

Poitiers, le 14 janvier 2021

Dépistage de la Covid-19 pour les agents du Département

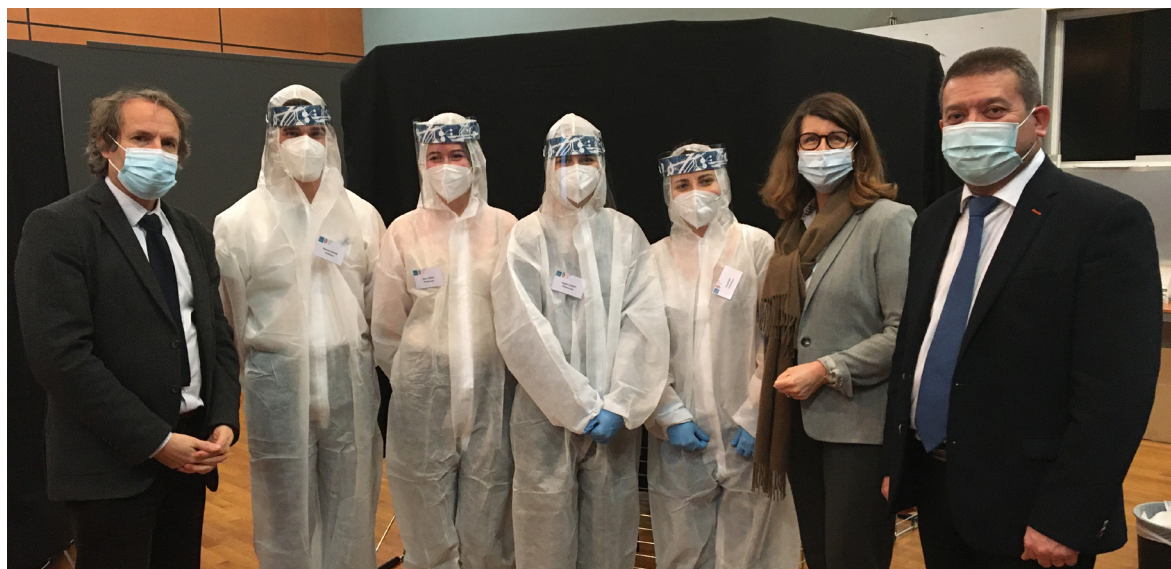
Pour assurer la santé et la sécurité de tous les collaborateurs départementaux et maîtriser, autant que possible, la propagation du virus, le Département a initié, en partenariat avec l'Agence Régionale de Santé et la faculté de Médecine et de Pharmacie de Poitiers, deux séances gratuites de dépistage de la Covid-19, via des tests antigéniques.

La première a eu lieu aujourd'hui et la seconde se tiendra demain, 15 janvier, dans les locaux des Archives Départementales de la Vienne.

Quatorze étudiants en médecine et pharmacie ont réalisé les tests sous le contrôle de Laurence PERRET, médecin de Prévention et Stéphanie LOUIS, médecin de la PMI. Plus d'une centaine d'agents du Département se sont inscrits pour y participer. Alain PICHON, Président du Département de la Vienne était présent aujourd'hui et a été testé négatif.

En décembre dernier, juste avant les fêtes, le Département de la Vienne avait, déjà, incité les personnels accompagnant les personnes âgées et les personnes en situation de handicap au sein des structures qui relèvent de sa compétence (les résidences autonomie, les services à domicile, les Services d'Accompagnement à la Vie Sociale et les foyers de vie) à se faire dépister.

3 000 tests antigéniques avaient alors été distribués dans les Maisons Départementales des Solidarités et les Maisons Départementales des Solidarités de Proximité, réparties sur l'ensemble du territoire, pour que les structures concernées, plus d'une cinquantaine, puissent les récupérer.



Les tests ont été réalisés par des étudiants de la faculté de Médecine et de Pharmacie de Poitiers, en présence d'Alain PICHON, Président du Département de la Vienne, Anne-Florence BOURAT, Conseillère Départementale chargée des Politiques de Santé et Marc PACCALIN, Doyen de la faculté de Médecine et de Pharmacie.

Contact presse Département de la Vienne

Karine DUFOUR - kdufour@departement86.fr - 05 49 55 66 73 / 06 07 24 02 19