

Encore une "nouvelle" maladie découverte cette année : le Pemphigus Foliacé. C'est une maladie auto-immune (le système immunitaire du chien détruit ses propres cellules au niveau de la truffe, du chanfrein, de l'anus et des coussinets) d'origine encore inconnue comme pour les maladies auto-immunes chez les humains ([Wikipédia](#))... 🤖 Il y a une prédisposition raciale (cas décrits en particuliers chez les Berger Allemand, Colley, Shar Peï, Cocker, Doberman, Teckel...) donc ça suggère une origine génétique, mais il semble que ce soit plutôt dû à une fragilité du système immunitaire par manque de diversité génétique (comme pour le VKH) et non pas la cause d'un gène défaillant. Le fait que ça touche aussi les chats et les chevaux (animaux "humanisés") me fait penser que c'est une maladie "des temps modernes" où notre façon de vivre et de faire vivre nos animaux de compagnie (malbouffe, rythme de vie stressant, sur-vaccination, pollution environnante...) dérègle le fragile équilibre du système immunitaire qui finit par "disjoncter"... 😊

C'est arrivé à Nanouk : il a commencé à se dépigmenter de la truffe, puis s'est mis à se gratter et avoir des croûtes sur le chanfrein, on a biopsié et le diagnostic est tombé : Pemphigus Foliacé. 😞



Puis Shadow dans la foulée qui commence lui aussi à se dépigmenter du nez !! 🤖 C'est à croire qu'il y a quelque chose dans l'air !! 😞 Ou dans la gamelle : ils mangent tous du Supercoat... 🤖 Mais passez donc à la viande crue : ça sera un stress de moins pour leur organisme !! 🤖



Des nouvelles de nos deux "malades" : pour Shadow ça s'est arrangé tout seul, il a retrouvé une pigmentation normale et une peau saine après avoir changé de nourriture et éliminé la caillasse du jardin qui faisait de la poussière et provoquait une réaction allergique. Pour Nyla et Nayak aussi, après le changement alimentaire, tout est rentré dans l'ordre. Nanouk par contre ça s'est pas arrangé, le traitement cortisone permet de stabiliser son état mais dès qu'ils arrêtent il rechute, et son corps supporte de moins en moins le traitement (ça le fait grossir, le rend "à cran", fatigué et agressif 🤬 : le traitement est pire que la maladie) il a entamé des cours de dressage avec Aline pour gérer ses sautes d'humeur (ils ne supportait plus rien et se bagarrait fréquemment avec les autres), ça va beaucoup mieux depuis : ça le détend de se sentir cadré, les limites posées et la routine respectée le rassure, il n'y a plus de stress (trop chouchouté avant, donc en compétition permanente avec les autres chiens de la maison).



Ils ont un père en commun, Kazu, qui n'a aucun symptôme de ce genre, et apparemment si c'est une déficience d'origine génétique, elle ne se transmet pas "simplement" sous forme d'un gène déficient comme l'Hypoplasie de l'Email ni même comme l'Adénite Sébacée, ce serait plus une certaine combinaison de gènes trop similaires donc fragilisants qui prédisposeraient le chien à ce genre de maladies auto-immunes (comme le VKH et les allergies).

Pour l'instant on peut s'estimer heureux car on a à faire à des cas "légers" et contrôlés, mais la fragilité génétique est bien présente, il faut donc rester vigilants et protéger nos ours de tout ce qui peut être facteurs déclenchants stressant leur système immunitaire (vaccins, anti-parasitaires et autres produits chimiques, malbouffe et stress environnemental).

Des nouvelles : Nanouk va bcp mieux ! Il a retrouvé une forme quasi-normale, plus de saute d'humeur (mais toujours en compétition avec Nayak qui le provoque sans arrêt, la crise d'ado bas son plein !! Du coup j'ai récupéré le jeune délinquant en pension-dressage à la maison pour les aider à le recadrer, et Nanouk se refait une santé chez eux) : ses poils ont bien repoussé sur le nez, et ses maitres ont bien diminué son traitement, il n'est plus qu'à un cachet tous les 2 jours (alors qu'il était à 3 cachets matin et soir 🤖) ! 🙌

