

2. Dois-je rappeler les aliments produits dans l'établissement pendant le temps où le travailleur était susceptible de répandre le virus pendant son travail?

Nous ne prévoyons pas que les aliments devraient être rappelés ou retirés du marché en raison de COVID-19, car il n'y a actuellement aucune preuve pour soutenir la transmission de COVID-19 associée aux aliments ou aux emballages alimentaires.

3. Si un travailleur de mon usine de transformation des aliments a obtenu un résultat positif au test COVID-19, dois-je fermer l'installation? Si oui, pour combien de temps?

Les établissements alimentaires doivent suivre les protocoles établis par les services de santé locaux et d'État, qui peuvent varier en fonction de la quantité de propagation communautaire de COVID-19 dans une zone donnée. **Ces décisions seront fondées sur le risque pour la santé publique de transmission de personne à personne - et non sur la salubrité des aliments.**

4. Rôle des aliments dans la transmission du SARS-CoV-2

Les experts rappellent que **la voie d'entrée principale est la voie respiratoire**. En l'état actuel des connaissances, la possible contamination des denrées alimentaires d'origine animale (DAOA) à partir d'un animal infecté a été exclue.

L'humain infecté peut contaminer les aliments dans le cas de mauvaises pratiques d'hygiène, par la toux, les éternuements ou les contacts avec des mains souillées. À ce jour, **aucun élément ne laisse penser que la consommation d'aliment contaminé puisse conduire à une infection par voie digestive** ; la possibilité d'infection des voies respiratoires lors de la mastication ne peut être cependant totalement exclue.

Dans tous les cas, les experts rappellent que la cuisson (e.g. 4 min à 63°C) pourrait être considérée comme efficace pour inactiver les coronavirus dans les aliments.

Les bonnes pratiques d'hygiène, si elles sont appliquées correctement lors de la manipulation et la préparation des denrées alimentaires, préviennent la contamination des aliments par le virus SARSCoV-2.

Les experts soulignent néanmoins l'incertitude « moyenne » attachée à ces conclusions, compte tenu du nombre limité d'études scientifiques sur ce nouveau virus. De nouveaux faits scientifiques, qui viendront compléter les connaissances sur ce virus, pourront modifier cette incertitude.

Sources: FDA, ANSES