





















## **COMMUNIQUÉ DU 15/12/2022**

## ALLIANCE DE LA BIOLOGIE MÉDICALE (ABM)

## LES SYNDICATS DE LA BIOLOGIE MÉDICALE ANNONCENT LA SUSPENSION DE LA TRANSMISSION DES DONNÉES DE BIOLOGIE SUR MON ESPACE SANTÉ "JUSQU'À NOUVEL ORDRE"

- Devant la surdité des pouvoirs publics sur les risques qu'un rabot d'1,3 milliards d'euros ferait peser sur les laboratoires de biologie médicale, l'Alliance de la Biologie Médicale a décidé de suspendre, à compter du 15 décembre et jusqu'à nouvel ordre, la transmission des données de biologie sur Mon Espace Santé.
- Une action nationale est en cours de préparation par les syndicats pour toute la durée du mois de janvier.

Malgré de récentes discussions avec la CNAM, nous ne sommes toujours pas parvenus à un accord soutenable pour la biologie médicale.

À la suite d'une première réunion de négociation vendredi dernier, le Directeur général de la CNAM a transmis, ce mardi, aux organisations syndicales de la biologie médicale une proposition d'avenant à notre convention qui ne répond à aucune de nos interrogations.

Nous avons donc indiqué à l'Assurance Maladie que nous ne pouvions signer, en l'état, cette proposition qui ne précise rien sur nos tarifs pour les années 2024-2026, qui ne répond pas à nos questions sur le financement de nos missions de prévention alors que le PLFSS 2023 va les accroître, et qui maintient un flou sur le périmètre de financement de l'innovation et des actes COVID.

Nous regrettons que la CNAM refuse, une nouvelle fois, de répondre point par point à notre proposition. Pour rappel, notre profession est prête à faire une contribution exceptionnelle de 250 millions d'euros en 2023 et à accepter des baisses de tarifs entre 2024 et 2026 pour un montant de 435 millions d'euros.

**Notre proposition de compromis est la plus responsable et réaliste** car elle correspond au total à une économie de 685 millions d'euros sur quatre ans pour l'Assurance Maladie, sans remettre en cause notre maillage territorial, contrairement au projet gouvernemental d'une ponction d'1,3 milliards d'euros qui conduirait à la fermeture d'au moins 400 laboratoires, et à la suppression d'au moins 10 000 emplois qualifiés en proximité.

Si nous ne rompons pas le fil des négociations avec l'Assurance Maladie, <u>nous avons</u> décidé de reprendre nos actions sur le terrain pour montrer concrètement aux autorités le système de santé qu'elles préparent :

- À compter de ce jour, nous suspendons toutes les remontées d'information de biologie médicale sur Mon Espace Santé.
- Nous préparons une mobilisation nationale d'ampleur pour le mois de janvier.

Pour Alain Le Meur, porte-parole de l'ABM : « La position des autorités nous force à durcir le mouvement. La suspension de notre participation à Mon Espace Santé est un premier avertissement. Si nos syndicats ont décidé de ne pas appeler à la grève sur la période des fêtes



















SYNLAB

pour ne pas pénaliser les Français, des actions d'ampleur pourraient intervenir dès le début du mois de janvier et pour plusieurs semaines ».

## **Contact presse**

presseabm@havas.com - 06 73 06 65 43 (Renan Quiniou)

L'Alliance de la Biologie Médicale (ABM) fédère l'ensemble des acteurs de la biologie médicale française, représentants syndicaux (Biomed, SDB, SLBC, SNMB) comme réseaux de laboratoires (Biogroup, Cerba HealthCare, Eurofins, Inovie, LBI, Synlab, Unilabs). Parce qu'ils interviennent dans 70 % des diagnostics et décisions médicales, parce qu'ils sont au cœur des politiques de prévention et parce qu'ils sont en première ligne de la gestion des épidémies, les acteurs de la biologie médicale jouent un rôle pivot au service de la santé publique. Chaque jour, les biologistes médicaux agissent au service d'un demi-million de patients, au sein de 4 200 laboratoires de proximité implantés dans tous les territoires. Pionniers d'une révolution scientifique, industrielle et de santé publique, les membres de l'ABM ont pour priorité de maintenir une biologie de proximité qui allie qualité, performance et innovation, au bénéfice de tous les citoyens.