



ASSOCIATION FRANÇAISE
DE PÉDIATRIE AMBULATOIRE

Information concernant le retrait de certains laits infantiles 1^o âge

Alerte DGS du 2 décembre 2017 : Retrait et rappel de laits infantiles 1^o âge en raison d'une possible contamination par salmonella agona

[Alerte sanitaire Ministère des Solidarités et de la Santé](#)

Les salmonelles font partie des bactéries responsables de maladies diarrhéiques dans le monde entier. Ce sont des bactéries omniprésentes et résistantes qui peuvent survivre pendant plusieurs semaines dans un environnement sec et plusieurs mois dans l'eau.

On retrouve les salmonelles chez la plupart des animaux domestiques et sauvages, elles sont en particulier présentes chez les animaux destinés à l'alimentation humaine (volailles, porcs, bovins...). L'être humain contracte la bactérie en consommant des aliments contaminés (œufs, viande, volaille, lait). La transmission interhumaine par voie féco-orale est également possible.

Les symptômes de la salmonellose apparaissent en général dans les 12 à 36 h après l'ingestion et l'affection dure de 2 à 7 jours. La maladie se présente sous forme de diarrhée glairo-sanglante fébrile aiguë.

Les nourrissons sont particulièrement sensibles aux germes responsables de gastro-entérites avec risque de déshydratation. La prise en charge nécessite une réhydratation par des solutés et éventuellement une antibiothérapie.

Concernant les produits Milumel Bio, Pepti Junior, Picot SL provenant de l'usine de fabrication Lactalis.

Il s'agit probablement d'une cuve de lait contaminée, qui a servi de base de préparation à ces produits, fabriqués entre mi-juillet et fin novembre 2017.

Sont concernés les laits infantiles premier âge Milumel Bio, Pepti Junior, Picot SL. Selon les informations fournies par la Direction Générale de la Santé cela ne remet pas en cause l'ensemble de la production des laits infantiles. Cette alerte sanitaire témoigne de l'efficacité de notre système de déclaration et de vigilance en santé publique.

Tableau des laits de remplacement que l'on peut conseiller aux familles (source site www.laits.fr)

(concernant les hydrolysats, l'avis du médecin reste indispensable)

Produit retiré	Produits de remplacement
<p>Milumel Bio 1</p> <p>LOT 17C0012592 – Date de durabilité minimale : 03/04/2018 LOT 17C0012845 – Date de durabilité minimale : 22/05/2018 LOT 17C0012848 – Date de durabilité minimale : 26/08/2018 LOT 17C0012960 – Date de durabilité minimale : 12/09/2018 LOT 17C0013084 – Date de durabilité minimale : 13/10/2018</p>	<p>Babybio Optima 1 Babybio Primea 1 Evernat 1 Hipp Bio 1 Holle 1 Modilac Expert Bio 1 Physiolac Bio 1 Premilait 1 Picot Bio 1</p>
<p>Picot SL</p> <p>LOT : 17C0012344 - DLUO 15/02/2019 LOT : 17C0012877 - DLUO 01/06/2019 LOT : 17C0013216 - DLUO 18/09/2019 LOT : 17C0013549 - DLUO 29/09/2019</p>	<p>Diargal Diarinova Guigoz Action Diarrhée Modilac Expert SL Nutriben sans lactose Physiolac Episodes diarrhéiques</p>
<p>Pepti Junior 1</p> <p>LOT : 17C0012512 - DLUO 14/09/2018 LOT : 17C0012856 - DLUO 01/12/2018 LOT : 17C0013179 - DLUO 01/02/2019</p>	<p><u>Hydrolysats de protéines solubles de lait de vache :</u> Althera Galliagene 1 (= Pepticate 1) <u>En l'absence de disponibilité de ces formules :</u> <u>Hydrolysats de riz</u> Modilac Expert riz 1, Novalac riz 1 <u>Hydrolysats de caséine de lait de vache</u> Allernova Nutramigen LGG 1 Nutriben APLV 1 Pregestimil</p>