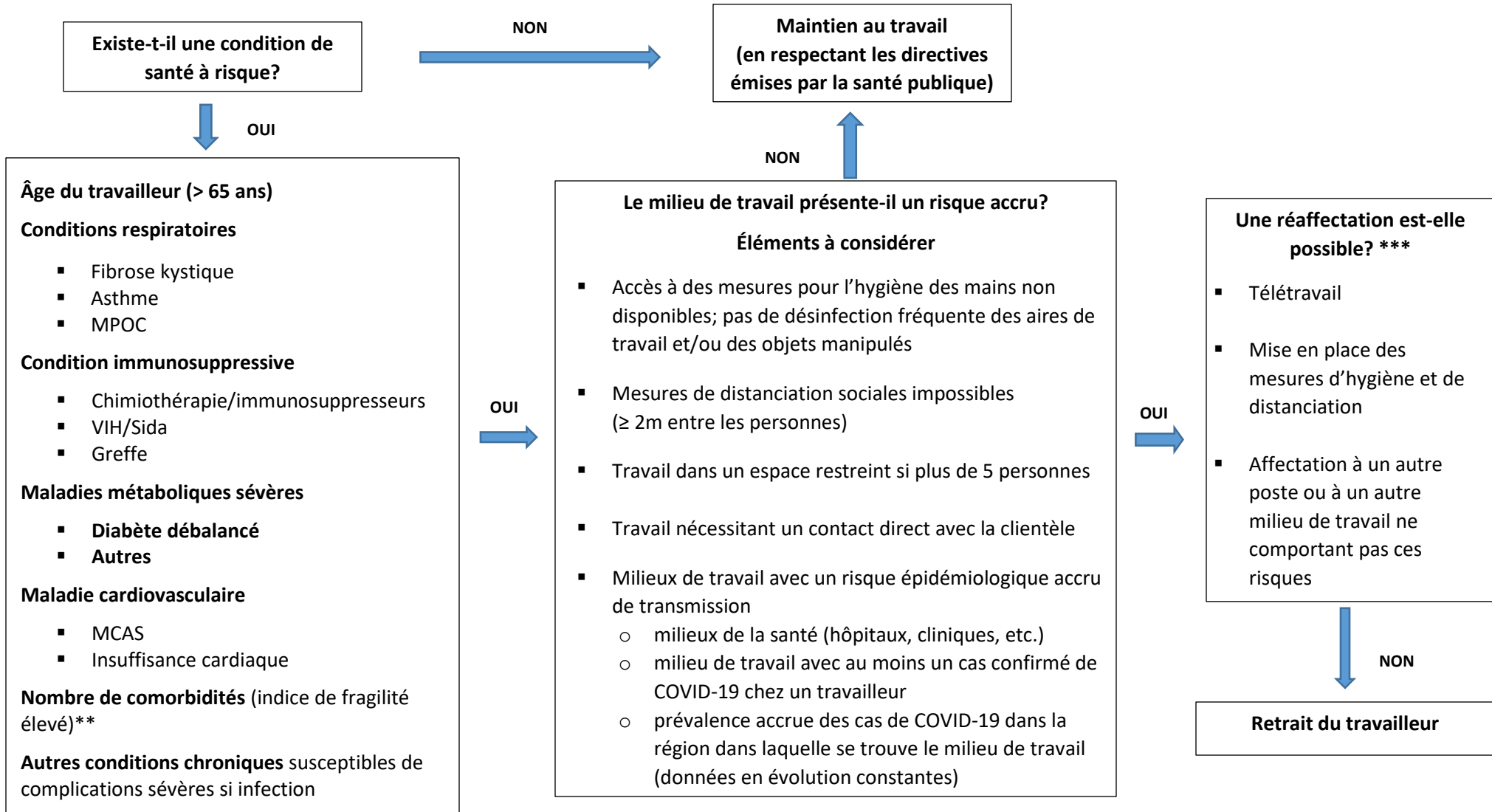


CLINIQUE DE MÉDECINE DU TRAVAIL ET DE L'ENVIRONNEMENT
ALGORITHME DÉCISIONNEL : TRAVAILLEURS VULNÉRABLES ET COVID-19 *



*Pour d'autres questions, vous pouvez communiquer avec la [Clinique de médecine de travail et de l'environnement au poste 25254](#)

**Études épidémiologiques ayant démontré une association linéaire entre le nombre de comorbidité et le risque d'infection sévère

*** Prescrit par un médecin. Modèle proposé en annexe.

Références

1. Centers for Disease Control and Prevention. <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/specific-groups/high-risk-complications.html>. Consulté le 2020-03-19.
2. Institut National de Santé Publique. <https://www.inspq.qc.ca/covid-19>. Consulté le 2020-03-20.
3. Chaomin Wu et al. *Risk Factors Associated with Acute Respiratory Distress Syndrome and Death in Patients With Coronavirus Disease 2019 Pneumonia in Wuhan, China*, JAMA Internal Medicine 2020. E1-E10.
4. Dong Y, Mo X et al. *Epidemiological characteristics of 2143 pediatric patients with 2019 coronavirus disease in China*. Pediatrics. 2020; doi : 10.1542/peds.2020-07-02.
5. Yang J, Zheng Y et al. *Prevalence of comorbidities in the novel Wuhan coronavirus (COVID-19) infection : a systematic review and meta-analysis*. International Journal of Infectious Disease. 2020. Doi : <https://doi.org/10.1016/j.ijid.2020.03.17>.
6. John Willan et al. *Care of haematology patients in a COVID-19 epidemic*. BJH 2020. Doi 10.1111/bjh.16620.