

Soutien fourni par le réseau d'entreprises Eurofins aux Gouvernements et aux Autorités de Santé Publique pendant la pandémie de COVID-19

Juillet 2023

Introduction

Les équipes Eurofins sont fières de leur réponse à la pandémie de COVID-19 et du travail accompli, des investissements significatifs et de l'engagement des sociétés et des employés d'Eurofins pour apporter des solutions sur plusieurs fronts afin de combattre la pandémie.

Dès le début de l'année 2020, Eurofins a réagi rapidement pour relever les défis mondiaux posés par la pandémie de COVID-19 :

- en mettant au point des modalités de test essentielles en vue de soutenir directement les professionnels de la santé qui travaillent en première ligne pour lutter contre le virus ;
- en développant des tests permettant d'identifier en une seule étape les variants préoccupants comme Delta et Omicron. Le jour même où l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS) a désigné Omicron comme variant préoccupant, [une société d'Eurofins a lancé un kit permettant la détection rapide de ce variant en moins d'une heure](#)ⁱ ;
- en prenant le risque d'investir dans la mise en place d'une importante capacité de tests PCR sans avoir aucune commande ferme ni de certitude sur la durée des besoins de tests. Les sociétés d'Eurofins ont développé une capacité globale de réactifs pour traiter jusqu'à 1,9 million de tests PCR par semaine au niveau mondial en cas de besoin ;
- en réalisant plus de 40 millions de tests PCR dans ses propres laboratoires et en lançant des kits de tests PCR pour détecter la COVID-19 à domicile (autotests) ;
- en soutenant le développement d'un certain nombre de vaccins de pointe ;
- en facilitant la réalisation de 20 millions de tests COVID-19 par mois (avec l'ensemble du portefeuille de tests COVID-19 d'Eurofins incluant la production d'amorces, de sondes, de kits et de réactifs, les tests antigéniques, le séquençage génomique, les tests sérologiques (anticorps), les tests environnementaux sur les surfaces, les eaux usées et l'air, les tests sur les dispositifs médicaux et de protection du personnel, les tests sur les produits biopharmaceutiques, etc.) ;
- en facilitant le Séquençage de Nouvelle Génération d'échantillons provenant de nombreux pays afin d'identifier la prévalence des variants du virus et l'émergence de nouveaux variants. En 2021, les sociétés d'Eurofins ont ainsi facilité le Séquençage de Nouvelle Génération de près de 250.000 échantillons en France, au Royaume-Uni, en Allemagne et aux Etats-Unis ;
- en mettant au point l'offre SAFER@WORK™ incluant des programmes de test, de contrôle et de conseil pour aider à garantir un environnement de travail plus sûr et faciliter la reprise des voyages et des activités de loisirs en particulier ;
- en développant rapidement un vaste réseau de près de 1000 centres de dépistage à travers toute l'Europe couvrant les principaux centres de voyage, notamment les principaux aéroports et gares, et offrant l'accessibilité aux tests dans une grande variété de lieux tels que les supermarchés, les centres d'affaires, les zones

résidentielles et les lieux de vacances comme les stations de ski ; en ouvrant aussi des centres de dépistage mobiles et des bus de dépistage, permettant d'améliorer la proximité avec les patients et l'accès aux tests et de faciliter les voyages internationaux ;

- en collaborant avec les gouvernements et les autorités de santé publique du monde entier afin de mettre en place des infrastructures de dépistage et de protéger les populations, y compris les communautés les plus difficiles à atteindre comme les personnes sans-abri ;
- en mai 2023, [l'Organisation Mondiale de la Santé \(OMS\) a mis fin à l'état d'urgence mondiale concernant la pandémie de COVID-19](#)ⁱⁱ ; malgré cela, les différentes sociétés du réseau Eurofins continuent de contribuer à la santé et à la sécurité des personnes susceptibles d'être affectées par la COVID-19 par le biais d'une myriade d'offres de tests et de services mis en évidence dans ce document.

Quelques exemples spécifiques des nombreuses contributions d'Eurofins au combat contre la COVID-19 incluent :

Le développement de vaccins et de traitements thérapeutiquesⁱⁱⁱ

Eurofins BioPharma Product Testing a contribué au développement et/ou à la validation de six des sept principaux vaccins candidats développés et financés dans le cadre de l'"Opération Warp Speed" (OWS) du gouvernement américain, ainsi que de trois des principaux traitements contre la COVID-19.

Les laboratoires de biologie médicale et les laboratoires centraux d'Eurofins ont fourni un important soutien logistique et de tests pour les essais cliniques de traitements thérapeutiques et de vaccins. Cette activité a par exemple couvert les programmes suivants :

1. Eurofins Viracor BioPharma Services a fourni tous les tests PCR pour la COVID-19 dans le cadre des phases II et III du vaccin Moderna, de la fin du printemps 2020 jusqu'à l'obtention par Moderna de l'autorisation de mise sur le marché en décembre de la même année ;
2. Eurofins Global Central Laboratory a apporté son soutien à plusieurs protocoles de CureVac pour leur candidat-vaccin à ARN messager mRNA CVnCoV-2 contre le virus SARS-CoV-2.

Détection de variants^{iv}

Les sociétés d'Eurofins ont constamment été à la pointe de l'innovation avec de nombreux développements pour la détection et l'identification des variants émergents de COVID-19 tout au long de la pandémie. Eurofins a apporté un soutien important en matière de séquençage à plusieurs pays européens afin qu'ils puissent identifier certains des variants les plus infectieux au fur et à mesure de leur apparition. La détection immédiate de ces variants constitue un soutien déterminant pour fournir des informations qui peuvent guider les considérations de santé publique, et elle est maintenant intégrée dans les politiques de test de plusieurs pays.

[Surveillance génomique – collaboration et soutien au Centre Européen de Prévention et de Contrôle des Maladies \(European Centre for Disease Prevention and Control - ECDC\)](#)^v

Eurofins Genomics Europe a fourni des services de Séquençage de Nouvelle Génération à 23 pays européens, soutenant ainsi les gouvernements et le Centre Européen de Prévention et de Contrôle des Maladies (ECDC) tout au long de la pandémie afin de faciliter l'identification et la surveillance de certains des variants les plus infectieux au fur et à mesure de leur apparition.

L'ECDC a entamé sa collaboration avec Eurofins Genomics dans le but de surveiller les mutations dans les pays européens. Les Etats membres de l'UE et de l'EEE se sont efforcés d'accroître les capacités de Séquençage de Nouvelle Génération afin de mettre en place un système de surveillance rigoureuse qui permette de détecter et de surveiller les variants préoccupants du virus. Pour atteindre cet objectif, Eurofins Genomics Europe a fourni des capacités de séquençage à haut débit supplémentaires en utilisant la technologie ARTIC Next Generation Sequencing (NGS) avec des délais d'exécution rapides, avec des services bio-informatiques complets sur des volumes de plusieurs milliers d'échantillons par semaine.

États-Unis

- [Eurofins reçoit un accord de la part du gouvernement pour étendre ses tests COVID-19](#)^{vi} [au niveau national](#)

Clinical Enterprise Inc., une société Eurofins, a obtenu du gouvernement américain un accord intitulé « [Operation Expanded Testing](#) »^{vii} qui vise à étendre les tests COVID-19 à l'échelle nationale auprès de 24,6 millions d'habitants dans les régions du nord-est et du sud des États-Unis, couvrant 26 états ainsi que Washington DC et deux autres territoires américains. Le programme était entièrement financé par les autorités publiques et proposait des tests COVID-19 gratuits à divers organismes à travers le pays, l'identification de variants préoccupants, la formation du personnel et la mise en place de tous les sites de test. L'accord conclu avec le Ministère américain de la Santé et des Services Sociaux, en coordination avec le Ministère américain de la Défense, a permis d'élargir les possibilités de dépistage dans les écoles élémentaires et secondaires et auprès des populations défavorisées (par exemple : dans les refuges pour sans-abri).

- [Eurofins fournit des tests COVID-19 et des services aux établissements de soins de longue durée en Pennsylvanie et aux citoyens issus de populations vulnérables](#)^{viii}

Eurofins Central Laboratory, basé à Lancaster en Pennsylvanie, a rejoint le programme de tests COVID-19 mis en place par l'État de Pennsylvanie après que le secrétaire d'État américain à la Santé ait ordonné le dépistage au sein des maisons de retraite de l'État pour les résidents comme pour le personnel.

- [Eurofins Scientific remporte un contrat de 30 millions de dollars pour augmenter sa capacité de production d'Oligonucléotides \(ADN\)](#)^{ix}

Eurofins Genomics US a remporté un contrat de 30 millions de dollars avec le Département de l'Armée de l'Air américain, en coordination avec le Ministère américain de la Santé et des Services Sociaux, pour la construction d'une unité de

production destinée à augmenter la capacité de fabrication de réactifs utilisés dans les tests de diagnostic COVID-19.

Espagne

- [**Soutien aux autorités sanitaires régionales^x**](#)

Fin 2020, Eurofins a conclu un accord avec les autorités sanitaires des communautés autonomes des Baléares et des Îles Canaries pour fournir des tests COVID-19 aux citoyens souhaitant voyager depuis l'Espagne métropolitaine vers les îles afin de rejoindre leur famille.

Pays-Bas

- [**Le Ministère de la Santé, du Bien-être et des Sports néerlandais conclut un accord avec Eurofins afin d'augmenter les capacités de test et de diagnostic pour les organisations de santé publique^{xi}**](#)

Eurofins a fourni des capacités de test et de diagnostic supplémentaires au Ministère de la Santé, du Bien-être et des Sports néerlandais tout au long de la pandémie, soutenant le Ministère dans ses efforts pour administrer jusqu'à 44.000 tests COVID-19 par jour. Cela a permis d'éviter une pénurie de tests qui menaçait de faire échouer la lutte contre la pandémie de COVID-19 aux Pays-Bas.

- [**Grâce à cette société \(Eurofins\), la pénurie de tests de dépistage de la COVID-19 a été surmontée en un temps record^{xii}**](#)

Le soutien apporté par les laboratoires Eurofins au gouvernement néerlandais est un bon exemple de la façon dont Eurofins s'est mobilisé pour apporter une contribution significative à la réponse des autorités de santé publique face au virus de la COVID-19. Cette interview donne un aperçu du soutien et du partenariat d'Eurofins avec le gouvernement néerlandais pour créer instantanément une capacité de dépistage supplémentaire de la COVID-19 (doublant immédiatement le nombre de tests COVID-19 effectués aux Pays-Bas) à travers son réseau de laboratoires. Cette capacité supplémentaire a été cruciale non seulement pour protéger la santé et la sécurité publiques, mais aussi pour maintenir les services essentiels en testant les travailleurs de première ligne comme les médecins et le personnel de police. Cet article met également en lumière les capacités de production de réactifs des sociétés d'Eurofins et l'importance qu'elles ont eue dans la création d'une capacité de test vitale.

Danemark

- [**Contrôle des eaux usées au niveau national au Danemark^{xiii}**](#)

Le parlement danois a adopté un amendement à la loi sur les épidémies afin que les autorités telles que le Statens Serum Institut (qui fait partie du Ministère danois de la Santé) et les municipalités puissent contrôler les eaux usées pour détecter les maladies infectieuses, telles que la COVID-19. Eurofins a fourni des services d'analyse des eaux usées à l'État et a constamment contrôlé la présence de SARS-CoV-2 dans des échantillons prélevés régulièrement (trois fois par semaine) dans 200

stations d'épuration à travers le pays. Le 1^{er} décembre 2021, dans le cadre du programme national de surveillance, [Eurofins a reçu des échantillons d'eaux usées afin de les tester pour la présence du virus SARS-CoV-2^{xiv}](#) et, en parallèle, pour l'identification des variants Delta et Omicron. Le 2 décembre, trois de ces échantillons ont été testés positifs pour la mutation K417N indiquant la présence probable du variant Omicron. Le 3 décembre, la présence du variant Omicron dans ces échantillons a été confirmée, ce qui a permis aux autorités danoises d'être averties très tôt de la présence du nouveau variant et de prendre rapidement les mesures nécessaires. Le premier cas connu du variant Omicron chez l'humain au Danemark a été découvert le 27 novembre.

- [***Tests COVID-19 pour le personnel hospitalier danois^{xv}***](#)

Eurofins a fourni une capacité de tests PCR 24h/24 et 7j/7 pour permettre aux autorités régionales danoises, responsables de la gestion des hôpitaux, de tester le personnel hospitalier tout au long de la pandémie, soutenant la capacité nationale de tests jusqu'à 15.000 échantillons par jour. Eurofins a également réalisé des travaux de séquençage au niveau national pour détecter les mutations et variants du virus SARS-CoV-2 pour le Staten Serum Institut.

Suède

- [***Capacités de test de dépistage de la COVID-19 et détection de variants pour les autorités régionales suédoises^{xvi}***](#)

Eurofins a fourni des capacités de test PCR aux principales régions suédoises tout au long de la pandémie. Pour répondre à la demande de tests nationale, les tests en laboratoire ont d'abord été effectués en Allemagne et au Danemark, jusqu'à ce qu'un laboratoire soit établi à Uppsala en Suède début 2021, augmentant ainsi la capacité nationale de tests COVID-19 jusqu'à 30.000 échantillons par jour. Eurofins a également procédé au séquençage du génome pour détecter les mutations et variants du virus SARS-CoV-2 dans le cadre du programme national suédois de dépistage de la COVID-19.

Norvège

- ***Ouverture de centres de dépistage publics dans les principales villes norvégiennes***

Eurofins a mis en place des centres de tests PCR et antigéniques à Oslo, Bergen et Trondheim et proposé des tests antigéniques gratuits aux citoyens pour le compte des autorités norvégiennes de la Santé.

Allemagne

- [***Contribution aux programmes de tests du gouvernement allemand^{xvii}***](#)

Durant l'été 2020, les autorités sanitaires bavaroises (sud de l'Allemagne) ont demandé à Eurofins de mettre en place des stations de tests PCR sur les principaux

axes de circulation, comprenant notamment les autoroutes, les gares et les aéroports, où les voyageurs pourraient se faire dépister gratuitement pour la COVID-19. Eurofins a ensuite été désigné par les autorités bavaroises pour mettre en place des stations de dépistage permanentes et mobiles dans différents districts de Bavière afin de faciliter la poursuite du dépistage gratuit pour les citoyens. [Eurofins a également travaillé avec la ville de Tübingen](#)^{xviii} pour effectuer des analyses régulières des eaux usées afin d'identifier la présence du virus SARS-CoV-2 et des variants Delta et Omicron, visant à fournir à la ville les outils dont elle a besoin pour élaborer une réponse rapide et efficace au fur et à mesure de la propagation du virus.

France

- [**Soutien aux capacités de tests et au dépistage des variants**](#)^{xix}

Eurofins a construit la plus grande capacité de tests PCR dans le pays, permettant de réaliser jusqu'à 50.000 tests par jour, sept jours par semaine, ainsi qu'une plateforme de sérologie d'une capacité de 30.000 échantillons par jour et une plateforme de séquençage des variants de la COVID-19 d'une capacité pouvant aller jusqu'à 3.000 tests par semaine. Les plateformes en question venaient en support de tous les laboratoires du pays, y compris ceux des collectivités d'outre-mer, et pouvaient mettre leurs services à disposition d'autres pays européens si nécessaire. En France, Eurofins a mis en place le premier dépistage de variants par PCR, une solution plus rapide et moins coûteuse que le séquençage viral. [Eurofins Biomnis a été l'un des premiers laboratoires privés en France à recevoir l'approbation du Centre National de Référence pour les virus respiratoires de l'Institut Pasteur pour son kit SARS-CoV-2 PCR à domicile au début de la pandémie](#)^{xx}.

- [**Eurofins collabore avec le programme national de dépistage dans les écoles en mettant à disposition des tests salivaires**](#)^{xxi}

Eurofins Biologie Médicale a mis à disposition des tests salivaires aux élèves des écoles primaires et secondaires ainsi qu'aux étudiants poursuivant des études supérieures dans le cadre d'un programme national de dépistage dans les écoles. Entre janvier 2021 et juin 2022, plus de 250.000 étudiants dans les villes de Paris, Bordeaux, Nantes, Lyon, Nice, Aix-en-Provence, Grenoble, Brest et Lorient ont été testés dans le cadre de ce programme gouvernemental qui avait pour but de limiter la circulation de la COVID-19 dans le cadre scolaire.

Belgique

- [**Eurofins a fourni des capacités de dépistage supplémentaires à la plateforme nationale de tests belge, avec des solutions innovantes comme une station de dépistage dans un bus**](#)^{xxii}

À travers son réseau de laboratoires en Belgique, Eurofins a fourni des services de conseil et des capacités d'analyse aux autorités régionales belges et aux municipalités locales, en proposant une assistance via des stations de prélèvement d'échantillons fixes et mobiles à la demande. En partenariat avec les autorités locales, [deux bus de tests Eurofins basés à Genk et Hasselt ont facilité l'accès aux tests PCR pour les citoyens](#)^{xxiii}.

Royaume-Uni

- [**Collecte d'informations importantes pour la santé publique grâce aux enquêtes de sérologie**](#)^{xxiv}

Eurofins Clinical Diagnostics a collaboré avec les autorités gouvernementales pour mener des enquêtes sérologiques mensuelles afin de surveiller et évaluer la réponse immunitaire de la population britannique. Cela a permis d'obtenir des informations importantes pour définir les politiques de santé publique. Eurofins Clinical Diagnostics a fourni des services de tests PCR contre le virus SARS-CoV-2 au Ministère de la Santé et des Affaires Sociales pour répondre aux exigences des besoins de dépistage.

Irlande

- [**Soutien aux services de santé nationale avec des tests PCR à grande échelle**](#)^{xxv}

Eurofins Biomnis Irlande a fourni des tests PCR SARS-CoV-2 à grande échelle au Service Irlandais de la Santé dès le début de la pandémie, en fournissant des tests « d'alerte précoce » pour les variants préoccupants.

Prendre soin de nos employés et redistribuer — La Fondation Eurofins

- **Le fonds de solidarité Eurofins**

Les fondateurs, administrateurs et membres du comité opérationnel du groupe Eurofins ont créé un fonds de solidarité dédié au sein de la Fondation Eurofins pour venir en aide aux salariés (près de 300) et aux personnes à leur charge qui ont connu des difficultés exceptionnelles du fait de l'impact de la pandémie. Ce fonds de solidarité a notamment permis d'aider à payer des frais médicaux extrêmement élevés non couverts par la sécurité sociale et de soutenir les familles des employés contraints au chômage technique.

- **Soutenir des initiatives importantes**

La Fondation Eurofins a apporté son soutien à la campagne #OneMoreBreath co-initiée par un employé d'Eurofins en Inde. L'objectif de cette initiative était d'ouvrir des lits d'hôpitaux dédiés au traitement de la COVID-19 dans trois à quatre villes indiennes, en collaboration avec les hôpitaux. Ces lits étaient fournis aux patients soit gratuitement (dans les hôpitaux caritatifs), soit à prix coûtant. Un don de la Fondation Eurofins a également permis de financer 30 concentrateurs d'oxygène pour ces lits. Un autre don a permis d'acheter 40 concentrateurs d'oxygène (d'une capacité de 5 l/mn) conservés dans les différents laboratoires d'Eurofins en Inde et destinés à être mis à disposition gratuitement à tous les employés et à leur famille proche en cas de besoin d'assistance en oxygène à domicile. Ce dispositif a été mis en place pour soutenir les employés qui n'auraient pas nécessairement eu accès aux lits d'hôpitaux en cas de besoin, notamment durant les pics d'hospitalisations.

La Fondation Eurofins a soutenu plusieurs hôpitaux en Inde lors de crises de capacité hospitalière résultant de la COVID-19.

- [***Eurofins fait don de 100.000 kits de tests PCR rapides aux hôpitaux du monde entier pour détecter les variants B.1.1.7 \(exemple: au Royaume-Uni\), B.1.351 \(exemple: Afrique du Sud\) et B.1.1.248 \(exemple: Brésil\)***](#)^{xxvi}

En février 2021, Eurofins a fait don à travers sa fondation de 100.000 kits de tests PCR rapides pour la détection de nouveaux variants à des hôpitaux à travers le monde. Eurofins a aussi fait des dons financiers à des hôpitaux et à des programmes en Belgique et en Inde pour soutenir l'offre des services de santé durant la pandémie de COVID-19.

Eurofins a fait don de 5.000 tests PCR à Médecins du Monde en Belgique pour son action au Mali. Ces tests PCR devaient servir à tester les travailleurs de première ligne et le personnel médical travaillant dans les régions de Gao et de Menaka.

Eurofins a fait don de 450 kits d'autotest à la Community Health Coalition (en Caroline du Nord aux États-Unis) dont la mission consiste à « éliminer les disparités raciales en matière de santé et à promouvoir l'égalité d'accès aux soins dans le comté de Durham en Caroline du Nord et dans les comtés environnants ». Les tests ont été utilisés pour détecter la COVID-19 au sein de la population.

Pour plus d'informations

D'autres d'informations sur la réponse du réseau d'entreprises Eurofins à la pandémie de COVID-19 sont disponibles ci-dessous :

- ***Le site internet Eurofins "COVID-19 Response"***
<https://www.eurofins.com/about-us/covid-19-response/>
- ***Science that makes an impact — The stories behind some of our innovations (page 36)***
 - https://cdnmedia.eurofins.com/corporate-eurofins/media/12159603/eurofins_30y_booklet_of_innovations_final.pdf
 - <https://www.eurofins.com/scientific-impact/scientific-innovation/20-million-tests-a-month-to-help-protect-the-world-against-covid-19/>
- ***The Story of Eurofins - From Humble Beginnings to a Global Leader (sections 4.3, 4.6, 6.5 and 7.3)***
https://cdnmedia.eurofins.com/corporate-eurofins/media/12159602/eurofins_the_story_of_eurofins.pdf
- ***Eurofins, A Global Leader in Testing and Laboratory Services (page 24)***
<https://cdnmedia.eurofins.com/corporate-eurofins/media/nvsmvfcq/group-brochure.pdf>

- **Entretien dans Ouest France avec le PDG d'Eurofins Scientifc, Gilles Martin, sur la réponse du réseau Eurofins à la pandémie de COVID-19 : "Avec ses tests anti-COVID, le laboratoire Eurofins avait anticipé la pandémie"**

<https://www.ouest-france.fr/economie/entretien-avec-ses-tests-anti-covid-le-laboratoire-eurofins-avait-anticipe-la-pandemie-93c6c548-93ed-11ec-a4ce-5df62ce0a652>

- **Entretien dans BFM Bourse avec le PDG d'Eurofins Scientifc, Gilles Martin, sur la réponse du réseau Eurofins à la pandémie de COVID-19 : "Eurofins Scientifc : Bien Utilisés, Les Outils De Tests Ont La Capacité D'éradiquer L'épidémie De Covid-19"**

<https://www.tradingsat.com/eurofins-scient-FR0014000MR3/actualites/eurofins-scient-bien-utilises-les-outils-de-tests-ont-la-capacite-d-eradiquer-l-epidemie-de-covid-19-956511.html>

- **Entretien dans TIC Council avec le PDG d'Eurofins Scientifc, Gilles Martin, sur la réponse du réseau Eurofins à la pandémie de COVID-19 : "The TIC sector's support for the global relaunch of the economy following the COVID-19 crisis"**

<https://www.tic-council.org/news-and-events/blog/tic-sector-provides-support-programmes-enhance-and-facilitate-business-resumption-past-peak-covid-19-pandemic>

- **Entretien dans TIC Council avec le PDG d'Eurofins Scientifc, Gilles Martin, sur le soutien que le réseau Eurofins a apporté aux écoles à travers son programme SAFER@WORK™ : "What role does the TIC Sector play in ensuring a safe return for students, teachers and staff ?"**

<https://www.tic-council.org/news-and-events/blog/what-role-does-tic-sector-play-ensuring-safe-return-students-teachers-and-staff>

Annexe 1 : Lettre de remerciements du Ministère des Solidarités et de la Santé



Direction générale de
la santé

Le Directeur général de la santé

Paris, le 16 NOV. 2021

Nos réf. : D-21-028346
Vos réf. :

Madame la Présidente et Messieurs les Présidents,

En application de l'article 23 de la loi du 17 juin 2020 relative à diverses dispositions liées à la crise sanitaire, à d'autres mesures urgentes ainsi qu'au retrait du Royaume-Uni de l'Union européenne, les laboratoires de biologie médicale ont été appelés depuis le début du mois de juillet de cette année à transmettre les listes des examens de biologie médicale représentatifs des lignes de portée qu'ils réalisent en vue du dépôt auprès du Cofrac avant le 1^{er} novembre 2021, d'une demande d'accréditation pour les lignes de portées restant à accréditer.

La mobilisation de l'ensemble des LBM, pour franchir cette dernière étape de l'accréditation, a été remarquable. Ce succès était loin d'être certain quand la procédure coordonnée a été mise en place avec la Commission nationale de biologie médicale, que je remercie tout particulièrement, pour l'examen des dossiers des LBM au début du mois de juillet. Et pourtant, les laboratoires l'ont fait malgré le contexte difficile de la crise sanitaire qui sollicitait fortement leurs équipes, et la période estivale peu propice à cette mobilisation.

Je tiens à remercier l'ensemble des biologistes médicaux, que vous représentez, pour leur réactivité, leur sens des responsabilités et les efforts consentis pendant les quatre mois écoulés. Je remercie l'ensemble des professionnels de la biologie médicale dans les laboratoires pour nous permettre de mener à bien cette ultime phase de l'accréditation des laboratoires de biologie médicale.

Liste des destinataires :

Dr. Lionel BARRAND – Président du syndicat « Les biologistes médicaux »
Dr. François BLANCHECOTTE – Président du SDB
Dr. Claude COHEN – Président du SNMB
Dr Jean Philippe PERROTO – Président du SLBC
Pr. Jean-Paul FEUGEAS – Président du SNMB-CHU
Pr. Bruno BAUDIN – Président de la FNSPBHU
Dr Carole POUPON – Présidente du SNBH
Dr Jean CANARELLI – CNOM
Dr Philippe PIET- CNO

Dans quelques mois, après que le Cofrac aura réalisé les évaluations nécessaires, la période transitoire ouverte par l'ordonnance de 2010 pour atteindre l'accréditation complète des LBM, sera close. C'est une bonne nouvelle pour la qualité de la biologie médicale en France, qualité et fiabilité au bénéfice des professionnels que vous êtes et bien sûr au bénéfice des patients. Ce résultat extrêmement positif sera à mettre à votre crédit.

Je vous prie d'agréer, Madame la Présidente et Messieurs les présidents, l'expression de ma considération distinguée.

Jérôme SALOMON

A stylized handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping loops and a long horizontal stroke extending to the right.

Annexe 2 : Lettre de remerciements du Secrétariat d'Etat britannique à la Santé et à la Protection sociale (Department of Health & Social Care, UK)



From the Rt Hon Sajid Javid MP
Secretary of State for Health and Social Care

39 Victoria Street
London
SW1H 0EU

020 7210 4850

POC_1408593

Adrian Appleby

adrian.appleby@biomnis.co.uk

14 June 2022

Dear Adrian,

Re: Thank you for Eurofins' work supporting the Government's efforts to tackle COVID-19

I am writing to thank you, your team and your colleagues in Germany for all their incredible work on the REal-time Assessment of Community Transmission (REACT) study. It made a vital contribution to the UK Government's COVID-19 surveillance programme during the most demanding public health crisis in living memory. Eurofins' expertise and commitment to provide swift and accurate COVID-19 laboratory testing over nearly two years of field research is enormously appreciated.

Your willingness to repeatedly overcome logistical challenges in sample transport ensured the fast turnaround of tests and relaying of the resultant data at a time when demands on laboratories were unprecedented did not go unnoticed. Your staff's efforts testing over 3.5 million participants, helped make the REACT study one of the largest of its type in the world.

We now know more than ever before about the virus, and we are extremely grateful for the valuable insights the REACT study has provided, thanks to your part in the programme's data acquisition. Through your team's hard work, in partnership with Imperial College London, Ipsos MORI, and the public service of the study participants, you helped to provide critical insight to support and guide our nation's response to the virus.

Your efforts have played an important role in shaping current and future research, both into England's pandemic response, as well as COVID-19, for which I am personally highly appreciative. Please do share this letter with all your colleagues who have been involved in the delivery of Eurofins' services for REACT and extend my thanks.

Yours ever,



RT HON SAJID JAVID MP

ⁱ ***Eurofins Technologies annonce le lancement de kits RT-PCR pour la détection rapide du variant B.1.1.529 du virus SARS-CoV-2***

Source : Eurofins.com – Communiqué de presse

Titre : Eurofins Technologies announces the launch of RT-PCR kits for the rapid detection of the fast spreading SARS-CoV-2 variant B.1.1.529

Date de publication : 26 novembre 2021

Lien : <https://eurofinscentrallaboratory.com/rt-pcr-kits-for-sars-cov-2-variant-b-1-1-529/>

ii *L'OMS déclare la fin de l'état d'urgence mondial pour la COVID-19*

Source : Reuters.com

Titre : WHO declares end to COVID global health emergency

Date de publication : 8 mai 2023

Lien : <https://www.reuters.com/business/healthcare-pharmaceuticals/covid-is-no-longer-global-health-emergency-who-2023-05-05/>

iii *Développement de vaccins et de traitements thérapeutiques*

Source : Rapport annuel d'Eurofins pour l'année 2020, page 41

Titre : Eurofins Scientific Full Year 2020 Annual Report

Date de publication : 1^{er} mars 2021

Lien : https://cdnmedia.eurofins.com/corporate-eurofins/media/12154549/eurofins-scientific-full-year-2020-annual-report_final.pdf

iv *Détection de variants*

Source : Eurofins.com – Communiqué de presse

Titre : Eurofins expands its global sequencing and mutation-specific PCR capabilities to detect COVID-19 Variants of Concern and of Interest

Date de publication : 25 mai 2021

Lien : <https://www.eurofins.com/media-centre/press-releases/2021-05-25/>

v *Le Centre Européen de Prévention et de Contrôle des Maladies (ECDC) intensifie l'identification et le suivi des mutations du génome du virus SARS-CoV-2 à travers l'Europe avec l'aide d'Eurofins Genomics*

Source : flanders.bio

Titre : European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC) intensifies the identification and tracking of mutations of the SARS-CoV-2 genome across Europe with support of Eurofins Genomics

Date de publication : 26 février 2021

Lien : <https://flanders.bio/en/news/ecdc-eurofins-genomics-monitoring-mutations/>

^{vi} ***Eurofins a conclu un agrément avec le gouvernement américain pour étendre ses tests de dépistage de la COVID-19***

Source : Businesswire – Communiqué de presse du Groupe Eurofins

Titre : Eurofins Awarded U.S. Government Agreement to Expand National COVID-19 Testing

Date de publication : 27 mai 2021

Lien : <https://www.businesswire.com/news/home/20210527005785/en/Eurofins-Awarded-U.S.-Government-Agreement-to-Expand-National-Covid-19-Testing>

^{vii} ***Operation Expanded Testing – Augmenter les capacités de dépistage de la COVID-19 et d'identification du variant Delta***

Source : Markets Insider

Titre : Affinity Empowering Offers No-Cost COVID-19 Testing as Contagious Delta Variant Case Numbers Increase Nationwide

Date de publication : 30 juillet 2022

Lien : <https://markets.businessinsider.com/news/stocks/affinity-empowering-offers-no-cost-covid-19-testing-as-contagious-delta-variant-case-numbers-increase-nationwide-1030669241>

^{viii} ***Eurofins a fourni des tests de dépistage de la COVID-19 et des services aux établissements de soins de longue durée en Pennsylvanie et aux citoyens issus de populations vulnérables***

Source : Markets Insider

Titre : Eurofins providing COVID-19 analytical testing and services for Pennsylvania Long Term Care Facilities and vulnerable population citizens

Date de publication : 17 août 2020

Lien : <https://markets.businessinsider.com/news/stocks/eurofins-providing-covid-19-analytical-testing-and-services-for-pennsylvania-long-term-care-facilities-and-vulnerable-population-citizens-1029510185>

^{ix} ***Eurofins Scientific conclut un contrat de 30 millions de dollars pour étendre ses capacités de production de réactifs utilisés dans les tests COVID-19***

Source : PR Newswire (Communiqué de presse d'Eurofins Genomics)

Titre : DAF Awards \$30 Million Contract to Eurofins Genomics to Expand Oligonucleotide (DNA) Capacity for Diagnostic Testing

Date de publication : 13 octobre 2021

Lien : https://www.prnewswire.com/news-releases/daf-awards-30-million-contract-to-eurofins-genomics-to-expand-oligonucleotide-dna-capacity-for-diagnostic-testing-301399390.html?tc=eml_cleartime

^x *Soutien aux autorités sanitaires régionales*

Source : El Dia (eldia.es)

Titre : Estos son los laboratorios para hacer las pruebas Covid gratis si eres canario

Date de publication : mis à jour le 11 décembre 2021

Lien : <https://www.eldia.es/sociedad/2020/12/11/son-laboratorios-pruebas-covid-gratis-26197751.html>

^{xi} *Le Ministère de la Santé, du Bien-être et des Sports néerlandais a conclu un accord avec Eurofins afin d'augmenter les capacités de dépistage et de diagnostic pour les organisations de santé publique*

Source : Eurofins Clinical Diagnostics Netherlands – Communiqué de presse

Titre : Het ministerie van Volksgezondheid Welzijn en Sport heeft een overeenkomst gesloten met laboratoriumnetwerk Eurofins voor het leveren van extra testcapaciteit en diagnostiek voor de GGD'en in Nederland

Date de publication : 3 septembre 2020

Lien: <https://www.eurofins.nl/nl/clinical-diagnostics/nieuws/volksgezondheid-welzijn-en-sport/>

^{xii} *Grâce à cette société (Eurofins), la pénurie de tests de dépistage de la COVID-19 a été surmontée en un temps record*

Source : AD.nl

Titre : Thanks to this company (Eurofins), the shortage of corona tests has been solved in one fell swoop

Date de publication : 4 septembre 2020

Lien : <https://www.ad.nl/binnenland/dankzij-dit-bedrijf-is-het-tekort-aan-coronatests-in-een-klap-opgelost~aab70d06/>

^{xiii} *Test des eaux usées au niveau national au Danemark*

Source : Energy Supply (energy-supply.dk)

Auteur : Af Ritzau

Titre : National wastewater testing in Denmark

Date de publication : 9 février 2021

Lien : <https://www.energy-supply.dk/article/view/776478/sundhedsministeren-coronatest-af-spildevand-er-pa-vej?rel=related>

^{xiv} ***Au Danemark, l'identification rapide d'Omicron grâce à la surveillance des eaux usées et la coopération entre Eurofins et le Statens Serum Institut (SSI, autorités sanitaires danoises) ont permis une réponse rapide à la pandémie***

Source : eurofins.com

Titre : Fast identification of Omicron spread through wastewater monitoring in Denmark, and strong cooperation between Eurofins and Statens Serum Institut (SSI, Danish Health Authorities) has enabled prompt action against the pandemic

Date de publication : 7 décembre 2021

Lien : <https://cdnmedia.eurofins.com/corporate-eurofins/media/12157620/20211207-fast-identification-of-omicron-spread-through-wastewater-monitoring-in-denmark.pdf>

^{xv} ***Tests de dépistage de la COVID-19 pour le personnel hospitalier danois***

Source : Berlingske.dk

Auteur : M. Christensen, P. Dam, C. Elkorn

Titre : Private company can solve Denmark's big corona problem, but SSI has not said yes

Date de publication : 29 janvier 2021

Lien : <https://www.berlingske.dk/danmark/privat-firma-kan-lose-danmarks-helt-store-coronaproblem-men-ssi-har-ikke>

^{xvi} ***Capacités de dépistage de la COVID-19 et détection de variants pour les autorités régionales suédoises***

Source : Sveriges Radio

Titre : Jönköpings flygplats fördubblar testkapaciteten i Sverige

Date de publication : 19 janvier 2021

Lien : <https://sverigesradio.se/artikel/jonkopings-flygplats-fordubblar-testkapaciteten-i-sverige>

^{xvii} ***Soutien au gouvernement allemand et aux programmes de test***

Source : Rapport annuel d'Eurofins pour l'année 2020, page 44

Titre : Eurofins Scientific Full Year 2020 Annual Report

Date de publication : 1^{er} mars 2021

Lien : https://cdnmedia.eurofins.com/corporate-eurofins/media/12154549/eurofins-scientific-full-year-2020-annual-report_final.pdf

^{xviii} ***A Tübingen, les eaux usées permettent de détecter la COVID-19 en avance***

Source : GEA.de

Titre : Abwasser als Covid-Frühwarnsystem in Tübingen

Date de publication : 28 février 2022

Lien : https://www.gea.de/neckar-alb/kreis-tuebingen_artikel,-abwasser-als-covid-fr%C3%BChwarnsystem-in-t%C3%BCbingen-_arid.6575074.html

^{xix} ***Soutien aux capacités de dépistage et à la détection des variants***

Source : Eurofins Biomnis - Communiqué de presse

Titre : Eurofins Biomnis détecte les variants du SARS-CoV-2

Date de publication : 23 janvier 2021

Lien : https://www.eurofins-biomnis.com/wp-content/uploads/2021/01/23.01.2021-CP-EurofinsBiomnis_Variants.pdf

^{xx} ***Eurofins Biomnis chargé de fournir une capacité de 15.000 tests supplémentaires pour aider à combattre la deuxième vague***

Source : Bloomberg.com (Communiqué de presse d'Eurofins Biomnis)

Titre : Eurofins Biomnis to Create Additional Capacity of 15,000 Tests Per Day Carried out Within 24 Hours to Help Combat the Second

Date de publication : 16 octobre 2021

Lien : <https://www.bloomberg.com/press-releases/2020-10-16/eurofins-biomnis-to-create-additional-capacity-of-15-000-tests-per-day-carried-out-within-24-hours-to-help-combat-the-second>

^{xxi} ***Eurofins a participé au programme de l'Education nationale en mettant à disposition des élèves des tests salivaires dans les établissements***

Source : Eurofins Biologie Médicale - Communiqué de presse

Titre : Eurofins participe au programme de l'Education nationale en mettant à disposition des élèves des tests salivaires dans les établissements

Date of publication : septembre 2021

Lien : <https://www.eurofins-biologie-medicale.com/fr/actualites/depistage-covid-ecoles/#:~:text=Eurofins%20participe%20au%20programme%20de,%C3%AAtre%20pr%C3%A9sent%20dans%20vos%20%C3%A9coles%20>

^{xxii} ***Eurofins a fourni des capacités de dépistage supplémentaires à la plateforme nationale belge avec des solutions innovantes, comprenant un centre de dépistage dans un bus***

Source : Bruzz.be

Titre : Corona-afnamebus kan tot 200 PCR-testen per dag afnemen

Date de publication : 19 janvier 2021

Lien : <https://www.bruzz.be/samenleving/corona-afnamebus-kan-tot-200-pcr-testen-dag-afnemen-2021-01-19>

^{xxiii} ^{xxiii} **Plus de capacités de dépistage grâce à des bus de test à Genk et Hasselt**

Source : VRT.be

Titre : More test capacity thanks to test buses in Genk and Hasselt: "An appointment here is available immediately, elsewhere there is 5 days waiting time!"

Auteur : Lien Vande Kerkhof

Date de publication : 30 novembre 2021

Lien : <https://www.vrt.be/vrtnws/nl/2021/11/30/testbussen-in-genk-en-hasselt-vergroten-limburgse-testcapaciteit/>

^{xxiv} **Obtenir des informations sanitaires importantes grâce aux enquêtes sérologiques**

Source : gov.uk (informations fournies par le gouvernement britannique sur la méthodologie de collecte des données issues de tests)

Titre : COVID-19 testing data: methodology note

Date de publication : 21 août 2020

Lien: <https://www.gov.uk/government/publications/coronavirus-covid-19-testing-data-methodology/covid-19-testing-data-methodology-note>

^{xxv} **Soutien aux services sanitaires nationaux avec des tests PCR à grande échelle**

Source : The Irish Times

Auteur : Simon Carswell

Titre : HSE signs deal with German lab to add 'surge' testing capacity for winter

Date de publication : 21 septembre 2021

Lien: <https://www.irishtimes.com/news/health/hse-signs-deal-with-german-lab-to-add-surge-testing-capacity-for-winter-1.4359893>

^{xxvi} **Eurofins fait don de 100.000 kits de tests PCR à des hôpitaux à travers le monde, pour détecter les variants B.1.1.7 (exemple : au Royaume-Uni), B.1.351 (exemple : Afrique du Sud) et B.1.1.248 (exemple : Brésil)**

Source : Eurofins.com - Communiqué de presse

Titre : Eurofins donates 100,000 fast PCR tests to detect SARS-CoV-2 variants B.1.1.7 (ex. UK), B.1.351 (ex. South Africa) and B1.1.248 (ex. Brazil) to hospitals around the world

Date de publication : 2 février 2021

Lien : <https://www.eurofins.com/media-centre/press-releases/2021-02-02/>