnier cumulé ou de la charge pollinique annuelle dans certains endroits de l'hémisphère Nord.¹



LES POLLENS FONT PARTIE DES ALLERGÈNES LES PLUS COURANTS PROVOQUANT DES ALLERGIES CHEZ LES CHIENS. On estime qu'1 chien sur 6 souffre d'allergies.²

QUELQUES-UNS DES POLLENS LES PLUS COURANTS RESPONSABLES DES ALLERGIES CHEZ LES CHIENS



PATURIN DES PRÉS
(Poa pratensis)



CHIENDENT PIED-DE-POULE
(Cynodon dactylon)



BOULEAU
(Betula pendula)



OLIVIER
(Olea europaea)



AULNE
(Alnus glutinosa)



NOISETIER
(Corylus avellana)



CHÉNOPODE
(Chenopodium album)



IVRAIE VIVACE
(Lolium perenne)



FLÉOLES DES PRÉS
(Phleum pratense)



DACTYLE
(Dactylis glomerata)

SYMPTÔMES LES PLUS COURANTS

GRATTEMENTS
DÉMANGEAISONS
SUR-TOILETTAGE

MÂCHAGE DE SES PATTES
PROBLÈMES D'OREILLE
PEAU ROUGE

PERTE DE POILS
FROTTEMENT DU VISAGE
YEUX LARMOYANTS



Comment identifier les allergènes responsables (pollens) ?



TEST SÉROLOGIQUE
(mesure des anticorps dans le sang)



TEST INTRADERMIQUE
(mesure des anticorps dans la peau)

Traitement de désensibilisation (immunothérapie)

Le principe de l'immunothérapie spécifique est d'administrer régulièrement des extraits de la substance allergisante (les pollens), afin d'induire une tolérance.

01
Ne traite pas seulement les symptômes, mais aussi la cause du problème

02
Largement reconnue pour une utilisation à long terme

03
Sécurité et efficacité



¹ Temperature-related changes in airborne allergenic pollen abundance and seasonality across the northern hemisphere: a retrospective data analysis; Lewis H Ziska, et al., The Lancet Planetary Health, Volume 3, Issue 3, March 2019, Pages e124-e131

² Hillier A, Griffin CE. The ACVD task force on canine atopic dermatitis (I): incidence and prevalence. Vet Immunol Immunopathol. 2001;81(3-4):147-51.