

## **Mobilisation nationale des Biologistes Médicaux autour d'un shutdown du 23 au 31 décembre 2024 inclus**

Chère Madame, Cher Monsieur,

Les syndicats représentatifs de la profession vous informent qu'ils ont lancé un appel à un **"shutdown"** des laboratoires de biologie médicale du **23 au 31 décembre inclus**. Ce mouvement des biologistes médicaux entraînera la fermeture temporaire des laboratoires durant cette période.

**L'objectif de notre mobilisation est de préserver la qualité des soins et la prise en charge des patients.** Celles-ci sont menacées par la décision de l'Assurance Maladie, parue au JO du 3 septembre 2024, de réduire la cotation de nombreux actes de biologie médicale, équivalent à une recherche d'économies de 360 millions d'euros en année pleine, alors que des efforts financiers importants ont déjà été réalisés en moins de 2 ans dans le cadre du protocole de maîtrise des dépenses signé avec l'Assurance Maladie.

Cette restriction budgétaire entraînera des conséquences négatives - et à très court terme - sur l'organisation des laboratoires de biologie médicale, et la prise en charge des patients en ville comme à l'hôpital, menaçant ainsi l'ensemble du système de santé.

**La profession, consciente des contraintes imposées par le nécessaire équilibre des finances publiques, a toujours fait preuve de responsabilité sur ce sujet.** Cependant, face à l'attitude de l'Assurance Maladie qui a décidé d'agir unilatéralement et sans concertation, la profession a décidé de se mobiliser. Notre objectif est d'obtenir rapidement pour nos laboratoires les moyens, la stabilité et la visibilité suffisante pour continuer de proposer aux patients une offre de qualité sur l'ensemble du territoire.

**La profession ne pouvant pas, seule, maîtriser le volume des actes qu'elle effectue, la mise en place d'un shutdown est le seul outil à notre disposition pour maîtriser les dépenses.**

Nous vous prions d'agréer nos salutations distinguées,

Le Mouvement intersyndical des laboratoires de biologie médicale