

Covid-19. Le Vaccinobus 76 de passage au collège

L'Agence régionale de santé et l'académie de Rouen ont mis en place un dispositif de vaccination au sein des collèges du département, dont celui de Val-de-Scie.

Afin de faciliter la vaccination des élèves du collège René-Coty, le Département de la Seine-Maritime a mis à disposition de la cheffe d'établissement Véronique Ulas, le Vaccinobus 76.

Le véhicule a amené au collège les moyens matériels et humains pour procéder à la première injection du vaccin contre le Covid-19.

Ainsi, jeudi 23 septembre, 33 élèves et un agent technique ont bénéficié de cette solution de proximité pour se faire vacciner. Tout s'est très bien passé, comme a d'ailleurs pu le constater Vincent Renoux, conseiller départemental du canton de Luneray, présent sur les lieux.

Faciliter l'accès à la vaccination

Véronique Ulas a remercié les équipes présentes et rappelé aussi le travail important réalisé en amont de cette opération par les deux infirmières du collège, Nathalie Bunel et Élise Delacroix.

Pour répondre à la mise en oeuvre du dispositif de vaccination au sein des collèges, l'Agence régionale de santé et l'académie de Normandie ont établi le schéma suivant : à moins de 15 minutes à pied d'un centre de vaccination, les élèves sont invités à se déplacer à pied ; à moins de 20 minutes, les élèves sont invités à se déplacer en bus/car et à plus de 20 minutes comme à Auffay, le déploiement d'équipes mobiles au sein du collège.

Les équipes de la Protection maternelle infantile (PMI) accompagnent toute cette tournée du Vaccinobus 76 dans les collèges par la mise à disposition de l'équipe médicale de vaccination (médecin, infirmiers et secrétaire). En parallèle, les services du Département travaillent d'ores et déjà à la préparation de la tournée pour la troisième dose au sein des résidences autonomie et des établissements pour personnes handicapées.



Véronique Ulas (à gauche) principale du collège René-Coty, accompagné de Vincent Renoux et des équipes du Vaccinobus 76.