

[panorapresse.ouest-france.fr](https://panorapresse.ouest-france.fr)

## Article - « Nous l'apprenons sur Facebook »

~4 minutes

### « Nous l'apprenons sur Facebook » : la communication en question après l'intoxication de dizaines d'enfants à [Cambremer](#)

Plus de deux semaines après l'intoxication de plus de 30 élèves à l'école de [Cambremer](#), l'origine de la contamination reste inconnue. Les parents dénoncent un manque d'informations



Les analyses réalisées sur un échantillon de poulet servi lors du repas du 19 mai sont revenues négatives.

L'enquête se poursuit, mais les réponses se font toujours attendre. Plus de deux semaines après l'intoxication alimentaire présumée qui a touché plus de 30 élèves de l'école Victor-Hugo de Cambremer ([Calvados](#)), l'origine exacte de la contamination n'a toujours pas été déterminée.

Les analyses réalisées sur un échantillon de poulet servi lors du repas du 19 mai sont revenues négatives. Un résultat qui ne permet cependant pas d'écarter définitivement cette piste. Dans ses observations, l'inspectrice chargée du dossier souligne que le lot livré ce jour-là contenait à la fois des poulets jaunes et des poulets blancs. Or, lors du contrôle, seule une faible quantité de poulet blanc était encore disponible pour analyse.

« Il me semble donc difficile de tirer des conclusions de ce résultat négatif », indique-t-elle.

Une enquête complémentaire doit désormais être menée auprès du fournisseur du lot concerné. Les services de l'État attendent également le rapport complet de l'inspection effectuée au restaurant

scolaire.

[JoeyStarr](/articles?personnes=fab9439d-704e-4b8d-9bb6-02c3e90cd9ba) l'affirme à [Deauville](/articles?geodistance=49.35438;0.07446658;0.1) : « On veut désacraliser la version hollywoodienne de la boxe »

Des parents qui demandent des explications

Sur la page Facebook de la mairie, la publication annonçant les résultats des analyses a suscité de nombreuses réactions. Plusieurs parents regrettent un manque d'informations depuis le début de l'affaire.

« Il me semble qu'il ne pouvait pas y avoir d'analyse sur le poulet puisque le plat témoin avait été jeté. Je ne comprends pas tout. Peut-être un manque de communication » poursuit-elle.

Une remarque qui illustre les interrogations persistantes d'une partie des familles alors que l'enquête sanitaire se poursuit.

Dix enfants testés positifs

Pour rappel, une dizaine d'enfants a fait l'objet d'analyses médicales après l'apparition de symptômes digestifs. Selon les informations communiquées précédemment, les dix prélèvements réalisés se sont révélés positifs à la bactérie *Campylobacter*, une des 4 principales causes mondiales de maladies diarrhéiques.

Cette découverte avait conduit l'Agence régionale de santé (ARS) à qualifier le dossier de suspicion de toxi-infection alimentaire collective (TIAC) et à poursuivre les investigations pour tenter d'identifier l'origine de la contamination.

À ce jour, aucune fermeture de la cantine n'a été demandée et le restaurant scolaire continue de fonctionner normalement.

Autre élément relevé ces derniers jours : le menu de la cantine auparavant consultable sur le site internet de la mairie, n'est désormais plus accessible en ligne.

Malgré les analyses et les contrôles réalisés, une question demeure donc sans réponse : qu'est-ce qui a rendu malades plus de 30 élèves de l'école de [Cambremer](#) ?