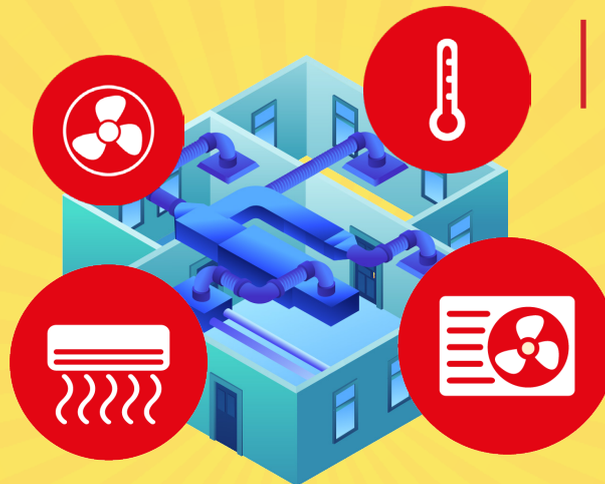


# SYSTÈMES DE REFROIDISSEMENT & COVID-19

## CLIMATISATION, SYSTÈMES DE REFROIDISSEMENT, VENTILATEURS ET TRANSMISSION COVID-19

Les systèmes de climatisation et de ventilation qui sont inspectés, nettoyés, bien entretenus et régulièrement utilisés ne devraient pas augmenter les risques de transmission du virus.

- Les systèmes de refroidissement centralisés qui éliminent et font circuler de l'air dans plusieurs pièces doivent être redémarrés et la recirculation doit être coupée afin d'avoir un apport d'air frais.
- Les autres types de systèmes de climatisation ne nécessitent pas d'adaptation.



Les ventilateurs électriques sont sûrs dans les pièces individuelles.

- Il convient d'éviter l'utilisation des ventilateurs dans les espaces collectifs.
- Si cela est inévitable, augmentez l'échange d'air extérieur et réduisez au minimum le soufflage d'air d'une personne à une autre afin de réduire la propagation potentielle de tout virus aéroporté ou aérosolisé.

Même dans des environnements bien ventilés, les employés doivent respecter les règles de distanciation physique et se laver les mains régulièrement.

### FAIT

- Le virus COVID-19 peut être transmis dans TOUTES LES ZONES, y compris les zones où le temps est chaud et humide. Certains pays signalant le plus grand nombre de cas ont des températures moyennes quotidiennes supérieures à 40 C.
- Toutes les personnes peuvent potentiellement tomber malades à la fois à cause du stress thermique et du COVID-19 ; cependant, le COVID-19 peut encore amplifier la susceptibilité physiologique et sociale de nombreux groupes vulnérables par temps chaud :
  - Les personnes âgées de plus de 65 ans.
  - Les personnes ayant des conditions de santé sous-jacentes, c'est-à-dire les maladies cardiovasculaires, les maladies pulmonaires, les maladies rénales, le diabète, l'obésité, les problèmes de santé mentale (par exemple, les troubles psychiatriques, la dépression).
  - Les personnes sous médicaments : certains médicaments pour les maladies énumérées ci-dessus altèrent la thermorégulation
  - Les travailleurs qui travaillent à l'extérieur pendant les heures les plus chaudes de la journée ou qui travaillent dans des endroits non contrôlés par la température.
  - Les personnes qui ont, ou qui se remettent de COVID-19.
- La peur de se faire soigner pendant le COVID-19 peut entraîner des décès évitables liés à la chaleur. La crainte de l'infection retarde le recours aux soins de santé pour les problèmes non liés au COVID-19, même en cas de nécessité absolue.
- Communiquer sur les risques et les signes de stress thermique, savoir quelles mesures prendre et être en capacité de consulter un médecin si nécessaire.
- Identifier les risques et aider à gérer les craintes.
- Communiquer des informations fiables et exploitables sur la manière de se protéger à la fois du stress thermique et du COVID-19, tout en s'attaquant à la désinformation qui peut circuler.
- Utiliser des sources fiables et sûres.

### FAUX

- L'exposition au soleil par temps chaud n'empêche pas la contamination ou ne guérit pas le COVID-19.
- Il n'existe aucune preuve que les moustiques ou les tiques pourraient propager la maladie.
- Prendre un bain chaud n'empêchera pas la contamination au Covid-19.