

# Surveillance des MCP : Quelles utilisations des données ?

Delézire P., Fouquet A., Robert M., Rivière S., Homère J., Garras L., Chatelot J.



## Introduction

**Maladie à caractère professionnel (MCP)** : tout symptôme ou pathologie susceptible d'être causé ou aggravé par le travail et non reconnu en maladie professionnelle.

**Surveillance des MCP** : dispositif s'appuyant sur l'expertise de médecins du travail pour estimer la prévalence des MCP.

## Objectif

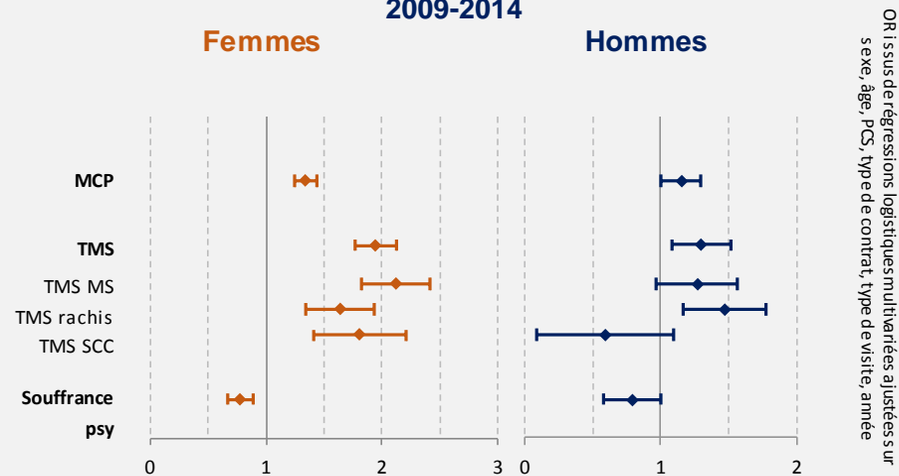
Réaliser un panorama des utilisations récentes des données recueillies dans ce programme grâce aux médecins du travail volontaires et leurs équipes dans les régions participantes (8/13 en 2018).

## Méthode du dispositif

Pendant 15 jours, deux fois par an, signalement de toutes les MCP et des agents d'exposition associés + recueil des caractéristiques socio-professionnelles de tous les salariés vus en visite.

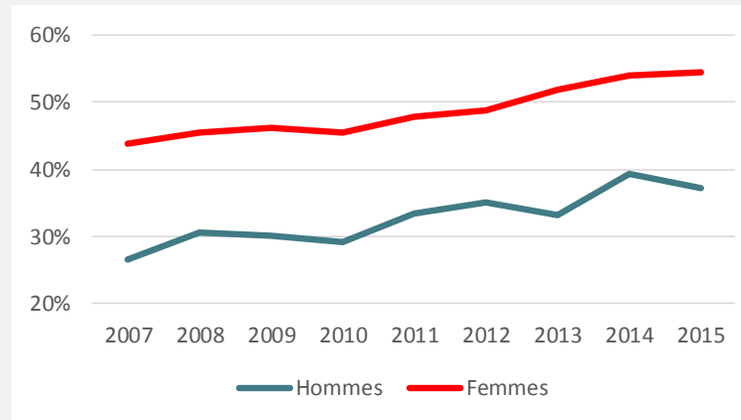
## Résultats

**Figure 1** : Risque\* de signalement de MCP des salariés de la grande distribution alimentaire vs. ceux des autres secteurs, 2009-2014



Risque accru de TMS, principalement pour le rachis chez les hommes et les membres supérieurs chez les femmes

**Figure 2** : Evolution du % de salariés avec une MCP associée à au moins un facteur organisationnel, relationnel et éthique (Fore), 2007-2015



Augmentation significative de 11 % du taux de fréquence des Fore entre 2007 et 2015

**Tableau 1**: Taux de sous-déclaration des troubles musculo-squelettiques (TMS), 2011

Localisations TMS	% [fourchette variation]
Syndrome canal carpien	60 [53-67]
TMS coude	73 [68-79]
TMS épaule	62 [57-67]
TMS rachis lombaire	53 [37-66]

Entre ½ et ¾ des TMS ne sont pas déclarés

## Discussion

Nombreuses utilisations des données recueillies .

A l'étude : recueil automatisé de certaines données pour faciliter la participation.

## Conclusion

Outil pour l'orientation des politiques de prévention (régionales et nationales). S'intègre naturellement dans la mission de veille sanitaire des SST.