



LA LETTRE

N° 2021-34

LES EMBALLAGES TOXIQUES DE LA RESTAURATION RAPIDE

Les emballages utilisés en restauration rapide sont très dangereux du point de vue santé. Pourtant des alternatives existent comme le prouve Mc Donald qui les utilise au Danemark où ces emballages sont interdits.

C'est peut-être la signature du prochain scandale sanitaire et environnemental. Les PFAS (pour substances poly et perfluoroalkylées) une famille de 4 500 composés chimiques incorporés dans de nombreux bien de consommation courante en vertu de leurs qualités antiadhésives. Les toxicologues les ont rebaptisées « produits chimiques éternels » en raison de leur persistance dans l'environnement et de leur accumulation dans notre organisme.

Neuf ONG ont sélectionné des emballages alimentaires et de la vaisselle jetable en carton, papier et fibres végétales moulées (sacs à sandwich ou à pâtisserie, cornets de frites, boîtes à burger ; pizzas ou kebab, assiettes, bols, serviettes) en particulier chez les grandes chaînes de restauration rapide.

42 échantillons ont été analysés par deux laboratoires indépendants au Danemark et aux Pays Bas. Pour 32 d'entre eux, des traces de PFAS importantes ont été relevées à des niveaux dépassant parfois 60 fois la dose définie au Danemark qui a interdit leur utilisation.

Les doses les plus élevées ont été trouvées dans les produits en fibres végétales moulées fabriquées à partir de canne à sucre (bols, assiettes, serviettes). Très en vogue dans la restauration rapide, ces produits sont présentés comme une alternative aux plastiques.

Les tests d'écotoxicité ont par ailleurs démontré que ces emballages avaient le potentiel de créer des déséquilibres des hormones thyroïdiennes. La liste des méfaits de ces perturbateurs endocriniens est longue : obésité, diabète, troubles hépatiques, faible poids à la naissance, cancers des testicules et du rein ou encore diminution de la réponse immunitaire aux vaccins.

Alors que des alternatives (emballages et vaisselle durables) existent, les PFAS constituent un exemple typique des traitements chimiques évitables.

De plus, ils constituent une menace pour une économie circulaire propre et pure car des traces de PFAS ont été retrouvées dans certains emballages fabriqués avec du papier et du carton recyclés à partir de matériaux traités initialement avec des PFAS.

Au Danemark, qui a interdit ces PFAS, aucune trace de ces produits n'ont été trouvées dans les cornets de frite de chez Mac Donald, contrairement aux cornets prélevés chez le même restaurateur rapide dans d'autres pays. C'est bien la preuve que l'on peut se passer de ces PFAS.

Action Santé Solidarité

Centre Social

Rue de Pavigny

39000 LONS LE SAUNIER

actionsantesolidarite@laposte.net