

CORONA : QUESTIONS ET RÉPONSES SUR LA SANTÉ ENVIRONNEMENTALE

Corona : questions et réponses sur la santé environnementale

Eau potable

Peut-on utiliser l'eau courante sans risque ?

Oui. Le ministère de la Santé recommande au public de continuer à boire de l'eau du robinet. D'après l'Organisation mondiale de la Santé, le virus du Corona n'a pas été révélé dans les sources d'approvisionnement en eau potable ni dans le système d'alimentation. Les sources d'approvisionnement en eau sont traitées régulièrement contre les microbes et les virus, et le traitement de l'eau est valable jusqu'à l'arrivée d'eau au robinet.

Doit-on faire bouillir l'eau courante du robinet ?

Non. Il n'est pas nécessaire de faire bouillir l'eau. D'après les rapports mondiaux, le virus du Corona ne s'est pas révélé dans l'eau potable. Les sources d'alimentation en eau potable sont traitées de façon régulière contre les microbes et les virus et le traitement de l'eau est valable jusqu'à l'arrivée d'eau au robinet.

Dois-je acheter ou stocker de l'eau en bouteille ?

Non. Le ministère de la Santé recommande de continuer à utiliser normalement l'eau du robinet. La déclaration de l'état d'urgence n'est pas supposée avoir de conséquences sur l'approvisionnement d'eau potable salubre au grand public. Les tests de routine des sources d'approvisionnement en eau et des systèmes d'alimentation en eau potable se poursuivent.

Eaux usées et effluents urbains

Peut-on attraper le Coronavirus par contact avec les eaux usées ou les égouts ?

D'après l'Organisation mondiale de la Santé, il n'existe aucune preuve que le système d'égouts représente une source de contamination au Coronavirus.

En outre, la plupart des installations de traitement des eaux usées sont désinfectées contre les microbes et les virus.

Existe-t-il un risque de contamination au Coronavirus dans le cadre d'un travail au contact des eaux usées et des effluents ?

Jusqu'à ce jour, aucune preuve de contamination par les eaux usées n'a été constatée et il s'avère que le risque de contamination au Coronavirus par un contact avec les eaux usées et les effluents est faible. Les effluents peuvent renfermer d'autres microbes et virus porteurs de maladie transmissibles. La morbidité par des microbes et virus qui survivent dans l'environnement est plus élevée que celle du

Coronavirus qui se fait par ingestion. D'une part, la principale contamination au Coronavirus se fait entre humains, une contamination par gouttelettes, des éclaboussures de salive provenant – d'une personne atteinte, qui tousse ou qui éternue, et qui pénètrent dans le système respiratoire de personnes non atteintes, ou par contact comme la main d'un malade du Corona dans laquelle il a éternué.

Les agriculteurs et les personnes en contact avec les effluents nécessitent-ils des moyens de protection particuliers contre le Coronavirus ?

La protection qui est généralement utilisée convient aussi pour cette période. Les agriculteurs qui entrent en contact avec les effluents doivent même en période normale, sans aucun rapport avec la crise du Corona, respecter les conditions sanitaires telles que : le lavage et la désinfection des mains avec de l'eau et du savon ou un produit désinfectant, après avoir été en contact avec des eaux usées et surtout avant de toucher de la nourriture, ainsi que le remplacement des vêtements de travail par des vêtements propres une fois le travail effectué.

Les personnes travaillant avec les eaux usées nécessitent-elles des moyens de protection particuliers contre le Coronavirus ?

Les moyens de protection habituellement utilisés conviennent également à la situation actuelle. Les personnes travaillant avec les eaux usées doivent aussi en période normale, n'ayant aucun rapport avec la crise du Corona, travailler dans le respect des directives du ministère du Travail. De plus, il faut respecter les conditions sanitaires telles que : lavage et désinfection des mains avec de l'eau et du savon ou un produit désinfectant, après un contact avec des eaux usées et surtout avant de toucher de la nourriture, ainsi que le remplacement des vêtements de travail par des vêtements propres une fois le travail effectué.

Les piscines

Pourquoi le ministère de la Santé a-t-il ordonné l'interdiction de se baigner dans les piscines ?

En raison de la directive générale d'interdiction de rassemblement et pour réduire le contact entre les personnes.

Des activités dans les piscines des copropriétés et des résidences sont-elles autorisées ?

La directive s'applique à toutes les piscines pour préserver autant que possible la santé publique et éviter la contamination.

Une activité thérapeutique dans les piscines est-elle autorisée ?

Toute activité dans les piscines est interdite, y compris une activité thérapeutique.

Pourquoi a-t-il été décidé de ne pas ouvrir la saison de baignade sur les plages ainsi que de fermer les plages ouvertes ?

En raison de la forte densité de public et la difficulté d'appliquer les directives de distanciation sociale (2 mètres de distance d'une personne à l'autre). En vertu du décret du ministère de la Santé, les rassemblements de plus de 10 personnes sont interdits.

Nourriture

Quelles-sont les directives concernant le rassemblement sur un lieu de vente de produits alimentaires ?

Le gérant du lieu prendra soin de respecter la distanciation de deux mètres entre les personnes et évitera autant que possible la présence d'un trop grand nombre de personnes dans un même endroit et régulera à cet effet l'entrée des clients.

A-t-on le droit de manger dans les restaurants, les cafés et les kiosques ?

Il est interdit de manger et de boire dans ce type de commerces. Il est possible d'acheter la nourriture « à emporter » ou en se faisant livrer à domicile.

Désinfection des surfaces

Existe-t-il un risque de contamination au Coronavirus simplement par contact avec les surfaces ?

La contamination au Coronavirus se fait principalement par contact direct (la proximité entre les personnes) et par éjections respiratoires. Le virus est sécrété des voies respiratoires de la personne malade, en particulier par un éternuement ou une toux, et les gouttes pulvérisées peuvent être aspirées par d'autres personnes ou se poser sur des surfaces. Les personnes qui toucheront ces surfaces peu de temps après, puis qui se toucheront ensuite la bouche, le nez ou les yeux risquent d'être contaminées, il est donc recommandé de procéder d'abord à un nettoyage à l'eau et au savon, puis de désinfecter.

Quelles surfaces est-il recommandé de nettoyer et de désinfecter ?

Il s'agit des surfaces entrant régulièrement en contact avec un grand nombre de mains dans les bâtiments et les espaces publics, telles que : poignées, boutons, robinets, clavier d'ordinateur, tables, fournitures, installations etc.

Je souhaite désinfecter des surfaces à la maison ou dans un espace public, quels sont les conseils pour une désinfection efficace ?

- La désinfection devra être réalisée uniquement en essuyant la surface et après avoir procédé au nettoyage à l'eau et au savon.
- La désinfection sera réalisée avec un produit désinfectant à base d'alcool concentré à 70% au moins, ou avec une solution de chlore (0.1% de sodium hypochlorite) et jusqu'à ce que la surface soit sèche.

Comment peut-on préparer une solution de chlore avec une concentration à 0.1% de sodium hypochlorite (javel domestique?)

On dilue 40 ml de solution de javel dans 1 litre d'eau.

Une autre possibilité est de diluer un verre de solution de javel dans 5 litres d'eau.

Est-il recommandé de pulvériser l'endroit à désinfecter avec des produits désinfectants ?

Ce n'est pas nécessaire, et il n'est pas recommandé de procéder à une désinfection par pulvérisation ou brumisation.