



# Identification des principales activités à risques professionnels en Champagne Ardenne

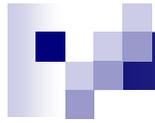
Service Etudes, Statistiques et Evaluations  
de la DIRECCTE

- Cibler et adapter les actions de prévention et de lutte contre les maladies professionnelles à travers une identification :
  - des secteurs les plus touchés
  - des publics les plus touchés (en termes de CSP)
  - des types de maladies professionnelles
- Cibler et adapter les actions de prévention et de lutte contre les accidents du travail à travers une identification :
  - des secteurs qui enregistrent des accidents fréquents et/ou graves
  - des territoires qui concentrent des accidents fréquents et/ou graves
  - des types d'accidents
- Identifier des actions exemplaires en matière de prévention des risques conduites par des établissements champardennais issus de différents secteurs d'activité et communiquer sur ces actions exemplaires

### 3 phases principales :

- **Phase quantitative/ Traitement statistique :**
  - Détermination et validation de critères de risques commun CRAM/MSA
  - Traitement des données statistiques de la CRAM et de la MSA en matière d'accidents du travail et de maladies professionnelles, sur la base d'un découpage sectoriel détaillé propre à chaque organisme :
    - Groupements technologiques pour la CRAM
    - Secteurs d'activité pour la MSA
- **Phase qualitative complémentaire sur le ressenti des risques professionnels par les acteurs impliqués:**
  - Ressenti des médecins du travail :
    - à travers la réalisation d'une enquête par questionnaire auprès des médecins du travail exerçant sur le territoire champardennais pour obtenir leur ressenti sur les causes d'inaptitudes ou de restrictions d'inaptitudes au poste de travail
    - 150 médecins interrogés et un taux de réponse de 43% (65 médecins)
  - Ressenti des dirigeants d'entreprises, membres de CHSCT, DP
    - à travers l'utilisation de l'étude « Risques en Champagne-Ardenne » de l'ORST qui s'appuie notamment sur une enquête conduite auprès de dirigeants d'entreprises, de membres de CHSCT, de DP en mai- juin 2006 visant à recueillir leur ressenti sur les risques professionnels
- **Réalisation d'études de cas sur des pratiques exemplaires** en matière de prévention des risques dans des établissements champardennais
  - les études de cas seront conduites par le service Etudes de la DIRECCTE et consisteront à interroger, au sein des établissements retenus, les dirigeants, CHSCT, DP, préventeurs et salariés bénéficiaires des actions de prévention sur : l'origine des actions, leur mise en œuvre et les résultats obtenus

- La présente restitution s'articule autour de cinq axes:
  - Rappel d'éléments de contexte socio-économique de la région
  - Synthèse sur les accidents du travail, identification des secteurs et territoires les plus à risques
  - Synthèse sur les maladies professionnelles, identification des secteurs et territoires les plus à risques
  - Ressenti des acteurs concernés sur le champ des accidents du travail et maladies professionnelles
  - Pistes de réflexion sur les actions de prévention à mener



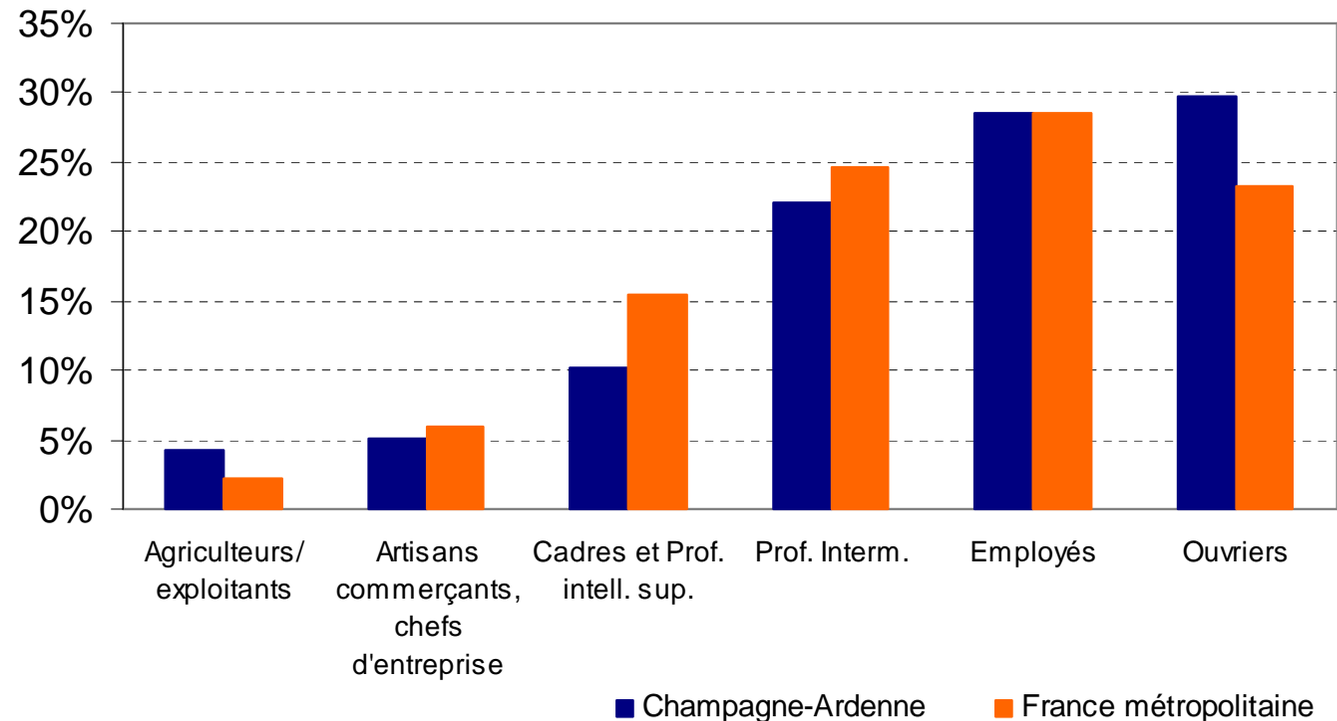
# Quelques éléments sur le contexte socio-économique de la région

- 1,3 million d'habitants en région au 1er janvier 2006 (2,1% de la population de France métropolitaine):
  - 42% dans la Marne, 22% dans l'Aube et les Ardennes, 14% en Haute-Marne
- 618 000 « actifs » âgés de 15 à 64 ans et 545 000 « actifs » ayant un emploi en 2006 (Source : INSEE - RP 2006), dont :

Répartition des actifs en emploi par CSP  
(RP 2006)

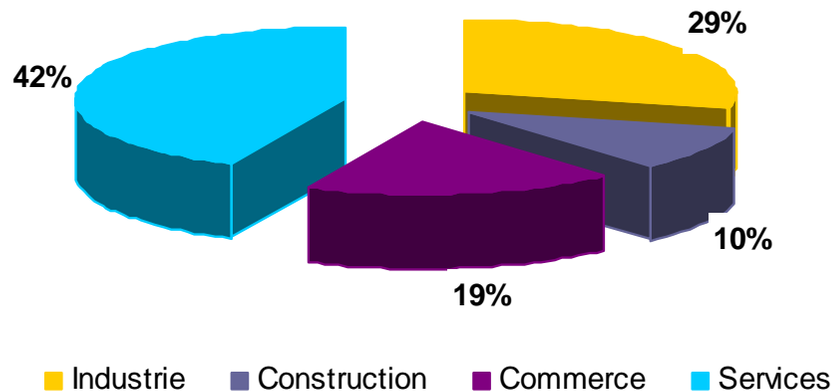
✓ 11% âgés de 15 à 24 ans, 79% âgés de 25 à 54 ans et 10% de 55 à 64 ans (part identique à celle enregistrées au niveau national)

✓ Une majorité d'ouvriers (30%, contre 23% au niveau national)



- 13 330 établissements agricoles en 2006 (*Source : Données SISAL 2006*), 32 877 salariés en ETP
- 30 120 établissements en région fin 2008 (hors agriculture - *Source : Pôle emploi-2008*) et 309 976 salariés

Répartition des effectifs salariés par secteur d'activité (hors agriculture)



✓ une part d'emplois industriels supérieure au niveau national : 29% contre 20% en France métropolitaine

✓ un secteur des services moins représenté à l'échelle régionale: 43% des effectifs salariés contre 53% au niveau national

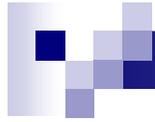
## ➤ Principaux secteurs d'activité employeurs en région :

- ✓ Commerce, réparation automobile et motocycles : 29% des effectifs salariés de la région
- ✓ Construction : 10% des effectifs
- ✓ Activité de services administratifs et de soutien : 9%
- ✓ Métallurgie et fabrication de produits métalliques: 7%
- ✓ Hébergement médico-social et action sociale sans hébergement: 7%
- ✓ Transport et entreposage : 7%

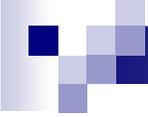
## Une structuration économique du territoire qui pâtit de la crise économique

- Plus de 13 millions d'heures de chômage partiel autorisées en 2009 et 3,3 millions d'heures consommées sur des activités en lien avec la filière automobile principalement (*Source: DDTEFP*) :
  - ✓ Plus d'un tiers des heures autorisées et consommées concernent le secteur de la métallurgie et de la fabrication de produits métalliques
  
- 4362 licenciements économiques sur 2009, soit 50% de plus qu'en 2008 (*Source: DDTEFP*)
  - ✓ 11% des licenciements économiques interviennent sur le secteurs de la métallurgie/ fabrication de produits métalliques et 7% dans le secteur du transport/ entreposage
  
- ✓ Un taux de chômage localisé de 9,7% en région contre 9,1% en France au 3ème trimestre 2009 (*Source: INSEE*)

	1er trim. 2008	2e trim. 2008	3e trim. 2008	4e trim. 2008	1er trim. 2009	2e trim. 2009	3e trim. 2009
<b>CHAMPAGNE-ARDENNE</b>	<b>7,7</b>	<b>7,8</b>	<b>8,0</b>	<b>8,6</b>	<b>9,5</b>	<b>9,9</b>	<b>9,7</b>
ARDENNES	10,0	10,0	10,3	11,2	12,4	12,9	12,4
AUBE	8	8,1	8,2	8,5	9,1	9,5	9,5
MARNE	6,7	6,8	7	7,5	8,3	8,7	8,5
HAUTE-MARNE	7,1	7,3	7,6	8,3	9,5	10,2	9,9



# Synthèse sur les accidents du travail



## Rappel des critères d'évaluation des risques d'accident du travail avec arrêt retenus

- Niveau sectoriel retenu pour l'analyse des accidents du travail : groupements technologiques pour la CRAM / secteurs d'activité pour la MSA
- Seuils retenus pour identifier les secteurs les plus à risques : 20% des secteurs dominants au regard des critères suivants :
  - Nombre d'heures travaillées
  - Nombre d'accidents du travail
  - Dépense moyenne sur les accidents du travail avec arrêt
  - Indice de fréquence des accidents avec arrêt : nombre d'accidents avec arrêt rapporté à 1 000 salariés
  - Taux de fréquence des accidents avec arrêt : nombre d'accidents avec arrêt par million d'heures travaillées
  - Taux de gravité des incapacités temporaires : nombre de journées de travail perdues par millier d'heures travaillées
  - Indice de gravité des incapacités permanentes : somme des taux de ces incapacités, attribués au titre des séquelles par million d'heures travaillées
- Règles de priorisation des secteurs. Priorité aux secteurs qui :
  - cumulent le plus de critères au dessus du seuil des 20%
  - enregistrent au moins 2 critères relatifs à la fréquence et/ ou la gravité de l'accident au dessus du seuil des 20%
  - Prise en compte des effectifs salariés par secteur pour le ciblage des actions de prévention

## Bilan global sur les accidents du travail en Champagne-Ardenne hors agriculture

(Source : CRAM – 2005-2007)

- **45 073 accidents du travail avec arrêt en 3 ans** dont 44% dans la Marne, 20% dans les Ardennes et dans l'Aube et 16% en Haute-Marne. En moyenne régionale sur 3 ans (2005-2007):
  - ✓ une dépense moyenne par accident de 4 722 €
  - ✓ 46 accidents avec arrêt pour 1 000 salariés
  - ✓ 30 accidents pour 142 850 journées de travail
  - ✓ 1,4 journée de travail perdue pour 143 journées de travail
  - ✓ 23 incapacités permanentes pour 142 850 journées de travail
- Des **accidents avec arrêt plus fréquents en Haute-Marne**, moins fréquents dans l'Aube
- Des **accidents plus graves dans les Ardennes** (arrêt plus longs)

	<i>heures</i>	<i>ATA</i>	<i>depenseMoy</i>	<i>indFreq</i>	<i>tauxFreq</i>	<i>indGrav</i>	<i>tauxGrav</i>
<b>08</b>	278 372 828	9 007	5 051,52	50,46	32,36	25,35	1,58
<b>10</b>	330 469 262	8 971	4 307,20	42,29	27,15	21,56	1,10
<b>51</b>	657 972 210	20 012	4 816,52	46,55	30,41	22,02	1,49
<b>52</b>	200 157 967	7 083	4 562,85	55,40	35,39	30,79	1,47
<b>Région</b>	1 466 972 267	45 073	4 722,25	45,71	29,55	22,88	1,36

## Principaux secteurs à risques en terme d'accidents du travail au niveau régional (hors agriculture)

	Fréquents et graves	nb étab 2007	Eff. salariés 2007
<b>C01</b>	<b>Transports routiers de marchandises</b>	<b>759</b>	<b>10 822</b>
<b>B01</b>	<b>Gros oeuvre - Maçonnerie</b>	<b>1 333</b>	<b>6 627</b>
<b>I02</b>	<b>Nettoyage et désinfection</b>	<b>160</b>	<b>5 487</b>
<b>B02</b>	<b>Gros oeuvre autre que maçonnerie et activités diverses</b>	<b>1 119</b>	<b>4 970</b>
A04	Travaux de fonderie	30	3 755
B04	Plâtrerie	650	3 191
B14	Travaux urbains et d'hygiène publique, pose de canalisation	93	1 527
C13	Activité sportives de loisirs	581	1 413
A07	Fabrication de matériels lourds: grosse chaudronnerie,	117	1 321
D02	Transformation viande	68	1 172
B03	Métallerie	232	980
B08	Travaux publics et génie civil	146	808
F19	Fabrication de produits à base de ciment	23	465
B15	Construction de réseaux et de centrales électriques	22	420
B06	Construction métallique	43	255
F01	Scieries	26	222
C06	Transport aérien	20	174
E14	Activités diverses du caoutchouc	4	128
B07	Ouvrages d'art ( hors métalliques)	8	111
E06	Charbon	-	-
	<b>Graves</b>		
A06	Fabrication de matériels lourds: chaînes et tubes d'aci	8	1 026
F21	Récupération et recyclage	86	689
D13	Sucre	3	95
	<b>Fréquents</b>		
B05	Travaux d'aménagement divers	1 466	6 293
D08	Conserves	5	472
D15	Entrepôts frigorifiques	6	329
D12	Produits alimentaires divers	12	121
A14	Constructions navales	-	-

## Principaux secteurs à risques en terme d'accidents du travail par département (hors agriculture)

		08	10	51	52	nb étab 2007	eff. sal. 2007
<b>Fréquents et graves</b>							
B01	Gros-œuvre Maçonnerie	X	X	X	X	1333	6627
B05	Travaux d'aménagement divers	X	X	X	X	1466	6293
B02	Gros-œuvre autre que maçonnerie et activités diverses	X	X	X	X	1119	4970
B04	Plâtrerie	X	X	X	X	650	3191
B03	Métallerie	X	X	X		232	980
B06	Construction métallique		X	X	X	43	255
I01	Travail temporaire			X	X	331	20142
C01	Transports routiers de marchandises		X		X	759	10822
I02	Nettoyage et désinfection			X		160	5487
A04	Travaux de fonderie	X			X	30	3755
C07	Transports spéciaux	X			X	322	3523
A07	Fabrication de matériels lourds: grosse chaudronnerie,	X	X			117	1321
B07	Ouvrages d'art ( hors métalliques)		X		X	8	111
F04	Fabrication de produits et articles divers en bois		X			150	2871
B14	Travaux urbains et d'hygiène publique, pose de canalisations à	X				93	1527
F16	Industrie du verre				X	24	1433
D01	Abattage - Découpe			X		352	1391
D02	Transformation viande		X			68	1172
G03	Grands magasins		X			30	902
B08	Travaux publics et génie civil	X				146	808
F19	Fabrication de produits à base de ciment			X		23	465
F15	Extraction de matériaux pulvérents friables ou peu consistants	X				35	280
F01	Scieries	X				26	222
<b>Graves</b>							
A20	Construction mécanique		X			249	5838
A03	1ère transformation des métaux ferreux	X				72	4486
C02	Transport routier de personnes	X				306	3628

## Publics touchés par les accidents avec arrêt sur les 4 principaux secteurs (Source : CRAM 2008)

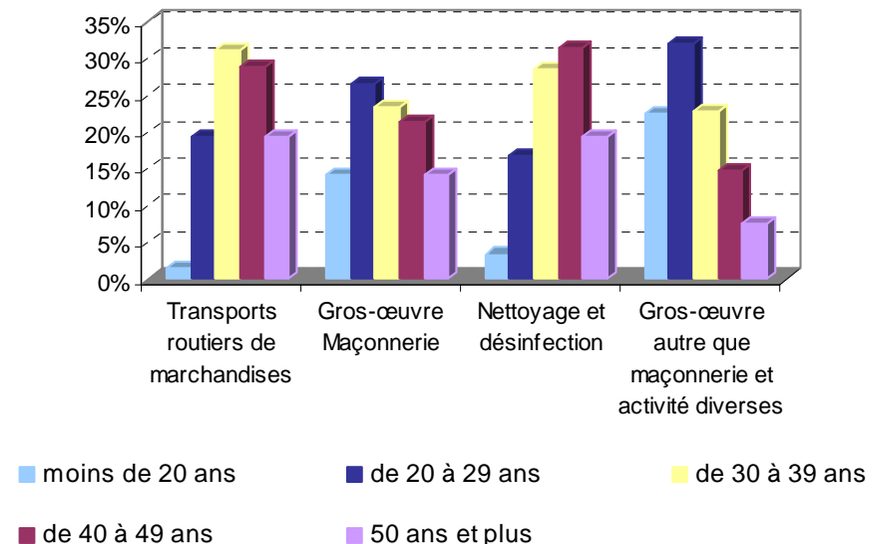
Sur les 4 secteurs les plus à risques en termes d'accident du travail, le public le plus touché en 2008 est :

- masculin en quasi-totalité dans les secteurs du gros œuvre et du transport routier de marchandises
- féminin à 67% dans le secteur du nettoyage et de la désinfection

L'âge des publics touchés par les accidents varie en fonction des secteurs :

- les jeunes de moins de 30 ans sont davantage représentés dans le secteur du gros œuvre (55% du public touché dans le gros-œuvre autre que maçonnerie et 41% dans le secteur de la maçonnerie)
- les adultes de 40 ans et plus sont davantage représentés dans les secteurs des transports routiers de marchandises et du nettoyage/désinfection

Répartition des accidents du travail avec arrêt par âge

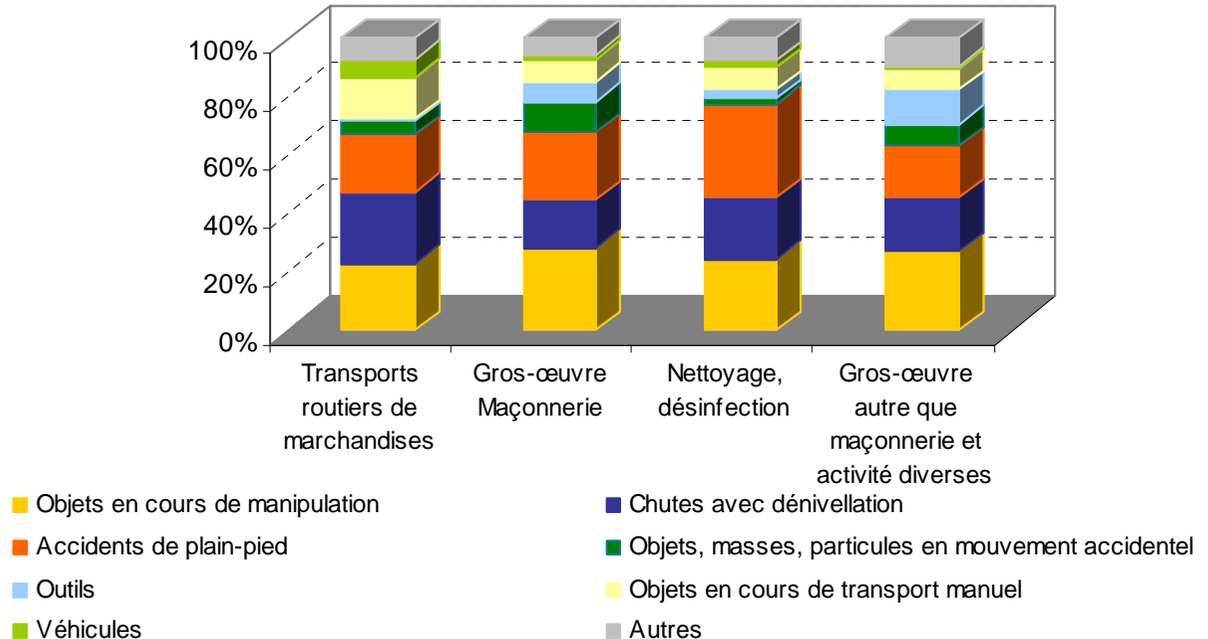


## Éléments matériels à l'origine de l'accident sur les 4 principaux secteurs (Source : CRAM 2008)

Les éléments matériels à l'origine de l'accident sont principalement :

- des objets en cours de manipulation (environ 1/4 des cas pour les 4 secteurs)
- des accidents de plain-pied (plus fortement pour le secteur du nettoyage/désinfection : 32% des cas)
- des chutes avec dénivellation plus particulièrement pour le secteur des transports routiers de marchandises (1/4 des accidents)

Répartition des accidents du travail avec arrêt par élément matériel



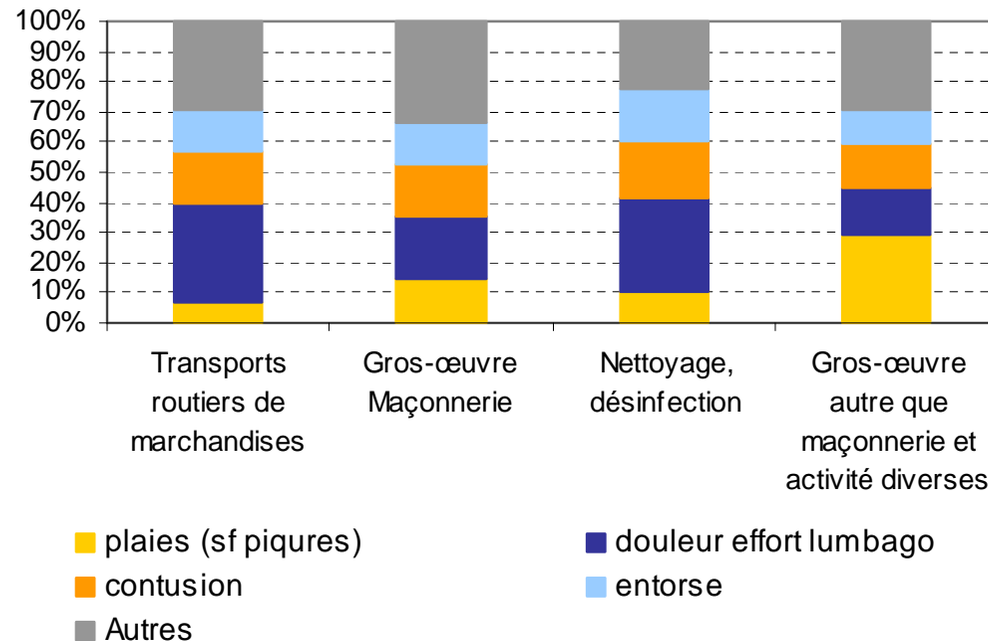
## Localisation et type de lésions sur les 4 principaux secteurs (Source : CRAM 2008)

Les lésions causées par les accidents du travail portent principalement sur :  
la région lombaire ( entre 11% et 20% des accidents pour les 4 secteurs, 20% dans  
le secteur des transports routiers de marchandises) et dans une moindre mesure :  
le cou de pied, les mains

Les principaux types de lésions  
sont les suivants :

- douleur/ effort/ lumbago  
(particulièrement dans le  
secteur des transports routiers  
de marchandises)
- contusions
- plaies (pour le secteur du gros  
œuvre autre que maçonnerie,  
plus fortement)
- entorse

Répartition des accidents par nature de lésions



## Bilan global sur les accidents du travail en Champagne-Ardenne dans le domaine agricole *(Source MSA)*

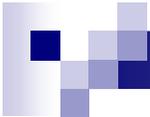
- **4 834 accidents du travail avec arrêt en 3 ans** dans le domaine agricole dont 58% dans la Marne (19% dans l'Aube, 12% en Haute-Marne et 11% dans les Ardennes). En moyenne régionale sur 3 ans (2005-2007):
  - ✓ une dépense moyenne par accident de 4 834 €
  - ✓ 9 accidents pour 1 000 salariés
  - ✓ 26 accidents pour 142 850 journées de travail
  - ✓ 1,1 journée de travail perdue pour 143 journées de travail
  - ✓ 28 incapacités permanentes pour 142 850 journées de travail
- Des **accidents avec arrêt plus fréquents en Haute-Marne**, moins fréquents dans l'Aube
- Des **accidents plus graves dans les Ardennes** (arrêt plus longs)

	<i>heures</i>	<i>ATA</i>	<i>depenseMoy</i>	<i>indFreq</i>	<i>tauxFreq</i>	<i>indGrav</i>	<i>tauxGrav</i>
<b>08</b>	14 651 912	530	6 473,01	33,05	36,17	67,02	1,92
<b>10</b>	42 010 791	926	4 006,68	6,89	22,04	18,97	0,88
<b>51</b>	116 257 700	2 805	5 439,51	7,42	24,13	22,99	1,07
<b>52</b>	12 716 291	573	3 972,30	33,20	45,06	61,97	1,73
<b>Région</b>	185 636 694	4 834	5 104,44	8,86	26,04	28,23	1,14



## Principaux secteurs à risques en termes d'accidents du travail au niveau régional dans le domaine agricole

Fréquents et graves		nb étab 2007	Nb travailleurs 2007
Travaux agricoles	Entreprises de jardins, paysage	188	1 160
Travaux forestiers	Exploitations de bois proprement dites	178	856
Travaux forestiers	Scieries fixes	40	541
Culture et Elevage	Entrainement, dressage, haras	99	325
Travaux forestiers	Sylviculture	56	323
Artisans	Autres artisans ruraux	41	133
Coopération	Traitement de la viande	3	24
<b>Graves</b>			
Coopération	Insémination artificielle	7	76
<b>Fréquents</b>			
Coopération	Produits laitiers	9	83



## Principaux secteurs à risques en termes d'accidents du travail au niveau départemental dans le domaine agricole

		08	10	51	52	nb étb 2007	Nb travailleurs 2007
<b>Fréquents et graves</b>							
Travaux forestiers	Scieries fixes	X	X	X	X	40	541
Culture et élevage	Culture et élevage non spécialisé	X	X	X		3657	13233
Travaux agricoles	Entreprises de jardins, paysage		X	X	X	188	1160
Travaux forestiers	Exploitations de bois proprement dites	X		X	X	178	856
Travaux agricoles	Entreprises de travaux agricoles	X	X			436	8943
Travaux forestiers	Sylviculture	X			X	56	323
Culture et élevage	Viticulture				X	7150	130667
Divers	Jardiniers, gardes de propriété				X	188	579
Culture et élevage	Entraînement, dressage, haras				X	99	325
Coopération	Coopératives diverses				X	32	282
Coopération	Conserverie de produits autres que la viande		X			4	215
Artisans	Autres artisans ruraux			X		41	133
Coopération	Produits laitiers				X	9	83
Coopération	Traitement de la viande			X		3	24
<b>Graves</b>							
Coopération	Approvisionnement	X		X		42	1560
Culture et élevage	Cultures spécialisées	X				206	2045
Coopération	Sucrierie, distillation		X			5	1564

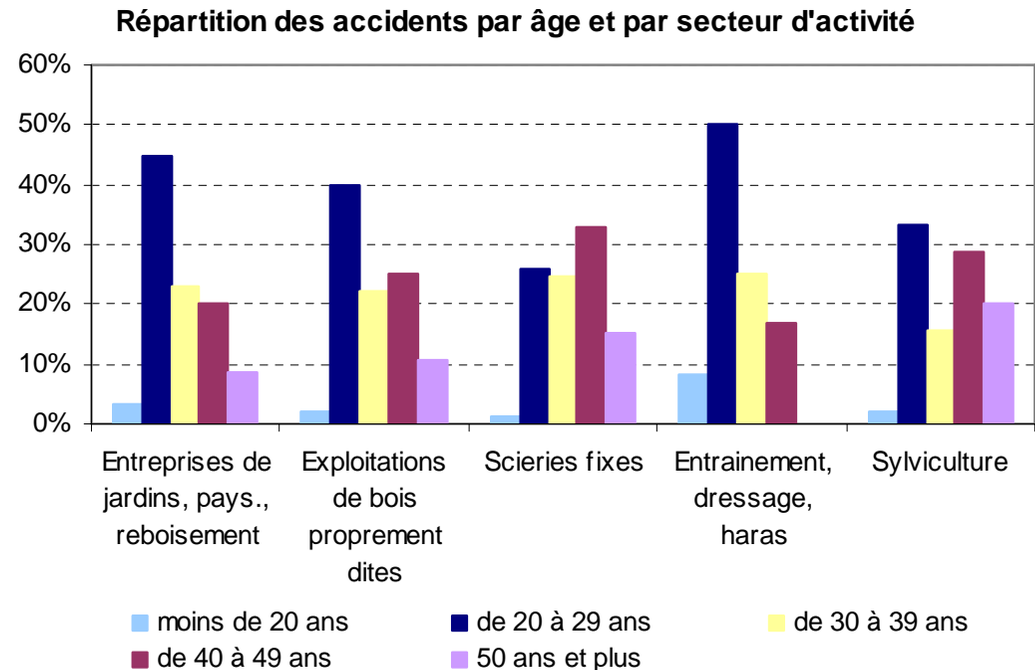
## Publics touchés par les accidents avec arrêt sur les 5 principaux secteurs (Source : MSA 2008)

Sur les 5 secteurs les plus à risques en termes d'accident du travail, le public le plus touché en 2008 est :

- masculin (à 90%)
- âgé majoritairement de 20 à 29 ans (33% à 50% des accidents)

A noter, une plus forte représentation des accidents :

- chez les moins de 30 ans dans le secteur de l'entraînement, dressage et haras (près de 60%)
- chez les seniors (50 ans et plus) dans le secteur de la sylviculture

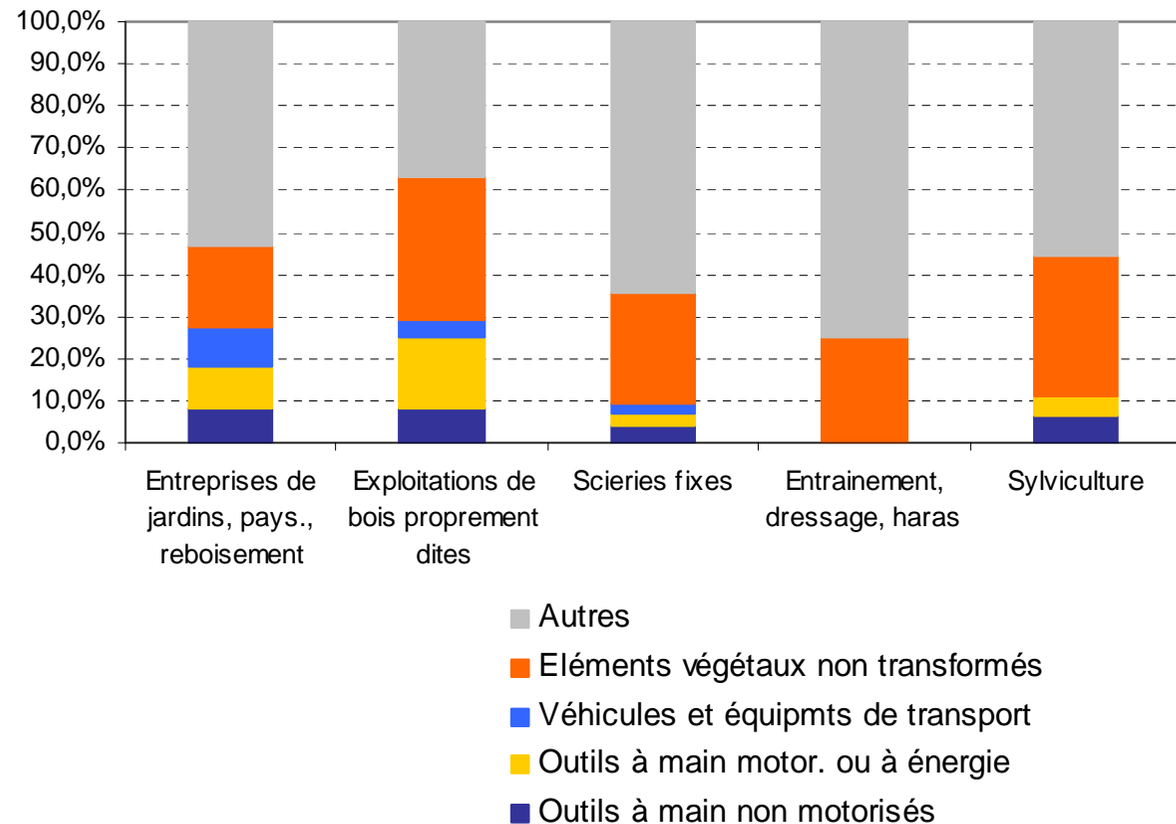


## Éléments matériels à l'origine de l'accident sur les 5 principaux secteurs (Source : MSA 2008)

L'origine des accidents est liée principalement à :

- des éléments végétaux non transformés plus particulièrement dans la filière bois
- des outils à main motorisés ou à énergie plus fortement dans le secteur des exploitations de bois
- des outils à main non motorisés
- des véhicules et équipements de transport, plus particulièrement dans les entreprises de jardins, paysage, reboisement

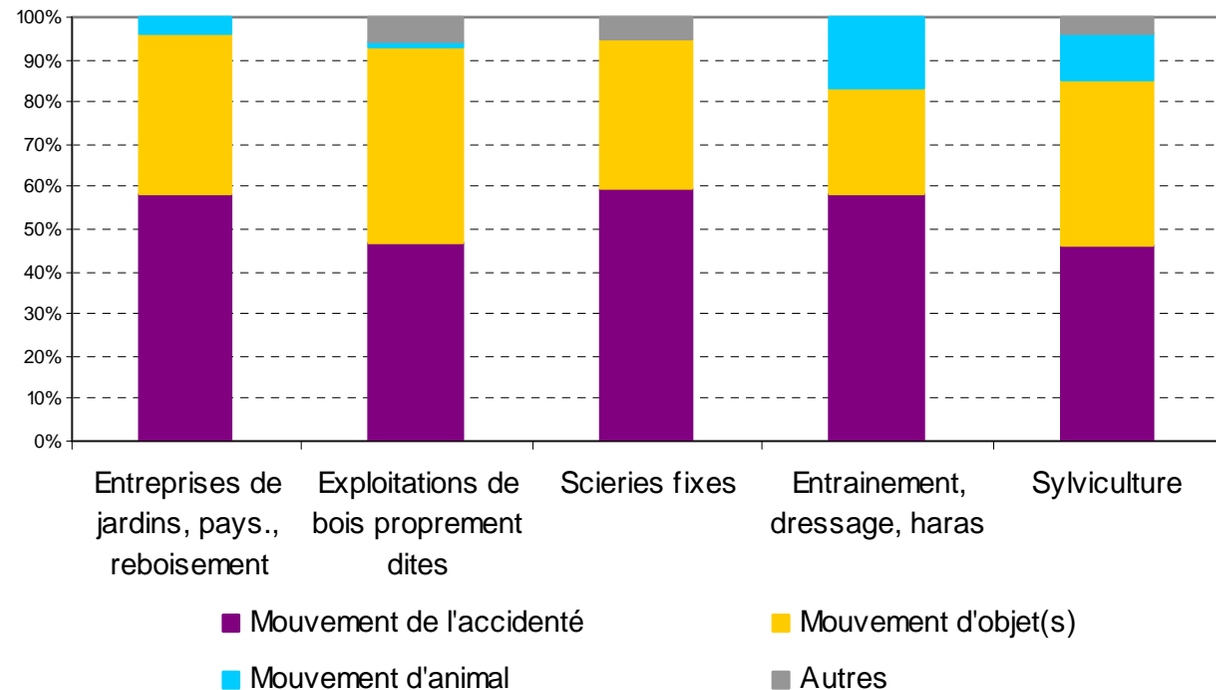
Répartition des accidents du travail par élément matériel



## Mouvements à l'origine de l'accident sur les 5 principaux secteurs (Source : MSA 2008)

La majorité des accidents est liée à un mouvement de la personne dans les 5 secteurs (de 47% pour les exploitations de bois et la sylviculture à 60% pour les scieries fixes), sauf dans les exploitations de bois proprement dites où les accidents sont autant dus à un mouvement de la personne qu'à un mouvement d'objet.

Nature du mouvement à l'origine de l'accident



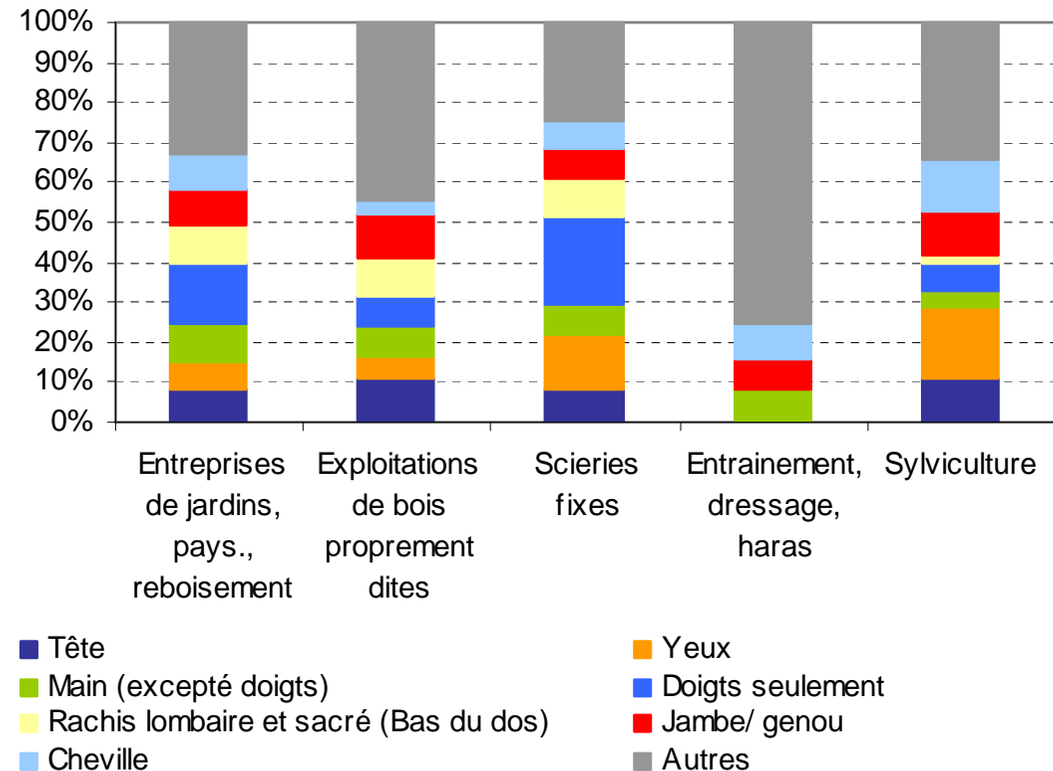
## Localisation des lésions

sur les 5 principaux secteurs (Source : MSA 2008)

Les accidents engendrent des lésions à différents niveaux. La localisation des lésions varie en fonction des secteurs. Les principales localisations sont les suivantes :

- les doigts suivis des yeux pour les scieries fixes ;
- la tête et plus particulièrement les yeux pour la sylviculture ;
- la tête suivie des jambes et genoux pour les exploitations de bois proprement dites ;
- les doigts suivis des mains pour les entreprises de jardins, paysage et reboisement ;
- sur le secteur entraînement/dressage et haras : pas de localisation prédominante (main/ jambe et genoux/ cheville/ mais également coude/ poignet/ thorax/ orteil)

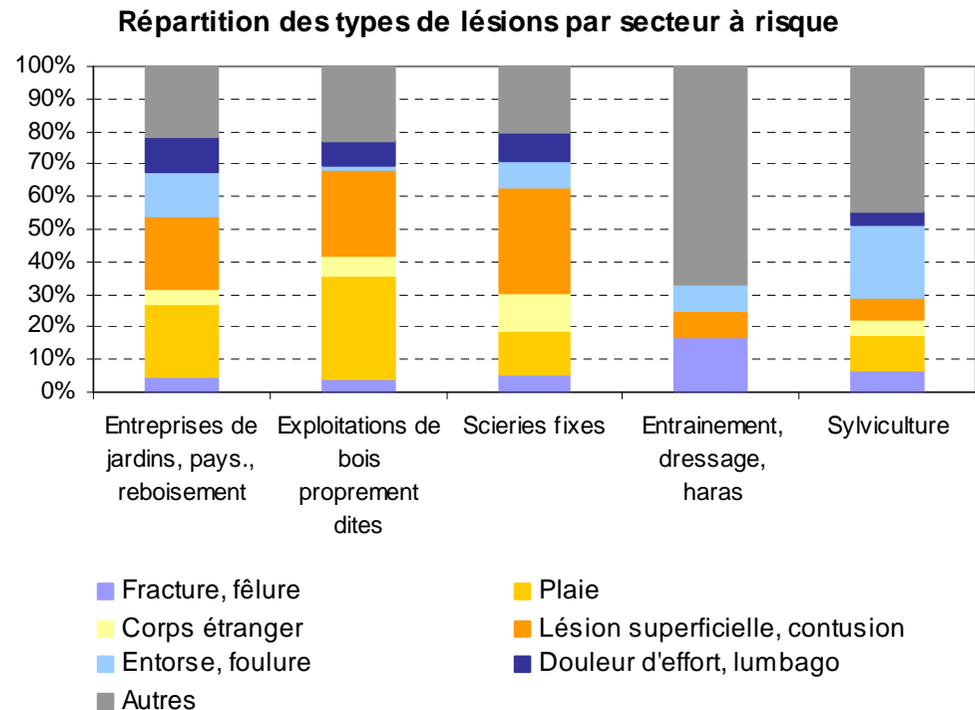
Localisation des lésions

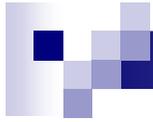


## Type de lésions sur les 5 principaux secteurs (Source : MSA 2008)

Le type de lésion varie en fonction des secteurs :

- principalement des plaies des lésions superficielles et contusion pour les entreprises de jardins, paysage et reboisement, les exploitations de bois proprement dites et les scieries fixes
- majoritairement des fractures ou fêlures dans le secteur de l'entraînement/ dressage/ haras
- des entorses et foulures mais également des piqûres en 1er lieu dans le secteur de la sylviculture





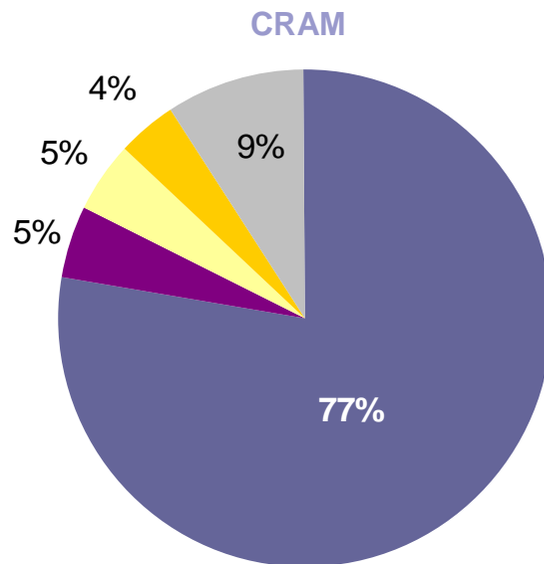
# Synthèse sur les maladies professionnelles

- Double approche :
  - ✓ Nombre de maladies professionnelles
  - ✓ Taux de fréquence de maladies professionnelles pour 1000 ETP
- Les traitements statistiques :
  - ✓ portent sur les maladies professionnelles reconnues c'est-à-dire faisant l'objet d'une déclaration entrant dans le cadre de critères restreints fixés par les tableaux de MP
  - ✓ intègrent les maladies reconnues hors tableau si et seulement si le taux IPP est supérieur à 25%
  - ✓ ignore l'existence d'un phénomène de sous-déclaration

## Bilan des maladies professionnelles en Champagne-Ardenne en 2007

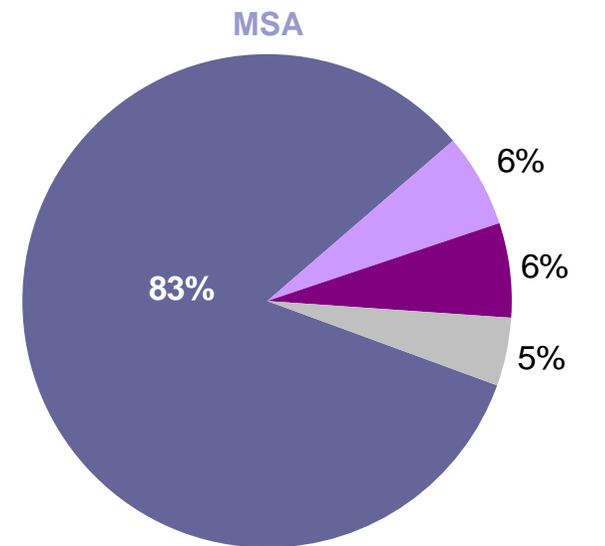
- Au total, 1 514 maladies professionnelles recensées par la CPAM (1 383 MP) et la MSA (131 MP) en 2007,
- 78% d'entre elles étaient des affections péri articulaires provoquées par certains gestes et postures de travail.

Répartition des MP 2007



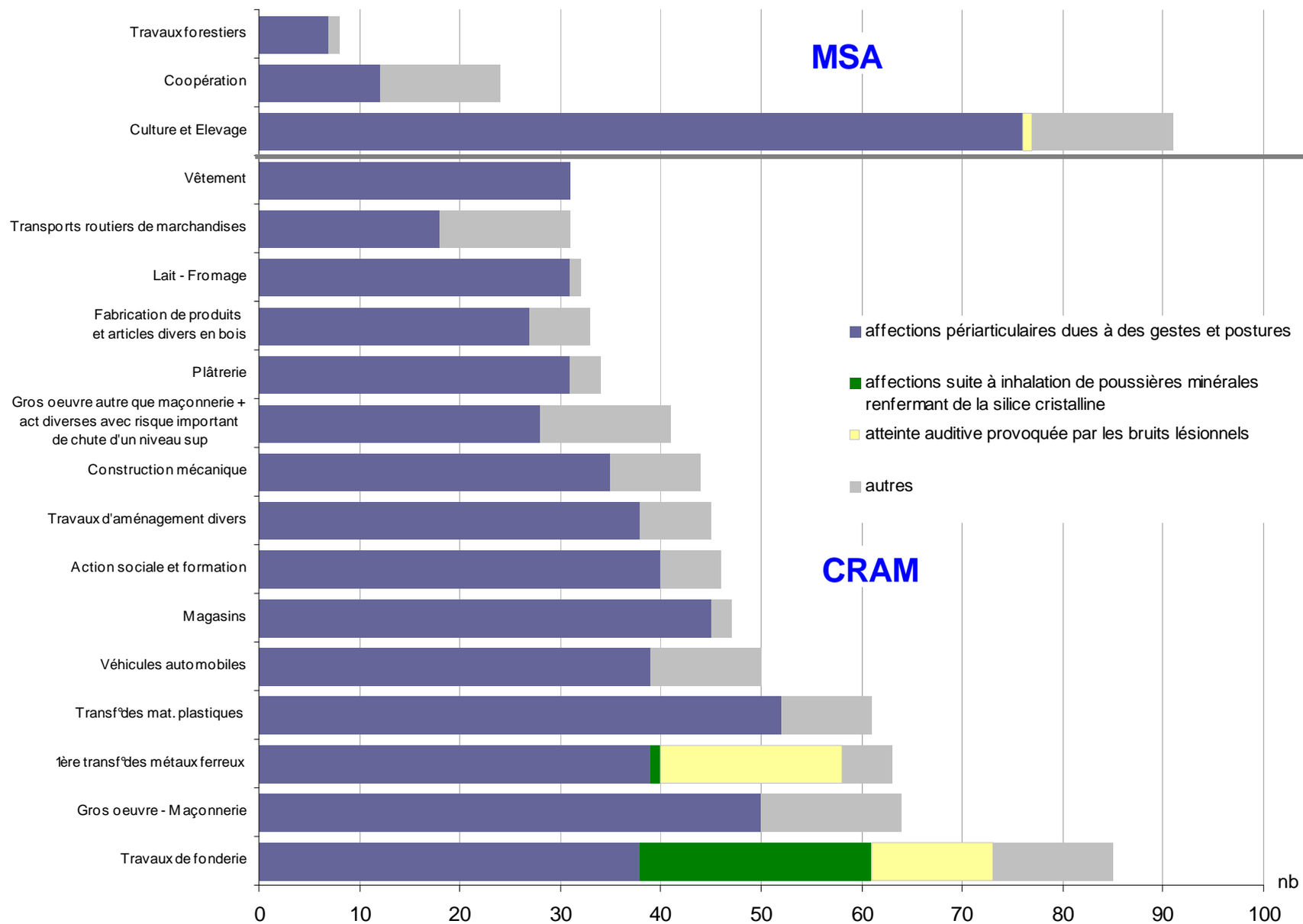
- affect°périarticulaires
- affections chroniques du rachis lombaire (charges lourdes)
- atteinte auditive
- affections prof dues à l'inhalation de poussières d'amiante
- autres MP

Répartition des MP 2007



- affect°périarticulaires
- affect°du rachis lombaire (vibrations)
- affect°du rachis lombaire (charges lourdes)
- autres

## Secteurs recensant le plus grand nombre de MP\*



\* secteurs ayant beaucoup de maladies professionnelles > 7 pour la MSA et à 30 pour la CPAM

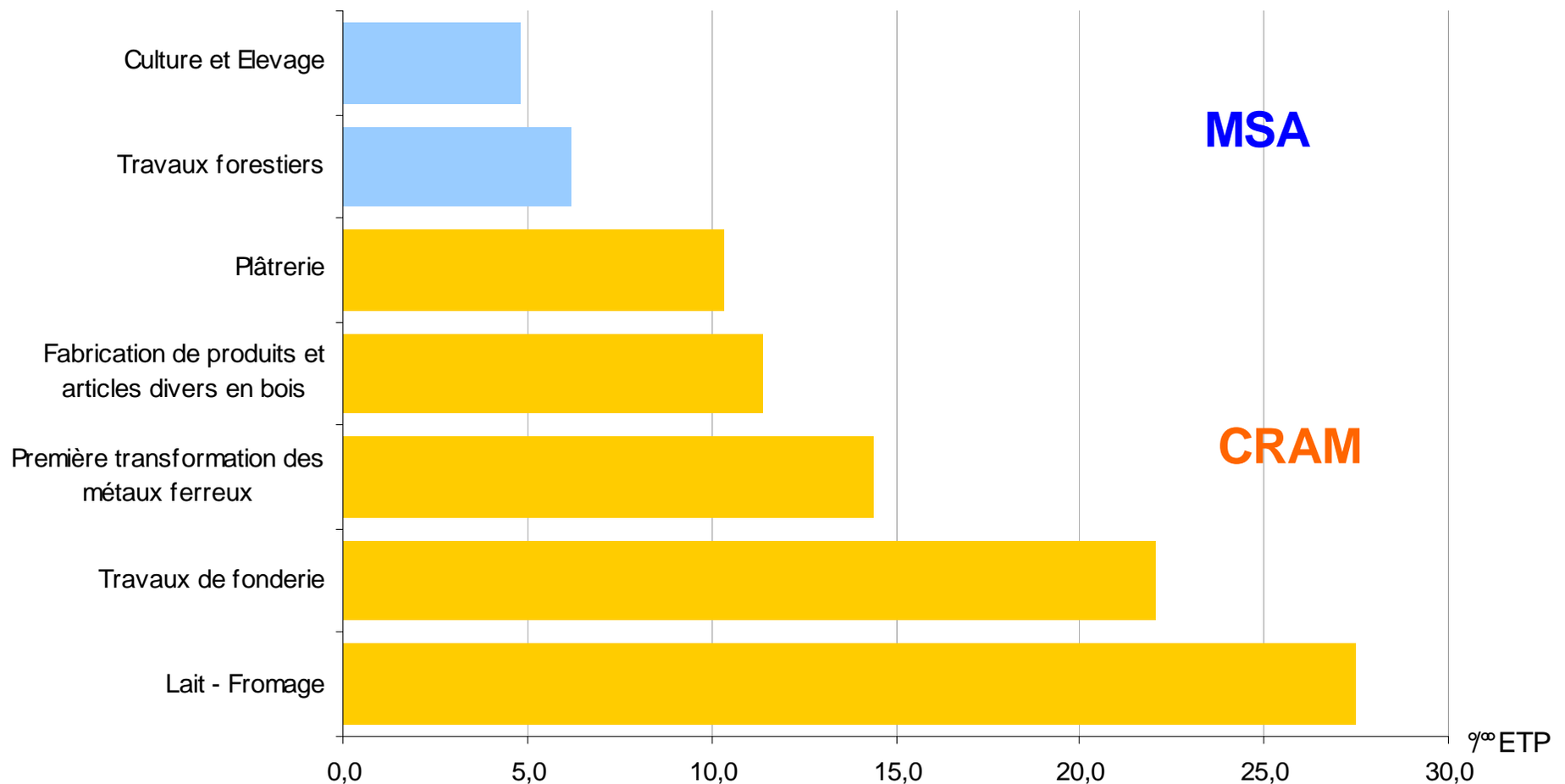
Parmi les secteurs recensant un volume élevé de maladies professionnelles, les maladies professionnelles consistent principalement en affections péri articulaires dues à des gestes et postures :

- dans la totalité des cas pour les secteurs de :
  - la coopération (traitement des viandes et volailles), du lait-fromage
- dans plus de 70% des cas pour les secteurs de :
  - Action sociale et formation (87% des cas)
  - Transformation de matières plastiques (85%)
  - le gros œuvre et la maçonnerie (75%)
  - Culture et élevage, principalement viticulture (71,5%)
- dans une proportion moindre mais toujours élevée pour les secteurs :
  - de première transformation des métaux ferreux (62% des affections)
  - des travaux de fonderie (45%)

Sur ces deux derniers secteurs, les autres affections recensées sont les suivantes :

- atteintes auditives provoquées par les bruits lésionnels
  - près de 30% des maladies professionnelle du secteur 1ère transformation des métaux ferreux et
  - 14% des maladies du secteur des travaux de fonderie
- affections consécutives à l'inhalation de poussières minérales renfermant de la silice cristalline pour le secteur des travaux de fonderie (27% des MP)

## Secteurs enregistrant un taux de fréquence des MP très élevé\*

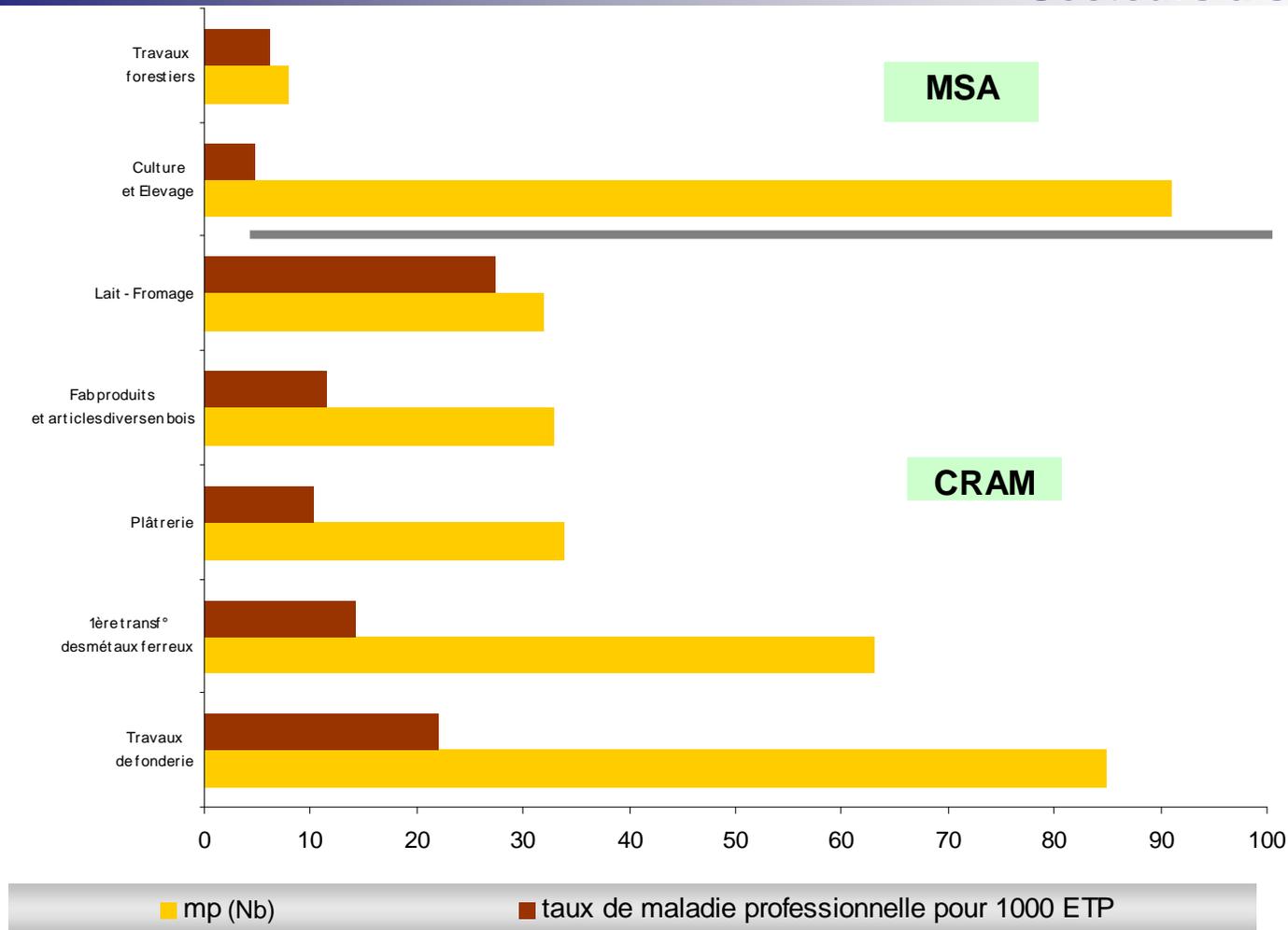


Avec un taux de 22,1 MP pour 1000 ETP (soit 85 MP pour 3853 ETP), le secteur **des travaux de fonderie** s'avère un secteur très sujet aux MP. De même, le secteur du **lait et fromage** avec 32 MP pour 1165 ETP.

Parmi les secteurs agricoles, les taux les plus élevés se trouvent dans les secteurs de la **culture et élevage**, des **travaux forestiers** et des **artisans**.

\*\* secteurs avec un fort taux de maladies professionnelles > 4,5 pour 1000 ETP pour la MSA et 10 pour 1000 ETP pour la CPAM

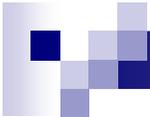
## Secteurs à surveiller\*\*\*



Au regard de ces deux indicateurs, 2 secteurs sont à surveiller dans le secteur agricole : **Culture et élevage, travaux forestiers** et 5 dans le secteur hors agricole : **travaux de fonderie, 1<sup>ère</sup> transformation des métaux ferreux, fabrication de produits et articles divers en bois, lait-fromage.**

\*\*\* secteurs ayant beaucoup de maladies professionnelles > 7 pour la MSA et à 30 pour la CRAM

et avec un fort taux de maladies professionnelles > 4,5 pour 1000 ETP pour la MSA et 10 pour 1000 ETP pour la CRAM



## Ressenti des médecins du travail sur les causes « Causes d'inaptitudes au poste de travail »

D'après une enquête par questionnaire conduite en décembre 2009 auprès de 150 médecins du travail en région ayant donné lieu à 65 réponses (taux de réponse de 43%) :

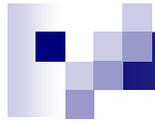
✓ Les principales causes d'inaptitudes ou de restriction d'inaptitudes au poste de travail sont (par ordre décroissant) :

1 - Lombalgies, lombosciatiques (problèmes rachidiens)

2 – autres TMS

3 – causes psychosociales liées au travail

✓ Les ouvriers sont les principales victimes de TMS tandis que les employés sont les plus exposés aux troubles psychosociaux liés au travail.



# Ressenti des acteurs sur les accidents du travail et maladies professionnelles : résultats d'une enquête de l'ORST conduite en 2006

D'après une enquête par questionnaire lancée par l'Observatoire régional de Santé au travail en 2006\* auprès des chefs d'entreprises (554 répondants), CHSCT (63 répondants), délégués du personnel (131 répondants) :

- **l'exposition aux risques est jugée faible** chez l'ensemble des enquêtés, plus particulièrement chez les chefs d'entreprise qui répondent dans 82% des cas que « le niveau global d'exposition aux risques est plutôt faible à très faible » (contre 57% pour les CHSCT, 54% pour les DP)
  - L'ensemble des acteurs partagent en outre le sentiment que le niveau de risque tend à rester identique voire à diminuer
  - En ce qui concerne spécifiquement **les accidents du travail**, chefs d'établissements, CHSCT et DP estiment tous, en premier lieu, que la cause de l'accident est liée à la non-vigilance du salarié et dans une moindre mesure au hasard voire au non respect des consignes.
- les « **risques auxquels les salariés sont le plus fréquemment exposés** » sont en premier lieu (vision commune des trois types d'acteurs interrogés) : la manutention et la circulation d'engins
- **Les facteurs identifiés comme contribuant à réduire les risques sont** : l'amélioration des conditions du travail et la formation des salariés, mais également :
  - la qualité du matériel et l'aménagement des locaux souvent cité par les chefs d'entreprises
  - L'ergonomie du poste de travail pointée plus fortement par les CHSCT
- **Les facteurs identifiés comme contribuant à aggraver les risques sont** : la pression venue du client ou des délais

- Un taux de recours à la prévention élevé : 59% des répondants déclarent avoir mené une action de prévention sur les deux dernières années (en moyenne 3 actions de nature différentes)
  - Plus fréquentes dans les établissements de plus de 10 (65% des actions évoquées le sont dans ces établissements contre 35% dans les moins de 10)
- Des actions de préventions autour de trois thèmes **principaux** : formation (secourisme, gestes et postures..), investissement dans du matériel (protection sur les machines, nacelle d'élévation, aide à la manutention..), l'information (réunions ou documentation)