

ENQUÊTE TMS CHEZ LES CARISTES

Auteurs : Dr Laurent Bouchet, Dr Frédéric Boyer, Sylvie Le Corre (IST), Vincent Morant (IPRP), Linda Moulin (ASST), Christel Blon, Jocelyne Blanloeil, Guylaine Picard, Nathalie Agullo (Secrétaires)

CONSTAT & OBJECTIF

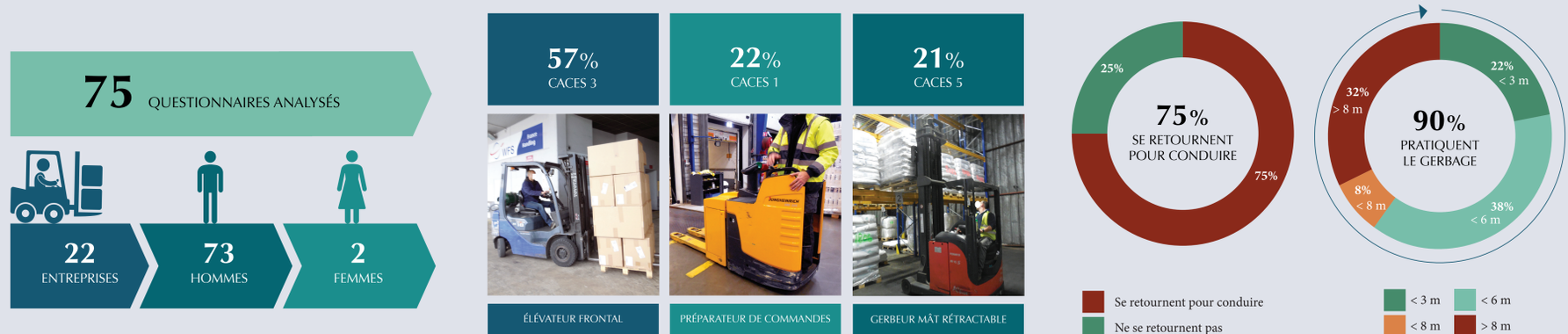
- Suite au constat de **fréquentes pathologies articulaires notamment cervicales chez les caristes** sur son secteur, l'équipe santé au travail du centre SSTRN de Bouguenais a mené une étude statistique et ergonomique sur les TMS dans ce métier.
- L'objectif final de cette étude est l'intégration de ces connaissances dans des **outils de communication en direction de ces entreprises**.

MÉTHODOLOGIE

- Un **questionnaire** portant sur le type d'engin utilisé, les conditions de travail et les manifestations articulaires actuelles et passées.
- Recueil au cours des **visites médicales ou entretiens infirmiers entre janvier 2014 et juin 2015** pour tous les salariés ayant une activité de conduite d'engin de plus de 50 % du temps de travail.
- Réalisation en parallèle d'**études de poste** dans quelques entreprises concernées.

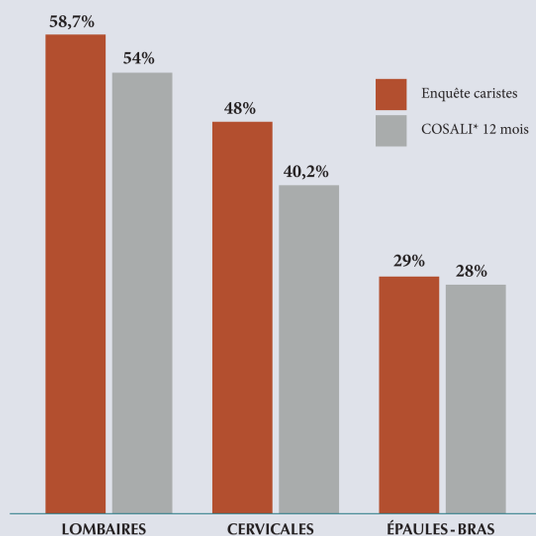
RÉSULTATS

» DONNÉES GÉNÉRALES



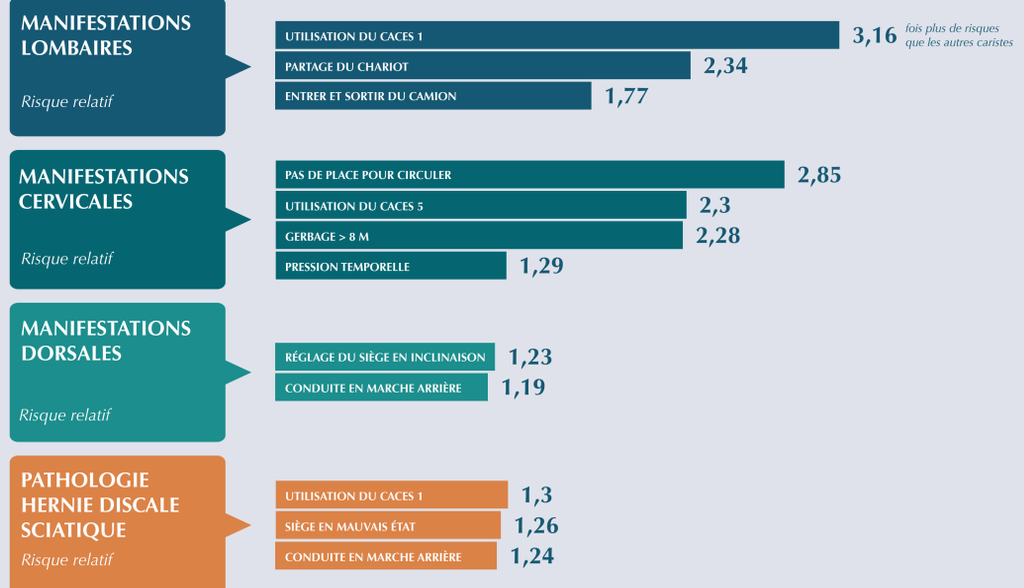
» LES TMS CHEZ LES CARISTES

• SYMPTÔMES PRINCIPAUX



* Étude prospective des TMS de la COhorte des SALariés LIgériens (Cosali)

• ANALYSES STATISTIQUES



CONCLUSIONS

RISQUE CERVICAL MAJEUR DANS CE MÉTIER

- Principalement en relation avec **le manque de place pour circuler, le gerbage à grande hauteur CACES 3 et 5 et la pression temporelle.**

- » *Pourtant, les pathologies cervicales ne sont pas reconnues en maladies professionnelles.*
- » *Les conséquences sont importantes pour l'aptitude et le maintien dans l'emploi.*

- Indépendant de la manutention manuelle.
- Plus fréquent en préparation de commande (CACES 1).
- Favorisé par des **postures en tension pour se retourner.**
- Favorisé par des **entrées et sorties du camion avec l'engin.**

RISQUE DORSO-LOMBAIRE IMPORTANT

