

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Évry-Courcouronnes, le 15/06/2021

Détection de cas de variants « Delta » du virus de la COVID sur la commune d'Évry-Courcouronnes

Vendredi 12 juin, 6 cas de variants « Delta » du virus de la COVID ont été détectés auprès de personnes ayant des liens avec le collège Montesquieu, à Évry-Courcouronnes.

Afin de lutter contre la propagation de ce variant, les mesures suivantes ont été prises :

- L'Agence régionale de santé (ARS) d'Île-de-France, en lien avec les partenaires locaux, a immédiatement mené l'enquête épidémiologique permettant d'identifier les sujets contacts à risque. Ces personnes font l'objet d'un isolement et d'un suivi, afin de réduire le risque de transmission.
- La Préfecture de l'Essonne, l'ARS, l'Éducation Nationale et la Mairie d'Évry-Courcouronnes ont organisé dès lundi 14 juin des tests de dépistage au sein de l'établissement pour les élèves et les adultes qui y travaillent. Près de 140 personnes ont ainsi déjà été testées et l'opération se poursuivra ces prochains jours.
- Dès mardi 15 juin, une opération de dépistage au bénéfice de tous les habitants qui le souhaitent sera organisée aux abords du collège avec le soutien de la Croix Rouge (rue Charles Beaudelaire, à proximité du gymnase Carpentier).
- Dès jeudi 17 juin, en complément de l'offre vaccinale qui existe d'ores et déjà sur la ville d'Évry-Courcouronnes, une opération de vaccination au bénéfice de tous les habitants qui le souhaitent sera organisée au gymnase Carpentier.

À ce jour, bien qu'il ne soit pas observé de sur-incidence significative du COVID dans la commune d'Évry-Courcouronnes, les autorités recommandent à la population de se faire dépister et vacciner, et rappellent l'importance du respect des gestes barrières.

Contacts presse :

Bureau de la Représentation de l'État et de la Communication Interministérielle Préfecture de l'Essonne

Tel : 01 69 91 90 54 – 01 69 91 90 37

Mél : pref-communication@essonne.gouv.fr

ARS Île-de-France

Alizée Feauveaux - alizee.feauveaux@ars.sante.fr