

TÉLÉCHARGEZ L'APP
FRC COSMÉTIQUES



frc FÉDÉRATION ROMANDE
DES CONSOMMATEURS
LE POUVOIR D'AGIR



Besoin d'aide?

SE DÉFENDRE | **S'INFORMER** | **AGIR ENSEMBLE** | **L'ASSOCIATION**



ARTICLE :
ALIMENTATION

Croquettes pour chat: la gamelle qui rend malade

Des aliments sains pour nos animaux de compagnie

VOIR LE DOSSIER →

3.9.2018, Anne Onidi / Le chat est en moyenne dix fois plus exposé à l'acrylamide que l'homme.

Jean-Luc Barmaverain

Trop de composés nocifs entrent dans la composition des produits. Aux fabricants d'agir, vite!

Et si l'alimentation industrielle rendait les chats souffrants? La question est légitime. Une étude suédoise a montré que lorsque les félins domestiques ne meurent pas par accident (13% des cas), ils décèdent de maladies urinaires ou rénales (20%) et de cancers (12%). Certes, la génétique y est pour beaucoup – surtout chez ceux de race – cependant, les aspects environnementaux tels que la nourriture ou la qualité de l'air jouent aussi un rôle dans le développement de ces maladies.

Pour investiguer, nous nous sommes focalisés sur les croquettes, plébiscitées par une large majorité des propriétaires de chats. Nous avons sélectionné quinze marques, allant du premier prix aux références haut de gamme (Hill's, Iams, Royal Canin, Almo, Pro Plan, Josera).

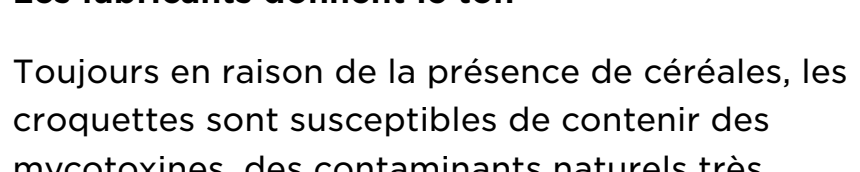
CROQUETTES: AGISSEZ AVEC NOUS! →

Comme ces aliments sont constitués de céréales, nous les avons suspectés de contenir de l'acrylamide (lire ci-contre). Une suspicion évidente car bon nombre de denrées destinées aux humains, du pain aux biscuits en passant par les frites et le café, en recèlent. Pourtant, nous n'avons trouvé nulle trace d'étude scientifique portant sur la présence de ce composé dans les produits pour animaux; notre test constitue donc une première.

Le chat est en moyenne dix fois plus exposé à l'acrylamide que l'homme.

Cruelle absence de réglementations

Une première retentissante, tant les résultats s'avèrent édifiants. Certes, aucune norme ne réglemente le taux d'acrylamide dans les croquettes pour animaux, mais une simple comparaison avec les valeurs indicatives destinées aux humains suffit pour constater que les chats ingèrent beaucoup trop de cette substance cancérigène durant leurs repas. Nos analyses mettent clairement en évidence la nécessité de fixer des limites pour les aliments destinés aux animaux.



Les fabricants donnent le ton

Toujours en raison de la présence de céréales, les croquettes sont susceptibles de contenir des mycotoxines, des contaminants naturels très toxiques qui affectent aussi la nourriture humaine. Là encore, notre laboratoire a trouvé des quantités inquiétantes de certaines variétés de mycotoxines. Mais en l'absence de réglementations, ou du moins de normes plus strictes, les fabricants se déclarent satisfaits des résultats. Avec aussi peu de contraintes, difficile en effet de livrer un produit insatisfaisant selon leurs critères. Nous ne pourrions pas ce point de vue et avons pénalisé les neuf variétés qui contenaient des doses de mycotoxines plus élevées.

Mais alors, qui dicte aux fabricants quoi mettre ou pas dans les produits? Eh bien, ce sont les fabricants eux-mêmes qui éditent chaque année des lignes directrices par le biais de la Fédération européenne de l'industrie des aliments pour animaux familiaux. Un document que l'Union européenne reprend tel quel pour fixer ses normes d'étiquetage. On y trouve beaucoup de chiffres indiquant les quantités de nutriments, de minéraux, de vitamines que devraient contenir selon eux leurs aliments. En revanche, aucune mention d'éventuels contaminants ni de substances indésirables. Même le taux admissible de sel ajouté en est absent.

RÉSULTATS DU TEST →

Et comment les industriels ont-ils accueilli nos résultats? Si certains, comme Nestlé (Felix, Purina One, Purina Pro Plan) et Hill's, déclarent n'avoire aucun commentaire à faire, d'autres, comme Mars (Whiskas, Iams, Royal Canin), livrent une réponse beaucoup plus détaillée, mais sans réelle remise en question: «Nous continuons à observer tout développement supplémentaire dans la recherche sur l'acrylamide.» Migros affirme quant à elle que son «fournisseur a pris les mesures nécessaires afin de minimiser le risque de formation d'acrylamide dans le processus de production». Quant à Coop, elle dit «prendre en compte ces résultats dans la prochaine évaluation de produits». Tous relèvent toutefois en premier lieu que leurs produits satisfont les réglementations en vigueur.

En proportion avec les valeurs admises chez l'homme, le chat ingère 3,5 fois trop de sel.

Quand les marques s'invitent à l'Université

Nous avons également soumis ces résultats à Pascal Chaubert, vétérinaire au Mont-sur-Lausanne (VD). En praticien féru de médecine préventive et en particulier de questions nutritionnelles affiche déception et désarroi: «Je ne m'attendais pas à des valeurs d'acrylamide aussi élevées, surtout dans certains produits haut de gamme par ailleurs très bien formulés. Bien qu'aucune recommandation officielle n'existe quant aux doses et journalières maximales tolérables chez l'humain et chez l'animal, le principe de précaution voudrait que les industriels réduisent les concentrations au plus bas. D'autant plus que les croquettes représentent le seul apport alimentaire chez bon nombre d'animaux de compagnie. Une réduction drastique est parfaitement possible puisque dans cette étude, les taux observés dans les croquettes varient d'un facteur de 10. Ces résultats démontrent que tous les industriels doivent remettre en question leur mode de fabrication. L'idéal pour minimiser la production d'acrylamide serait probablement de fabriquer les croquettes par séchage au four à 100°C plutôt que par extrusion à plus de 120°C.»

QUELLES ALTERNATIVES? →

Liesegang, directrice de l'Instit sollicite: Annette Liesegang, directrice de l'Instit de nutrition vétérinaire à l'Université de Zurich. Malgré notre insistance, elle n'a pas répondu à nos multiples sollicitations, pour cause de vacances. Surpris par ce manque d'intérêt, nous avons cherché à contacter d'autres personnes du centre. En vain. Mais constaté au passage que Royal Canin (Mars) finance deux places d'étudiants en nutrition vétérinaire. Quant à la doctoresse Liesegang, elle promeut sur internet les produits de la gamme Purina Proplan (Nestlé). Dans une telle situation, propice aux conflits d'intérêts, on imagine mal comment cette spécialiste aurait pu nous livrer une expertise indépendante. C'est pourtant bien ce que l'on attend d'un professeur d'Université...

DÉFINITIONS

< PRÉCÉDENT

SUIVANT >

L'acrylamide

QU'EST-CE QUE C'EST?

L'acrylamide est une substance chimique qui se forme dans les aliments riches en amidon comme les pommes de terre, le blé, le riz, les maïs lorsqu'ils sont cuits à une température supérieure à 120 °C.

POURQUOI EN TROUVE-T-ON?

Toutes contiennent un ou des ingrédients à base d'amidon. L'industrie pourrait fabriquer des croquettes à des températures inférieures à 120 °C, mais elle ne le fait visiblement pas, sans doute pour des questions de rentabilité: plus on chauffe, plus vite le produit peut être conditionné, plus le volume est élevé.

QUELS SONT LES DANGERS?

L'acrylamide est reconnue comme cancérigène avéré pour l'animal et possible pour l'homme. Chez les rats et les souris, elle affecte le système nerveux et la reproduction. Elle est également génotoxique, c'est-à-dire qu'elle peut affecter l'ADN et donc provoquer un cancer.

QUE DIT LA LOI?

Aucune loi ne limite le teneur en acrylamide des aliments pour humains et pour animaux. Depuis cette année toutefois, un nouveau règlement européen donne des niveaux indicatifs d'acrylamide que les industriels de l'alimentation humaine ne devraient pas dépasser. Pour l'heure, ces indications ne sont pas contraignantes. Selon ses déclarations, la Confédération prévoit de reprendre les dispositions de ce règlement dans le droit suisse. Pour l'alimentation animale, aucune disposition n'existe à ce jour.

COMMENT AVONS-NOUS ÉVALUÉ?

Le règlement européen indique une limite de 300 microgrammes (µg) d'acrylamide par kilo de céréales du petit-déjeuner. C'est cette valeur que nous avons retenue pour juger nos quinze variétés de croquettes.

QUELLE QUANTITÉ DANS LES CROQUETTES?

Onze variétés dépassent la limite de 300 µg. Purina One et Purina Pro Plan sont de loin les plus chargées en acrylamide, avec respectivement 1660 et 1530 µg par kilo. Qualité & Prix suit avec 1010 µg d'acrylamide au kilo. Des valeurs intolérables qui outrepassent largement les limites fixées pour l'homme, alors même que les croquettes constituent souvent l'essentiel de l'alimentation du chat. Celles qui en contiennent le moins sont les Coshida de Lidl (178 µg).

< PRÉCÉDENT

SUIVANT >

DEVENEZ MEMBRE

Notre association tire sa force de ses membres

- Vous obtenez l'accès à l'ensemble des prestations FRC
- Vous recevez notre magazine FRC Mieux choisir
- Vous pouvez compter sur notre équipe d'experts pour vous défendre

DEVENEZ MEMBRE
pour
70.-
par année →



FÉDÉRATION ROMANDE
DES CONSOMMATEURS
LE POUVOIR D'AGIR

**021 331
00 90**

FRC Conseil

Questions liées à la consommation:

De 9h à 13h, sauf jeudi de 13h à 17h

ou via notre [formulaire de contact](#)

Secrétariat

De 8h à 12h et de 13h30 à 17h

FRC Vaud

Rue de Genève 17

Case postale 6151

1002 Lausanne

[Nos horaires](#)

FRC Jura

Rue des Granges 12

2800 Delémont

[Nos horaires](#)

FRC Fribourg

Rue St-Pierre 2

2e étage, entrée,

FIDAF 1700

Fribourg

[Nos horaires](#)

FRC Neuchâtel

Rue Louis-Favre 1

2000

Neuchâtel

[Nos horaires](#)

FRC Genève

Place Montbrillant 4

1201

Genève

(Adresse postale: Place Cornavin 1

1201 Genève)

[Nos horaires](#)

FRC Valais

Rue des Châteaux 2

Maison Penaudier

1950 Sion

[Nos horaires](#)