

# Checklist pour des tests rapides sur l'effet corona

nom de l'entreprise \_\_\_\_\_

numéro d'entreprise \_\_\_\_\_

nombre de travailleurs à tester \_\_\_\_\_

**Veillez répondre aux questions ci-dessous en mettant une croix dans la case appropriée. Veillez retourner le document complété à votre personne de contact chez Liantis.**

## 1. Comment la ventilation est-elle assurée ?

Nous travaillons à l'extérieur	<input type="radio"/>
Ventilation naturelle continue avec de l'air extérieur entrant par 2 fenêtres ouvertes	<input type="radio"/>
Ventilation naturelle périodique en ouvrant 2 fenêtres (au moins 15 minutes par heure)	<input type="radio"/>
Ventilation mécanique sans récupération d'air avec $\geq 3$ renouvellements d'air / heure*	<input type="radio"/>
Ventilation mécanique avec récupération d'air avec $\geq 3$ renouvellements d'air / heure*	<input type="radio"/>
Ventilation mécanique sans récupération d'air avec $< 3$ renouvellements d'air / heure*	<input type="radio"/>
Ventilation mécanique avec récupération d'air avec $< 3$ renouvellements d'air / heure*	<input type="radio"/>
Pièce fermée sans aération mécanique ou naturelle	<input type="radio"/>

## 2. Quel est le degré de la charge physique lors de l'exécution du travail ?

Léger	Tâches administratives, travail assis, utilisation de petites machines à main, marche lente, conduite de voiture...	<input type="radio"/>
Moyen	Conduite de voiture, de camion, travail répétitif avec les bras et les mains (clouage, vissage...), manutention occasionnelle d'objets moyennement lourds, marche plus rapide ( $< 5,5$ km / h)	<input type="radio"/>
Lourd	Manutention d'objets lourds et de matériaux de construction, travail manuel lourd, marche plus rapide (5,5 à 7 km / h), pousser et tirer des chariots...	<input type="radio"/>
Très lourd	Travail très intense et rapide, montée d'escaliers ou d'échelles, marche très rapide	<input type="radio"/>

\* Par renouvellement d'air, nous entendons un renouvellement complet du volume d'air total de la pièce. Plus le débit du système de ventilation est élevé, plus le nombre de changements d'air par heure sera important.

### 3. Quel est le nombre de m<sup>2</sup> par personne ?

- > 25 m<sup>2</sup> / personne
- 15 - 25 m<sup>2</sup> / personne
- 7 - 15 m<sup>2</sup> / personne
- < 7 m<sup>2</sup> / personne

### 4. Le masque buccal est-il porté en permanence ?

- Oui, un masque FFP-2
- Oui, un masque chirurgical
- Oui, un masque buccal en tissu ou un masque de confort
- Non

### 5. Doit-on parler ou crier souvent ?

Par exemple salles de réunion, call center, salle de classe ...

- Non
- Oui

### 6. Nombre de contacts étroits (< 1,5 m) différents / jour de travail / par travailleur sans séparation complète ; par exemple en plexiglas

- 0
- 1 - 5
- 6 - 10
- > 10

### 7. Est-ce que les collègues partagent un logement ?

Par exemple travailleurs saisonniers, travailleurs étrangers ...

- Non
- Oui

### 8. Est-ce que les collègues partagent des moyens de transport ?

Par exemple véhicules de service, camionnette, bus ...

- Non
- Oui