

Neuilly sur Seine, le 29 décembre 2021

**M Olivier VERAN**  
Ministre  
Ministère des Solidarités et de la Santé  
14 avenue Duquesne  
75007 PARIS

Objet : renforcement de l'efficacité des dépistages covid-19 pour la rentrée de janvier 2022

Monsieur le Ministre,

Nous, dirigeants des Groupes de laboratoires de biologie médicale, réunis au sein de l'Association pour le Progrès de la Biologie Médicale (ABPM), représentants plus de 85% des laboratoires privés en France, alertons la DGS depuis plusieurs semaines sur les tensions qui pèsent sur nos personnels - effectifs et conditions de travail – nos approvisionnements et équipements. En vue de la reprise de janvier, nous vous proposons plusieurs moyens pour améliorer l'efficacité des dispositifs de dépistage de la Covid 19.

Notre profession représente traditionnellement plus de 47 000 actifs, dont plus de 43 000 salariés<sup>1</sup>. Dès 2020, **nos effectifs ont bondi à près de 50 200 salariés, soit 19 350 embauches**, contre 12 300 départs. Nous avons transformé en CDI 45,5 % des recrutements initialement embauchés en CDD.

**33 350 de nos salariés ont effectué des heures supplémentaires et complémentaires, sans les mesures de majoration de ces heures de 50% puis 100% ouvertes aux personnels hospitaliers et compensées pour les établissements de santé depuis la 1<sup>e</sup> vague en mars 2020** ». Nous ne disposons pas encore des données agrégées pour **2021**, mais **l'ensemble de ces chiffres a fortement progressé**.

**Comme dans les autres secteurs sanitaires, nous rencontrons dorénavant des difficultés de recrutement.**

L'objectif gouvernemental de 700 000 tests hebdomadaires, fixé dès juin 2020, a été largement dépassé en décembre pour atteindre **plus de 3 millions de tests RT-PCR hebdomadaires**. La validation des tests en **moins de 24h** demeure **stable, tout ceci grâce à nos équipes, qui depuis bientôt deux ans, se mobilisent sans relâche pour tester à grande échelle nos concitoyens et réaliser les analyses à une cadence toujours plus rapide**.

Le temps long pèse sur nos équipes en ville, comme il pèse sur les équipes hospitalières. **C'est pourquoi en 2022, outre une coordination renforcée avec notre profession dans la prise de décisions sanitaires gouvernementales, nous vous portons quatre propositions :**

- 1. Reconnaître nos personnels** à leur juste valeur.

Ils sont en première ligne depuis mars 2020 comme d'autres, déjà reconnus comme tels.

- 2. Elargir les indications d'utilisation en première intention des tests salivaires, et mieux les utiliser pour les enfants scolarisés.**

Les tests salivaires ont une forte sensibilité (85 à 90 %), soit largement plus que les tests antigéniques et les autotests. Ils sont moins chronophages pour nos personnels. **L'usage des tests salivaires en**

---

<sup>1</sup> Source : rapport de branche : Laboratoires de biologie médicale extra hospitaliers (données 2020) – novembre 2021, Xerfi Spécific

**première intention mérite donc d'être révisée pour prévenir la désorganisation économique et sociale tant redoutée.**

Cette mesure est d'autant plus nécessaire, que la **FDA commence à alerter quant à la sensibilité réduite des tests antigéniques avec le variant Omicron** : « *Des données préliminaires suggèrent que les tests antigéniques détectent bien le variant Omicron, mais avec une sensibilité réduite* », a déclaré dans un communiqué l'Agence américaine des médicaments.

De plus, les dernières semaines de 2021 ont été marquées par des prises en charge exponentielles des **0-15 ans dans nos laboratoires** : ils représentent 14 % des dépistages en octobre contre 30 % en décembre, soit **1,8 million de tests hebdomadaires au 19 décembre**.

Indéniablement, les changements de protocoles sanitaires à l'école ont un impact fort sur nos équipes. **De telles décisions méritent que nous puissions les anticiper dans nos laboratoires et sur nos plateaux techniques, et d'associer à ces réflexions la médecine scolaire et la médecine du travail.**

**Nous vous proposons donc, pour les classes de maternelle et de primaire (6,5 millions d'élèves), les dépistages salivaires itératifs bihebdomadaires.** Deux tests hebdomadaires permettent de dépister 50% des cas positifs. Nos laboratoires peuvent jouer un rôle majeur dans la **prévention des contaminations intrafamiliales** et des isolements.

### 3. Renforcer les capacités de séquençage du projet EMERGEN

Nous avons montré notre agilité et notre capacité à nous adapter tout au long de cette pandémie. Nous avons récemment adapté le criblage des variants dès la parution des recommandations de la DGS le 17 décembre dernier, afin de suivre au plus près la progression du variant Omicron.

Afin de gagner en visibilité sur la progression des variants, nous vous proposons d'augmenter le nombre de plateformes autorisées à séquencer, puisqu'elles ne sont à ce jour pas toutes mobilisées.

### 4. Accéder à la généralisation des tests multiplex à l'hôpital et en ville.

**Les tests multiplex** permettent d'identifier simultanément des virus hivernaux classiques et des cas de Covid.

Une généralisation de leur utilisation, à l'hôpital comme en ville faciliterait la prise en charge des patients hospitalisés pour grippe et/ou Covid sans redondance des actes.

Nous sommes, à votre disposition pour toute rencontre permettant de faire face à cette situation, et vous prions d'agréer, Monsieur le Ministre, l'expression de notre haute considération.

**Dr Alain LEMEUR, Président de l'APBM**

*Dr François CORNU, Président d'EUROFINS BIOMNIS  
Catherine COURBOILLET, Président de CERBA HEALTHCARE  
Dr Stéphane EIMER, Président de BIOGROUPE  
Aurélien FRANCOIS, DG d'EUROFINS BIOLOGIE MEDICALE  
Arnaud GUENY, Président de SYNLAB  
Dr Dominique LUNTE, Présidente du LBI  
Nicolas PLOQUIN, Président d'UNILABS  
Dr Georges RUIZ, Président du groupe INOVIE*