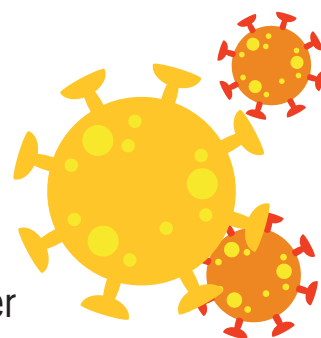


Ventilation contre le coronavirus

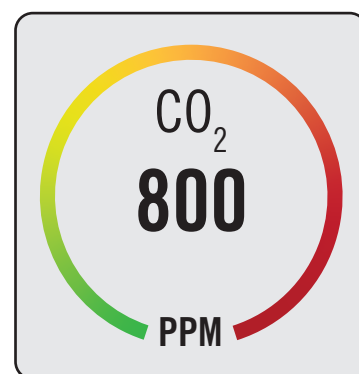
POURQUOI ?

Le coronavirus se propage principalement par voie aérienne. Pour éviter toute contamination, il est donc essentiel d'assurer une bonne qualité de l'air grâce à une ventilation suffisante !



QUOI ?

Une bonne qualité de l'air en période de coronavirus = **concentration de CO₂ dans l'air inférieure à 800 ppm**



COMMENT ?

Règle de base = apport maximal d'air frais

- ✓ Limiter le nombre de personnes qui travaillent dans la pièce (règle pratique : 1 personne / 10 m²)
- ✓ Vous n'avez **pas de système de ventilation** ?
 - Ouvrir un maximum de portes et fenêtres
- ✓ Avez-vous un **système de ventilation** ?
 - Prévoir une évacuation maximale (de préférence complète) de l'air vicié
 - Assurer un entretien correct (notamment des filtres si l'air est réutilisé)
 - Faire fonctionner le système plus longtemps (l'allumer au moins 2 heures avant que les collaborateurs entrent dans l'espace de travail et le laisser fonctionner jusqu'à 2 heures après leur départ)
- ✓ Avez-vous un **système de purification de l'air** ?
 - Mesure supplémentaire si la ventilation est insuffisante
 - Réclamer au fabricant la preuve que le système est sûr et efficace