

Manche

Saint-Lô. Des précisions sur l'accident de physique-chimie

L'élève brûlé est hors de danger

QUOTIDIEN LA PRESSE DE LA MANCHE | samedi 3 juin 2017
409 mots



L'accident s'est produit jeudi en début d'après-midi au collège Louis-Pasteur, à Saint-Lô.

L'accident est arrivé en début d'après-midi, jeudi, au collège Louis-Pasteur de Saint-Lô. C'est lors d'un Enseignement pratique interdisciplinaire (EPI) de physique-chimie qu'un élève âgé de 11 ans a été brûlé par la réaction d'une expérience. On en sait aujourd'hui plus sur les circonstances de l'accident.

Deux élèves de 11 ans étaient en fait aux côtés de la professeur de physique-chimie. « Elle manipulait éprouvette et produits, relate Jean Lhuissier, inspecteur académique de la Manche. Lorsqu'elle a versé quelques gouttes d'éthanol dans un mélange qui avait pour but d'obtenir de l'encre à partir de pigments de fleur, une flamme s'est formée au-dessus du récipient. Les flammes ne se sont pas dirigées vers le haut comme à l'accoutumée, mais à l'horizontale, à cause d'un appel d'air. Et elles ont touché les cheveux d'un des deux garçons ».

Une aide psychologique mise en place

Le jeune collégien tente alors de se protéger comme il le peut, mais se brûle les mains, les bras, et une partie du visage. « La professeur l'a couché à terre, et lui a mis un torchon sur la tête pour éteindre les flammes. Elle l'a ensuite placé sous l'eau jusqu'à l'arrivée des pompiers, qui ont mis peu de temps à venir. Il a été transporté à l'hôpital de Saint-Lô, puis à celui de Nantes ».

Les jours de l'élève brûlé ne sont pas en danger. « Il est resté conscient à partir du moment où c'est arrivé, jusqu'à la fin de son transport », assure Jean Lhuissier.

Une cellule psychologique a été mise en place dans le collège. « Vendredi, l'infirmière et l'assistante sociale étaient à disposition des jeunes choqués ou qui avaient besoin de parler, poursuit l'inspecteur. Mais il n'y avait pas de panique dans le collège. C'est un incident malheureux, dont l'issue aurait pu être pire. Nous sommes soulagés et espérons que tout va bien se passer pour l'élève ». Une enquête a été ouverte pour déterminer les causes exactes de l'accident.

Quentin GUÉROULT