

Mai 2020

Édition spéciale déconfinement LABOCEA à vos côtés

Chers élus de Bretagne,

Dans cette période inédite de crise sanitaire lié au Covid-19, les membres fondateurs de LABOCEA, que sont les conseils départementaux du Finistère, des Côtes d'Armor et de l'Ille et Vilaine, ainsi que Brest métropole, ont mis la compétence de leurs équipes et les plateaux techniques dont ils disposent, au cœur de la mobilisation.



Crédit photo : Thomas Crabot - CD35

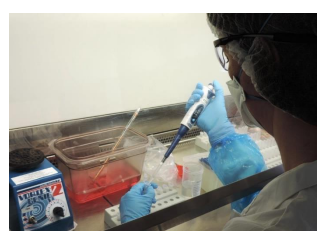
Avec cette newsletter, nous tenions à vous faire part de nos initiatives et de l'engagement de nos équipes.

Nous sommes à votre disposition si vous souhaitez en savoir plus.

Bien cordialement,

Bernard Marquet
Président de LABOCEA

Siège social: LABOCEA - 7 rue du Sabot - CS 30054 - 22440 PLOUFRAGAN - FRANCE



Analyses virologiques du Covid-19 en santé humaine

À l'occasion du déconfinement progressif et de la stratégie nationale de dépistage qui l'accompagne, LABOCEA apporte sa contribution pour effectuer les analyses PCR Covid-19 (dites « tests virologiques » et dont le but est de détecter si une personne est infectée par le virus).

Nous disposons d'une capacité de réalisation de 2 000 tests par jour pour la détection du génome du SARS-CoV-2. Ceci positionne LABOCEA comme étant le deuxième opérateur en Bretagne après le CHRU de Rennes, au travers des sites de Fougères, Ploufragan et Quimper.

À la différence des laboratoires hospitaliers, ainsi que des laboratoires d'analyses de biologie médicale, LABOCEA se concentre sur la seule phase analytique. Nous leur prêtons ainsi appui, pour accroître leur potentiel et démultiplier les capacités analytiques. Inutile de vous déplacer chez LABOCEA pour vous faire prélever! L'acte de prélèvement est assuré par un professionnel de santé habilité (laboratoire hospitalier par exemple, ou encore drive). Le résultat produit par LABOCEA fait systématiquement l'objet d'une validation par le biologiste médical du donneur d'ordre.

C'est <u>l'arrêté paru le 5 avril 2020</u>, prescrivant les mesures d'organisation et de fonctionnement du système de santé, nécessaires pour faire face à l'épidémie de Covid-19 dans le cadre de l'état d'urgence sanitaire, qui a conduit à nous solliciter, ainsi que la demande appuyée de l'ARS Bretagne.

LABOCEA, en tant que laboratoire départemental et accrédité suivant la norme ISO/CEI 17025, est autorisé à effectuer l'examen de détection du Covid-19 par PCR.

Siège social: LABOCEA - 7 rue du Sabot - CS 30054 - 22440 PLOUFRAGAN - FRANCE



Gel hydro alcoolique

LABOCEA fabrique et approvisionne depuis son site de Ploufragan les collectivités de Bretagne en gel hydroalcoolique avec des conditionnements allant du flacon individuel de poche (95 ml) jusqu'à 10 litres.

LABOCEA est entré dans une course contre la montre, dès le début de la pandémie Covid-19, pour produire du gel hydroalcoolique au bénéfice de l'État, et plus particulièrement du personnel soignant qui en manquait, des EHPAD et de nos membres fondateurs. La demande a été telle qu'un partenariat avec VITALAC (très dynamique entreprise costarmoricaine, basée à Carnoët, ayant des relations de longue date avec le ZOOPOLE) a été très vite conclu, dans un intérêt réciproque.

Nous avons couplé notre expérience de production de milieux de culture, notre connaissance de la

pharmacopée et de l'assurance qualité en laboratoire, avec les capacités industrielles de VITALAC, permettant ainsi de démultiplier la production et le conditionnement. Partant de ce noyau dur, nous avons constitué en l'espace de quelques semaines un nouvel écosystème costarmoricain (avec Grand Ouest Etiquettes à Lamballe) et même breton (avec les établissements ROTY basés à Québriac).

Cette activité permet à LABOCEA de proposer une gamme plus étoffée de prestations autour de la maîtrise de l'hygiène, avec l'activité analytique qui demeure le socle, le conseil et la formation, et maintenant la fourniture de gel hydroalcoolique pour se désinfecter les mains.

Depuis l'annonce de la réouverture progressive des établissements d'enseignement et du redémarrage de l'économie, la demande en gel hydroalcoolique s'accroît de manière exponentielle. Nous sommes là pour vous servir et pour donner les moyens à chacun de se protéger!

<u>Télécharger le bon de commande >></u>



Le SARS-CoV-2 sur des surfaces

Forts de notre expertise en matière de crises sanitaires, nous vous accompagnons pour détecter le virus sur vos surfaces et valider vos protocoles de nettoyage et de désinfection, afin de préserver la santé de vos agents et usagers, dans le cadre de la reprise de vos activités.

La survie du SARS-CoV-2 sur les surfaces inertes semble être variable en fonction de la nature du support, des conditions de température : de 4 h jusqu'à 6 jours (source : INRS).

Nous surveillons toutes les surfaces sensibles : pavés numériques codes d'accès, mains courantes escaliers, interrupteurs, poignées de portes, distributeurs de savon ou papier, ventilations, etc. Notre prestation peut comprendre un prélèvement effectué par nos soins, ou l'envoi d'un kit qui vous permettra de réaliser le prélèvement et de nous envoyer les échantillons à analyser.

Si vous souhaitez obtenir des informations complémentaires sur cette prestation, nous vous invitons à contacter LABOCEA ou à adresser une demande à <u>devis@labocea.fr</u>



Restaurants scolaires

Notre savoir-faire en sécurité alimentaire et hygiène nous permet de vous proposer quelques conseils qui pourront peut-être vous être utiles pour faire face à cette situation inédite.

Vous trouverez dans les fiches ci-dessous des préconisations pour adapter votre fonctionnement pendant la période de reprise d'activité, notamment, par exemple, pour organiser la production culinaire, les vestiaires de vos salariés, ou encore le service en self, à table ou en classe.

Conseils pour la reprise d'activité des équipes de restauration collective >> Conseils pour la reprise d'activité et la restauration en self >> Conseils pour la reprise d'activité et la restauration à table >> Conseils pour la prise de repas en classe >>



Crédit photo : FlyHD

Le SARS-CoV-2 dans les boues de station d'épuration et eaux usées

Nous vous proposons une offre pour la recherche du SARS-CoV-2 dans les boues de station d'épuration permettant de vérifier l'efficacité de l'hygiénisation. Depuis début avril, l'ANSES demande en effet, afin de sécuriser les épandages, « des traitements hygiénisants robustes ».

LABOCEA est accrédité COFRAC pour la recherche d'entérovirus dans les boues et possède une longue expérience sur cette matrice. Nous sommes en train d'adapter notre méthode pour détecter le génome de SARS-CoV-2. Ce dernier, moins résistant que les entérovirus, nécessite une modification de notre protocole habituel.

De même, nous travaillons sur la détection du SARS-CoV-2 dans les eaux usées. Cette dernière prestation sera disponible dans quelques semaines.

Voir l'article de l'ANSES sur les boues de stations d'épuration produites pendant l'épidémie >>

Membres fondateurs de LABOCEA:







