

# RAPPEL DE PRODUIT

## BEURRE

### la ferme des grands noyers

Alimentation / Lait et produits laitiers

**beurre**

Marque : **la ferme des grands noyers**

Modèle ou référence : **beurre**

- **GTIN 00000001 Lot 23122024 Date limite de consommation 23/12/2024**

Date de commercialisation : 10/12/2024

Date de fin de commercialisation : 11/12/2024

Température de conservation : **Produit à conserver au réfrigérateur**

Zone géographique de vente : Clunysois-charollais

Distributeurs : Epivrac, Bionali, La Vie Claire paray le monial



Publication du : 23/12/2024

Motif du rappel : **présence de salmonelles**

Risques encourus : **Salmonella spp (agent responsable de la salmonellose).**

Conduite à tenir : **Ne plus consommer.**

Préconisation sanitaire :

Les toxi-infections alimentaires causées par les salmonelles se traduisent par des troubles gastro-intestinaux (diarrhée, vomissements) d'apparition brutale souvent accompagnés de fièvre et de maux de tête qui surviennent généralement 6h à 72h après la consommation des produits contaminés. Ces symptômes peuvent être plus prononcés chez les jeunes enfants, les femmes enceintes, les sujets immunodéprimés et les personnes âgées. Les personnes qui auraient consommé ces produits et qui présenteraient ces symptômes sont invitées à consulter leur médecin traitant en lui signalant cette consommation. En l'absence de symptômes dans les 7 jours après la consommation des produits concernés, il est inutile de s'inquiéter et de consulter un médecin. Si le produit doit subir une cuisson avant consommation : la cuisson à cœur des produits (œufs durs, pâtisseries, viandes de volailles...) à +65°C permet de détruire ces bactéries et de prévenir les conséquences d'une telle contamination.

Numéro de contact : 0649668872

Modalités de compensation : **Remboursement.**

Date de fin de la procédure de rappel : 31/12/2024

Retrouvez toutes les informations sur les rappels de produits sur le site:

<https://rappel.conso.gouv.fr>

Le site des alertes de produits dangereux

