



Communiqué de presse - Mai 2020

## PANDEMIE COVID-19

# FAQ SUR L'USAGE DE LA VENTILATION ET DE LA CLIMATISATION

**Compte tenu de la situation actuelle et des interrogations concernant l'usage de la ventilation et de la climatisation dans le contexte de la pandémie Covid-19, Uniclimate, l'Afpac et le Snefccca ont travaillé conjointement à la rédaction d'une foire aux questions (FAQ) afin d'informer sur les préconisations à respecter.**

A travers cette FAQ, les acteurs du froid et du conditionnement de l'air, fabricants et installateurs, ont ainsi souhaité lever les doutes et prévenir les professionnels et les particuliers dans le cadre de cette épidémie. Les préconisations mentionnées dans ce question-réponse font échos aux avis scientifiques de l'INRS et du Haut Conseil à la Santé Publique (HCSP).

Ce document est actuellement disponible sur les sites d'Uniclimate, de l'Afpac et du Snefccca. Il sera alimenté régulièrement en fonction des questions des professionnels et de l'évolution des informations. A ce jour, il n'y a aucune étude qui met en lien les systèmes de conditionnement de l'air et la propagation du virus Covid-19.

---

### QUESTIONS MISES EN LIGNE

1. Mon client veut stopper la ventilation et la climatisation, que faut-il faire ?
2. Que faire sur une installation de ventilation ou de climatisation individuelle (logement ou petit tertiaire) ?
3. Que faire sur une installation de climatisation centralisée / multizones type gainable (logement ou petit tertiaire) ?
4. Que faire sur une installation de climatisation et de ventilation centralisée de type CTA/UTA ?
5. Existe-t-il un risque lié à l'utilisation de l'air recyclé ?
6. Je suis un professionnel et je dois intervenir sur un système central de climatisation, quelles mesures de protection dois-je prendre pour mon salarié ?
7. Existe-t-il des filtres efficaces contre le COVID-19 que l'on peut installer dans les systèmes de climatisation pour éviter une éventuelle contamination ?
8. Quelle est l'efficacité des lampes UV sur le COVID-19 ?