

Communiqué de presse

Mercredi 19 août

Coronavirus : Tendance dépistage Les Sables d'Olonne

les 11.12.13.14.15 Août 2020

Le virus circule en Vendée et particulièrement sur la franche littorale et son territoire Nord-Ouest.

Face à cette situation, L'ARS Pays de la Loire, en lien avec la Préfecture de la Vendée, la mairie des Sables d'Olonne, le Service départemental d'incendie et de secours, les laboratoires Biorylis, l'Assurance Maladie, l'Association Départementale de la Protection civile de la Vendée, les infirmier(e)s du Centre hospitalier départemental, les infirmier(e)s libéraux, ont organisé une opération de dépistage massif qui s'est tenue le Mardi 11 au Samedi 15 Août 2020 auprès de 3917 personnes volontaires.

Les résultats des tests font apparaître ce jour 13 cas positifs covid-19. Ces personnes sont isolées à leur domicile et leur suivi sera assuré par l'ARS Pays de la Loire.

Sur ces 13 personnes positives, 1 seule est Vendéenne et 5 ont moins de 20 ans (moyenne d'âge des 13 : 25 ans). A noter que 12 des personnes positives se sont présentées sans rendez-vous d'où l'importance à nos yeux de continuer de proposer cet accès libre.

Simultanément, l'ARS Pays de la Loire et l'Assurance Maladie identifient ce jour l'ensemble de leurs cas-contacts à risque afin d'appliquer le dispositif de quatorzaine pour ces personnes, ainsi que la prescription d'un test.

Au cours de ces 5 jours de dépistage organisé, 650 personnes ont été accueillies sur le stand Prévention-promotion des Gestes barrières de l'ARS et ont pu dans ce cadre bénéficier des conseils de protection à l'occasion des moments de la vie quotidienne (apéritif entre amis, comment bien mettre son masque ? etc...).

Une nouvelle campagne de dépistage de la population générale est planifiée les Mercredi 19 et Jeudi 20 Août 2020 à la Tranche-sur-Mer et les mardi 25, mercredi 26 et jeudi 27 août à Challans.

Contact presse :

Service communication

06 78 26 56 94 / ars-pdl-communication@ars.sante.fr

 [@ars_pdl](https://twitter.com/ars_pdl)