



Dijon le 28 avril 2020

COMMUNIQUE DE PRESSE

Dans le cadre du déploiement de nouvelles capacités de dépistage annoncé par le premier ministre, les professionnels de la biologie au sein du département de la Côte-d'Or se sont organisés afin d'augmenter les capacités de tests virologiques (PCR) COVID19.

Dans cette perspective, Bernard SCHMELTZ, préfet de la région Bourgogne-Franche-Comté, préfet de la Côte-d'Or, Pierre PRIBILE, directeur général de l'agence régionale de santé Bourgogne-Franche-Comté, François SAUVADET, président du conseil départemental de la Côte-d'Or, et Nadiège BAILLE, directrice générale du CHU Dijon Bourgogne, se félicitent de la signature, le 22 avril 2020, d'une convention entre le laboratoire départemental de la Côte-d'Or (LDCO21), rattaché aux services du Conseil départemental de la Côte-d'Or, avec le laboratoire de biologie médicale du CHU Dijon Bourgogne.

Le LDCO21 va dès lors apporter sa capacité analytique, d'environ 200 tests par jour, en complément de celle du CHU Dijon Bourgogne, dont le laboratoire de biologie médicale est en première ligne, formant ainsi un pôle territorial de dépistage conséquent au bénéfice des Côte-d'Oriens, en particulier des résidents et personnels d'EHPAD qui sont aujourd'hui prioritaires dans la stratégie de tests.

L'action des acteurs publics pour le déploiement de nouvelles capacités de dépistage du COVID19, qui passe également par la création d'équipes mobiles à même de déployer de nouvelles capacités de prélèvements, en lien avec les laboratoires privés, permettra, dans la phase de déconfinement, un recours plus systématique aux tests PCR virologiques en cas de suspicion de COVID-19.

Pour l'heure, ce dispositif ne prévoit pas le déploiement de tests sérologiques, dont l'utilité et la fiabilité font encore débat.

Contacts presse :

Préfecture de la Côte-d'Or : pref-communication@cote-dor.gouv.fr

Agence régionale de santé : lauranne.cournault@ars.sante.fr

CHU de Dijon : communication@chu-dijon.fr

Conseil départemental : eric.melot@cotedor.fr