

Covid-19 : deux classes fermées

La classe de CE2 de l'école des Courlis et une classe de l'école Sainte-Marie, à Équeurdreville, ont dû fermer.

La nouvelle de la fermeture de classe s'est répandue comme une traînée de poudre, jeudi. « **J'ai reçu un SMS et un mail vers 19 h, pour m'informer qu'il y avait un cas positif [au coronavirus] dans la classe de ma fille, en CE2,** raconte Alain Valtier, représentant des parents d'élèves de l'école Les Courlis, à Querqueville. **Puis un courrier officiel du chef d'établissement, vers 21 h, nous a précisé la conduite à tenir au niveau sanitaire ainsi qu'auprès de nos employeurs.** »

Au lendemain de la rentrée scolaire, 26 élèves ont donc dû ranger les cahiers et se faire tester. À la pharmacie de Querqueville, les familles ont défilé : « **Nous avons testé une vingtaine d'enfants** », confirme l'une des pharmaciennes chargée des tests antigéniques. Elle indique qu'aucun cas positif n'a été détecté. Dans sept jours, tous devront se refaire tester pour en avoir le cœur net et pour reprendre les cours.

Une classe fermée aussi depuis vendredi

Entre les rayons de parapharmacie, une maman attend son tour. Sa fille, scolarisée à l'école Sainte-Marie, à Équeurdreville, est dans la même situation : « **À peine rentrés, déjà isolés,** souffle-t-elle. **J'ai appris hier soir que sa classe de CE1 restera fermée pour sept jours en raison d'un cas positif.** » Ce n'est sans doute pas la dernière. Dominique Hébert, adjoint chargé de l'éducation à Cherbourg-en-Cotentin, était ce vendredi soir, en attente d'autres informations en provenance de l'Agence régionale de santé. « **Il existe une suspicion de foyer de contamination dans une colonie de vacances, qui se déroulait dans le sud de la Manche, du 22 au 28 août. Mais rien n'est encore confirmé** », déclare l'élue. Plusieurs autres élèves de la ville pourraient donc être concernés.

Liza MARIE-MAGDELEINE.



Bruno Abel et Alain Valtier, représentants des parents d'élèves de l'école élémentaire Les Courlis, à Querqueville. Ouest-France