

Quel protocole de transition choisir

Faut-il faire une seule transition, ou bien passer par une marque de qualité intermédiaire ?

Pour passer d'une marque de croquettes ayant un taux de glucides très élevé, à une autre marque qui en contient beaucoup moins, certains groupes conseillent une seule transition.

Leur protocole de transition consiste à switcher très progressivement une marque par une autre en introduisant les nouvelles de 10% en 10% sur une seule et même transition de plusieurs mois.

Question :

- ne sachant rien de la condition physique d'une personne inconnue, quel conseil lui donneriez-vous pour qu'elle réussisse à monter les 1665 marches de la tour Eiffel à pied ?



- celui de prendre le risque de monter tout en haut d'une traite sans s'arrêter,
- ou bien d'y aller progressivement par paliers d'efforts, en s'arrêtant à chaque étage ?

Car le type d'effort qui va être imposé aux milliard de bactéries et cellules qui composent la flore et le système digestif d'un poilu, va être comparable.

Alors oui, on peut monter tout en haut de la tour Eiffel d'une traite ...sans s'arrêter, du moins pour celles ou ceux qui en seront capables, car coutumiers d'efforts de cette nature.

Mais chemin faisant, combien finiront par craquer en cours de route ?
Combien abandonneront ... pour avoir présumé de leurs forces ?

Par contre, il y a la solution de **se fixer un objectif plus réaliste :**

- monter jusqu'au premier étage, et prendre le temps de récupérer de l'effort déjà accompli.
- puis reprendre l'ascension vers le deuxième étage, puis le troisième, par étapes successives.

Pour le choix de la transition des croquettes,

le raisonnement est le même, et n'est qu'une question ...de bon sens !!

- parce qu'ils ont un système digestif de guerrier, certains chiens/chats pourraient complètement se passer de transition, et changer de marque de croquettes comme on change de slip !
- d'autres pourront tolérer une transition longue avec une seule marque, comme préconisé par certains groupes de croquettes.
- mais pour d'autres poilus, l'effort à produire sera trop important et leur système digestif capitulera, sous forme de diarrhées persistantes, comme nous le voyons très fréquemment lorsque la transition aura été trop rapide pour passer d'une marque à l'autre.

Aussi, ne sachant pas quel chien/chat pourrait supporter tel type de transition, nous préférons faire le choix de la PRUDENCE, en préconisant un protocole de transition dont on est sûr qu'il conviendra à tous les poilus, et les retours d'expériences nous le confirment.

Pourquoi diminuer le taux de glucides des croquettes de 10% en 10% ?

Il sera plus PRUDENT de diminuer le pourcentage de glucides des croquettes de 10% en 10%, plutôt que de vouloir aller trop vite, et d'exposer les intestins de votre animal à un effort trop important qui pourrait se solder par des diarrhées persistantes.

Moins de glucides, c'est moins de poison auquel son corps se sera accoutumé (effet de sevrage), mais c'est aussi et surtout, des croquettes de meilleure qualité, et donc :

- plus de protéines animales (recommandées), plutôt que végétales (indigestes)
- plus de protéines animales de meilleure qualité (car moins de sous produits)
- plus de matières grasses de meilleure qualité

Voilà tout ce à quoi le système digestif de votre animal sera confronté, et qui nécessitera de devoir lui laisser le temps de s'adapter progressivement.



Cette règle n'a rien de stricte, et chacun pourra l'adapter selon son animal, certains supportant un écart plus important, et d'autres non.

Mais si votre poilu devait ne pas supporter un différentiel de glucides trop important, ce n'est pas parce qu'il n'aurait pas supporté les nouvelles croquettes sans céréales, mais c'est parce qu'il n'aurait pas supporté une transition trop brutale que vous lui auriez imposé maladroitement.

Protocole de transition "type"

Dans nimporte quel cas, effectuer une transition de croquettes n'est pas anodin ! Il faut y aller PROGRESSIVEMENT pour respecter la flore intestinale de votre poilu.

Nous préconisons également une transition un peu plus "douce" en cas de changement visant à éliminer complètement les céréales, voilà pourquoi nous vous proposons deux formats de transition comme modèles, que vous pourrez adapter.

Si l'on remplace une marque contenant des céréales par une marque qui ne contient que du riz :

2-3 jours : 75% anciennes croquettes + 25% nouvelles croquettes

2-3 jours : 50% anciennes croquettes + 50% nouvelles croquettes

2-3 jours : 25% anciennes croquettes + 75% nouvelles croquettes

Pour se retrouver à 100% nouvelles croquettes au bout de 7/10 jours

Si l'on remplace une marque contenant des céréales par une marque n'en contient PAS :

5-7 jours : 75% anciennes croquettes + 25% nouvelles croquettes

5-7 jours : 50% anciennes croquettes + 50% nouvelles croquettes

5-7 jours : 25% anciennes croquettes + 75% nouvelles croquettes

Pour se retrouver à 100% nouvelles croquettes au bout de 2 voir 3 semaines

Gardez à l'esprit que ces indications sont des modèles que vous devrez adapter à votre animal en fonction de son transit.

Exemple : Si vous sentez que c'est trop rapide, faites une transition plus lente.



Avant de passer d'une étape de la transition à une autre, assurez-vous que jusque là tout vas bien, c'est à dire que votre poilu digère correctement (selles bien moulées). Si il à des selles molles ou des diarrhées restez sur l'étape en court, voir même revenir à la précédente avant de poursuivre !



Surtout , ne pas vouloir aller trop vite pour changer les croquettes de votre chien !

Si votre animal mange des croquettes dont le % de glucose est (très) important, entre 32 et 59%, il ne faudra pas lui donner tout de suite des croquettes ayant un % de glucides trop faible (20 à 25%).

En effet, croyant bien faire, vous pourriez produire l'inverse de l'effet recherché en détraquant le système digestif de votre animal, qui s'est « habitué » à la toxicité des glucides, et lui provoquer des diarrhées persistantes

Pour sevrer votre animal de ces glucides, il faudra changer de marque de croquettes en baissant le % de glucide de 10% en 10%, avec une transition de 3 semaines. Concernant l'utilisation de probiotiques ou de charbon végétal pour la détox, voir le document sur ce sujet dans les fichiers.

Exemple, de plusieurs transitions successives espacées de plusieurs mois :

Croquettes actuelles :

- **ProPlan Veterinary Diets Renal (04/20)** 59% de glucides (les pires!)

1/changer d'abord pour une marque ayant environ 10% de glucides en moins (entre 44 et 49% de glucides) avec une transition de 3 semaines, telle que conseillée dans nos fichiers.

Exemples de marques possibles :

- Belcando GF Poultry (05/20) 44% de glucides
- Green Petfood GF Veggie Dog (05/20) 49%
- Happy Dog GF Supreme (05/20) 45%
- Hill's ideal Balance GF Adult (06/20) 44%
- Josera GF saumon- pomme de terre (05/20) 46%
- Lupo GF sensitiv (07/20) 46%
- Reico GF maxi dog athlétique (06/20) 49%

(liste non exhaustive)

2/ Puis, 2 ou 3 mois plus tard, changer ensuite pour une marque ayant 10% de glucides en moins, toujours avec une transition de 3 semaines.

Exemples de marques possibles :

- Atavik GF poulet (11/20) 32,5% de glucides
- Atavik GF buffle-maquereau (12/20) 33,3%
- Canireo GF de Terra Canis (11/20) 34,5%
- Breeder Line GF poulet (12/20) 34,6%
- Farrado GF Canard (12/20) 35,0%
- Platinum GF Iberico (10/20) 35,0%
- Gosbi GF Adult agneau saumon (12/20) 35,0%

(liste non exhaustive)

3/ Enfin, 2 ou 3 mois plus tard, vous pourrez passer à des croquettes parmi les moins glycémées toujours avec une transition de 3 semaines.

Exemples de marques possibles :

- carnilove 17-18/20 22-24%
- orijen 17-18/20 21-22%
- farmina 18/20 24,0%

(liste non exhaustive)

4/ Alors seulement les Meadowland de power of nature, avec seulement 10% de glucides, pourront être données à votre chien.

Ce sera long, et il vous faudra être patient, mais c'est à ce prix que votre animal pourra s'adapter à des croquettes moins glycémées. Trop de personnes pressées de vouloir bien faire, font l'erreur de sauter des étapes.

Si votre animal devait avoir un système digestif de guerrier, il est possible que sa flore intestinale puisse s'adapter à ce stress, mais dans le cas contraire, les diarrhées persistantes vous obligeraient à devoir tout reprendre à zéro...

Surtout , ne pas vouloir aller trop vite pour changer les croquettes de votre chat!

Si votre animal mange des croquettes dont le % de glucose est (très) important, entre 25 et 45%, il ne faudra pas lui donner tout de suite des croquettes ayant un % de glucides trop faible (inférieur à 10%).

En effet, croyant bien faire, vous pourriez produire l'inverse de l'effet recherché en détraquant le système digestif de votre animal, qui s'est « habitué » à la toxicité des glucides, et lui provoquer des diarrhées persistantes

Pour sevrer votre animal de ces glucides, il faudra changer de marque de croquettes en baissant le % de glucide de 10% en 10%, avec une transition de 3 semaines. Concernant l'utilisation de probiotiques ou de charbon végétal pour la détox, voir le document sur ce sujet dans les fichiers.

Exemple, de plusieurs transitions successives espacées de plusieurs mois :

Croquettes actuelles :

- - **Hill's Science Plan Adult Sterilised Cat** 02/20 44% de glucides

1/changer d'abord pour une marque ayant environ 10% de glucides en moins (34% de glucides) avec une transition de 3 semaines, telle que conseillée dans nos fichiers.

Exemples de marques possibles :

- Ultima Adult poulet,	04/20	33,0% de glucides
- Royal Canin Urinary S-O,	03/20	34,5%
- Iams ProActive Health,	05/20	33,0%
- Hope Pet Food GF,	08/20	35,5%

(liste non exhaustive)

2/ Puis, 2 ou 3 mois plus tard, changer ensuite pour une marque ayant 10% de glucides en moins, toujours avec une transition de 3 semaines.

Exemples de marques possibles :

- Husse kattung	04/20	25,5% de glucides
- Ultra Premium Direct GF light	08/20	23,0%
- Carnilove GF Muscle Bones Joints	12/20	24,5%
- Acana GF Pacifica chat	12/20	25,0%
- Carnilove GF Sterilised Agn&Sang	11/20	25,5%

(liste non exhaustive)

3/ Enfin, 2 ou 3 mois plus tard, vous pourrez passer à des croquettes parmi les moins glycémées toujours avec une transition de 3 semaines.

Exemples de marques possibles :

- Annamaet GF poulet,	14/20	15,7% de glucides
- True Instinct GF High Meat Adult,	17/20	15,5%
- Purizon GF Adult poulet, poisson,	17/20	16,5%

(liste non exhaustive)

4/ Alors seulement les **Mix de Power of Nature**, avec seulement **04%** de glucides, pourront être données à votre chat.

Ce sera long, et il vous faudra être patient, mais c'est à ce prix que votre animal pourra s'adapter à des croquettes moins glycémées. Trop de personnes pressées de vouloir bien faire, font l'erreur de sauter des étapes.

Si votre animal devait avoir un système digestif de guerrier, il est possible que sa flore intestinale puisse s'adapter à ce stress, mais dans le cas contraire, les diarrhées persistantes vous obligeraient à devoir tout reprendre à zéro...

vu sur un groupe de croquettes "poubelle"...



idée reçue n°1 :

Descendre les glucides de 10 % en 10 % pour éviter les diarrhées.

FAUX

Il suffit d'adapter la transition. L'exemple en calcul :

De royal canin adult medium (43%) à Gosbi fish (35 %)

en transition de 25 % en 25 % voici le taux de glucides avec 75 % de RC et 25 % de Gosbi

$$((43 \times 75) / 100) + ((35 \times 25) / 100) = 41 \% \text{ de glucides}$$

De royal canin adult medium (43%) à Acana wild prairie (23%)

en transition de 10 % en 10 % voici le taux de glucides avec 90% de RC et 10 % d'Acana

$$((43 \times 90) / 100) + ((23 \times 10) / 100) = 41 \% \text{ de glucides}$$

La différence est donc exactement la même ! on ne descend que de 2 % de glucides. 2 % ! C'est tout ! Plutôt que de multiplier les transitions et fragiliser l'estomac de vos poilus, adaptez la longueur de la transition !