



# SOIGNANTS

POUR UNE POLITIQUE SANITAIRE  
JUSTE ET PROPORTIONNÉE

VOUS AVEZ DES QUESTIONS ? NOUS AVONS DES RÉPONSES !

## QUESTION ?

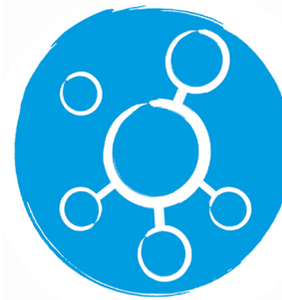
«Les tests par RT-PCR sont-ils pertinents pour évaluer une évolution épidémique, et prendre des mesures en conséquence ?»

## RÉPONSE

Les circonstances de réalisation (CT) des tests n'étant pas codifiées de façon transparente, il est impossible de tirer de leurs résultats une interprétation épidémiologique à l'échelle de la population.  
*(retrouvez l'argumentaire sur notre site)*

## PROPOSITIONS RAISONNABLES

- Réserver les tests aux patients symptomatiques ou ayant été en contact avec un malade porteur du SARS-CoV-2.
- Établir une grille de lecture des résultats identique pour tous les laboratoires d'analyse français.
- Cesser de se baser sur le nombre de «cas positifs» pour justifier de mesures restrictives (zones rouges, couvre feu, confinement).
- Revenir à l'étude des critères épidémiologiques habituels que sont la morbidité (nb de malades) et la mortalité (nb de morts).



# SOIGNANTS

POUR UNE POLITIQUE SANITAIRE  
JUSTE ET PROPORTIONNÉE

VOUS AVEZ DES QUESTIONS ? NOUS AVONS DES RÉPONSES !

## QUESTION ?

«Les tests par RT-PCR sont-ils pertinents pour évaluer une évolution épidémique, et prendre des mesures en conséquence ?»

## RÉPONSE

Les circonstances de réalisation (CT) des tests n'étant pas codifiées de façon transparente, il est impossible de tirer de leurs résultats une interprétation épidémiologique à l'échelle de la population.  
*(retrouvez l'argumentaire sur notre site)*

## PROPOSITIONS RAISONNABLES

- Réserver les tests aux patients symptomatiques ou ayant été en contact avec un malade porteur du SARS-CoV-2.
- Établir une grille de lecture des résultats identique pour tous les laboratoires d'analyse français.
- Cesser de se baser sur le nombre de «cas positifs» pour justifier de mesures restrictives (zones rouges, couvre feu, confinement).
- Revenir à l'étude des critères épidémiologiques habituels que sont la morbidité (nb de malades) et la mortalité (nb de morts).