

Sous la surface

Les multiples facteurs
de risque derrière
les plaies de pression

Vers une vision holistique, dynamique
et centrée sur l'utilisateur de la prise
en charge de la plaie de pression



Contexte

La complication de plaie de pression est fréquente chez les utilisateurs de fauteuil roulant (*Barrois et al., 2018 ; Le Fort et al., 2017*).

Son apparition est souvent conditionnée par une surcharge mécanique (force, humidité, etc.) associée à d'autres facteurs liés à la personne (*Loerakker, 2007*).

Une revue de la littérature scientifique (*Umbrella Review*) a permis de dresser une liste de tous ces facteurs de risques qui ont ensuite été classés par catégorie.

Catégorie

1

Les facteurs personnels

Niveau d'éducation

État civil

Revenu

Ethnicité



Catégorie 2

L'état général

Âge avancé ou plus avancé
au moment de la lésion médullaire

Obésité

Genre



L'état clinique

Catégorie

3

Comorbidité

Hyperthermie | Infection

Incontinence

Médicaments

État mental

Immobilité

Malnutrition

Oedème

Types spécifiques de nutrition

Déficience cardiaque

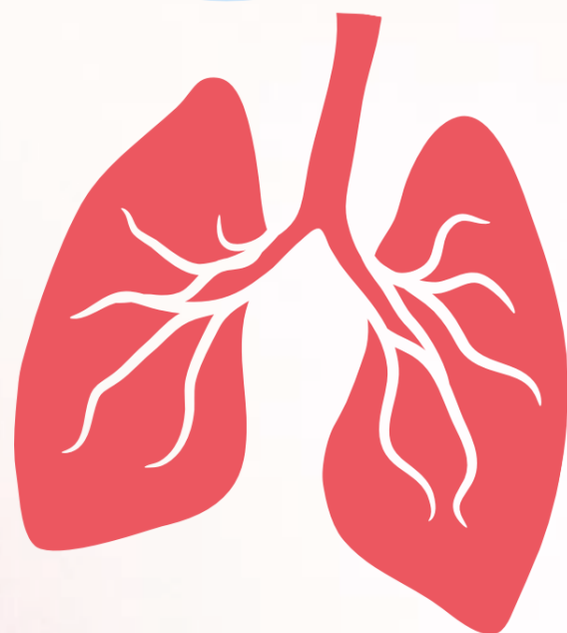
Mauvaise perfusion des tissus

Déficience respiratoire

Altération de la perception sensorielle

Plaie de pression antérieure ou actuelle

Diminution de la qualité de la peau



Catégorie

4

Pathologie par diagnostic

Sclérose latérale amyotrophique
Cancer

Lésion médullaire

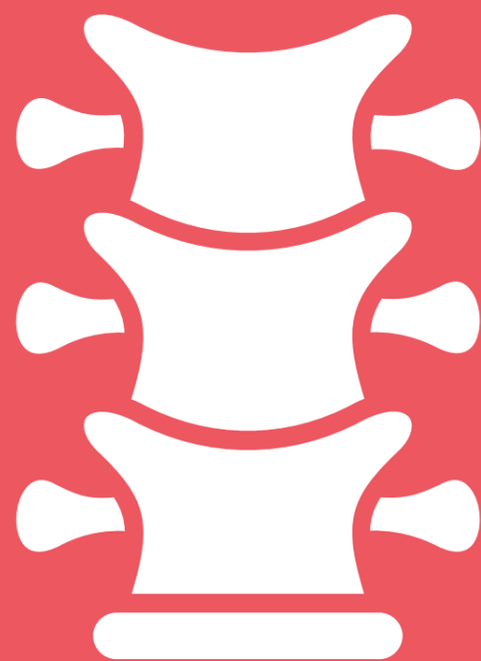
Dysrèflexie autonome (LM)

Lésion médullaire complète

Lésion médullaire haute

Traumatisme cérébral

Diabète



Catégorie 5

Mode de vie

Activités physique et/ou
fonctionnelles insuffisantes

Consommation d'alcool

Tabagisme actuel ou passé

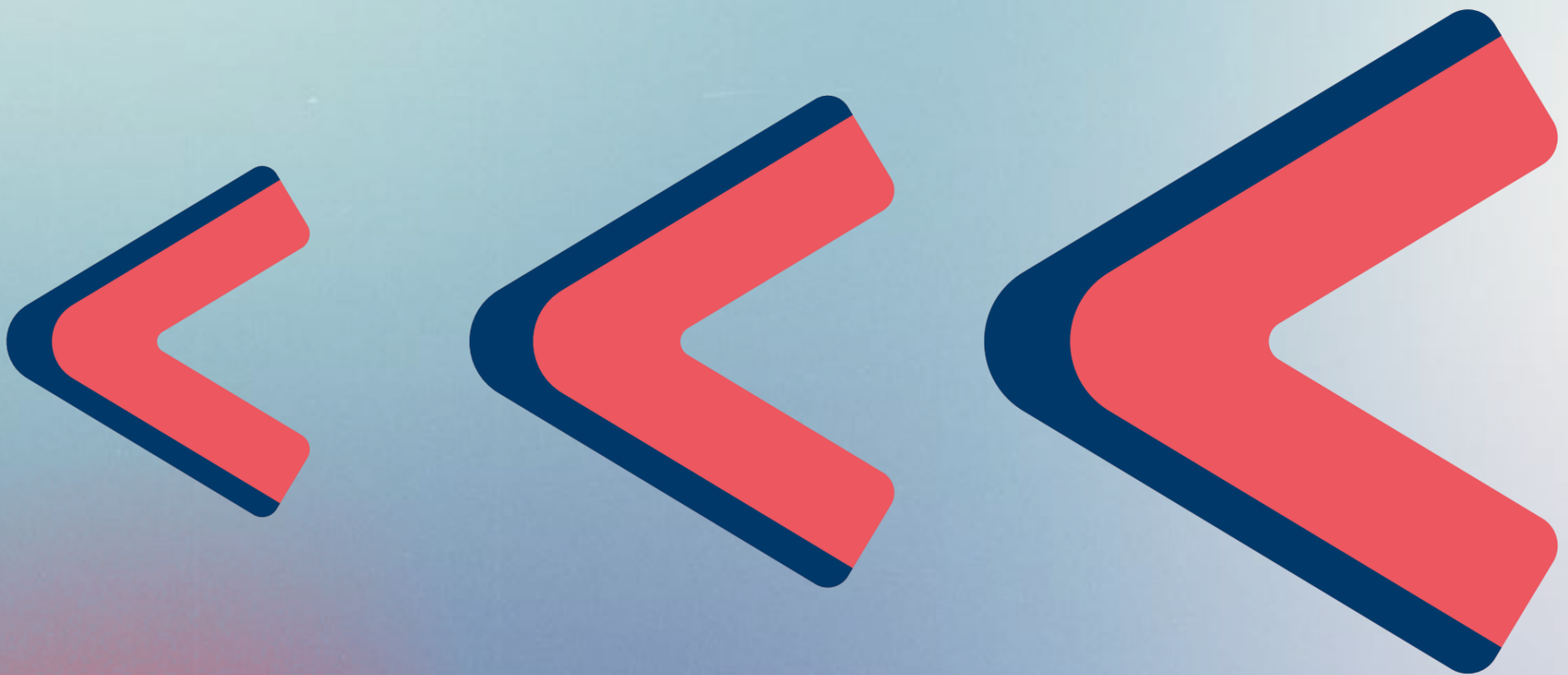
Longs séjours à l'hôpital



Constat

La combinaison de plusieurs facteurs de risque crée un effet **multiplicateur**

Cette combinaison d'effet amplifie le danger, créant ainsi un facteur de risque unique et plus important.

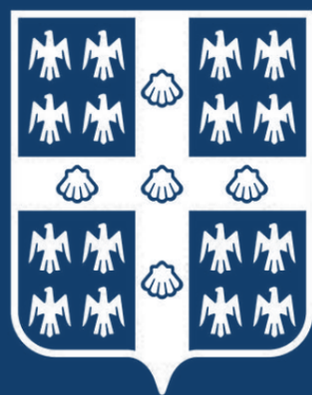


Référence

Paquin, C., Nindorera, F., Gagnon, M., Lamontagne, M. È., & Routhier, F. (2025). *Personal risk factors for pressure injuries among wheelchair users: an umbrella review of new insights in 2024. Disability and Rehabilitation: Assistive Technology*, 1–16.

<https://doi.org/10.1080/17483107.2024.2448161>

Cirris



UNIVERSITÉ
LAVAL

REISD

Réseau d'évaluation et de l'innovation
en santé durable