



Vacances d'été : ruée en vue sur les tests PCR ?



Submergés de demandes avant les vacances de Noël, les laboratoires d'analyse ont su s'adapter et bénéficient désormais de capacités suffisantes pour faire face à un éventuel afflux de voyageurs.

« *Nous sommes vraiment rôdé, nous sommes prêts.* » Alors que les restrictions de déplacements ont été levées en France depuis le 3 mai, et que les voyages à l'étranger, du moins en Europe, devraient reprendre progressivement cet été, les laboratoires d'analyse se disent désormais armés pour prendre en charge une éventuelle augmentation de la demande de tests RT-PCR, obligatoires pour se rendre dans la plupart des pays étrangers. « *Nous avons su répondre au plus grand pic au moment des vacances de Noël, donc nous saurons faire face à une éventuelle hausse des besoins avec la reprise des déplacements* », assure ainsi Arnaud Guény, directeur général de Synlab France, qui possède un réseau de 400 laboratoires disséminés en France.

Si la campagne de dépistage a connu quelques lenteurs à ses débuts au printemps dernier, les laboratoires français (en ville, à l'hôpital et aux aéroports) ont réalisé, selon les chiffres de Santé Publique France, près de 2,4 millions de tests RT-PCR par semaine au mois d'avril. L'année dernière, à la veille des vacances de Noël, un premier record avait été atteint avec 3 millions de tests effectués en deux jours, les 22 et 23 décembre. « *Cela a été la plus forte mobilisation en Europe en termes de concentration de tests* », souligne le Dr Michel Sala, médecin biologiste et directeur médical du réseau Cerballiance. Ces chiffres mettent en lumière le développement exponentiel des capacités de prélèvement et d'analyse mises en place par les laboratoires, qui s'engagent à fournir aux patients leurs résultats dans un délai maximal de 24 heures. Un délai qui conditionne désormais la prise en charge des tests par la Sécurité sociale.

« *En moyenne actuellement dans nos centres, les résultats sont délivrés en 12 heures* », assure Arnaud Molinié, président **de Loxamed**, qui a installé une centaine de boxes (centres de dépistage temporaires) en France, dont une dizaine à Paris, en partenariat avec les laboratoires Unilabs, Eurofins et Biogroup. Idem pour les établissements Synlab qui évoquent « *un délai de moins de 12 heures dans 80% des cas, et de moins de 24 heures dans tous les cas* ».

À lire aussi : Contrôles, tests, QR code... Prendre l'avion demain, le parcours du

combattant ?

Plus de voyageurs mais moins de scolaires

« *Le couvre-feu et la baisse très progressive de l'épidémie en France ces derniers jours contribuent actuellement à une diminution de la demande de tests RT-PCR* », ajoute le président **de Loxamed** qui se refuse toutefois à toute prédiction pour les semaines à venir. Difficile en effet d'anticiper une éventuelle reprise épidémique liée à l'allègement des restrictions de déplacements en France et à l'étranger. « *L'accélération de la campagne de vaccination et la suspension dès la fin du mois de juin des opérations massives de tests auprès du public scolaire devraient toutefois soulager les laboratoires* », estime le directeur médical de Cerballiance qui se montre lui aussi relativement optimiste quant à la capacité des biologistes à absorber un éventuel afflux de voyageurs.

À l'annonce du calendrier de déconfinement progressif par Emmanuel Macron le 29 avril, les plateformes ont enregistré une explosion des demandes de réservations en France, mais les prévisions des professionnels du secteur restent encore floues sur les départs à l'étranger. La levée des restrictions à l'égard des touristes français, encore imposées par plusieurs pays européens, et l'entrée en vigueur, prévue pour la fin juin, du certificat vert numérique négocié par les États membres de l'Union européenne, devraient toutefois ouvrir la voie à une reprise progressive des voyages dès le début de l'été.

Quoi qu'il en soit, hormis pour les voyageurs qui auront pu recevoir leurs deux doses de vaccin ou qui pourront fournir la preuve d'être immunisé après avoir été infecté par le Covid-19, la présentation de résultats négatifs d'un test RT-PCR, réalisé dans les 72 ou 48 heures précédant le vol, restera de vigueur dans la plupart des pays.

À lire aussi : Covid-19 et voyage : quelles destinations possibles pour les Français ?
Notre carte, pays par pays