

**Laboratoire de Génétique Moléculaire
Fédération de Génétique
Pôle de Biologie**



www.anpgm.fr

Laboratoire de génétique moléculaire
Faculté de Médecine et de Pharmacie
22, boulevard Gambetta
76183 Rouen Cedex

Secrétariat 02.32.88.88.58
02.32.88.57.17
Fax 02.32.88.80.80
secretariat.genetique.moleculaire@chu-rouen.fr

Le 2 février 2021,

Président

Professeur Claude Houdayer

Service de Génétique
Faculté de Médecine et de Pharmacie
CHU de Rouen
22, boulevard Gambetta
76183 Rouen Cedex
claud.houdayer@chu-rouen.fr

Secrétaire Générale

Docteur Anne-Françoise ROUX

Département de Génétique Moléculaire
CHU de Montpellier
IURC
641, avenue du Doyen Gaston Giraud
34093 Montpellier Cedex 5
anne-francoise.roux@inserm.fr

Trésorière

Docteur Nadège Calmels

Laboratoires de diagnostic génétique
CHRU Strasbourg- Nouvel hôpital Civil
1, place de l'hôpital
67 091 STRASBOURG Cedex
nadège.calmels@chru-strasbourg.fr

La situation sanitaire que nous vivons actuellement est à l'origine d'une tension grandissante sur les approvisionnements en matériels pour les laboratoires de Génétique moléculaire, depuis les consommables plastiques jusqu'aux cartouches de séquençage haut débit. En effet, les flux de production de ces matériels sont réorientés vers les activités virologiques covid ; S'y ajoutent des tensions de production liées à la forte demande et enfin des problèmes logistiques de transport entre les frontières.

La conséquence actuelle est que certains laboratoires de Génétique moléculaire ont déjà dû stopper leur activité de routine pour préserver les diagnostics urgents dont le diagnostic prénatal. De nombreux autres laboratoires ont des stocks n'assurant pas plus de deux semaines de travail. A très court terme, un arrêt des activités non urgentes de Génétique moléculaire est à craindre.

En l'absence de vision d'ensemble, la situation ne pourra guère s'amender. L'ANPGM souhaite donc alerter les prescripteurs d'analyses, mais aussi les Autorités de santé quant à l'impact majeur que cela aurait dans la prise en charge des patient.es, et ce aussi bien pour les maladies dites rares que pour l'oncogénétique.

Le Bureau pour le CA de l'ANPGM

Pr. Claude Houdayer
Dr. Anne Françoise Roux
Dr. Nadège Calmels