

Gestion du risque infectieux lié aux travaux et à l'organisation des soins

1. Objet

Le risque infectieux lié aux travaux dans les établissements de santé doit être maîtrisé. Une application originale de maîtrise du risque infectieux lié aux travaux au CHRU de Montpellier a été créée.

L'objet de cette procédure est de formaliser l'emploi de cette application pour l'élaboration et la gestion des recommandations à mettre en œuvre sous la forme de Fiches de Déclaration Travaux.

2. Objectif et Domaine d'application

2.1. Objectif

Pour prévenir le risque infectieux lié aux travaux dans un établissement de santé, une évaluation du risque infectieux est nécessaire, des mesures d'atténuation ou de prévention du risque doivent être instaurées, le maintien de l'activité de soin doit être discutée. L'application créée permet d'identifier puis de prendre les mesures adaptées aux différentes situations.

2.2. Domaine d'application

Cette procédure s'applique à tous les travaux effectués au CHRU de Montpellier quelles que soient leur nature et leur ampleur, par les intervenants des travaux, des services techniques et d'entretien du CHRU.

La prévention du risque infectieux requiert une collaboration entre les différents intervenants, avant, pendant et à la fin des travaux.

3. Gestion du risque

Les travaux réalisés au sein de l'hôpital peuvent générer des poussières. Celles-ci peuvent être à l'origine de pathologies létales chez les patients les plus faibles. Elles contiennent des spores de champignons filamenteux du genre *Aspergillus* qui sont mis en suspension. La stratégie de lutte contre ces infections consiste à réduire au maximum le risque d'empoussièrement.

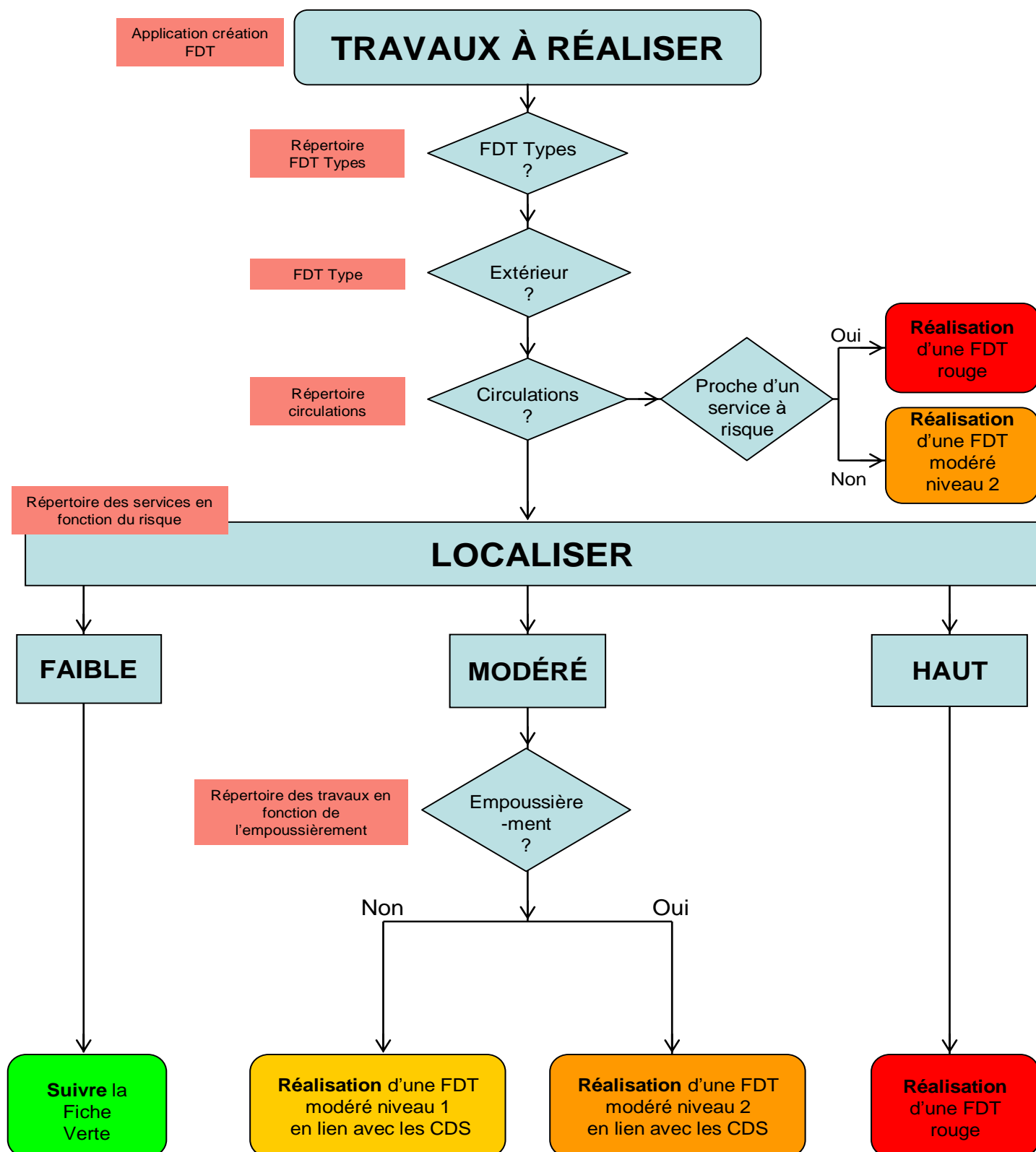
La réalisation de travaux interfère avec l'activité de soins. Il convient d'en réduire les conséquences sur l'organisation de cette activité.

4. Références

- *Maîtrise du risque infectieux lié aux travaux au CHRU de Montpellier* par le Service Hygiène Hospitalière, la Direction des travaux et le CLIN du CHRU de Montpellier en 2009
- *Guide du Risque infectieux aspergillaire* par le CCLIN Paris Nord, Arlin Picardie en 2010
- *Guide des Risques infectieux fongiques et travaux en Établissements de Santé* par la SF2H en 2011

5. Procédure Générale

OUTILS À DISPOSITION



6. Mode opératoire

