



Pour que vos
Protéines Spécifiques
reçoivent toute l'attention
qu'elles méritent



La référence professionnelle de la Biologie Médicale



Alerte sur la pénurie de réactifs et de tests de dépistage

Publié le mercredi 25 mars 2020 11:14

COVID-19



Les syndicats de médecins, biologistes libéraux et hospitaliers dénoncent le manque de réactifs et d'écouvillons de prélèvement naso-pharyngés nécessaires à la réalisation des tests de dépistage du SARS-CoV-2.

Cette pénurie « *limite considérablement les*

En poursuivant votre navigation sur ce site, vous acceptez l'utilisation par Parresia de cookies d'audience et sur certaines pages de cookies de réseaux sociaux. [En savoir plus et paramétrer.](#)

OK

technique de dépistage il y a plusieurs jours sont contraints d'arrêter la réalisation de ces tests par manque de consommables »

insistent-ils. Pourtant, « *en Corée du Sud et chez les voisins allemands et italiens, ces difficultés n'existent pas* » s'étonnent les 17 syndicats signataires. « *En Allemagne, on annonce une capacité de dépistage de 160 000 tests par semaine, des capacités six fois plus importantes que celles de la France (4000 tests par jour)* » constatent-ils.

« *De plus en plus de scientifiques et de publications démontrent l'intérêt d'un dépistage massif de la population dans la lutte contre l'épidémie de coronavirus et le confinement des sujets* » rappellent les syndicats. Le directeur général de l'OMS appelle à un dépistage systématique des cas suspects, comme l'a [rappelé samedi Olivier Veran](#), ministre des solidarités et de la santé. Dans ce contexte, les syndicats de biologie médicale et de médecins toutes spécialités confondues demandent « *un engagement fort du gouvernement, du Ministère de la*

Santé et des fournisseurs pour répondre aux urgences immédiates mais également pour garantir les capacités de réalisation des tests pour le dépistage de masse prévu à la levée du confinement »

*** Signataires : Dr. Lionel BARRAND – Président du SJBM (Syndicat des jeunes biologistes médicaux) ; Dr. François BLANCHECOTTE – Président du SDB (Syndicat des biologistes); Justin BREYSSE – Président de l’ISNI (Intersyndicale nationale des internes) ; Dr. Claude COHEN – Président du SNMB (Syndicat national des médecins biologistes) ; Dr. Franck DEVULDER – Président Les Spécialistes CSMF (Confédération des syndicats médicaux français) ; Pr. Jean-Paul FEUGEAS – Président du SNMB-CHU ; Dr. Philippe GASSER – Président AVENIR SPE ; Pr. Jean-Gérard GOBERT – Président de la FNSPBHU (Fédération nationale des syndicats de praticiens biologistes des hôpitaux); Dr. Jean-Paul HAMON – Président de la FMF (Fédération des médecins de France) ; Dr. Emanuel LOEB – Président Jeunes Médecins ; Dr. Jean-Paul ORTIZ – Président de la CSMF (Confédération des syndicats médicaux français); Dr. Xavier PALETTE – Président du SNBH (Syndicat national des biologistes des hôpitaux); Dr. Renaud PEQUIGNOT – Président d’Avenir Hospitalier ; Dr. Jean PHILIPP – Président du SLBC (Syndicat des laboratoires de biologie clinique); Dr. Jacques TREVIDIC – Président d’APH (Actions praticiens hôpital) et de la CPH (Confédération des praticiens des hôpitaux) ; Aurélie TRUFFOT – Présidente de la**

**FNSIP-BM (Fédération nationale des syndicats
d'internes en pharmacie et en biologie
médical) ; Dr. Philippe VERMESCH – Président
du SML (Syndicat des médecins libéraux)**



NBS



Le portail de l'actualité scientifique, technique et pratique des biologistes médicaux, médecins, pharmaciens, chercheurs, étudiants et de tous les professionnels du secteur de la biologie médicale. Retrouvez des actualités scientifiques, des reportages sur le terrain, des articles cliniques sur le management et la gestion d'un laboratoire de biologie médicale (LBM), des avis d'experts en matière d'informatique, de législation et de fiscalité des LBM, ainsi que les échos des derniers congrès. Prenez connaissance des données récentes de la littérature scientifique et des formations et conférences à venir...

Une publication de Parresia

[Contacts](#)

[CGU](#)

[Mentions légales](#)

[Sites amis](#)