

EXEMPLES DE CONTAMINATION

1997 - Royaume Uni: Milumil est retiré de la vente en raison d'une infection à la **salmonelle**.

1997 - USA: FDA retire la formule de suite Carnation de Nestlé de la vente pour **falsification** et production dans des **conditions de salubrité insatisfaisantes**. Cela était en rapport avec des cas de maladie gastro-intestinale bénigne. 11317 cas rappelés.

1996 - USA: Le concentré liquide Alsoy de Carnation en boîte de 32 onces a été retiré de la vente à cause du mode d'emploi indiquant sur le dessus de la boîte "à ne pas diluer". Cette **erreur d'étiquetage** aurait pu faire consommer cette formule concentrée non diluée par des enfants. L'étiquette sur le côté de la boîte donnait des instructions contraires.

1996 - USA: Le jus de pomme et de pruneau pour enfants de Heinz en bouteilles de 4 onces a été retiré de la vente parce qu'il contenait des quantités de **plomb** excédant 80 ppb.

1994 - Sri Lanka: Des douaniers renvoient une importante cargaison de lait Nestlé en poudre importé de Pologne pour cause de contamination aux **particules radioactives**.



1993 - USA: Nutramigen est retiré de la vente après constatation qu'il contenait des **morceaux de verre**.

1993 - USA: La formule Soyolac est retirée de la vente pour contamination à la **salmonelle**.

Le transport pollue et gaspille du carburant

Le lait frais de vache, les céréales et les additifs utilisés dans la fabrication des aliments pour bébés sont transportés sur de longues distances avant même d'être transformés, et voyagent encore sur de longues distances pour rejoindre les entrepôts centraux ou régionaux et enfin pour rejoindre les points de vente au détail. Beaucoup de pays importent les aliments pour bébés et les biberons de l'autre bout du monde. Un tel transport gaspille du carburant et contribue à polluer l'air partout.



Le lait maternel n'a pas besoin d'être transporté à travers le monde; chaque mère dispose d'une provision toute prête partout où elle se rend.

Le lait maternel ne nécessite pas d'emballage supplémentaire.

L'emballage du lait infantile manufacturé gaspille du fer-blanc, du papier et du plastique. Les biberons, les tétines et autres accessoires sont un gaspillage de plastique, de caoutchouc, de silicone et de verre.

Les 550 millions de boîtes de lait pour bébés vendus chaque année pour nourrir les enfants aux Etats Unis mis bout à bout feraient une fois et demi le tour de la terre.

En 1987, 4,5 millions de biberons ont été vendus rien qu'au Pakistan. Mis bout à bout ces biberons atteindraient le sommet du Mont Everest.

La préparation: encore plus de gaspillage

Pour diluer le lait en poudre pour un bébé de 3 mois nourri au lait artificiel, il faut quotidiennement un litre d'eau. Il faut deux autres litres d'eau pour stériliser les biberons et les tétines. Si l'eau est bouillie sur un feu de bois, il faut plus de 73 kg de bois pour

préparer les repas d'une année.

Dans beaucoup de régions du monde, l'eau et les combustibles sont si rares que peu de mères sont capables de maintenir les biberons et les tétines propres, et d'utiliser de l'eau bouillie pour préparer le biberon à chaque tétée.

Le lait maternel est prêt à l'emploi à la bonne température; il n'a pas besoin d'être stérilisé et ne cause pas de pollution.

