

MALADIES À CARACTÈRE PROFESSIONNEL EN ALSACE

Résultats préliminaires de la première « Quinzaine 2007 »

S. Kleinlogel (DRTEFP), Céline Simon-Goffic (ORSAL),
Dr Brom (DRTEFP), Dr Valenty (InVS), F. Imbert (ORSAL)
et l'ensemble des Services de Santé au Travail et des médecins
participants

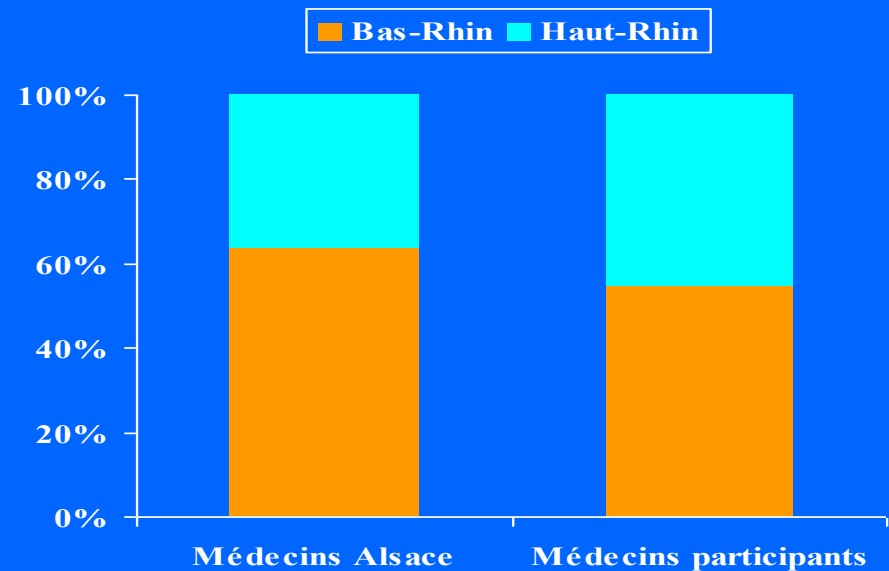
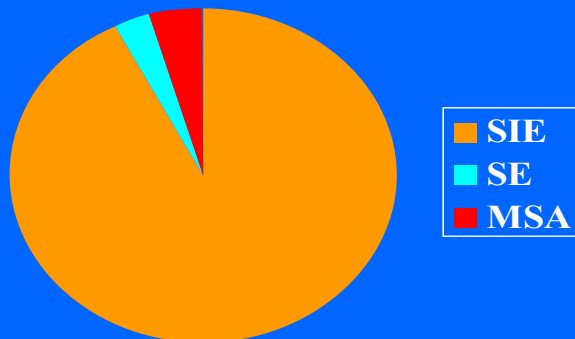
RÉSULTATS

Seuls les résultats comportant un effectif supérieur à 5 sont présentés

Médecins participants

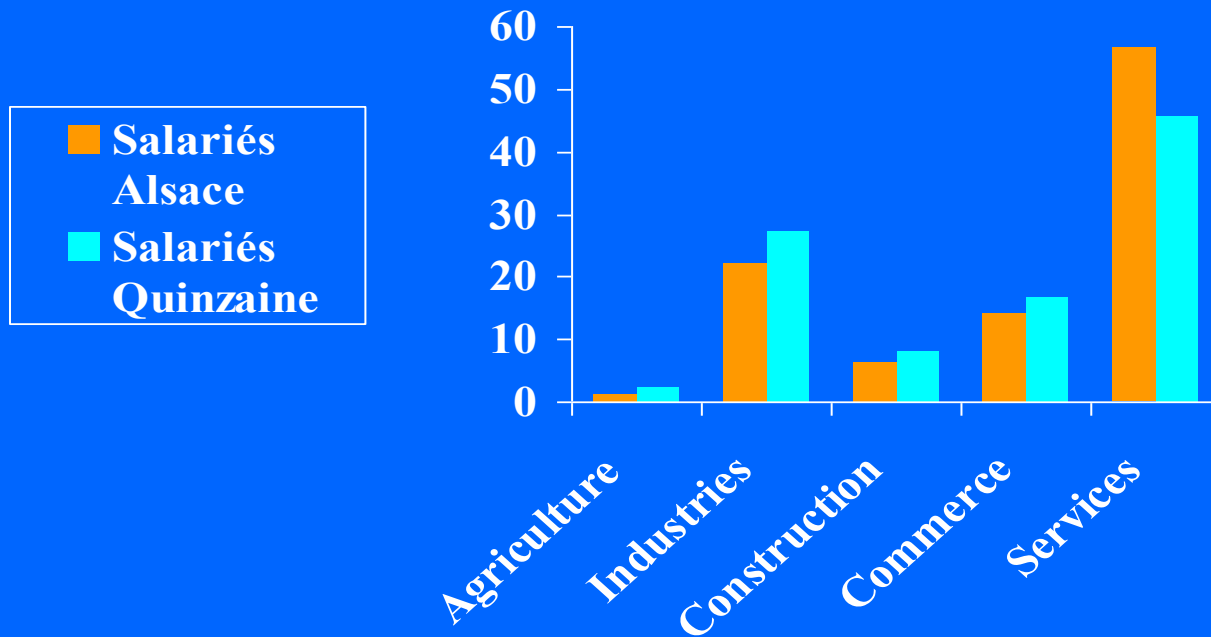
- En Alsace : 283 médecins du travail
- 68 médecins participants, soit 24 % (effectifs : 128 439 salariés)

Médecins participants en fonction du type de service



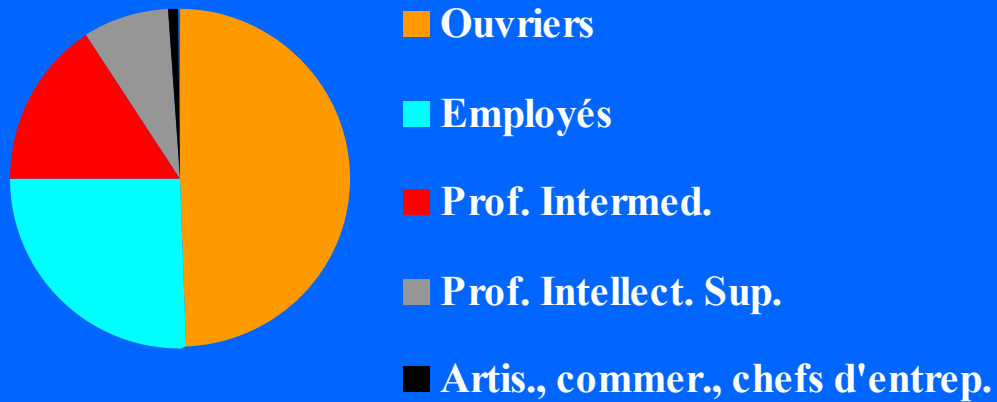
Description des salariés

- 5952 salariés venus en visites pendant les 15 jours :
 - soit 0,9 % de la population active Alsacienne
 - 59,9 % d'hommes

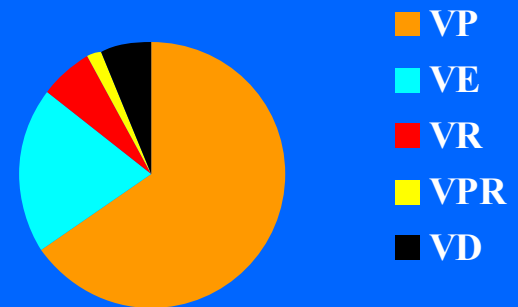


Description des salariés

Salariés de la quinzaine



Types de visites

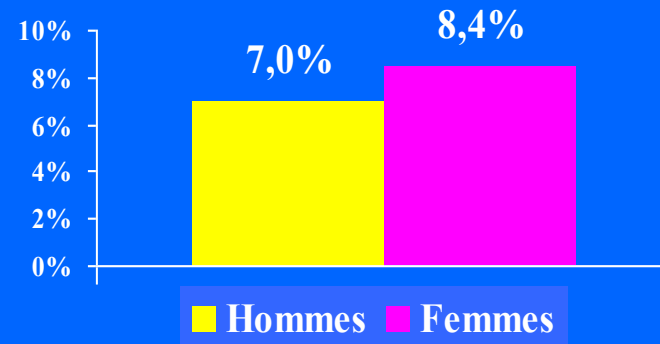


Description des MCP

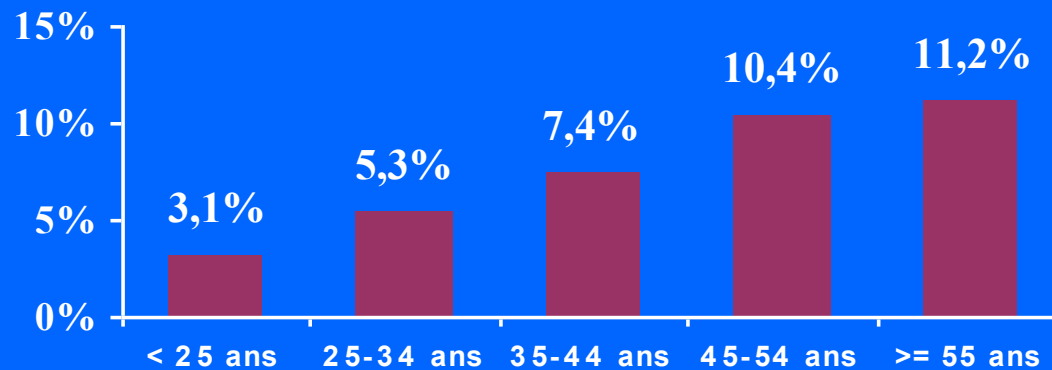
- 451 signalements exploitables (seulement 8 fiches non utilisables)
- En moyenne par médecin :
 - 6,6 fiches de signalement envoyées (de 0 à 27)
 - 7,8 MCP signalées (de 0 à 30)
- Sur tous les salariés venus en visite pendant les 15 jours :
 - 7,6 % présentaient au moins une MCP dont
 - 6,3 % présentaient 1 MCP
 - 1,3 % présentaient plusieurs MCP
- 36,7 % des MCP signalées relevaient d'une MPI

Prévalence des MCP

En fonction du sexe



En fonction de l'âge



Prévalence des MCP

En fonction des visites

VP : Visite Périodique

VE : Visite d'Embauche

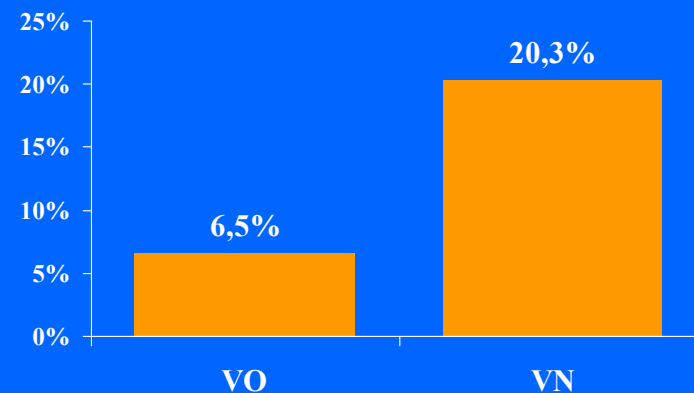
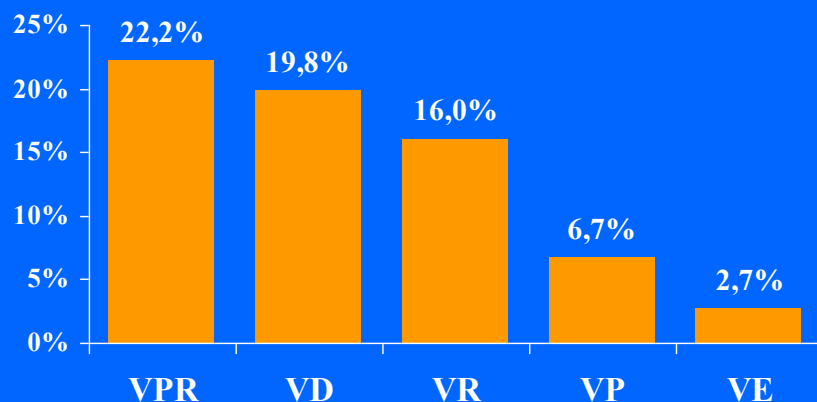
VR : Visite de Reprise

VPR : Visite de Pré-Reprise

VD : Visite à la demande

VO : Visite « obligatoire » (VE +VP +VR)

VN : Visite « non obligatoire » (VPR + VD)



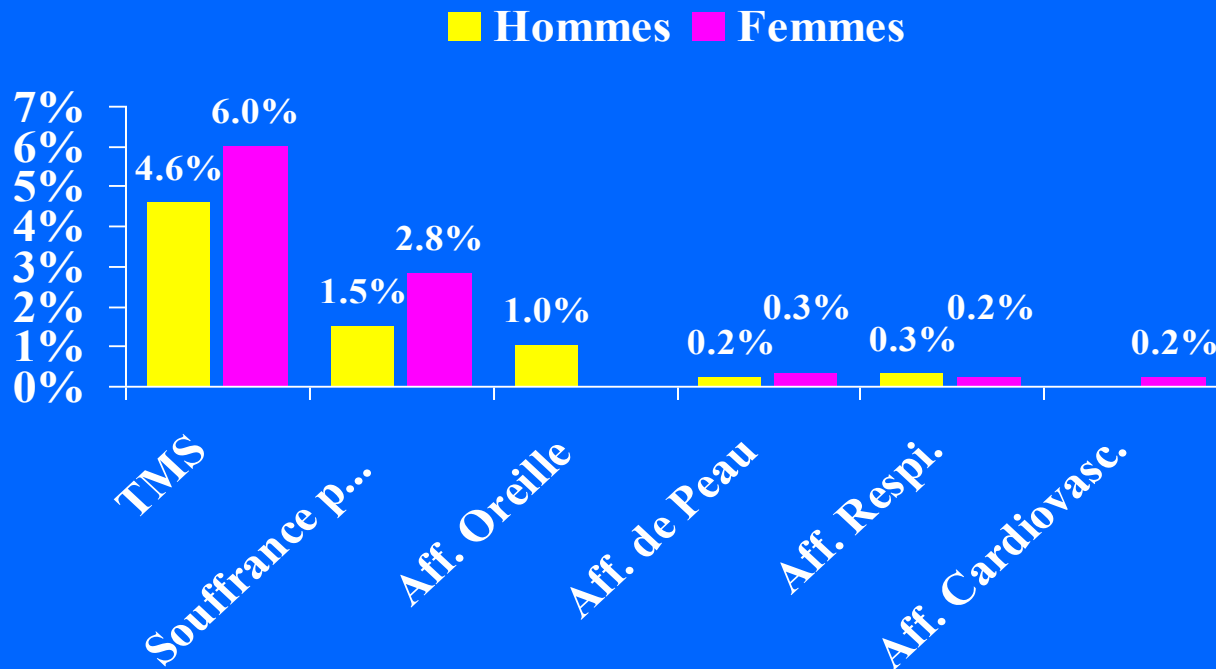
Prévalence des affections signalées

- Chez les hommes :

- 1) TMS
- 2) Souffrance psychique
- 3) Affections de l'oreille
- 4) Affections respiratoires

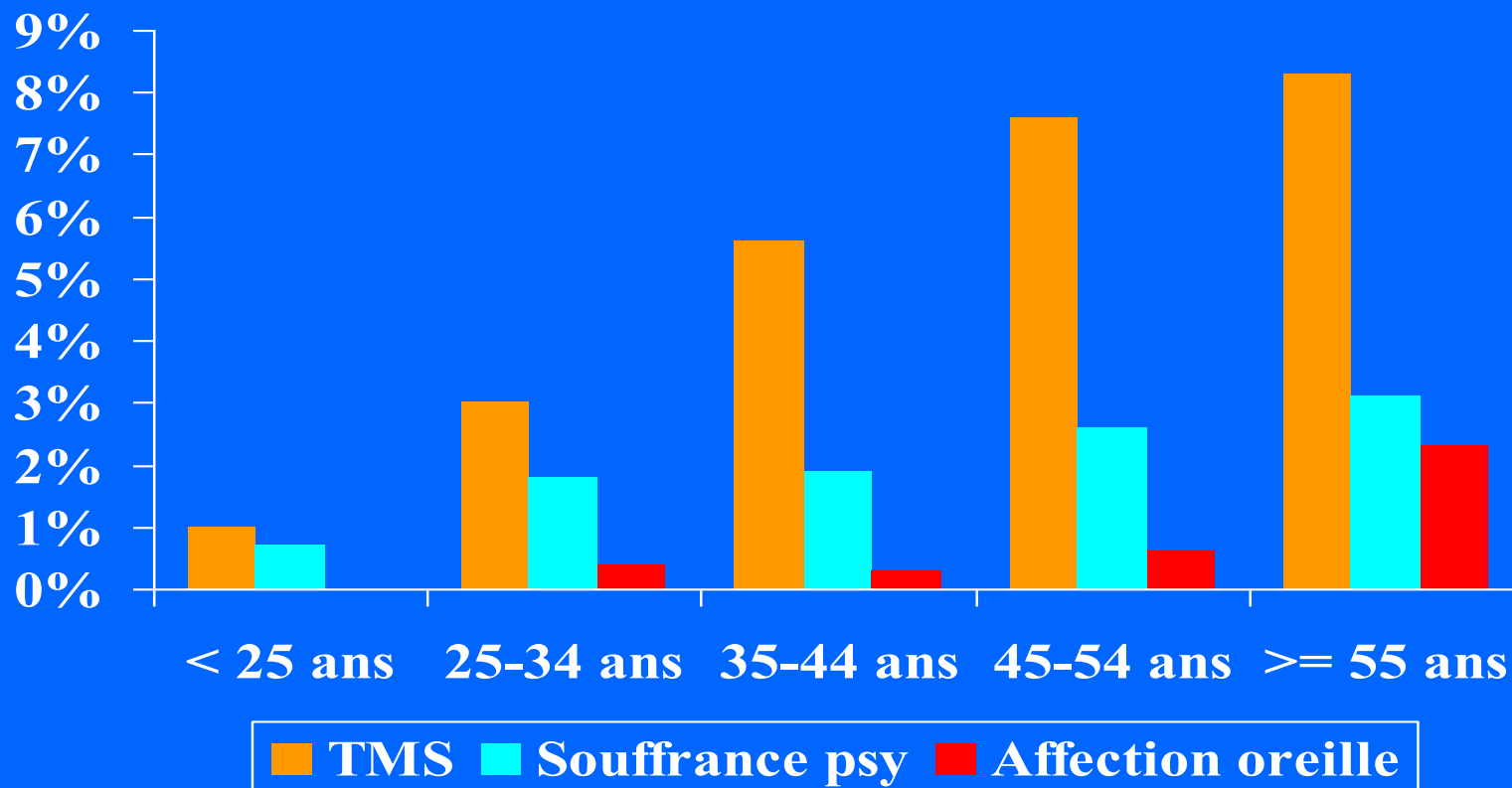
- Chez les femmes :

- 1) TMS
- 2) Souffrance psychique
- 3) Affections cutanées
- 4) Affections cardiovasculaires



Prévalence des affections signalées

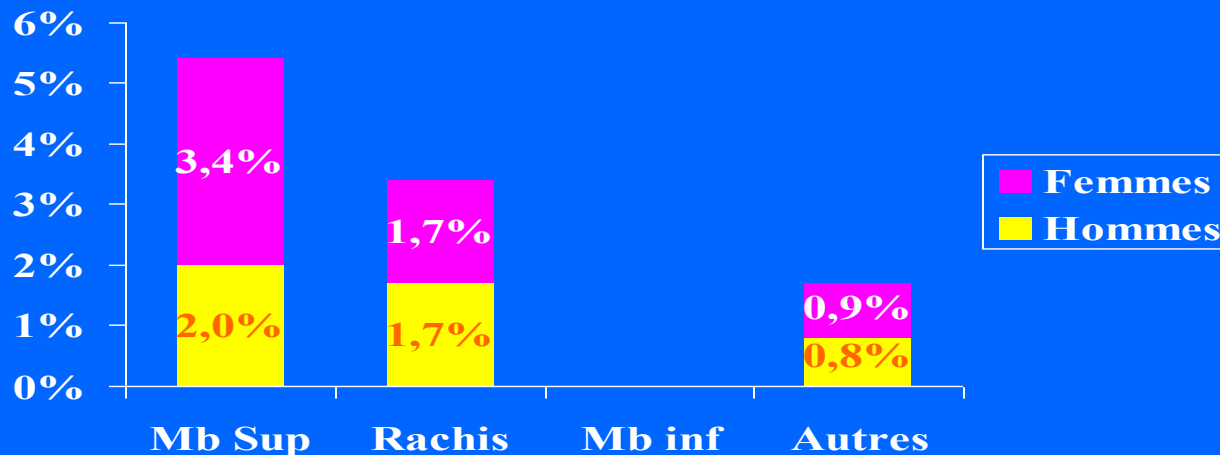
Prévalence des trois principales affections selon l'âge



TMS

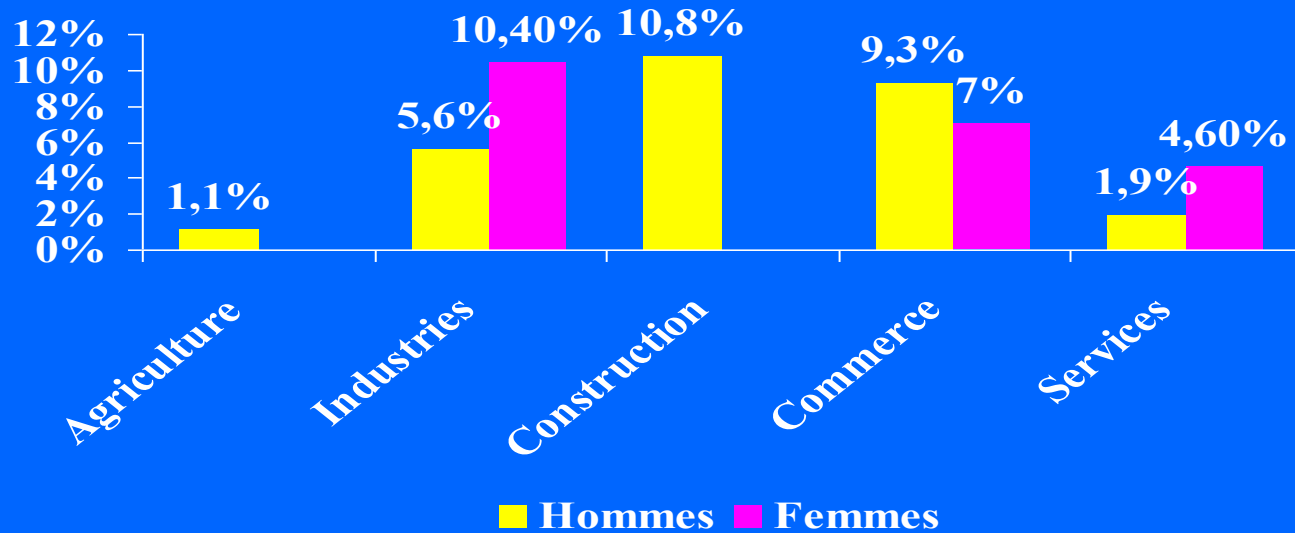
- 253 salariés pour 307 affections signalées
- 57,7 % des signalements
- 45,3 % relevaient d'une MPI
- La prévalence augmente avec l'âge (graphe précédent)

Prévalence et localisation des TMS par sexe

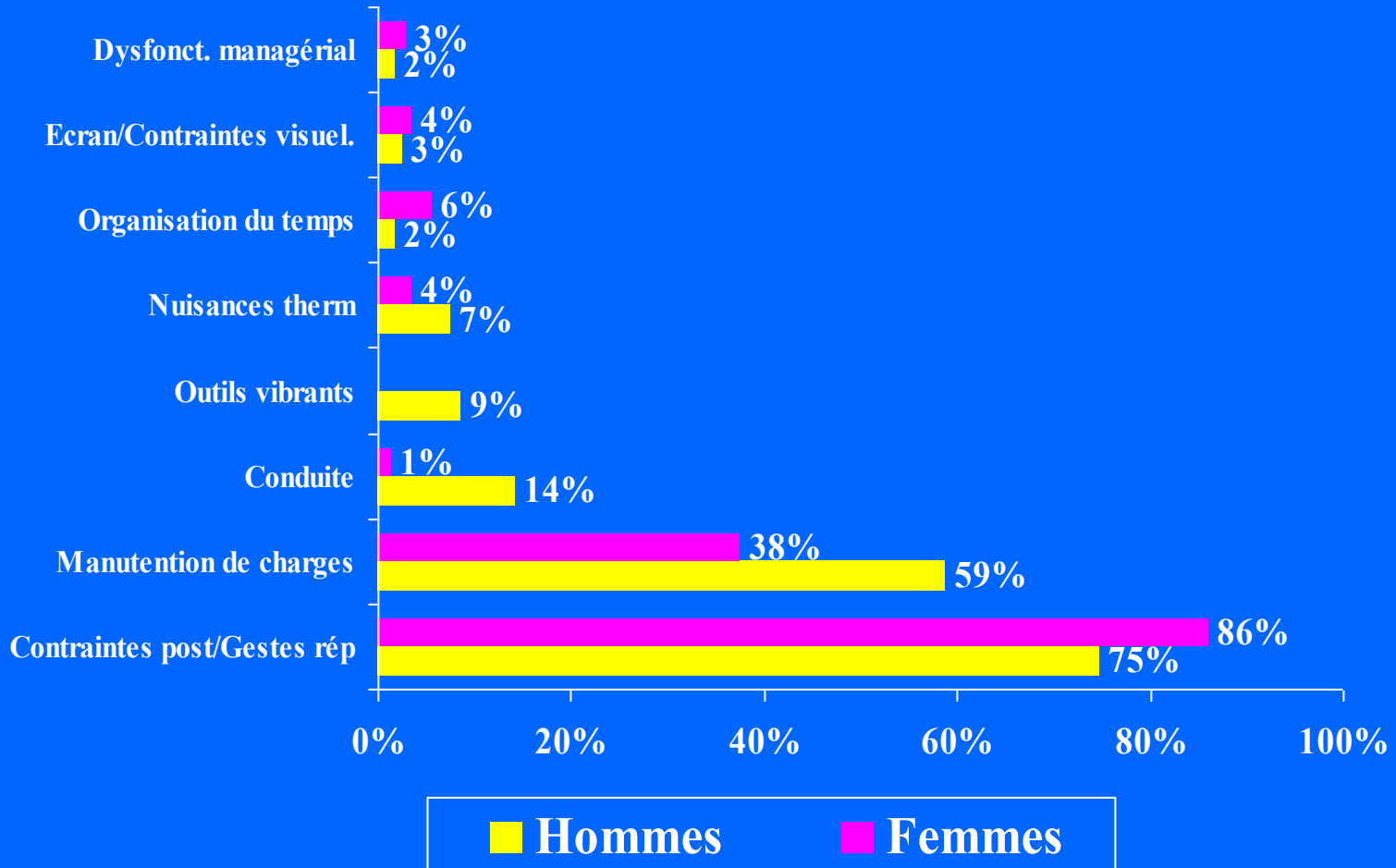


Prévalence des TMS

Selon le secteur d'activité



Facteurs d'exposition signalés pour les TMS



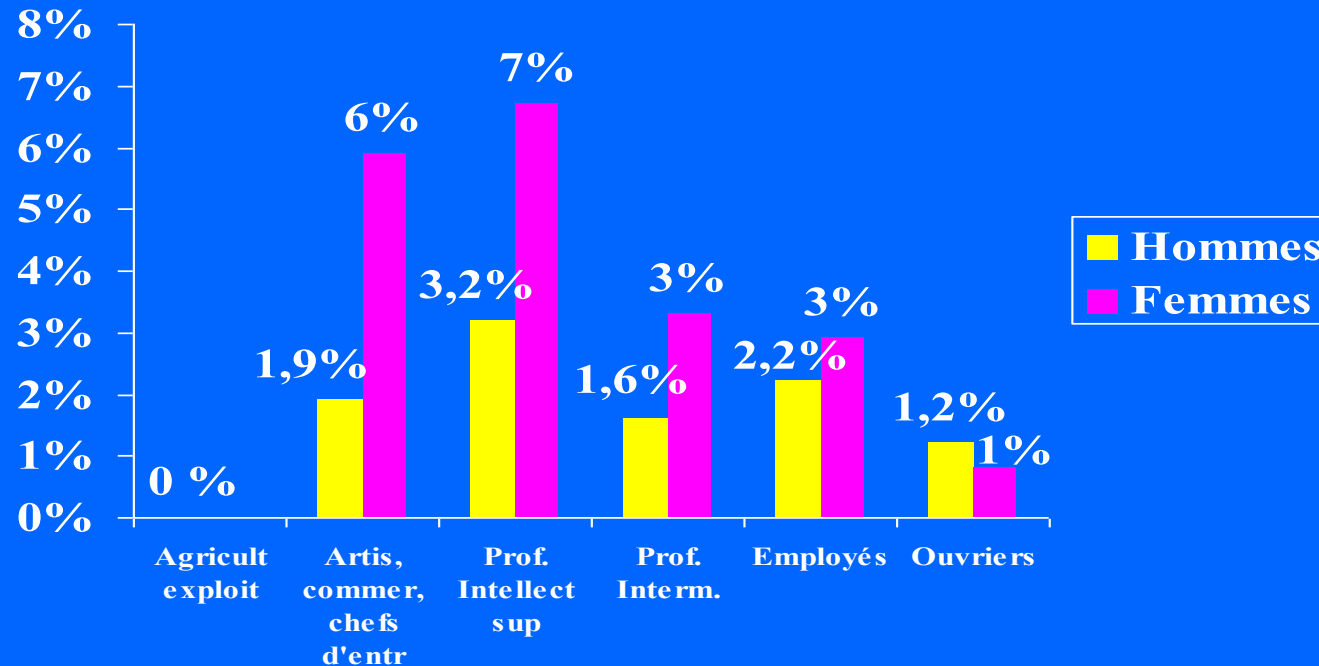
Souffrance Psychique

Syndrome dépressif (68,1 %) - Souffrance morale ou stress (13,4 %) -
Angoisse (9,2 %) - Troubles du sommeil (9,2 %)

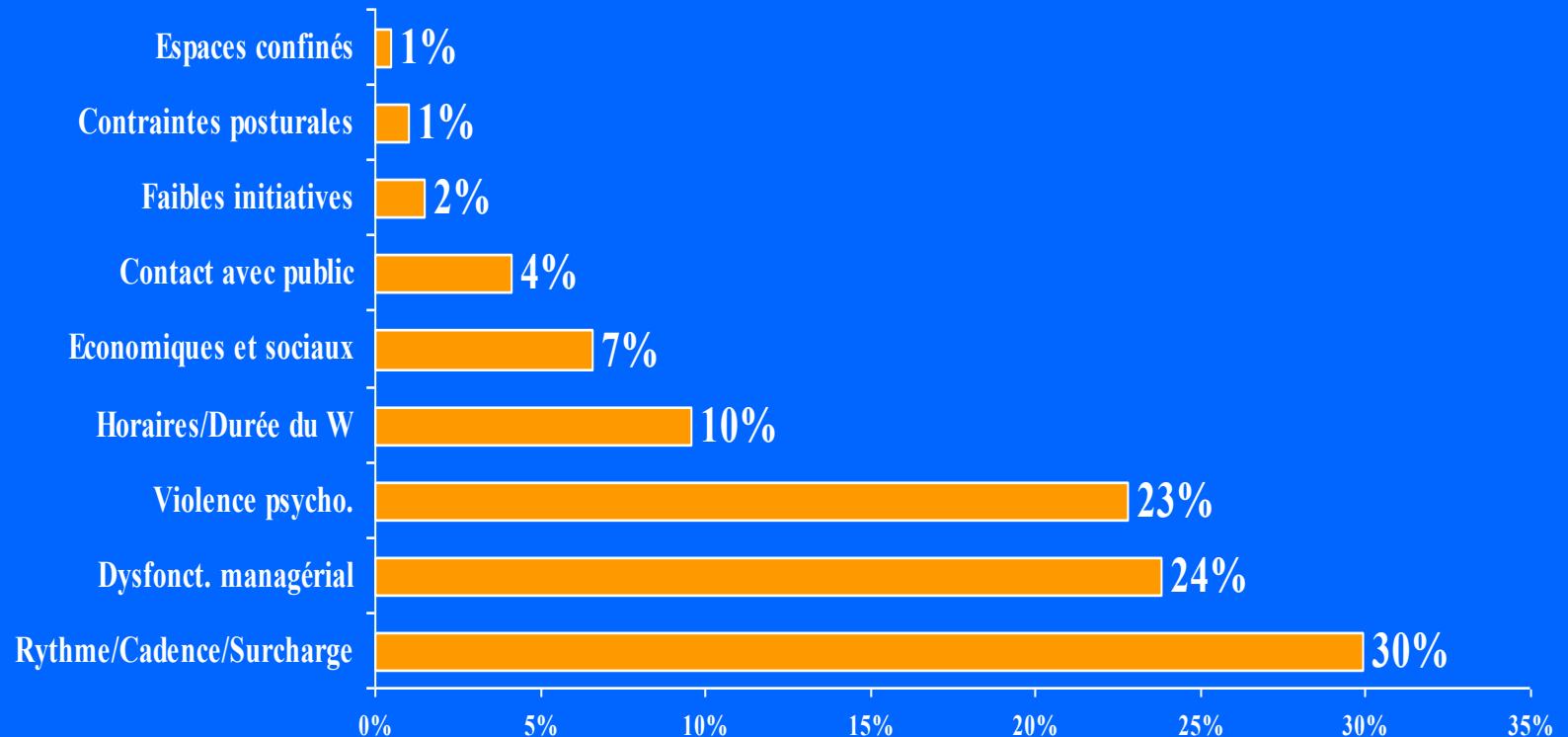
- 120 signalements dont 55 % de femmes
- 22,6 % de tous les signalements
- Prévalence plus élevée chez les femmes (2,8 %) que chez les hommes (1,5%)
- Prévalence qui augmente avec l'âge

Prévalence de la souffrance psychique

- Hormis l'agriculture, touche tous les secteurs



Facteurs d'exposition signalés pour la souffrance psychique



Affections de l'oreille

- 34 signalements = 6,4 % de tous les signalements
- 31 hypoacusies
- Prévalence globale 0,6 %
- Tous les signalements concernaient les hommes et le facteur en cause était le bruit.
- La prévalence était fonction de l'âge

Affections de la peau

- Concernent 16 salariés - 8 femmes et 8 hommes
- Étiologie suspectée :
 - irritative : 38 % (détergents, huiles et graisses, solvants)
 - allergique : 31 % (teintures, aliments, produits chimiques)
 - sans précision : 31 %

Affections de l'appareil respiratoire

- Concernent 13 salariés
- 9 cas chez les hommes

- Diagnostics :
 - 2 allergies : rhinite, asthme
 - 2 irritations des VAS et sinusite
 - 1 bronchite asthmatique
 - 1 BPCO
 - 1 silicose
 - 1 plaque pleurale

Affections de l'œil

- Concernent 5 salariés dont 3 hommes
- Diagnostics :
 - 2 allergies avec picotements oculaires
 - 3 troubles de l'accommodation

Affections de l'appareil digestif

- Concernent 7 salariés dont 6 hommes
- Diagnostics :
 - 3 hernies inguinales
 - 2 douleurs épigastriques
 - 1 RGO
 - 1 cas de troubles digestifs fonctionnels

Affections cardiovasculaires

- Concernent 8 salariés dont 5 femmes
- Diagnostics :
 - 3 HTA
 - 2 syndromes de Raynaud
 - 2 insuffisances veineuses des membres inférieurs
 - 1 cas de troubles de l'appareil circulatoire

Allergies

- Regroupe les différentes localisations :
 - appareil respiratoire, peau, œil
- Concernent 9 salariés dont 5 femmes
- Diagnostics :
 - 2 conjonctivites
 - 1 rhinite
 - 1 asthme
 - 4 dermatoses allergiques

Autres

- Pour information, 17 autres signalements :
 - migraines
 - névralgies intercostales
 - infections cutanées
 - neutropénie toxique
 - diabète de type 2
 - spasme vésical
 - fausse couche spontanée
 - paresthésie cutanée et trouble de la sensibilité cutanée
 - asthénie
 - syndrome ébrieux aux solvants

Discussion (1)

- Participation des médecins : 24 %
 - plus faible que dans d'autres régions (Midi-Pyrénées 52 %)
 - alors que pour SUMER 2003, meilleure participation de France
 - Multiplication des enquêtes ? Surcharge de travail des médecins ?
- On peut espérer une meilleure participation pour les quinzaines à venir étant donné qu'il s'agissait de la 1^{ère} quinzaine alsacienne.

Discussion (2)

- Prévalence des MCP importante : 7,6 % des salariés et surtout pour :
 - les TMS : 5,2 %
 - la souffrance psychique: 2 %
 - l'hypoacousie : 0,5 %

Résultats également retrouvés dans les autres régions
- TMS et hypoacousies :
 - secteur industriel et construction
 - ouvriers ++
- Souffrance psychique :
 - tous secteurs (hormis agriculture) de manière similaire
 - cadres ++ et artisans, commerçants et chefs d'entreprise

Signalement de cancers

- Plusieurs cas de cancers signalés chaque année en MCP
- Pas de signalement pendant la quinzaine : pourquoi ?
 - Délai de latence long entre l'exposition et l'apparition de la maladie, la personne est souvent déjà à la retraite
 - taux de reprise du travail après un cancer probablement plus faible que pour d'autres maladies - peu de chances d'avoir une visite de ce type dans les 15 jours
 - Connaissances actuelles encore limitées
- Continuer à toujours s'interroger sur le lien avec une exposition devant un salarié atteint de cancer !

Signalements de MCP en-dehors de la Quinzaine

- Depuis 2002 : 102 signalements par an en moyenne (de 70 à 129)
- Pendant la quinzaine : 452 signalements, soit 4 fois plus de signalements en 15 jours
- En 2006 : seuls 32 médecins ont signalé une MCP :
 - 19 % provenaient du service de pathologies professionnelles
 - 19 % d'un seul médecin
 - 62 % des autres médecins du travail - 1 à 3 signalements par méd. - dont un médecin généraliste
- Depuis la quinzaine, le nombre de signalements a triplé

Conclusions et perspectives

- L'ensemble des données demandées au médecin du travail était globalement bien renseigné
- La répétition de ces quinzaines apportera des informations indispensables par l'augmentation des effectifs concernés :
prochaine quinzaine Octobre 2007
- Au niveau national :
 - mieux cibler les actions de prévention
 - calculer des prévalences selon les professions
 - repérer l'émergence de nouvelles pathologies ou nuisances
 - établir de nouveaux tableaux de MP

Conclusions et perspectives

- Le recueil des données participe à une politique de Santé Publique, intégrant pleinement la Santé au Travail
- Une question se pose à présent :

**Comment augmenter
la participation des médecins ?**

Remerciements

- À tous les médecins participants, aux docteurs :
ANTOINE F., BALLAND M., BANNEROT B., BARTHET C., BAUMANN B., BLUM I.,
BECKER F., BRICE-ADAM V., BURCHI C., CHAUVIN-WACKER C., CHOLLEY N.,
CLAUDE M., CROCE-KNAB M-C., DUPORCHE S., EBENER M., EL MNAOUER M.,
FERSING E., FLECKSTEINER D., FONMARTIN K., GASSMANN V., GERLINGER A.,
GOLDSCHMIDT D., GRAUER A., HAAG C., HANGEN N., HANSMAENNEL G.,
HARTHEISER N., HASCHER M., HATSCH E., HEID L., HERBERCHT D., JACOB D.,
JEANMOUGIN L., KIEFFER R., KLEIN P., KOCH C., KSIKES F., LEVY V., LIBERATI C.,
LIVET D., LORBER N., LORIETTE F., MACHACEK A., MARTIN C., MARX A., MATHIS T.,
MEYER V., MICHEL F., MIRABEL D., PIPAN-LEMARQUIS S., REUTER M., RIGOLOT M-
R., ROBE V., ROCHER O., ROMAIN-KRAIN M-C., SANDNER S., SCHACH V., SCHRAMM
P., SEGAUX E., SEILER VAN DAAL B., TANKWA F., ULMANN M., WACKENHEIM D.,
WALTROWSKI R., WEBER M., WEBER N., WENDLING J-M., ZORGNIOTTI M.

et à leurs assistantes

- ...