



Alliance Française du Shar-Pei

www.alliance-sharpei.com



afdsp@orange.fr

La mue

La mue est un phénomène qui touche pratiquement tous les chiens dont nos Shar-peis.

Qui d'entre nous en voyant pour la première fois une grosse perte de poils ne s'est pas affolé et est allé consulter le vétérinaire immédiatement ?

Qu'est- ce que la mue ?

Il s'agit d'un processus naturel d'élimination des poils morts dont la finalité est double, d'une part, pour permettre à un nouveau pelage de pousser, d'autre part, pour faire face aux changements de température saisonniers. Toutefois, la mue varie considérablement entre un Horse coat et un Brush coat. Comment s'expliquer cette différence entre eux ? La réponse réside entre plusieurs fonctions : facteurs génétiques, nutritionnels et environnementaux.



Photo 1 : mue d'un BC

Photo 2 : mue d'un HC (en attente)

Le Shar-Pei Brush coat va perdre tout son sous poil par touffes, à l'arrière parfois cela ressemble à des « plumes »



Alliance Française du Shar-Pei

www.alliance-sharpei.com



afdsp@orange.fr

Le Shar-Pei Horse coat va perdre son poil par plaques et faire paraître un pelage mité, plein de trous. Le poil clair est celui qui est mort, celui qui repousse est de la couleur d'origine ce qui donne parfois l'effet « dalmatien » d'autant que la peau nue à ces endroits est foncée.

Outre ces caractéristiques propres au pelage, d'autres facteurs importants influencent la mue du chien :

- Lumière du soleil et température : les jours plus longs déclenchent la croissance d'un nouveau poil et la chute de l'ancien.
- Santé : vermifugez votre chien régulièrement et traitez les infections cutanées de manière adéquate s'il y en a afin de préserver la santé de la peau et du pelage de votre chien et de limiter la mue.
- Allergies : les chiens allergiques muent davantage.
- Alimentation : pensez à ajouter tous les nutriments bénéfiques à la santé de la peau et du pelage : vitamines essentielles, minéraux, acides aminés et acides gras (oméga 6/3).
- Propreté : brossez régulièrement votre chien et utilisez un shampoing adapté (pas de shampoing destiné aux êtres humains !).
- Gestation et lactation épuisent les réserves de calcium, de minéraux et d'énergie, ce qui entraîne une mue massive après la naissance des chiots et pendant l'allaitement. Parfois nos femelles Shar-Peis deviennent presque nues ce qui est perturbant autant pour l'éleveur que pour le vétérinaire.

S'il vous semble que votre chien présente une mue excessive : seul votre vétérinaire pourra faire un diagnostic pour déterminer si une maladie de peau est associée à la mue.

Que pouvez-vous faire pour limiter la mue ?

Le toilettage est la solution. Brosser votre chien une fois par jour contribuera à réduire considérablement la quantité de poils envahissant vos vêtements, vos tapis et vos meubles, particulièrement pendant la période de mue. Privilégiez une alimentation de qualité et donnez à votre chien des compléments alimentaires contenant tous les nutriments essentiels à la qualité de la peau et à la santé du pelage (vitamines, minéraux, acides aminés et acides gras oméga-3 et -6). Un bon bain lors des mues ne peut faire que du bien : choisissez un shampoing adapté et alternez l'eau chaude et l'eau froide, profitez-en pour lui faire d'agréables massages tout en le câlinant : SURTOUT ne pas sécher votre Shar-Pei au sèche-cheveux, choisissez un jour de soleil, épongez son pelage avec une serviette de coiffeur absorbant au maximum l'eau et n'oubliez pas de lui donner une bonne récompense à la fin du bain.



Alliance Française du Shar-Pei

www.alliance-sharpei.com



afdsp@orange.fr



Ce type de brosse est idéal pour nos Shar-Peis

Photo3

En résumé

Ne pas s'affoler lorsque votre Shar-Pei fait sa 1^{re} mue. Parfois après une ou 2 mues le Shar-Pei s'adapte et ses mues sont alors moins visibles. La santé de la peau et du pelage peut être favorisée par l'administration de compléments alimentaires formulés pour contenir tous les minéraux, vitamines, acides aminés et acides gras essentiels. L'huile de tournesol biologique peut contribuer à un bon état de peau.

Article écrit par Mme FALZON Véronique

Merci à ceux qui m'ont envoyé leurs photos pour animer cet article

Le 02/03/2017

Bibliographie :

DVM, Dr Wim Van Kerkhoven – wim@viyo.com