

Système U
A l'attention de monsieur Serge Papin
Président directeur général

Paris, le 13 novembre 2015.

Monsieur Papin,

foodwatch a publié le 27 octobre dernier les résultats d'une étude menée dans trois pays (France, Allemagne et Pays-Bas) et portant sur la présence d'huiles minérales dans des produits de grande consommation : riz, pâtes, couscous, lentilles, cacao en poudre, etc. Il en ressort que, sur les 42 produits achetés en France, six aliments testés sur dix sont contaminés par des hydrocarbures aromatiques d'huile minérale (MOAH).

Parmi les produits testés figurent 2 produits du Système U. Nous attirons votre attention sur les résultats inquiétants d'un de ces produits qui contient des MOAH : les Corn Flakes de U bio.

Or selon l'Autorité européenne de sécurité des aliments (EFSA), ces MOAH « peuvent être à la fois mutagènes et cancérogènes ». Nous nous référons à l'avis scientifique publié par l'EFSA en 2012 : *Scientific Opinion on Mineral Oil Hydrocarbons in Food*, EFSA Panel on Contaminants in the Food Chain (CONTAM), in EFSA Journal 2012;10(6):2704.

Le groupe Système U peut – et doit - se saisir du problème, connu depuis longtemps, et pour lequel des solutions existent. Près de 35.000 consommateurs ont d'ores et déjà signé la pétition foodwatch demandant des barrières obligatoires pour empêcher la contamination des aliments par les huiles minérales.

foodwatch demande donc à Système U :

1. **De s'engager à prendre des mesures efficaces pour protéger les consommateurs et prévenir la contamination des aliments par les MOAH**, par exemple par la mise en place de barrières fonctionnelles pour tous les emballages alimentaires en papier et carton.
2. **De communiquer de manière transparente sur la façon dont le groupe et ses marques comptent résoudre ce problème et, surtout, dans quel délai.**

De plus, foodwatch recommande vivement un **rappel des produits présentant des traces de MOAH.**

Enfin, l'un des deux produits du groupe Système U testés ne fait pas état d'une présence détectable d'hydrocarbures aromatiques : lentille verte du Puy AOP de U Saveurs. Des facteurs variés peuvent expliquer un tel résultat. Néanmoins, s'il s'avérait que Système U ou l'un de ses sous-traitants ait eu recours à un procédé pour prévenir la migration des huiles minérales vers les aliments, qui pourrait avoir contribué à ce résultat, nous vous invitons à nous en faire part. Nous désirons en effet également communiquer sur les mesures efficaces mises en place par certains acteurs de l'industrie agroalimentaire, lorsque cela est le cas.

Nous vous saurions gré de bien vouloir nous répondre d'ici le 23 novembre prochain. Notez que, par souci de transparence, foodwatch se réserve le droit de rendre publiques notre lettre de ce jour ainsi que les réponses que vous voudrez bien y apporter.

En vous remerciant d'avance, nous vous prions d'agréer, monsieur Papin, nos salutations distinguées.



Karine Jacquemart
Directrice générale, foodwatch France

NOTE SUR LA METHODOLOGIE DE L'ETUDE ET SES RESULTATS :





La teneur en huiles minérales des 120 aliments a été mesurée par HPLC-GC-FID (*high-performance liquid chromatography-gas chromatography-flame ionization detection*), conformément aux méthodes de l'EFSA sur la détermination des niveaux d'hydrocarbures dans les aliments et matériaux d'emballage. Tous les tests ont été réalisés en juillet 2015 par un laboratoire agréé aux normes DIN EN ISO 17025. Foodwatch a rendu ces résultats publics sur son site Internet le 27 octobre 2015 à l'adresse suivante : <http://bit.ly/1GSpTKV>

EXTRAIT – RESULTATS POUR LES 2 PRODUITS TESTES DE SYSTEME U

F



CORN FLAKES

	U bio Corn Flakes (Super U)	U Saveurs Lentille verte du Puy AOP (Super U)
Date limite de consommation	27/03/2016	13/09/2017
Matériau d'emballage**	Fibres recyclées	Fibres vierges
DANS L'EMBALLAGE		
Hydrocarbures saturés d'huile minérale (MOSH) en mg/kg	286	113
Hydrocarbures aromatiques d'huile minérale (MOAH) en mg/kg	86	<5
DANS L'ALIMENT		
Hydrocarbures saturés d'huile minérale (MOSH) en mg/kg	 1,1	 0,7
Hydrocarbures aromatiques d'huile minérale (MOAH) en mg/kg	 0,4	 pas détectable

