



# ASSEMBLÉE NATIONALE

15ème législature

## études épidémiologiques durant le confinement

Question écrite n° 29879

### Texte de la question

Mme Marielle de Sarnez alerte M. le ministre des solidarités et de la santé sur l'absence de données épidémiologiques permettant de comprendre les conditions dans lesquelles les nouvelles personnes atteintes de covid-19 depuis le début du confinement ont été contaminées. De telles données, absentes des rapports quotidiens ou hebdomadaires de Santé publique France, permettraient aux Français de comprendre dans quelles conditions la maladie a continué à se transmettre malgré les mesures de confinement. Au-delà du fait qu'elles participeraient à renforcer la confiance, essentielle, entre le Gouvernement et les citoyens, elles seraient aussi de nature à ce que chacun adapte ses comportements pour éviter les situations qui auront conduit à ces milliers de nouveaux cas intervenus malgré le confinement. Elle lui demande par conséquent si de telles études existent et si elles seront rapidement publiées, accompagnées d'éléments d'information simples à destination des citoyens.

### Texte de la réponse

Le Gouvernement suit de près les recherches en cours qui permettraient de renforcer les connaissances sur les conditions dans lesquelles le virus s'est transmis et continue à se transmettre dans le pays. C'est dans ce sens que le professeur Arnaud Fontanet a été chargé, par une lettre de mission en date du 3 juin 2020, d'animer, avec l'aide du consortium REACTing, un groupe de coordination de l'ensemble des recherches examinant les questions de séroprévalence sur le territoire français. Ce groupe de travail a déjà identifié un certain nombre d'études permettant d'acquérir des données sur les conditions de circulation du virus et concernant notamment : - les premières étapes de propagation du virus au lycée de Crépy en Valois ; - les soignants du centre hospitalier universitaire (CHU) de Strasbourg ; - des patients du CHU d'Amiens ; - les différentes contaminations dans 6 écoles primaires autour de Crépy en Valois. Certaines de ces études sont en cours de relecture par des comités en vue d'une publication dans des revues scientifiques. En plus de ces travaux de recherche, le projet « Epicov » portée par l'Institut national de la santé et de la recherche médicale, la direction de la recherche, des études, de l'évaluation et des statistiques soutenu par différents partenaires va porter sur 200 000 personnes. Cette étude épidémiologique adossée à une enquête statistique permettra de fournir d'une part, une cartographie précise du statut immunitaire de la population, de son état de santé, des conditions de vie et des inégalités sociales, et d'autre part, un suivi de la dynamique épidémique à court, moyen et long terme.

### Données clés

**Auteur :** [Mme Marielle de Sarnez](#)

**Circonscription :** Paris (11<sup>e</sup> circonscription) - Mouvement Démocrate et apparentés

**Type de question :** Question écrite

**Numéro de la question :** 29879

**Rubrique :** Santé

**Ministère interrogé :** [Solidarités et santé](#)

**Ministère attributaire :** [Solidarités et santé](#)

Date(s) clé(s)

**Question publiée au JO le :** [26 mai 2020](#), page 3639

**Réponse publiée au JO le :** [1er septembre 2020](#), page 5858