

HGR 9616 Ventilation des bâtiments – autres que les hôpitaux et établissements de soins

Résumé

- Les aérosols jouent un rôle important
- Ventilation à l'air frais joue un rôle importance
- 80m³ d'air frais par personne et par heure +concentration de CO₂ aussi faible que possible, certainement en dessous de 800ppm
- La ventilation la plus parfaite ne protège pas contre la contamination par contact étroit!

- En l'absence d'une ventilation de base : ouvrir les fenêtres en permanence
- Arrêter la recirculation, si ce n'est pas possible :
 - Filtration centrale via des filtres HEPA ou des précipitateurs électrostatiques
 - Purification locale par *des dispositifs autonomes*, de préférence plusieurs petits appareils
 - Nécessité d'être actif pendant au moins 1h avant que le risque de contamination par voie aérienne ne diminue.
 - L'ozone n'est pas une option
- La ventilation doit commencer au moins 2h avant l'occupation du local et se poursuivre jusqu'à 2 heures après la fin de celle-ci.
- Éviter : ventilateur individuel, souffleurs d'air chaud ou chauffe-air, sèche-mains électrique