

Perpignan, le 11 décembre 2025

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Nouveau point de situation sanitaire Collège Jules Verne – Commune de Le Soler

Vendredi 5 décembre, plusieurs élèves du collège Jules Verne du Soler ont présenté des symptômes de vomissements et maux de tête. Lundi 8 décembre, environ 300 personnes ont été répertoriées en présentant des symptômes similaires, impactant rapidement des collégiens mais aussi des membres de leurs familles, agents du collège et enseignants, à des degrés différents d'une personne à l'autre. Comme indiqué en début de semaine, aucun cas grave n'a été constaté. Plus aucun enfant n'est hospitalisé dans ce cadre depuis le week-end dernier.

Dès les premiers signalements, l'ensemble des services de l'État, de l'Éducation nationale, du Conseil départemental, de la commune de Le Soler et les acteurs de santé de proximité ont été mobilisés ensemble pour assurer la prise en charge et le suivi épidémiologique des personnes malades, pour mener les investigations nécessaires à l'identification de l'origine et des circonstances de cet incident, et pour assurer les conditions de la continuité scolaire au sein de cet établissement scolaire.

Enquête épidémiologique

A ce jour, **414 personnes ont répondu à l'enquête épidémiologique** déployée en ligne :

- L'essentiel des personnes malades a déclaré des signes cliniques entre 16h et 22h le 5/12.
- Les 4 symptômes les plus fréquents déclarés ont été : fatigue (91%), nausées (90%), douleurs abdominales (89%) et vomissements (85% des cas).
- La durée médiane déclarée pour ces symptômes a été de 2 jours (191 personnes se sont déclarées rétablies à la date du questionnaire).

Compte tenu de la dynamique des cas, des symptômes, de la résolution rapide de la maladie, cette enquête épidémiologique conclut que l'hypothèse la plus probable est une toxoinfection alimentaire collective à norovirus.

Résultats partiels des analyses en cours

En application des protocoles prévus dans ce type de situation, **les investigations engagées en réponse à cette situation sanitaire ont donné lieu aux analyses et résultats suivants :**

- **Réseaux d'eau :** les premiers résultats communiqués par l'ARS dès dimanche ont permis d'écarter la piste de l'eau, en l'absence de non-conformité sur le réseau. Des résultats d'analyses complémentaires menées sur les fontaines à eau n'ont révélé aucune contamination bactériologique en ce qui concerne les points prélevés au sein de l'établissement.

.../...

- **Restauration collective** : des prélèvements de plats témoins servis aux élèves les 4 et 5 décembre ont été analysés et l'inspection sanitaire de la cuisine et du réfectoire a été conduite par la Direction départementale de la protection des populations (DDPP). **Les résultats partiels actuellement connus ne montrent pas de dépassement pour les indicateurs bactériologiques les plus fréquemment à l'origine de ce type d'évènement.** Les résultats définitifs sont attendus vendredi à ce sujet.
- **Coprocultures patients** : l'examen bactériologique des selles de personnes malades a permis d'identifier un **norovirus**. En France, les norovirus sont la principale cause de gastroentérites aiguës, toutes classes d'âge confondues. **Ces résultats semblent donc confirmer à ce stade l'hypothèse d'une toxi-infection alimentaire collective (TIAC) à norovirus**, sans présence de cas graves.

Recommandations sanitaires en vigueur

Une surveillance sanitaire constante est maintenue au sein de l'établissement afin d'assurer les conditions de la continuité scolaire (plus de 120 élèves avaient repris les cours dès ce milieu de semaine).

Ces mesures sanitaires ont mobilisé dès le week-end dernier les équipes techniques du Conseil départemental pour assurer une désinfection renforcée sur site.

Il est essentiel que les consignes sanitaires données aux parents d'élèves continuent à être respectées (des élèves qui seraient encore symptomatiques doivent rester à la maison).

Les autorités appellent également tous les élèves et leurs proches, au sein de la communauté éducative comme à la maison, à poursuivre une vigilance renforcée dans l'application des gestes barrières (comme le lavage régulier des mains et des surfaces souillées). Ce sont des réflexes de protection simples et essentiels pour tous, en cette période qui favorise de nombreuses épidémies hivernales.