

1996

Impact de l'avance en âge sur les scénarios d'accidents et les indicateurs de lésions dans le secteur de la santé et des services sociaux - Tome 2 : Figures

Esther Cloutier
IRSST

Patrice Duguay
IRSST

Suivez ce contenu et d'autres travaux à l'adresse suivante: <https://pharesst.irsst.qc.ca/rapports-scientifique>

Citation recommandée

Cloutier, E. et Duguay, P. (1996). *Impact de l'avance en âge sur les scénarios d'accidents et les indicateurs de lésions dans le secteur de la santé et des services sociaux. Tome II, figures* (Rapport n° R2-118). IRSST.

Ce document vous est proposé en libre accès et gratuitement par PhareSST. Il a été accepté pour inclusion dans Rapports de recherche scientifique par un administrateur autorisé de PhareSST. Pour plus d'informations, veuillez contacter pharesst@irsst.qc.ca.

**Impact de l'avance en âge
sur les scénarios d'accidents
et les indicateurs de lésions
dans le secteur de la santé
et des services sociaux**

Tome II - Graphiques

Esther Cloutier
Patrice Duguay

**ÉTUDES ET
RECHERCHES**

Janvier 1996

R2-118

RAPPORT



IRSST
Institut de recherche
en santé et en sécurité
du travail du Québec

La recherche, pour mieux comprendre

L'Institut de recherche en santé et en sécurité du travail du Québec (IRSST) est un organisme de recherche scientifique voué à l'identification et à l'élimination à la source des dangers professionnels, et à la réadaptation des travailleurs qui en sont victimes. Financé par la CSST, l'Institut réalise et finance, par subvention ou contrats, des recherches qui visent à réduire les coûts humains et financiers occasionnés par les accidents de travail et les maladies professionnelles.

Pour tout connaître de l'actualité de la recherche menée ou financée par l'IRSST, abonnez-vous gratuitement au magazine *Prévention au travail*, publié conjointement par la CSST et l'Institut.

Les résultats des travaux de l'Institut sont présentés dans une série de publications, disponibles sur demande à la Direction des communications.

Il est possible de se procurer le catalogue des publications de l'Institut et de s'abonner à *Prévention au travail* en écrivant à l'adresse au bas de cette page.

ATTENTION

Cette version numérique vous est offerte à titre d'information seulement. Bien que tout ait été mis en œuvre pour préserver la qualité des documents lors du transfert numérique, il se peut que certains caractères aient été omis, altérés ou effacés. Les données contenues dans les tableaux et graphiques doivent être vérifiées à l'aide de la version papier avant utilisation.

Dépôt légal
Bibliothèque nationale du Québec

IRSST - Direction des communications
505, boul. de Maisonneuve Ouest
Montréal (Québec)
H3A 3C2
Téléphone : (514) 288-1 551
Télécopieur: (514) 288-7636
Site internet : www.irsst.qc.ca
© Institut de recherche en santé
et en sécurité du travail du Québec,

Impact de l'avance en âge sur les scénarios d'accidents et les indicateurs de lésions dans le secteur de la santé et des services sociaux

Tome II - Graphiques

Esther Cloutier et Patrice Duguay
Programme organisation du travail, IRSST

avec la collaboration de Héliène David
Département de sociologie, Université de Montréal

**ÉTUDES ET
RECHERCHES**

RAPPORT

 Cliquez recherche
www.irsst.qc.ca

Cette publication est disponible
en version PDF
sur le site internet de l'IRSST.

GRAPHIQUES DU CHAPITRE 4 - PORTRAIT DE L'ENSEMBLE

Figure 4.1 - Effectifs des individus et des ETC par âge, femme

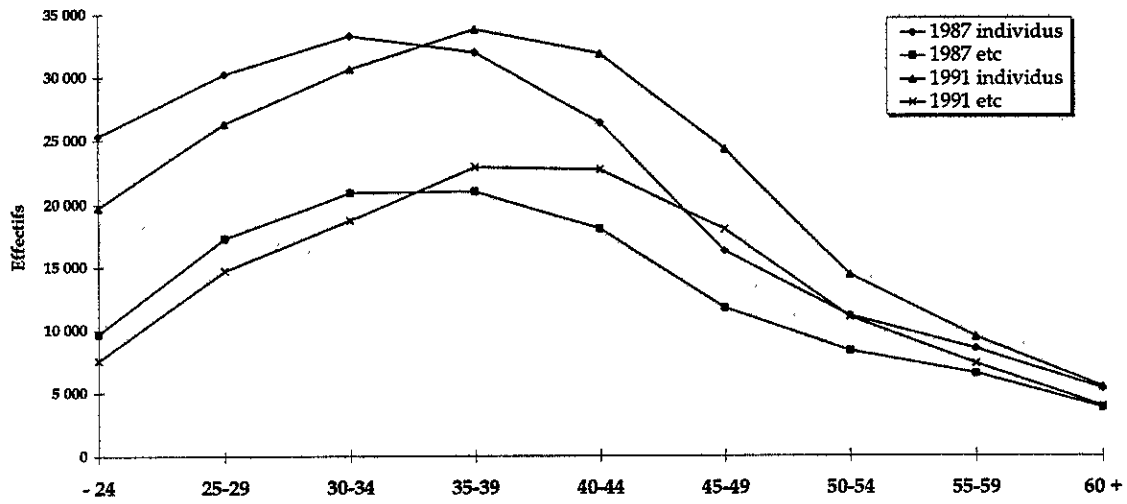


Figure 4.2 - Effectifs des individus et des ETC par âge, homme

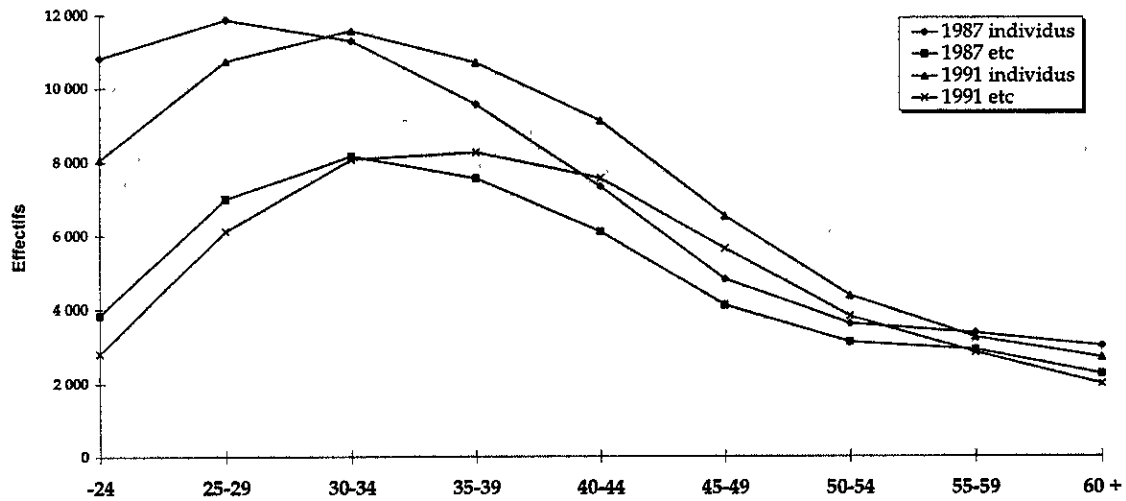


Figure 4.3 - Nombre de lésions par âge et sexe

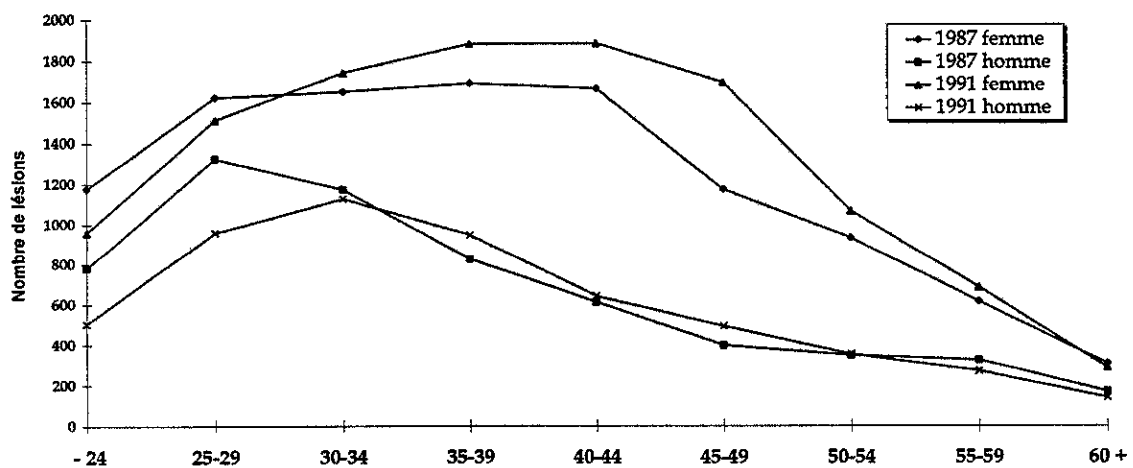


Figure 4.4 - Distribution des lésions selon la profession, femme

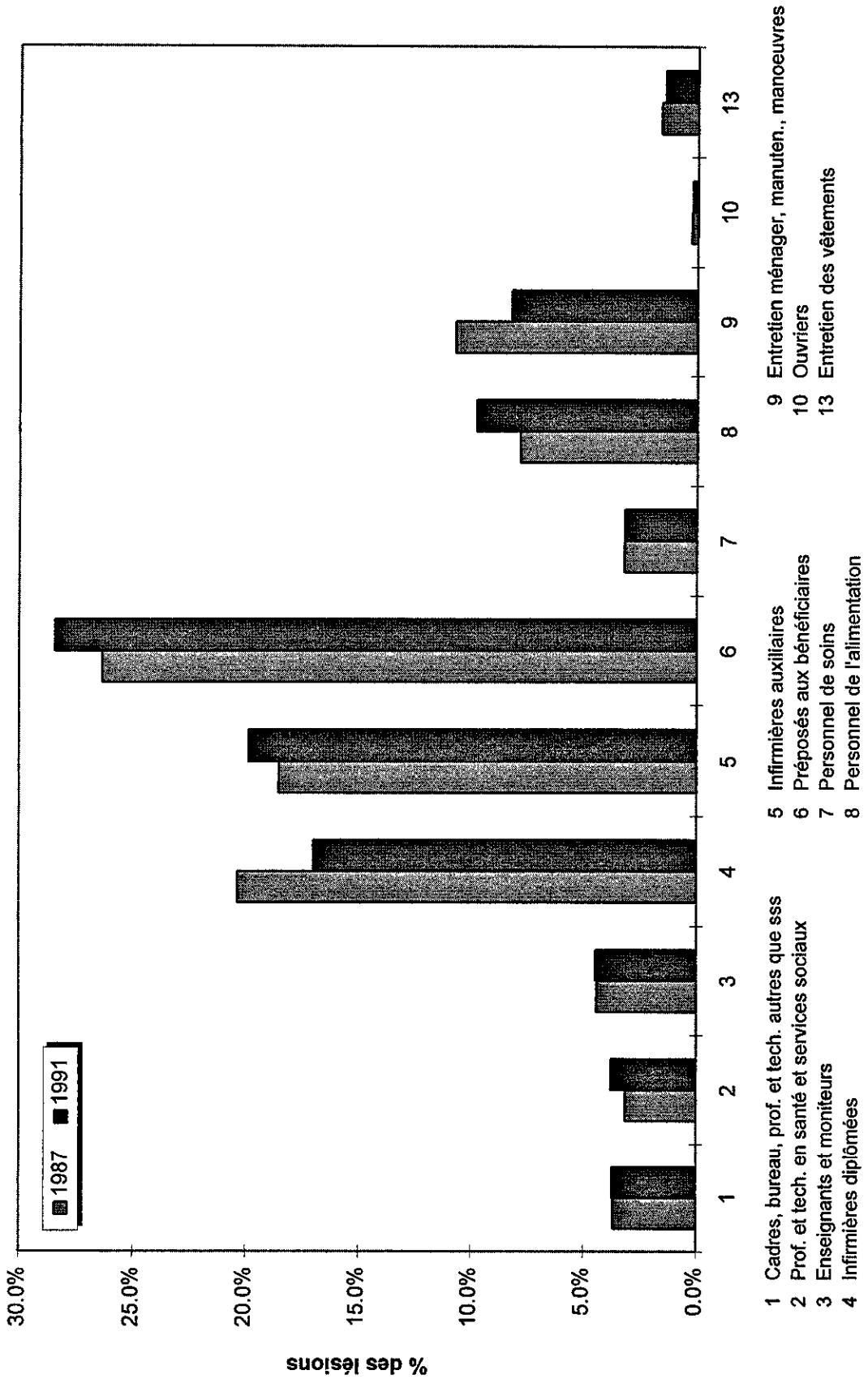


Figure 4.5 - Taux d'incidence par âge, femme

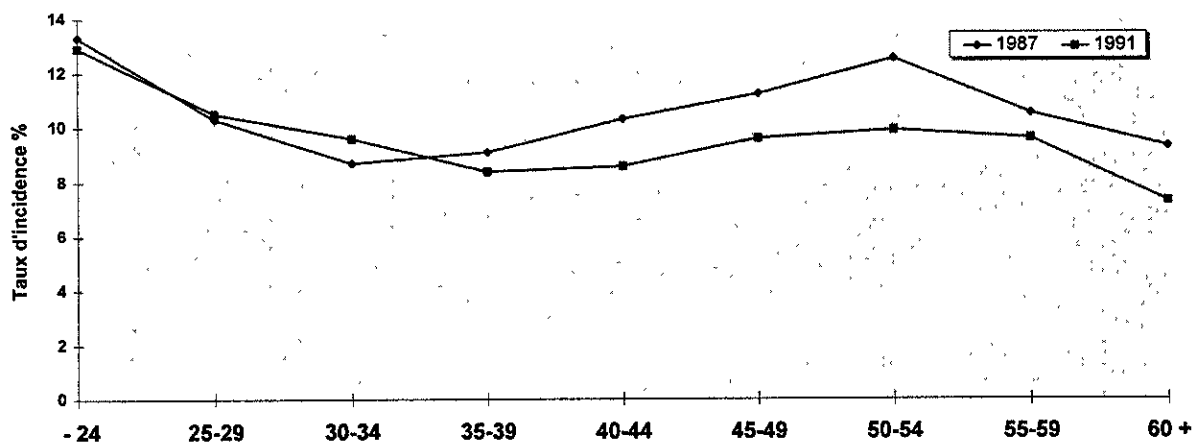


Figure 4.6 - Les taux d'incidence par profession, femme

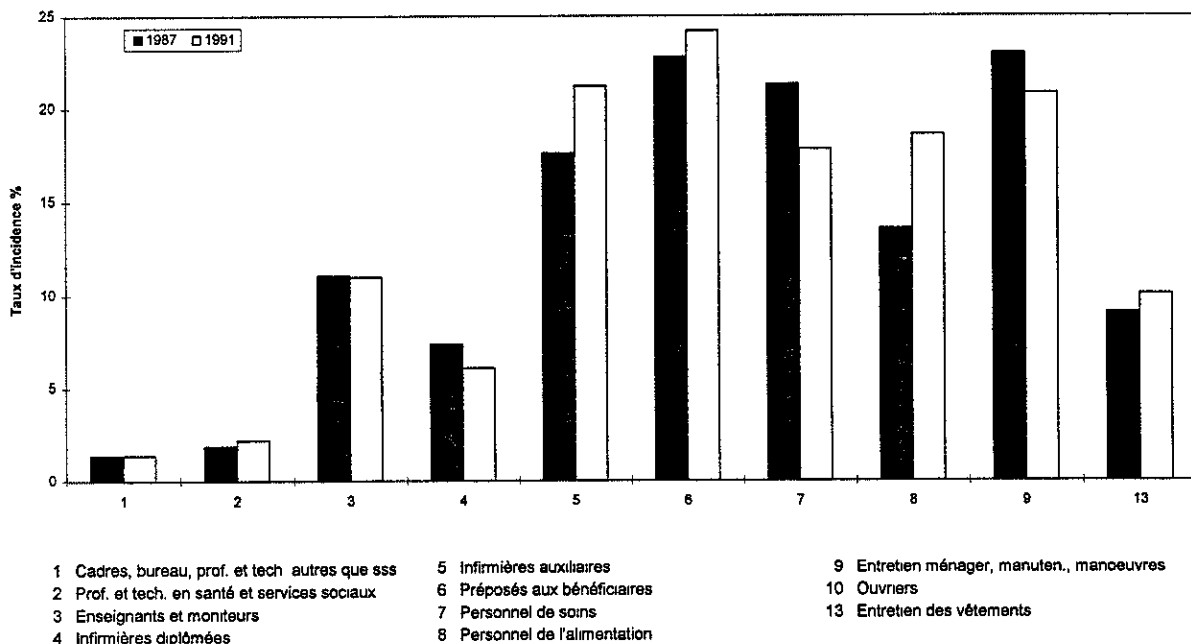


Figure 4.7 - Durée moyenne d'absence par lésion selon l'âge, femme

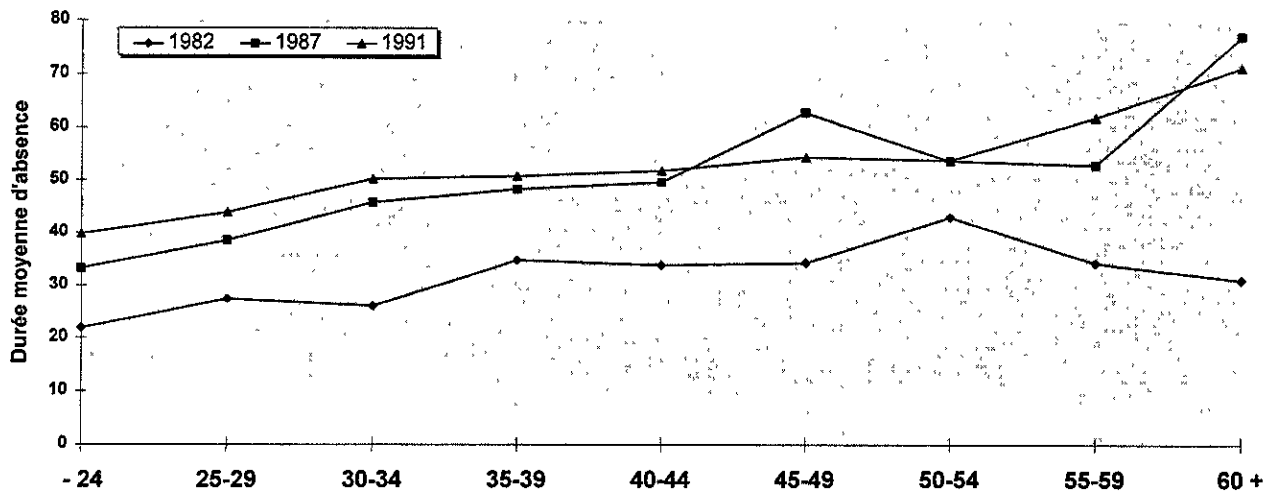


Figure 4.8 - Durée médiane d'absence par lésion selon l'âge, femme

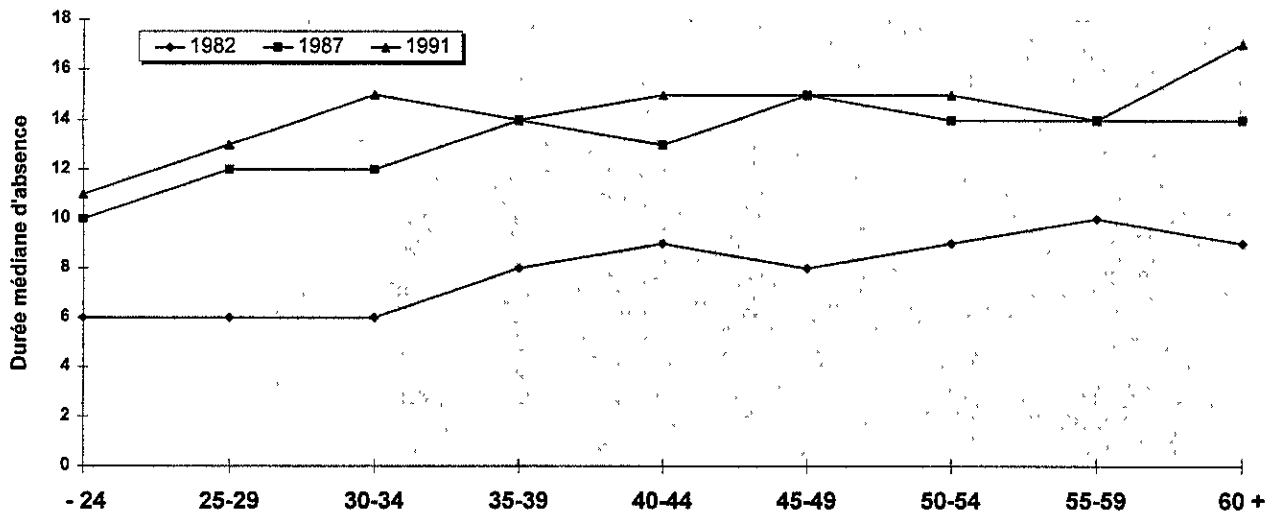


Figure 4.9 - Les durées moyennes d'absence par profession, femme

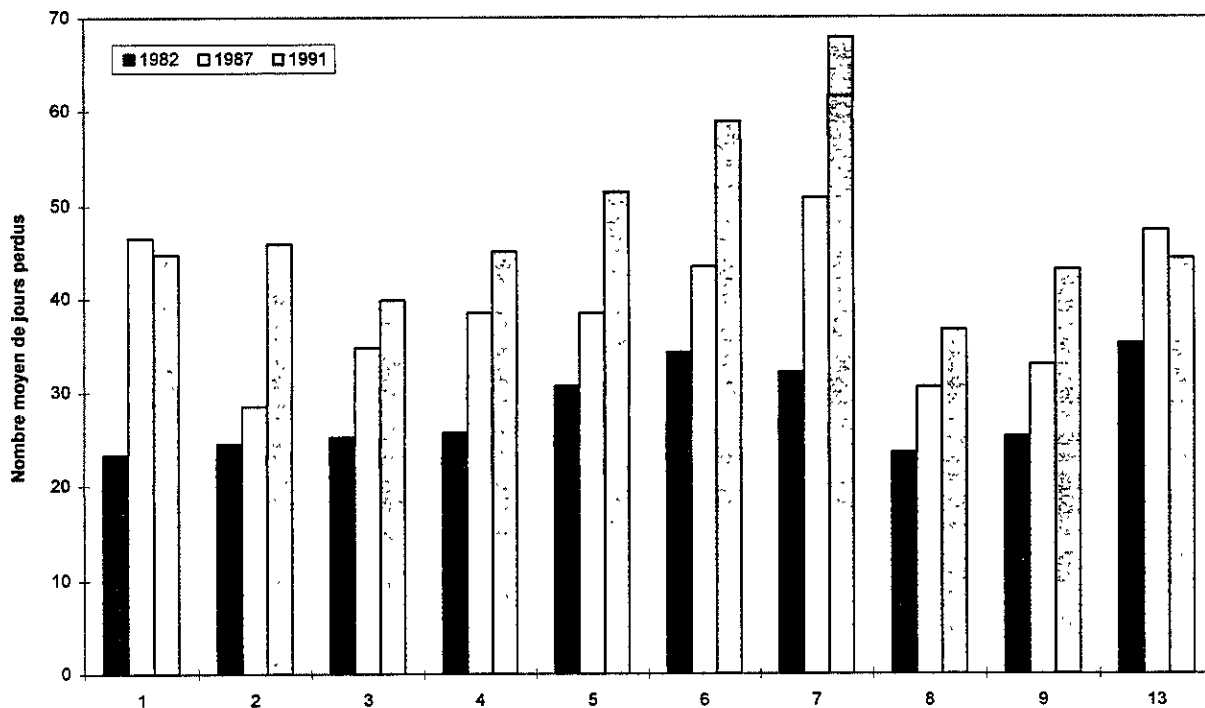
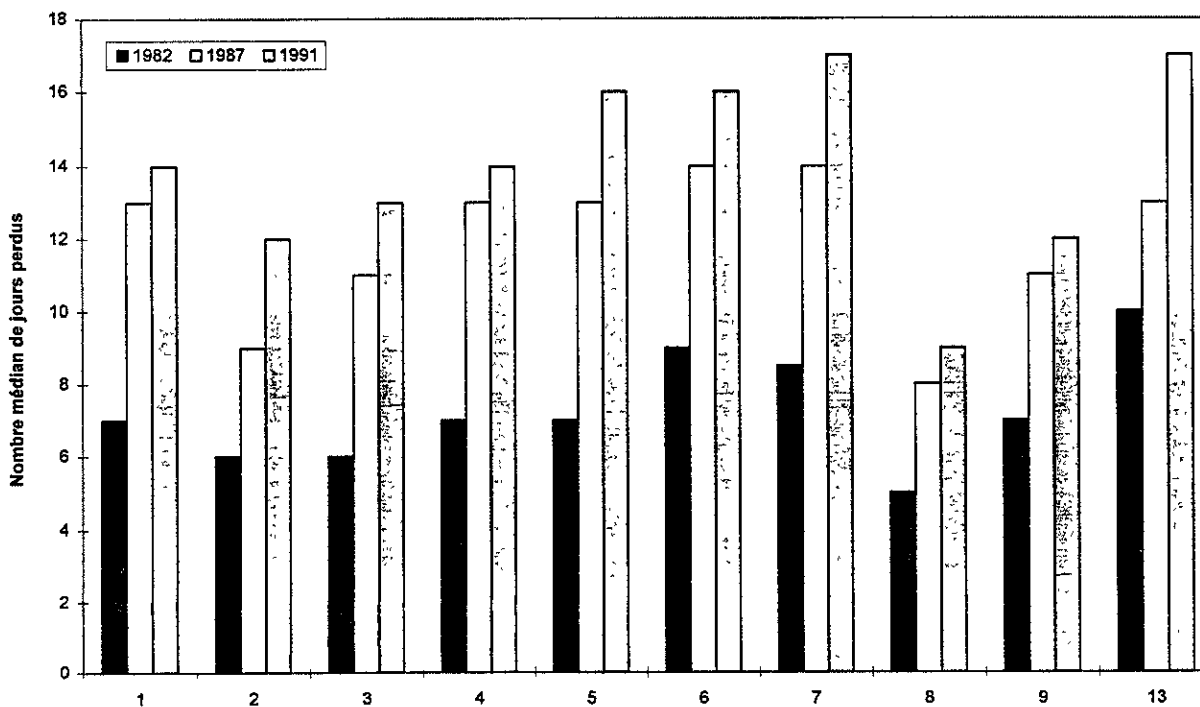


Figure 4.10 - Les durées médiane d'absence par profession, femme



- | | | |
|---|-------------------------------|---|
| 1 Cadres, bureau, prof. et tech. autres que sss | 5 Infirmières auxiliaires | 9 Entretien ménager, manuten., manoeuvres |
| 2 Prof. et tech. en santé et services sociaux | 6 Préposés aux bénéficiaires | 13 Entretien des vêtements |
| 3 Enseignants et moniteurs | 7 Personnel de soins | |
| 4 Infirmières diplômées | 8 Personnel de l'alimentation | |

Figure 4.11 - Distribution des genres d'accidents selon l'année, femme

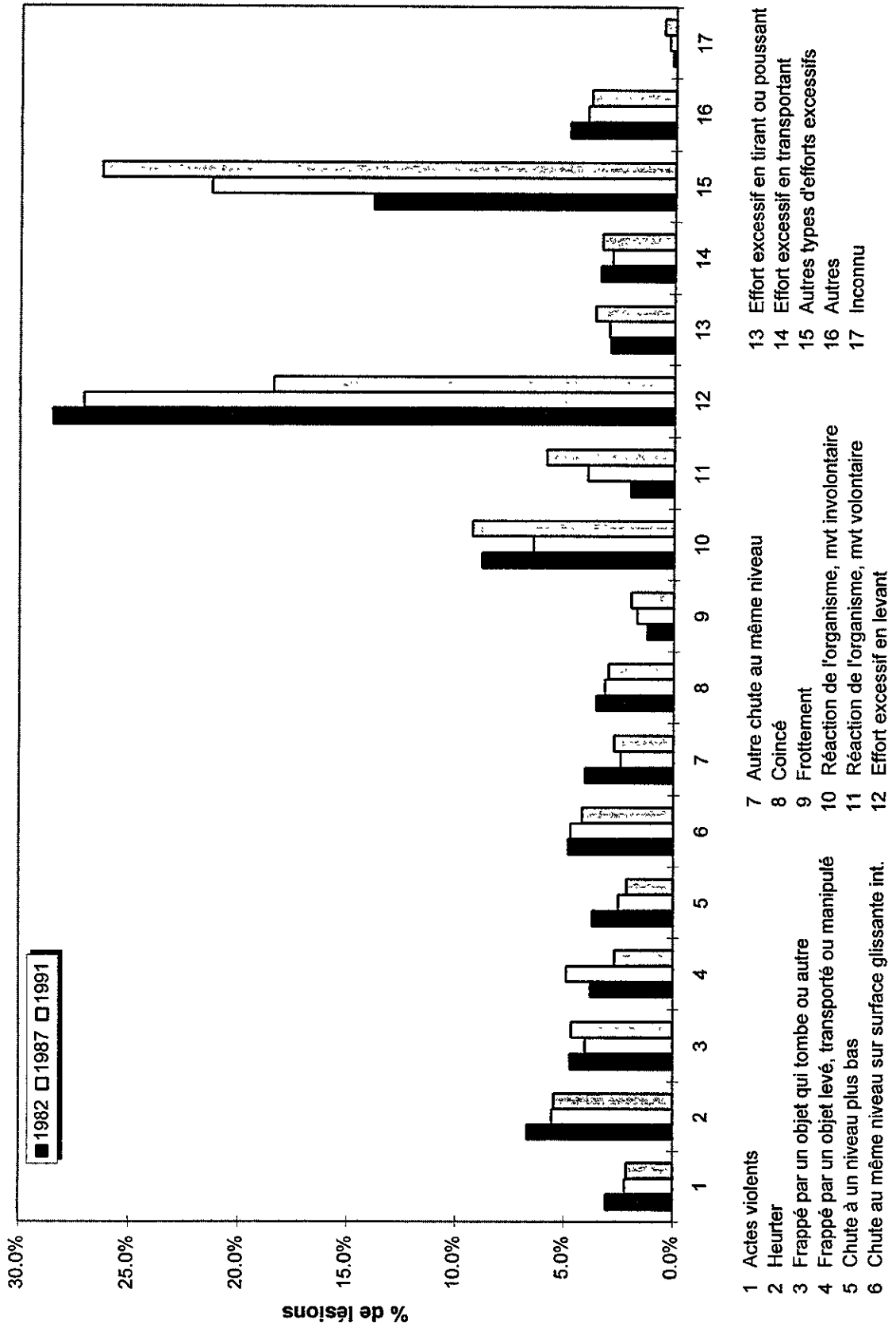


Figure 4.11a - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour le genre effort excessif en levant, femme

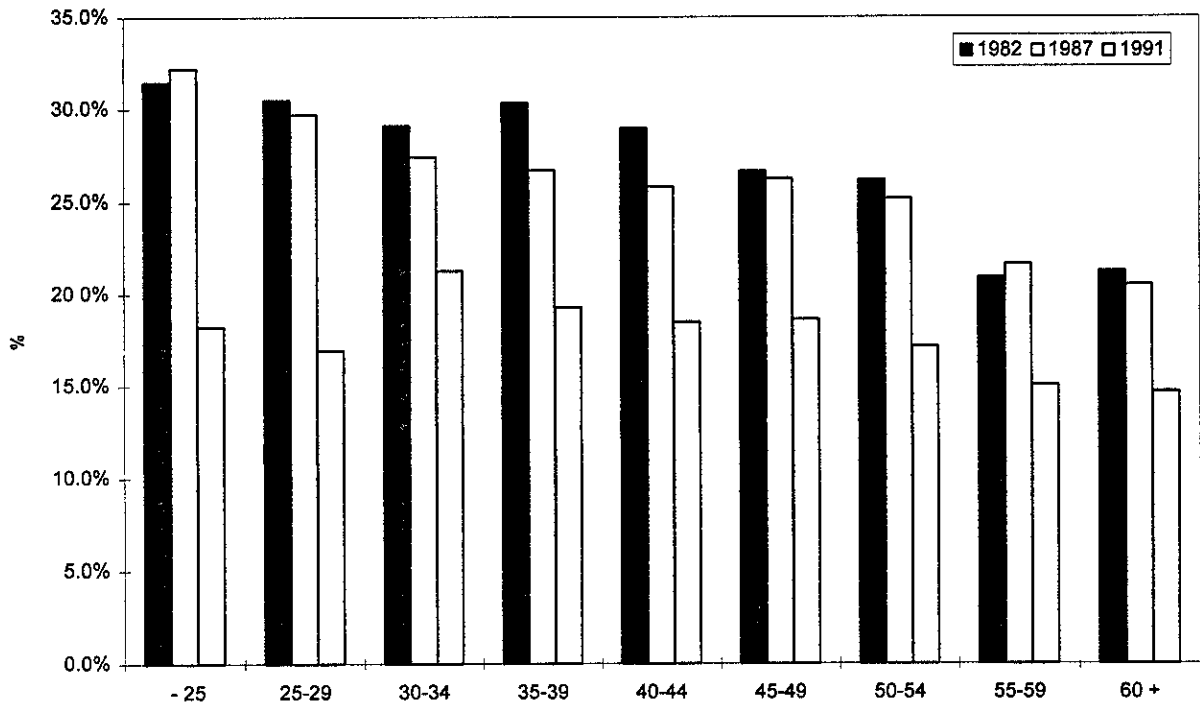
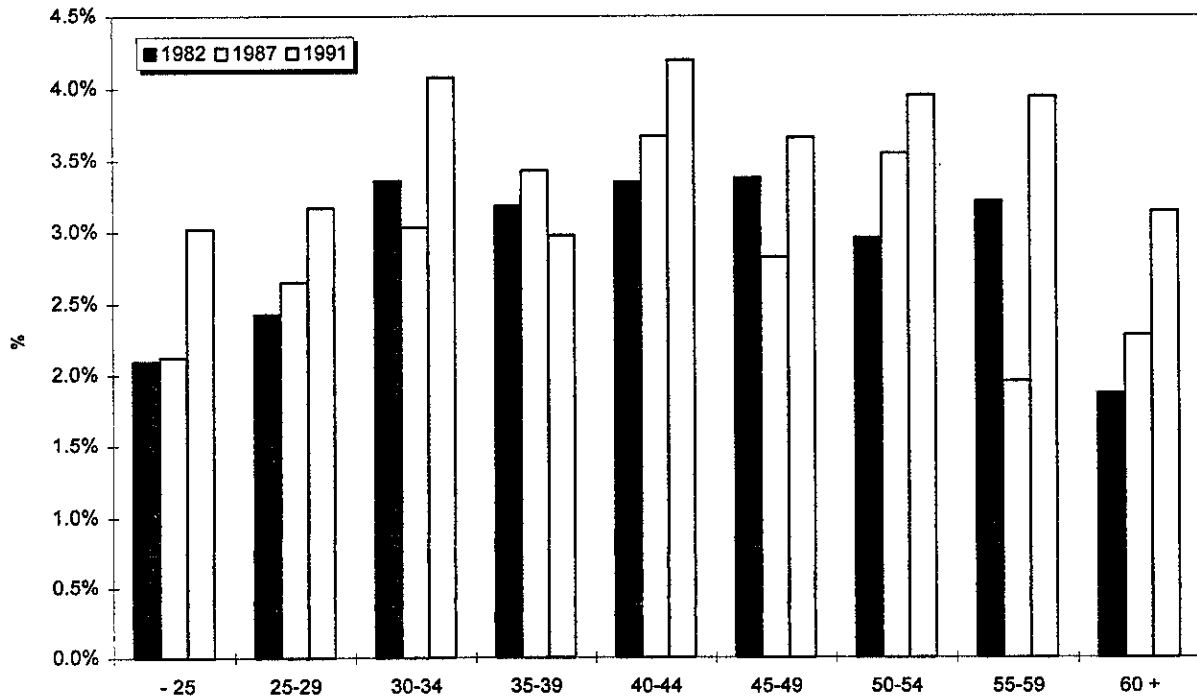


Figure 4.11b - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour le genre effort excessif en tirant ou poussant, femme



Note: 100% = le total des lésions pour chaque classe d'âge à chaque année

Figure 4.11c - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour le genre effort excessif en transportant, femme

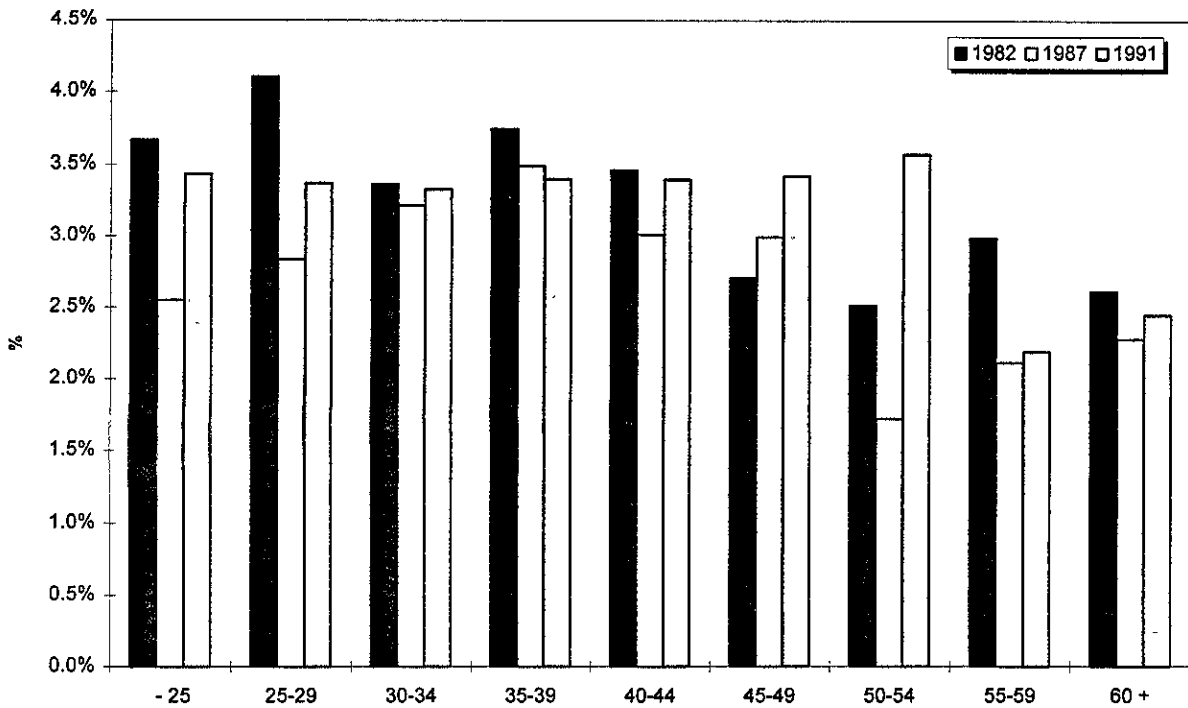
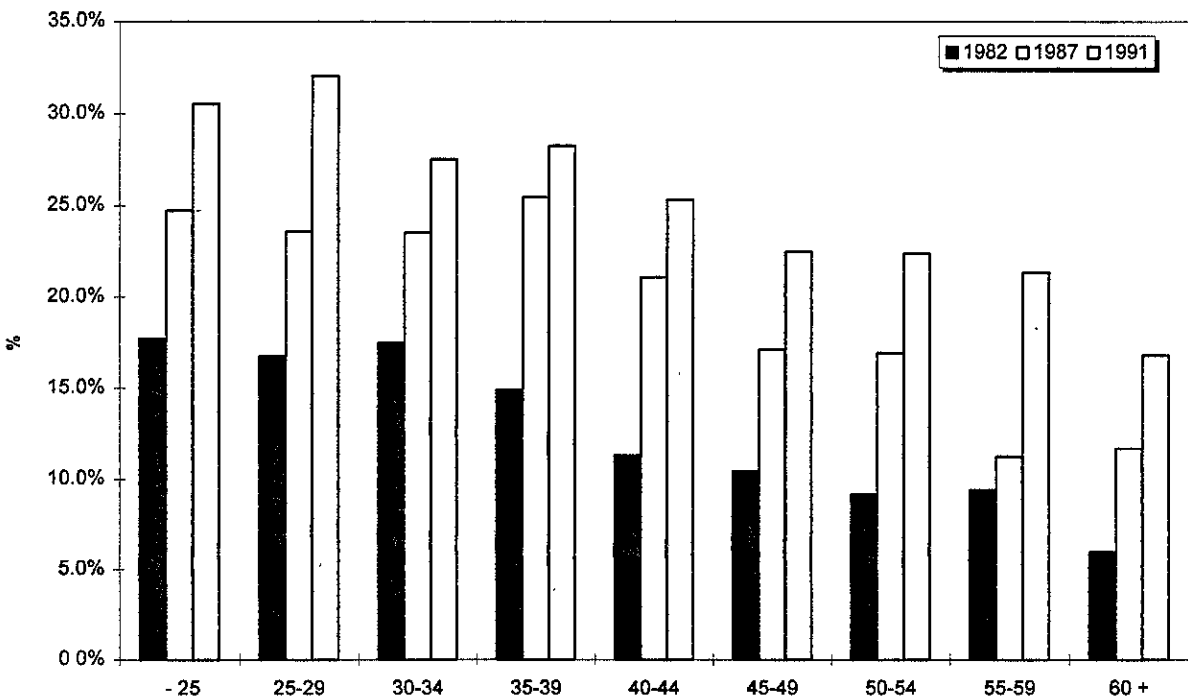


Figure 4.11d - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour le genre autres types d'efforts excessifs, femme



Note: 100% = le total des lésions pour chaque classe d'âge à chaque année

Figure 4.11e - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour le genre heurter, femme

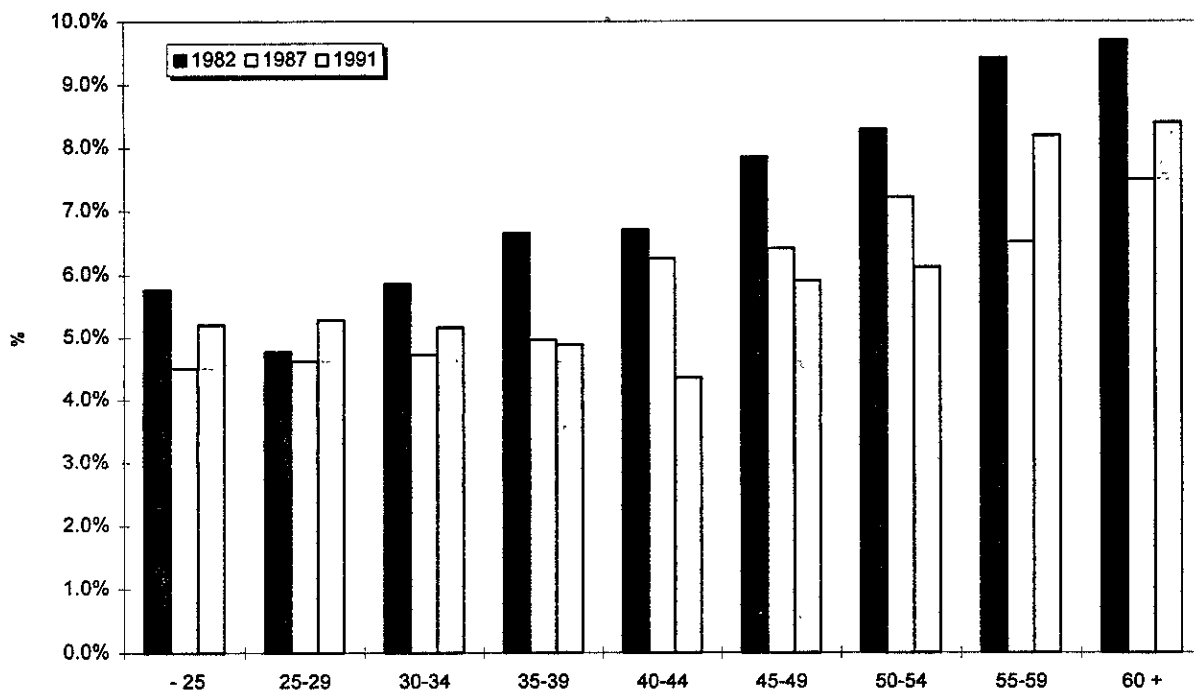
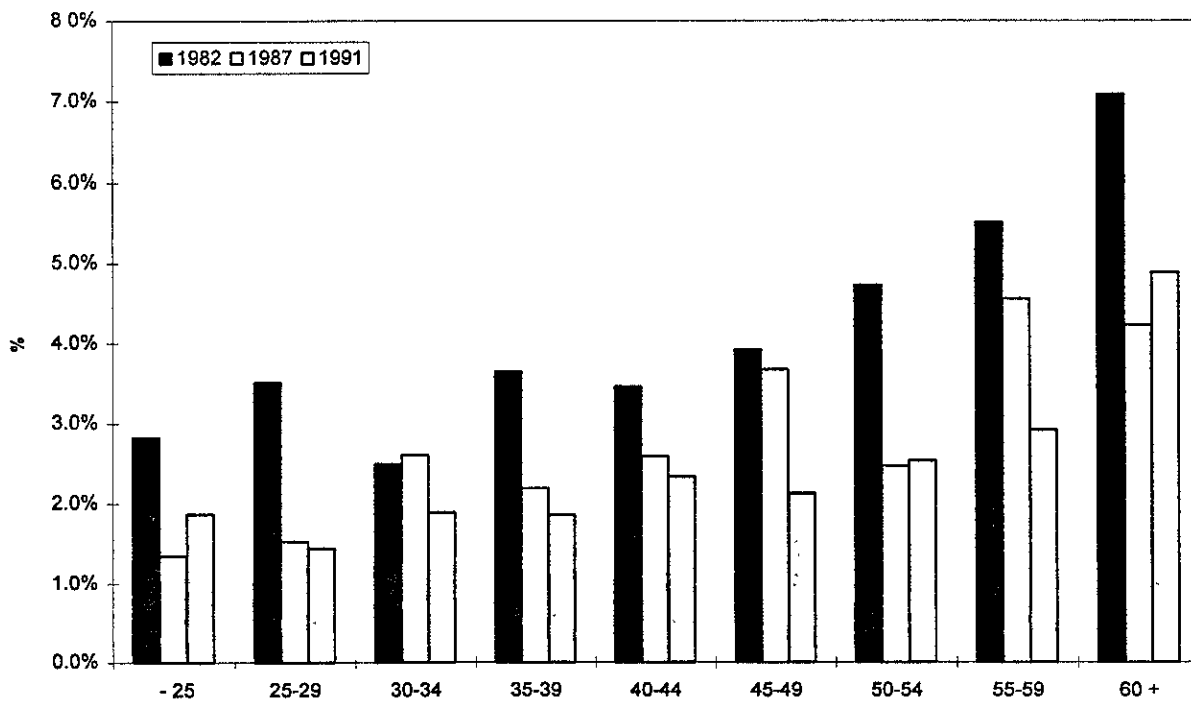


Figure 4.11f - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour le genre chute à un niveau plus bas, femme



Note: 100% = le total des lésions pour chaque classe d'âge à chaque année

Figure 4.11g - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour le genre chute au même niveau sur surface glissante à l'intérieur, femme

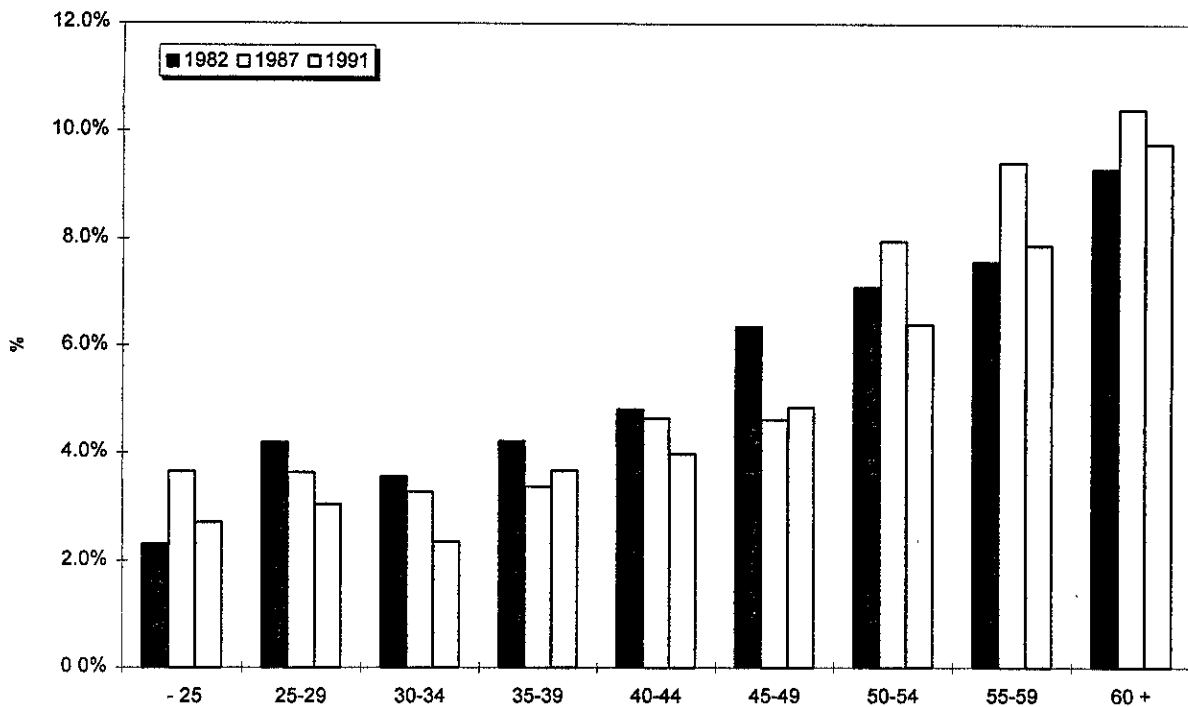
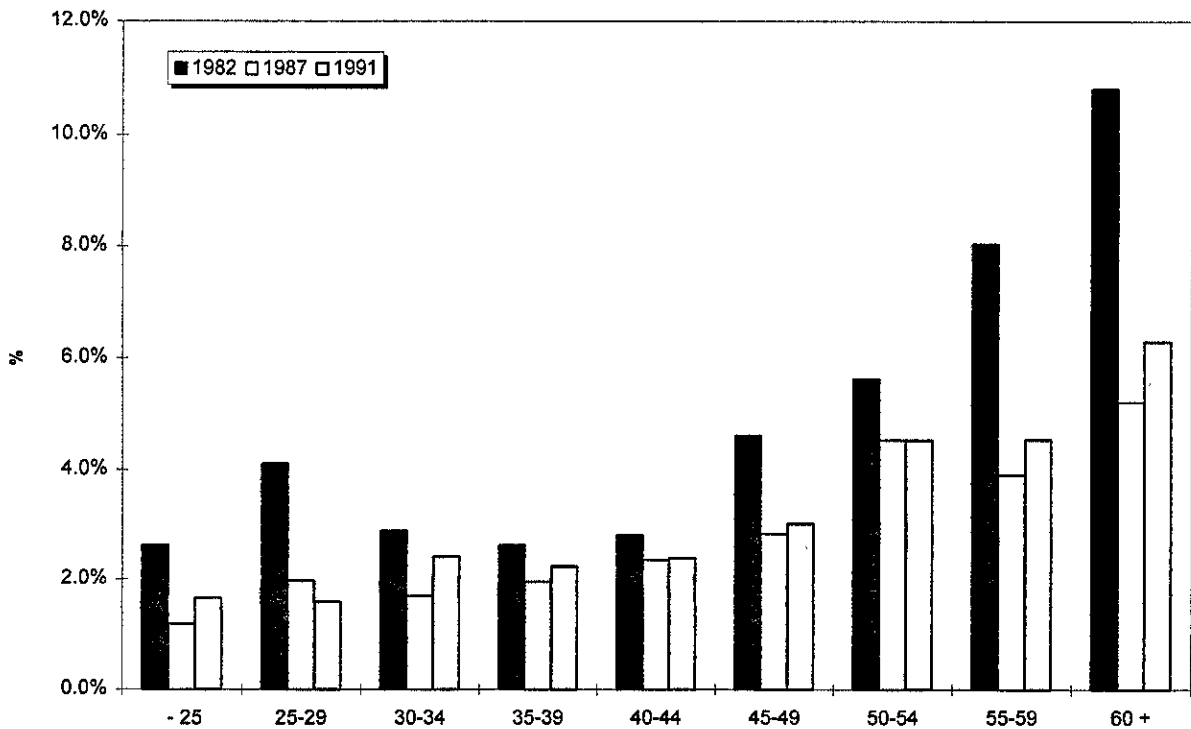


Figure 4.11h - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour le genre autre chute au même niveau, femme



Note: 100% = le total des lésions pour chaque classe d'âge à chaque année

Figure 4.12 - Distribution des sièges de lésions selon l'année, femme

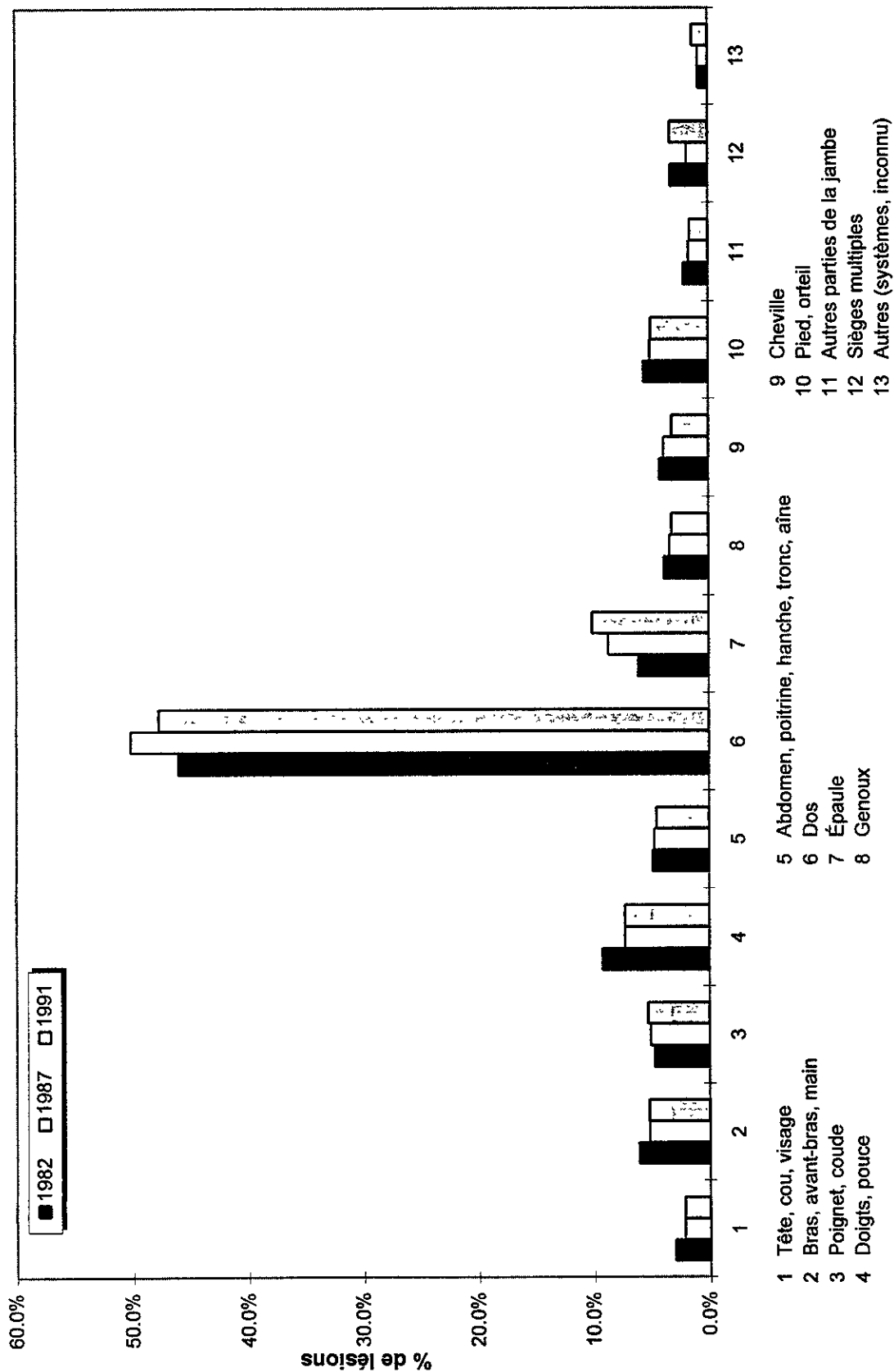


Figure 4.12a - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour le siège dos, femme

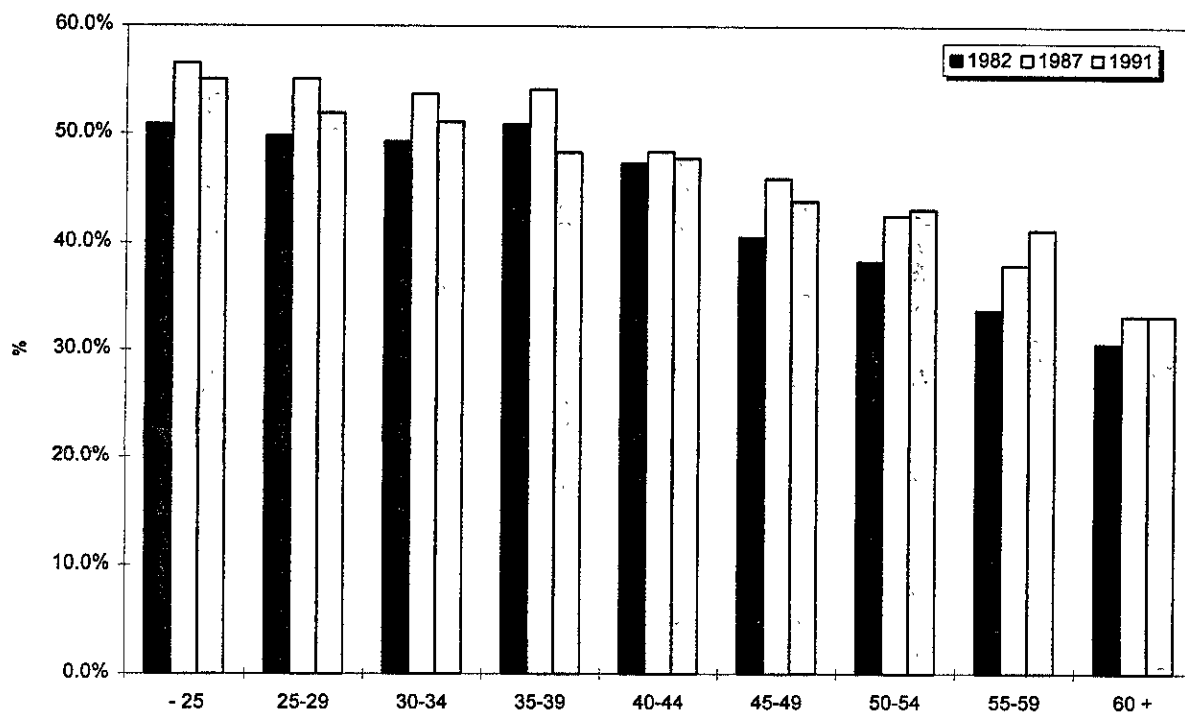
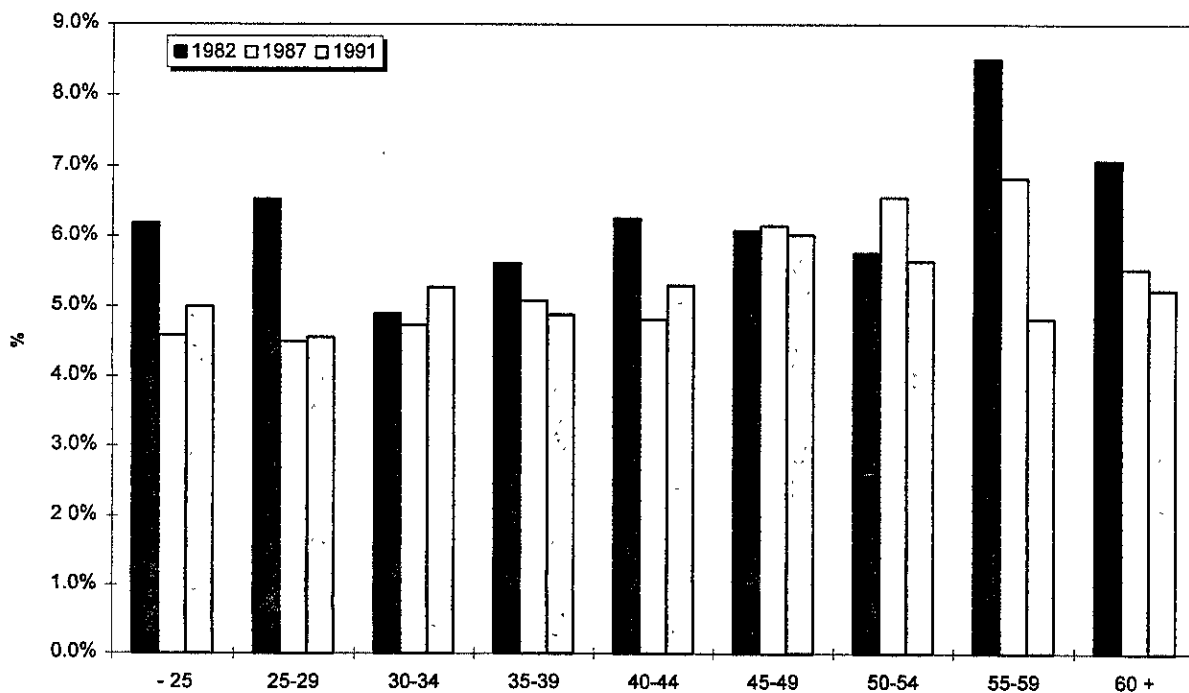


Figure 4.12b - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour le siège bras, avant-bras, main, femme



Note: 100% = le total des lésions pour chaque classe d'âge à chaque année

Figure 4.12c - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour le siège poignet, coude, femme

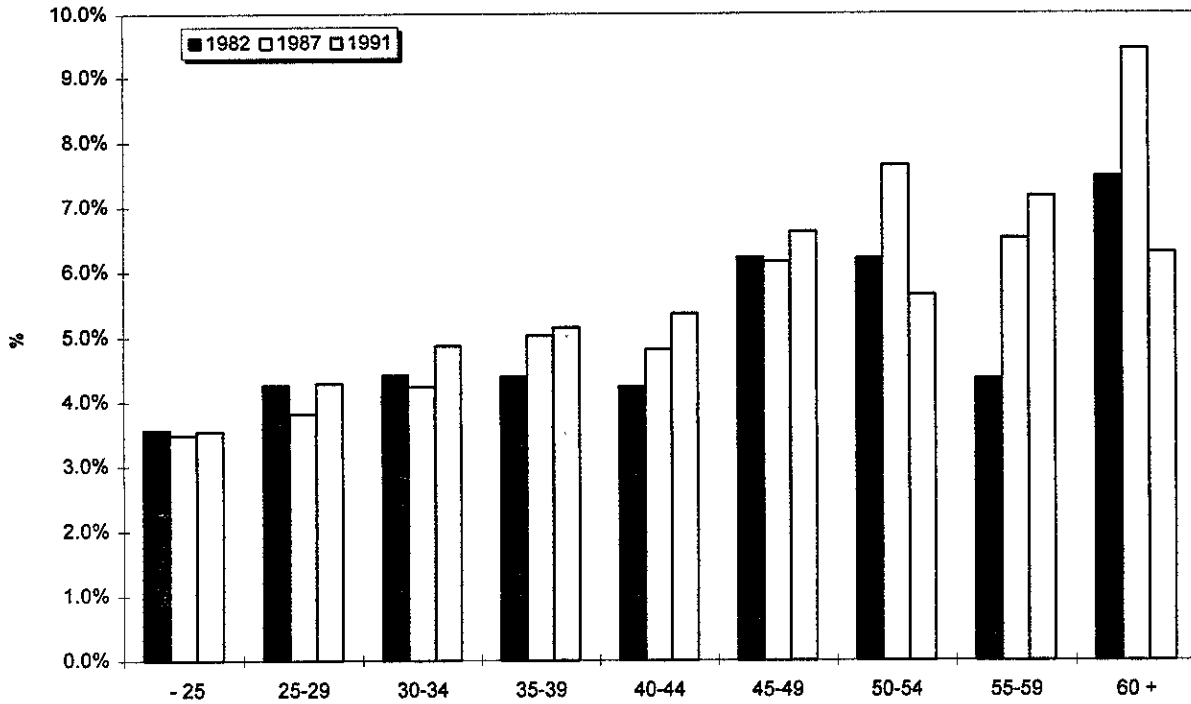
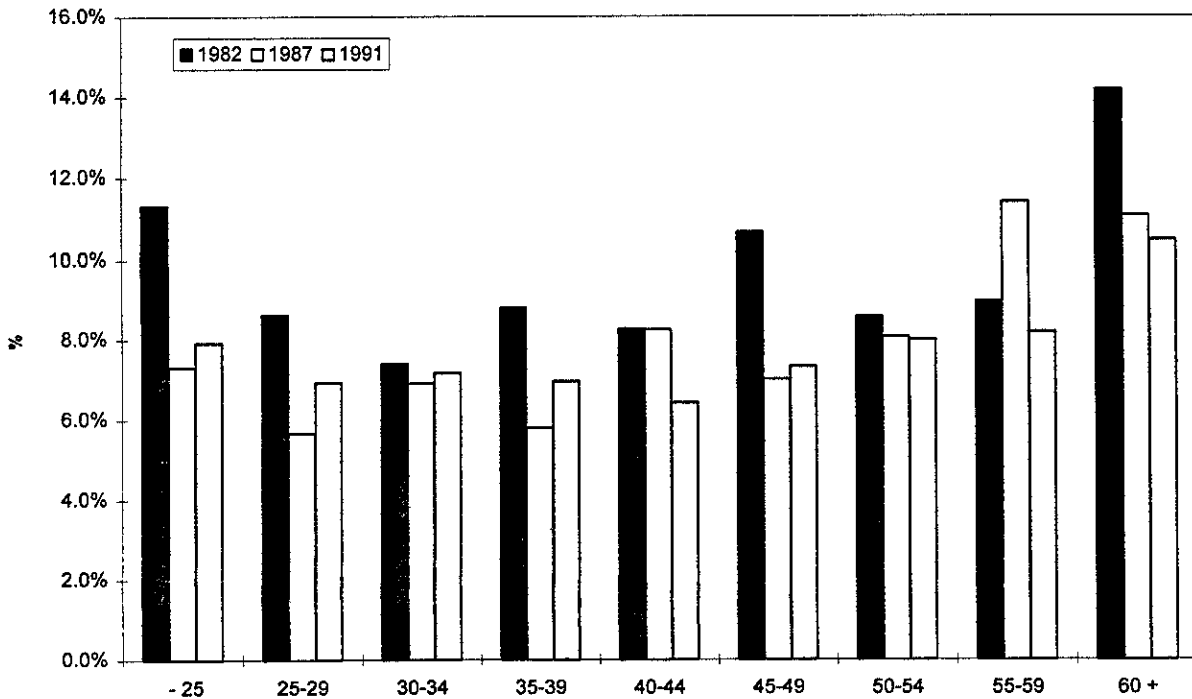


Figure 4.12d - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour le siège doigts, pouce, femme



Note: 100% = le total des lésions pour chaque classe d'âge à chaque année

Figure 4.12e - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour le siège abdomen, poitrine, hanche, tronc, aîne, femme

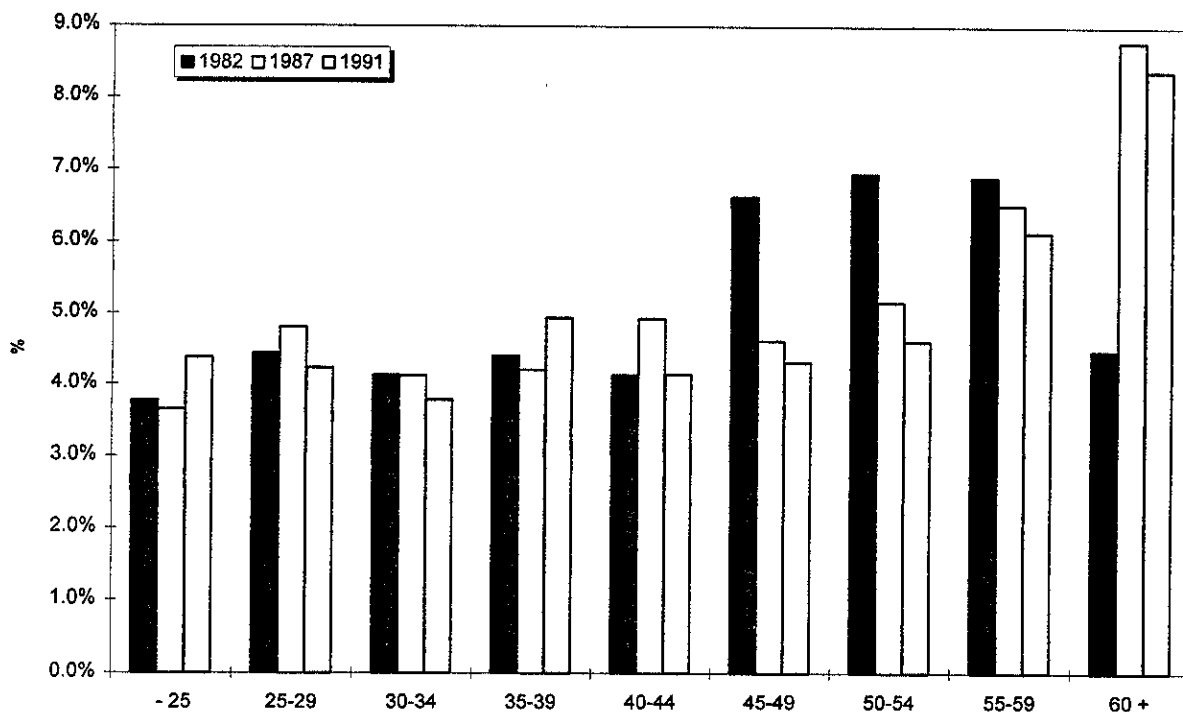
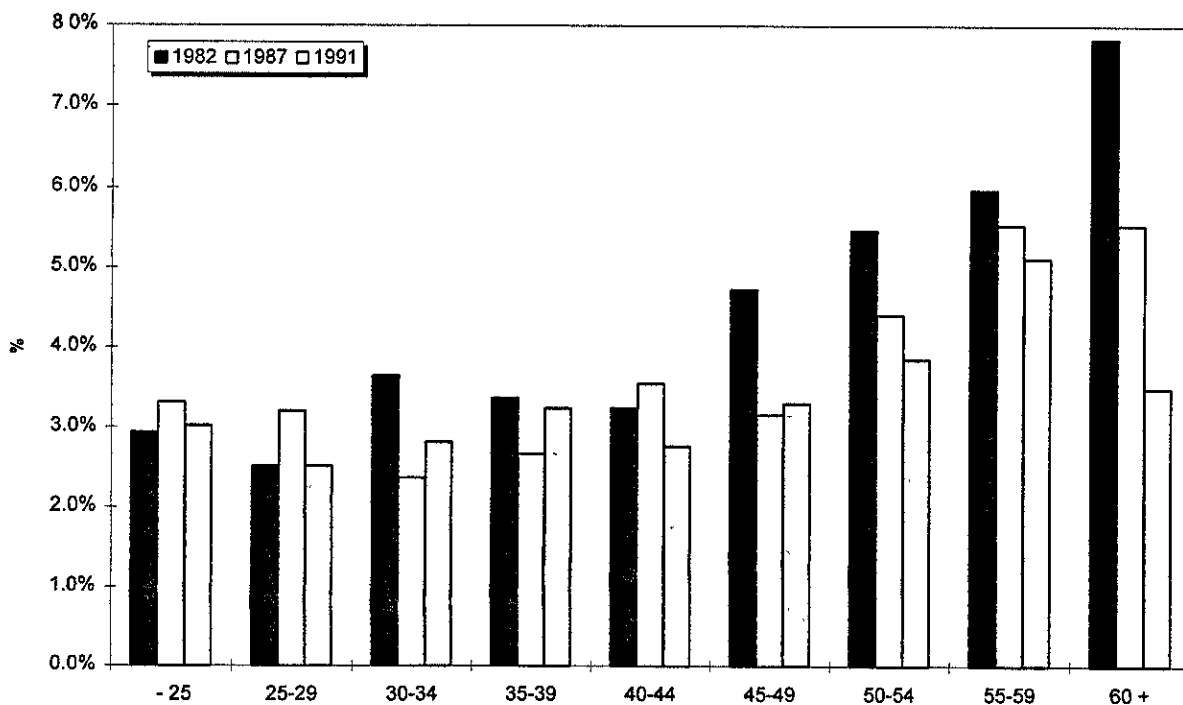


Figure 4.12f - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour le siège genoux, femme



Note: 100% = le total des lésions pour chaque classe d'âge à chaque année

Figure 4.12g - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour le siège cheville, femme

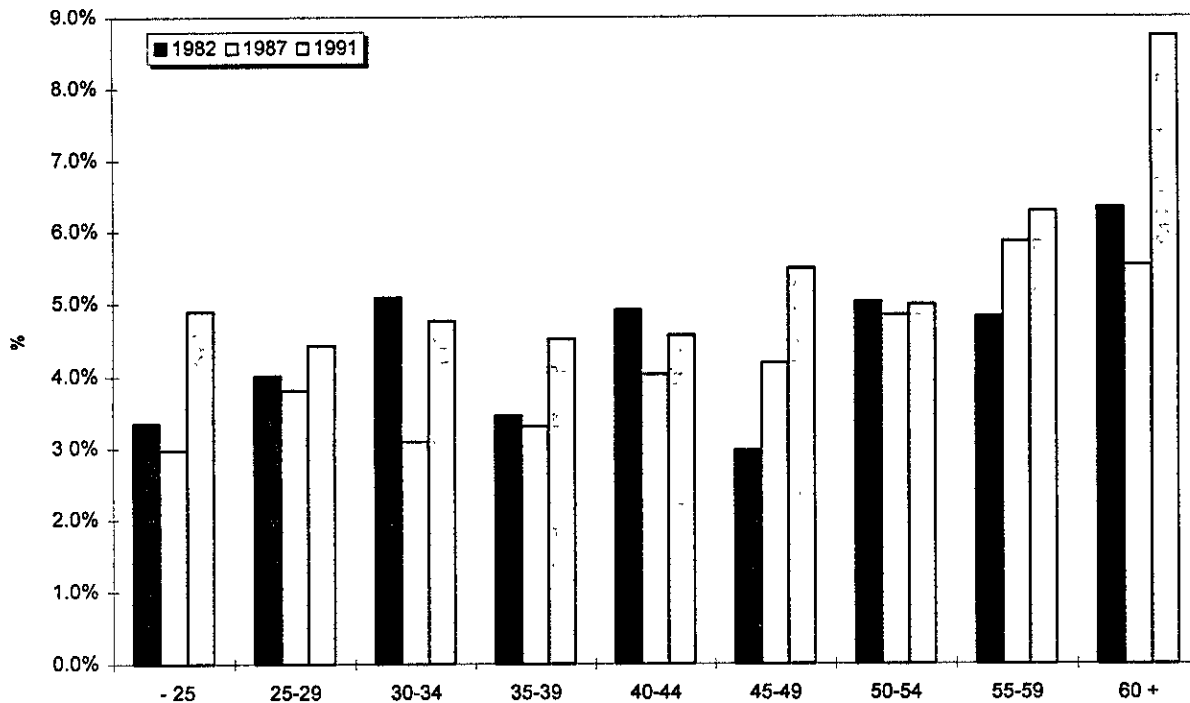
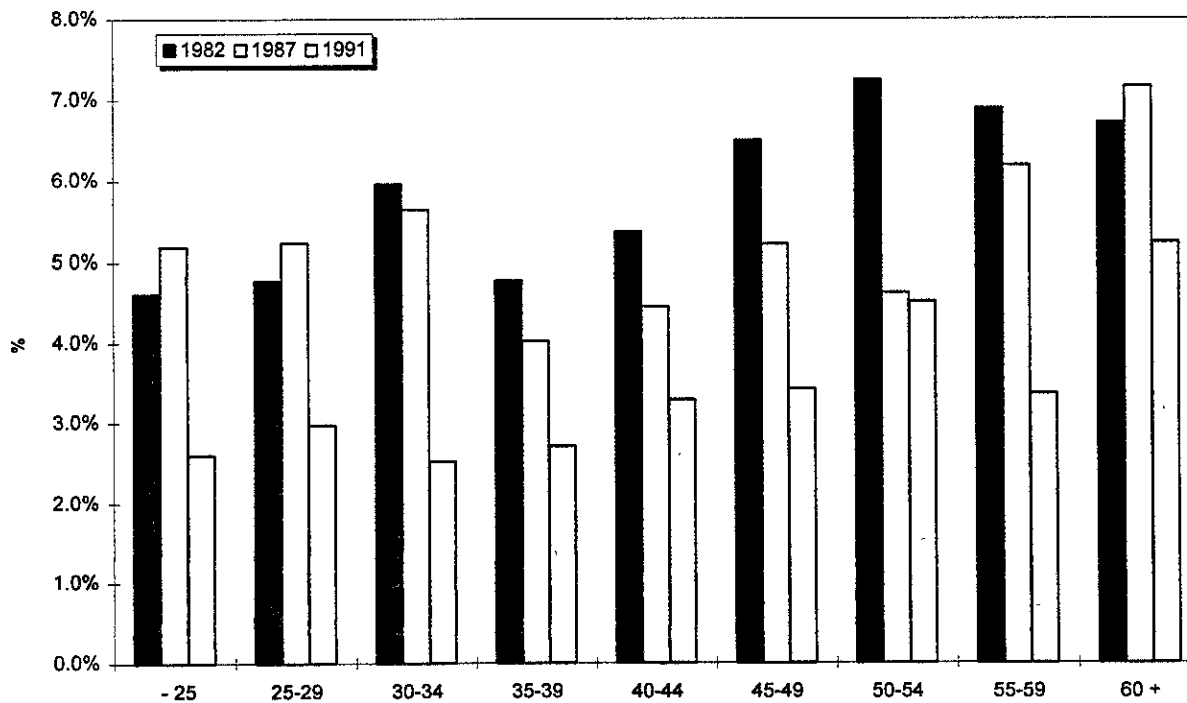


Figure 4.12h - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour le siège pied, orteil, femme



Note: 100% = le total des lésions pour chaque classe d'âge à chaque année

Figure 4.12i - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour le siège autres parties de la jambe, femme

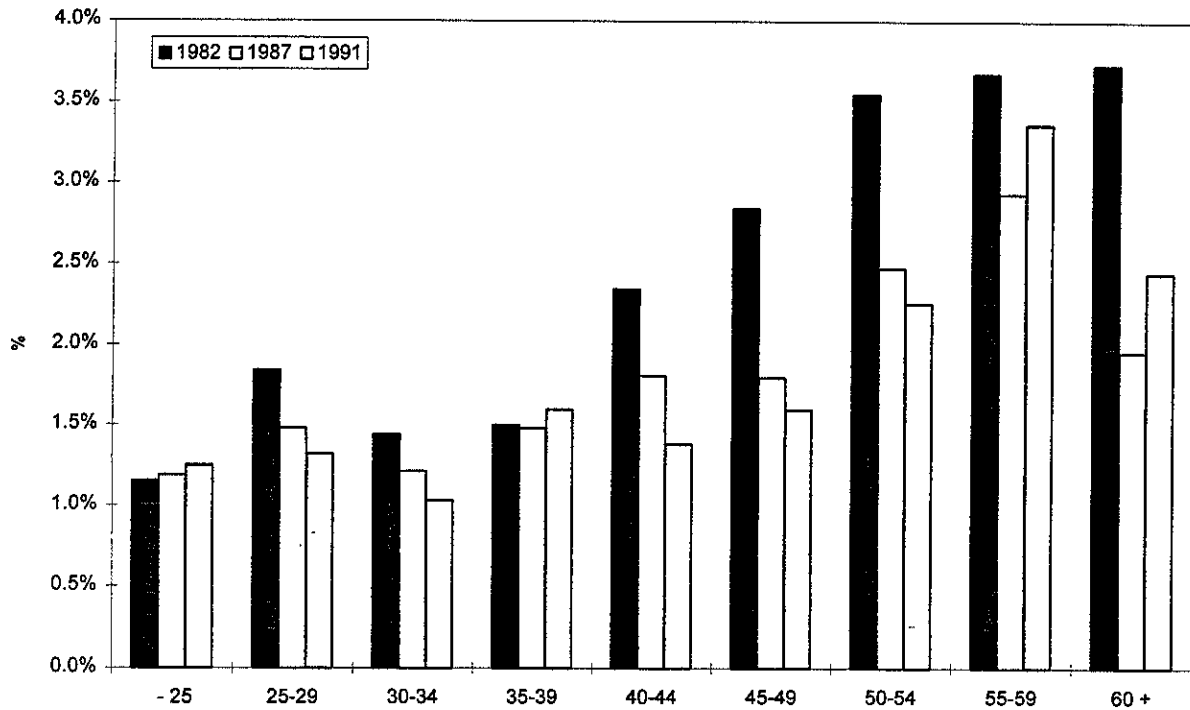
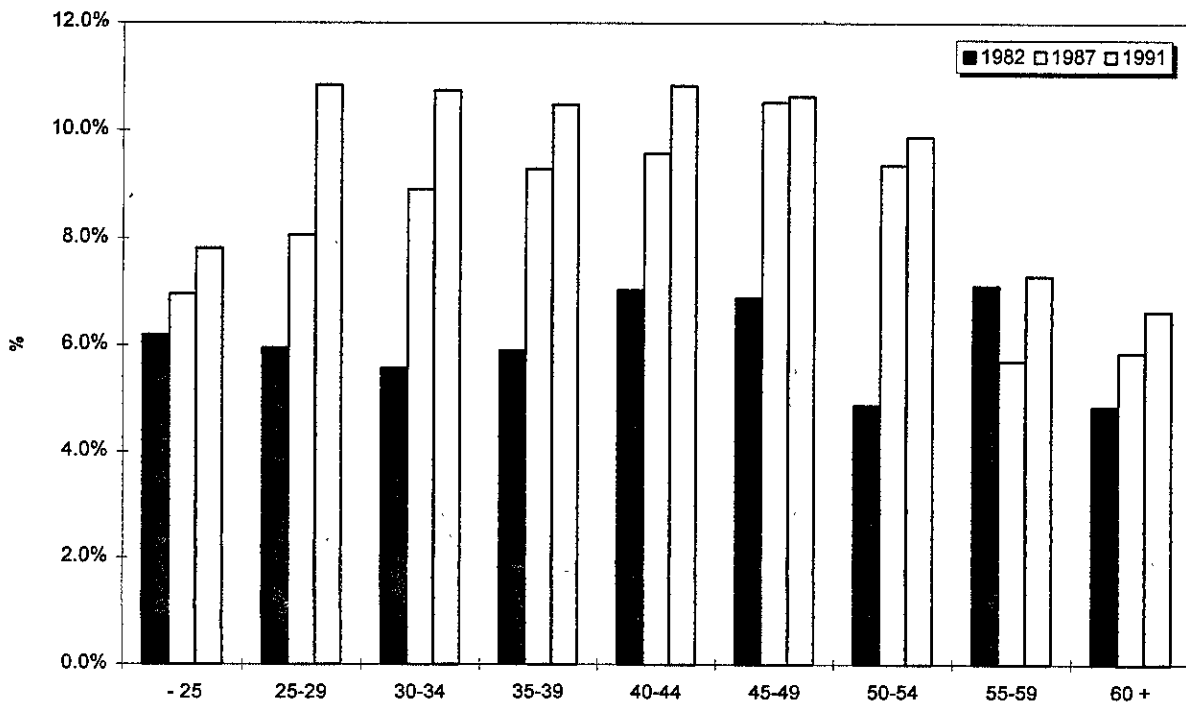


Figure 4.12j - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour le siège épaule, femme



Note: 100% = le total des lésions pour chaque classe d'âge à chaque année

Figure 4.13 - Distribution des agents causaux selon l'année, femme

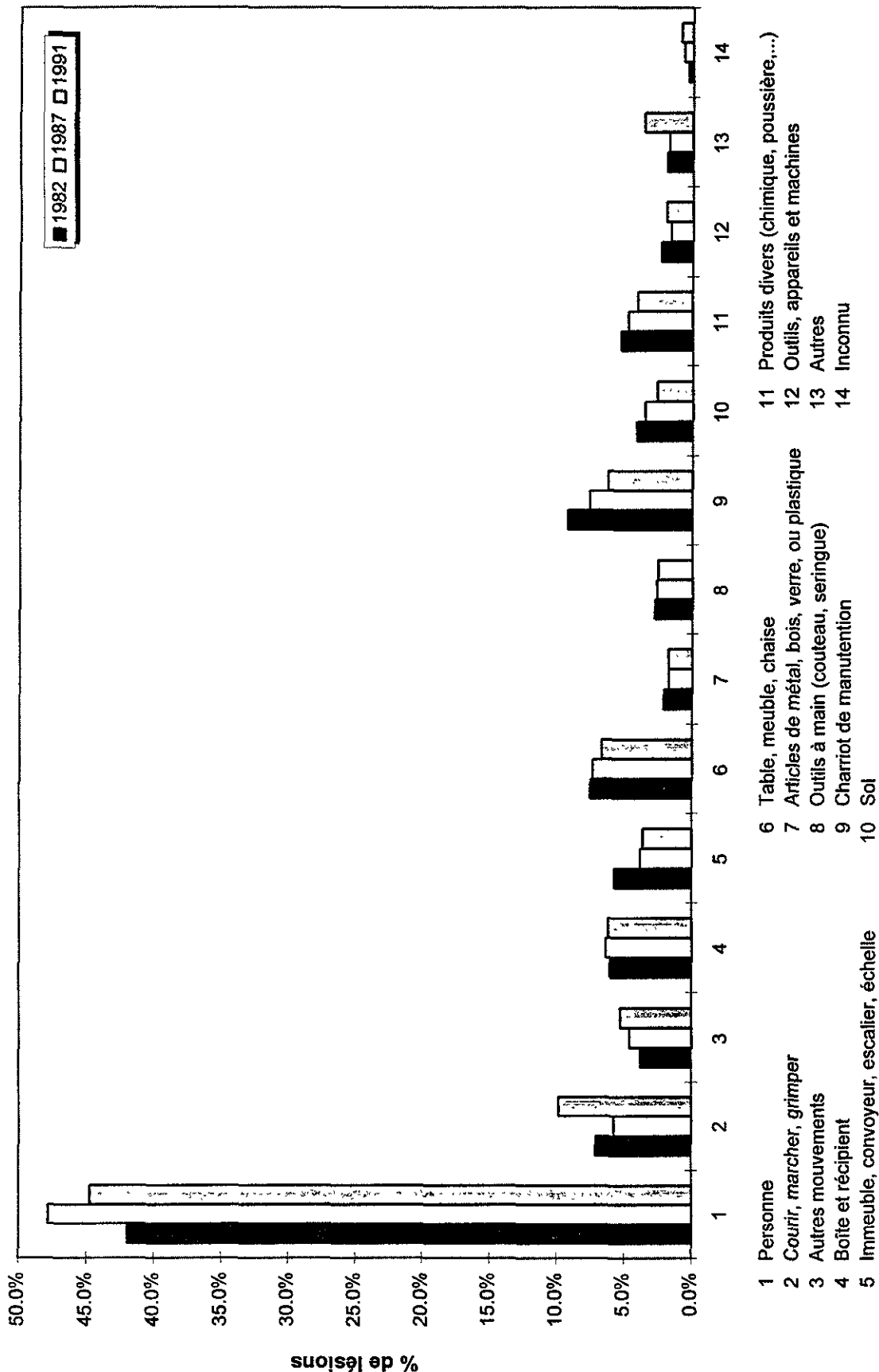


Figure 4.13a - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour l'agent personne, femme

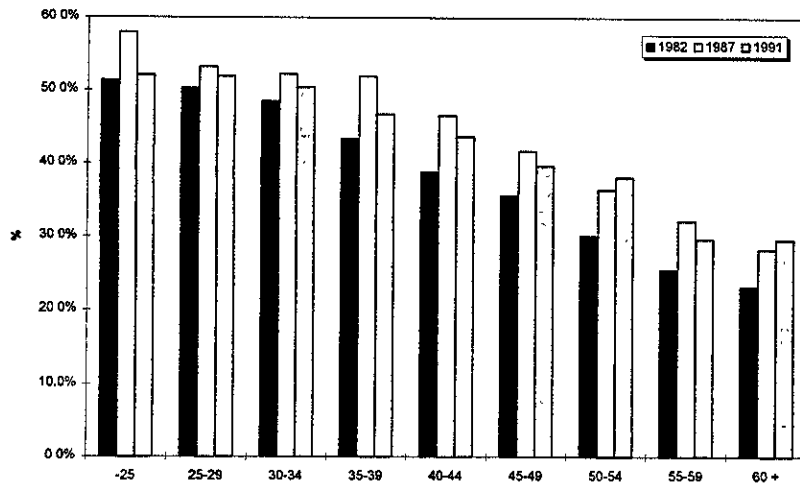


Figure 4.13b - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour l'agent boîte, récepteur, femme

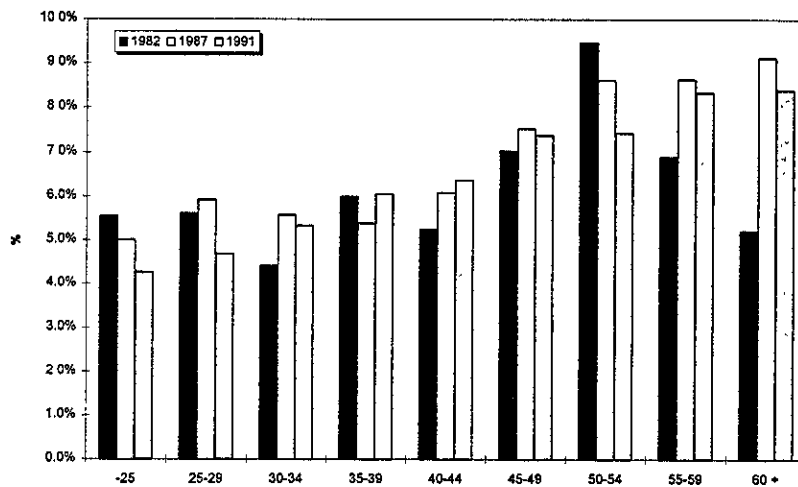
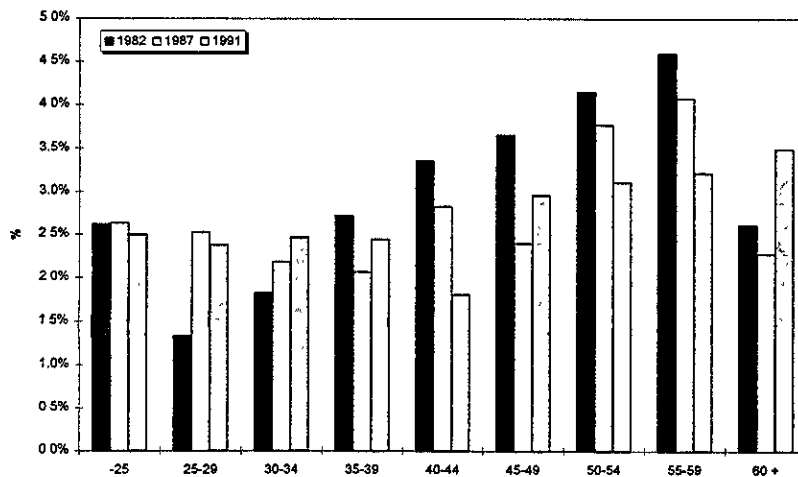


Figure 4.13c - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour l'agent outils à main (couteau, seringue), femme



Note : 100% = le total des lésions pour chaque classe d'âge à chaque année

Figure 4.13d - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour l'agent charriot de manutention, femme

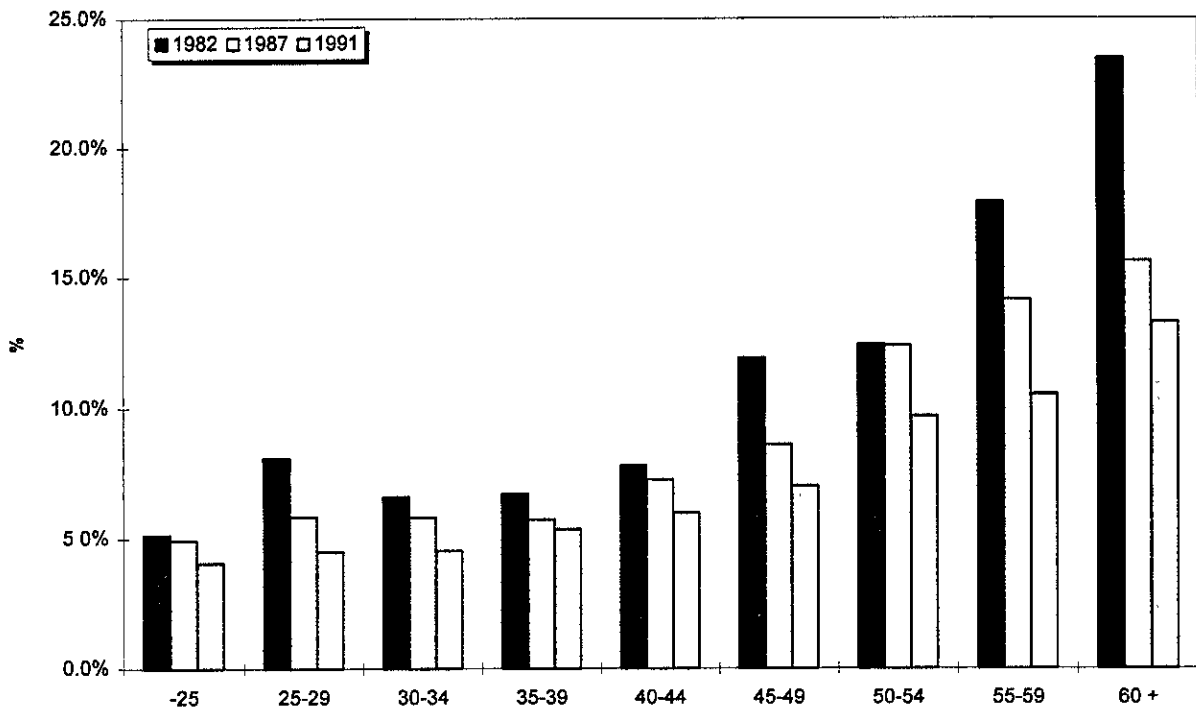
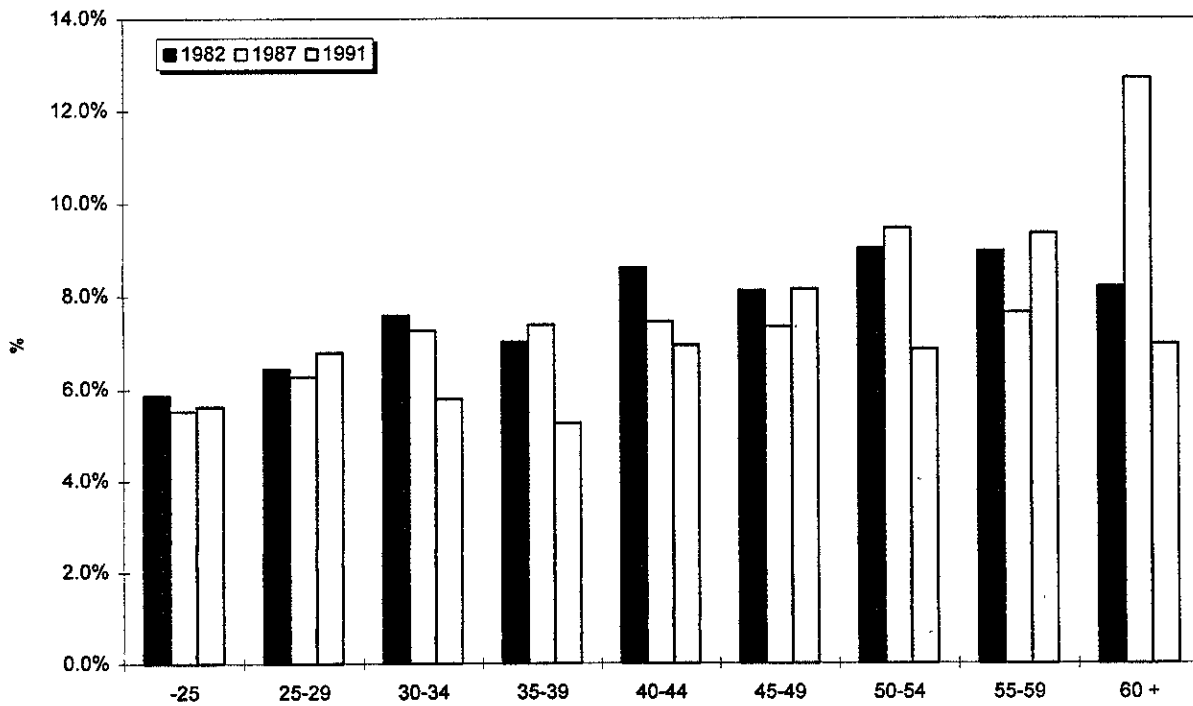


Figure 4.13e - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour l'agent Table, meuble, chaise, femme



Note: 100% = le total des lésions pour chaque classe d'âge à chaque année

Figure 4.14 - Distribution des natures de lésions selon l'année, femme

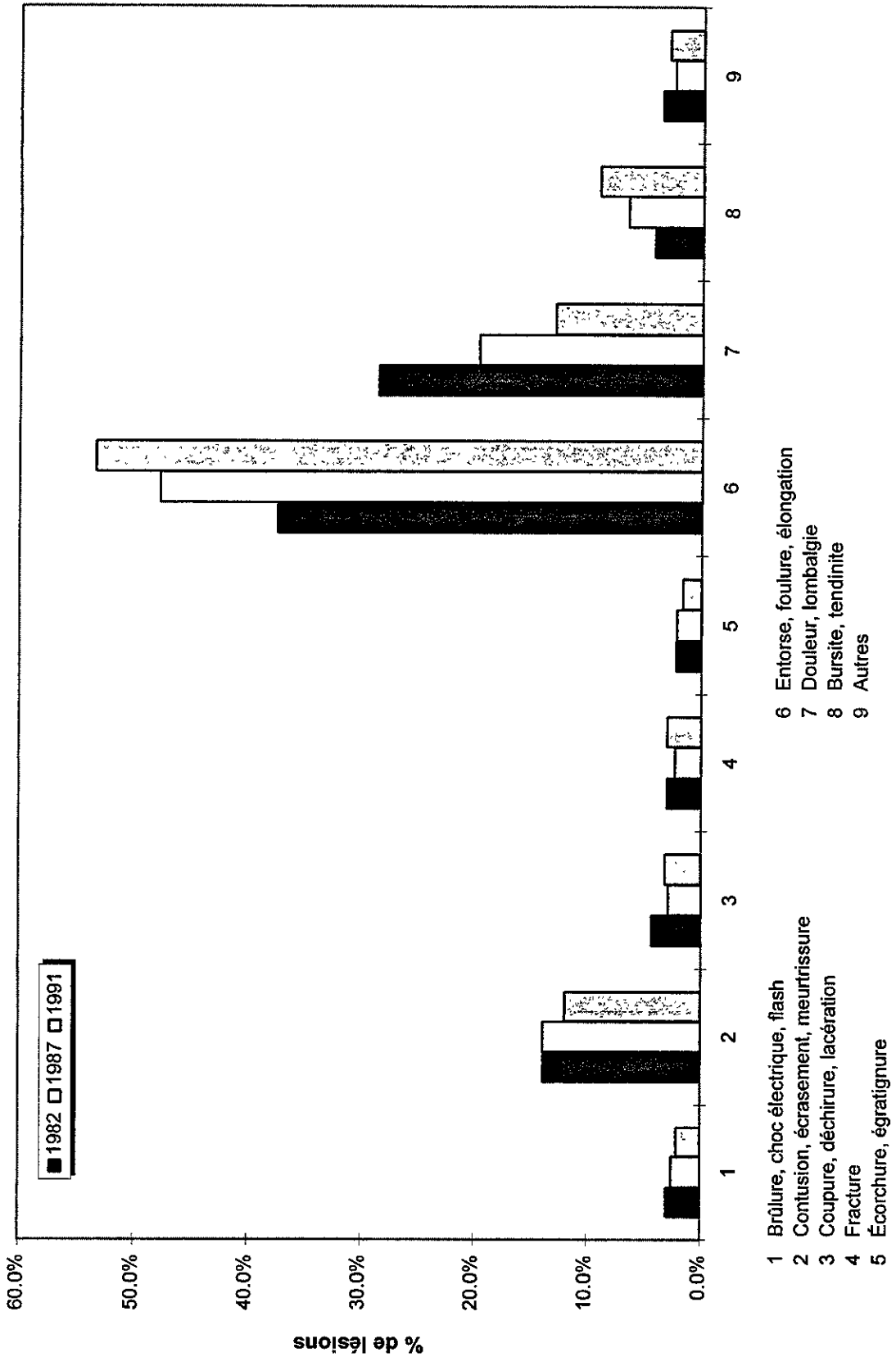


Figure 4.14a - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour la nature fracture, femme

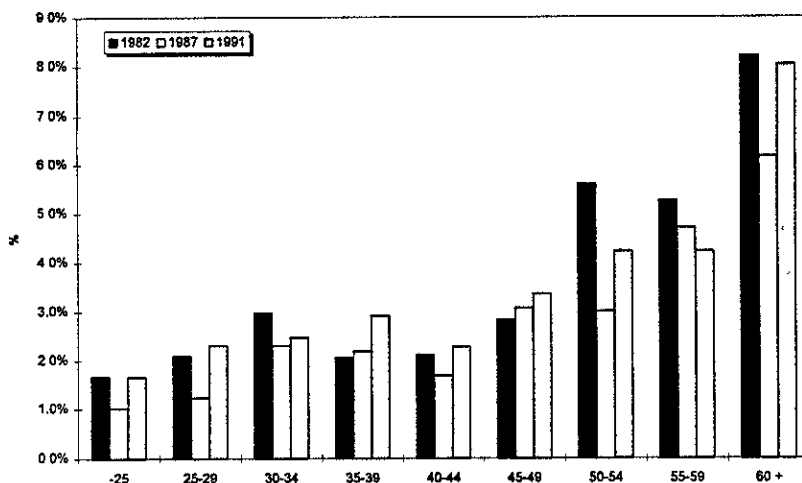


Figure 4.14b - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour la nature contusion, écrasement, meurtrissure, femme

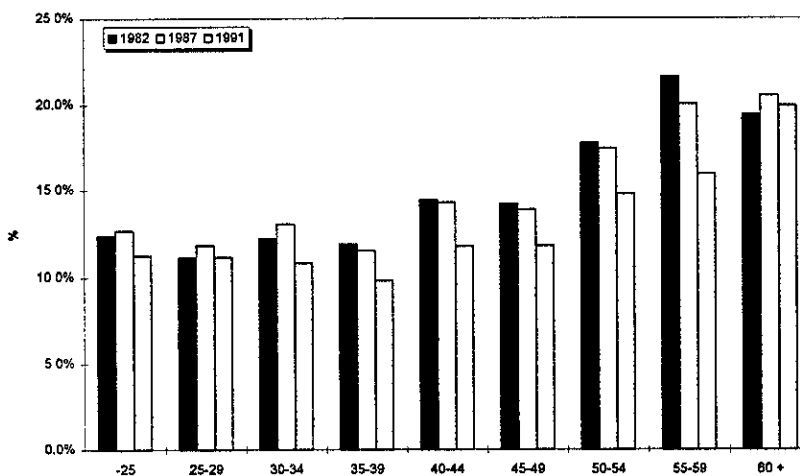
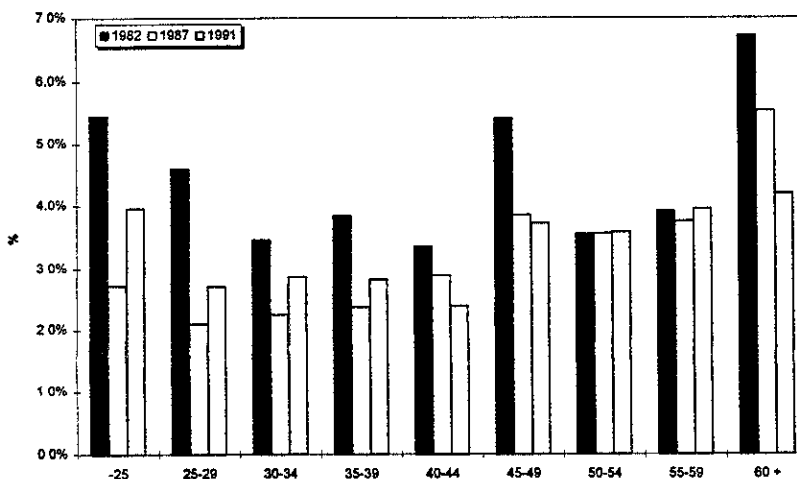


Figure 4.14c - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour la nature coupure, déchirure, lacération, femme



Note: 100% = le total des lésions pour chaque classe d'âge à chaque année

Figure 4.14d - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour la nature entorse, foulure, élongation, femme

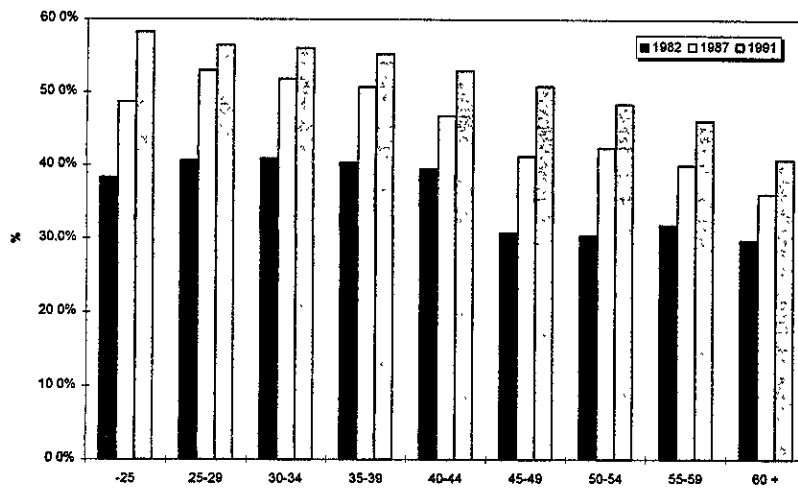


Figure 4.14e - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour la nature douleur, lombalgie, femme

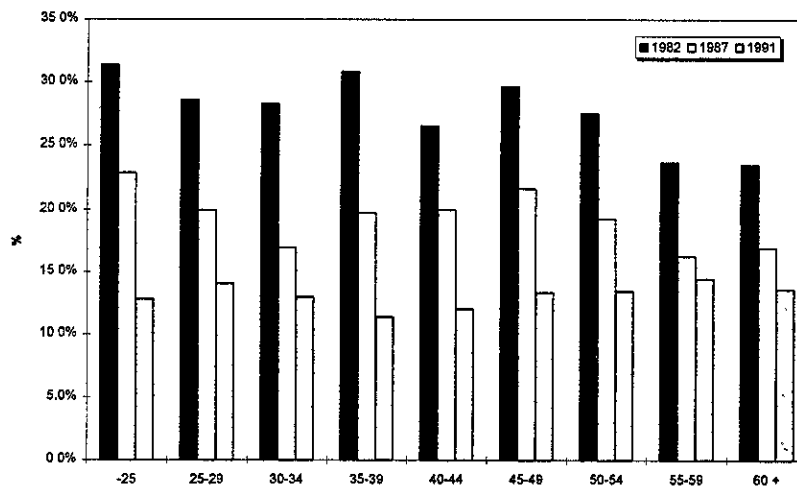
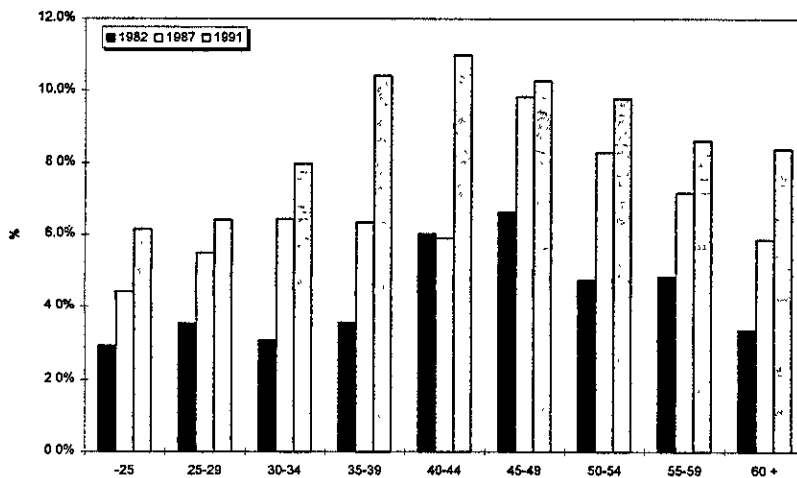


Figure 4.14f - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour la nature bursite, tendinite, femme



Note: 100% = le total des lésions pour chaque classe d'âge à chaque année

Figure 4.15- Rapport d'incidence par génération d'âge, femme

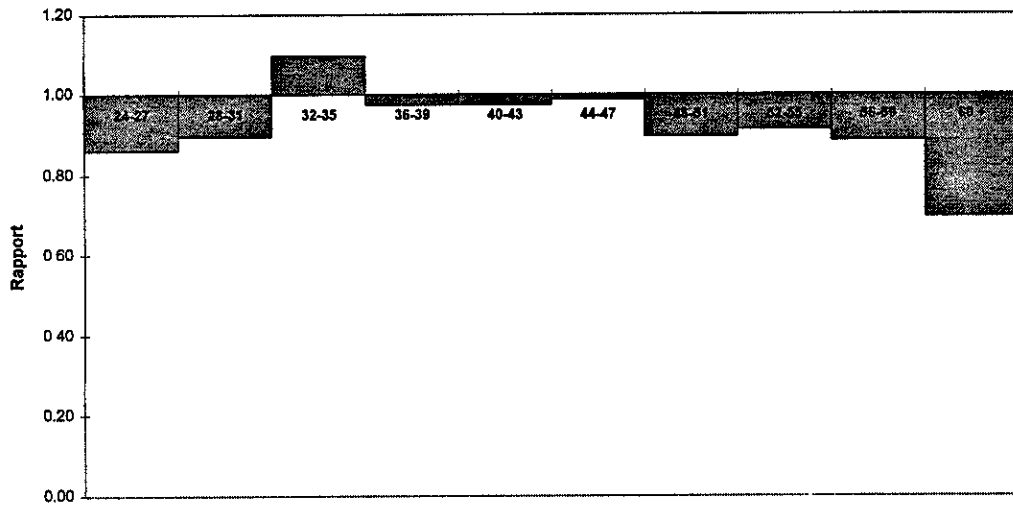


Figure 4.16 - Rapport de durée moyenne d'absence par génération d'âge, femme

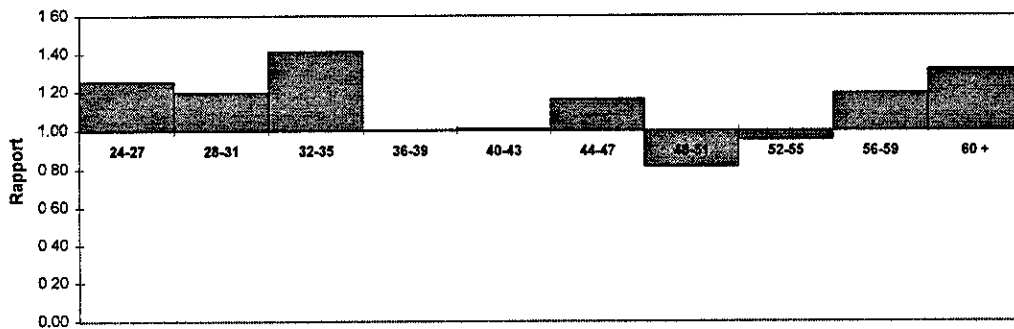


Figure 4.17 - Rapport de durée médiane d'absence par génération d'âge, femme

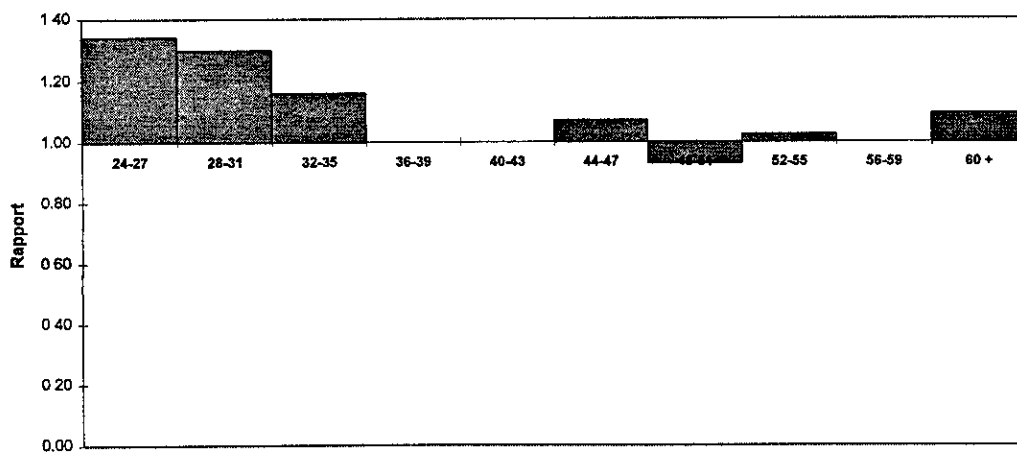


Figure 4.18 - Distribution des lésions selon la profession, homme

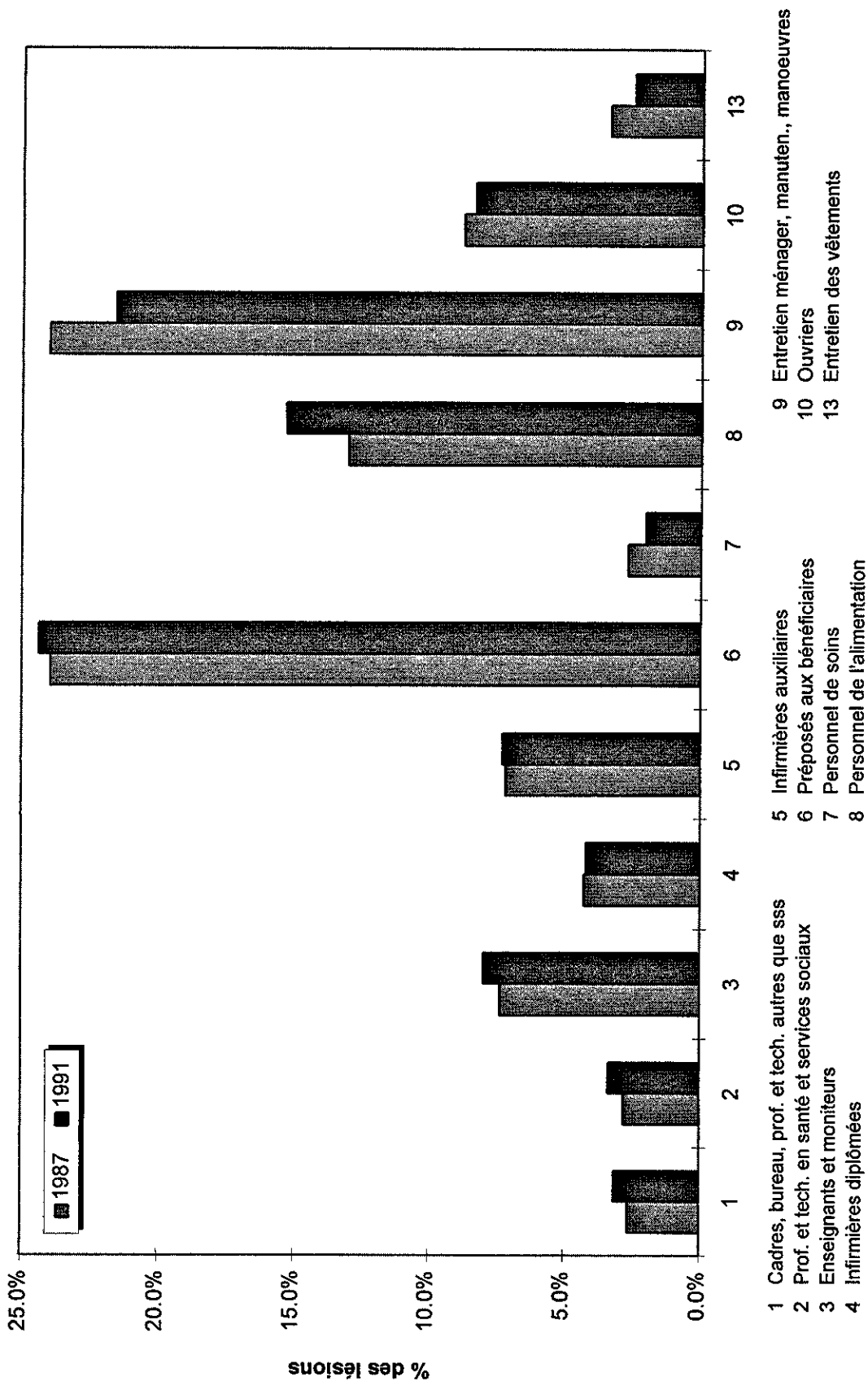


Figure 4.19 - Taux d'incidence par âge, homme

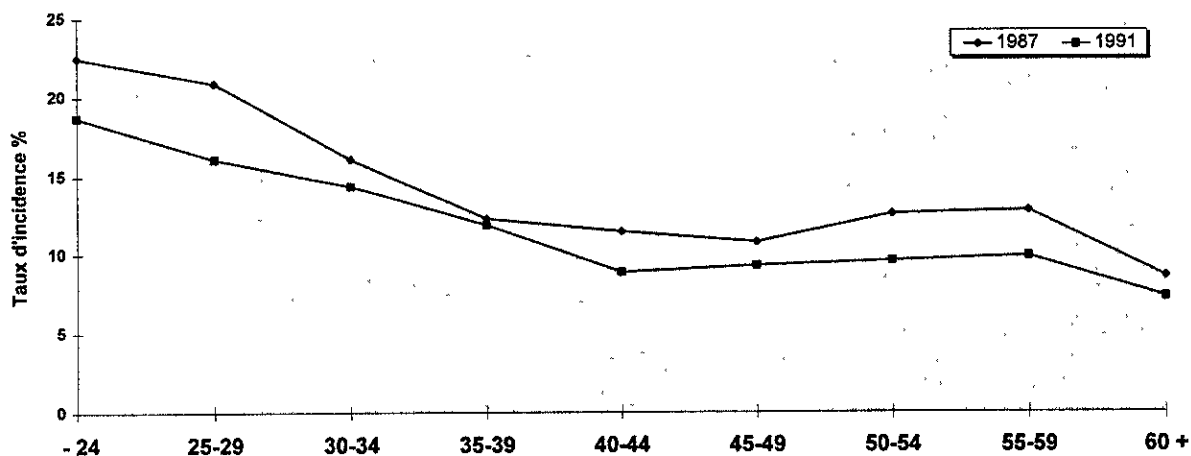
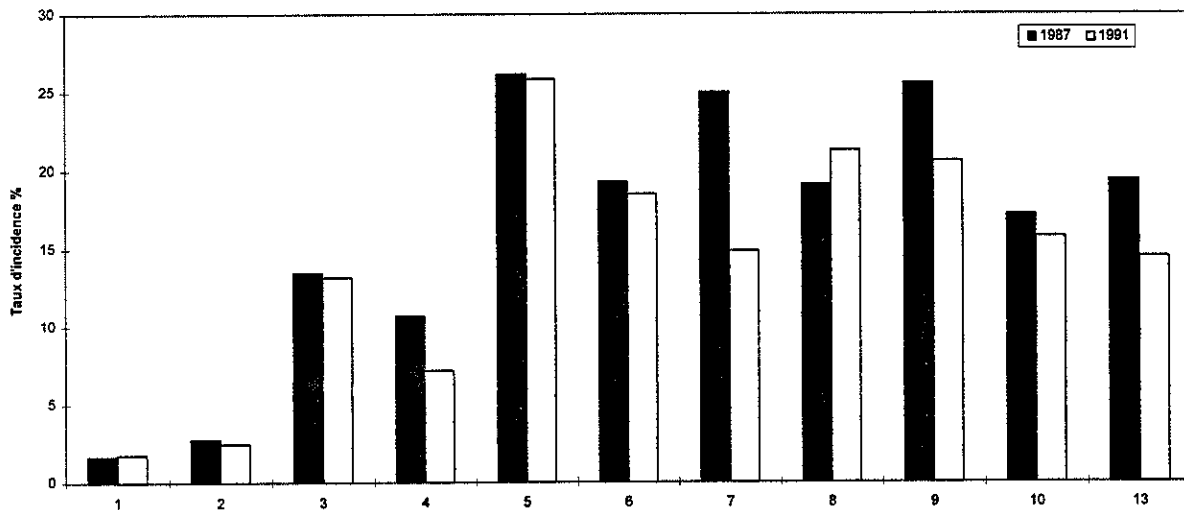


Figure 4.20 - Les taux d'incidence par profession, homme



- 1 Cadres, bureau, prof et tech, autres que sss
- 2 Prof et tech en santé et services sociaux
- 3 Enseignants et moniteurs
- 4 Infirmières diplômées

- 5 Infirmières auxiliaires
- 6 Préposés aux bénéficiaires
- 7 Personnel de soins
- 8 Personnel de l'alimentation

- 9 Entretien ménager, manuten., manoeuvres
- 10 Ouvriers
- 13 Entretien des vêtements

Figure 4.21 - Durée moyenne d'absence par lésion selon l'âge, homme

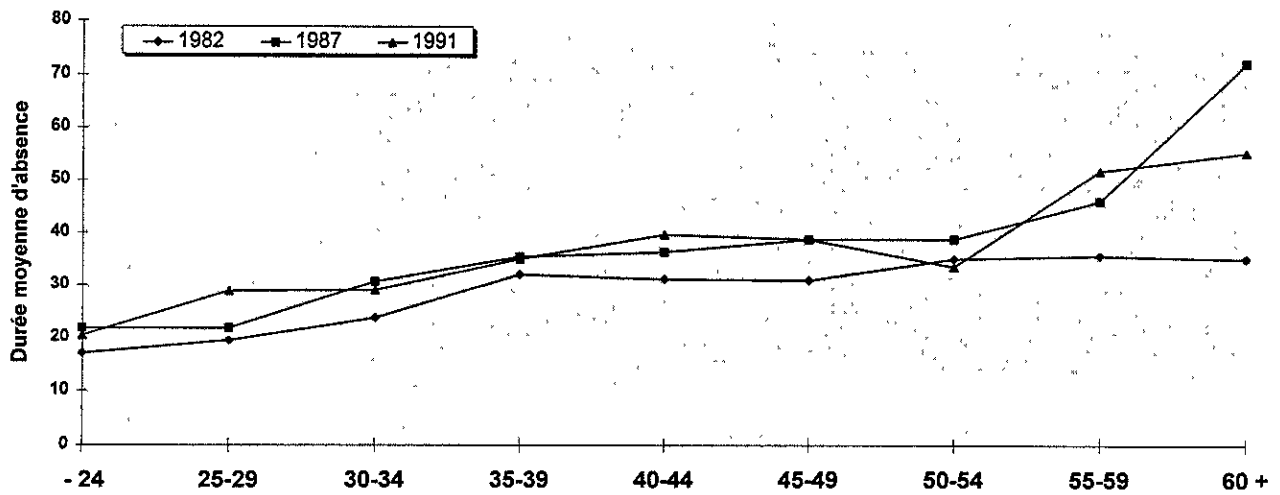


Figure 4.22 - Durée médiane d'absence par lésion selon l'âge, homme

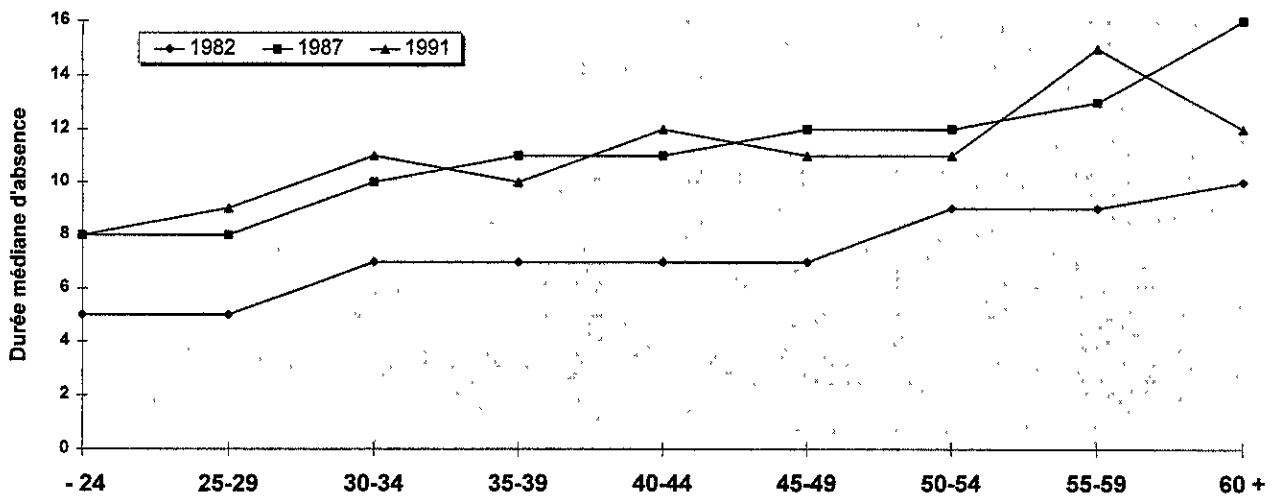


Figure 4.23- Les durées moyennes d'absence par profession, homme

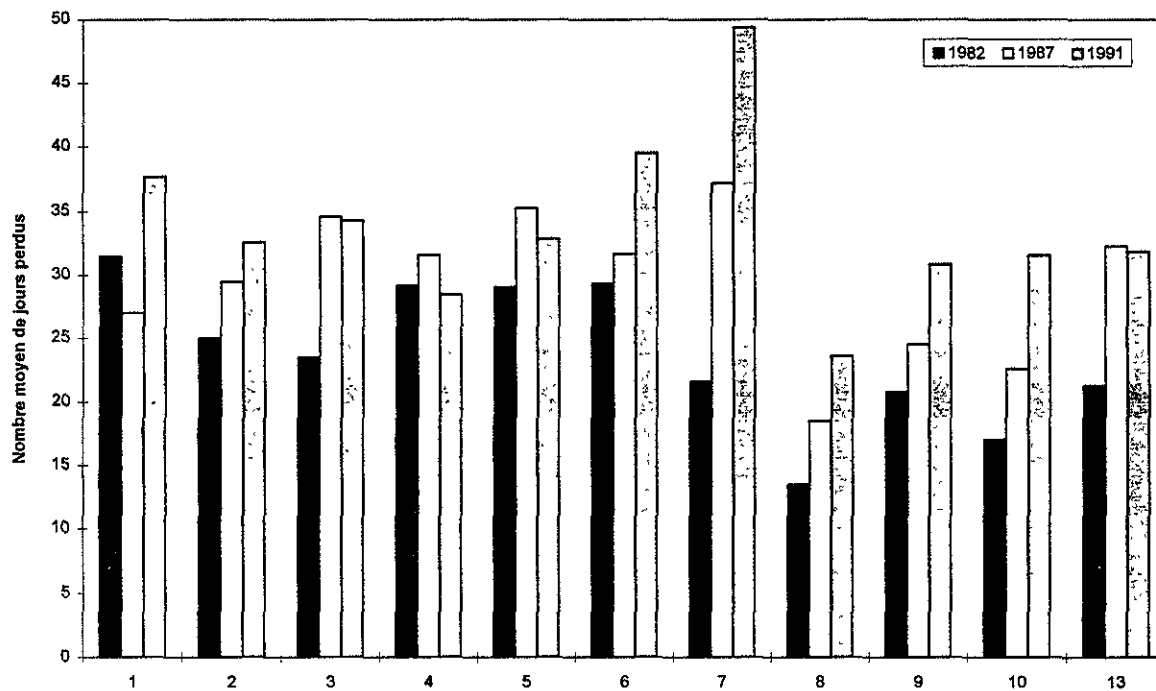
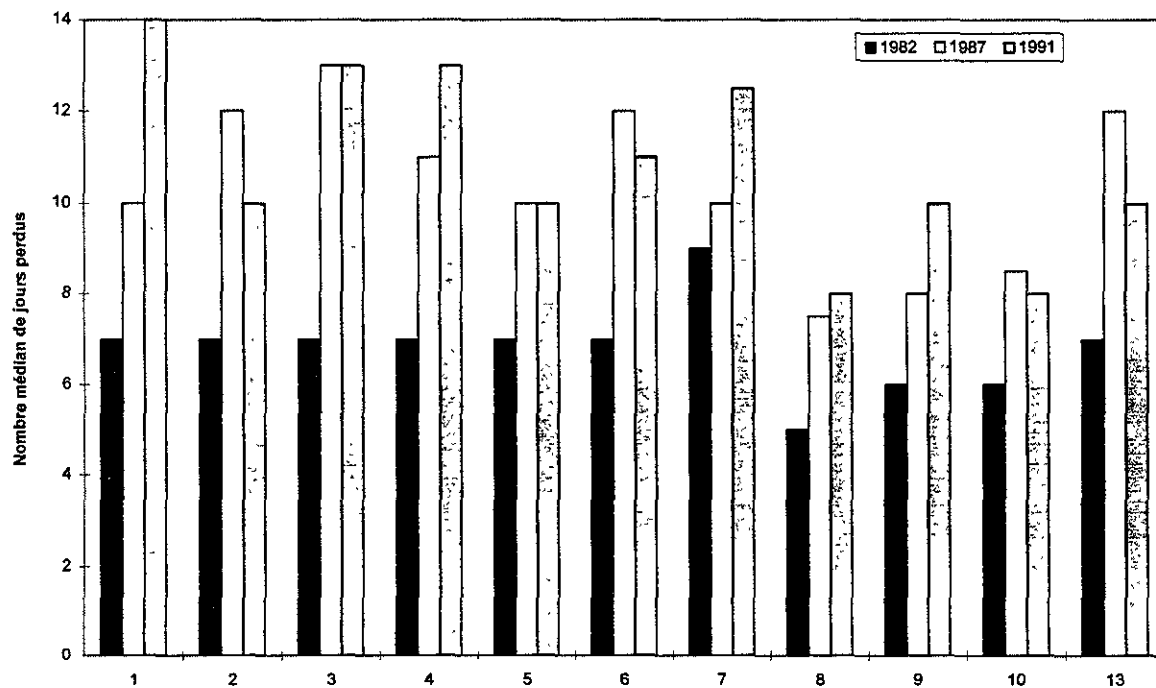


Figure 4.24 - Les durées médiane d'absence par profession, homme



- | | | |
|---|-------------------------------|---|
| 1 Cadres, bureau, prof. et tech. autres que sss | 5 Infirmières auxiliaires | 9 Entretien ménager, manuten., manoeuvres |
| 2 Prof. et tech. en santé et services sociaux | 6 Préposés aux bénéficiaires | 10 Ouvriers |
| 3 Enseignants et moniteurs | 7 Personnel de soins | 13 Entretien des vêtements |
| 4 Infirmières diplômées | 8 Personnel de l'alimentation | |

Figure 4.25 - Distribution des genres d'accidents selon l'année, homme

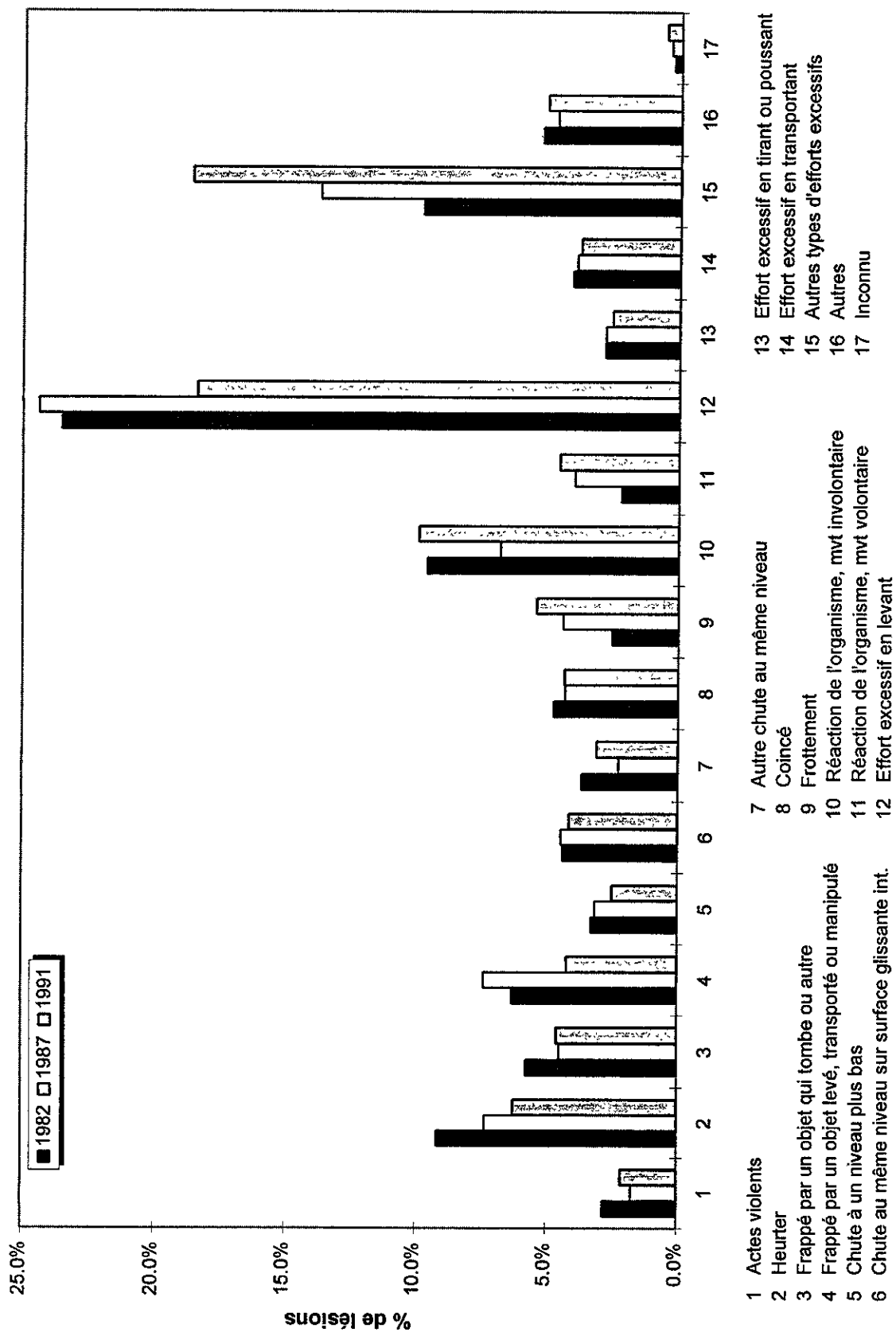


Figure 4.25a - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour le genre chute à un niveau plus bas, homme

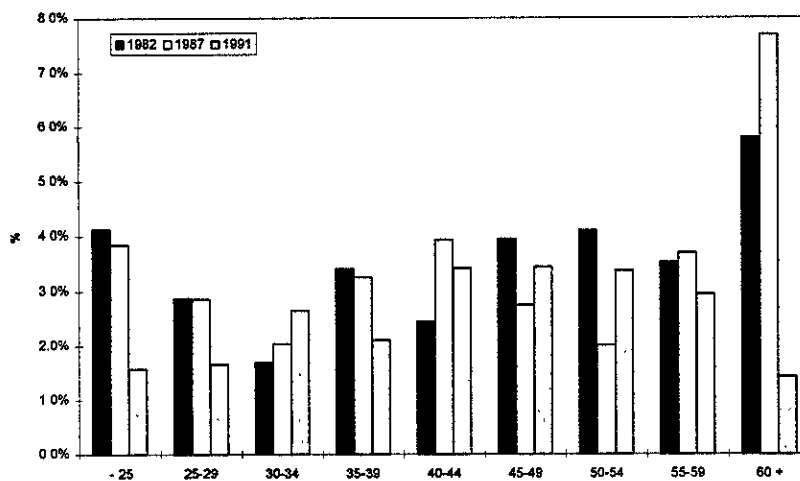


Figure 4.25b - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour le genre chute au même niveau sur surface glissante à l'intérieur, homme

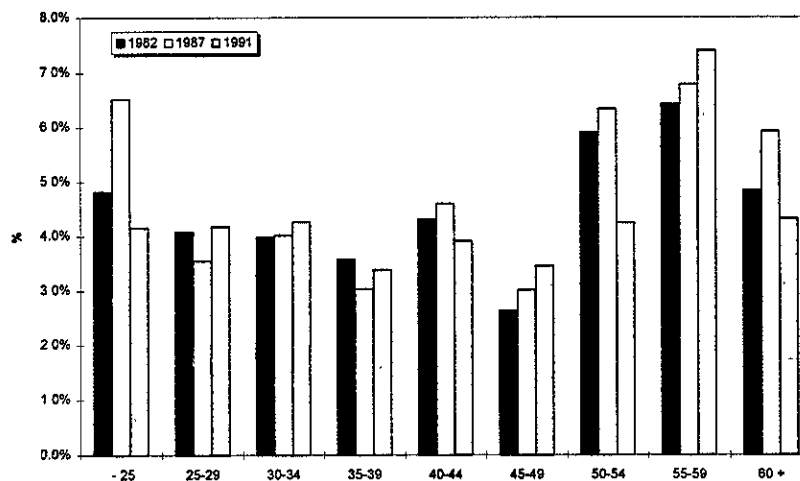
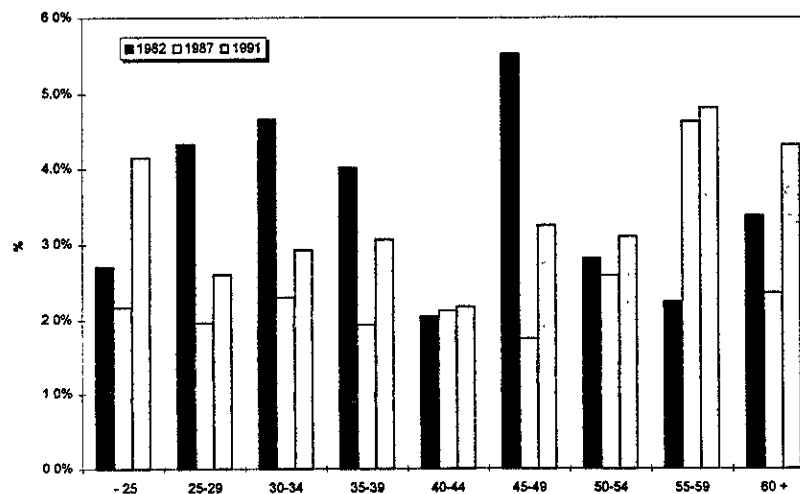


Figure 4.25c - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour le genre autre chute au même niveau, homme



Note 100% = le total des lésions pour chaque classe d'âge à chaque année

Figure 4.25d - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour le genre frottement, homme

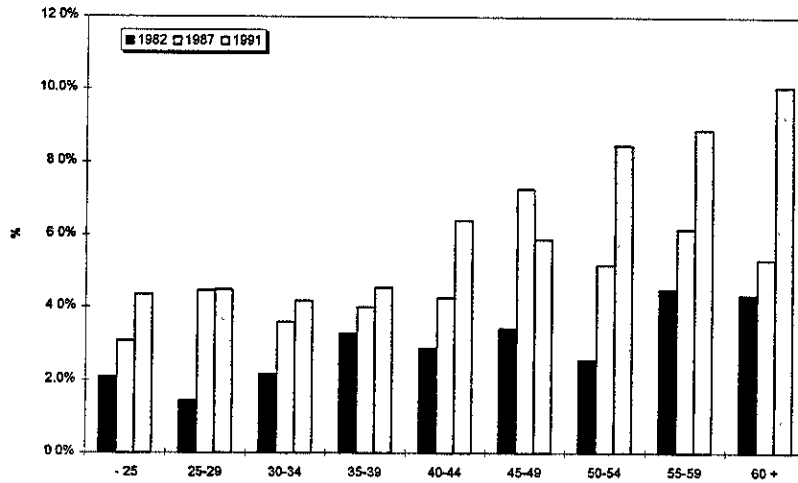


Figure 4.25e - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour le genre frappé par un objet levé, transporté ou manipulé, homme

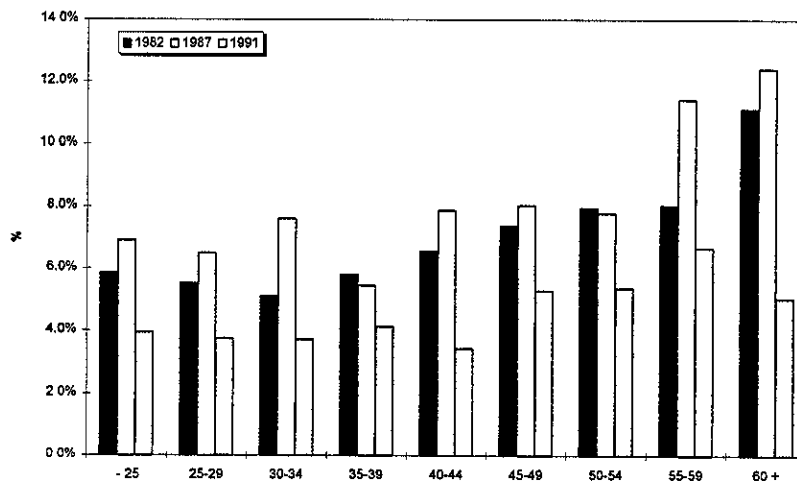
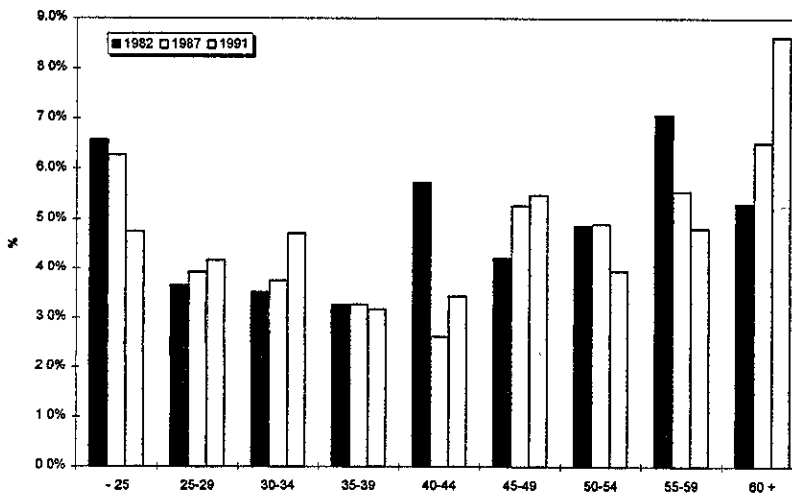


Figure 4.25f - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour le genre coincé, homme



Note: 100% = le total des lésions pour chaque classe d'âge à chaque année

Figure 4.25g - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour le genre actes violents, homme

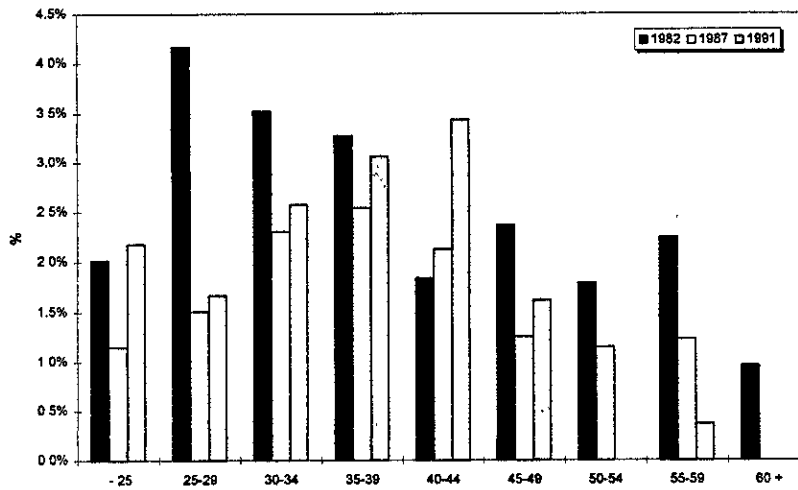


Figure 4.25h - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour le genre effort excessif en levant, homme

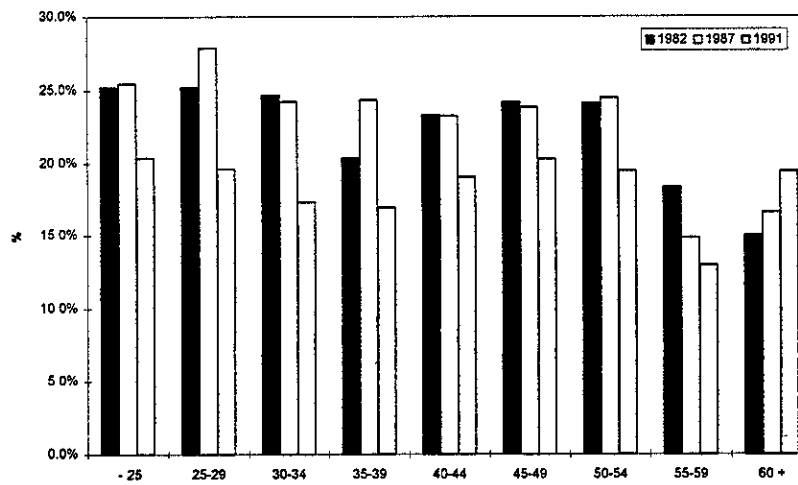
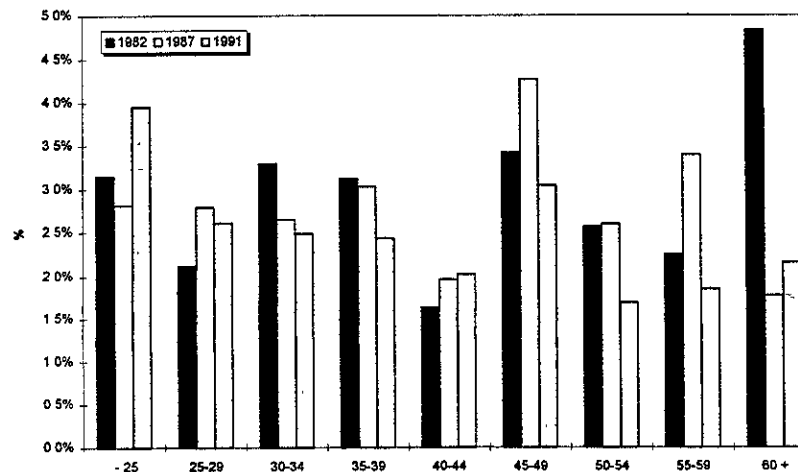


Figure 4.25i - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour le genre effort excessif en tirant ou poussant, homme



Note: 100% = le total des lésions pour chaque classe d'âge à chaque année

Figure 4.25j - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour le genre effort excessif en transportant, homme

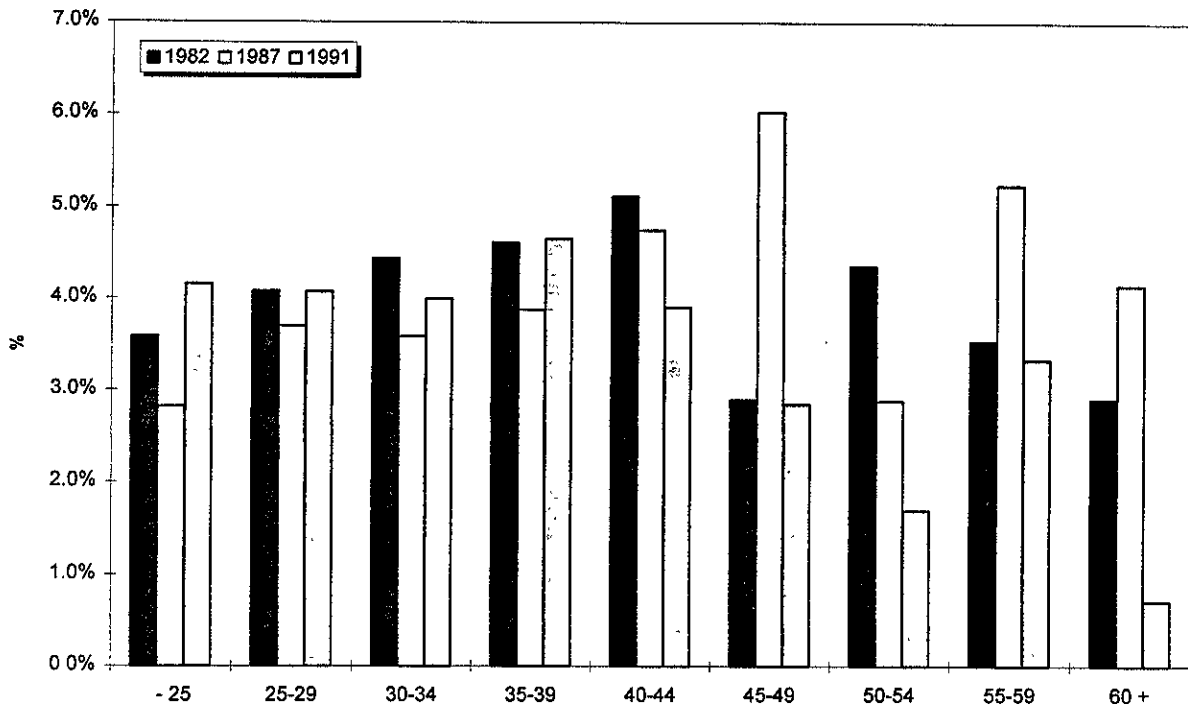
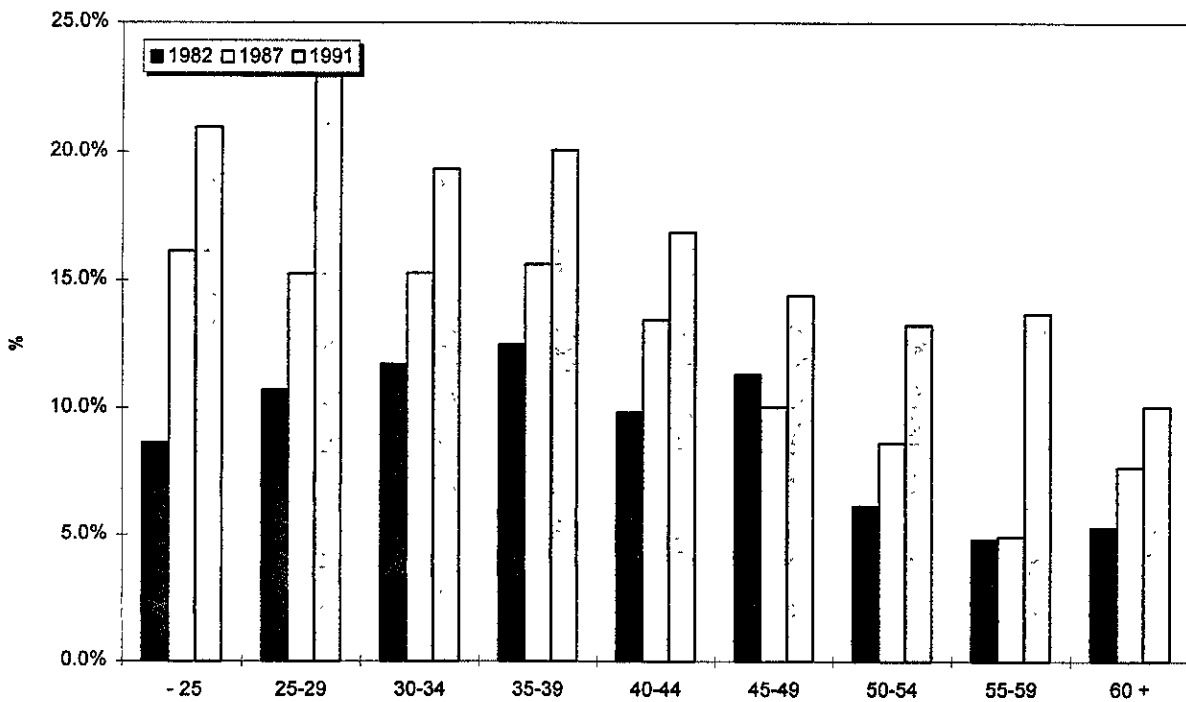


Figure 4.25k - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour le genre autres types d'efforts excessifs, homme



Note: 100% = le total des lésions pour chaque classe d'âge à chaque année

Figure 4.26 - Distribution des sièges de lésions selon l'année, homme

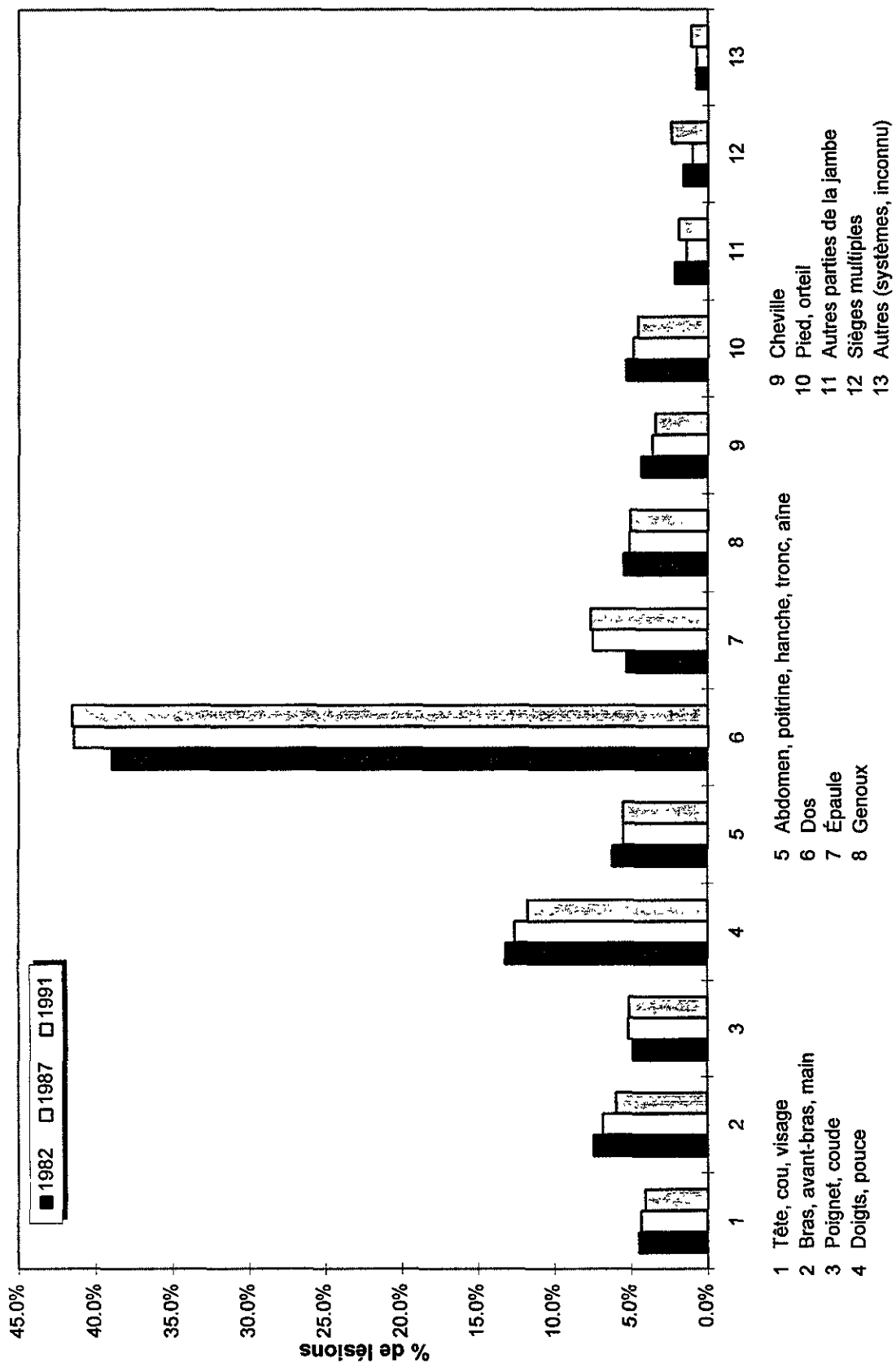


Figure 4.26a - importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour le siège doigts, pouce, homme

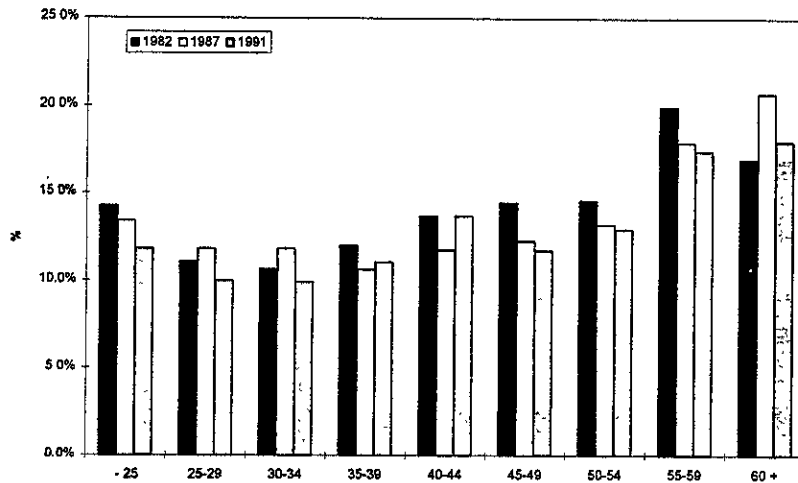


Figure 4.26b - importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour le siège abdomen, poitrine, hanche, tronc, aîne, homme

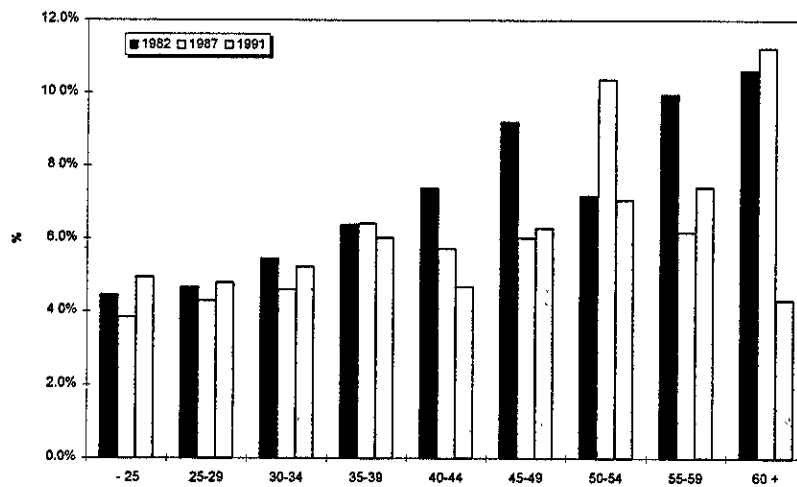
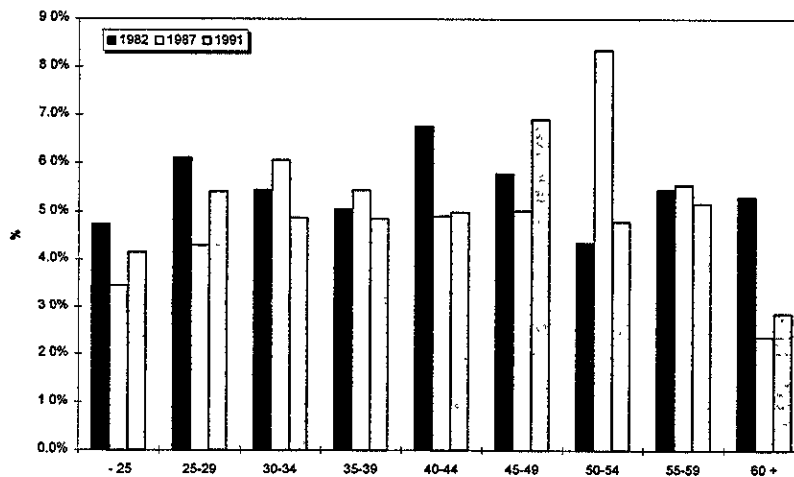


Figure 4.26c - importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour le siège genoux, homme



Note 100% = le total des lésions pour chaque classe d'âge à chaque année

Figure 4.26d - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour le siège cheville, homme

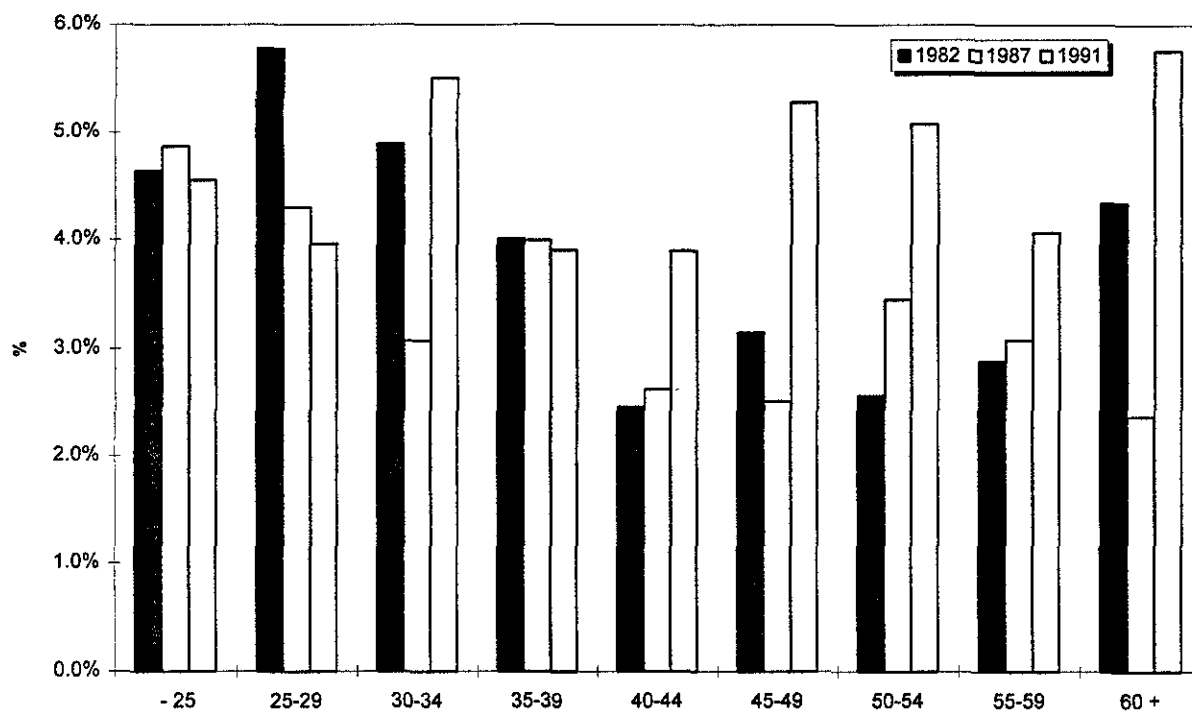
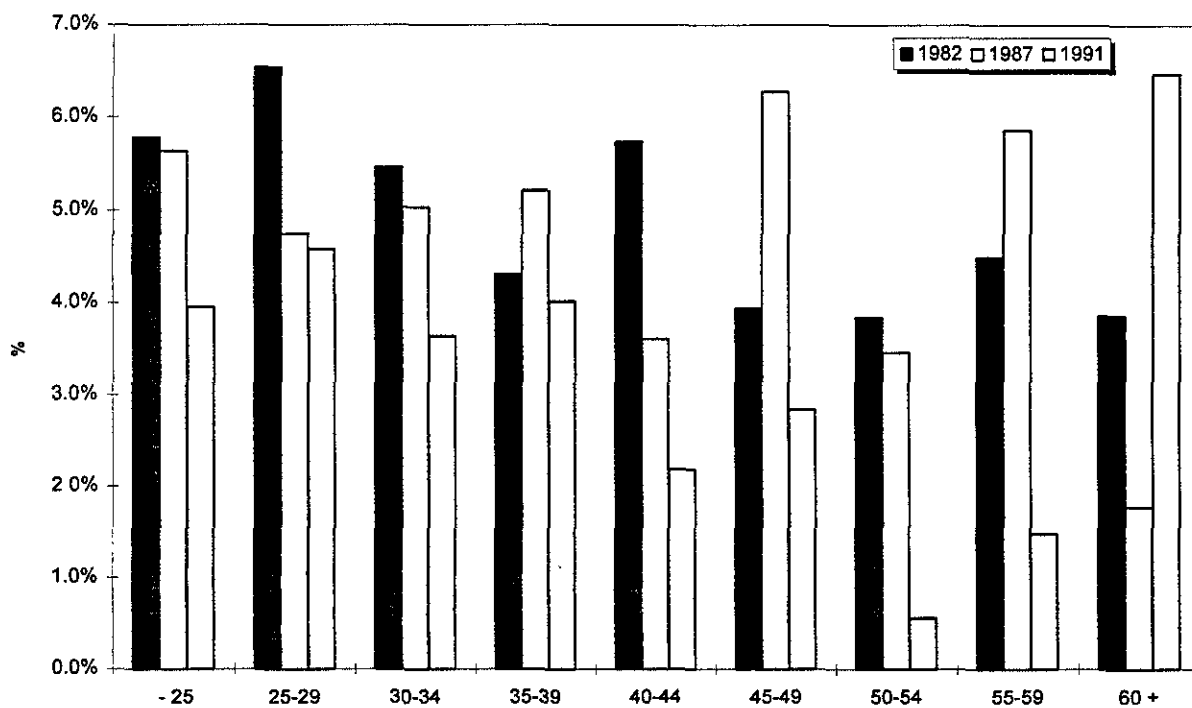


Figure 4.26e - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour le siège pied, orteil, homme



Note: 100% = le total des lésions pour chaque classe d'âge à chaque année

Figure 4.26f - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour le siège autres parties de la jambe, homme

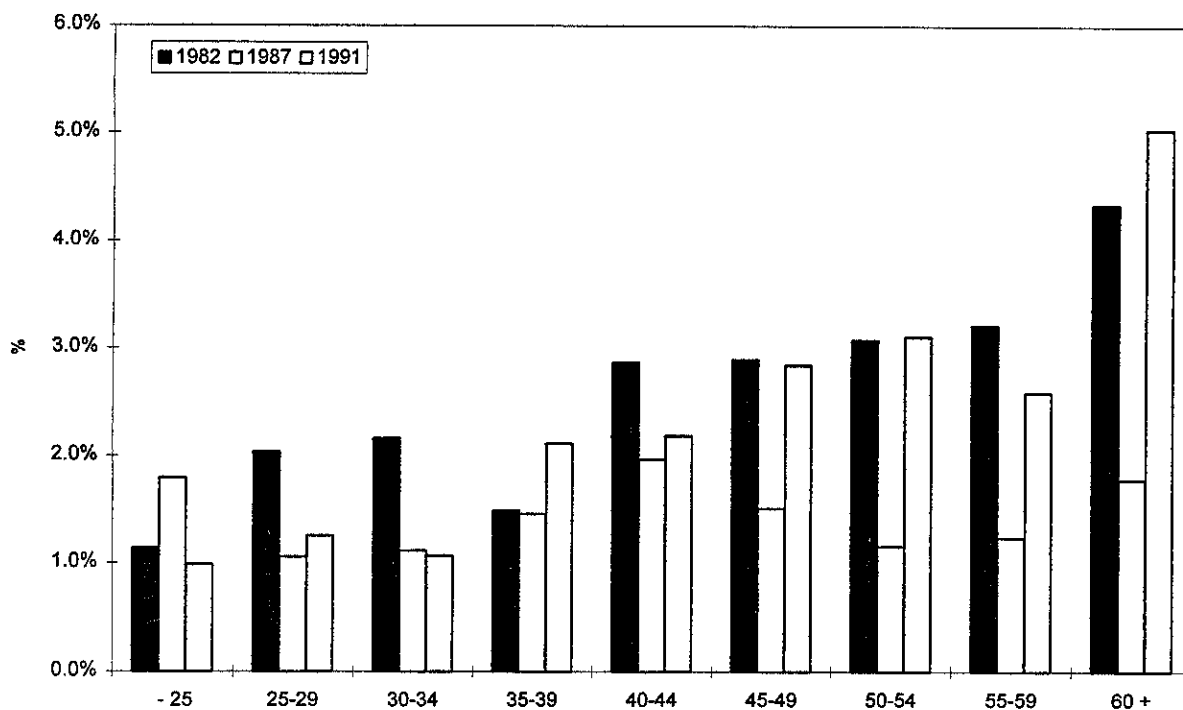
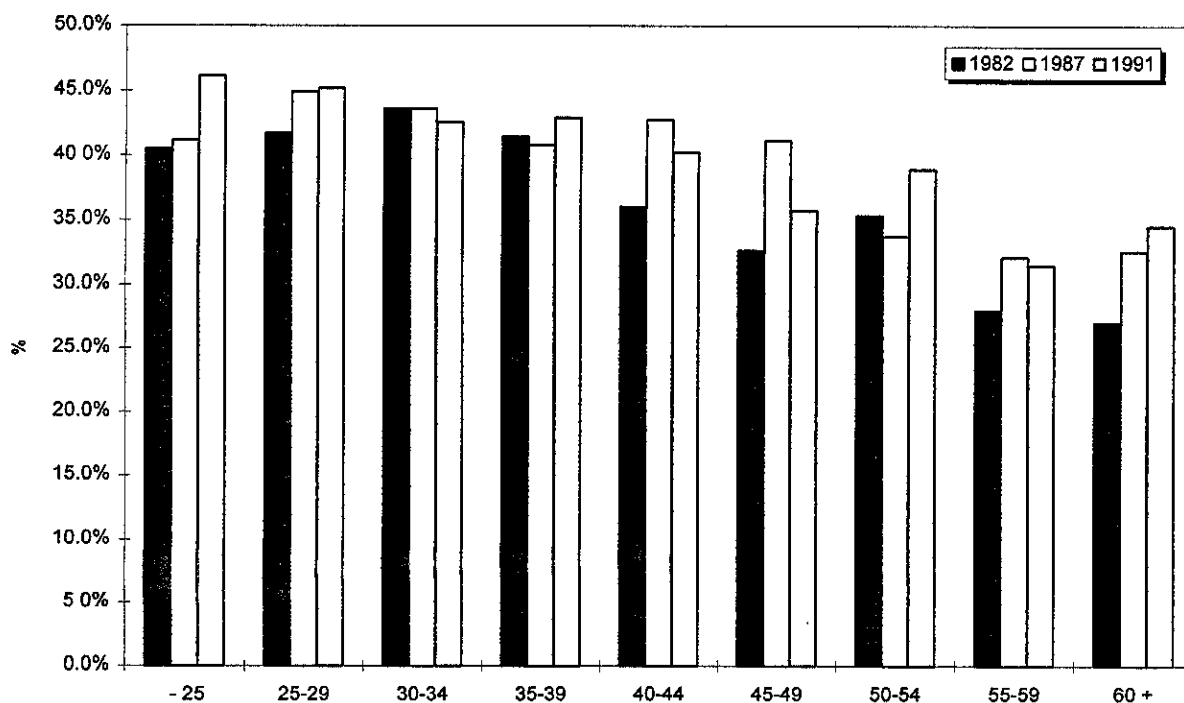


Figure 4.26g - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour le siège dos, homme



Note. 100% = le total des lésions pour chaque classe d'âge à chaque année

Figure 4.27 - Distribution des agents causaux selon l'année, homme

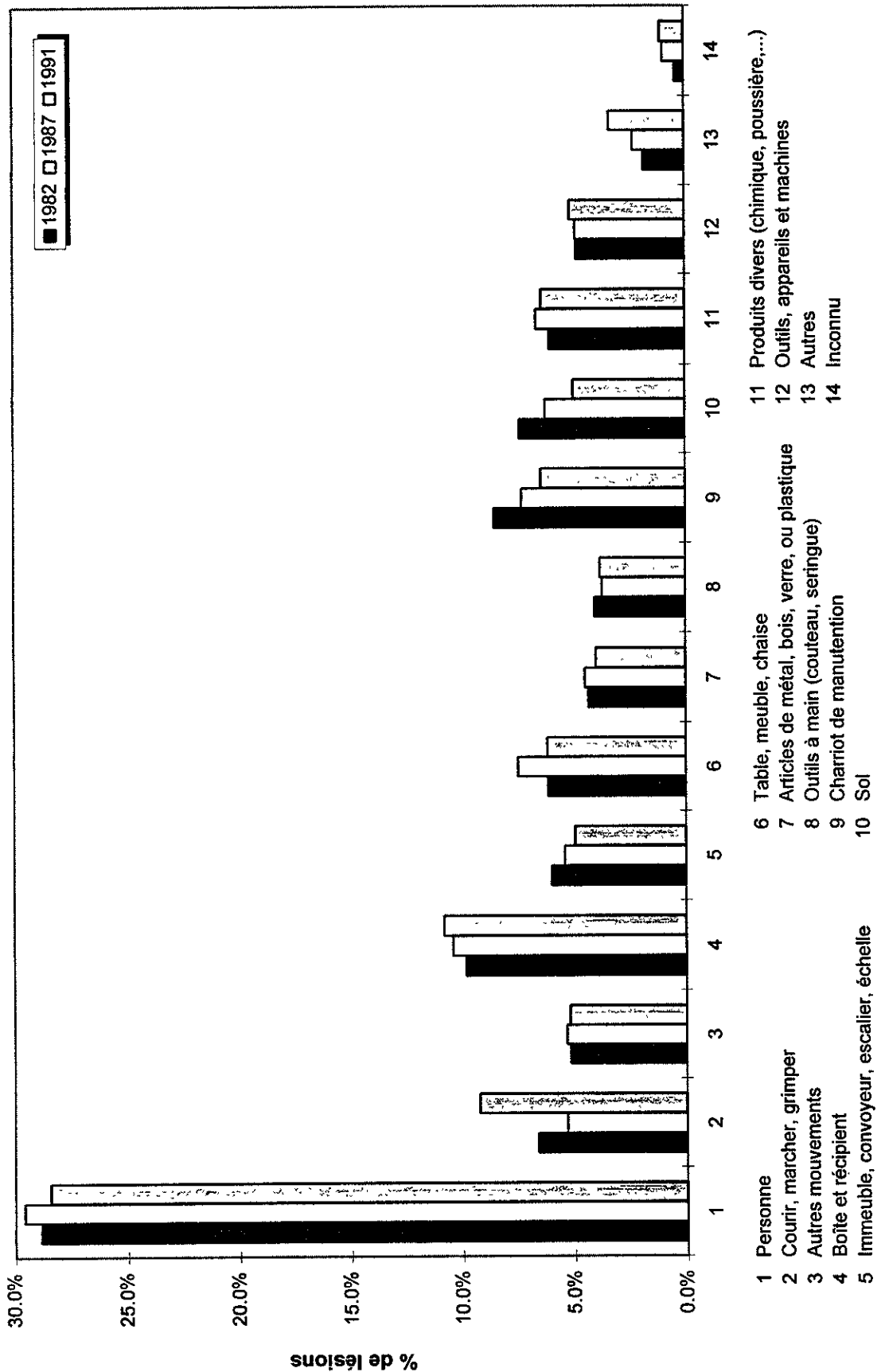


Figure 4.27a - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour l'agent personne, homme

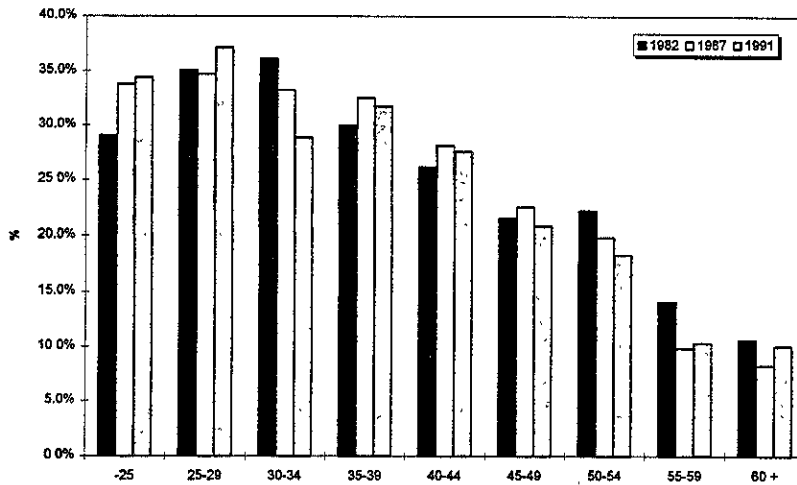


Figure 4.27b - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour l'agent immeuble, convoyeur, escalier, échelle, homme

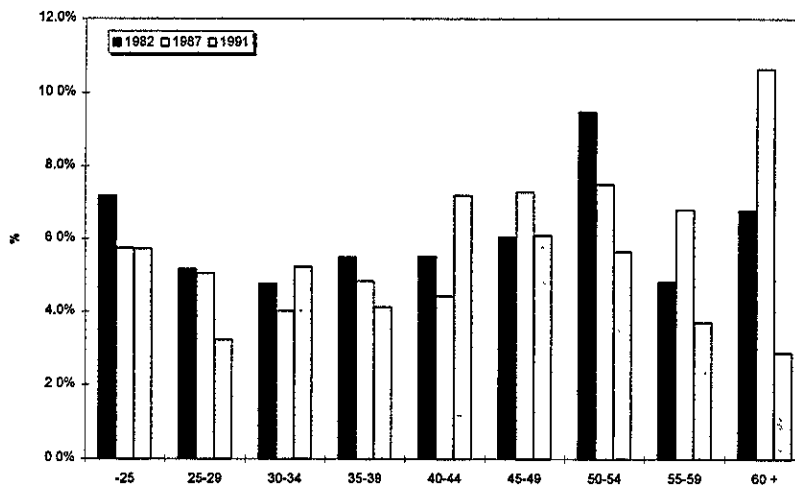
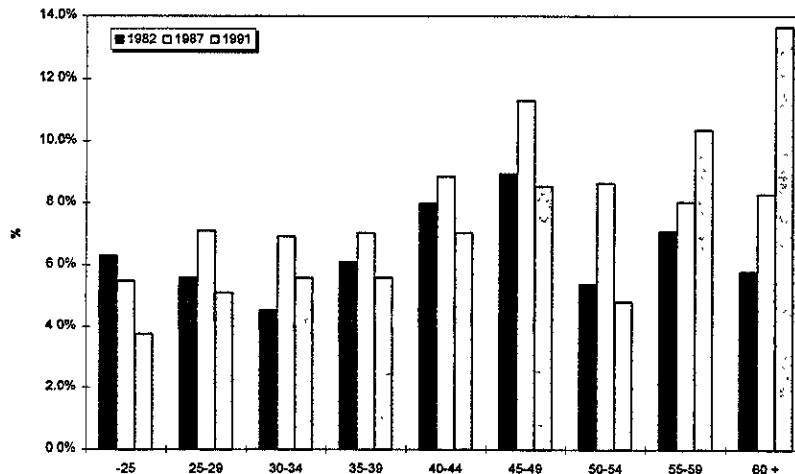


Figure 4.27c - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour l'agent Table, meuble, chaise, homme



Note: 100% = le total des lésions pour chaque classe d'âge à chaque année

Figure 4.27d - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour l'agent charriot de manutention, homme

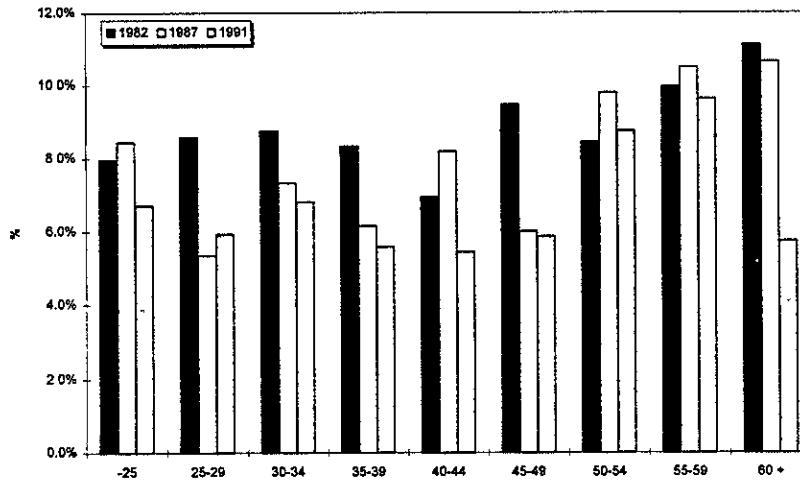


Figure 4.27e - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour l'agent sol, homme

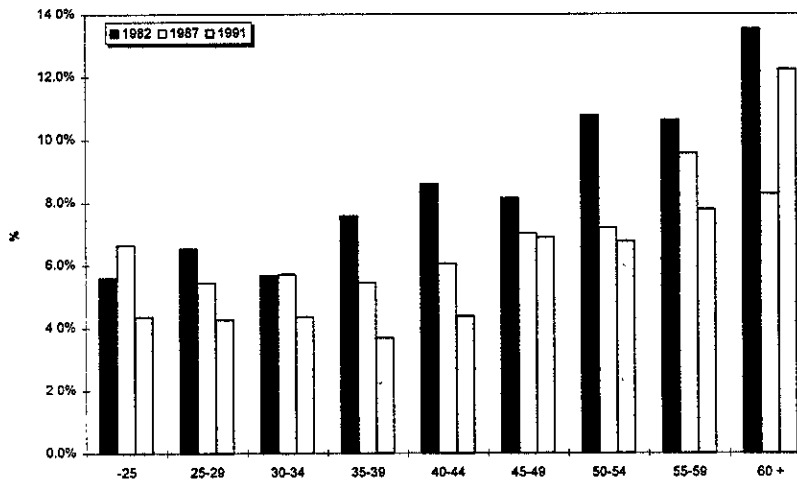
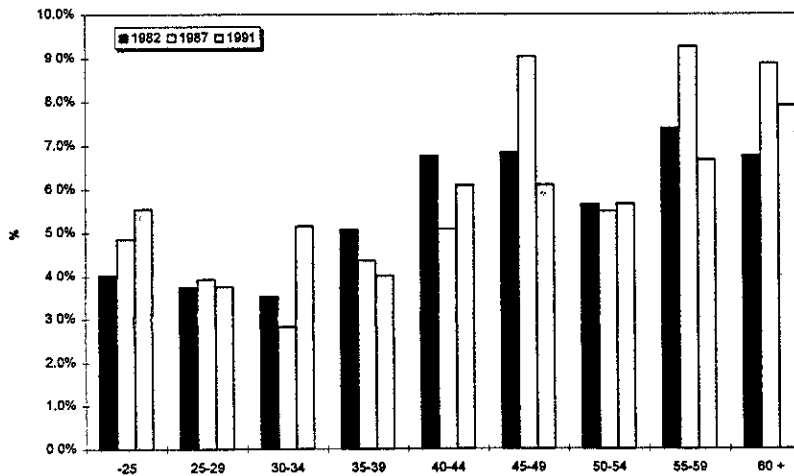
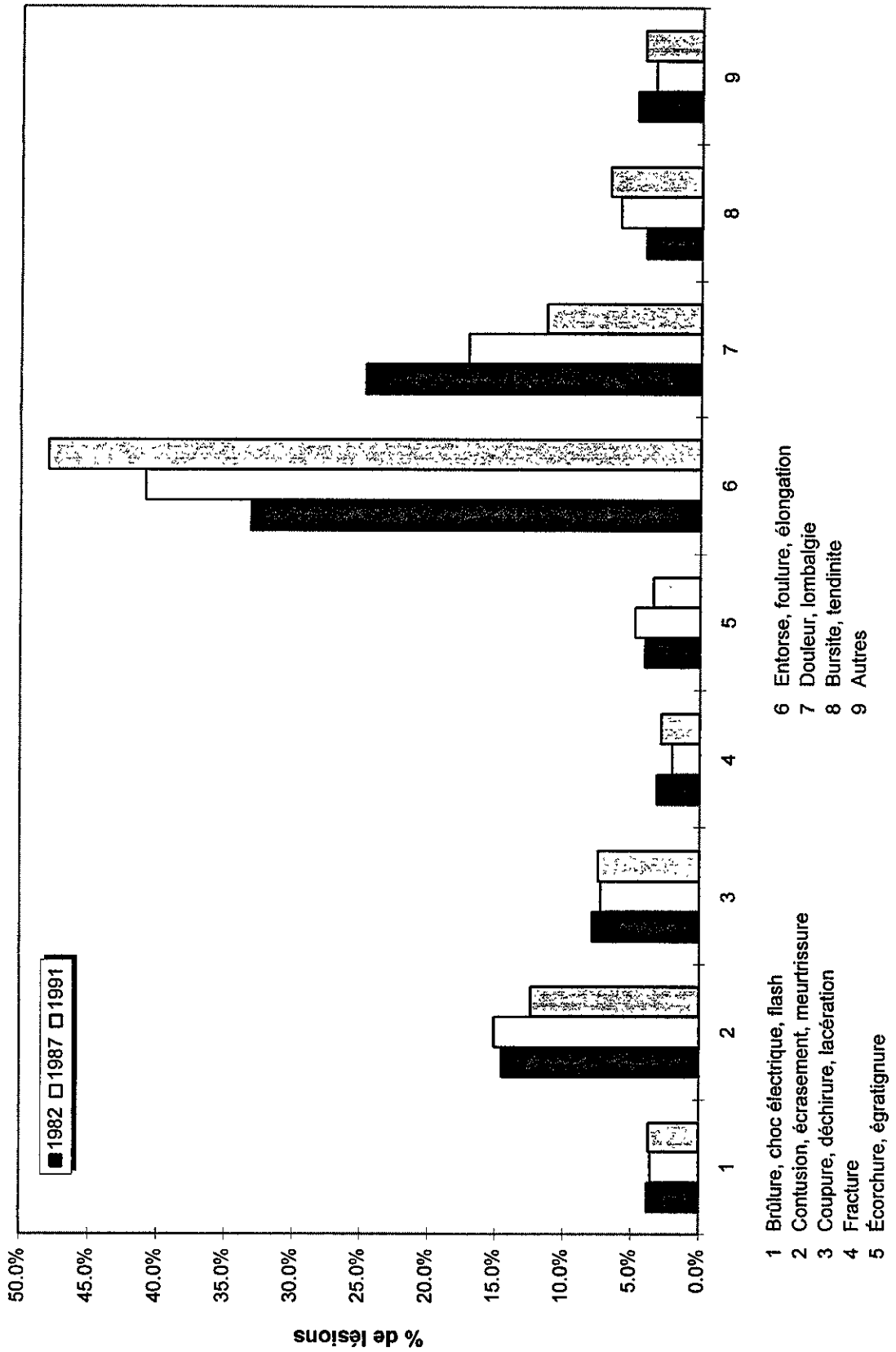


Figure 4.27f - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour l'agent outils, appareils, machines, homme



Note: 100% = le total des lésions pour chaque classe d'âge à chaque année

Figure 4.28 - Distribution des natures de lésions selon l'année, homme



- 1 Brûlure, choc électrique, flash
- 2 Contusion, écrasement, meurtrissure
- 3 Coupure, déchirure, lacération
- 4 Fracture
- 5 Écorchure, égratignure
- 6 Entorse, foulure, élongation
- 7 Douleur, lombalgie
- 8 Bursite, tendinite
- 9 Autres

Figure 4.28a - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour la nature contusion, écrasement, meurtrissure, homme

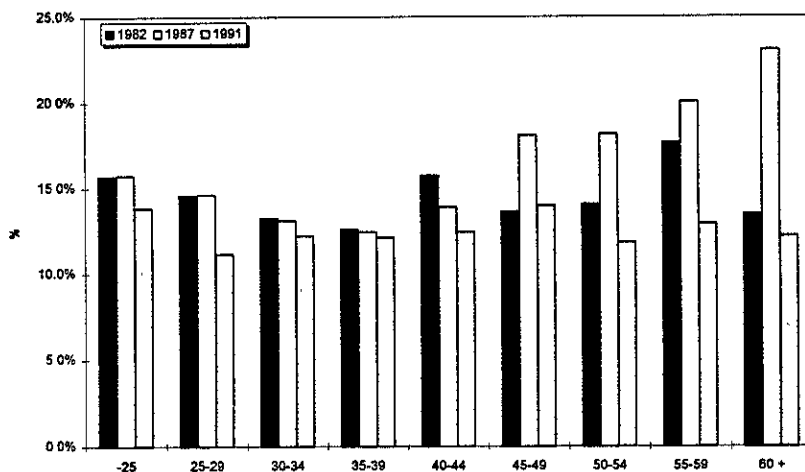


Figure 4.28b - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour la nature coupure, déchirure, lacération, homme

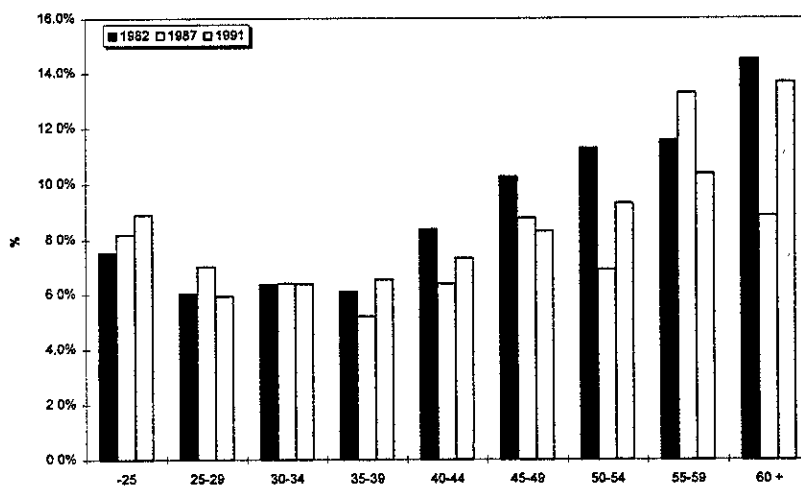
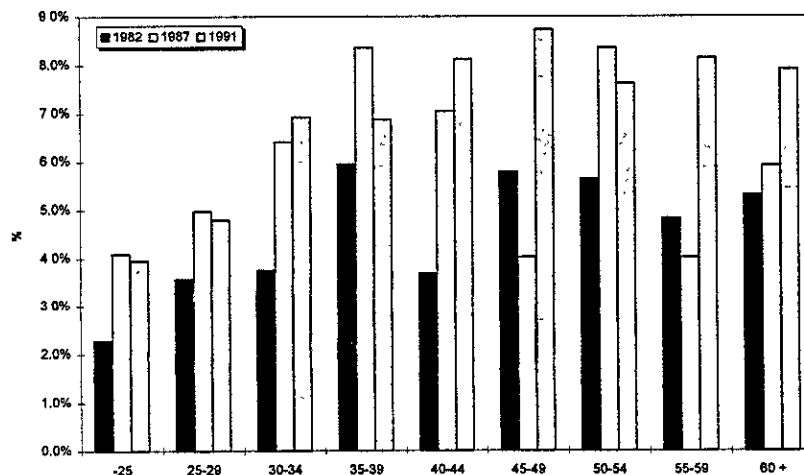


Figure 4.28c - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour la nature bursite, tendinite, homme



Note. 100% = le total des lésions pour chaque classe d'âge à chaque année

Figure 4.28d - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour la nature brûlure, choc électrique, flash, homme

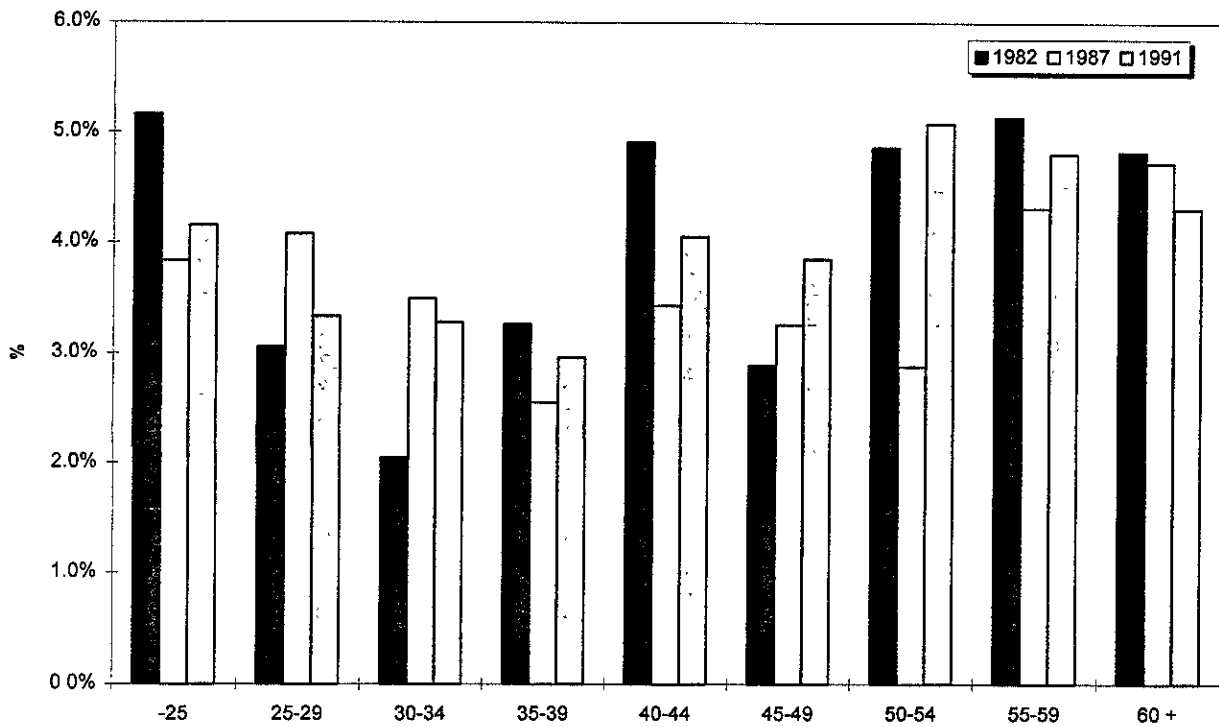
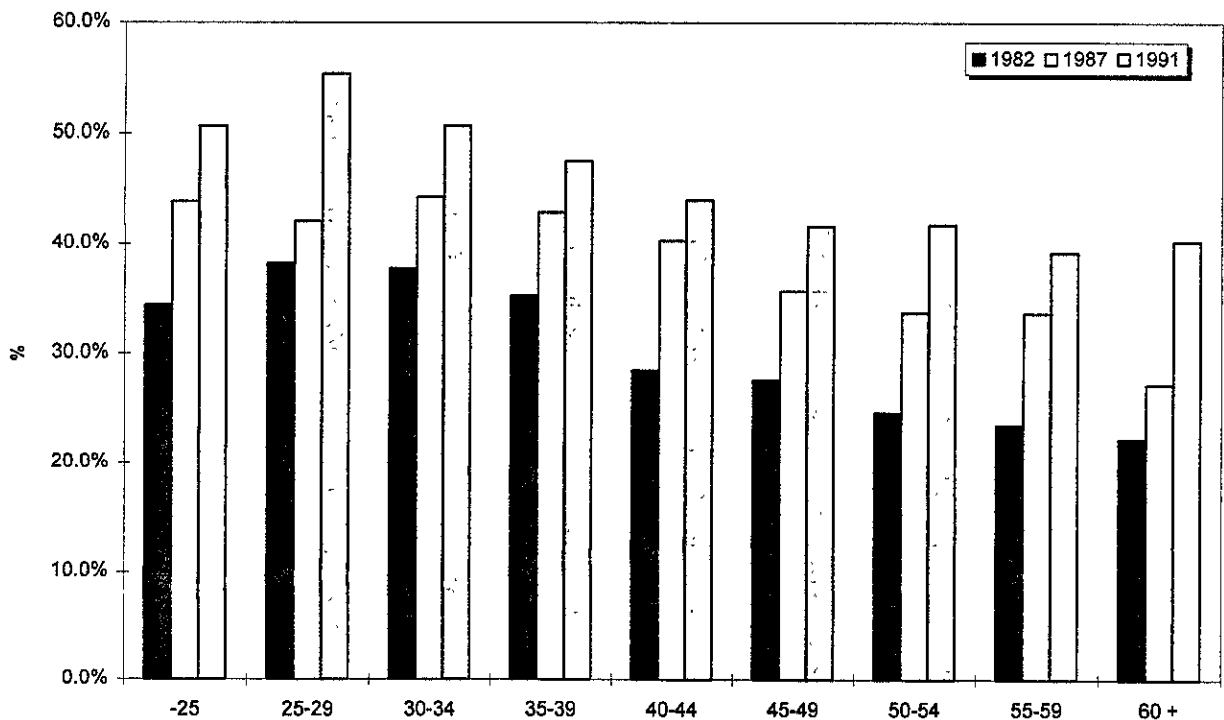


Figure 4.28e - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour la nature entorse, foulure, élongation, homme



Note. 100% = le total des lésions pour chaque classe d'âge à chaque année

Figure 4.29- Rapport d'incidence par génération d'âge, homme

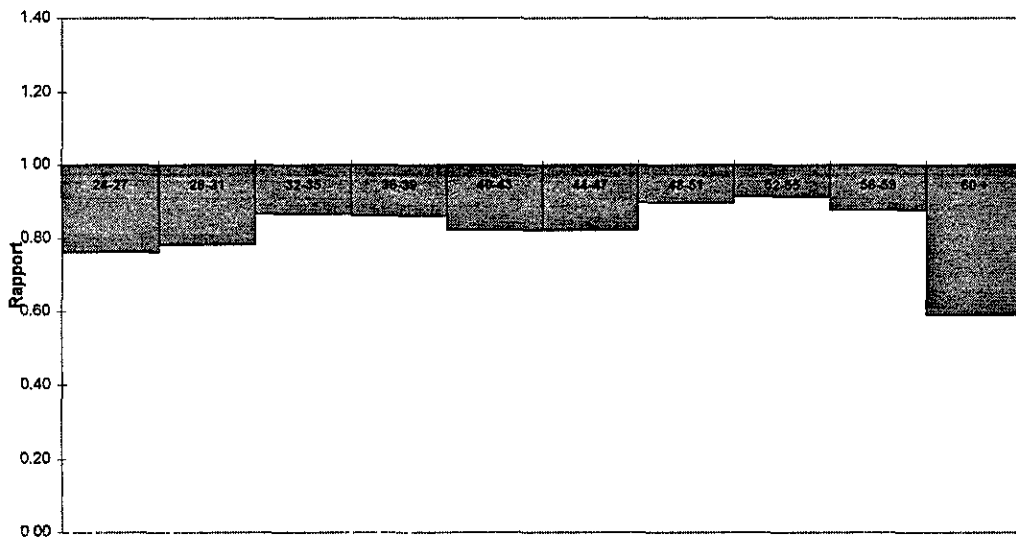


Figure 4.30 - Rapport de durée moyenne d'absence par génération d'âge, homme

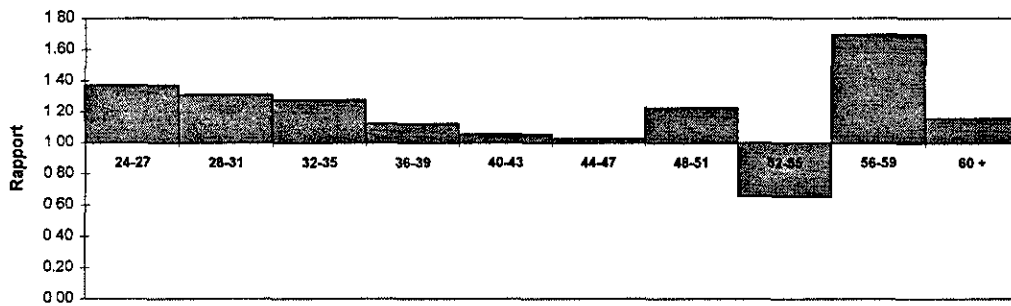
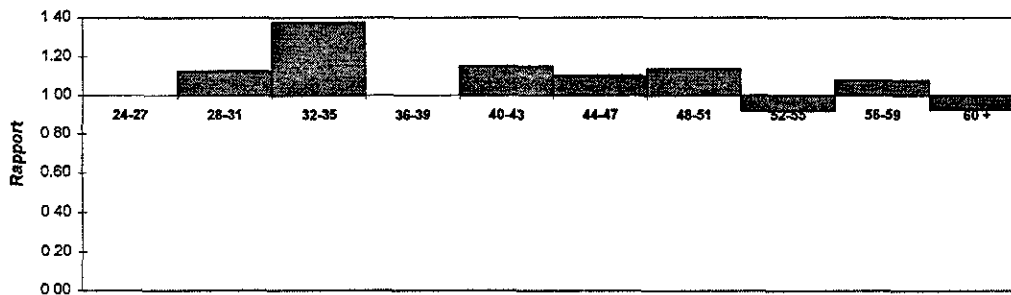


Figure 4.31 - Rapport de durée médiane d'absence par génération d'âge, homme



**GRAPHIQUES DU CHAPITRE 5 - PORTRAIT DES
PRÉPOSÉES ET PRÉPOSÉS AUX BÉNÉFICIAIRES**

Figure 5.1 - Effectifs des individus par âge, femme

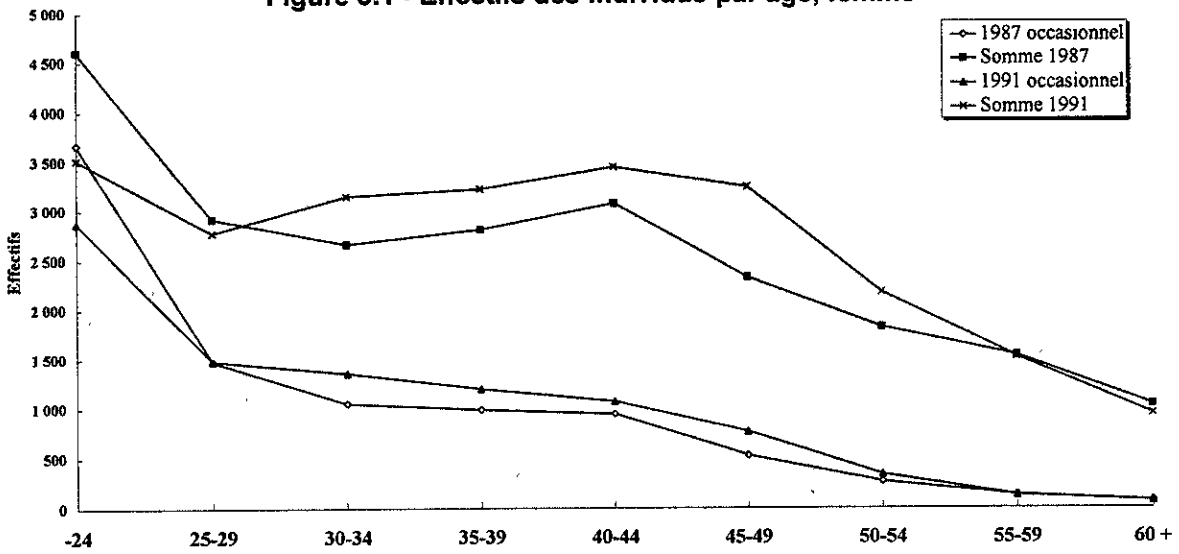


Figure 5.2 - Effectifs des individus par âge, homme

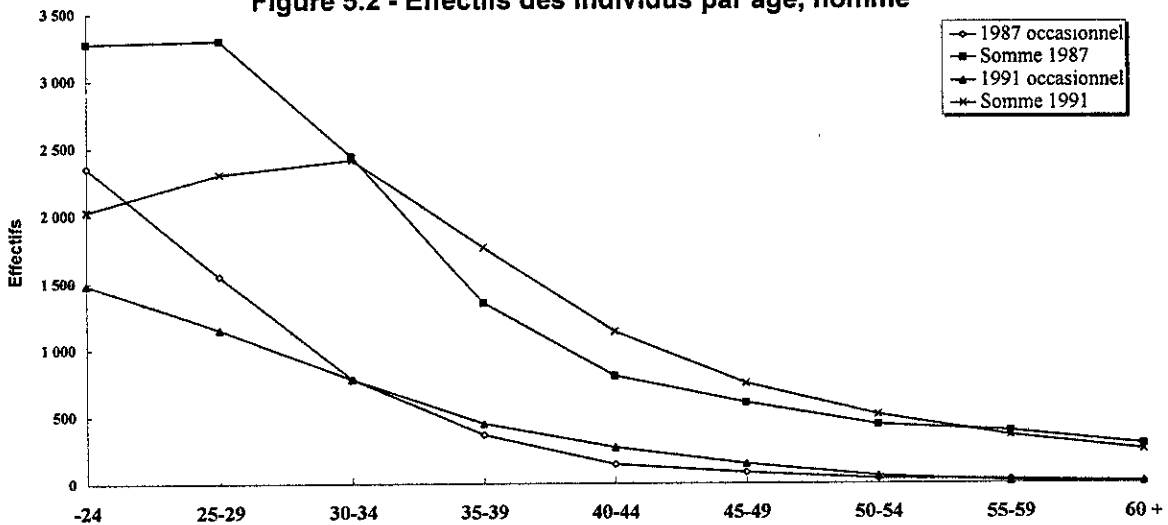


Figure 5.3 - Nombre de lésions par âge et sexe

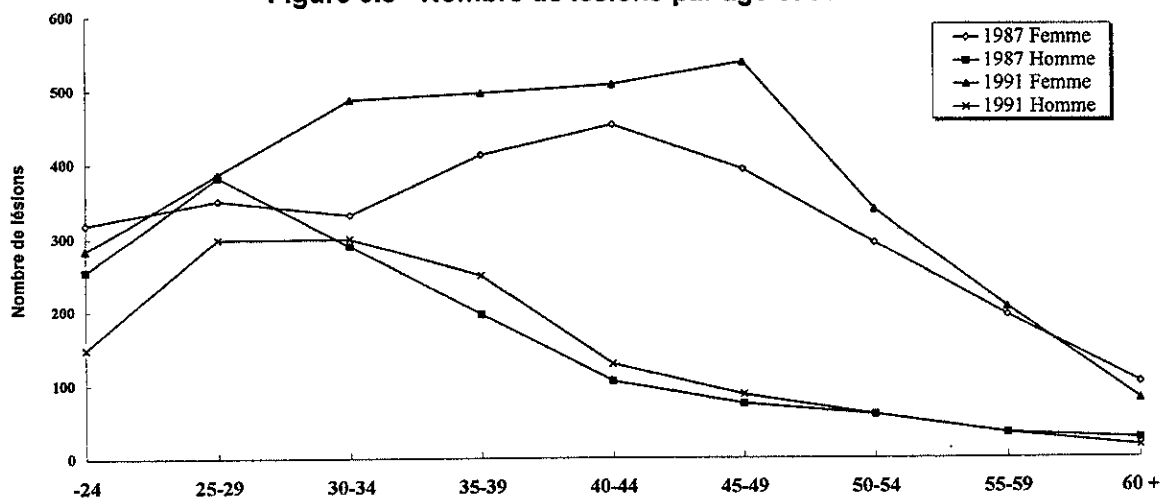


Figure 5.4 - Taux d'incidence par âge et sexe

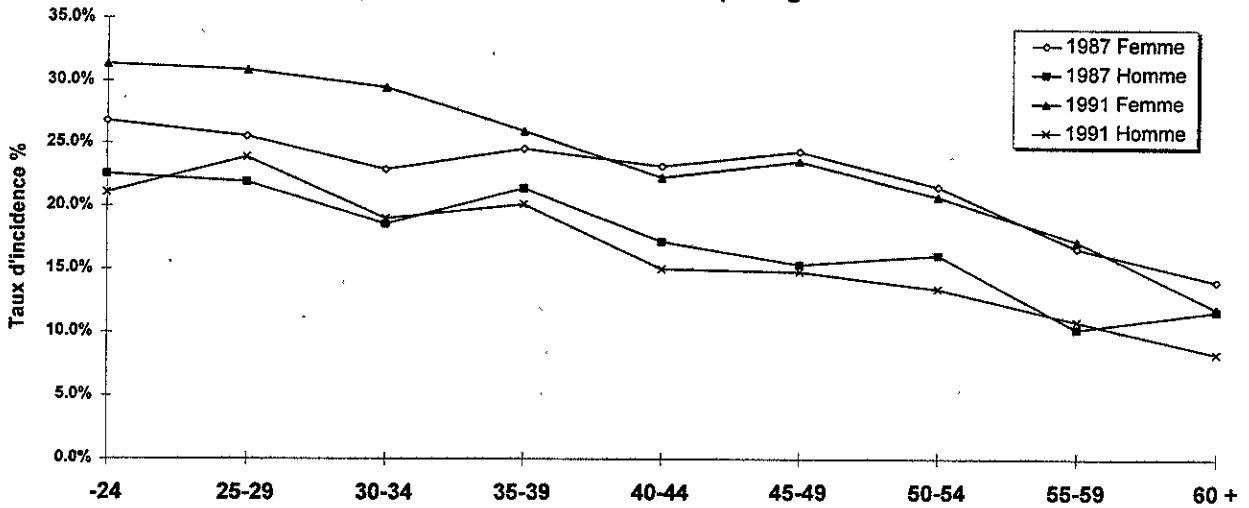


Figure 5.5 - Durée moyenne d'absence par lésion selon l'âge, femme

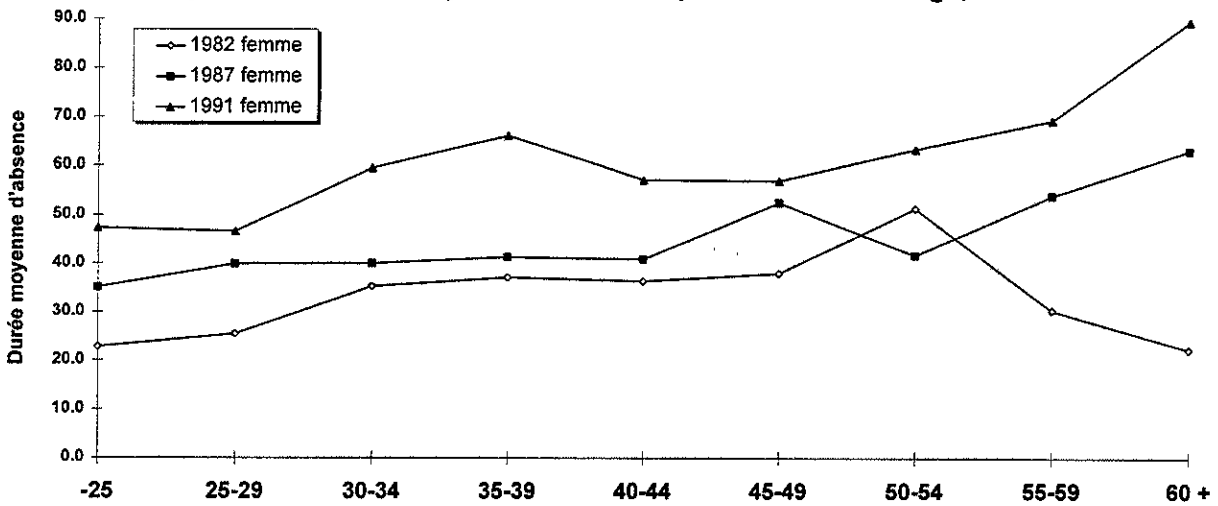


Figure 5.6 - Durée médiane d'absence par lésion selon l'âge, femme

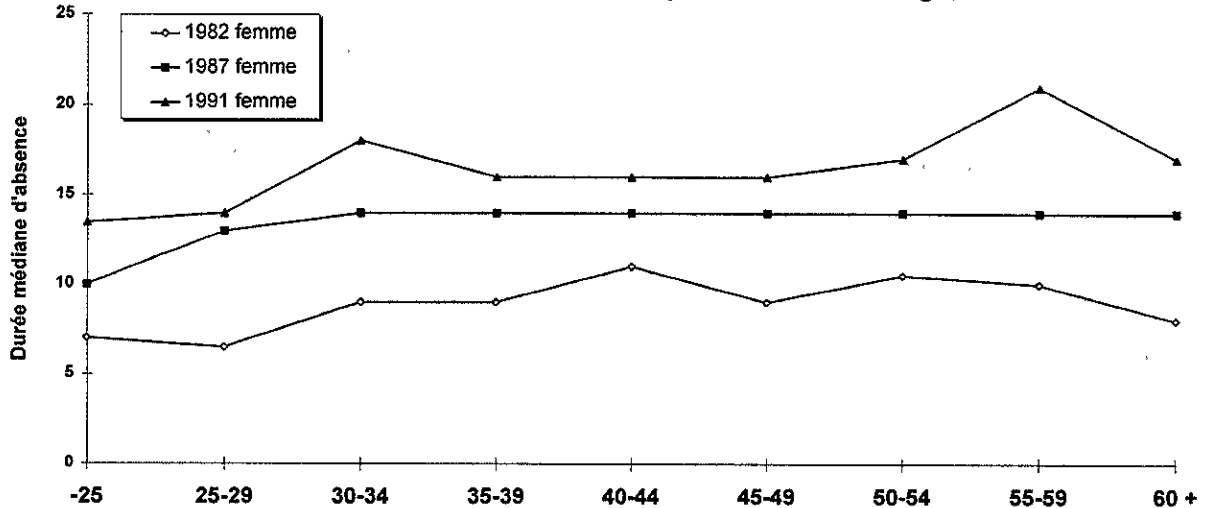


Figure 5.7 - Distribution des genres d'accidents selon l'année, femme

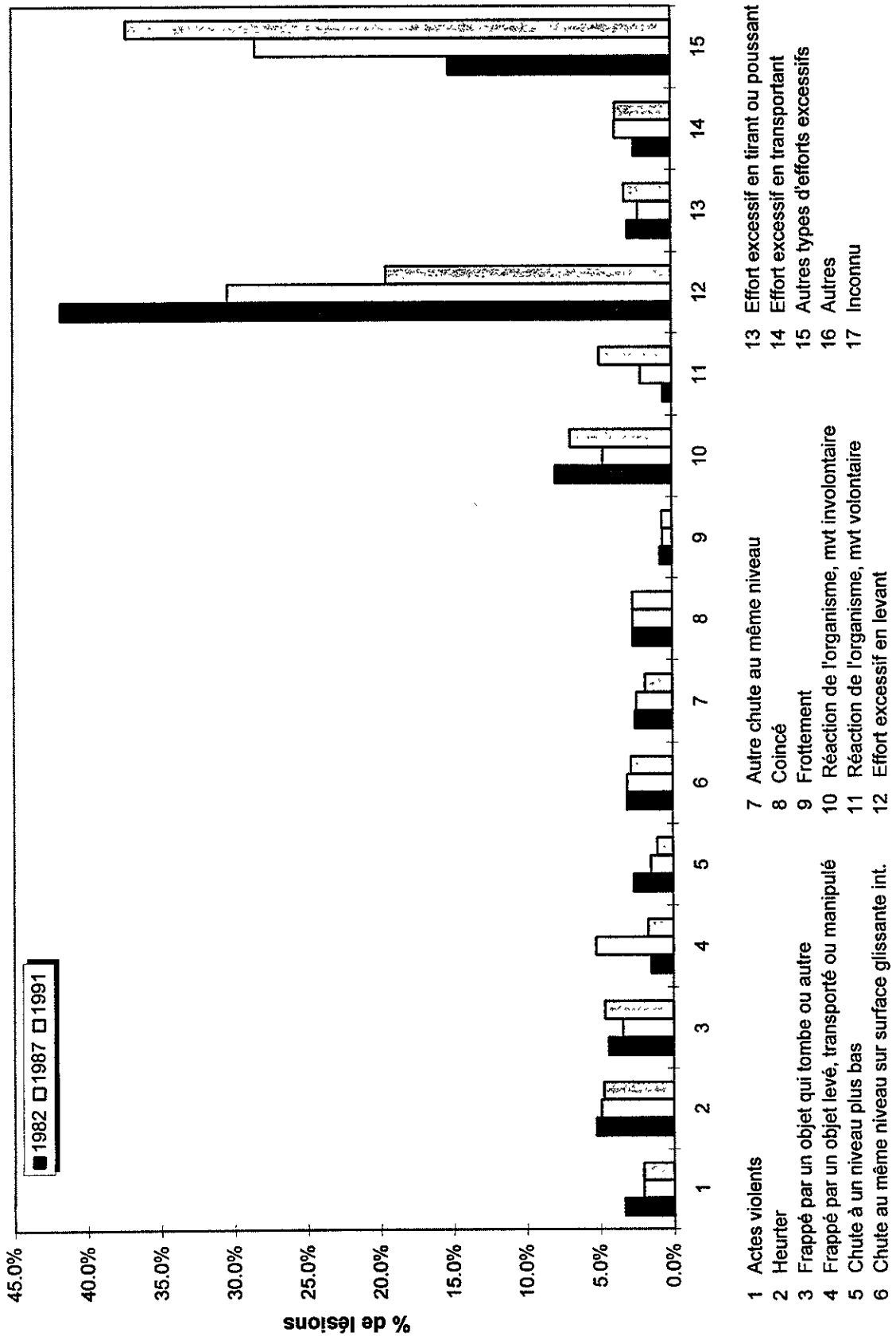


Figure 5.7a - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour le genre chute à un niveau plus bas, femme

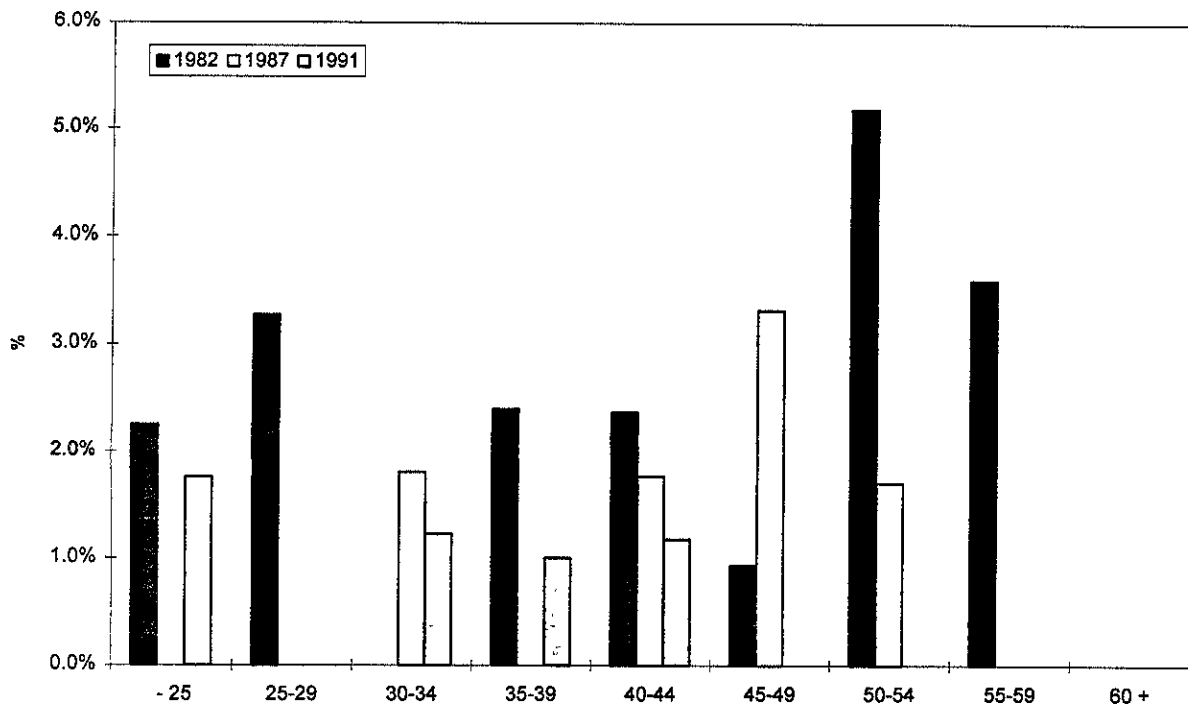
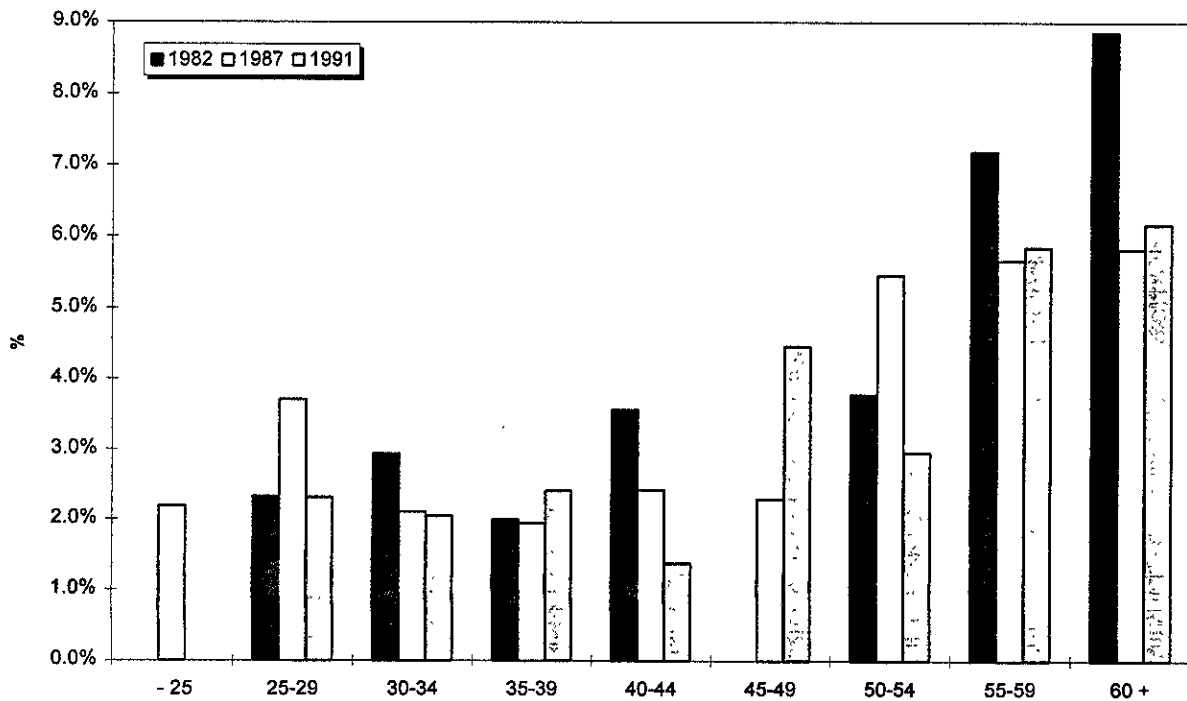


Figure 5.7b - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour le genre chute au même niveau sur surface glissante à l'intérieur, femme



Note: 100% = le total des lésions pour chaque classe d'âge à chaque année

Figure 5.7c - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour le genre autre chute au même niveau, femme

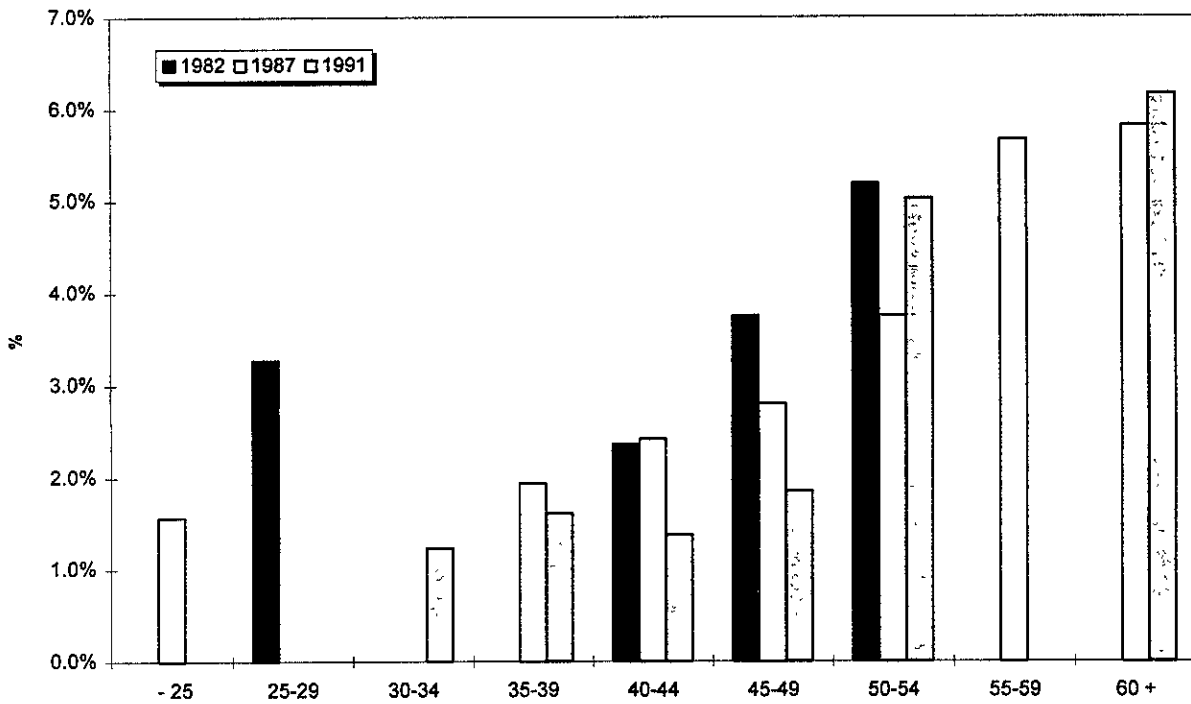
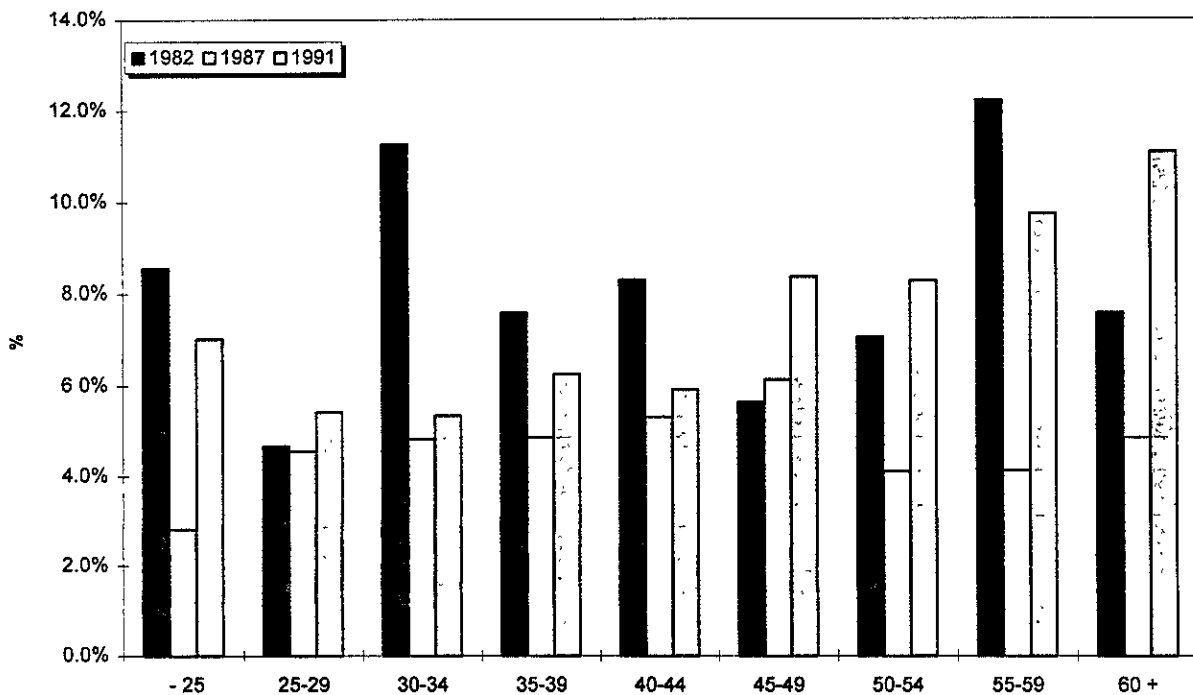


Figure 5.7d - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour le genre réaction de l'organisme suite à un mouvement involontaire, femme



Note: 100% = le total des lésions pour chaque classe d'âge à chaque année

Figure 5.7e - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour le genre effort excessif en levant, femme

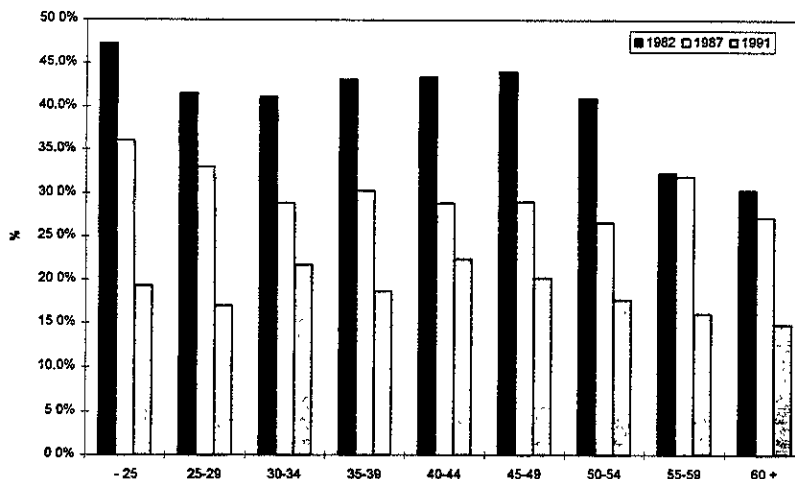


Figure 5.7f - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour le genre effort excessif en transportant, femme

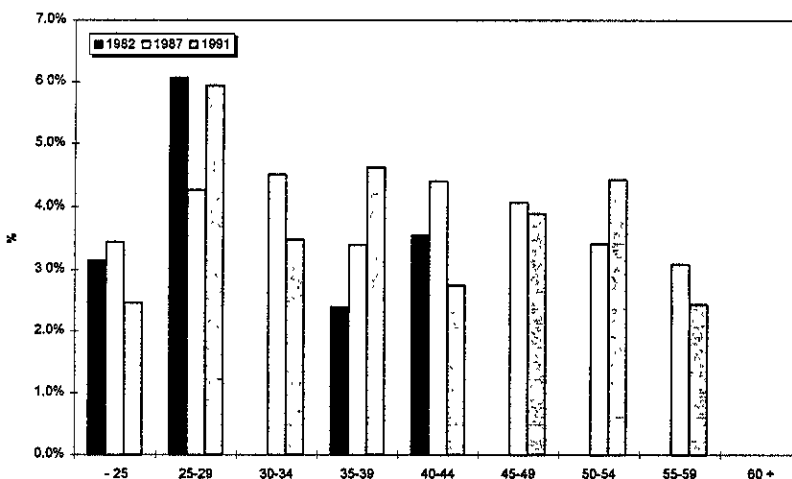
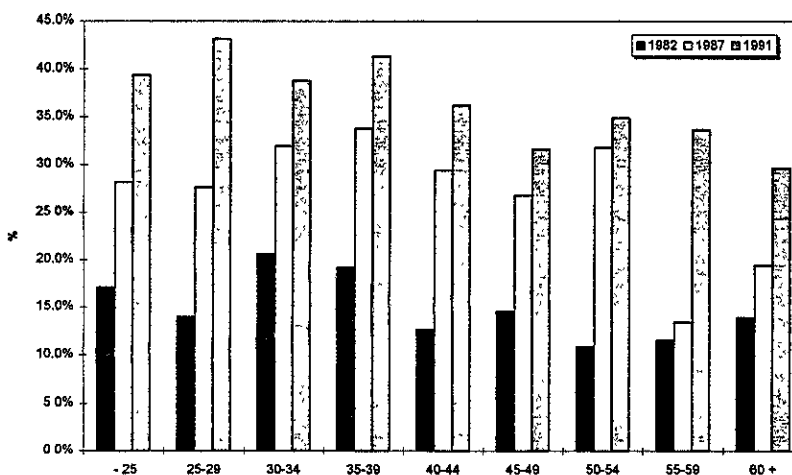


Figure 5.7g - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour le genre autres types d'efforts excessifs, femme



Note. 100% = le total des lésions pour chaque classe d'âge à chaque année

Figure 5.8 - Distribution des sièges de lésions selon l'année, femme

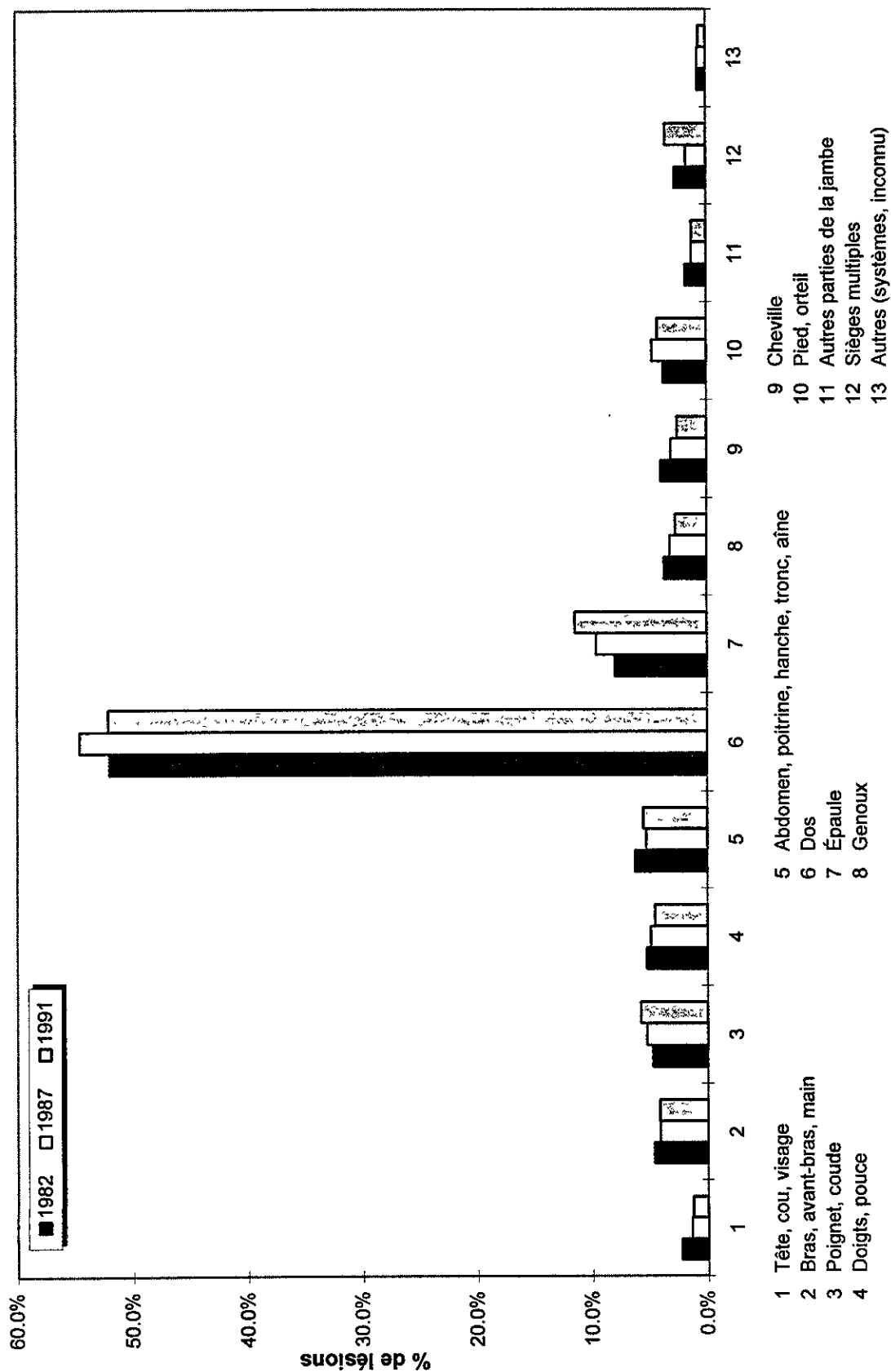


Figure 5.8a - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour le siège dos, femme

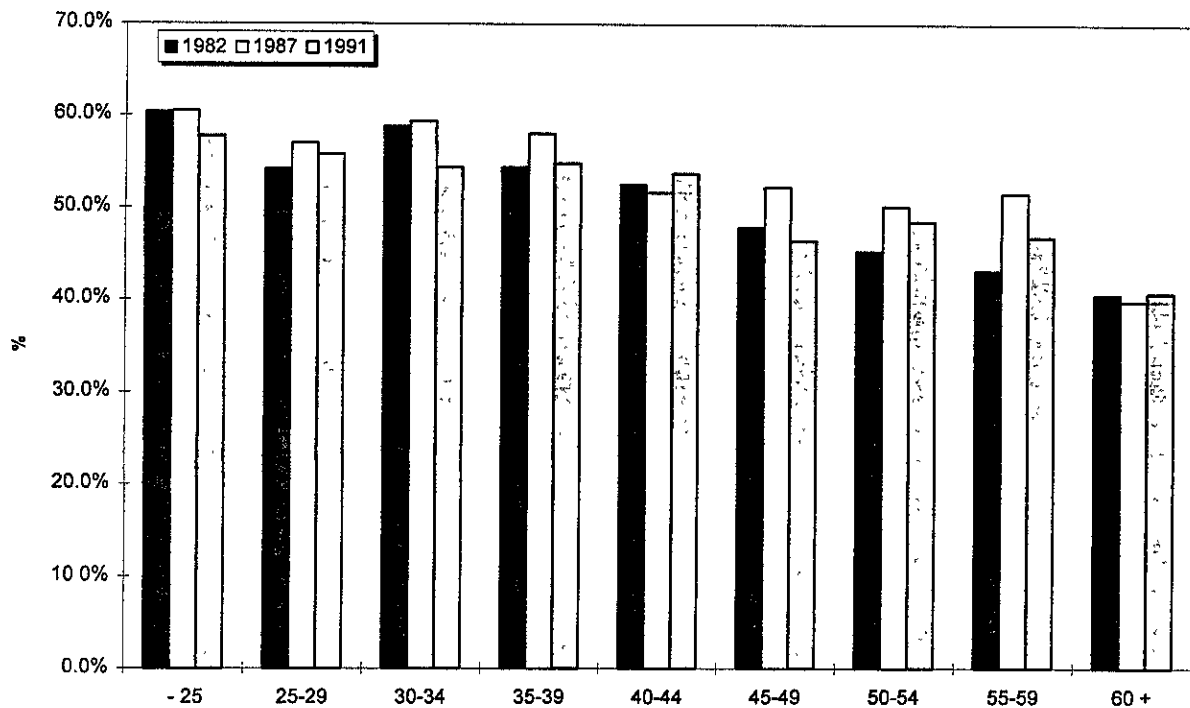
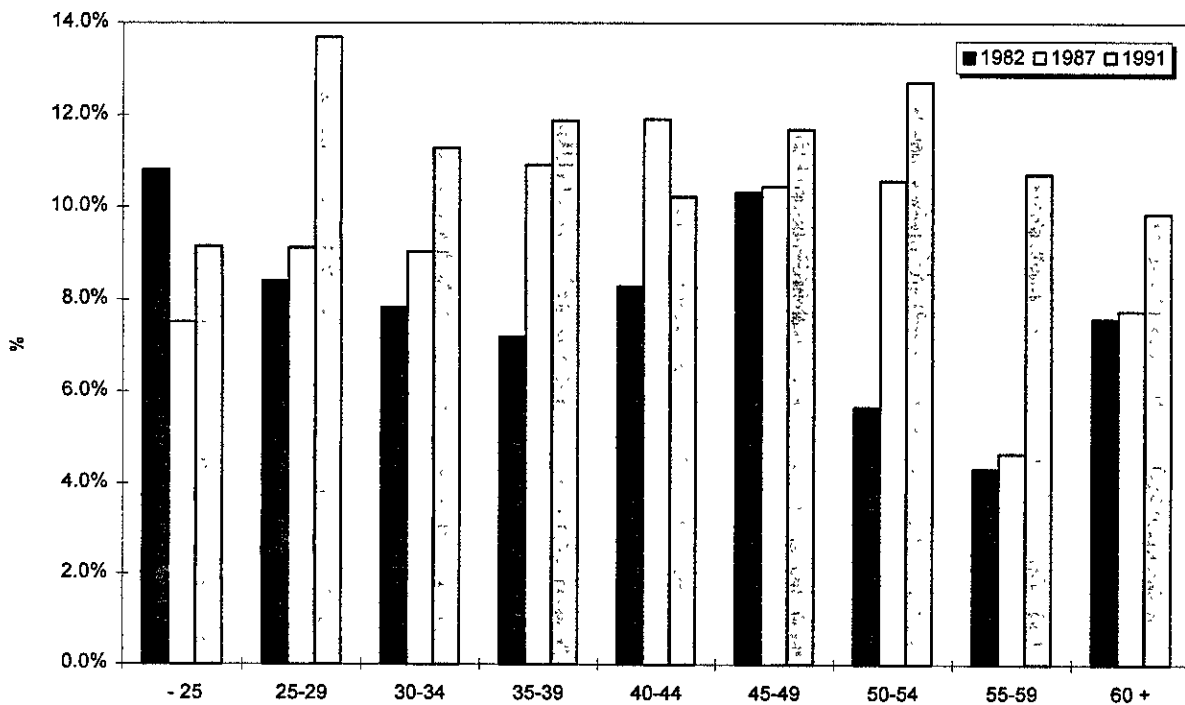


Figure 5.8b - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour le siège épaule, femme



Note: 100% = le total des lésions pour chaque classe d'âge à chaque année

Figure 5.8c - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour le siège doigts, pouce, femme

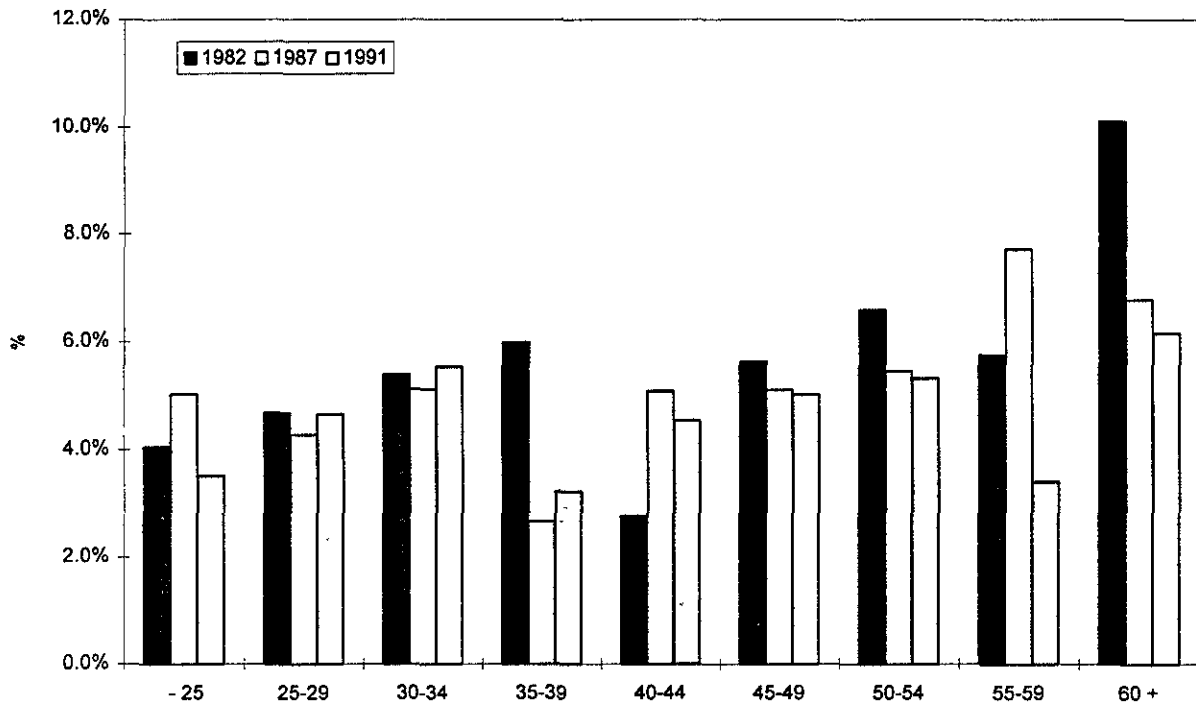
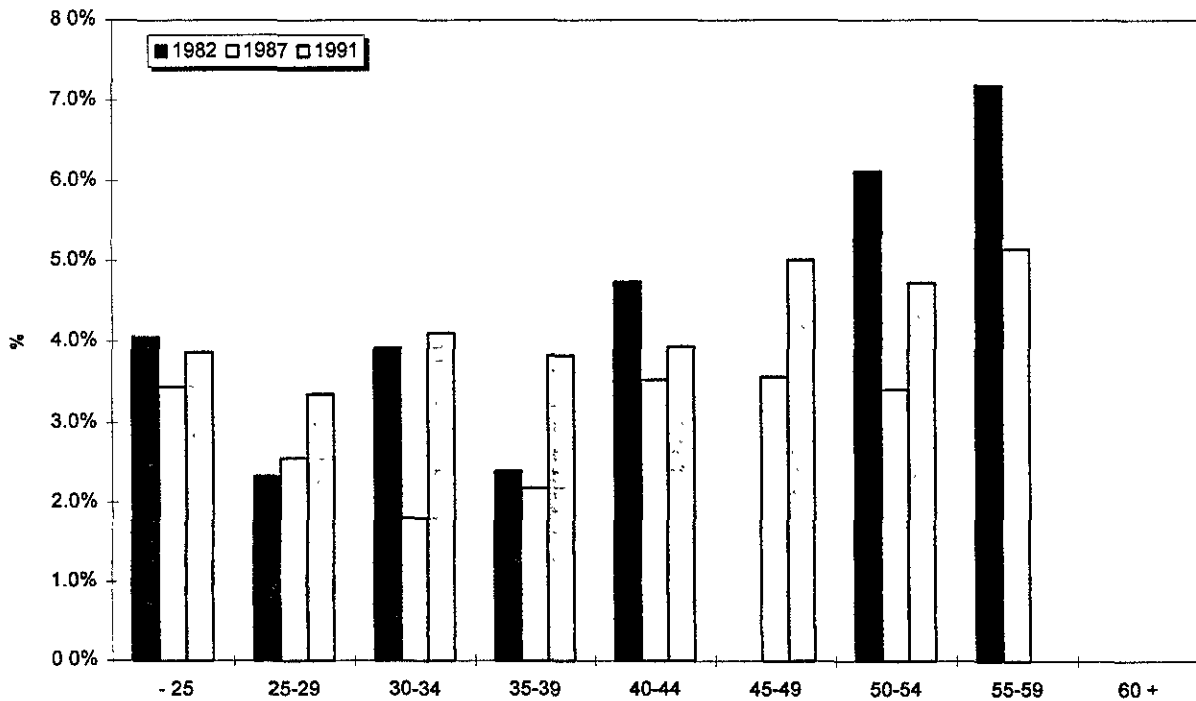


Figure 5.8d - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour le siège cheville, femme



Note: 100% = le total des lésions pour chaque classe d'âge à chaque année

Figure 5.9 - Distribution des agents causaux selon l'année, femme

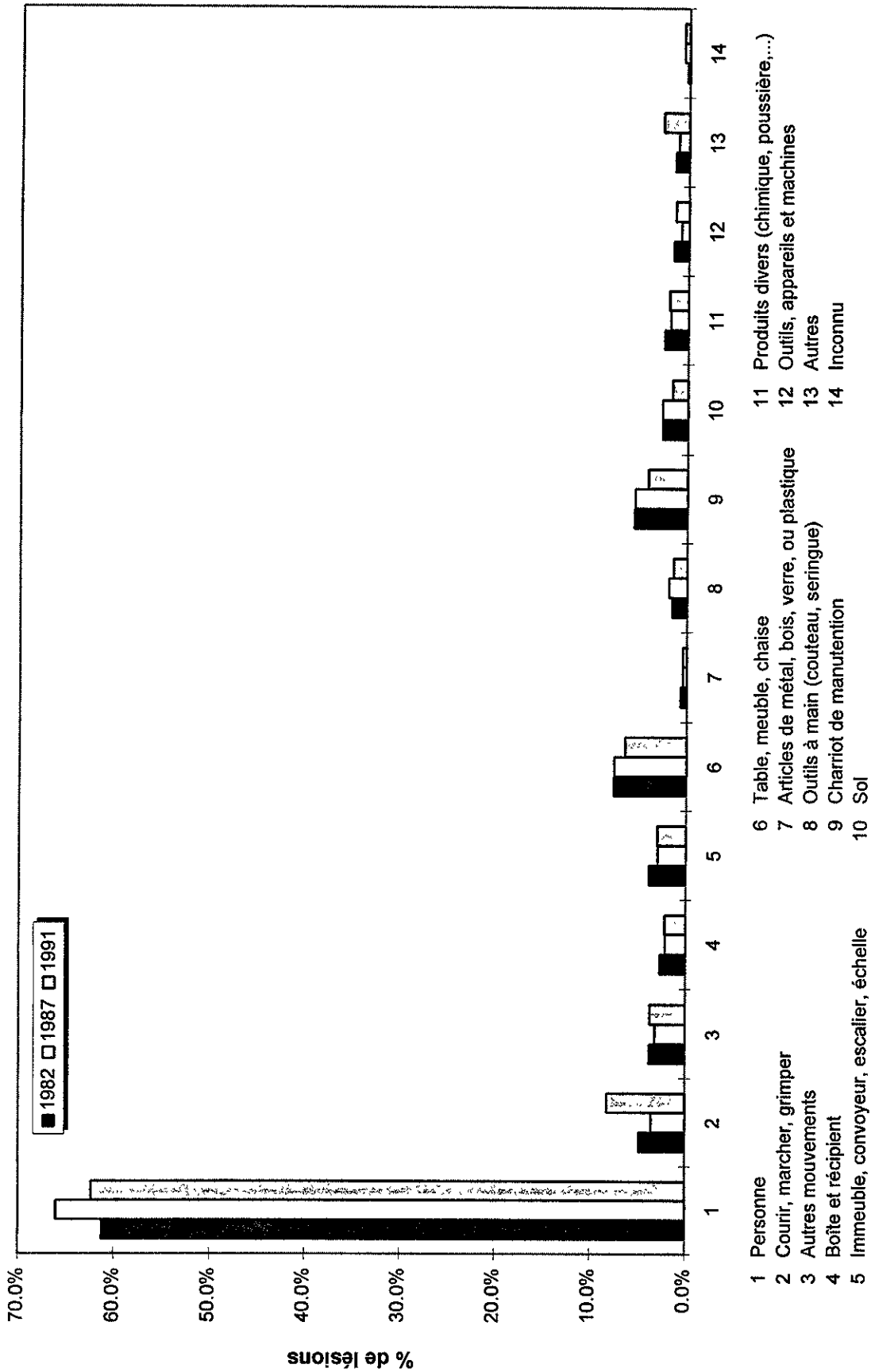


Figure 5.9a - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour l'agent personne, femme

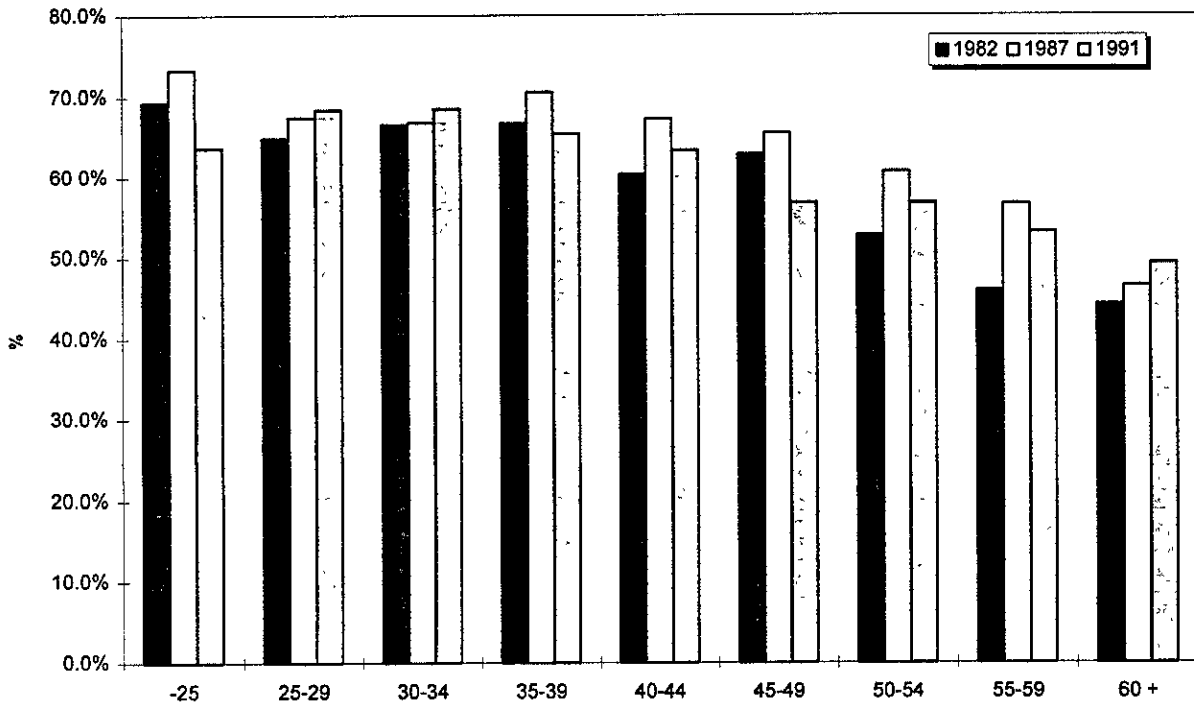
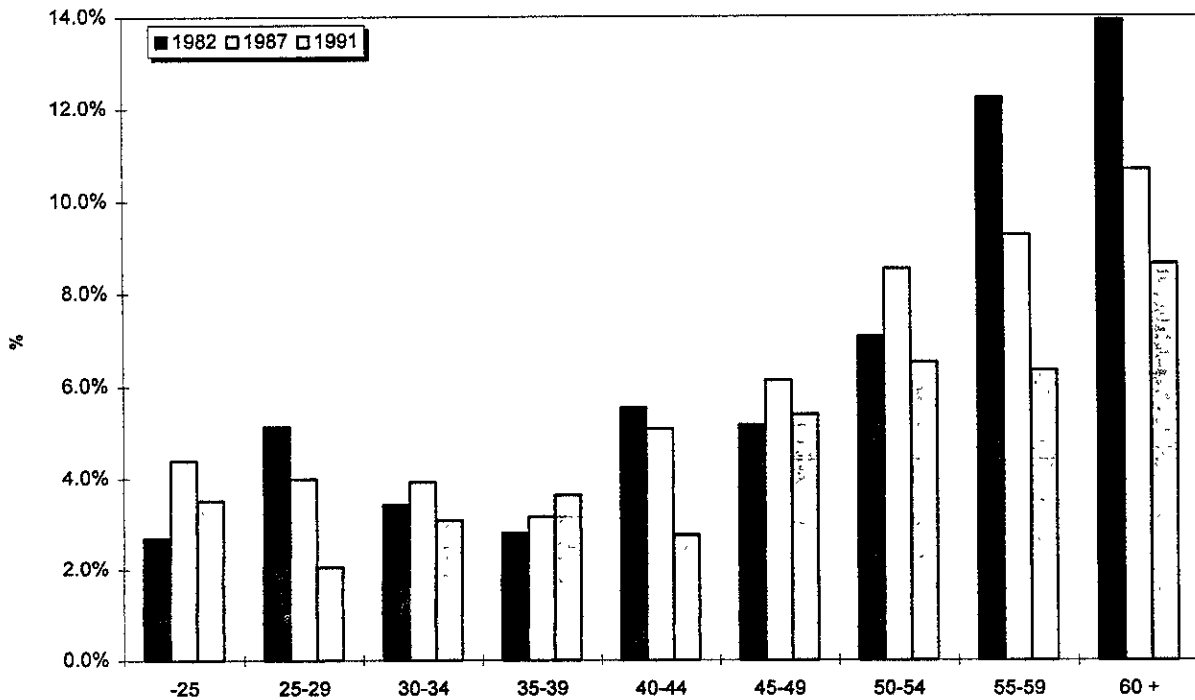


Figure 5.9b - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour l'agent charriot de manutention, femme



Note: 100% = le total des lésions pour chaque classe d'âge à chaque année

Figure 5.9c - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour l'agent Table, meuble, chaise, femme

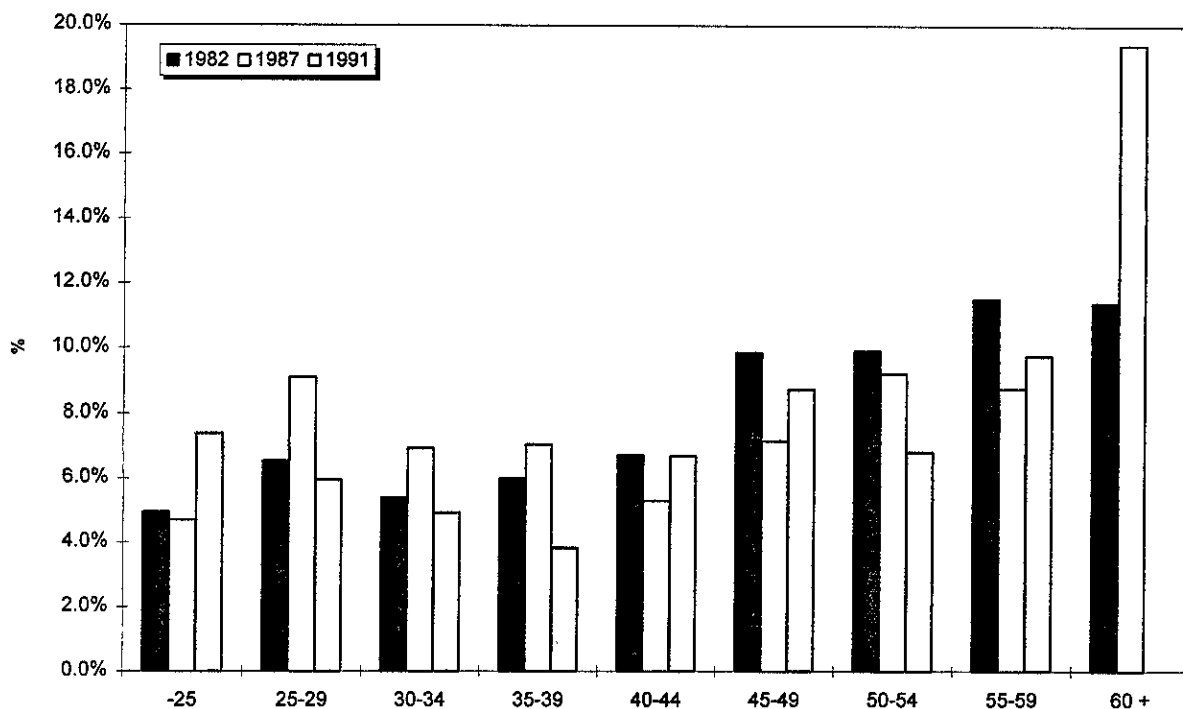
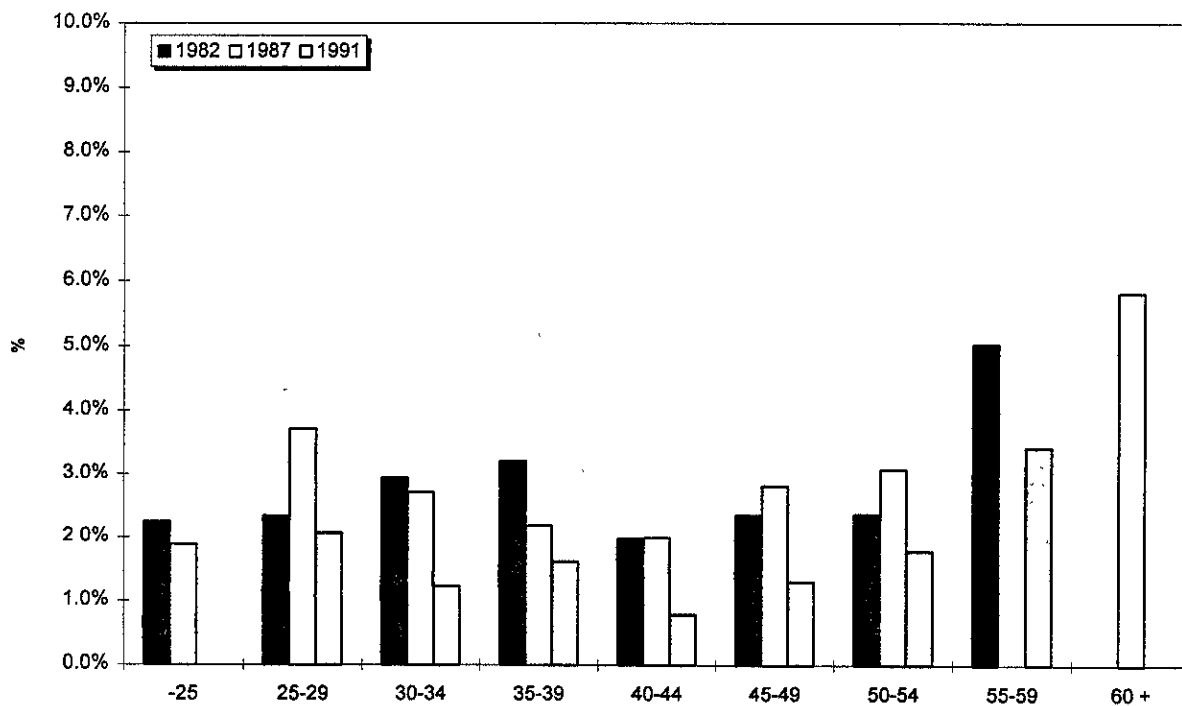


Figure 5.9d - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour l'agent sol, femme



Note: 100% = le total des lésions pour chaque classe d'âge à chaque année

Figure 5.10 - Distribution des natures de lésions selon l'année, femme

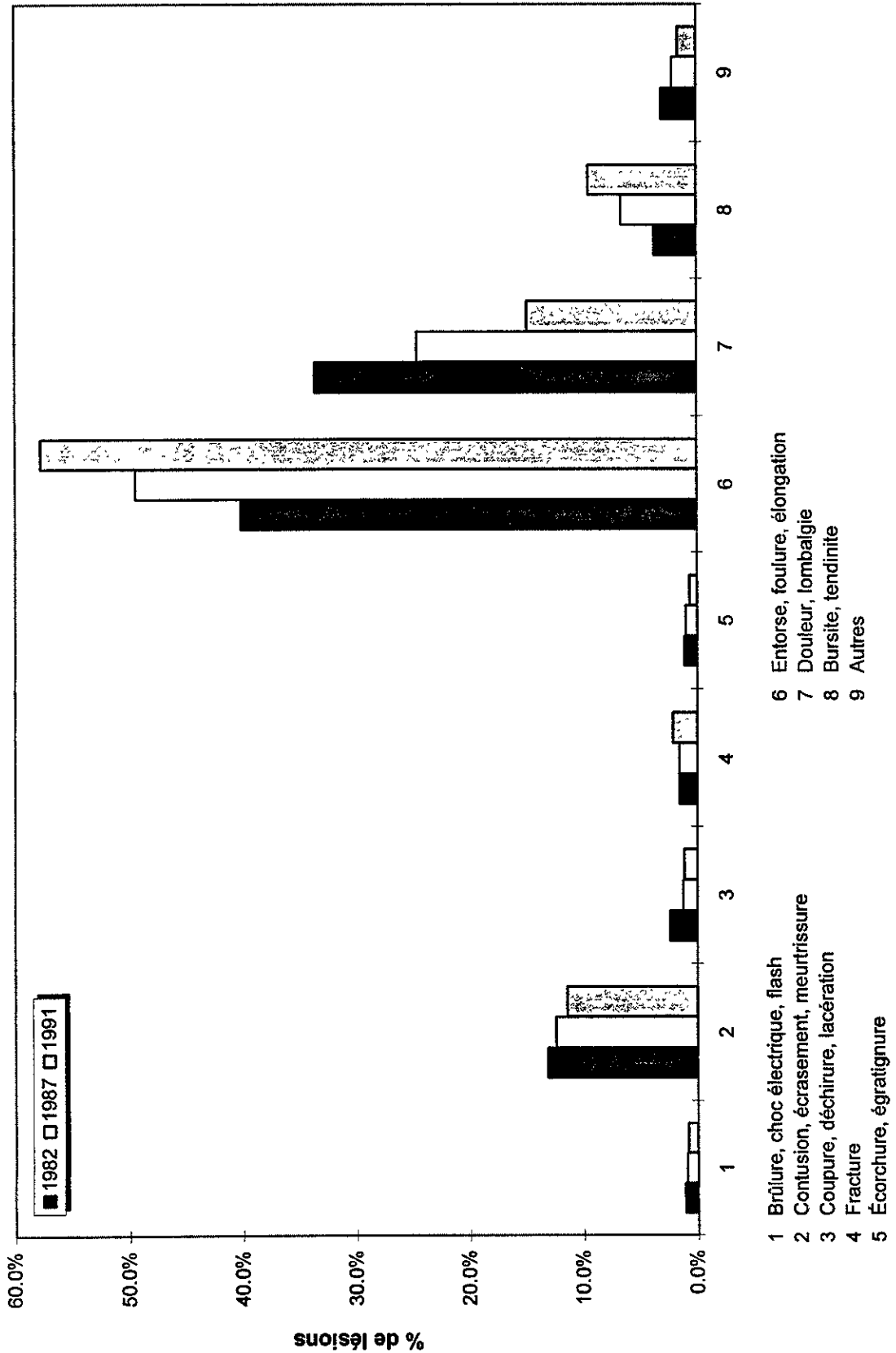


Figure 5.10a - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour la nature contusion, écrasement, meurtrissure, femme

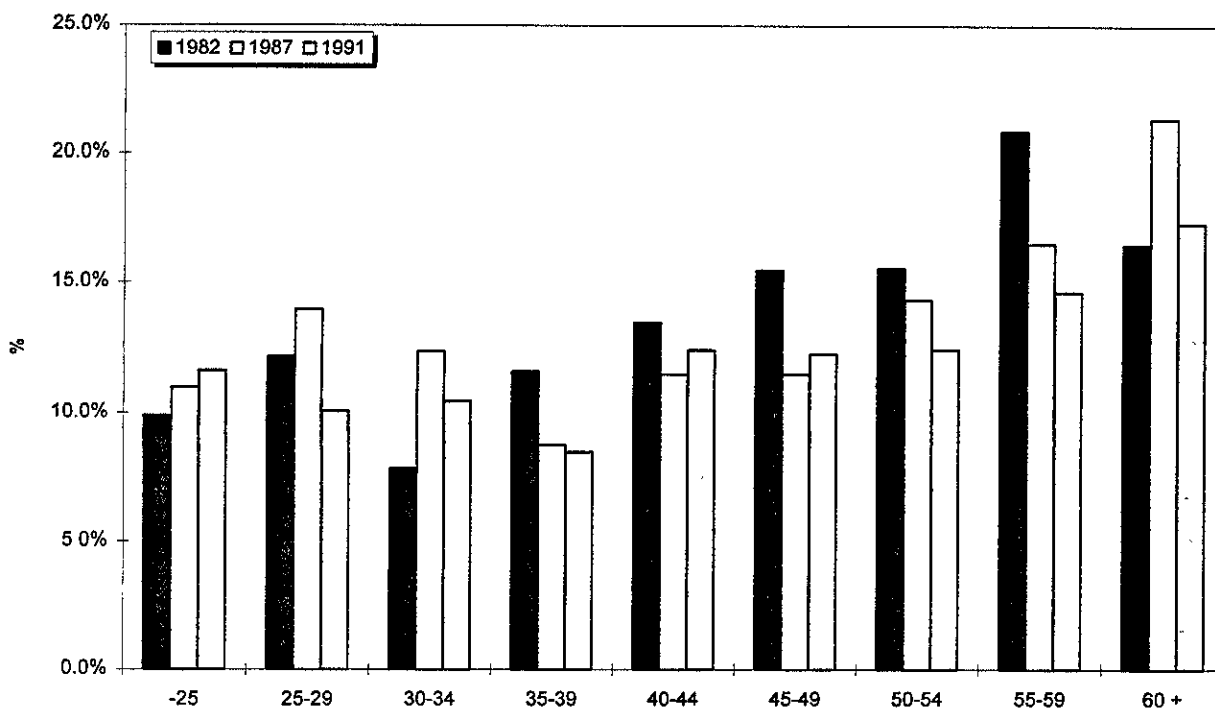
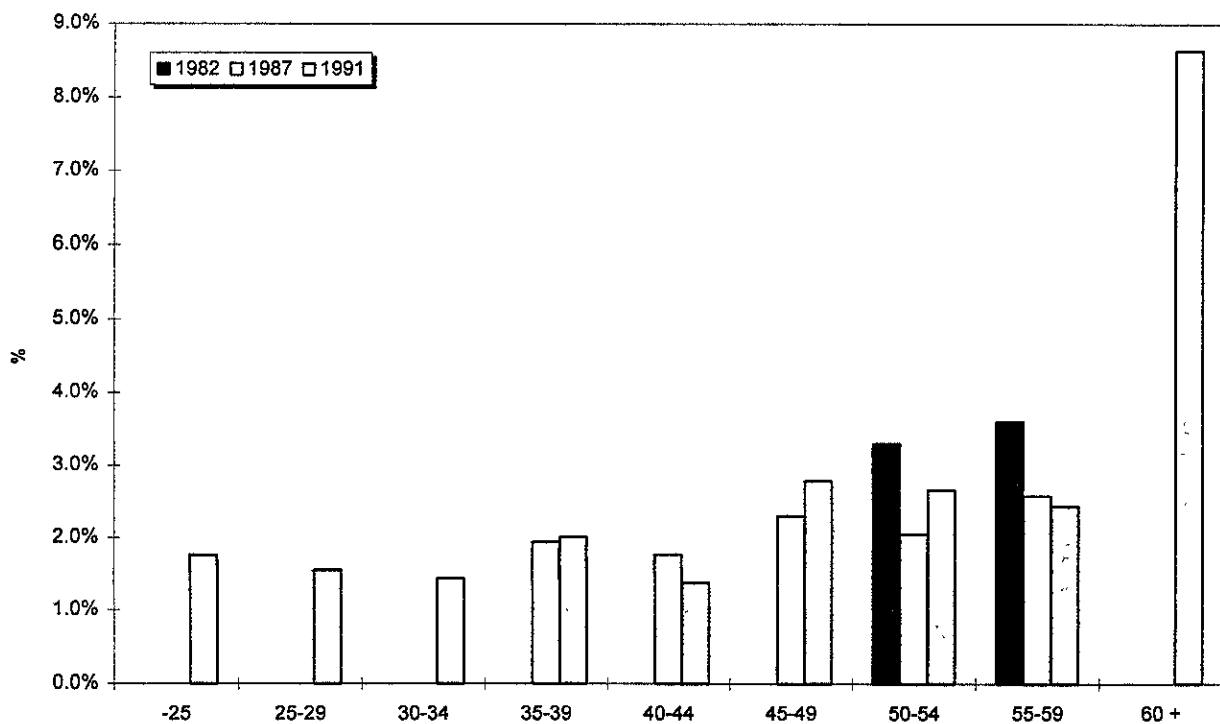


Figure 5.10b - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour la nature fracture, femme



Note: 100% = le total des lésions pour chaque classe d'âge à chaque année

Figure 5.11 - Rapport d'incidence par génération d'âge, femme

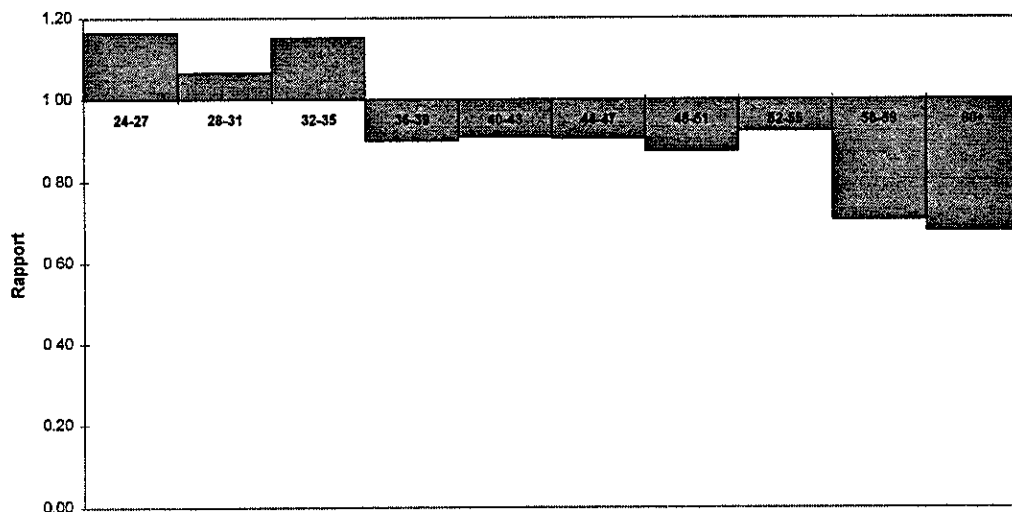


Figure 5.12 - Rapport de durée moyenne d'absence par génération d'âge, femme

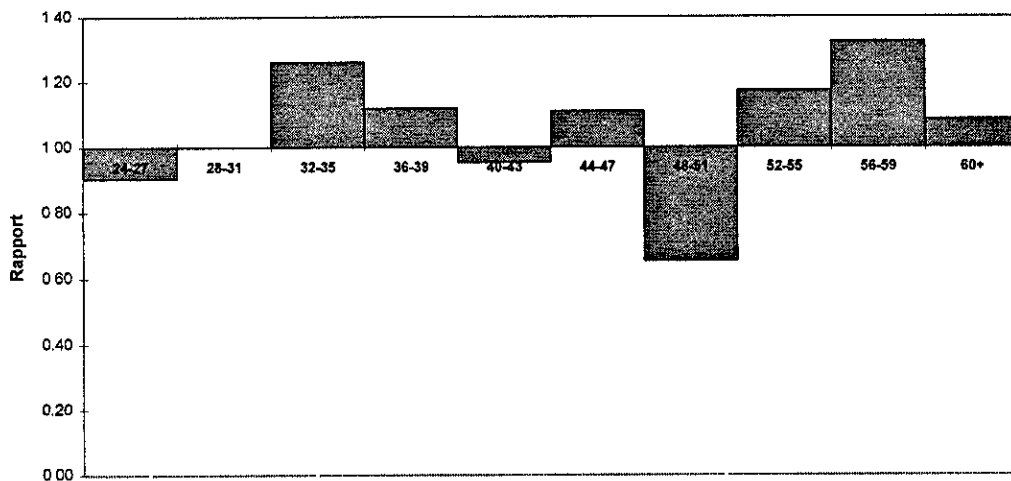


Figure 5.13 - Rapport de durée médiane d'absence par génération d'âge, femme

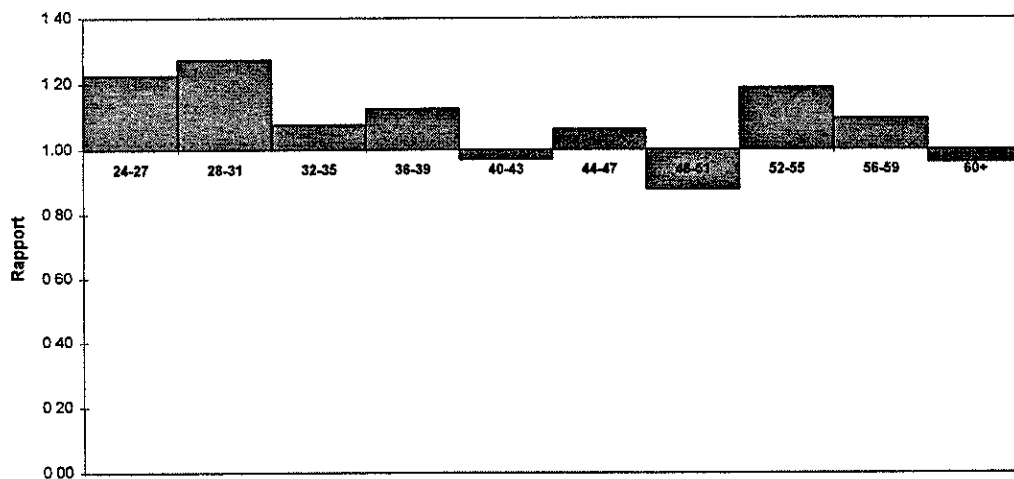


Figure 5.14 - Durée moyenne d'absence par lésion selon l'âge, homme

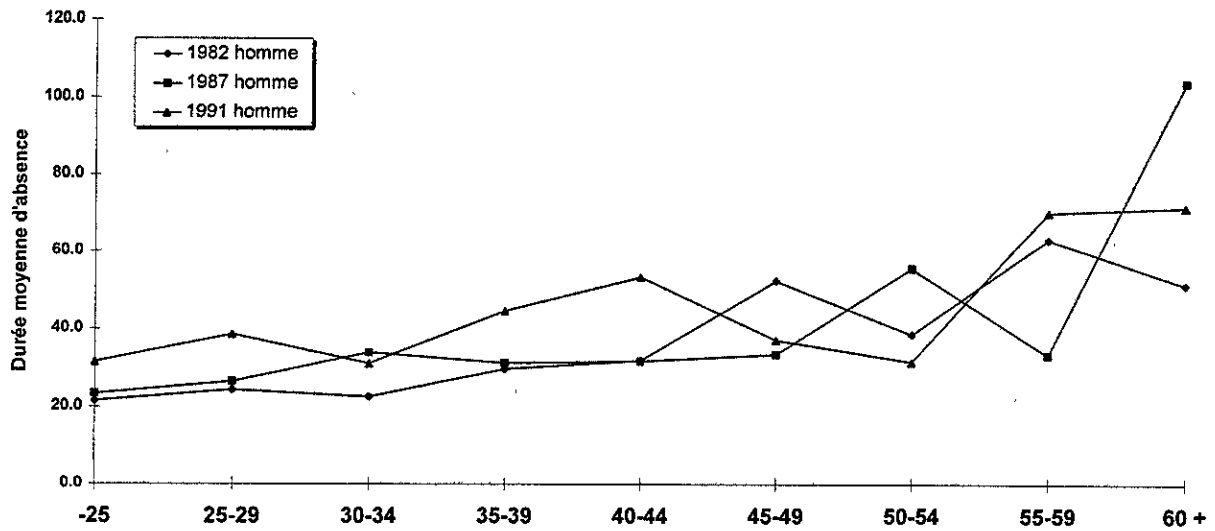


Figure 5.15 - Durée médiane d'absence par lésion selon l'âge, homme

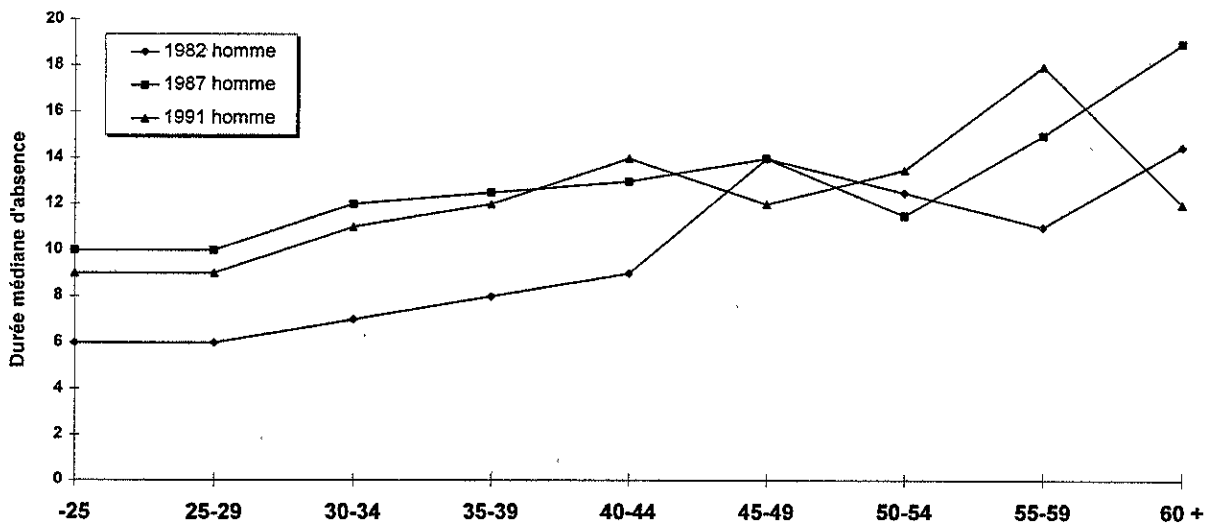


Figure 5.16 - Distribution des genres d'accidents selon l'année, homme

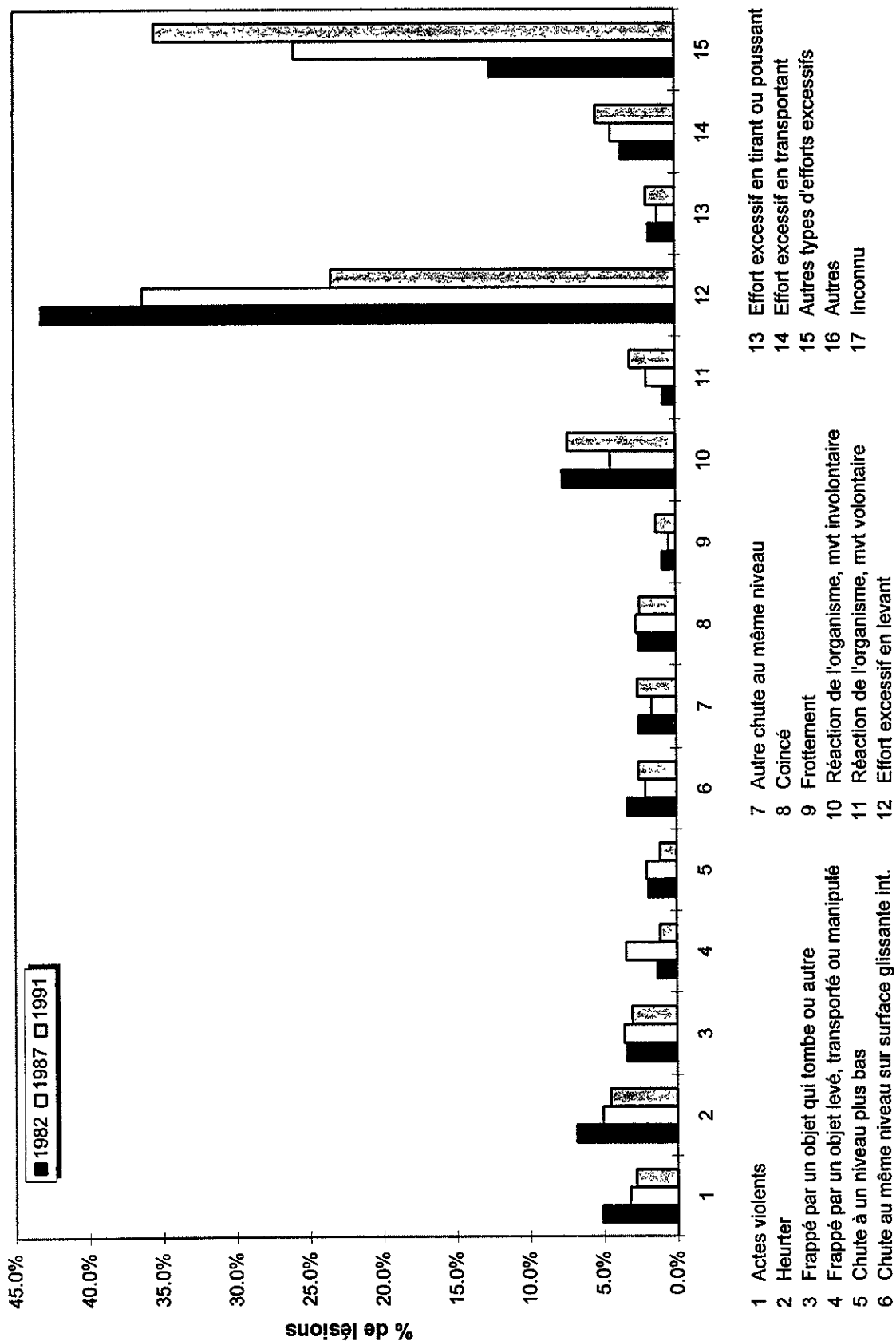
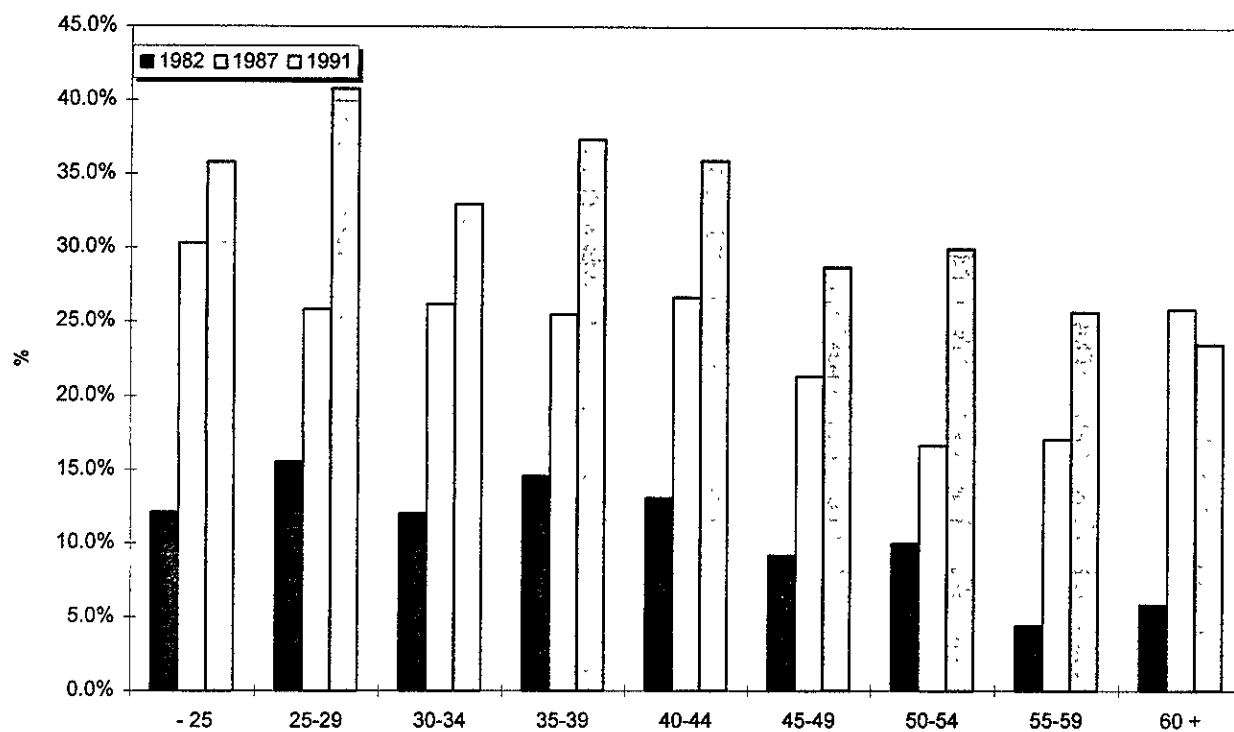


Figure 5.16a - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour le genre autres types d'efforts excessifs, homme



Note: 100% = le total des lésions pour chaque classe d'âge à chaque année

Figure 5.17 - Distribution des sièges de lésions selon l'année, homme

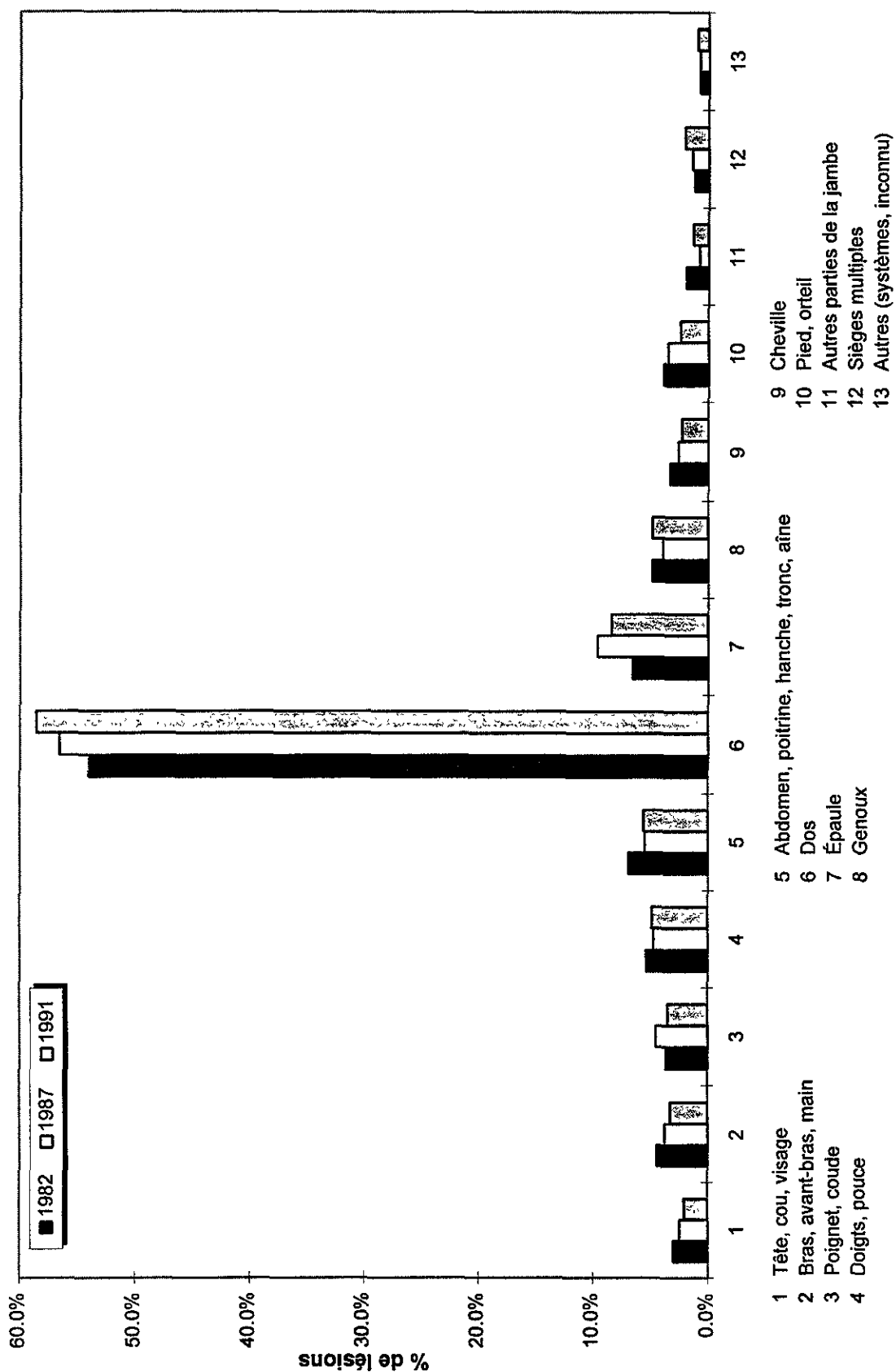


Figure 5.17a - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour le siège abdomen, poitrine, hanche, tronc, aîne, homme

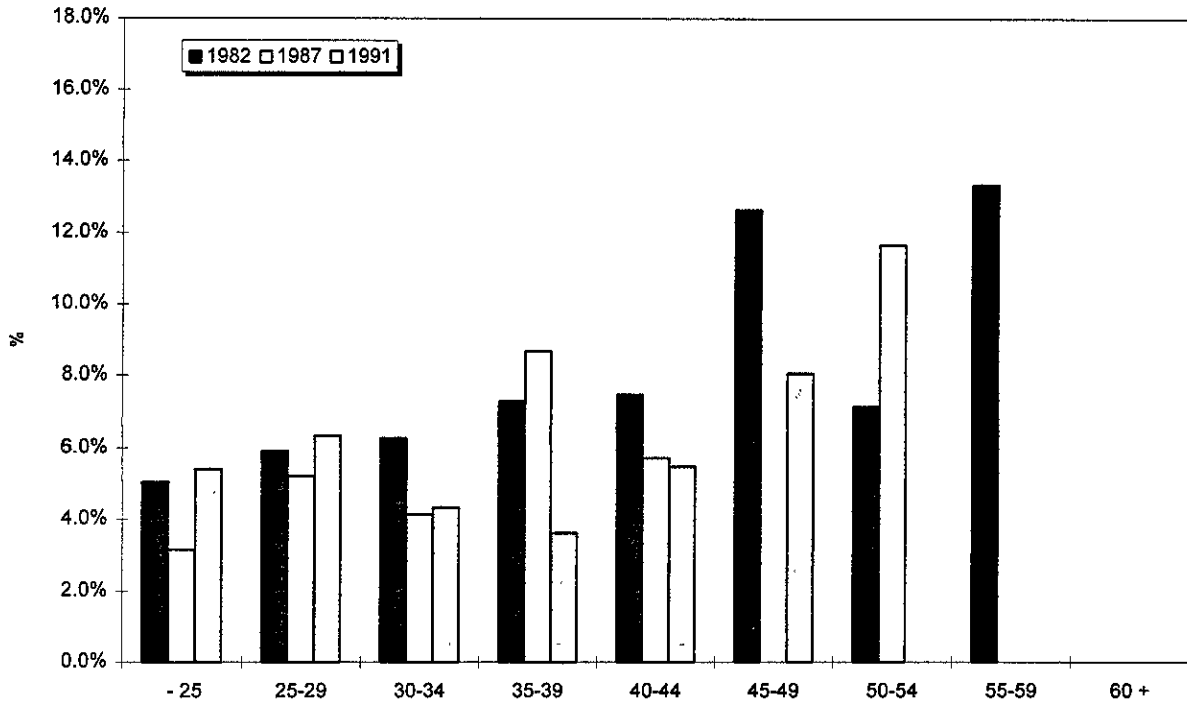
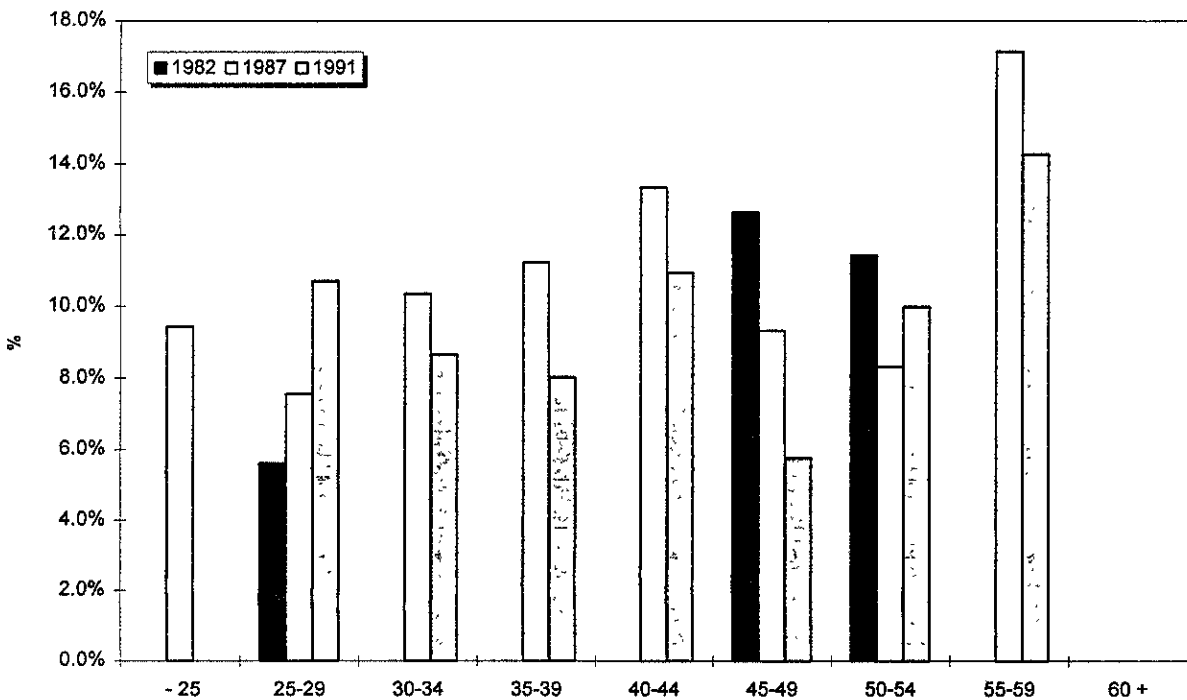


Figure 5.17b - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour le siège épaule, homme



Note: 100% = le total des lésions pour chaque classe d'âge à chaque année

Figure 5.18 - Distribution des agents causaux selon l'année, homme

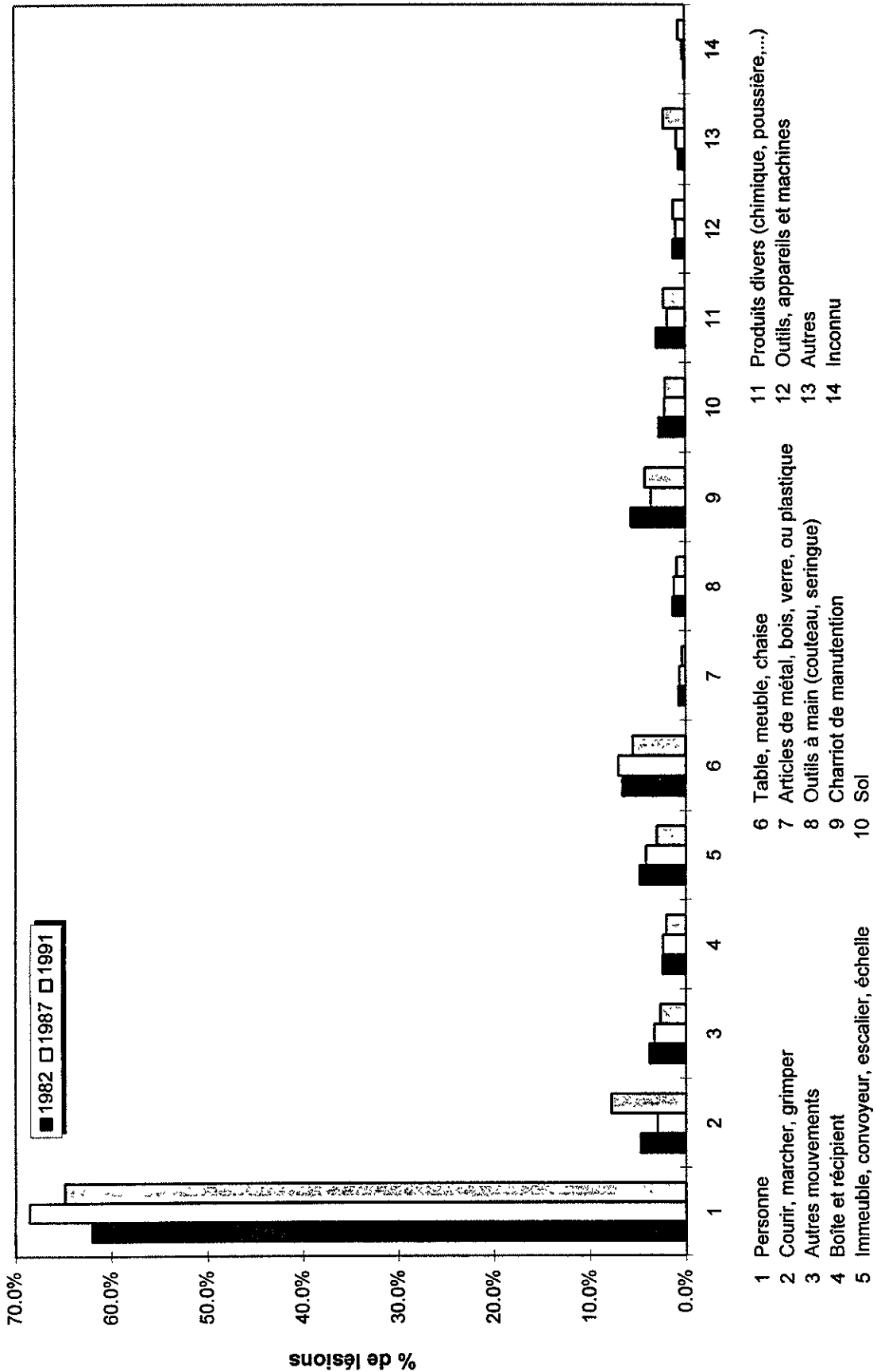


Figure 5.18a - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour l'agent Table, meuble, chaise, homme

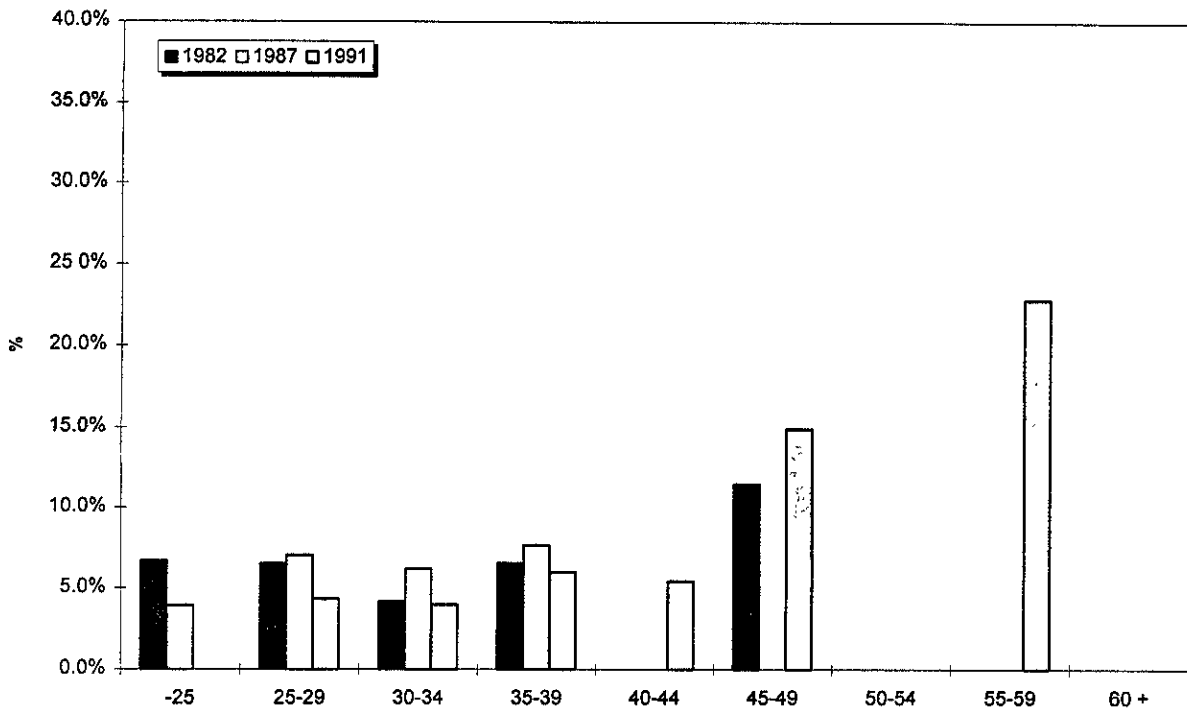
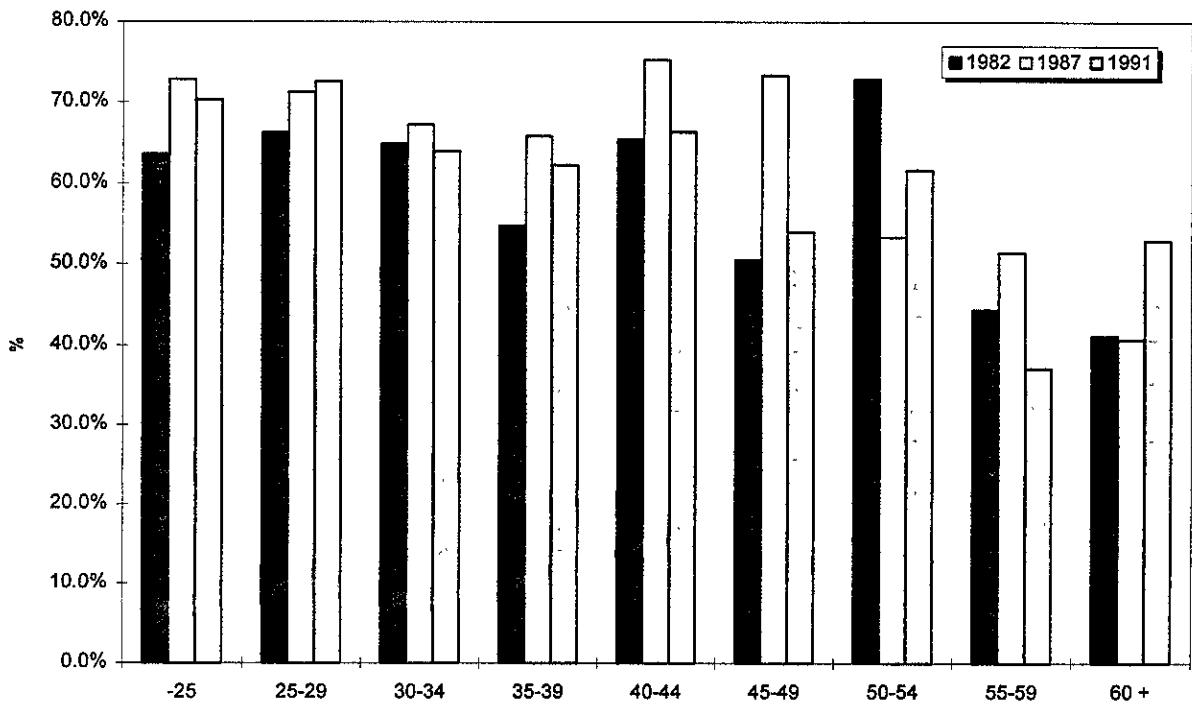
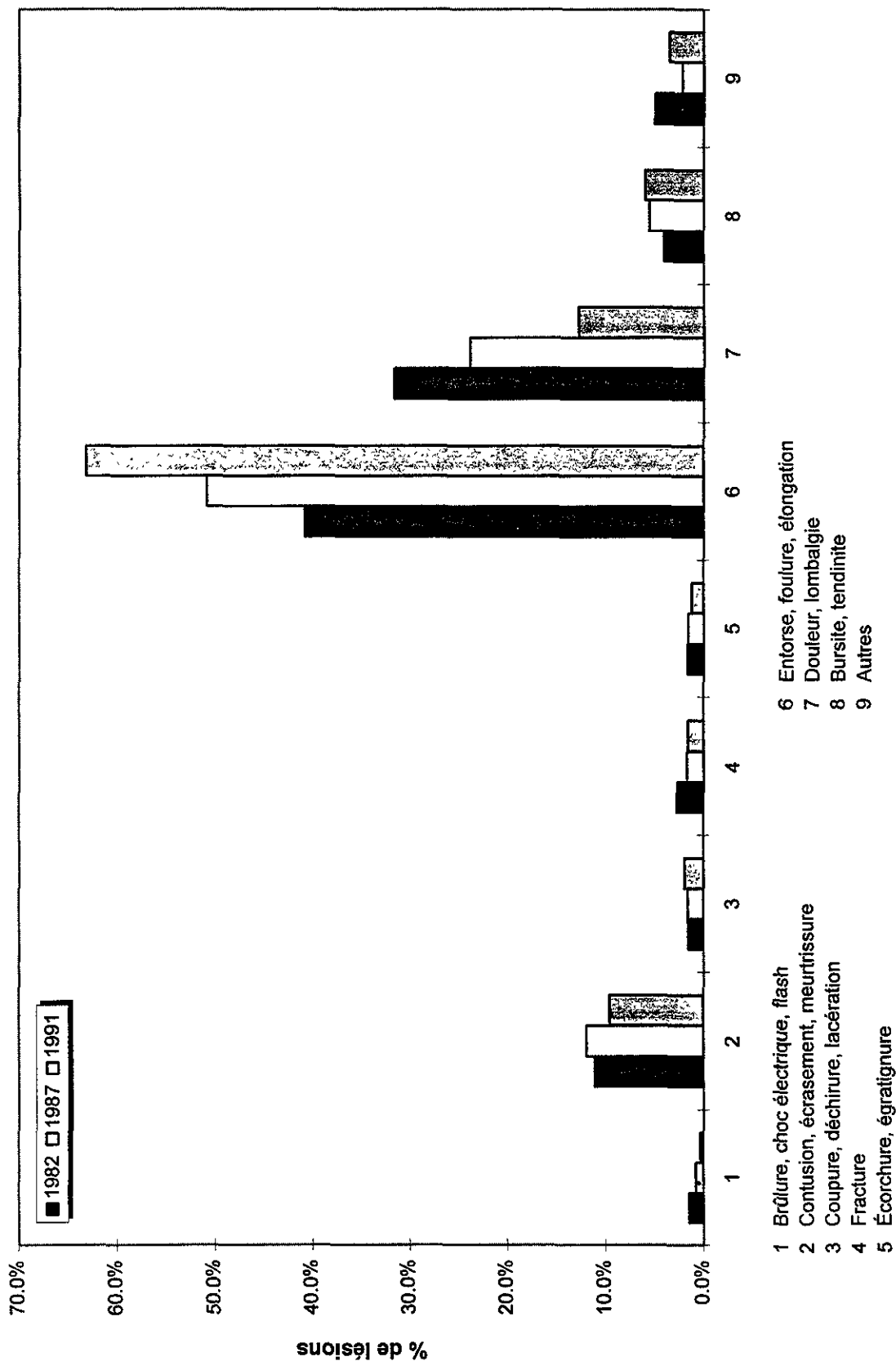


Figure 5.18b - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour l'agent personne, homme



Note: 100% = le total des lésions pour chaque classe d'âge à chaque année

Figure 5.19 - Distribution des natures de lésions selon l'année, homme



- 1 Brûlure, choc électrique, flash
- 2 Contusion, écrasement, meurtrissure
- 3 Coupure, déchirure, lacération
- 4 Fracture
- 5 Écorchure, égratignure
- 6 Entorse, foulure, élongation
- 7 Douleur, lombalgie
- 8 Bursite, tendinite
- 9 Autres

Figure 5.19a - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour la nature
confusion, écrasement, meurtrissure, homme

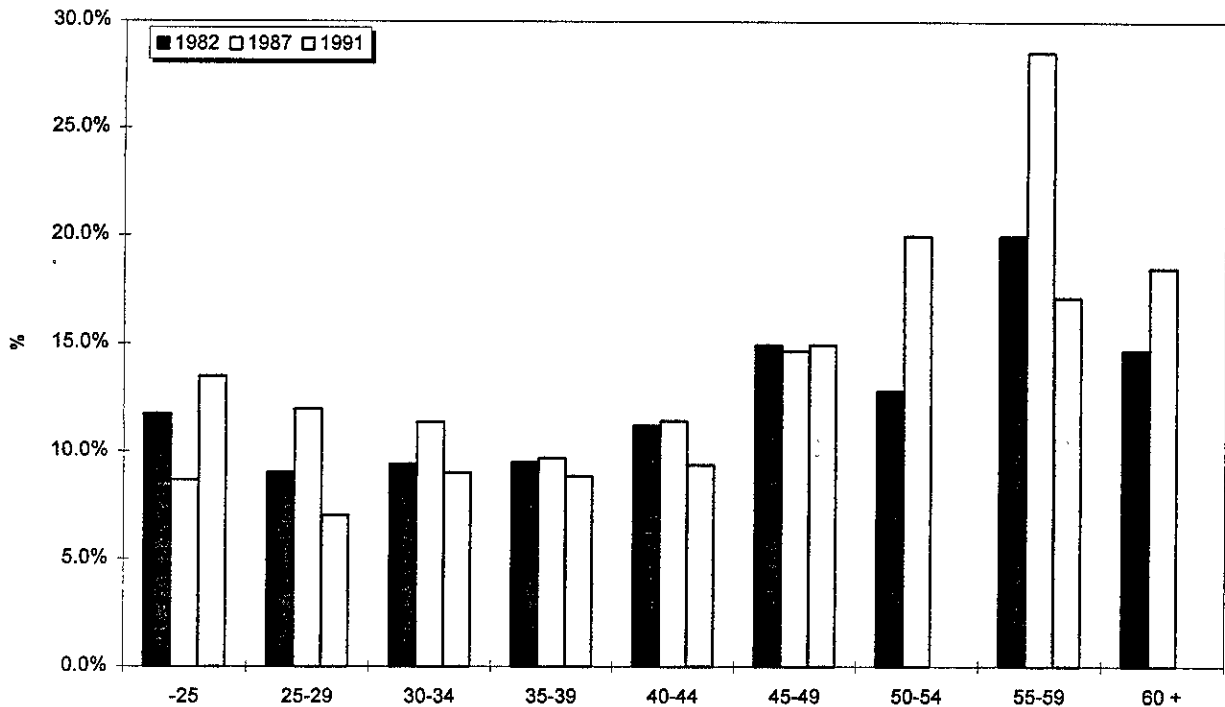
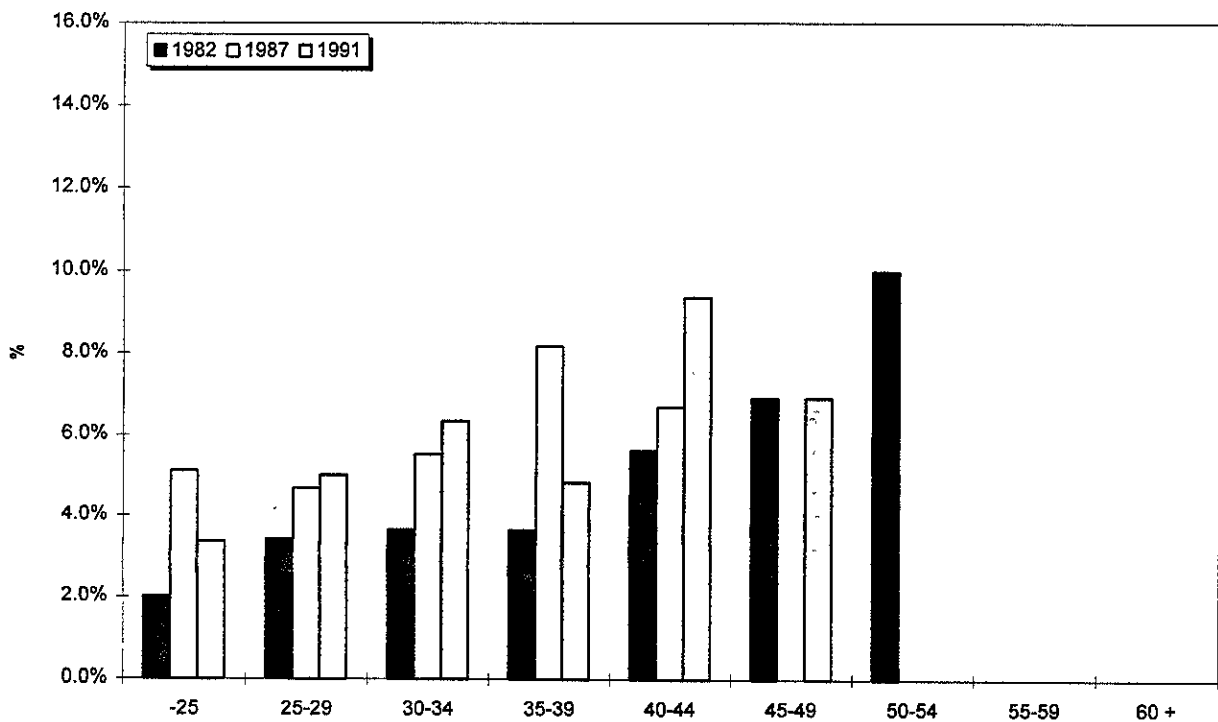


Figure 5.19b - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour la nature
bursite, tendinite, homme



Note: 100% = le total des lésions pour chaque classe d'âge à chaque année

Figure 5.20 - Rapport d'incidence par génération d'âge, homme

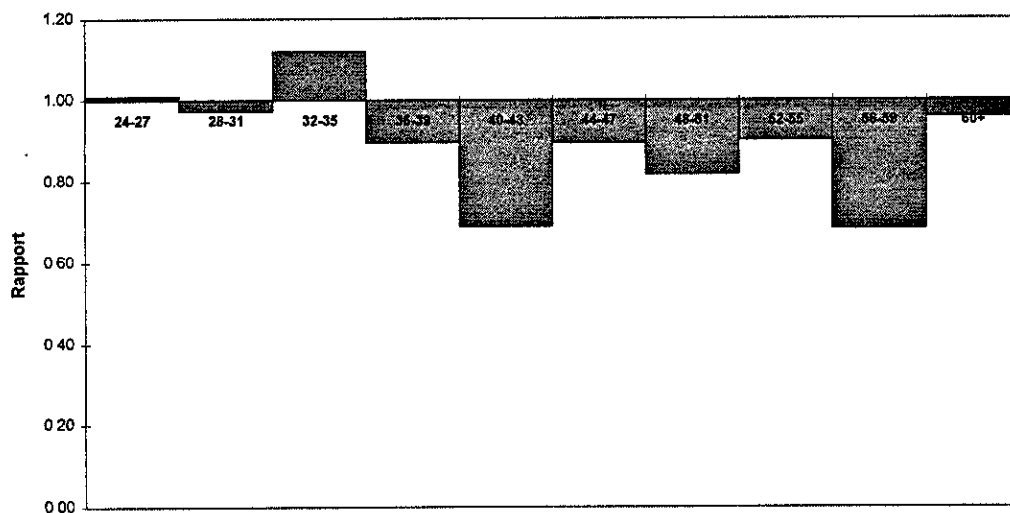


Figure 5.21 - Rapport de durée moyenne d'absence par génération d'âge, homme

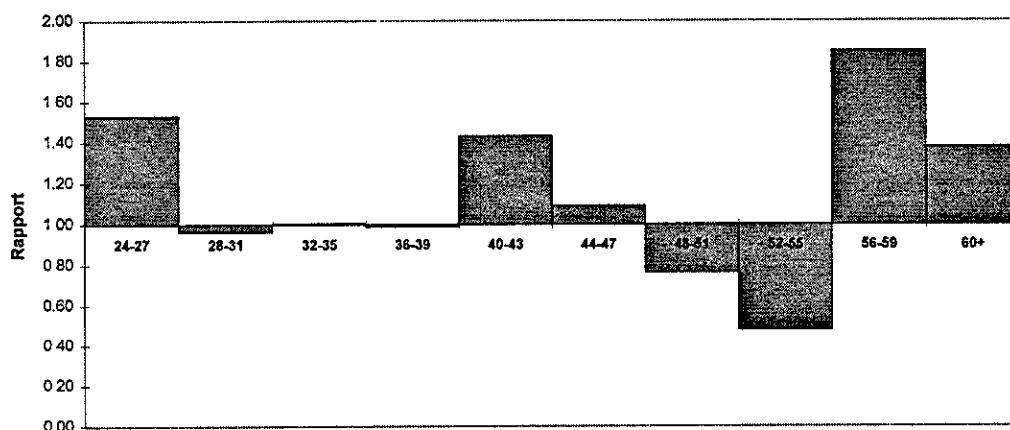
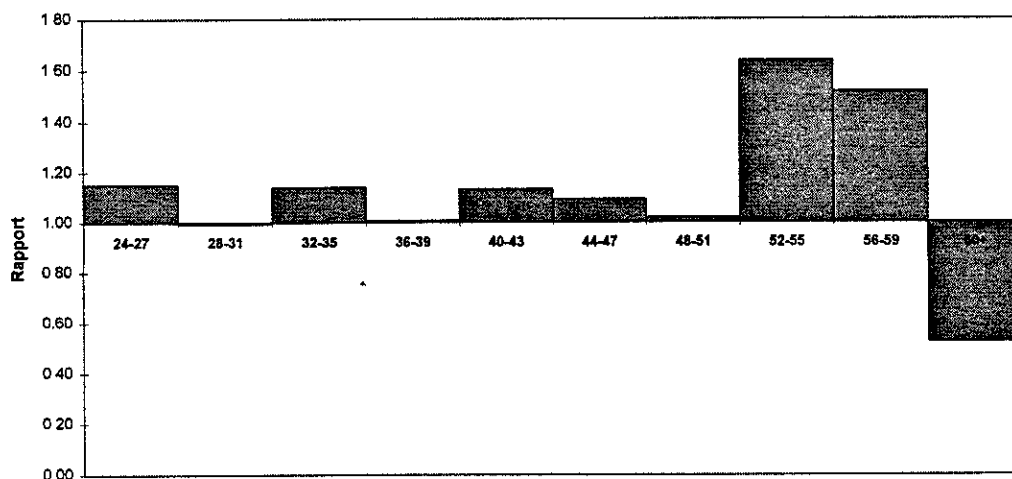


Figure 5.22 - Rapport de durée médiane d'absence par génération d'âge, homme



**GRAPHIQUES DU CHAPITRE 6 - PORTRAIT DES
INFIRMIÈRES ET INFIRMIERS AUXILIAIRES**

Figure 6.1 - Effectifs des individus par âge, femme

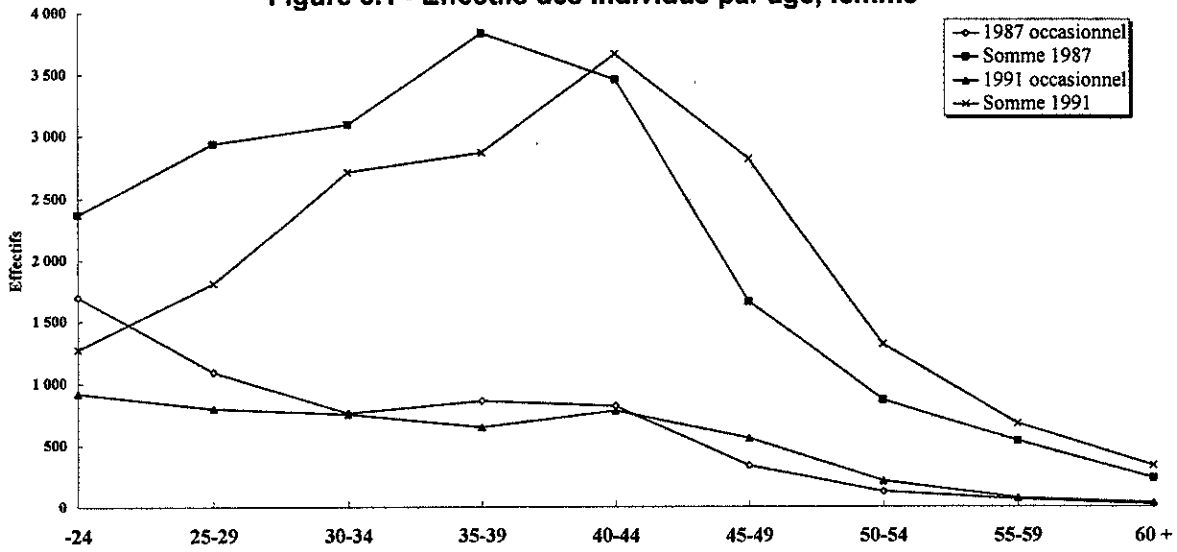


Figure 6.2 - Effectifs des individus par âge, homme

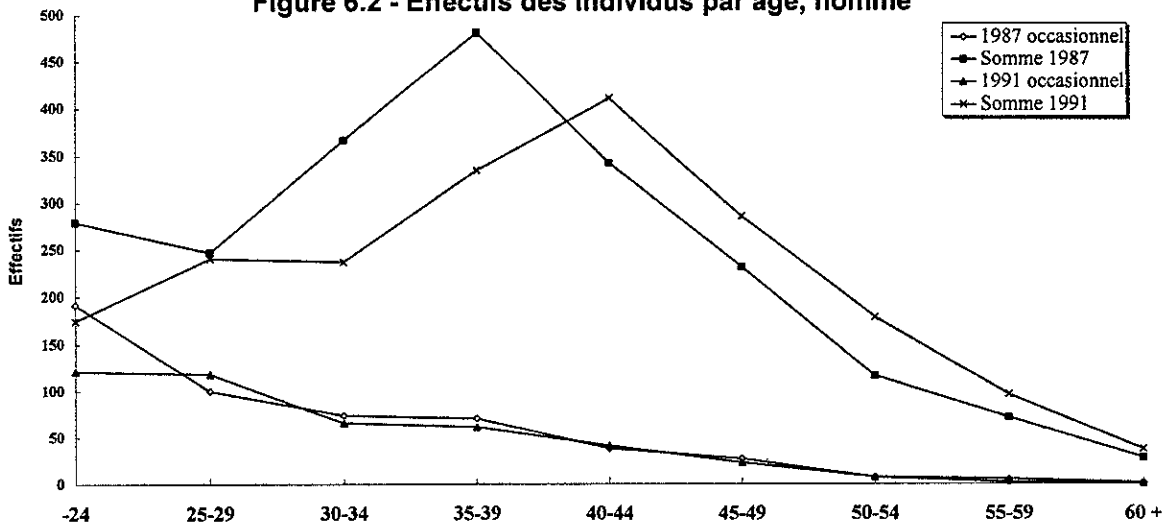


Figure 6.3 - Nombre de lésions par âge et sexe

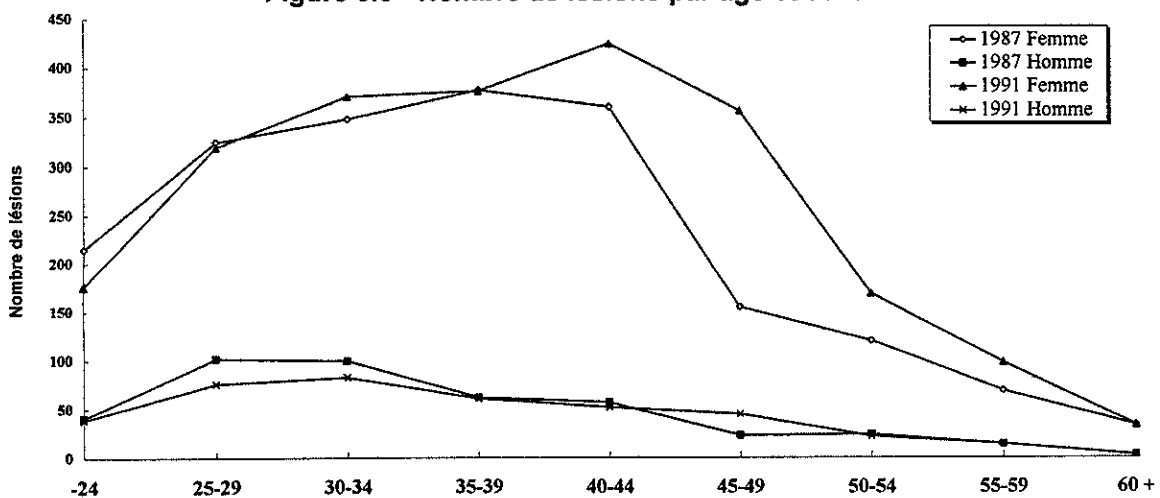


Figure 6.4 - Taux d'incidence par âge et sexe

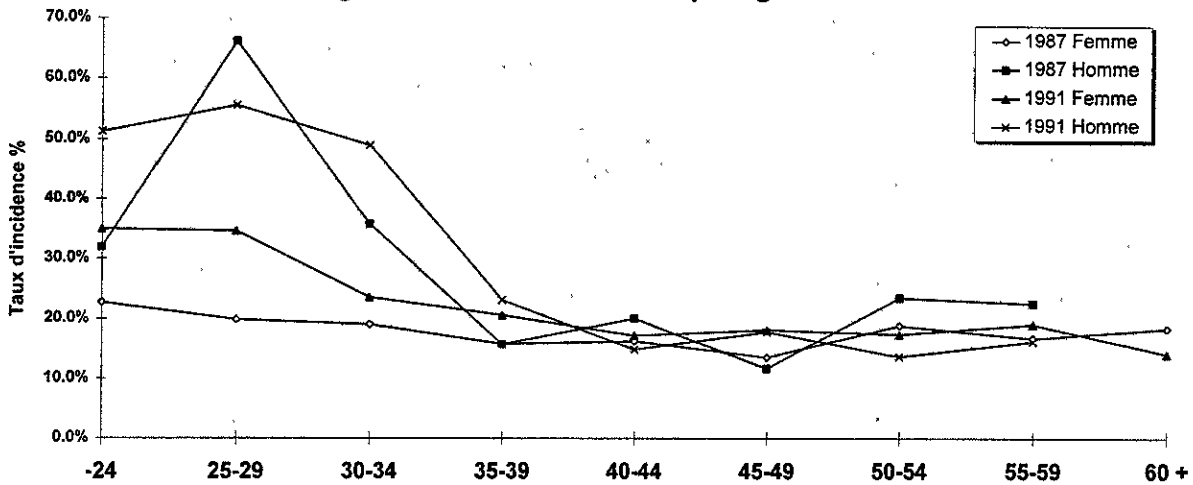


Figure 6.5 - Durée moyenne d'absence par lésion selon l'âge, femme

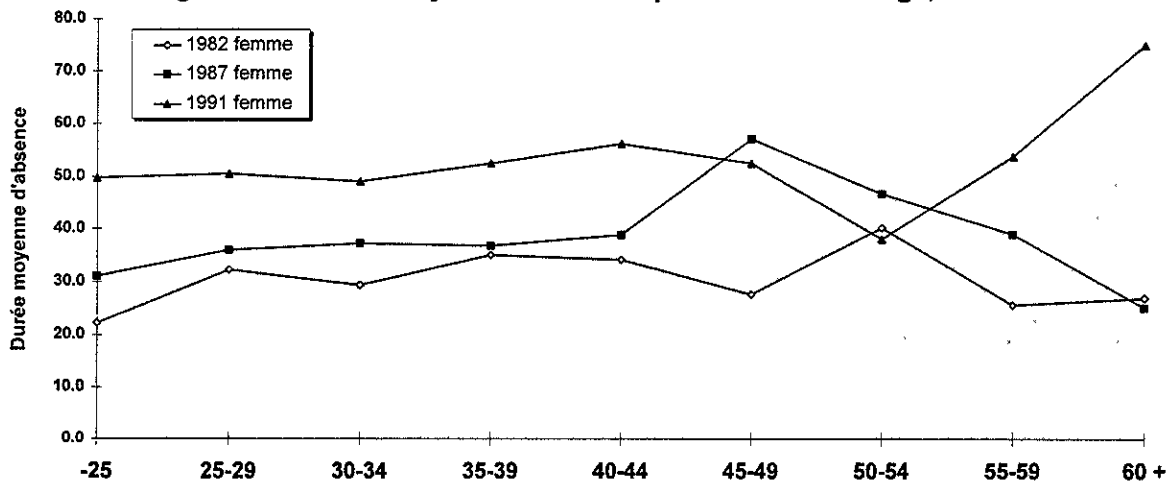


Figure 6.6 - Durée médiane d'absence par lésion selon l'âge, femme

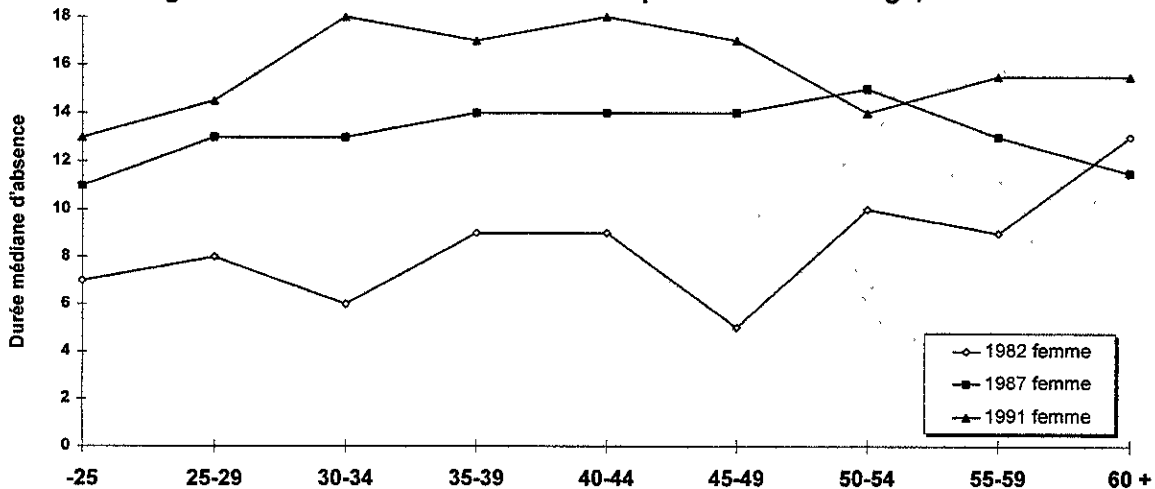


Figure 6.7 - Distribution des genres d'accidents selon l'année, femme

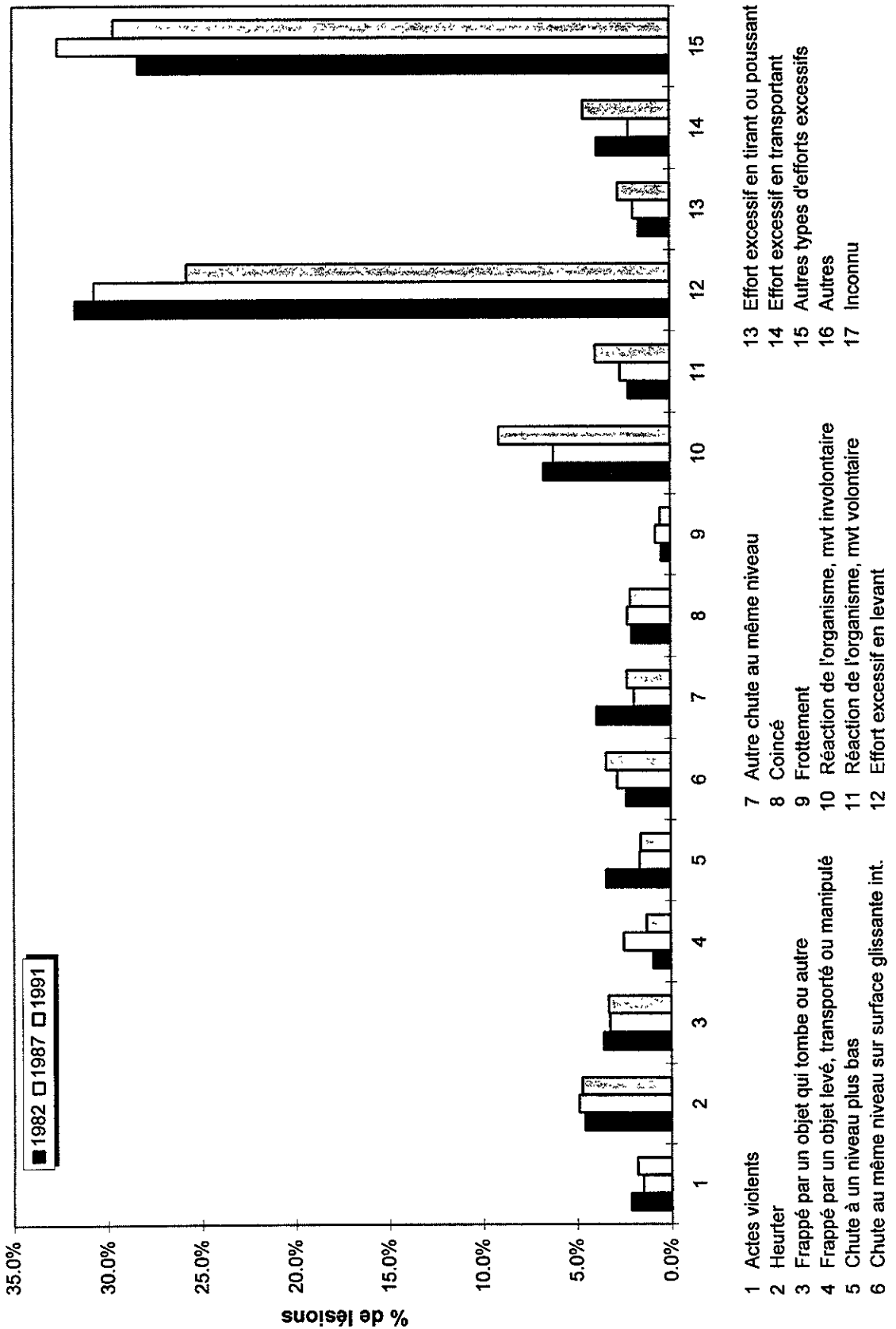


Figure 6.7a - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour le genre effort excessif en levant, femme

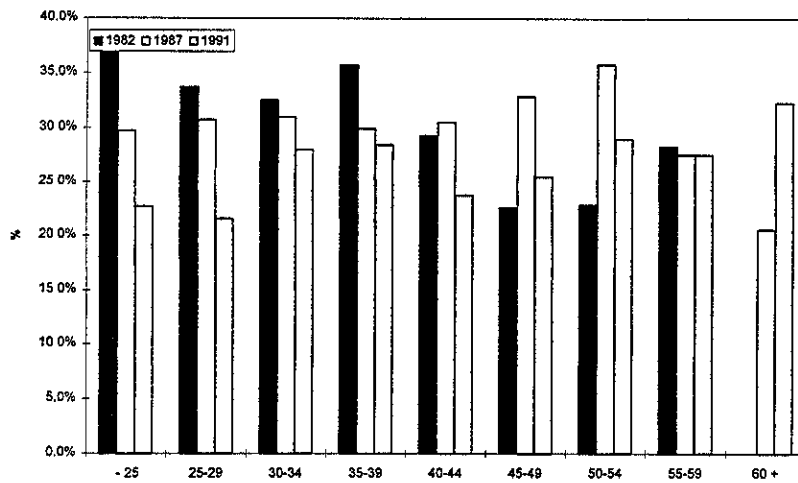


Figure 6.7b - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour le genre autres types d'efforts excessifs, femme

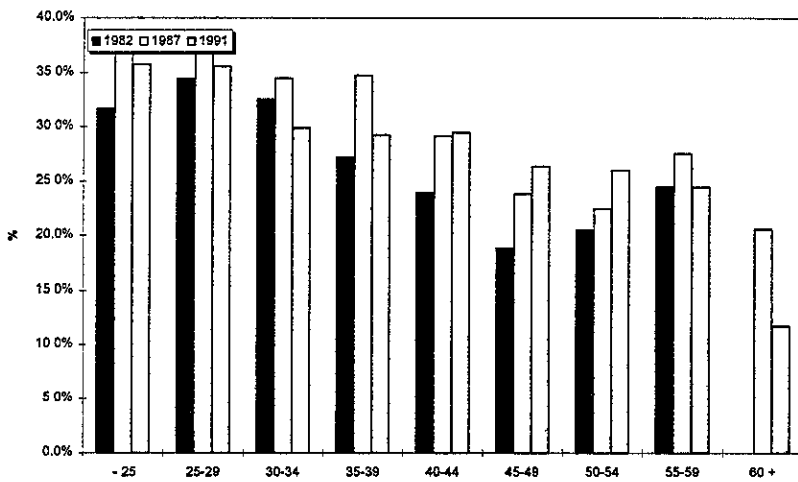
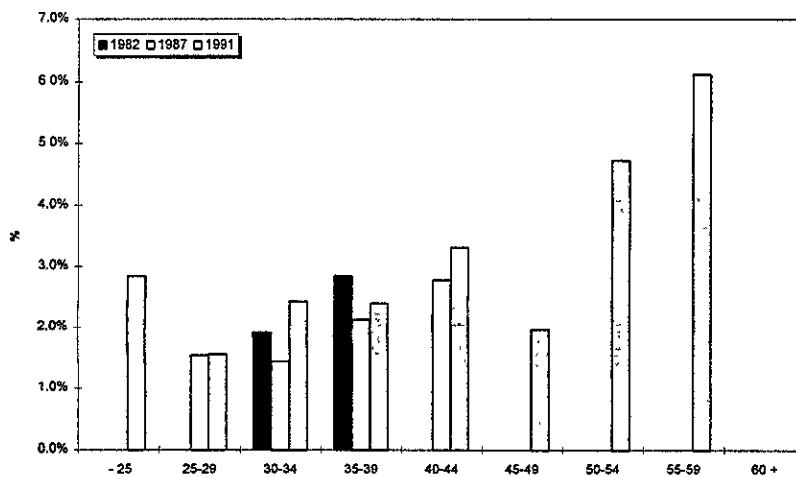


Figure 6.7c - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour le genre effort excessif en tirant ou poussant, femme



Note: 100% = le total des lésions pour chaque classe d'âge à chaque année

Figure 6.7d - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour le genre chute à un niveau plus bas, femme

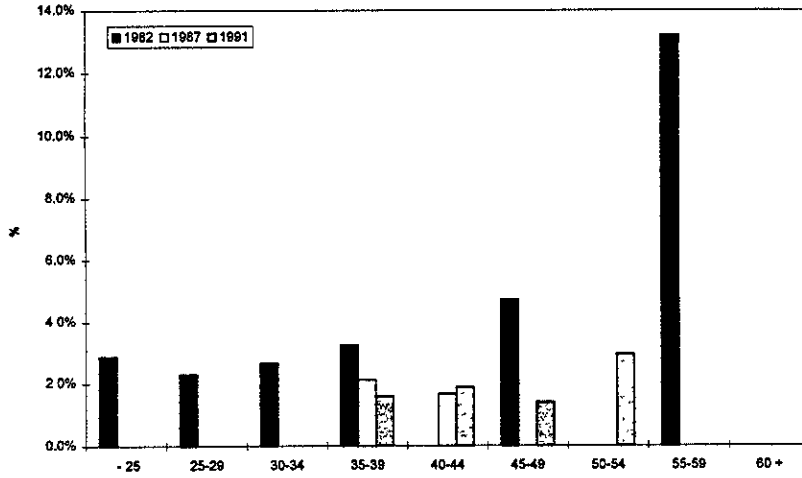


Figure 6.7e - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour le genre chute au même niveau sur surface glissante à l'intérieur, femme

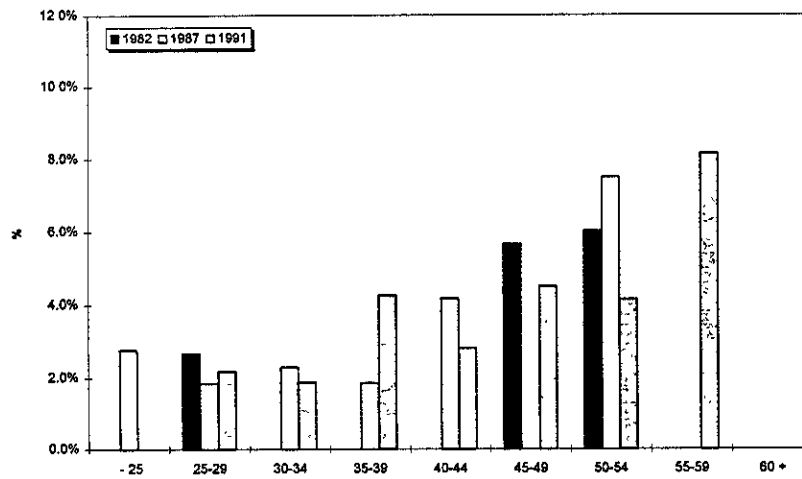
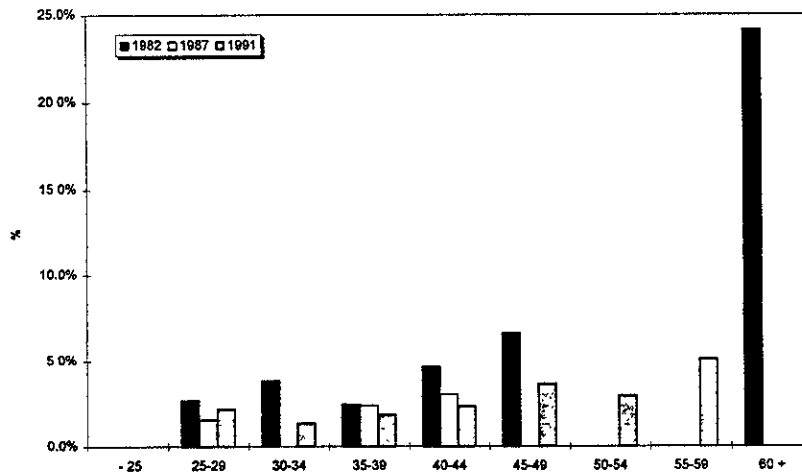


Figure 6.7f - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour le genre autre chute au même niveau, femme



Note 100% = le total des lésions pour chaque classe d'âge à chaque année

Figure 6.8 - Distribution des sièges de lésions selon l'année, femme

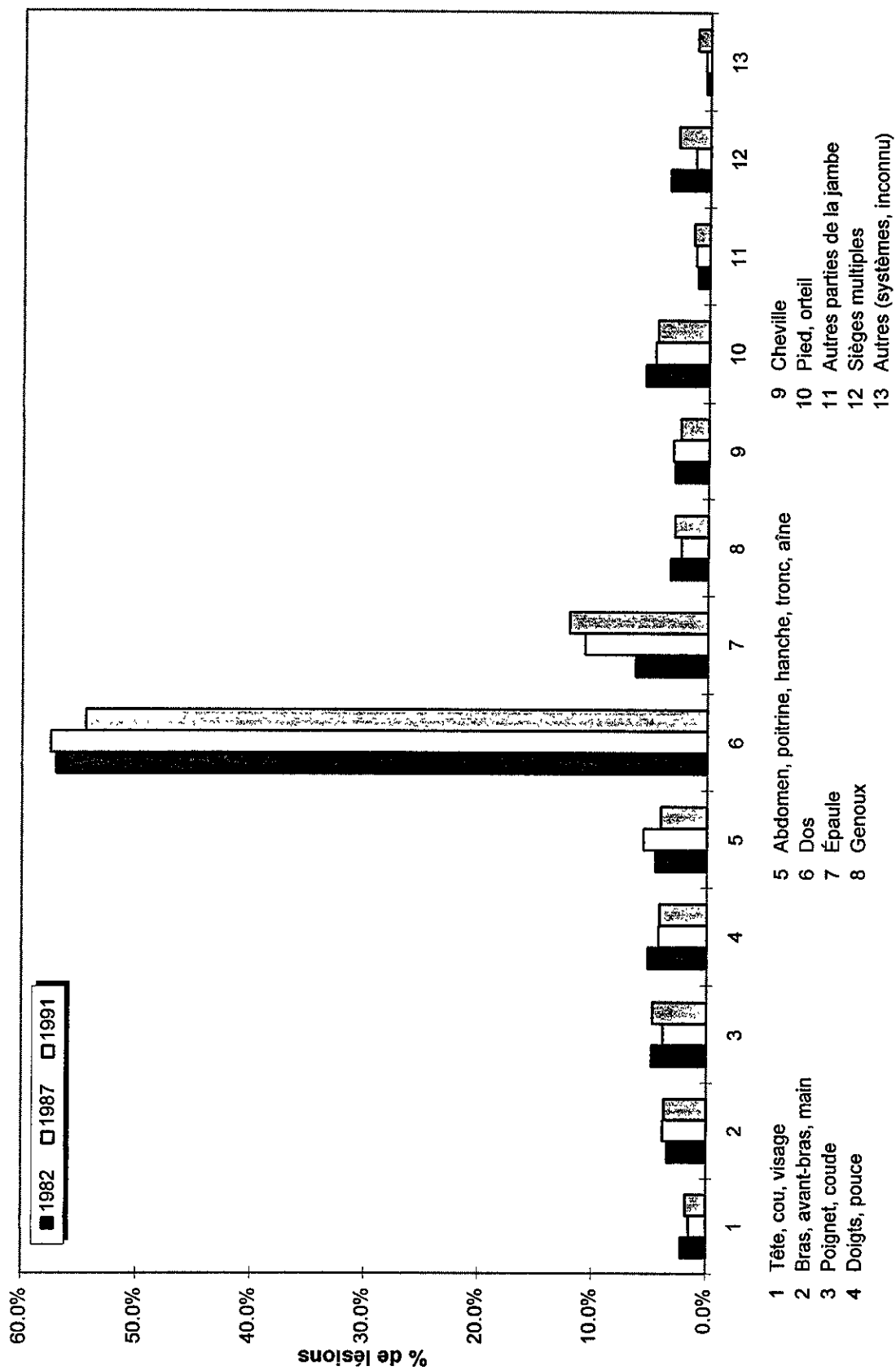


Figure 6.8a - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour le siège genoux, femme

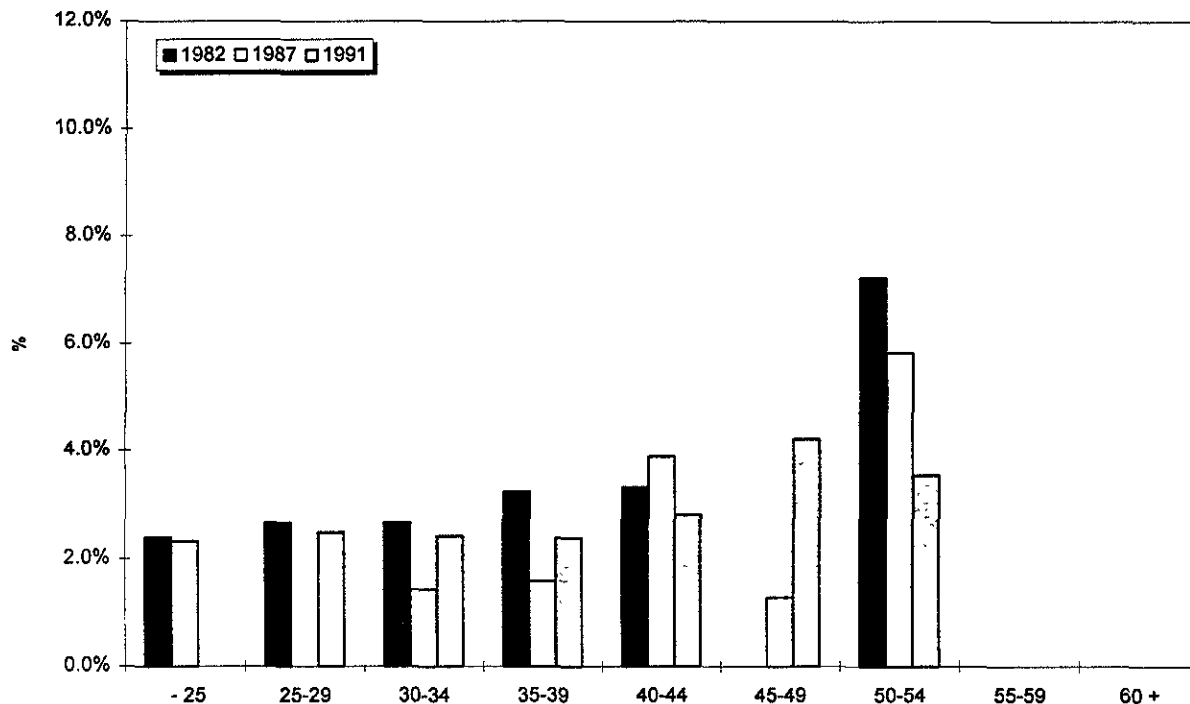
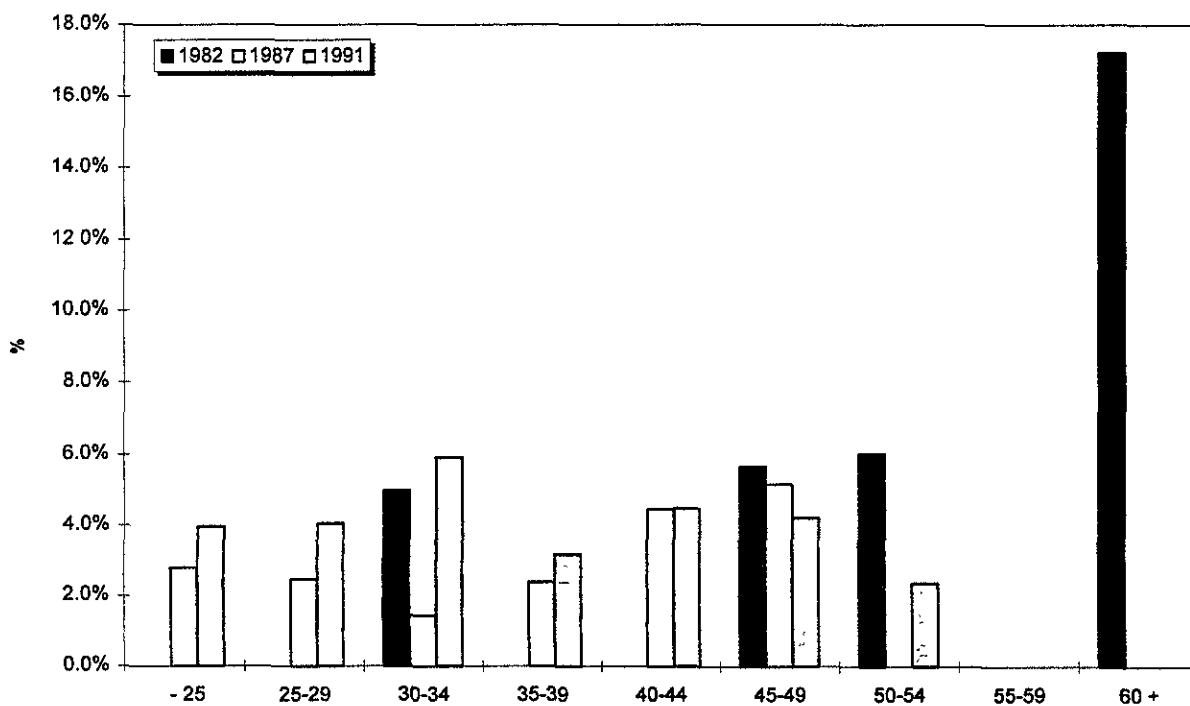


Figure 6.8b - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour le siège cheville, femme



Note: 100% = le total des lésions pour chaque classe d'âge à chaque année

Figure 6.8c - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour le siège pied, orteil, femme

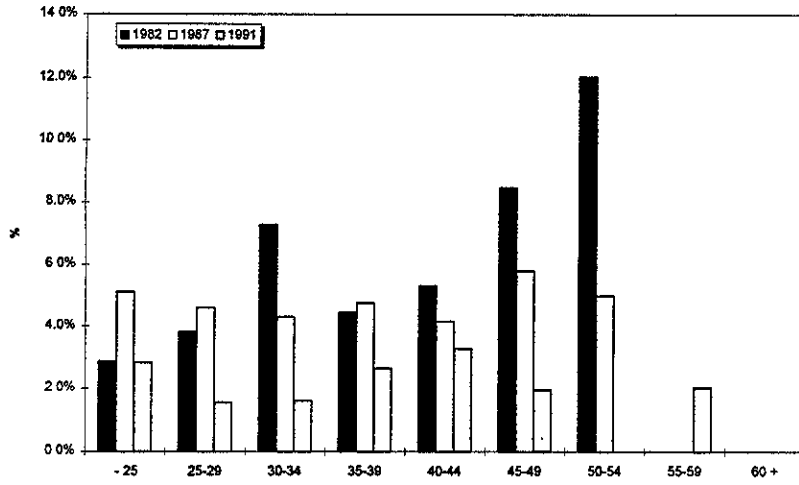


Figure 6.8d - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour le siège abdomen, poitrine, hanche, tronc, aîne, femme

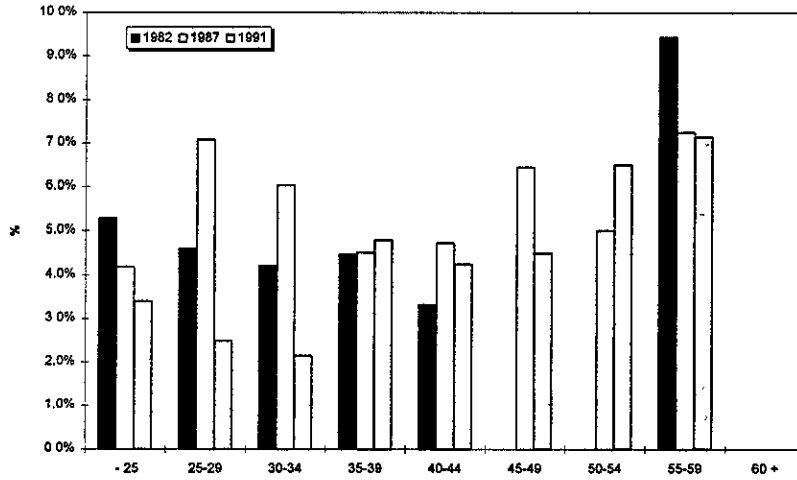
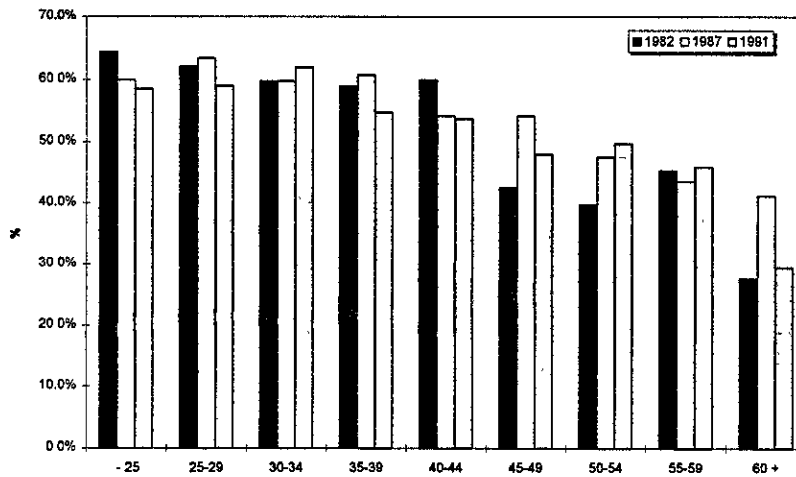


Figure 6.8e - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour le siège dos, femme



Note: 100% = le total des lésions pour chaque classe d'âge à chaque année

Figure 6.9 - Distribution des agents causaux selon l'année, femme

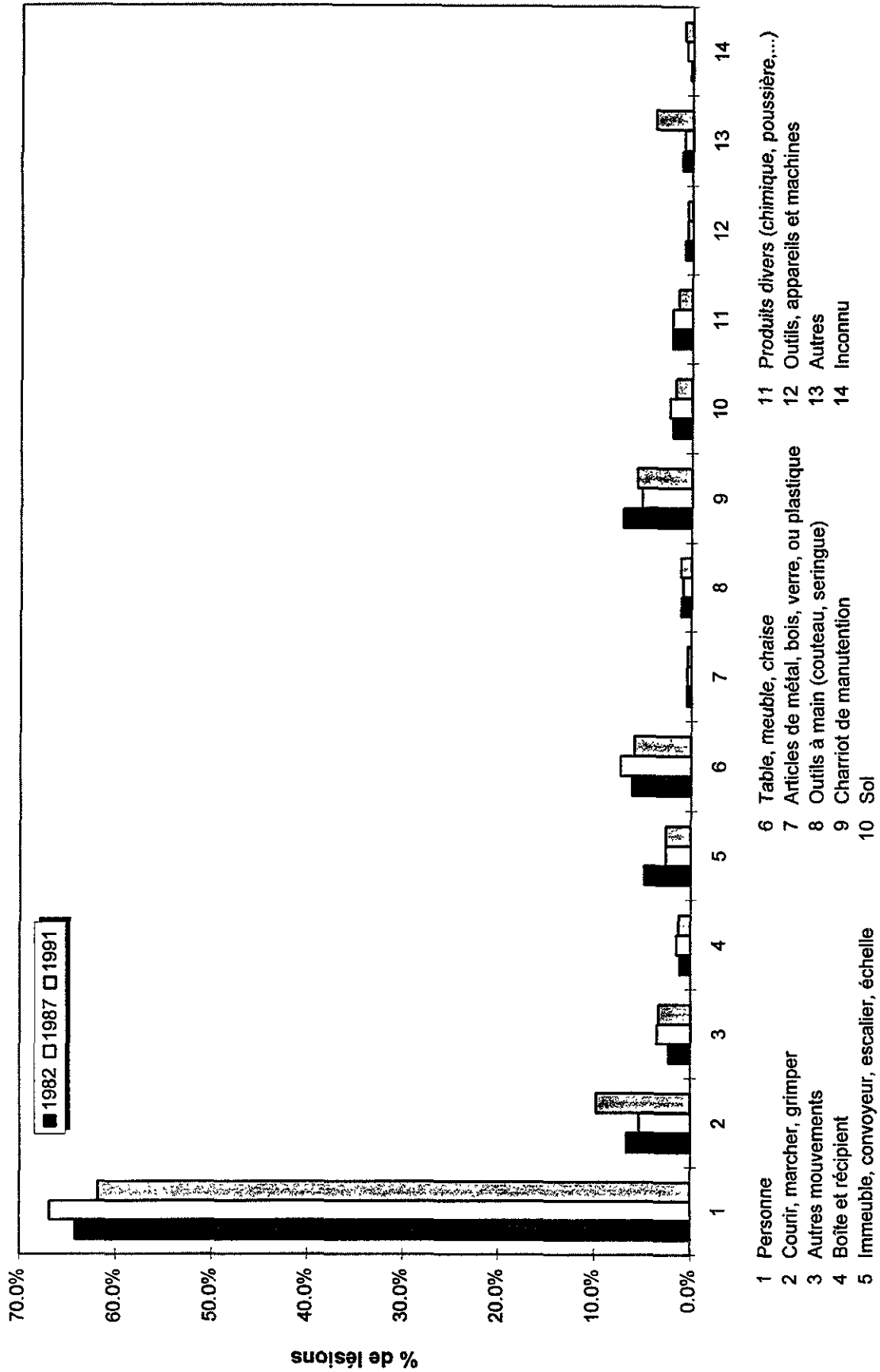


Figure 6.8a - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour l'agent personne, femme

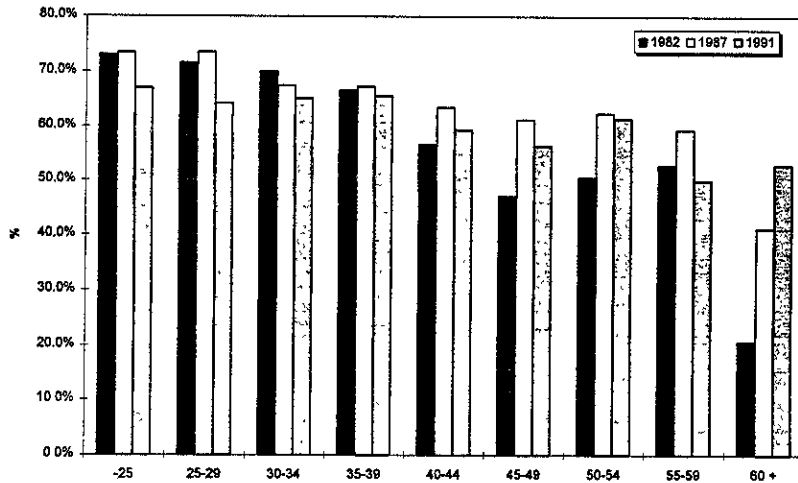


Figure 6.8b - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour l'agent immeuble, convoyeur, escalier, échelle, femme

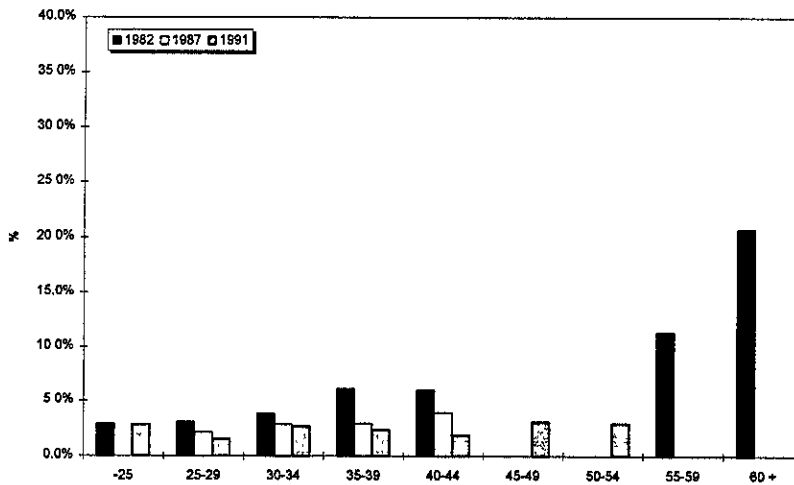
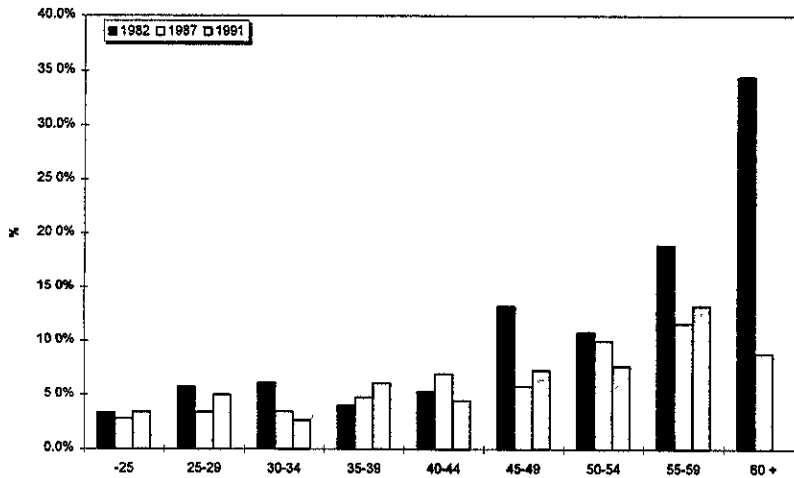
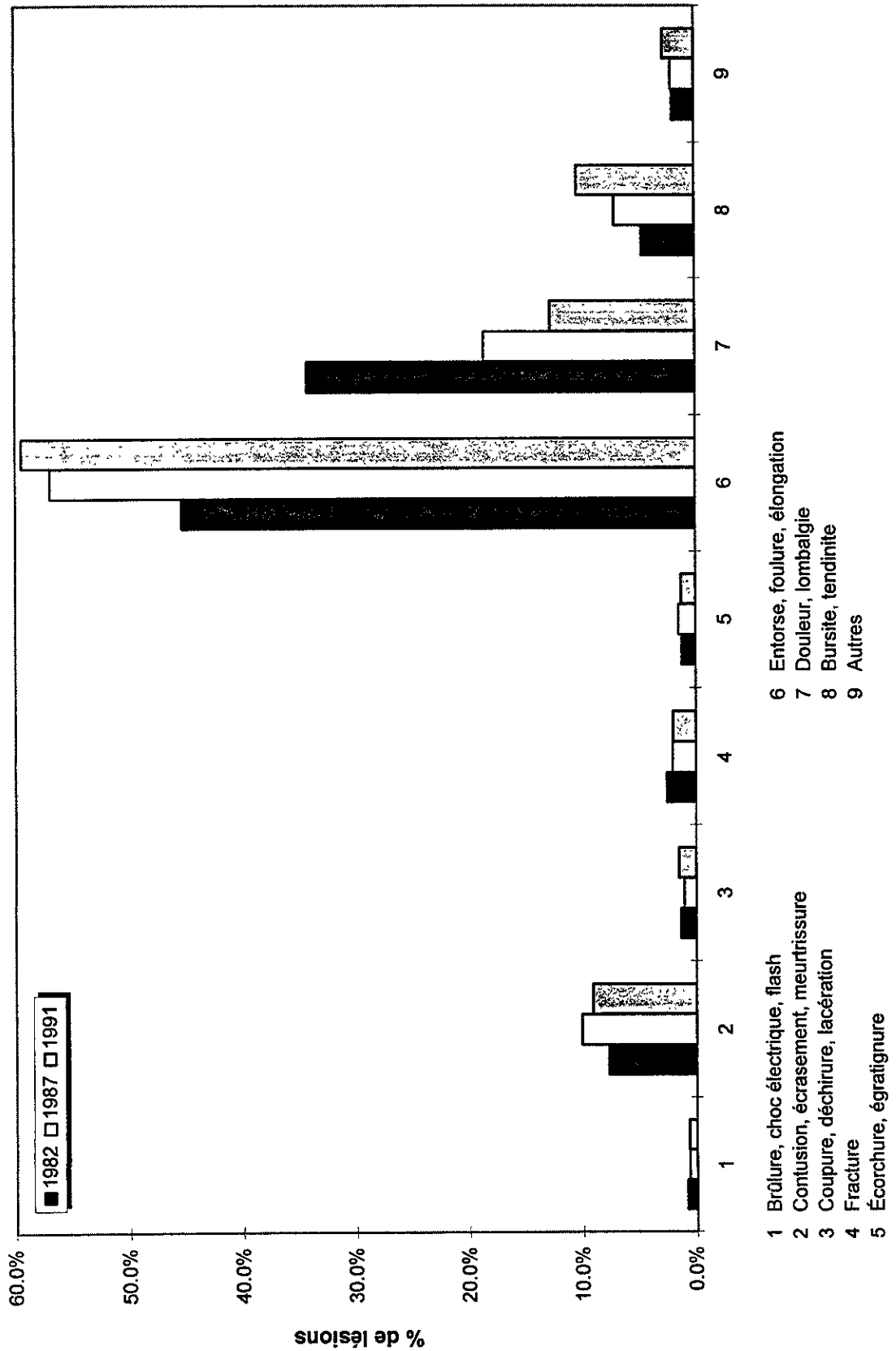


Figure 6.8c - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour l'agent charriot de manutention, femme



Note: 100% = le total des lésions pour chaque classe d'âge à chaque année

Figure 6.10 - Distribution des natures de lésions selon l'année, femme



- 1 Brûlure, choc électrique, flash
- 2 Contusion, écrasement, meurtrissure
- 3 Coupure, déchirure, lacération
- 4 Fracture
- 5 Écorchure, égratignure
- 6 Entorse, foulure, élongation
- 7 Douleur, lombalgie
- 8 Bursite, tendinite
- 9 Autres

Figure 6.10a - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour la nature contusion, écrasement, meurtrissure, femme

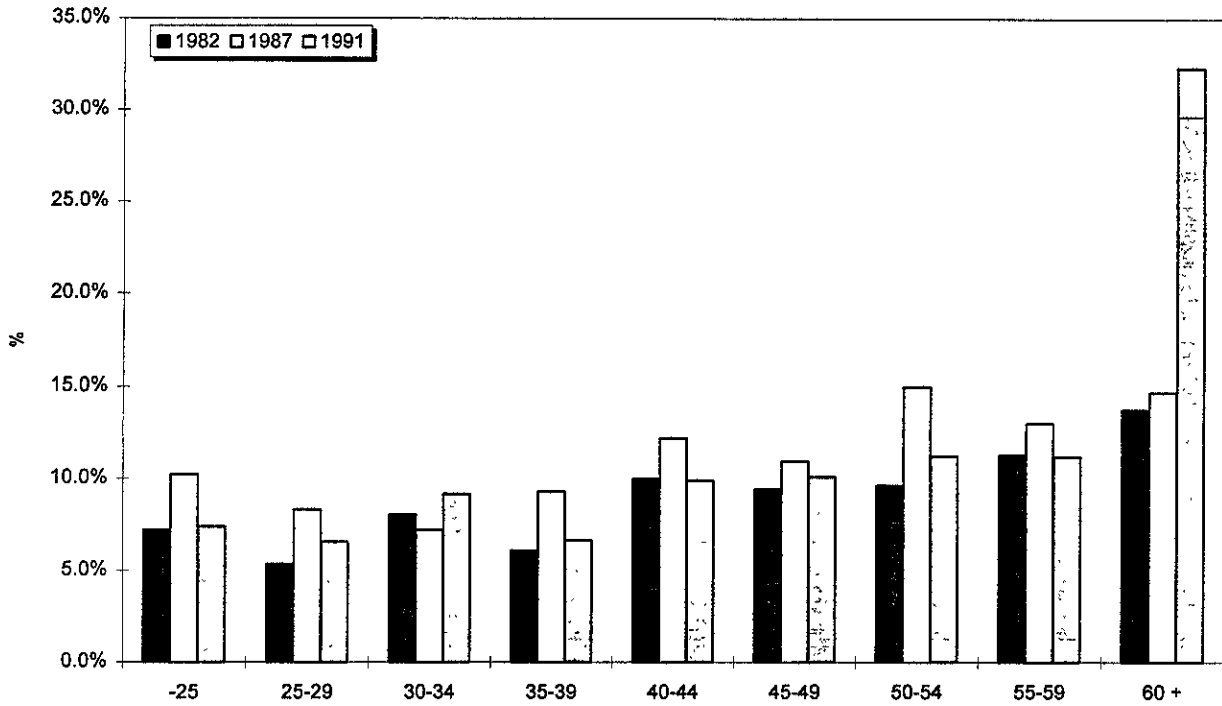
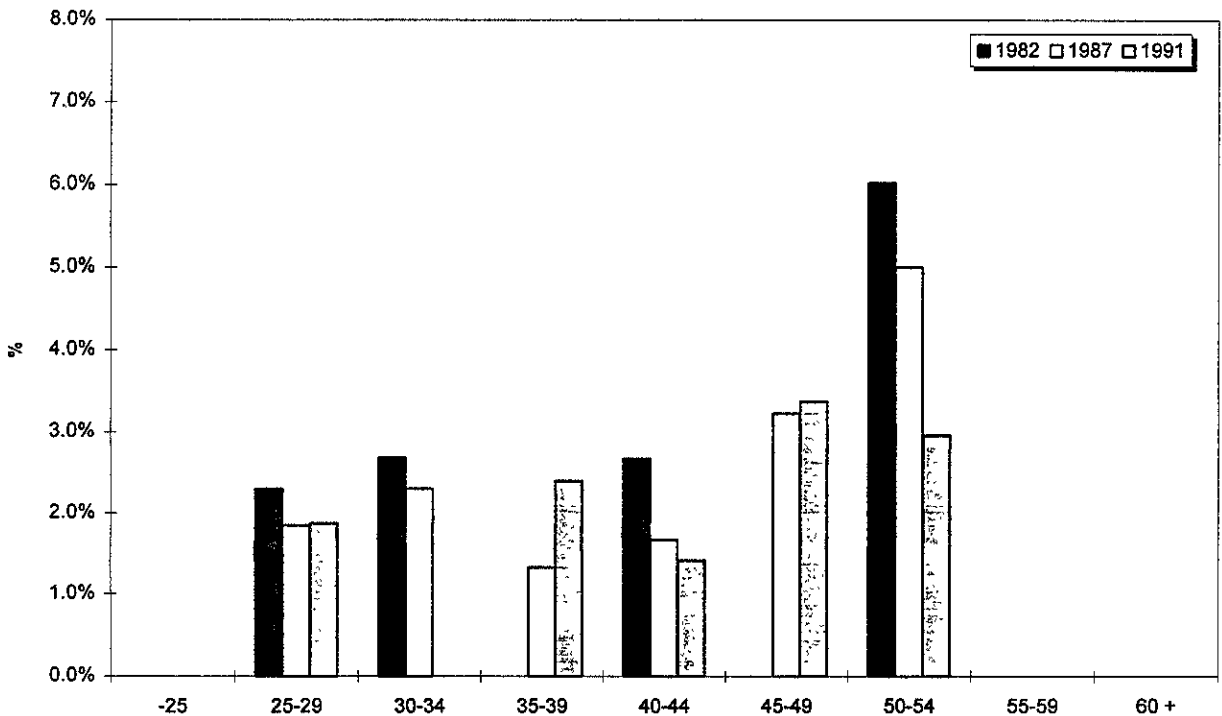


Figure 6.10b - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour la nature fracture, femme



Note: 100% = le total des lésions pour chaque classe d'âge à chaque année

Figure 6.10c - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour la nature entorse, foulure, élongation, femme

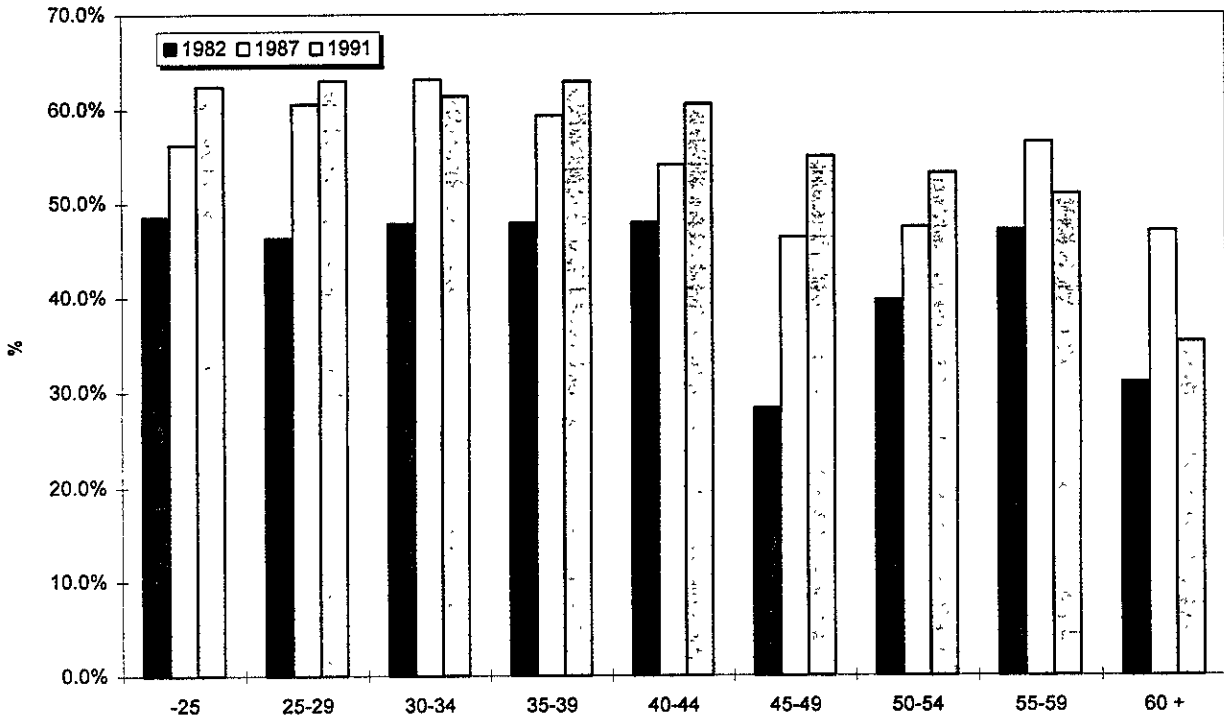
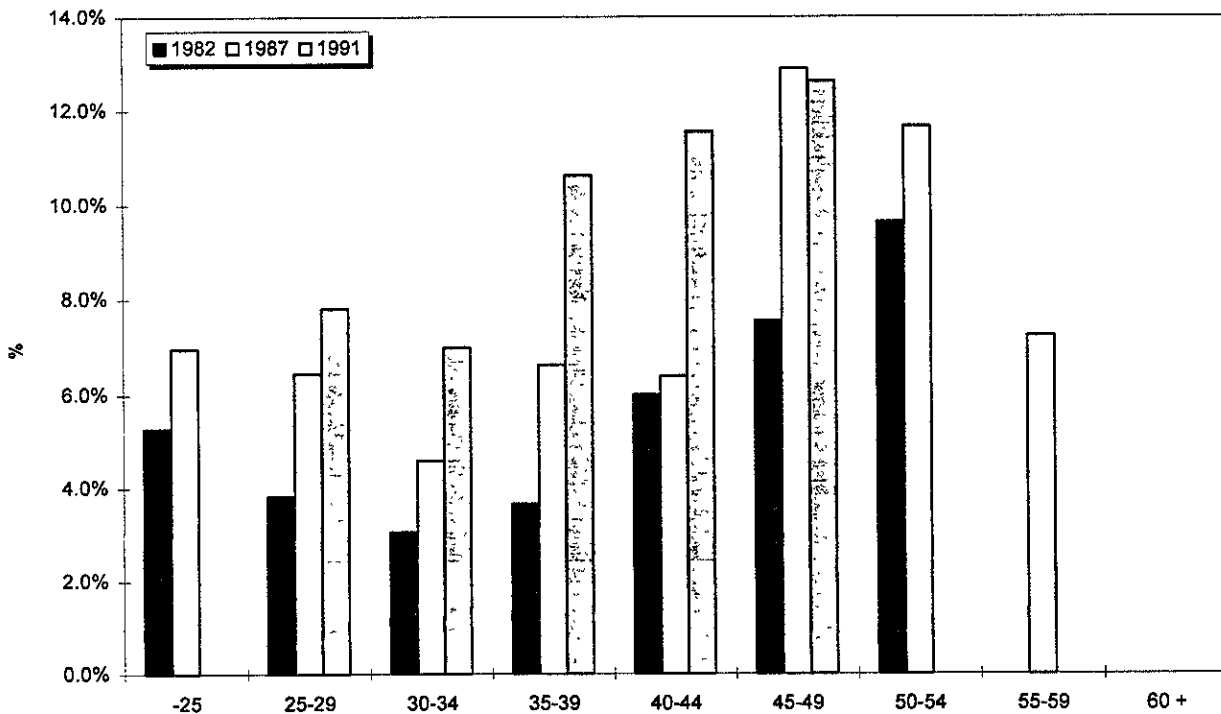


Figure 6.10d - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour la nature bursite, tendinite, femme



Note: 100% = le total des lésions pour chaque classe d'âge à chaque année

Figure 6.11 - Rapport d'incidence par génération d'âge, femme

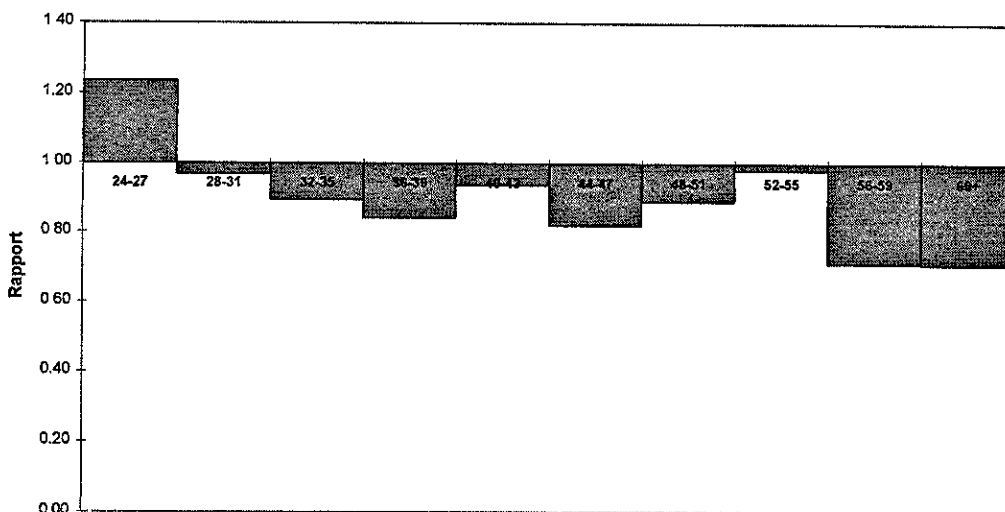


Figure 6.12 - Rapport de durée moyenne d'absence par génération d'âge, femme

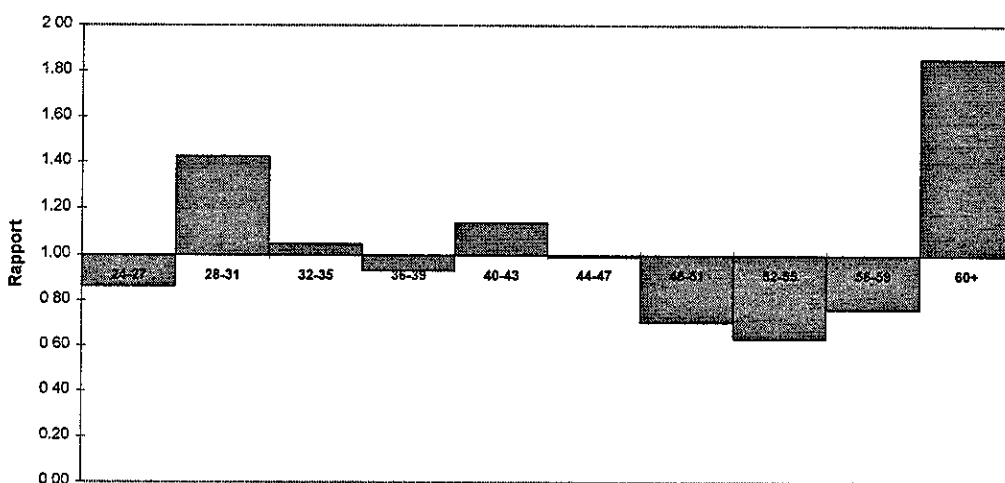


Figure 6.13 - Rapport de durée médiane d'absence par génération d'âge, femme

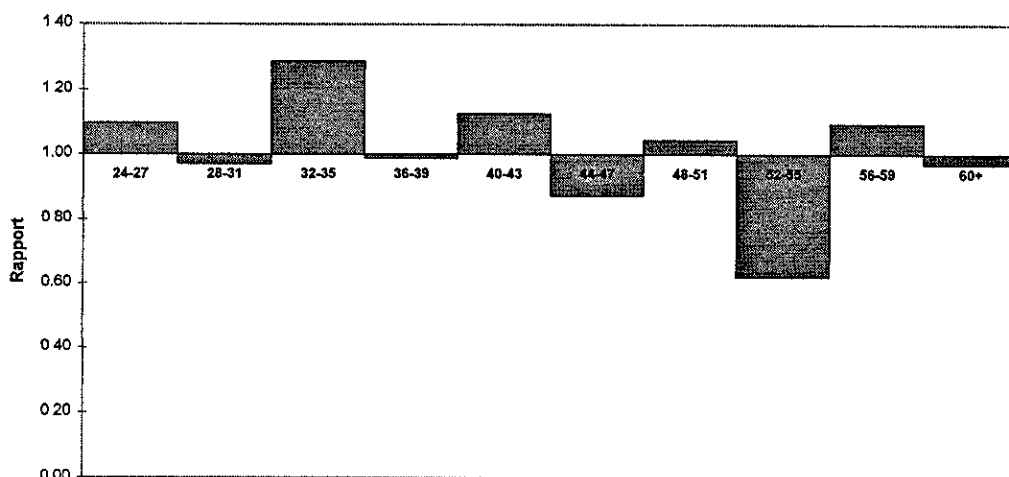


Figure 6.14 - Durée moyenne d'absence par lésion selon l'âge, homme

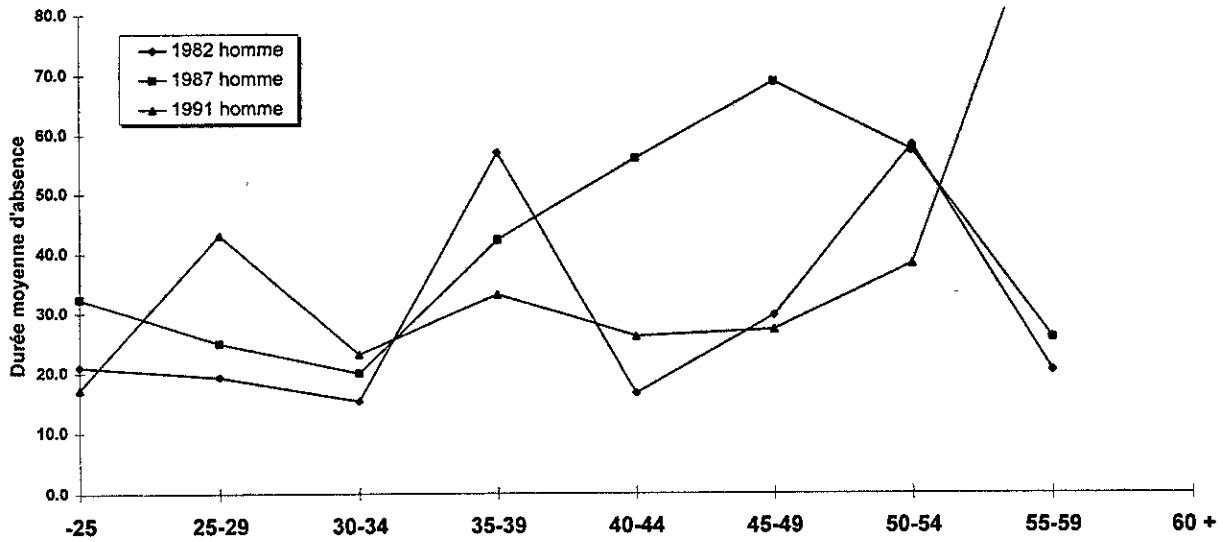


Figure 6.15 - Durée médiane d'absence par lésion selon l'âge, homme

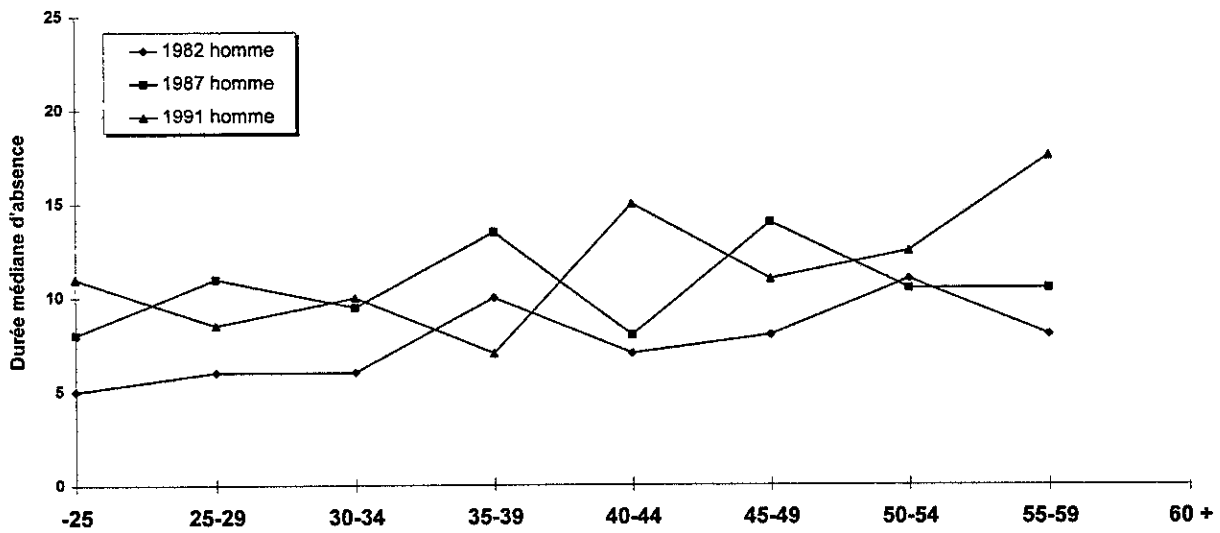


Figure 6.16 - Distribution des genres d'accidents selon l'année, homme

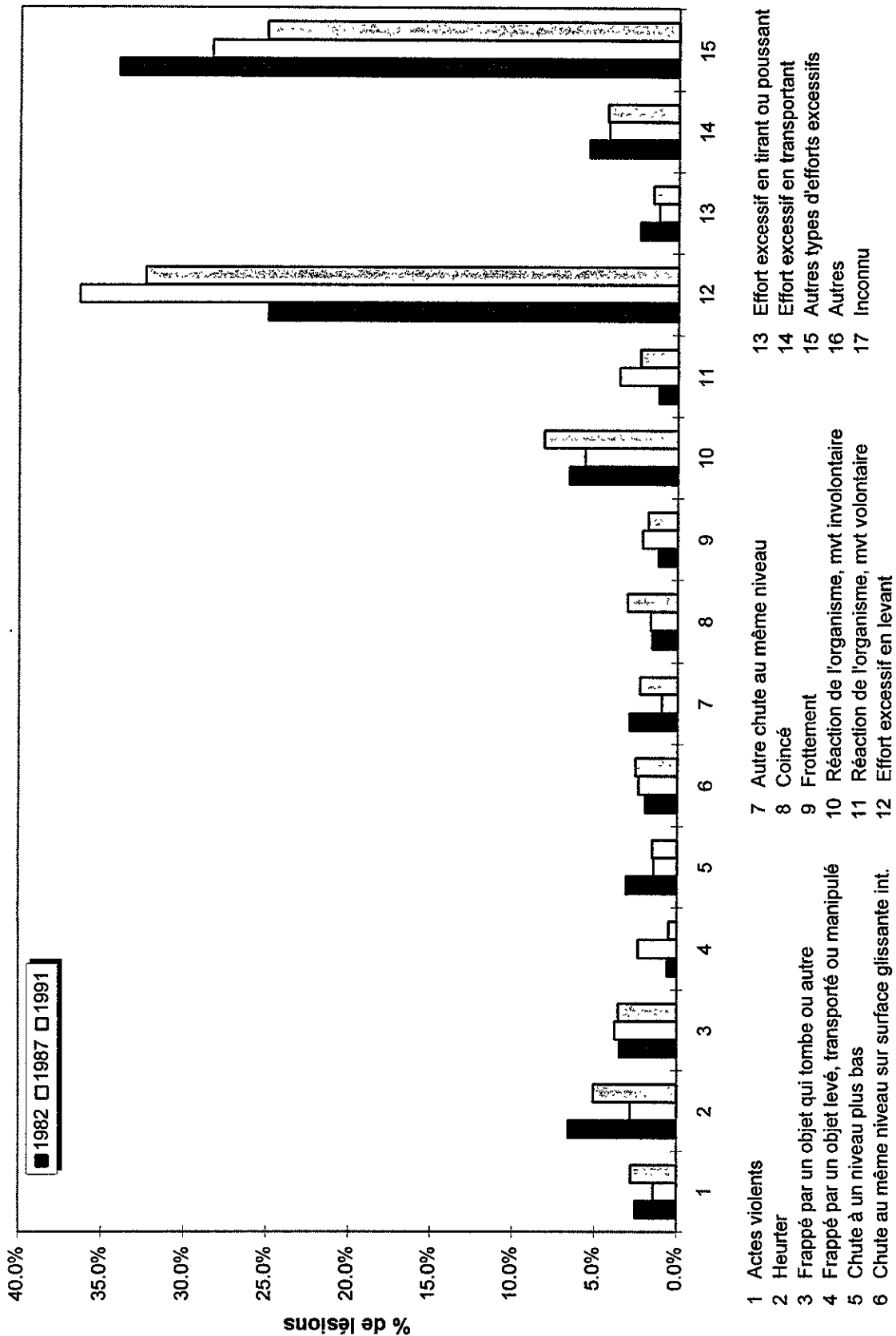


Figure 6.17 - Distribution des sièges de lésions selon l'année, homme

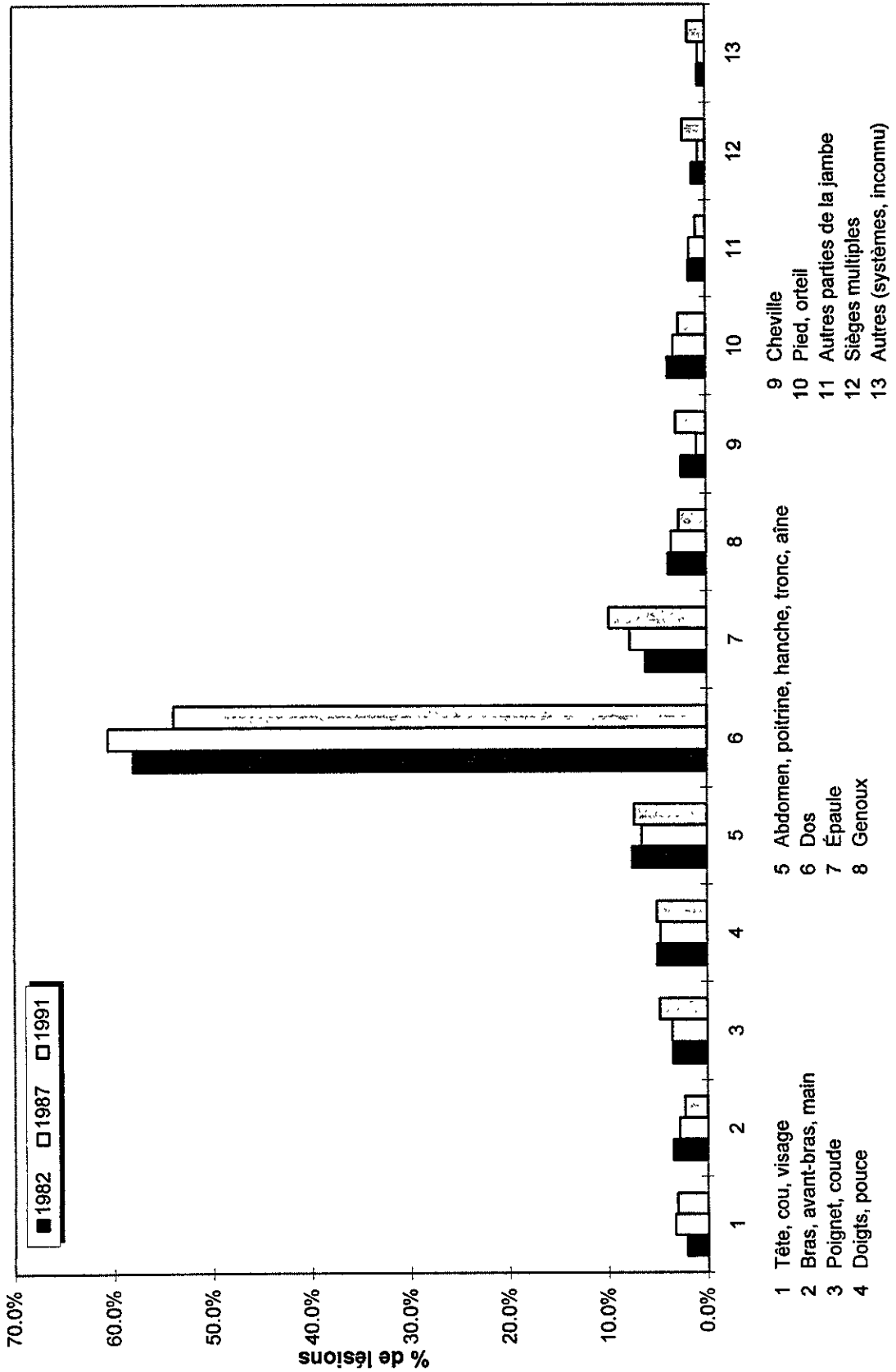


Figure 6.18 - Distribution des agents causaux selon l'année, homme

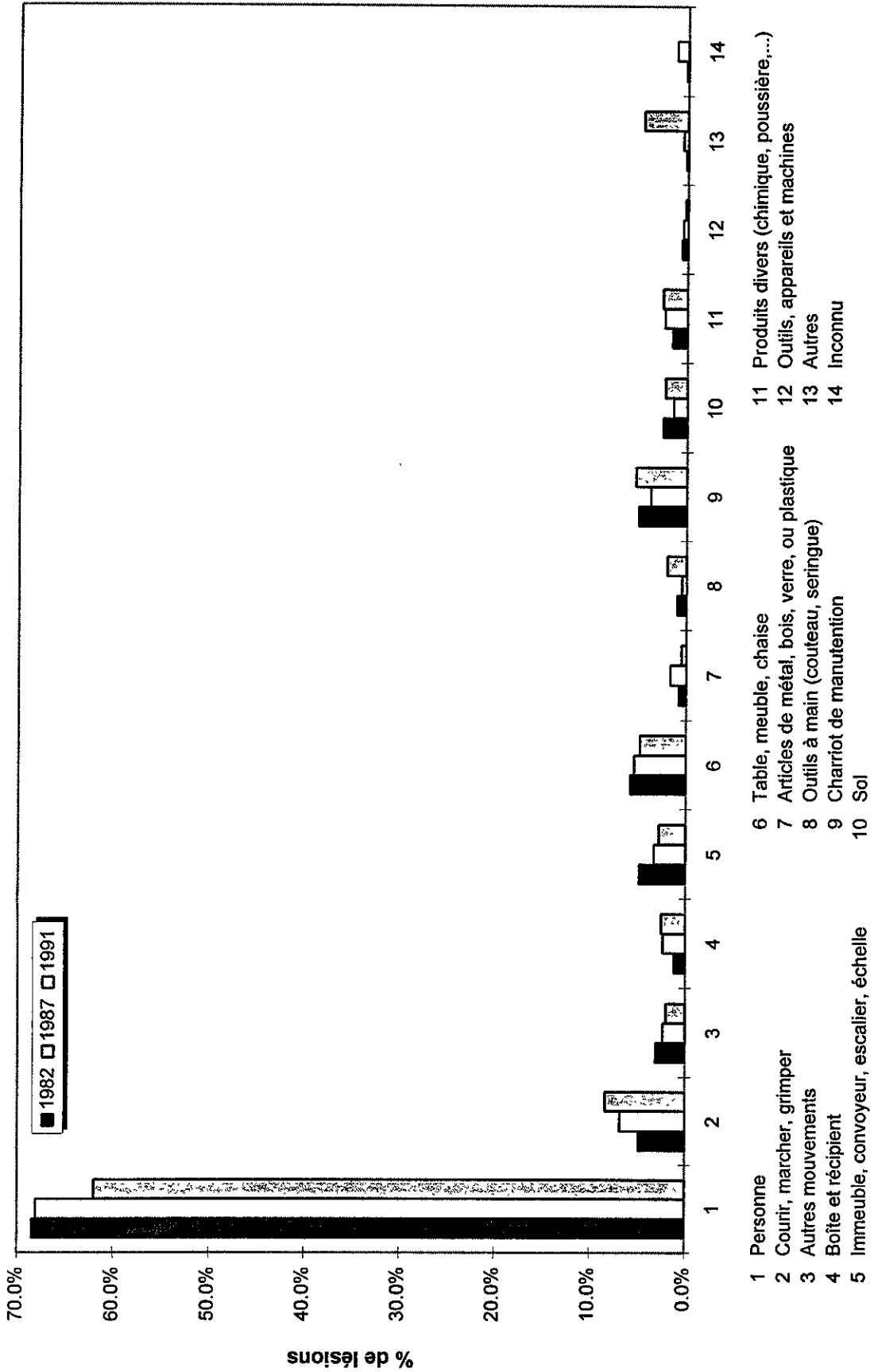


Figure 6.19 - Distribution des natures de lésions selon l'année, homme

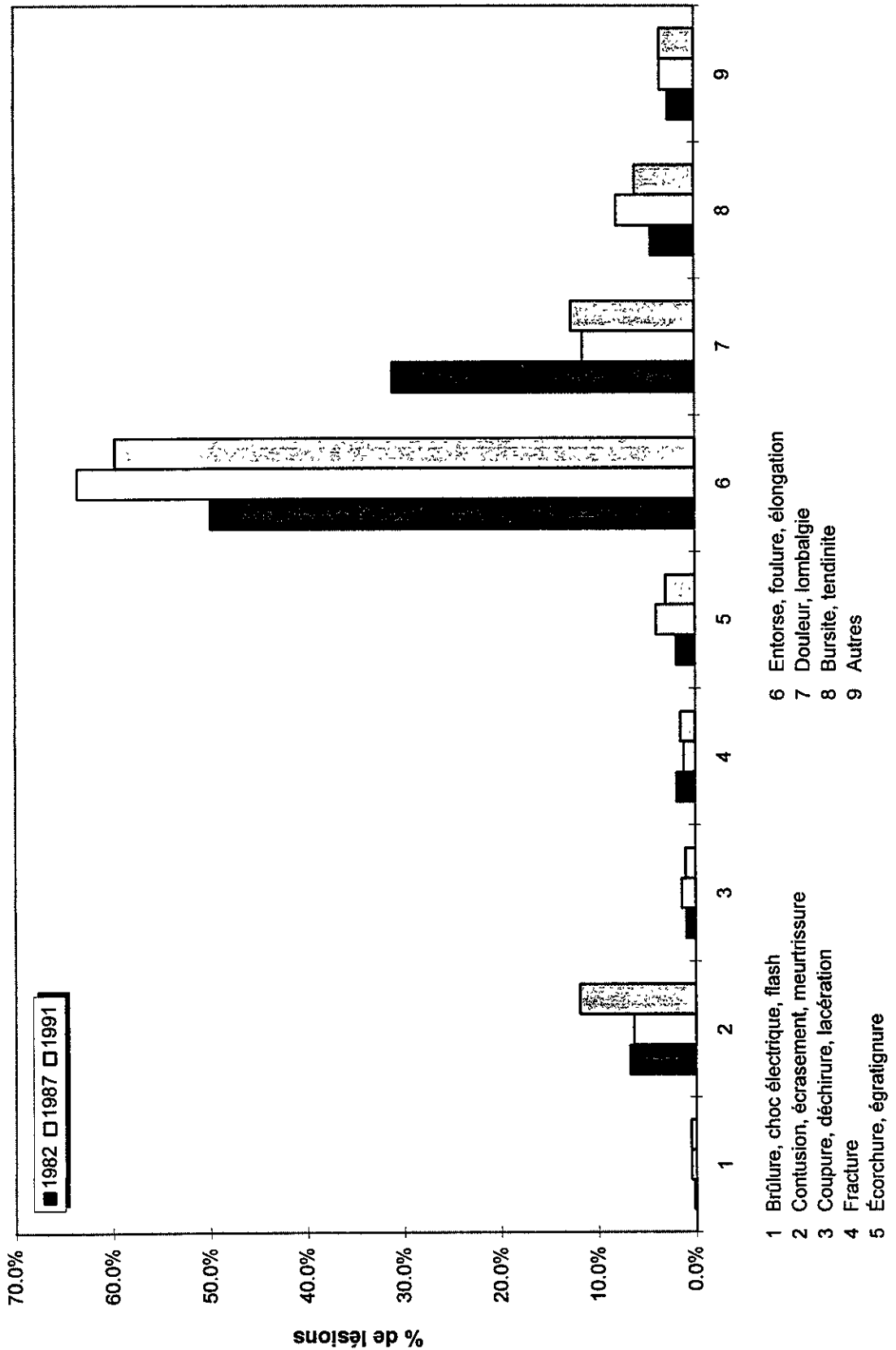


Figure 6.20 - Rapport d'incidence par génération d'âge, homme

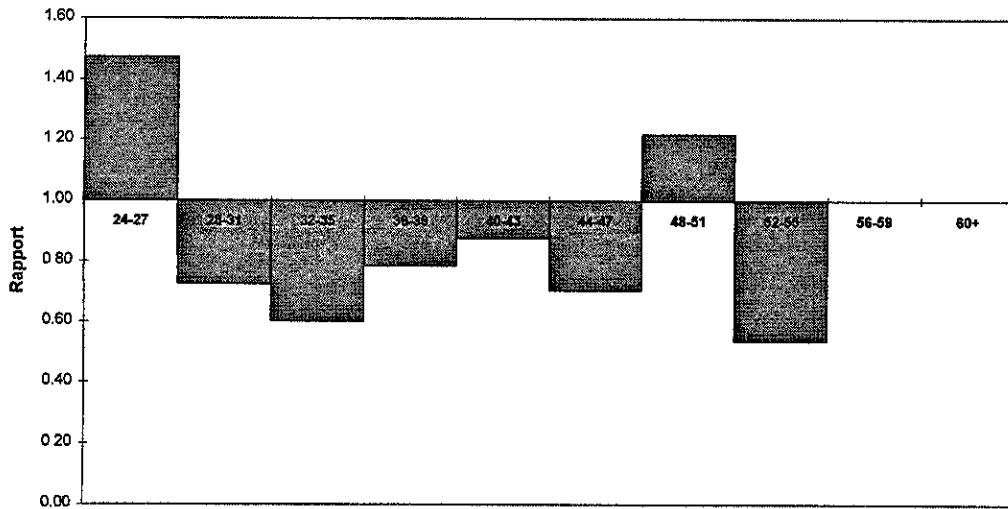


Figure 6.21 - Rapport de durée moyenne d'absence par génération d'âge, homme

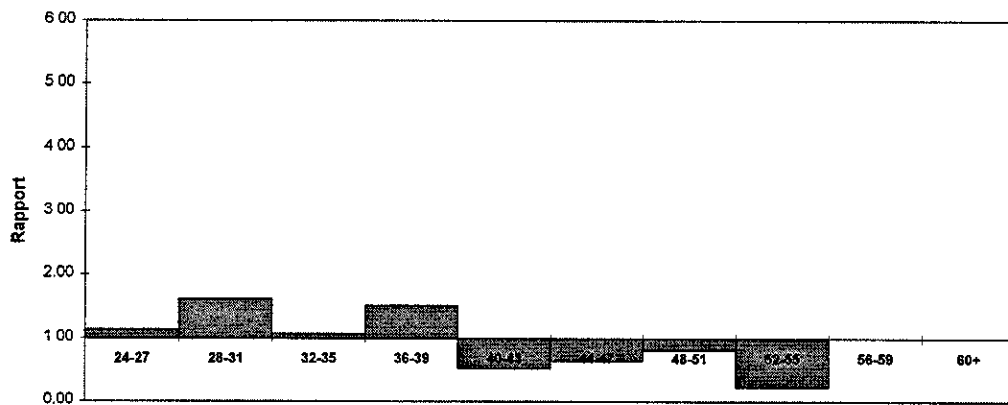
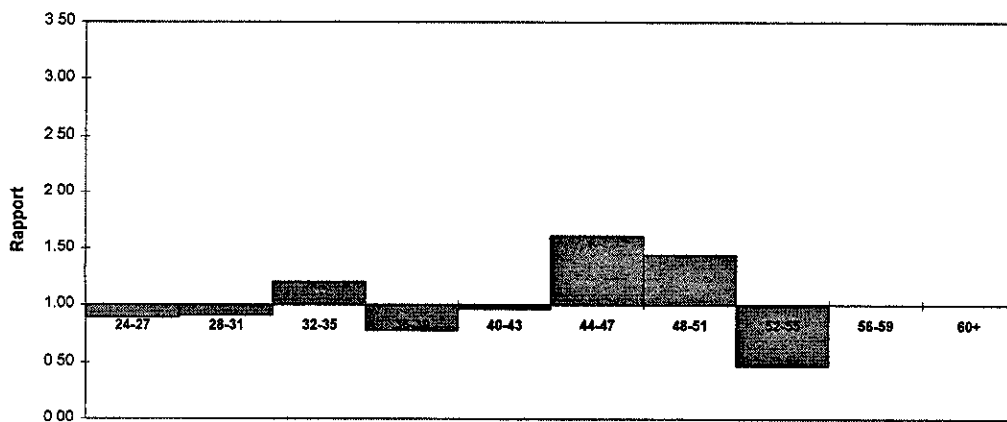


Figure 6.22 - Rapport de durée médiane d'absence par génération d'âge, homme



**GRAPHIQUES DU CHAPITRE 7 - PORTRAIT DU PERSONNEL
FÉMININ ET MASCULIN D'ENTRETIEN MÉNAGER,
DES MANUTENTIONNAIRES ET DES MANOEUVRES**

Figure 7.1 - Effectifs des individus par âge, femme

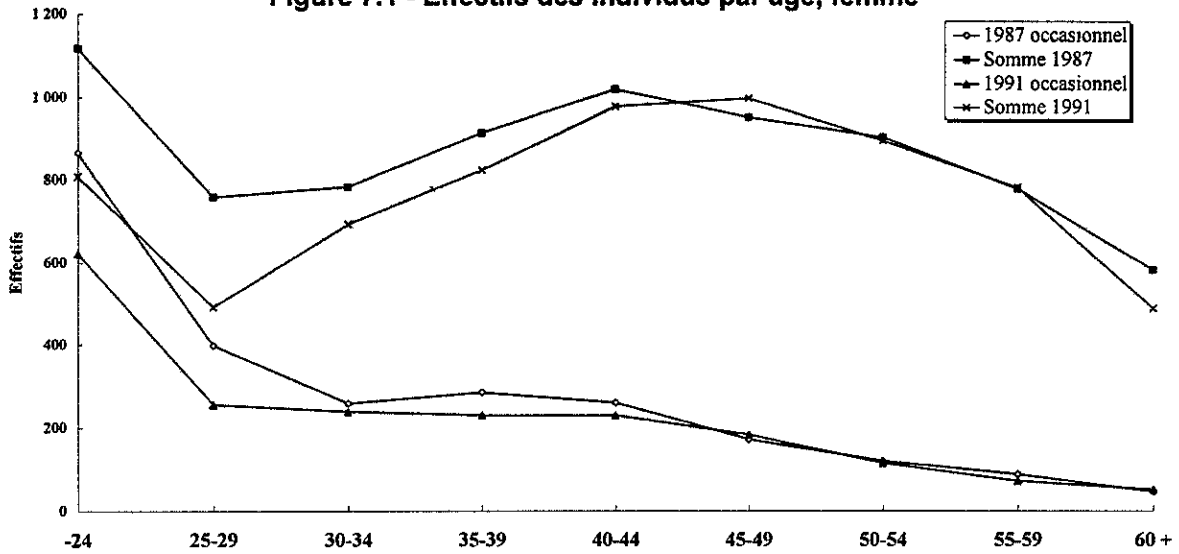


Figure 7.2 - Effectifs des individus par âge, homme

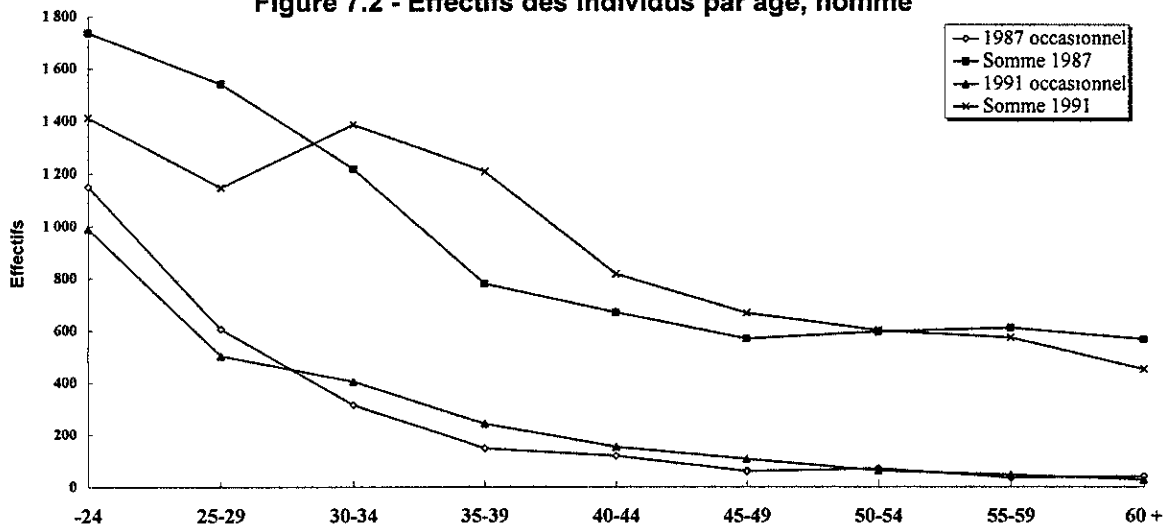


Figure 7.3 - Nombre de lésions par âge et sexe

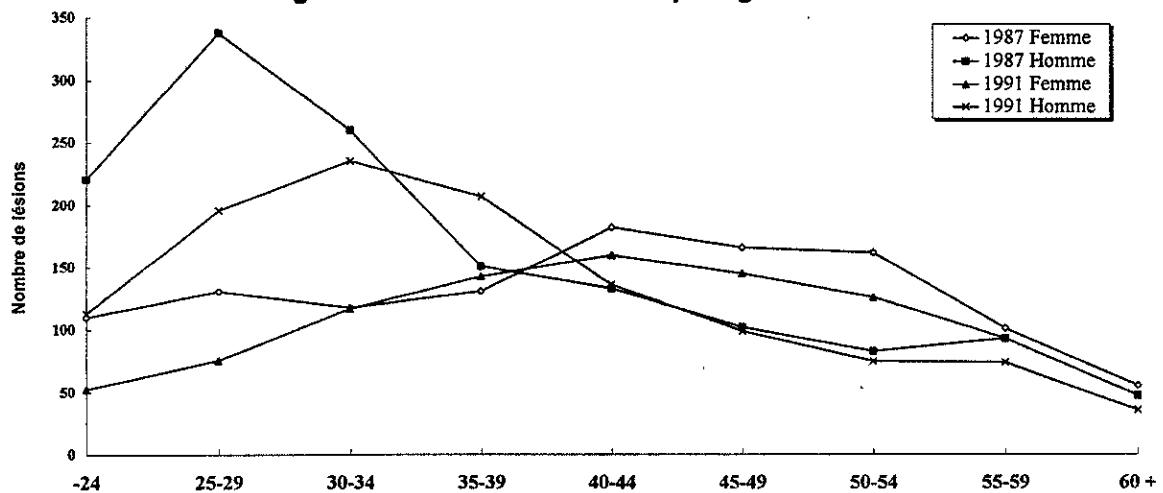


Figure 7.4 - Taux d'incidence par âge et sexe

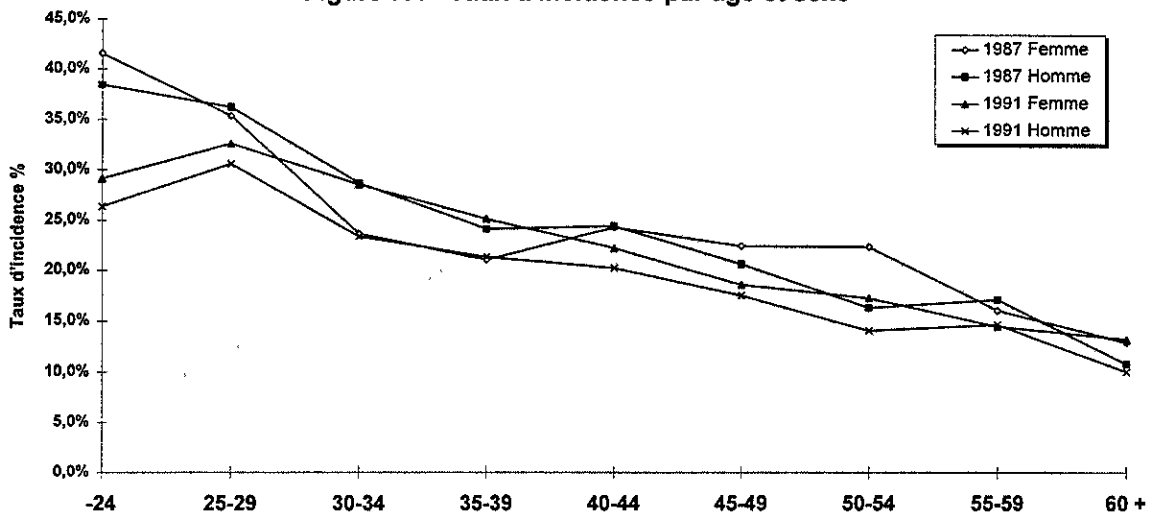


Figure 7.5 - Durée moyenne d'absence par lésion selon l'âge, femme

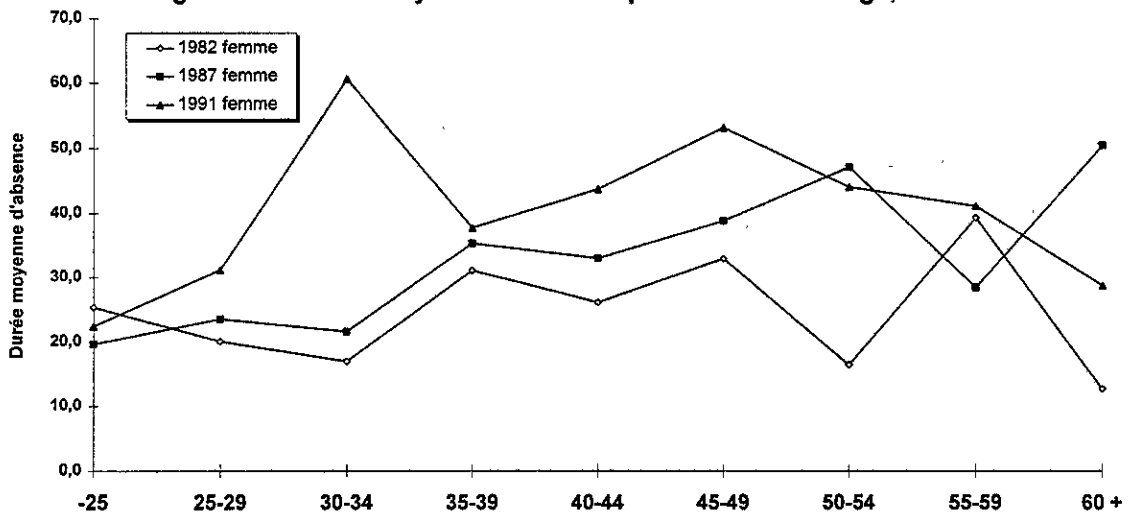


Figure 7.6 - Durée médiane d'absence par lésion selon l'âge, femme

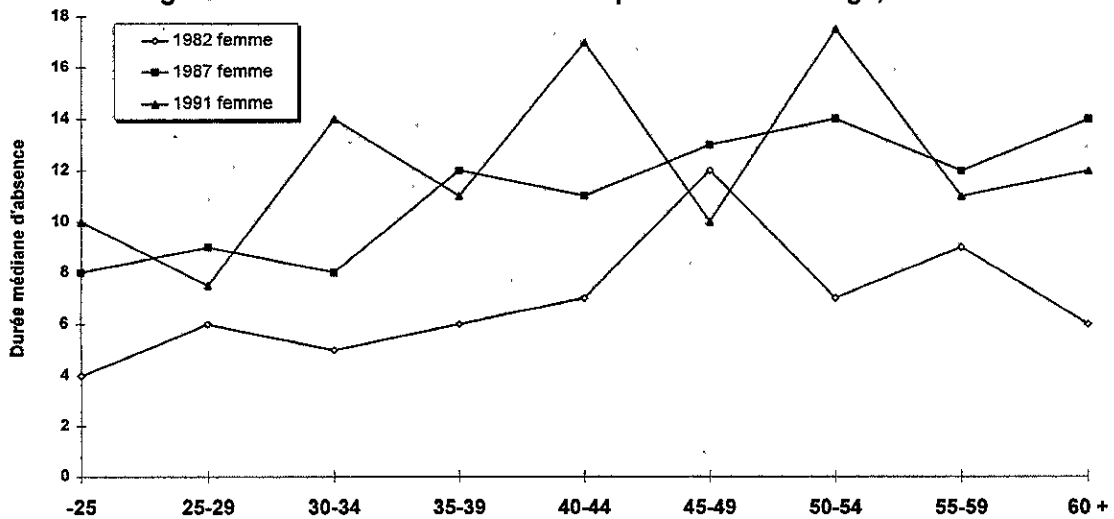


Figure 7.7 - Distribution des genres d'accidents selon l'année, femme

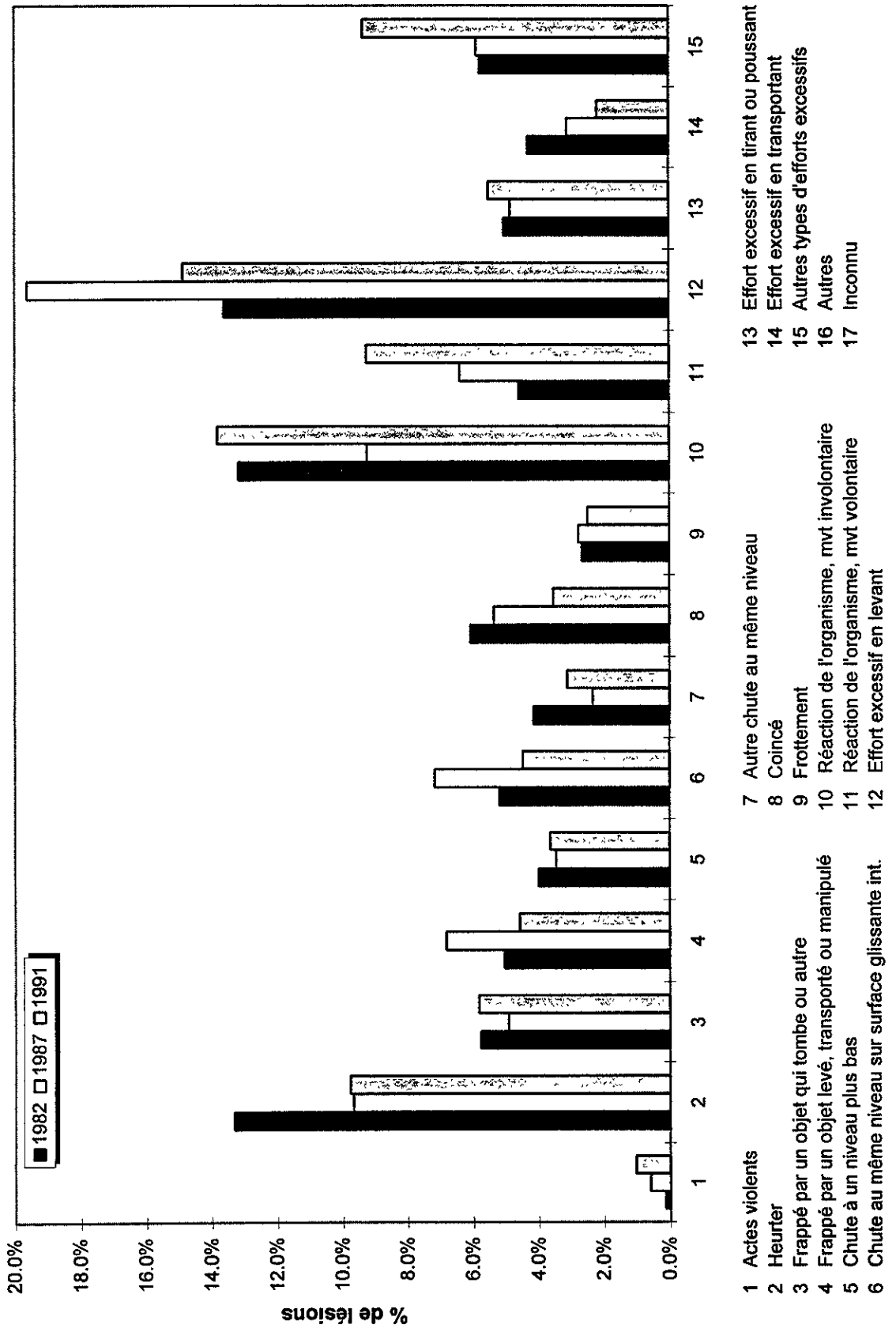


Figure 7.7a - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour le genre chute à un niveau plus bas, femme

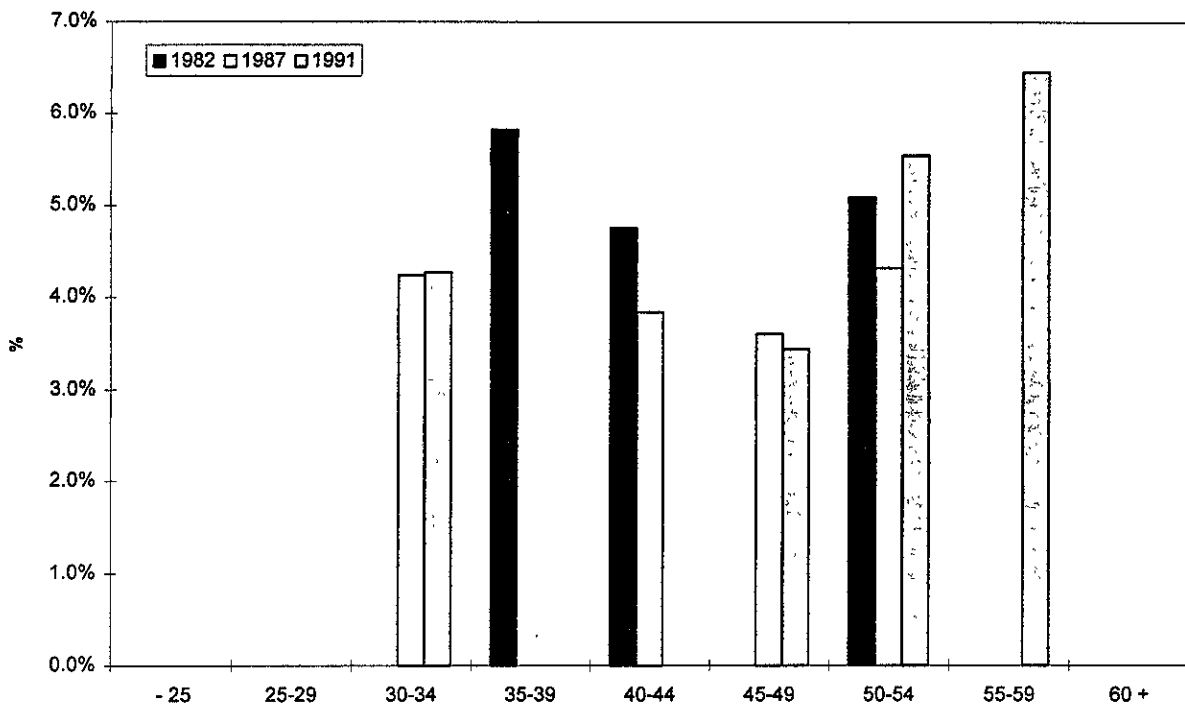
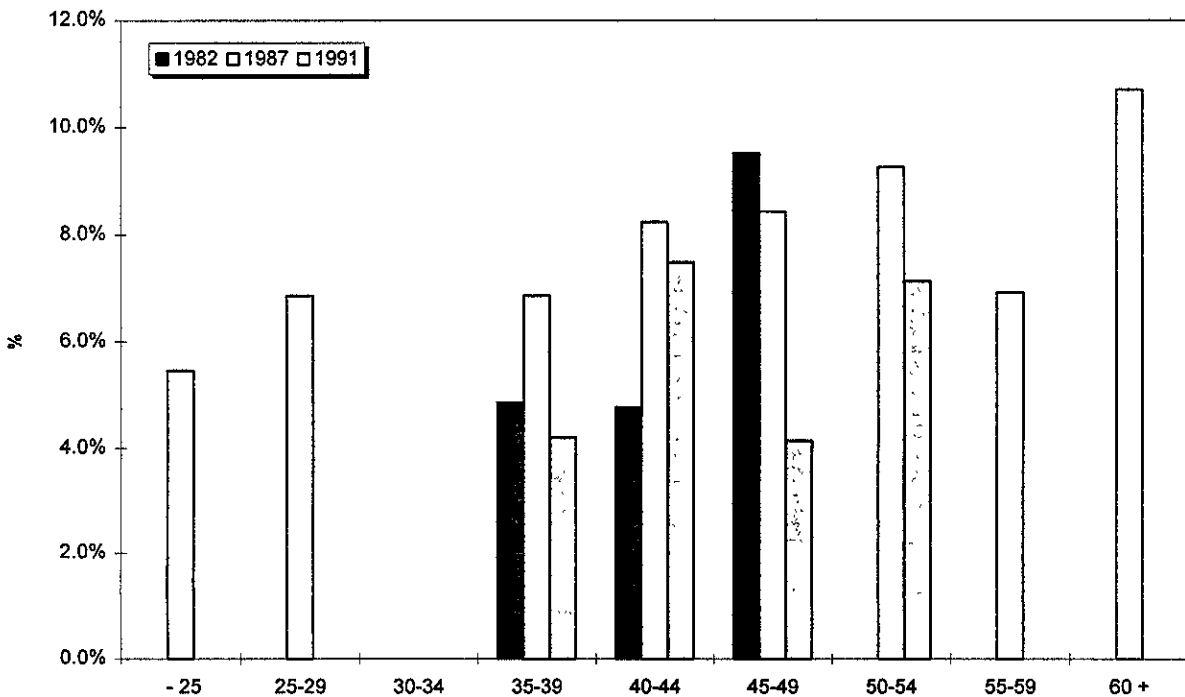


Figure 7.7b - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour le genre chute au même niveau sur surface glissante à l'intérieur, femme



Note: 100% = le total des lésions pour chaque classe d'âge à chaque année

Figure 7.7c - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour le genre autre chute au même niveau, femme

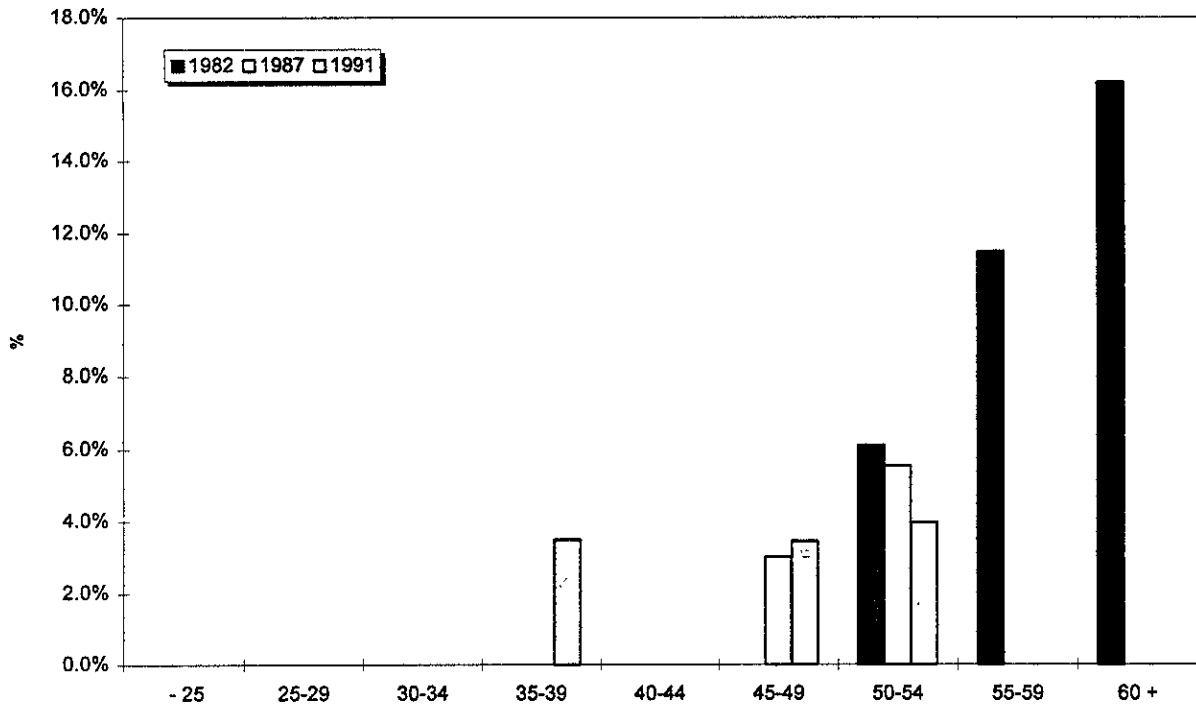
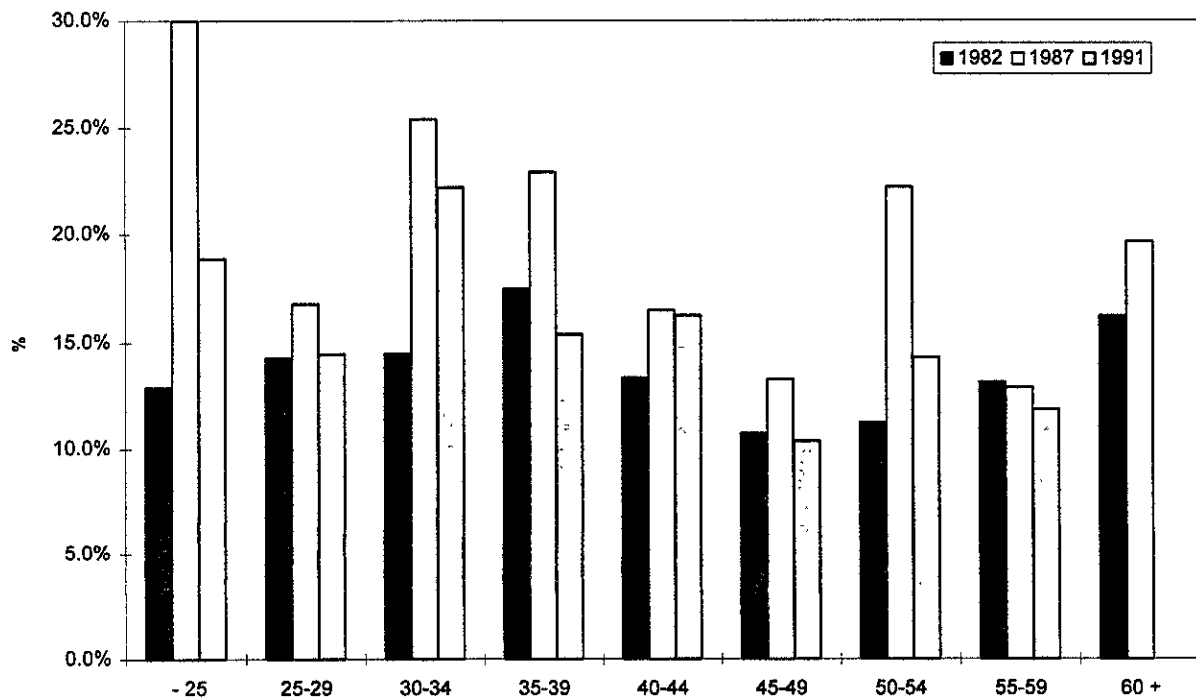


Figure 7.7d - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour le genre effort excessif en levant, femme



Note: 100% = le total des lésions pour chaque classe d'âge à chaque année

Figure 7.7e - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour le genre frappé par un objet levé, transporté ou manipulé, femme

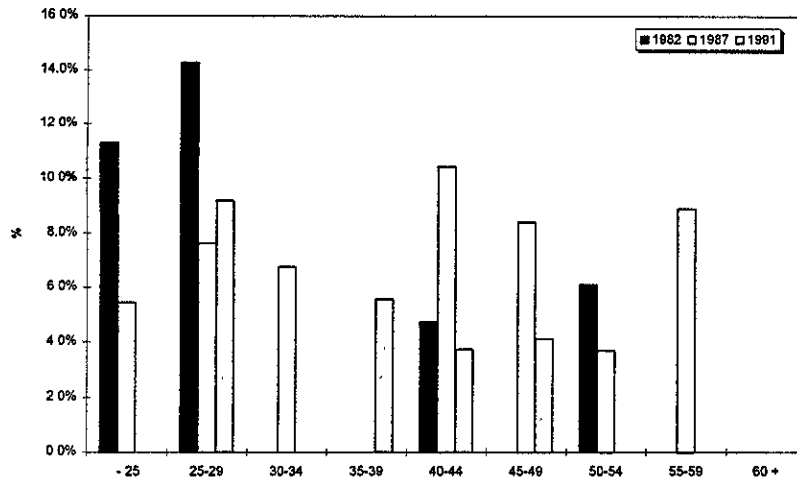


Figure 7.7f - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour le genre heurter, femme

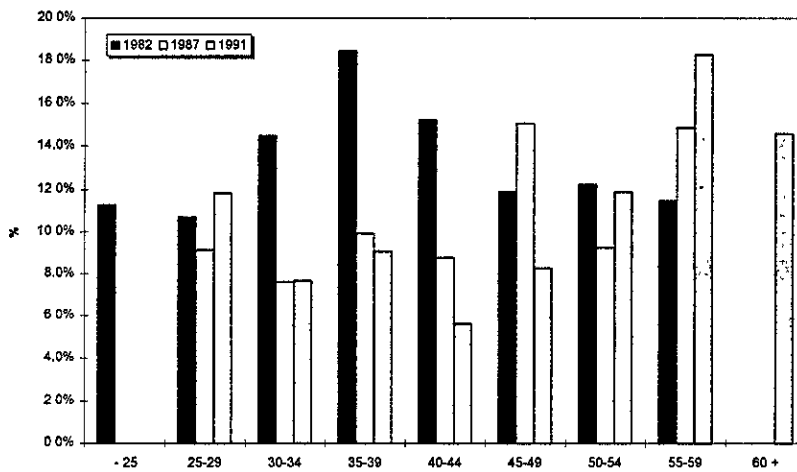
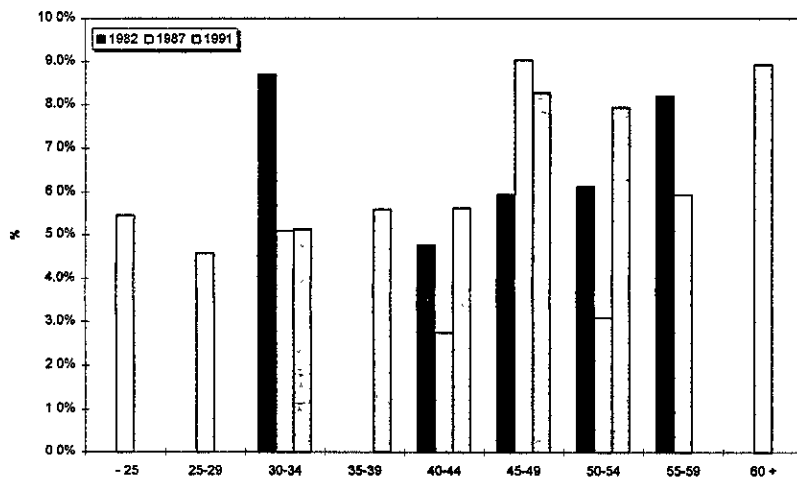


Figure 7.7g - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour le genre frappé par un objet qui tombe ou autre, femme



Note: 100% = le total des lésions pour chaque classe d'âge à chaque année

Figure 7.8 - Distribution des sièges de lésions selon l'année, femme

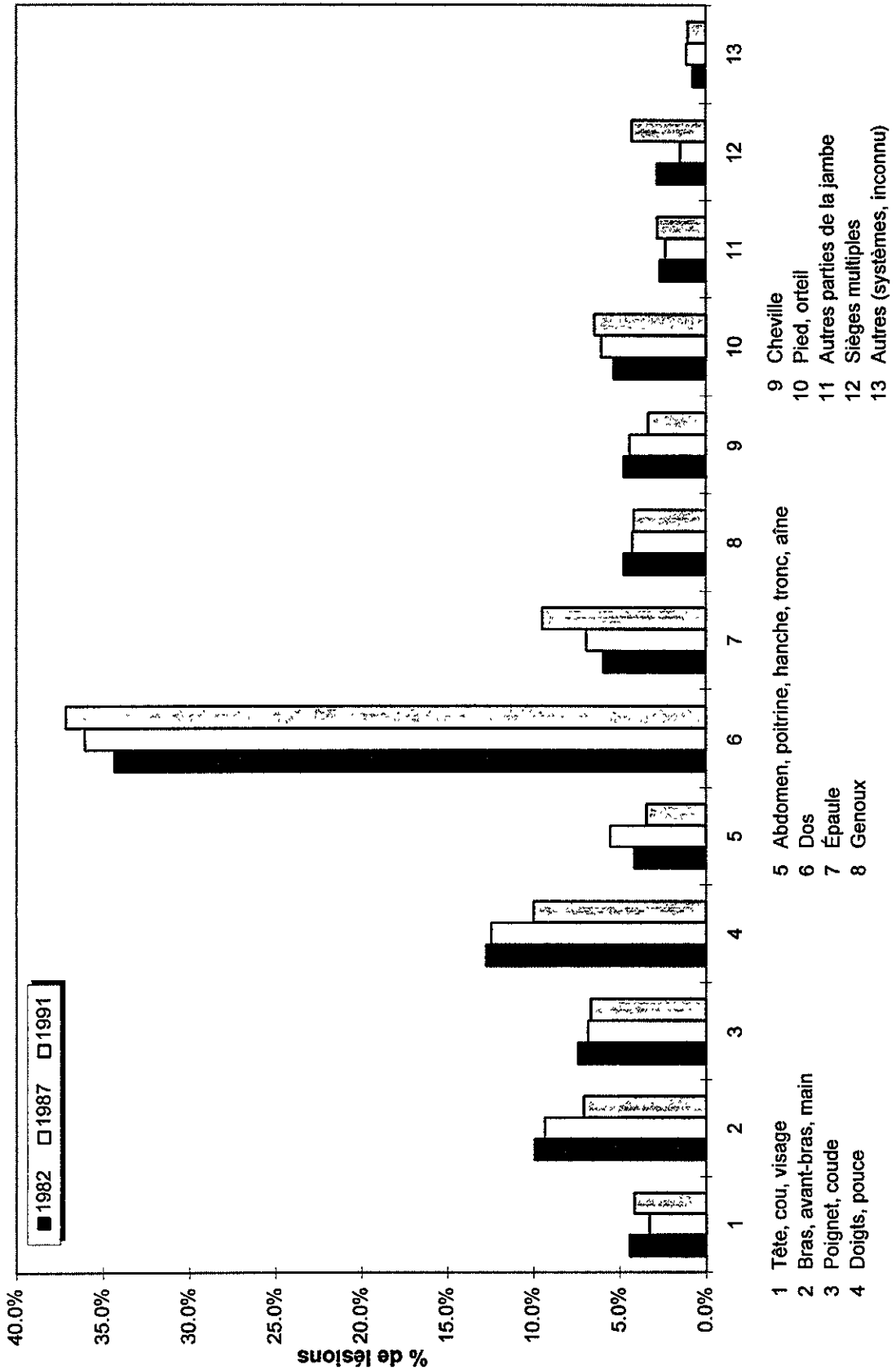


Figure 7.8a - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour le siège genoux, femme

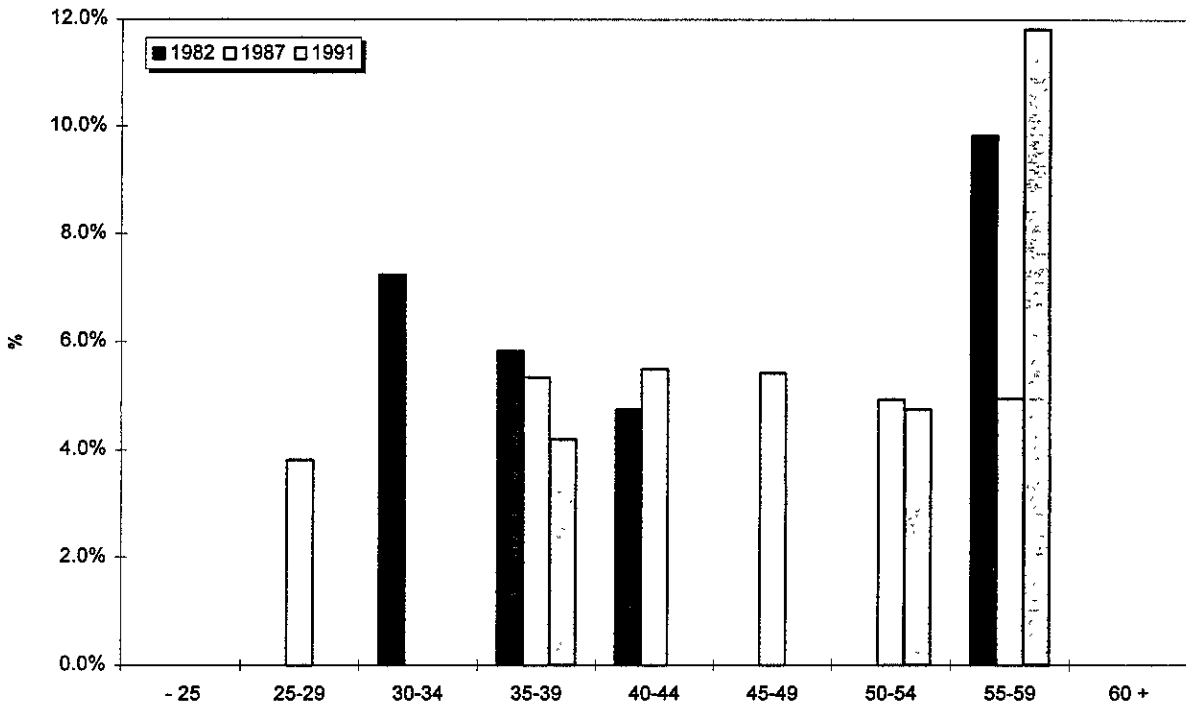
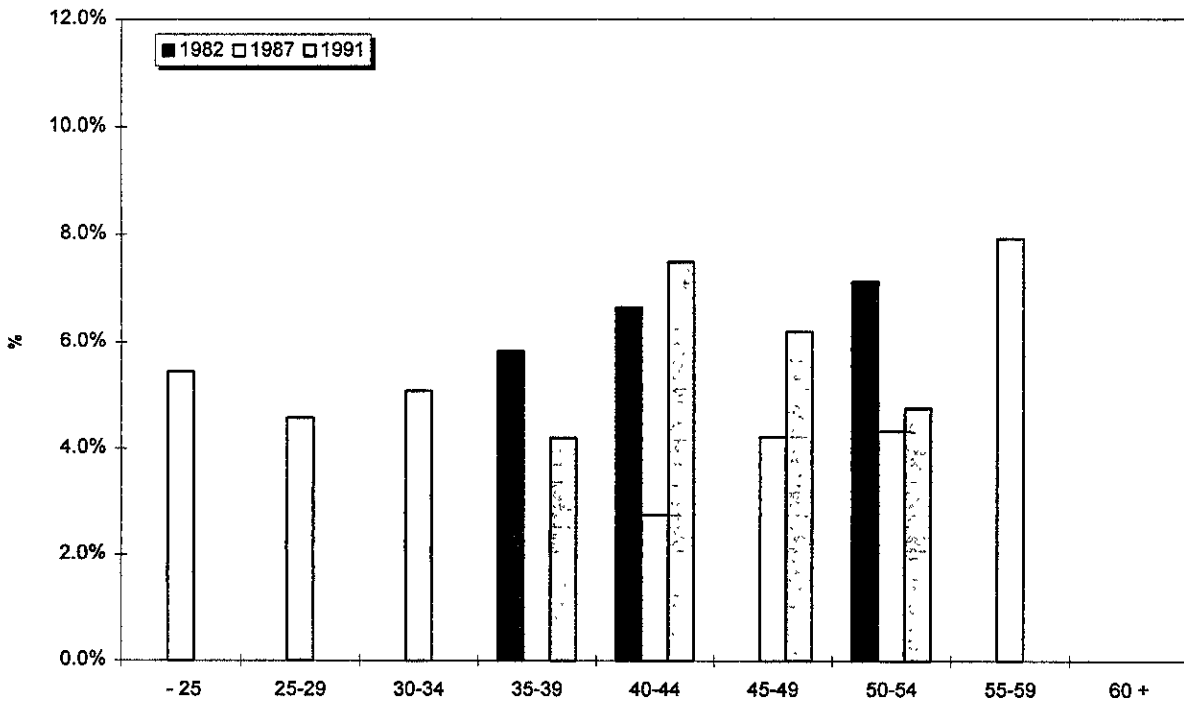


Figure 7.8b - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour le siège cheville, femme



Note: 100% = le total des lésions pour chaque classe d'âge à chaque année

Figure 7.8c - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour le siège pied, orteil, femme

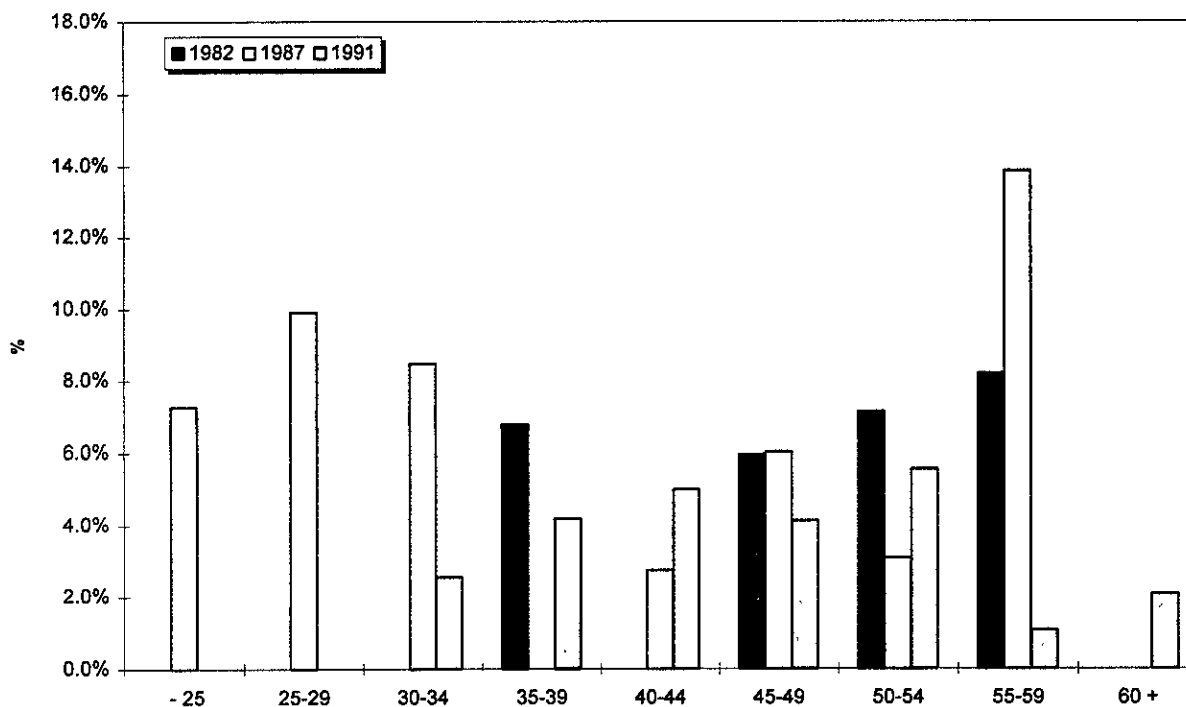
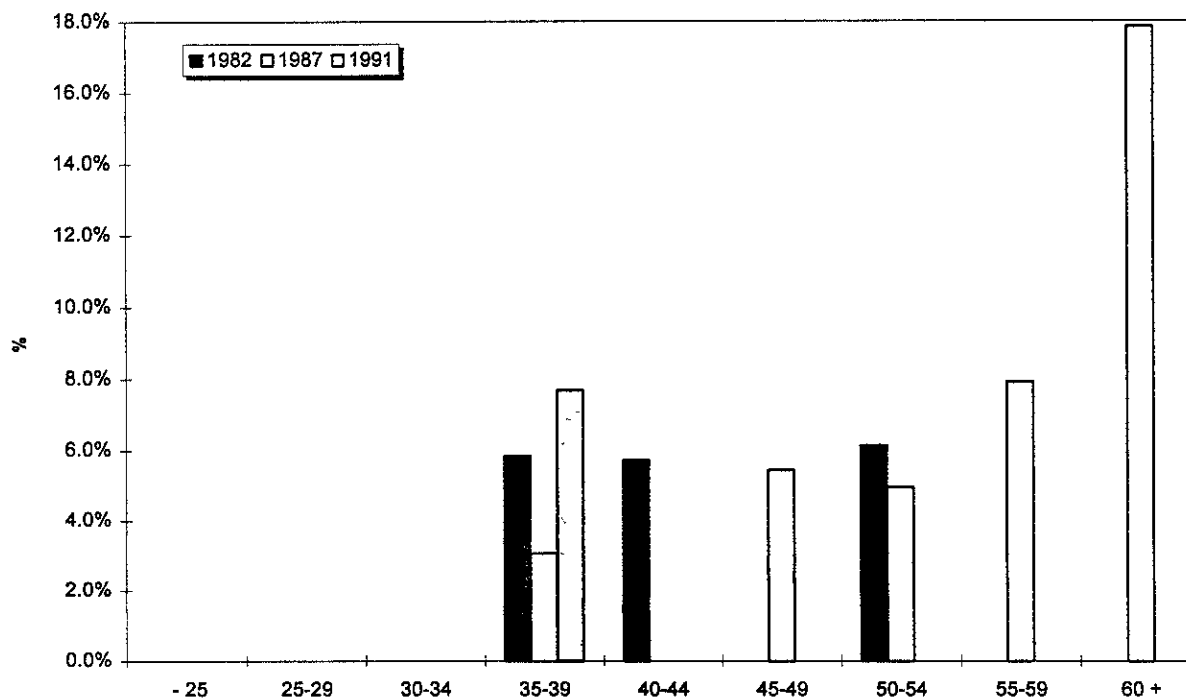


Figure 7.8d - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour le siège abdomen, poitrine, hanche, tronc, aîne, femme



Note: 100% = le total des lésions pour chaque classe d'âge à chaque année

Figure 7.9 - Distribution des agents causaux selon l'année, femme

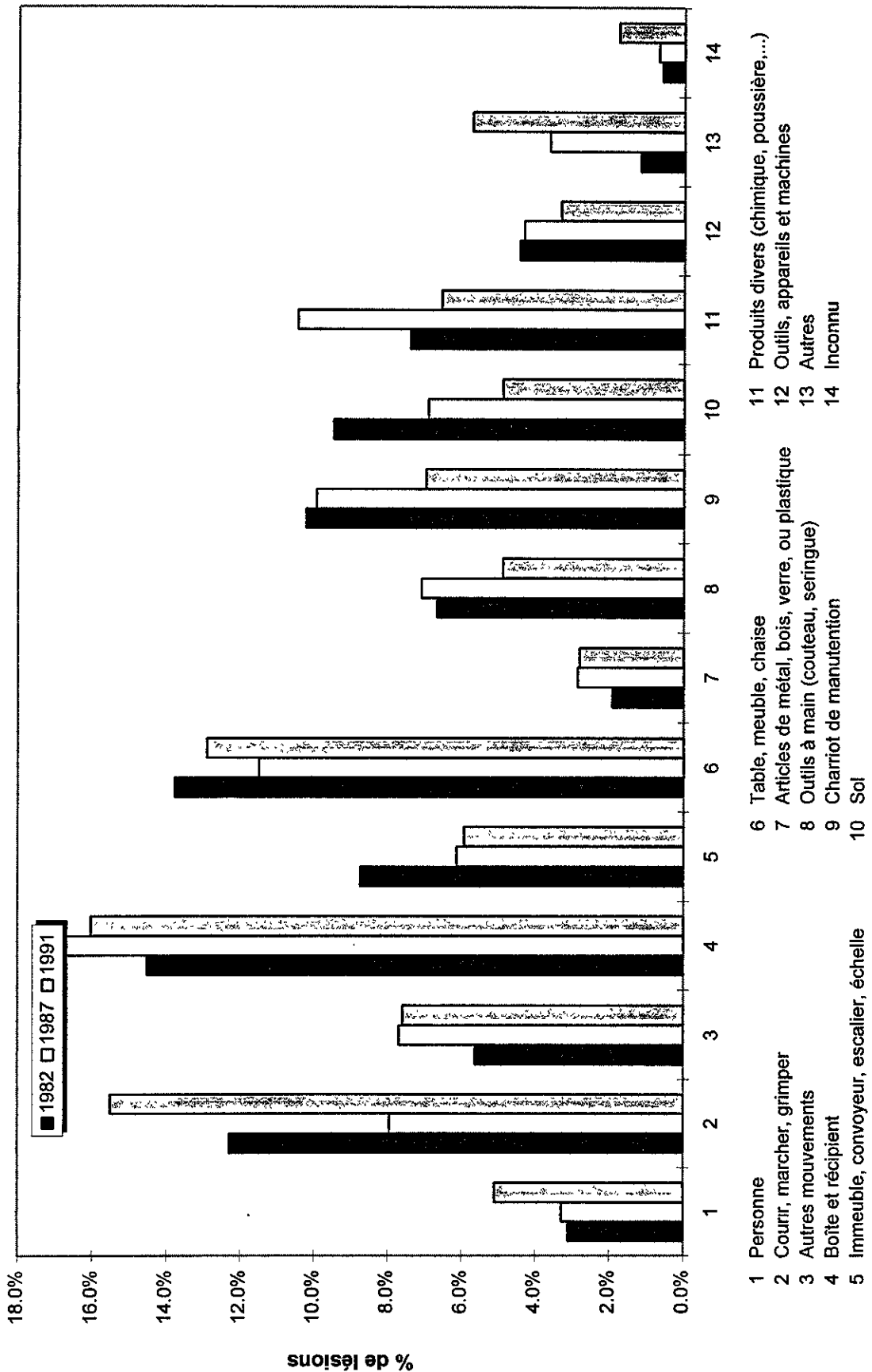


Figure 7.9a - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour l'agent charriot de manutention, femme

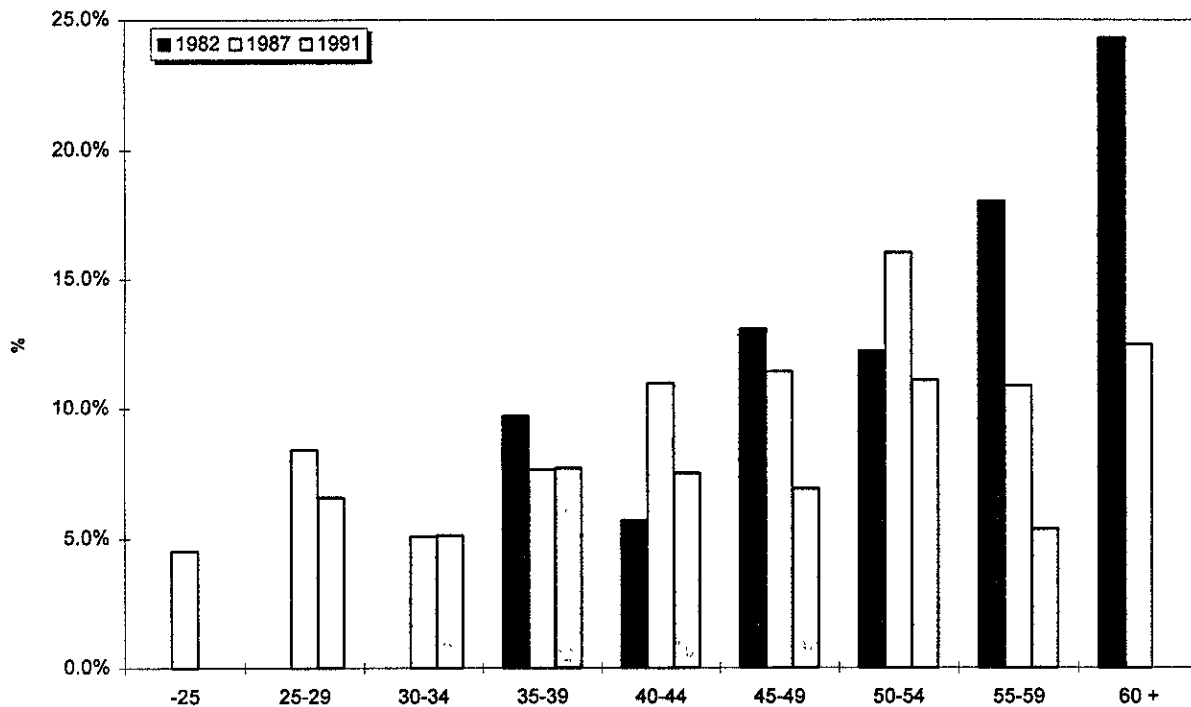
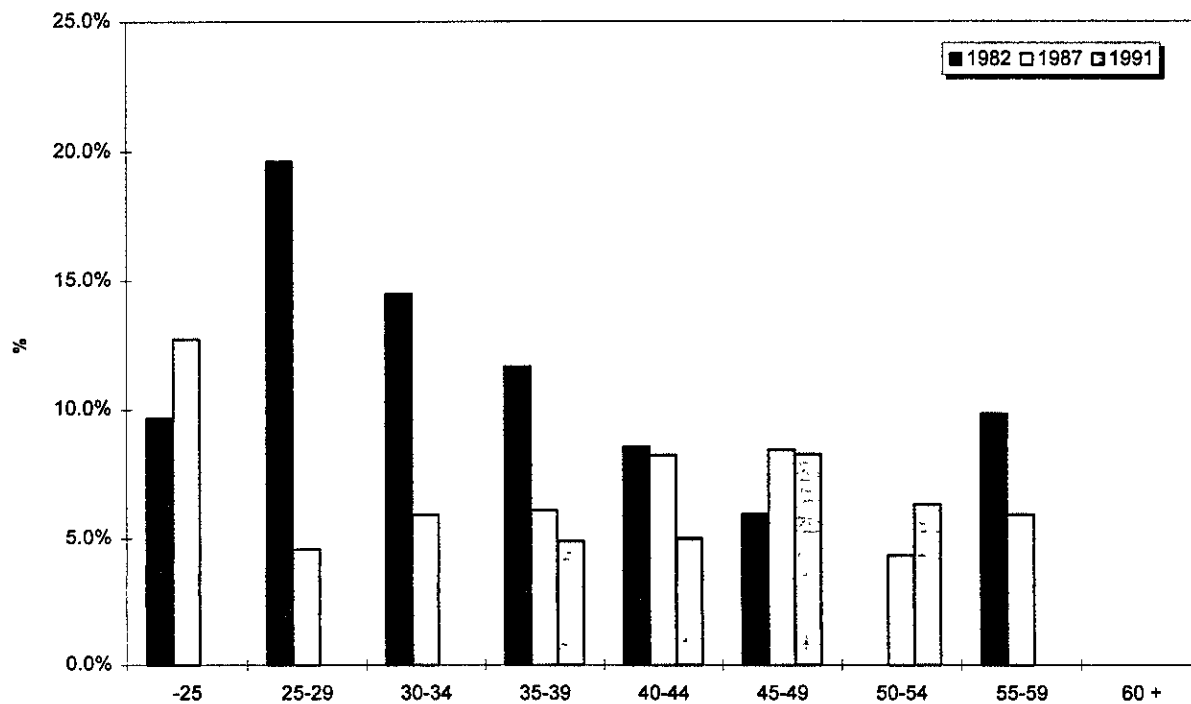


Figure 7.9b - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour l'agent sol, femme



Note: 100% = le total des lésions pour chaque classe d'âge à chaque année

Figure 7.9c - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour l'agent produits divers, femme

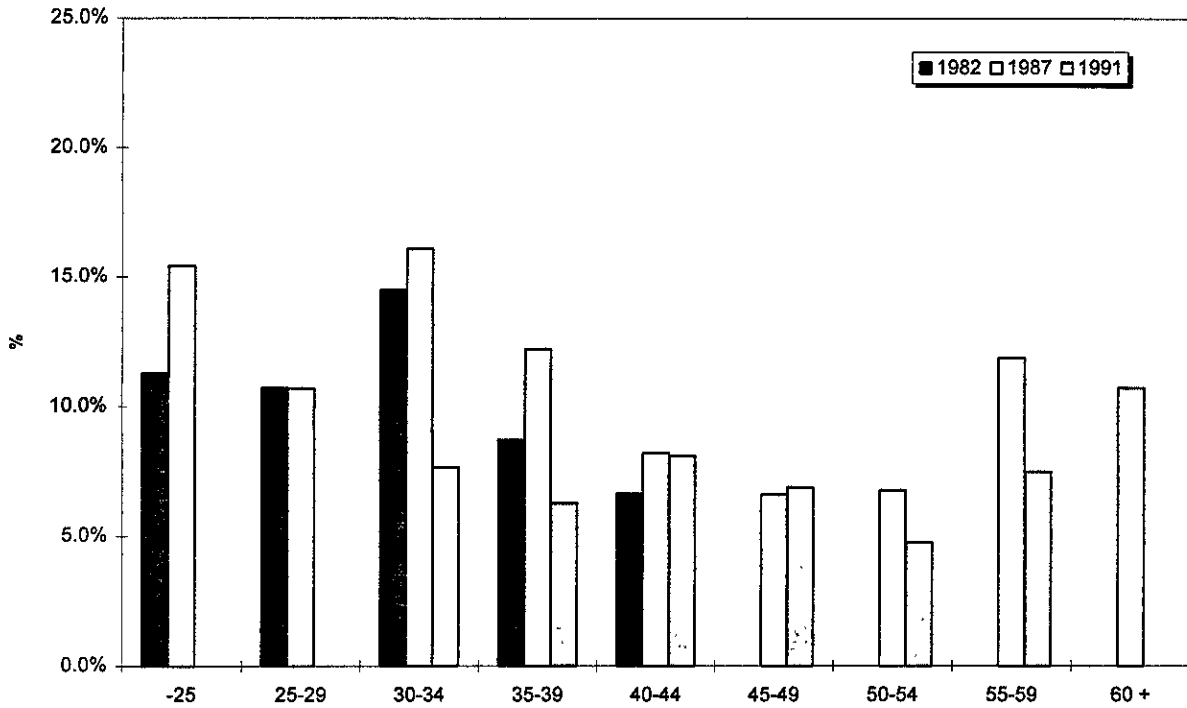
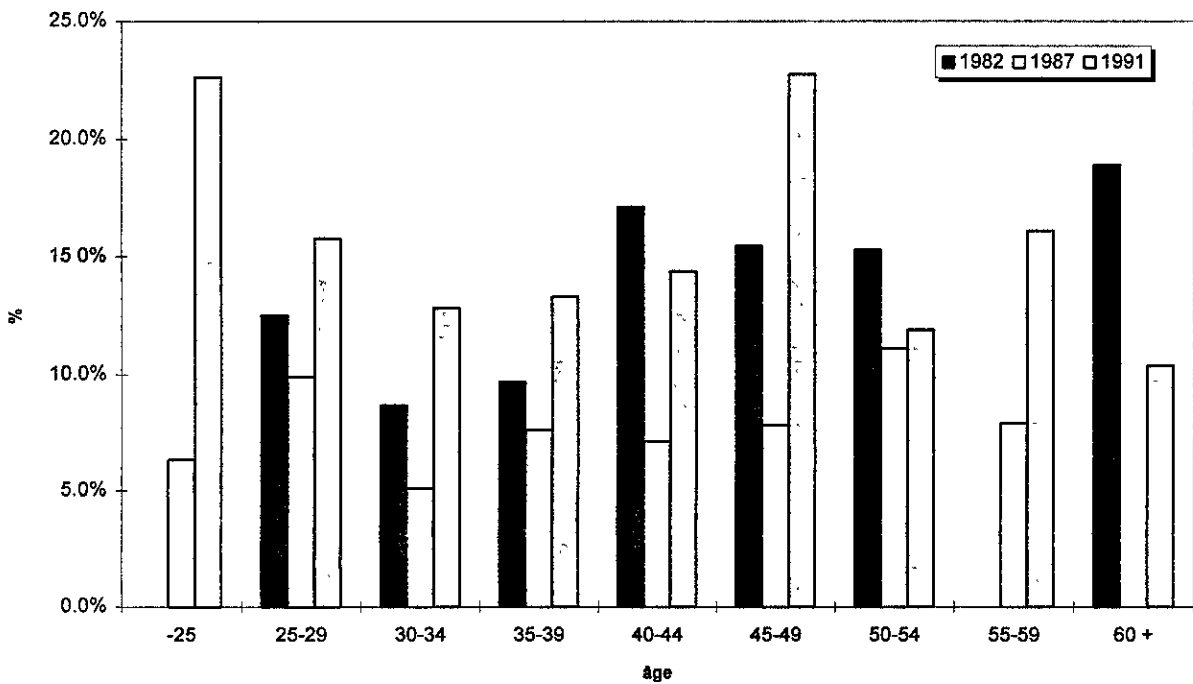


Figure 7.9d - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour l'agent courir, marcher, grimper, femme



Note: 100% = le total des lésions pour chaque classe d'âge à chaque année

Figure 7.10 - Distribution des natures de lésions selon l'année, femme

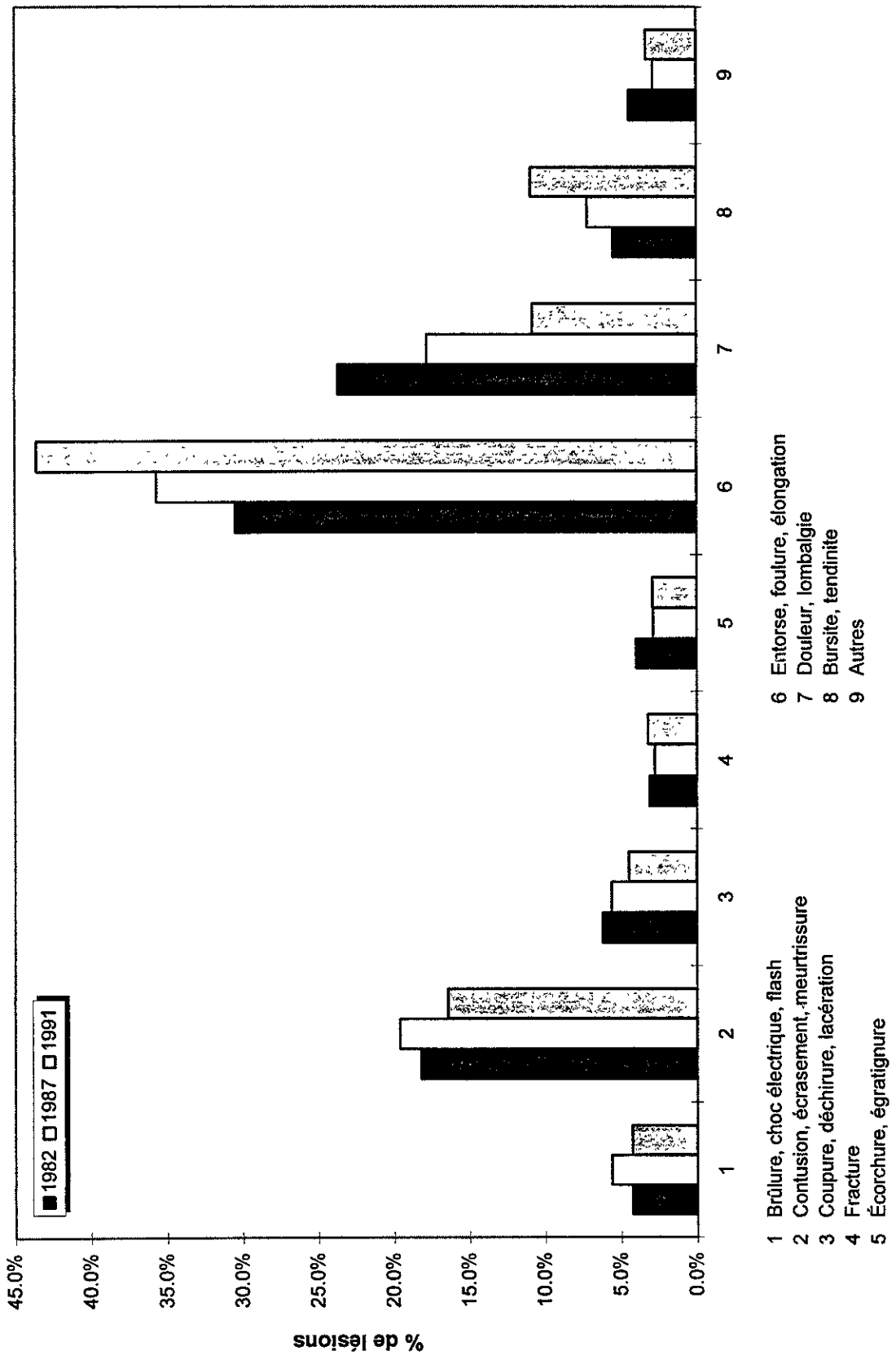


Figure 7.10a - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour la nature fracture, femme

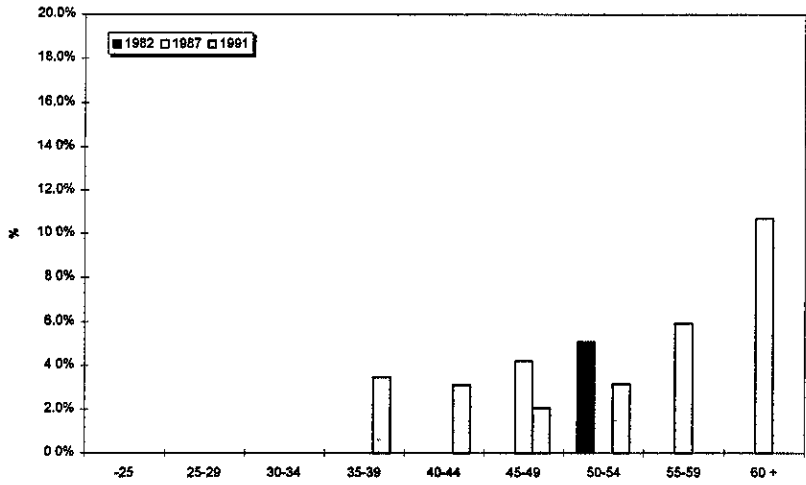


Figure 7.10b - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour la nature brûlure, choc électrique, flash, femme

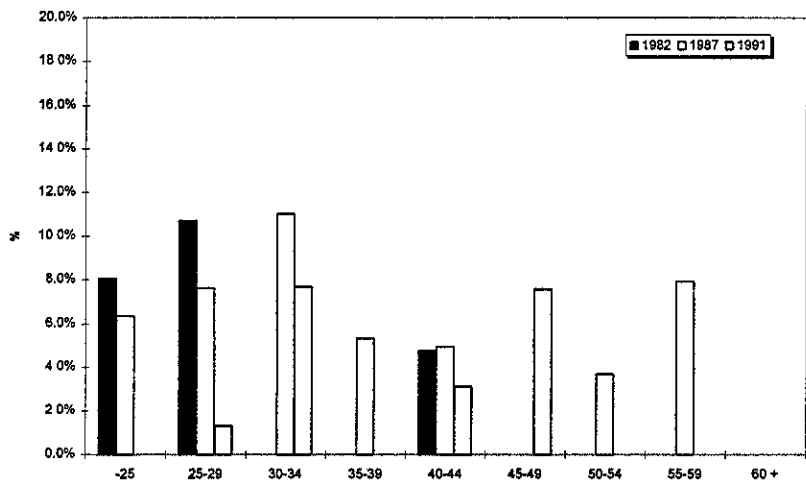
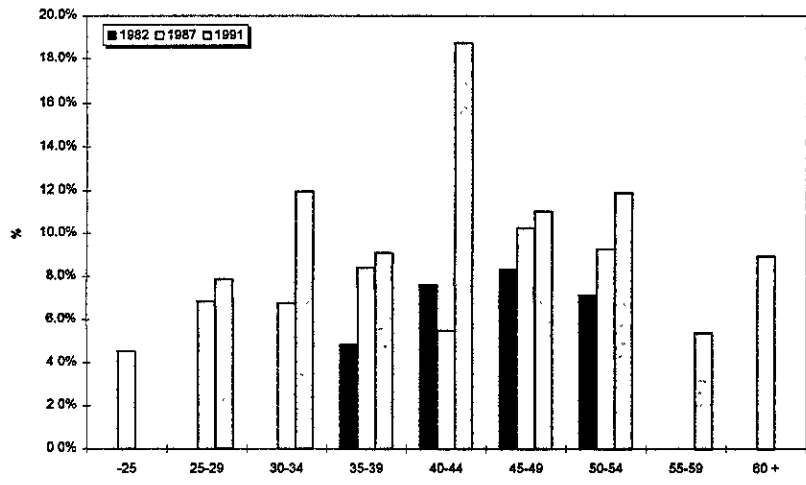


Figure 7.10c - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour la nature bursite, tendinite, femme



Note 100% = le total des lésions pour chaque classe d'âge à chaque année

Figure 7.11 - Rapport d'incidence par génération d'âge, femme

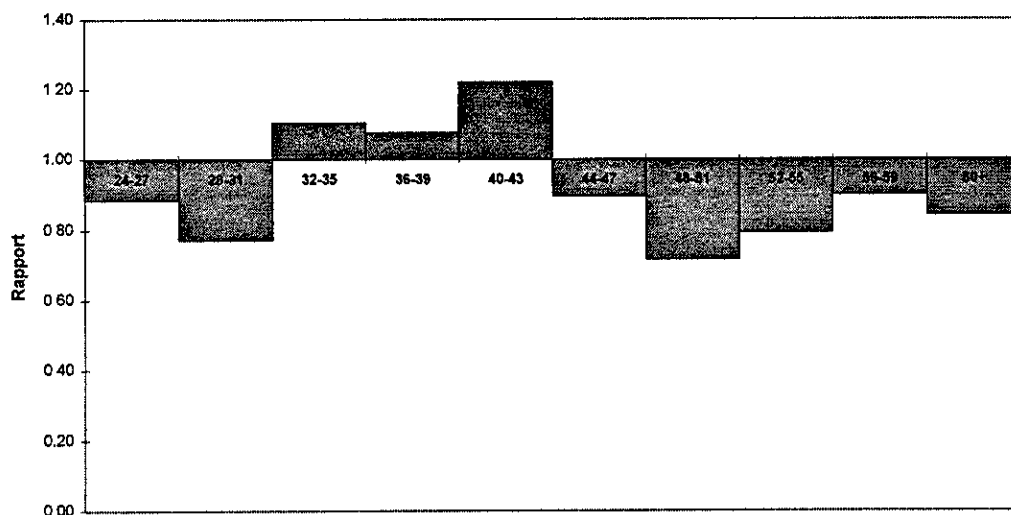


Figure 7.12 - Rapport de durée moyenne d'absence par génération d'âge, femme

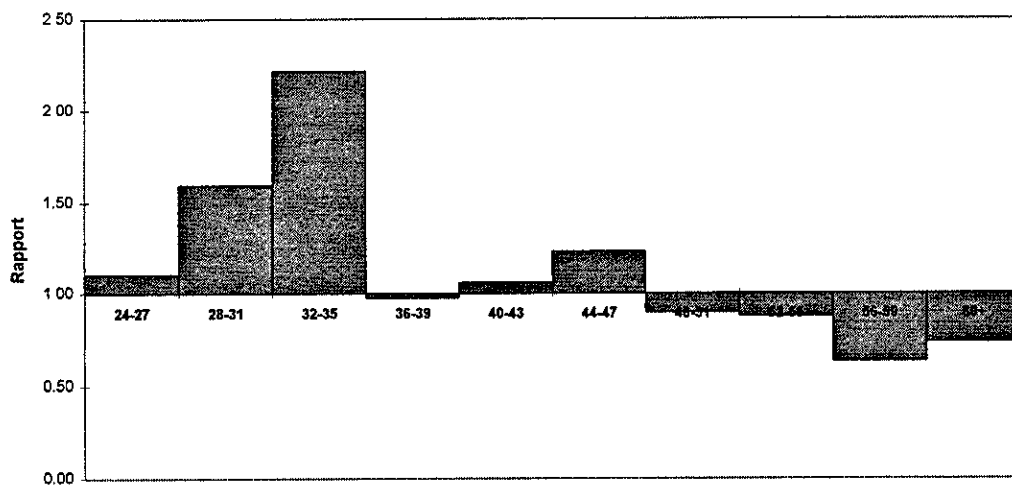


Figure 7.13 - Rapport de durée médiane d'absence par génération d'âge, femme

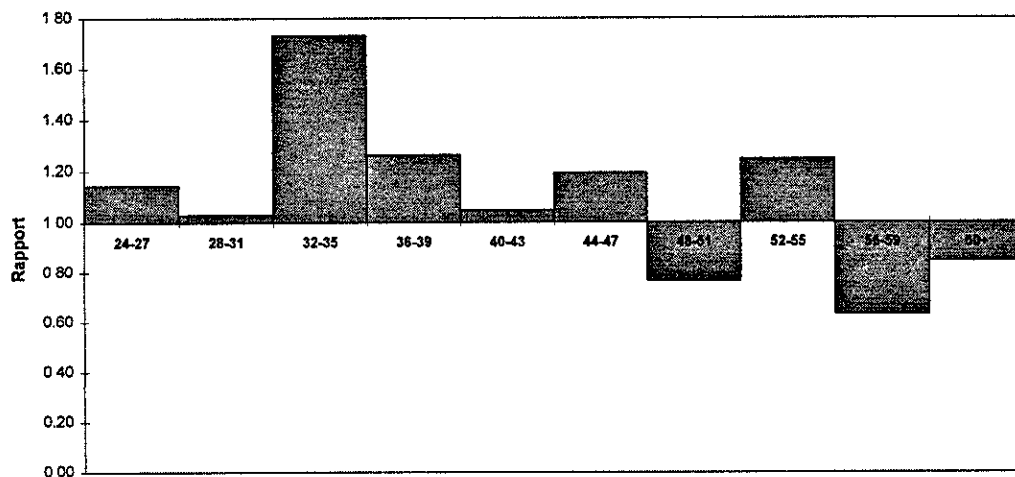


Figure 7.14 - Durée moyenne d'absence par lésion selon l'âge, homme

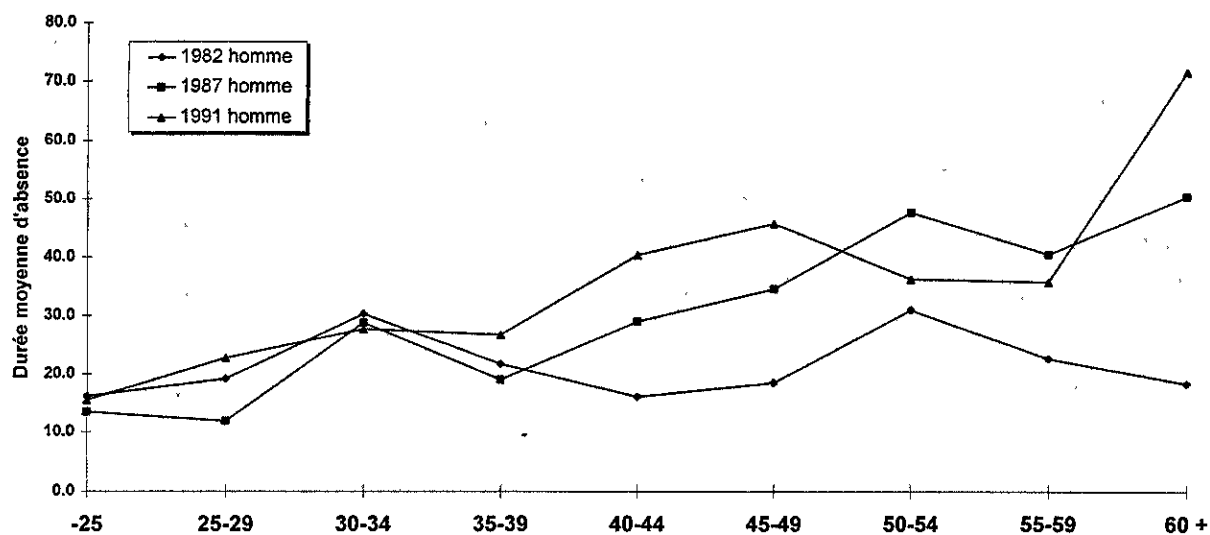


Figure 7.15 - Durée médiane d'absence par lésion selon l'âge, homme

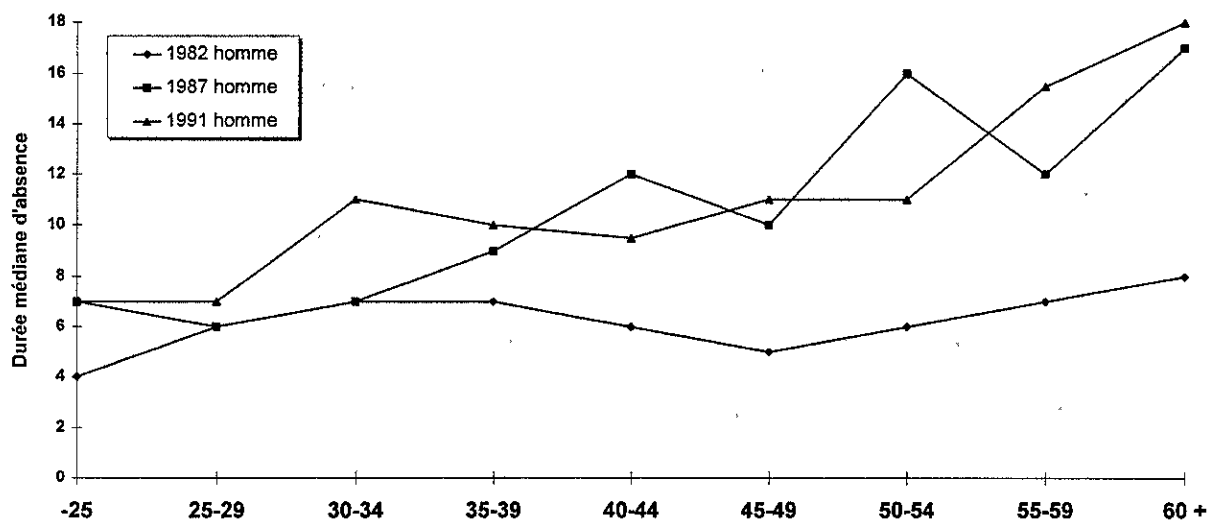


Figure 7.16 - Distribution des genres d'accidents selon l'année, homme

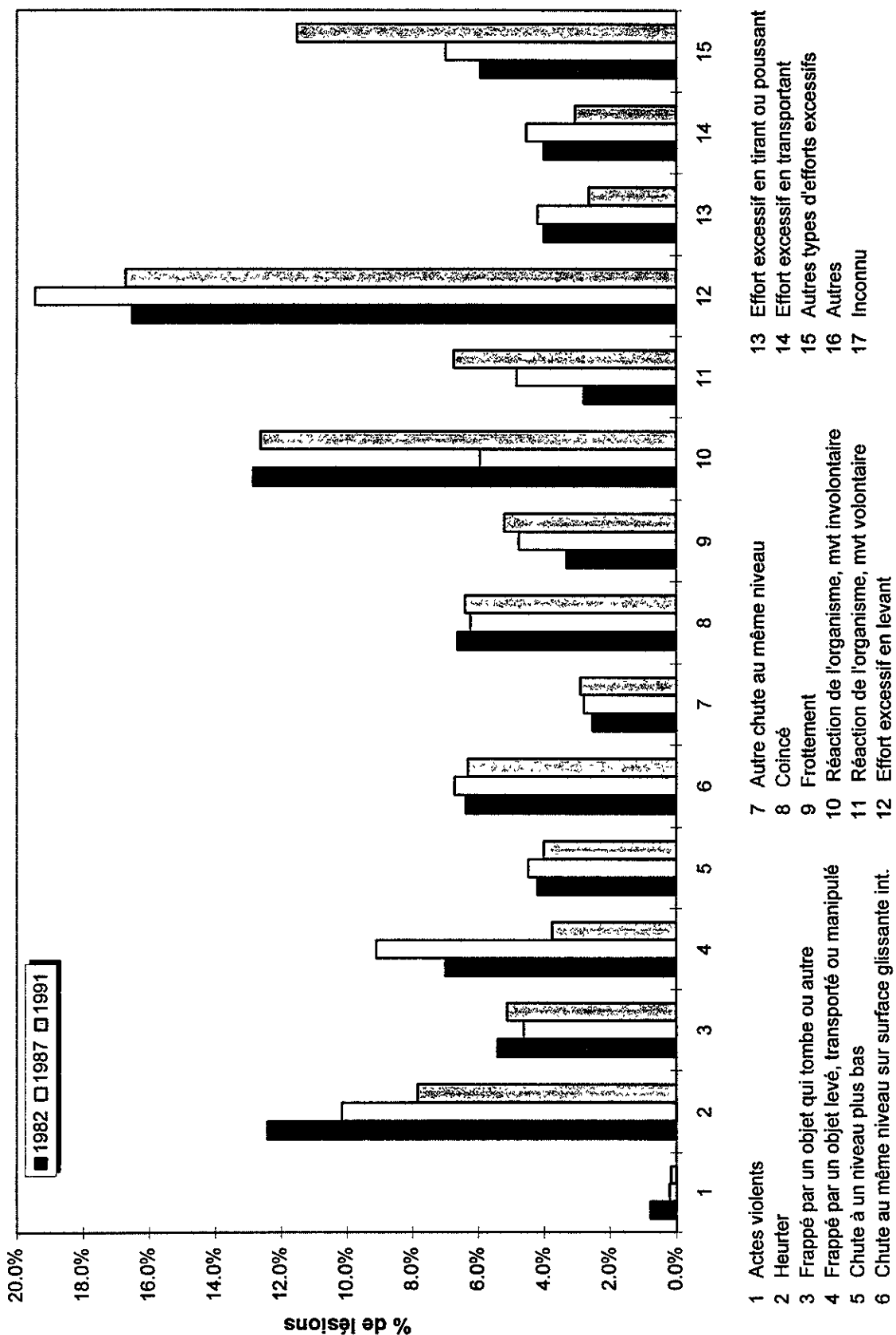


Figure 7.16a - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour le genre chute au même niveau sur surface glissante à l'intérieur, homme

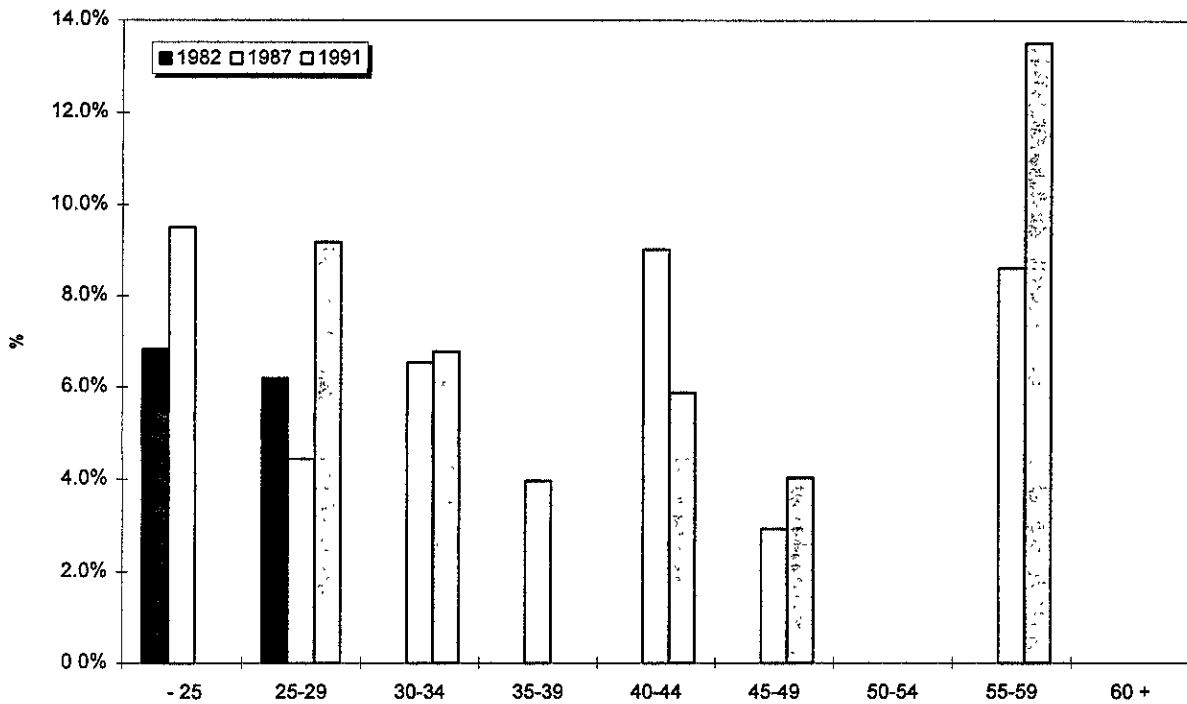
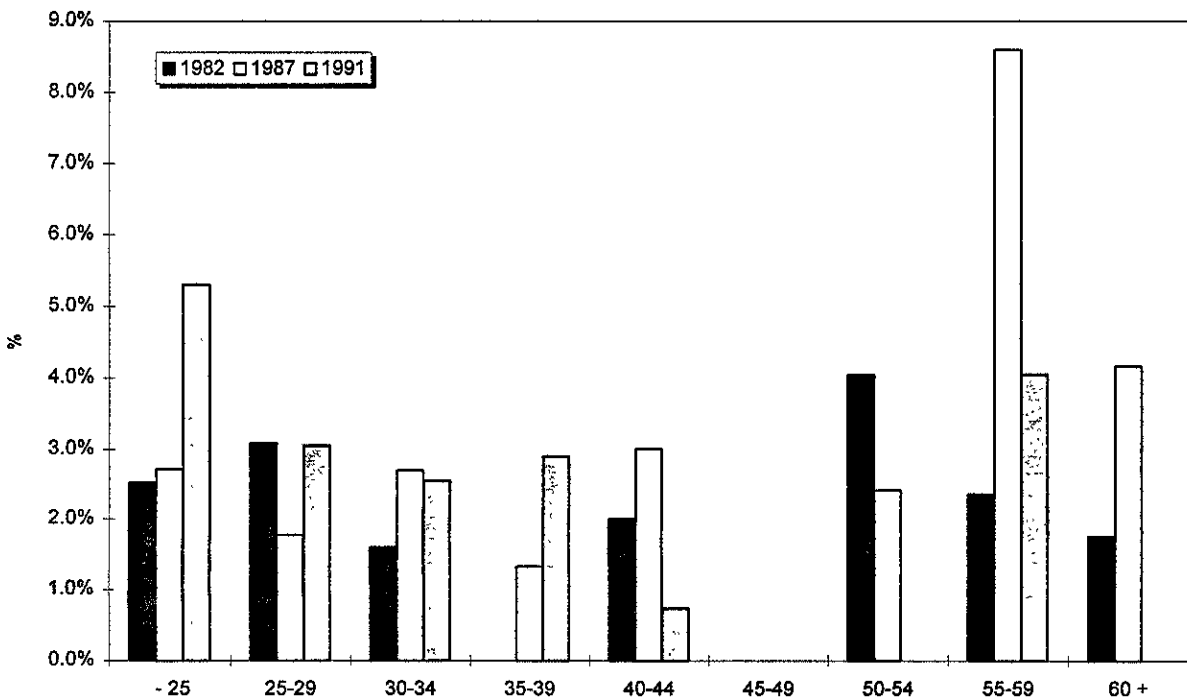


Figure 7.16b - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour le genre autre chute au même niveau, homme



Note: 100% = le total des lésions pour chaque classe d'âge à chaque année

Figure 7.16c - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour le genre réaction de l'organisme suite à un mouvement involontaire, homme

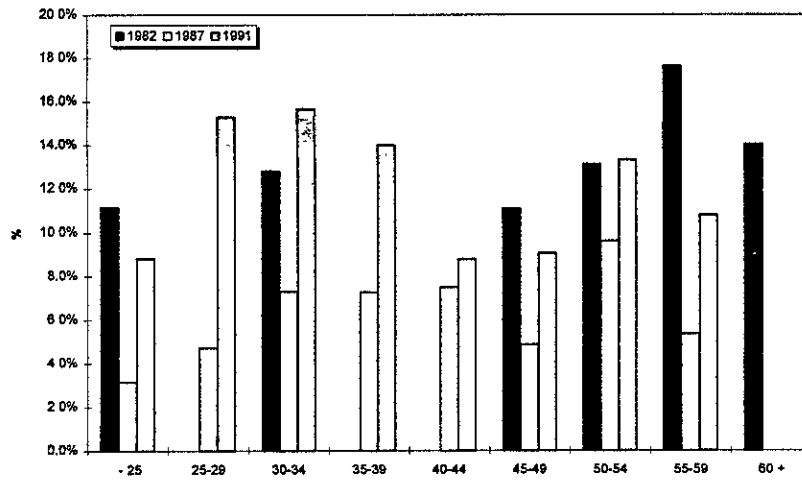


Figure 7.16d - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour le genre réaction de l'organisme suite à un mouvement volontaire, homme

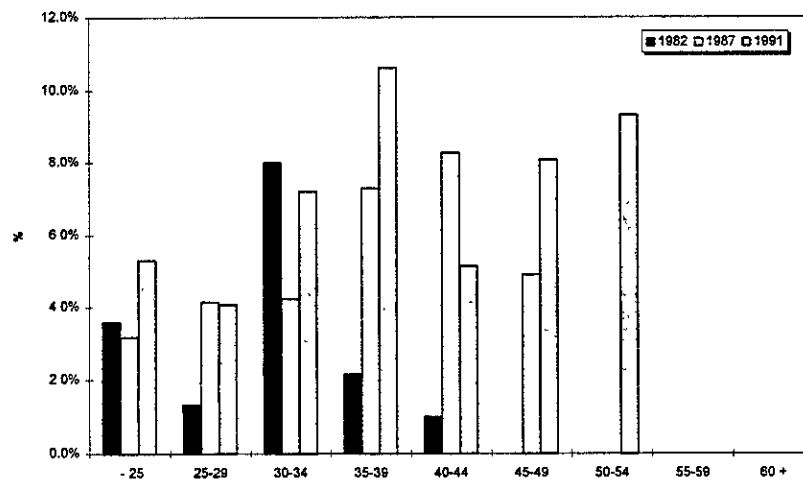
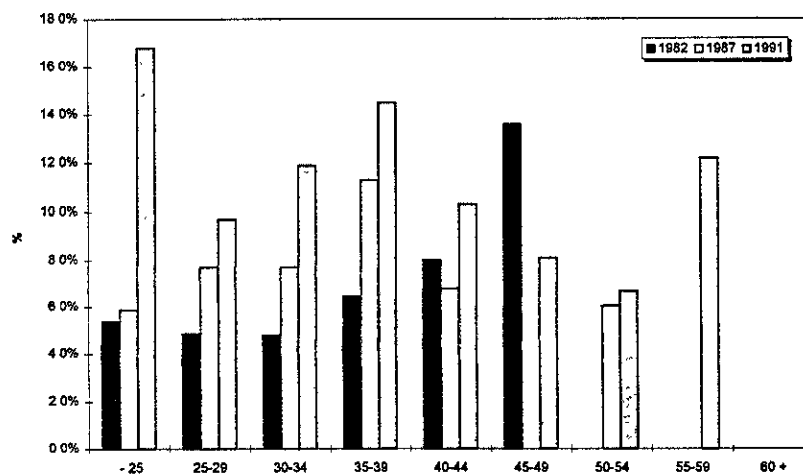


Figure 7.16e - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour le genre autres types d'efforts excessifs, homme



Note. 100% = le total des lésions pour chaque classe d'âge à chaque année

Figure 7.17 - Distribution des sièges de lésions selon l'année, homme

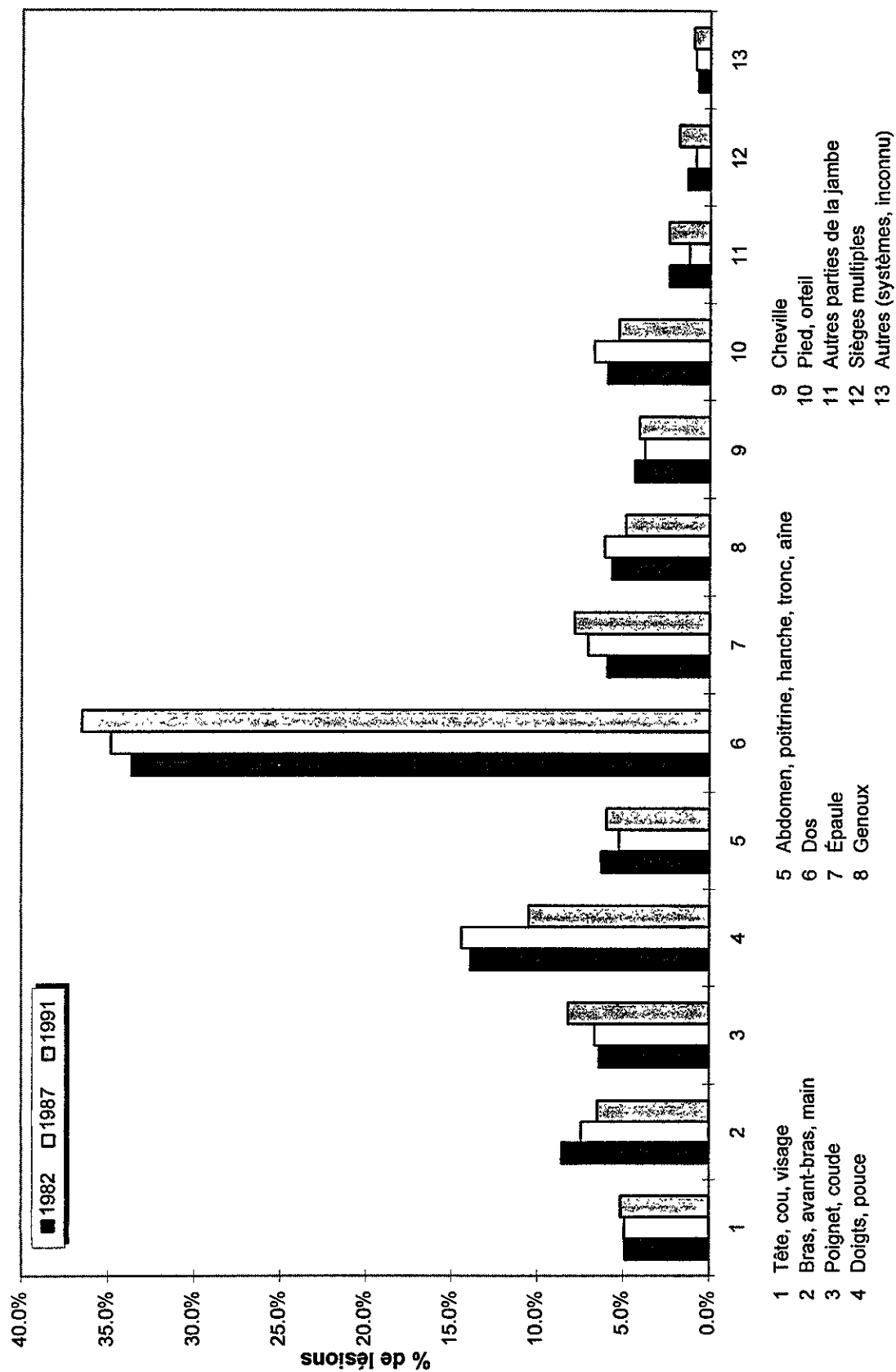


Figure 7.18 - Distribution des agents causaux selon l'année, homme

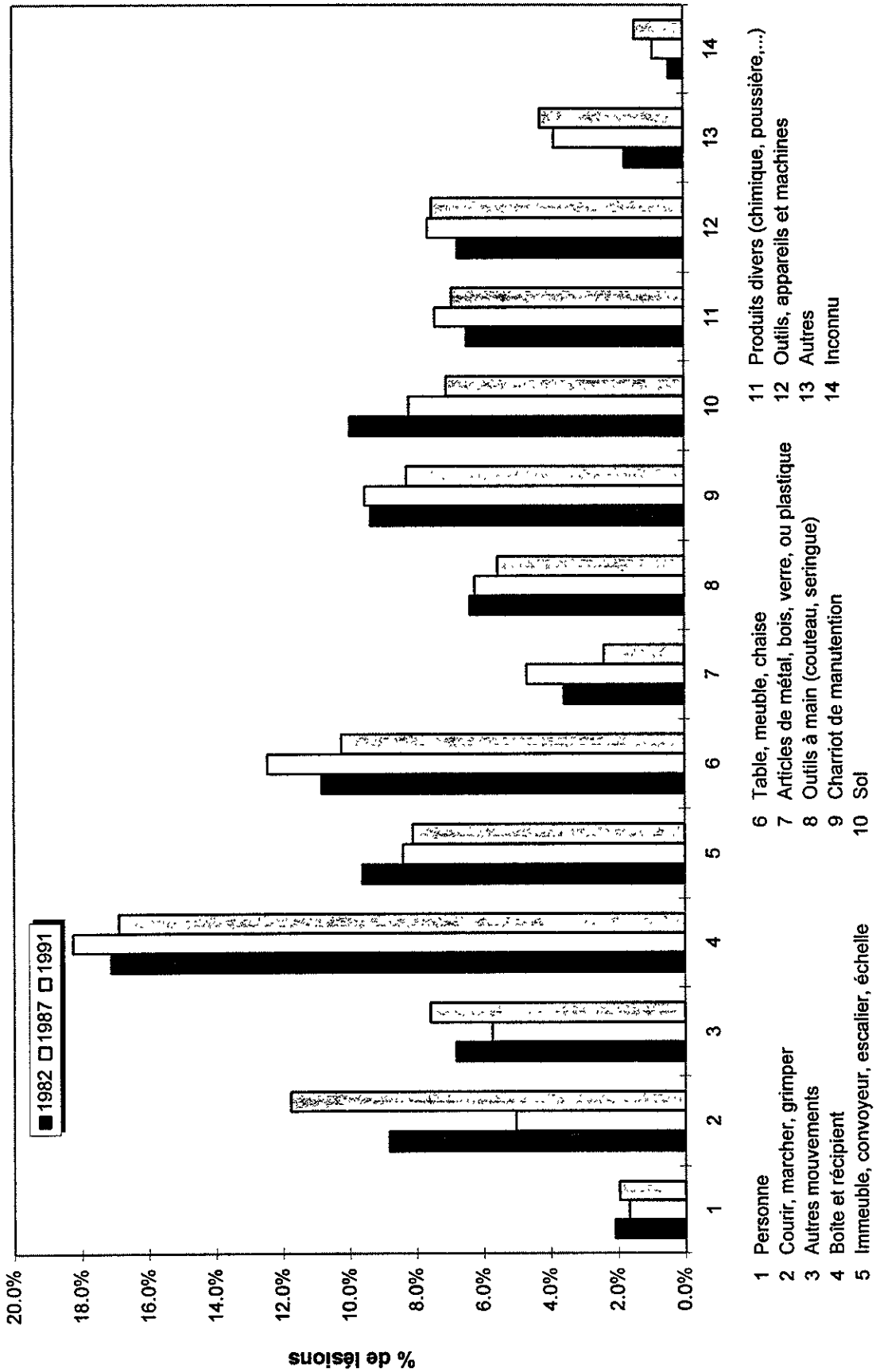
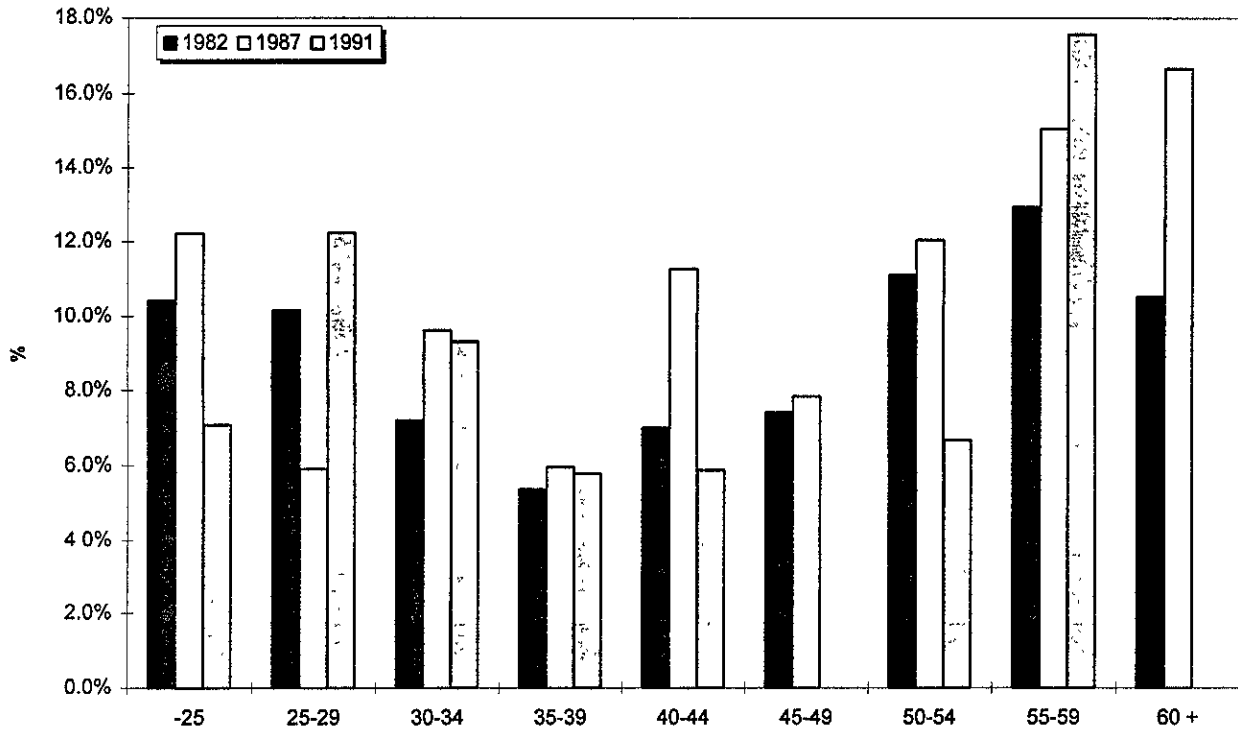


Figure 7.18a - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour l'agent charriot de manutention, homme



Note: 100% = le total des lésions pour chaque classe d'âge à chaque année

Figure 7.19 - Distribution des natures de lésions selon l'année, homme

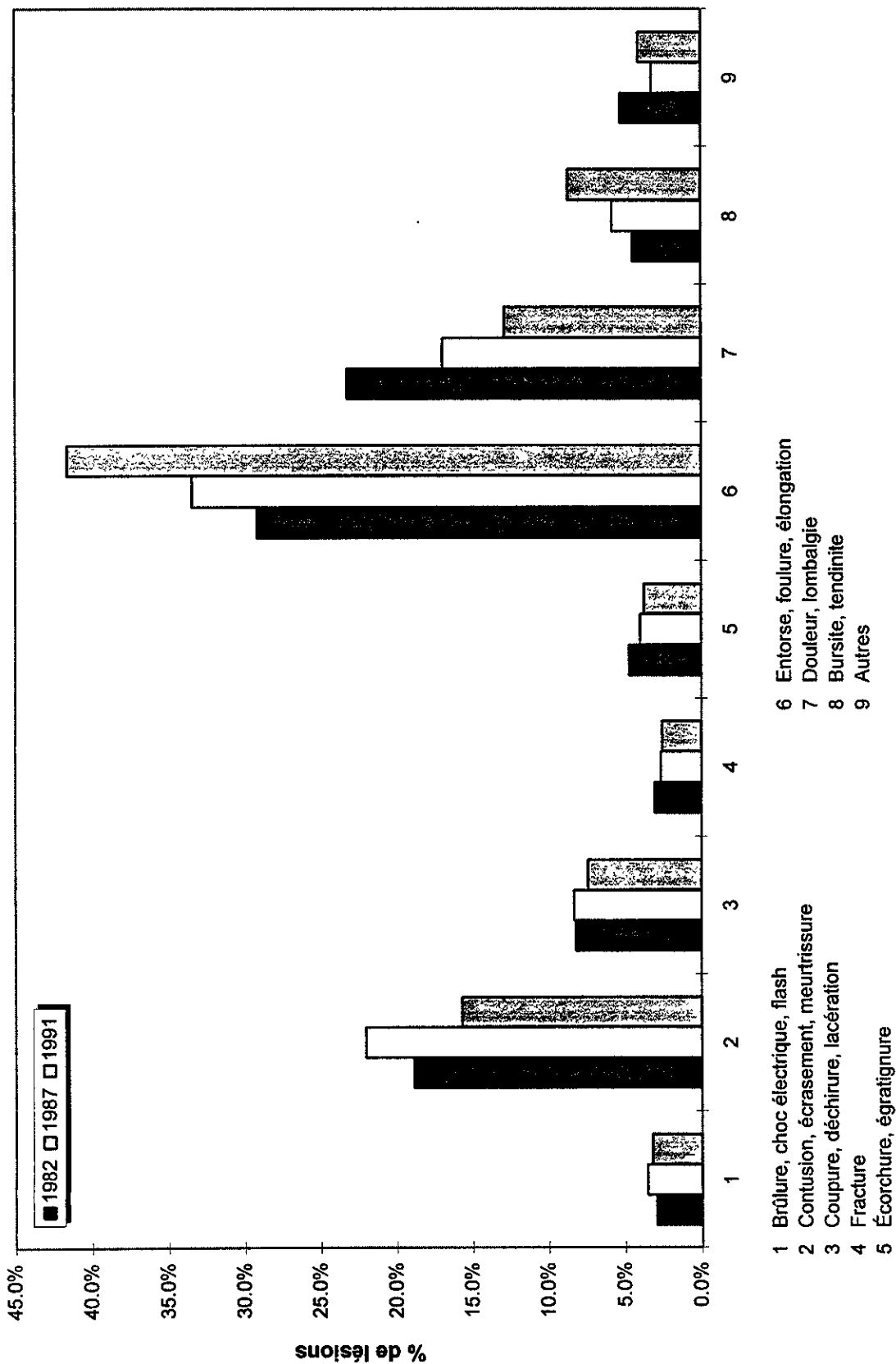


Figure 7.19a - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour la nature écorchure, égratignure, homme

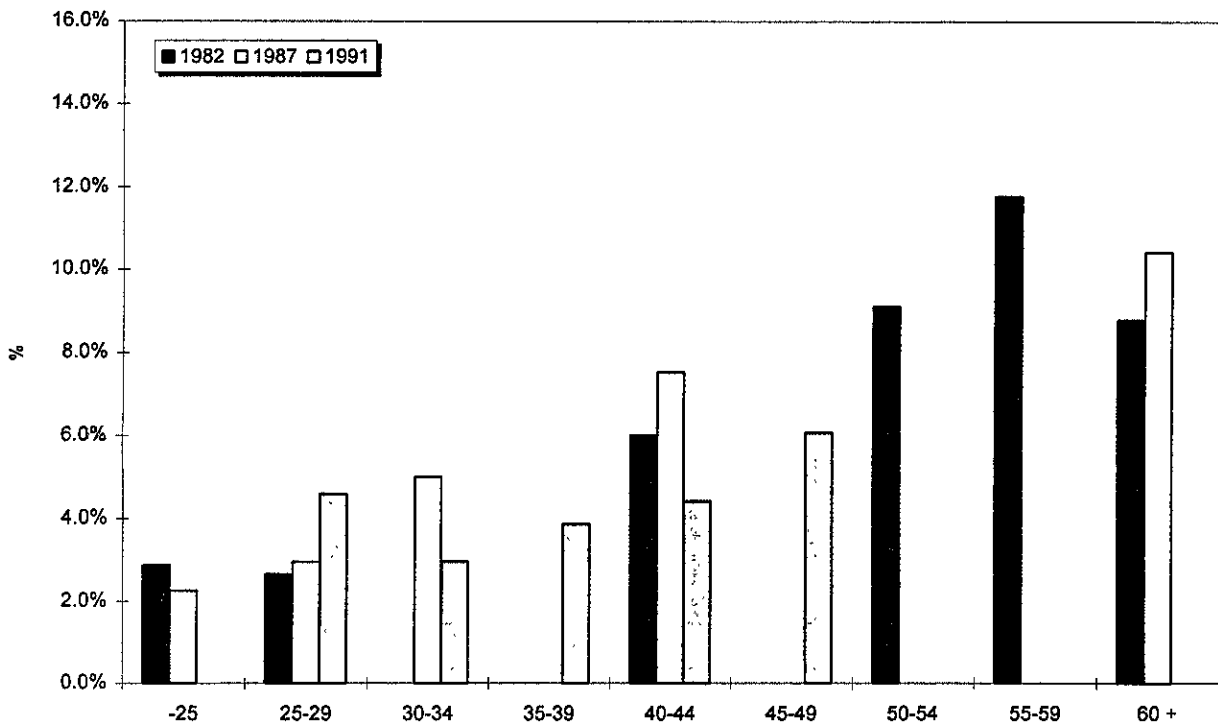
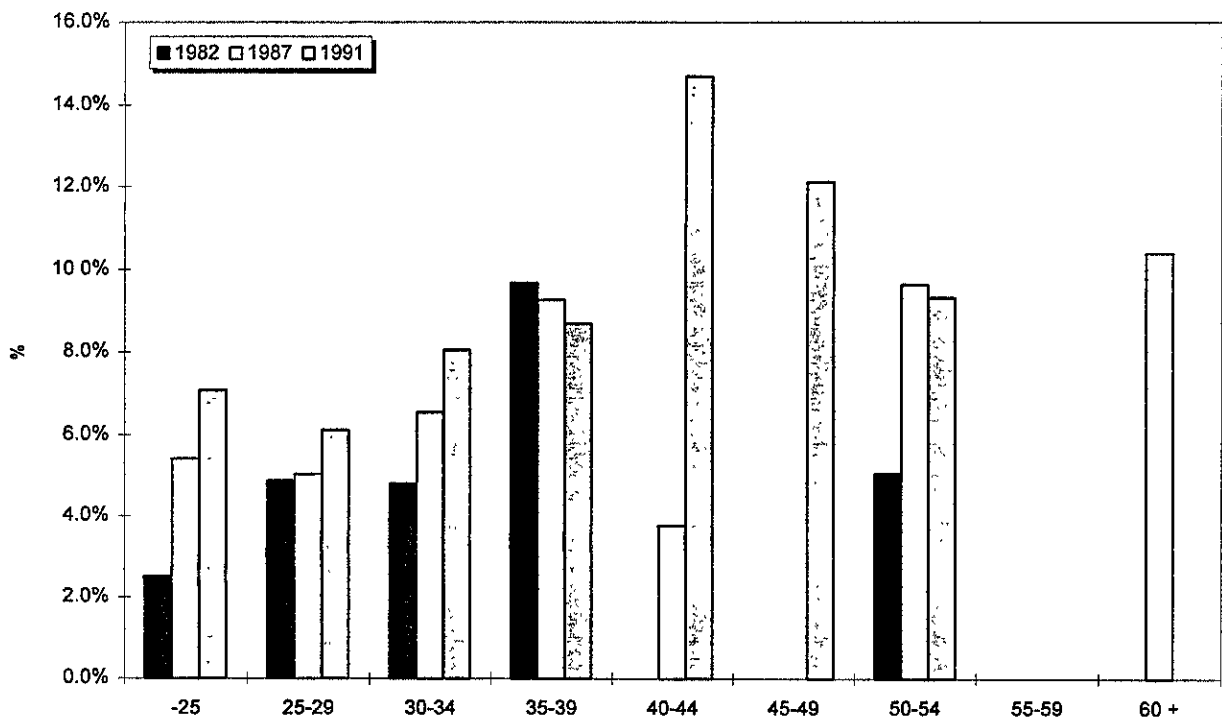


Figure 7.19b - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour la nature bursite, tendinite, homme



Note: 100% = le total des lésions pour chaque classe d'âge à chaque année

Figure 7.20 - Rapport d'incidence par génération d'âge, homme

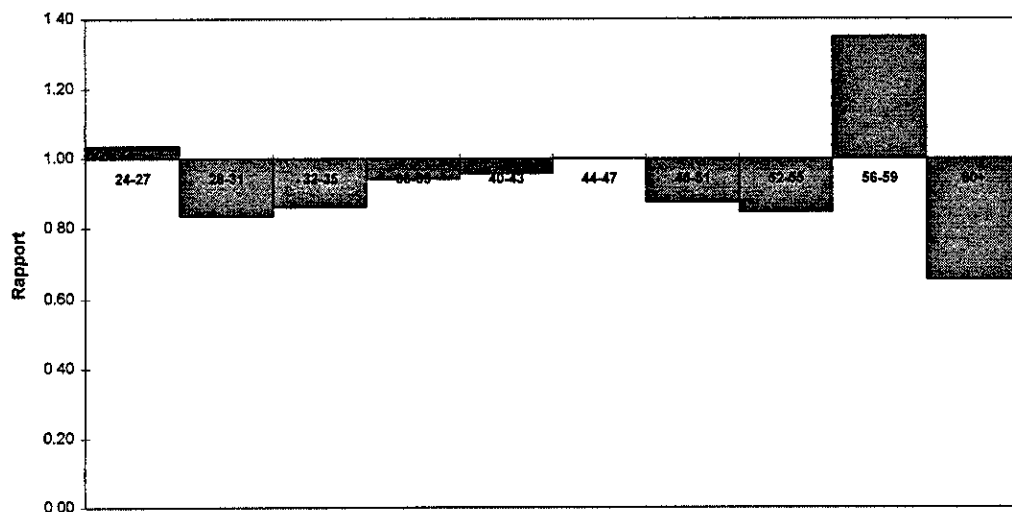


Figure 7.21 - Rapport de durée moyenne d'absence par génération d'âge, homme

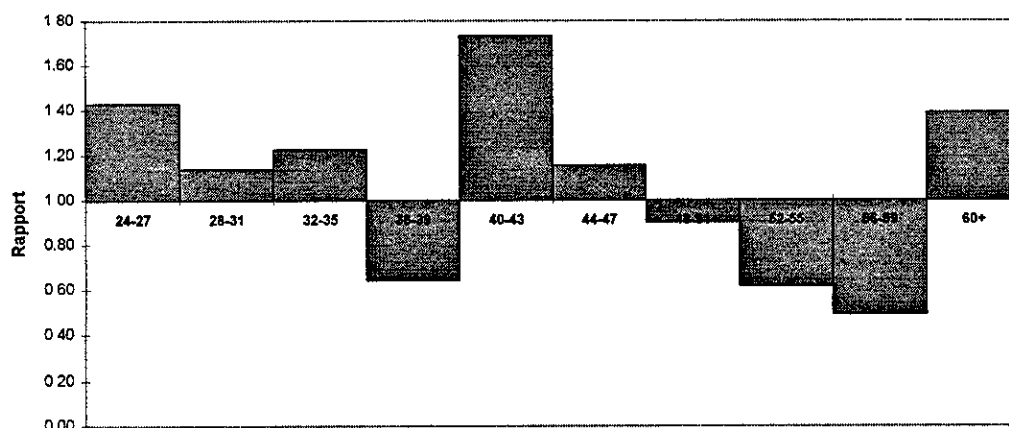
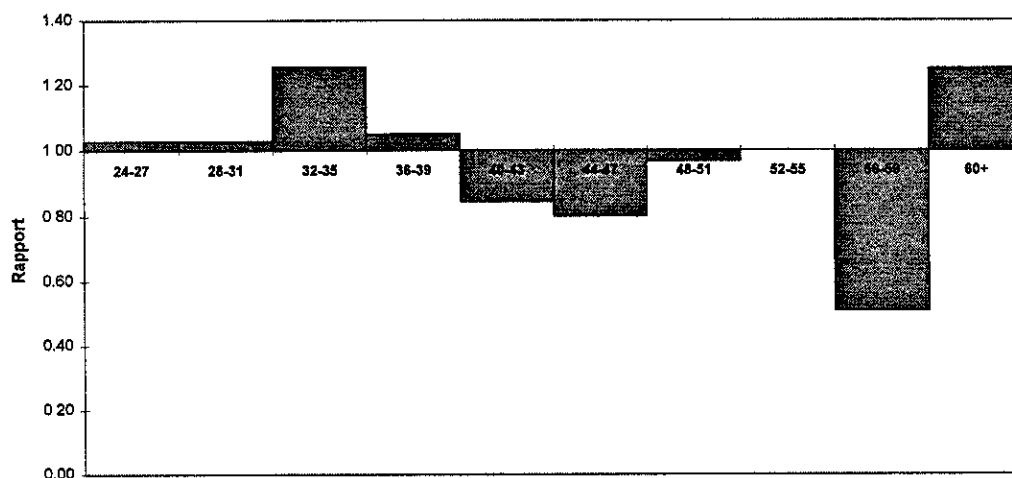


Figure 7.22 - Rapport de durée médiane d'absence par génération d'âge, homme



**GRAPHIQUES DU CHAPITRE 8 - PORTRAIT DES
PRÉPOSÉES ET PRÉPOSÉS DU SERVICE DE L'ALIMENTATION**

Figure 8.1 - Effectifs des individus par âge, femme

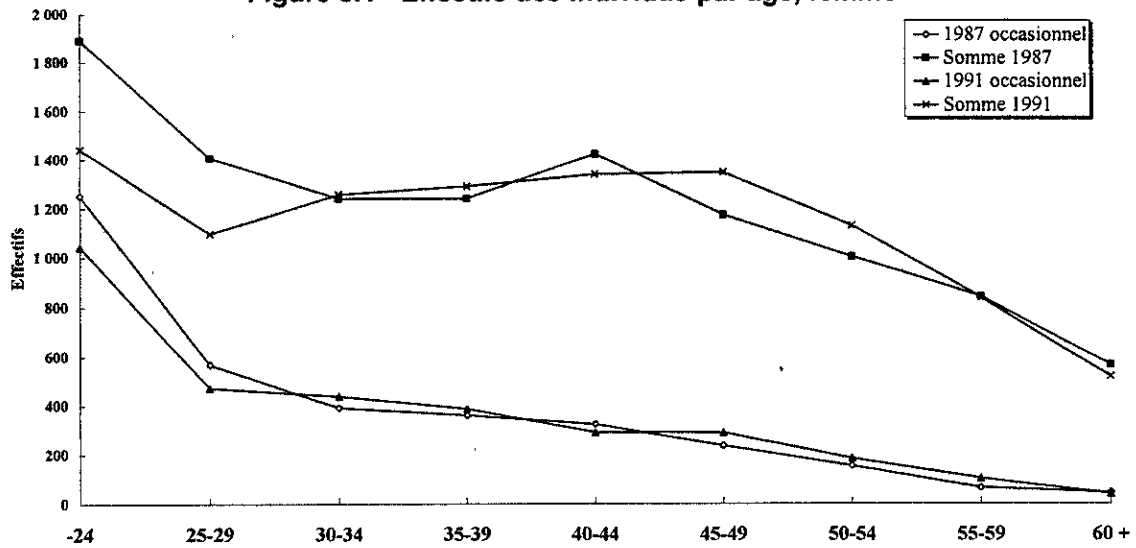


Figure 8.2 - Effectifs des individus par âge, homme

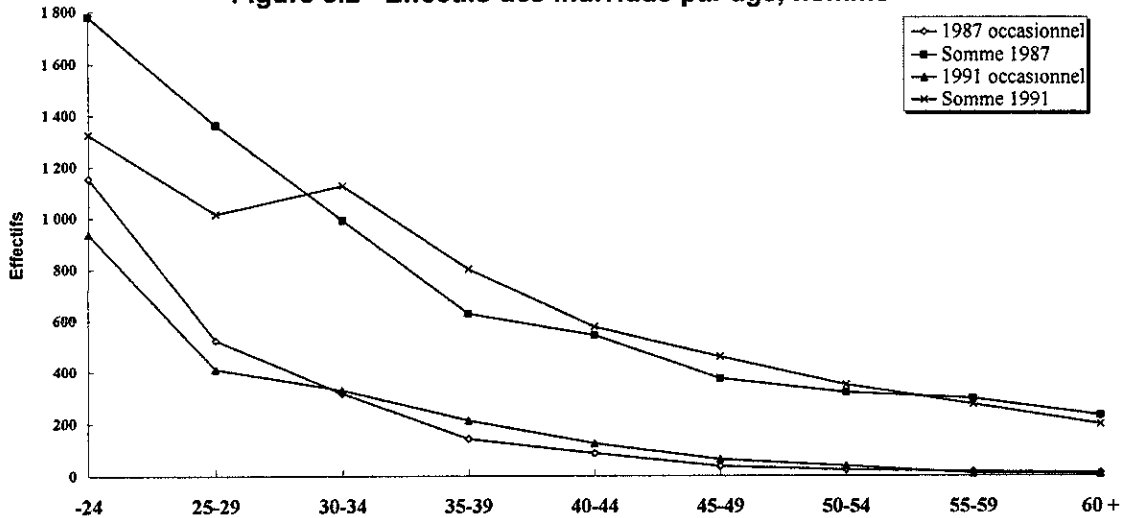


Figure 8.3 - Nombre de lésions par âge et sexe

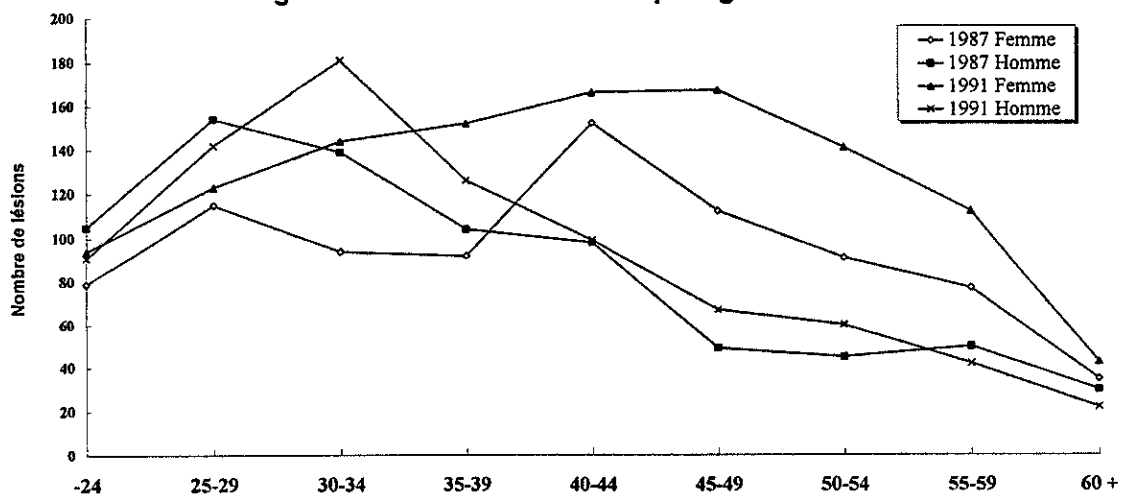


Figure 8.4 - Taux d'incidence par âge et sexe

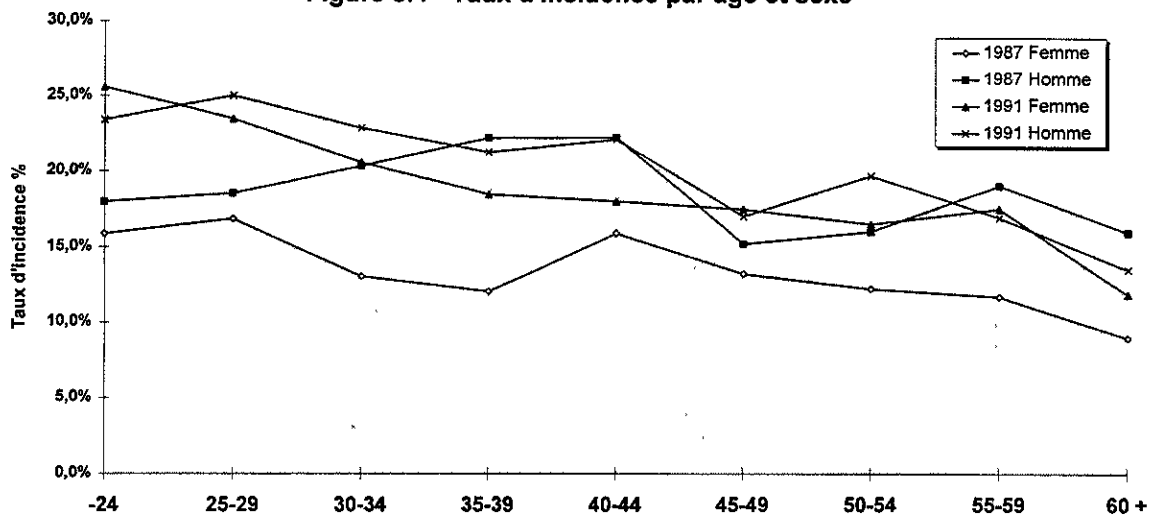


Figure 8.5 - Durée moyenne d'absence par lésion selon l'âge, femme

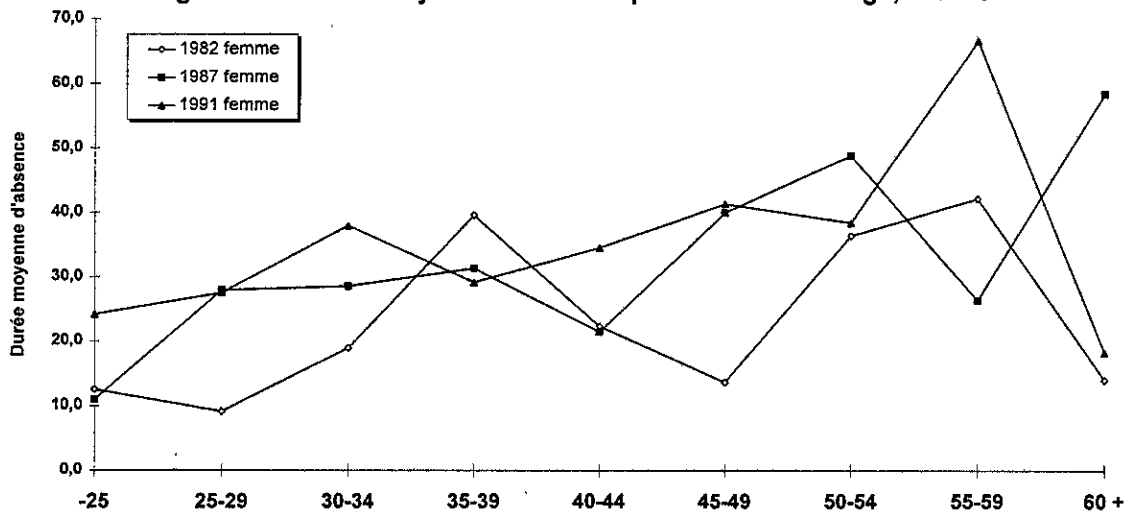


Figure 8.6 - Durée médiane d'absence par lésion selon l'âge, femme

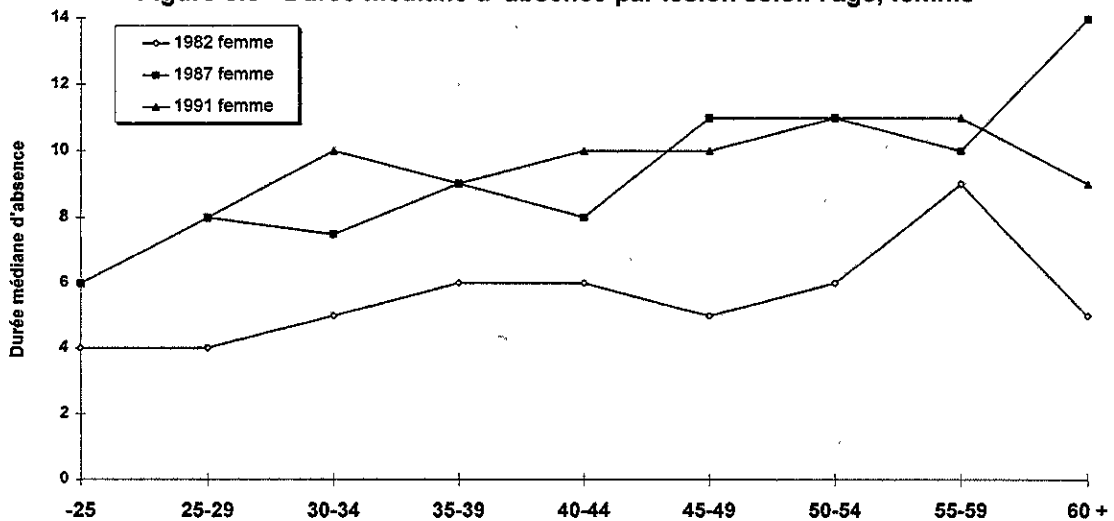


Figure 8.7 - Distribution des genres d'accidents selon l'année, femme

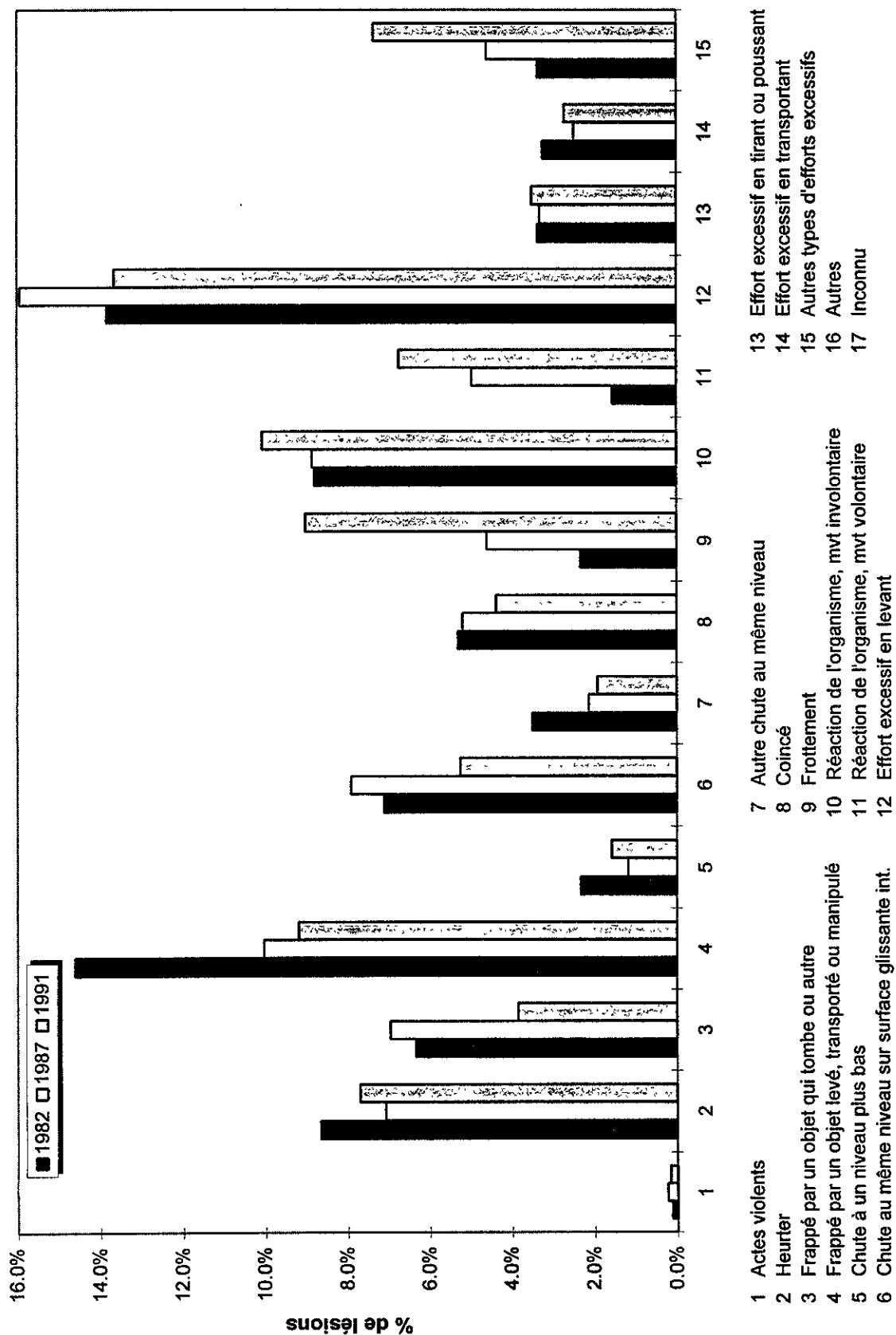


Figure 8.7a - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour le genre chute au même niveau sur surface glissante à l'intérieur, femme

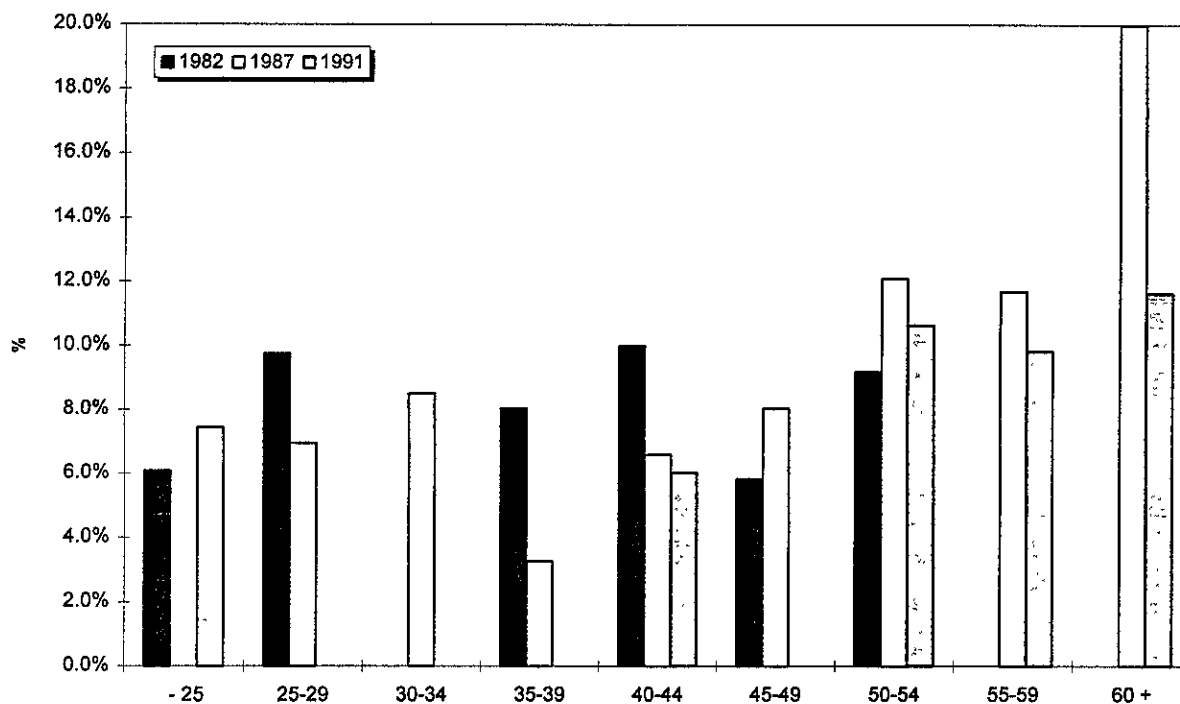
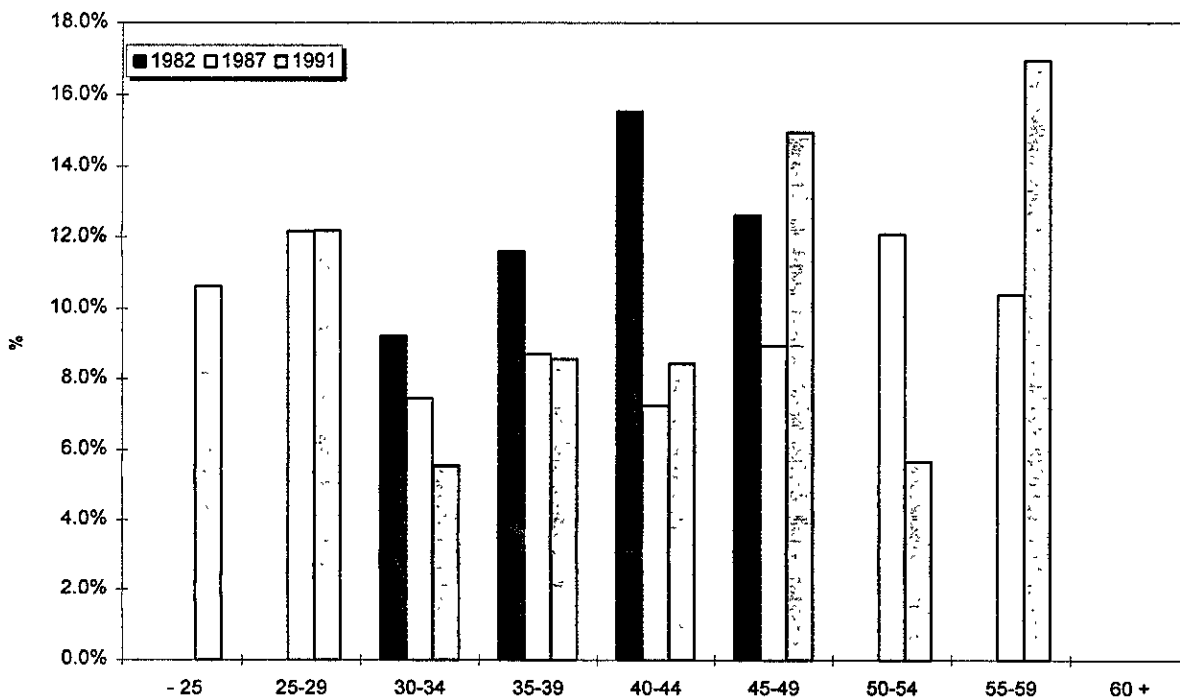


Figure 8.7b - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour le genre réaction de l'organisme suite à un mouvement involontaire, femme



Note. 100% = le total des lésions pour chaque classe d'âge à chaque année

Figure 8.8 - Distribution des sièges de lésions selon l'année, femme

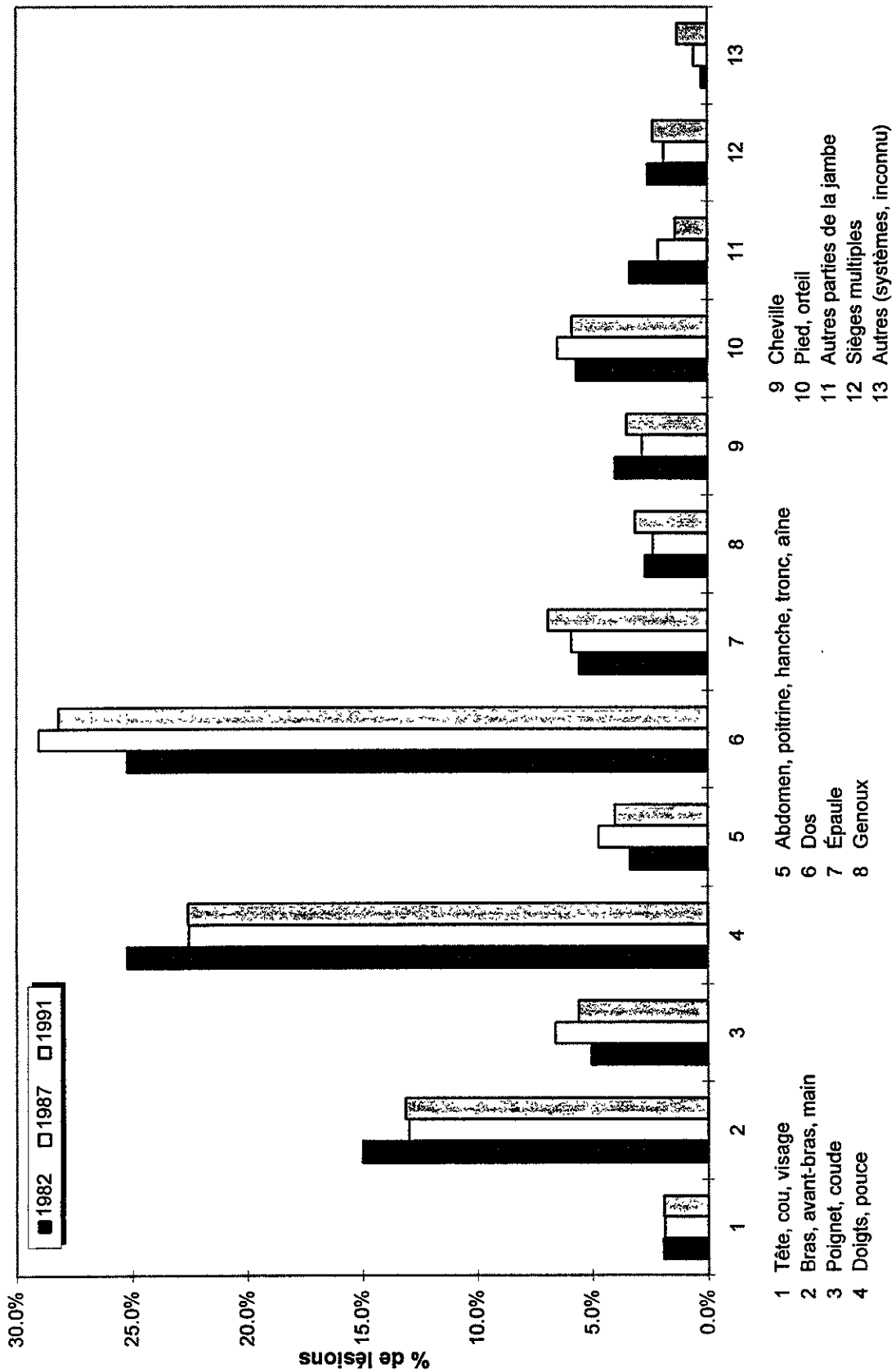


Figure 8.9 - Distribution des agents causaux selon l'année, femme

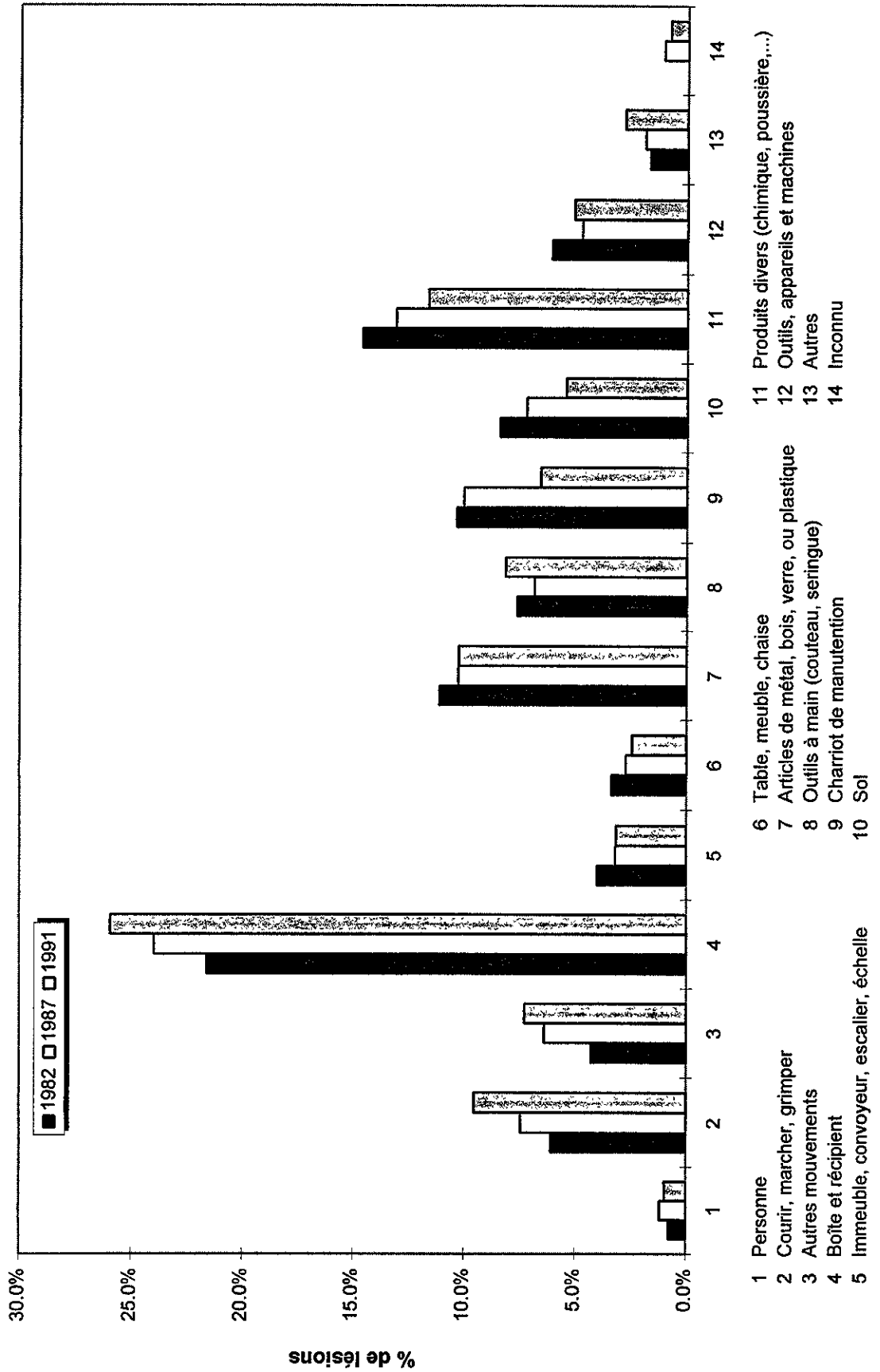
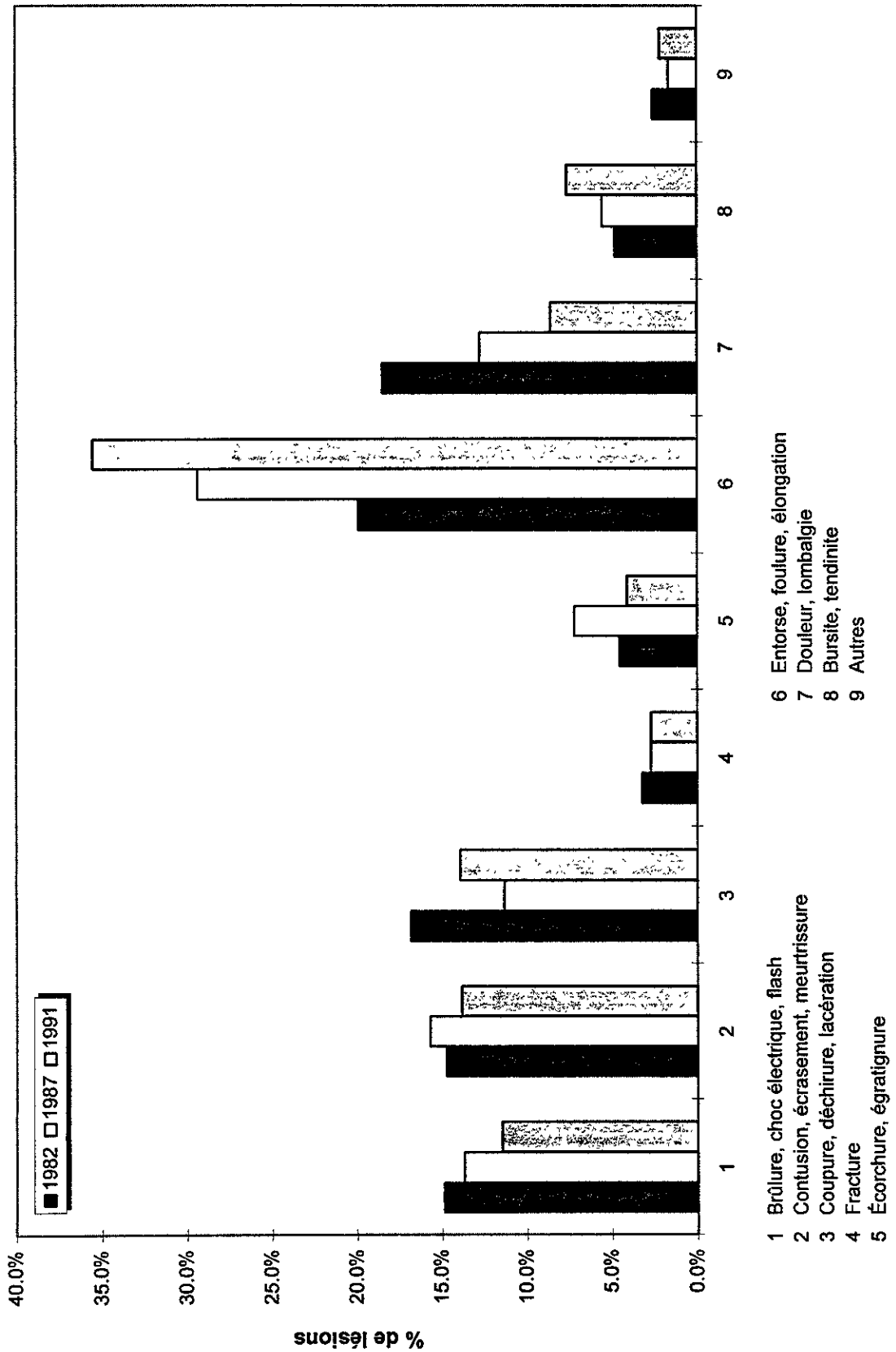


Figure 8.10 - Distribution des natures de lésions selon l'année, femme



- 1 Brûlure, choc électrique, flash
- 2 Contusion, écrasement, meurtrissure
- 3 Coupure, déchirure, lacération
- 4 Fracture
- 5 Écorchure, égratignure
- 6 Entorse, foulure, élongation
- 7 Douleur, lomboalgie
- 8 Bursite, tendinite
- 9 Autres

Figure 8.10a - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour la nature brûlure, choc électrique, flash, femme

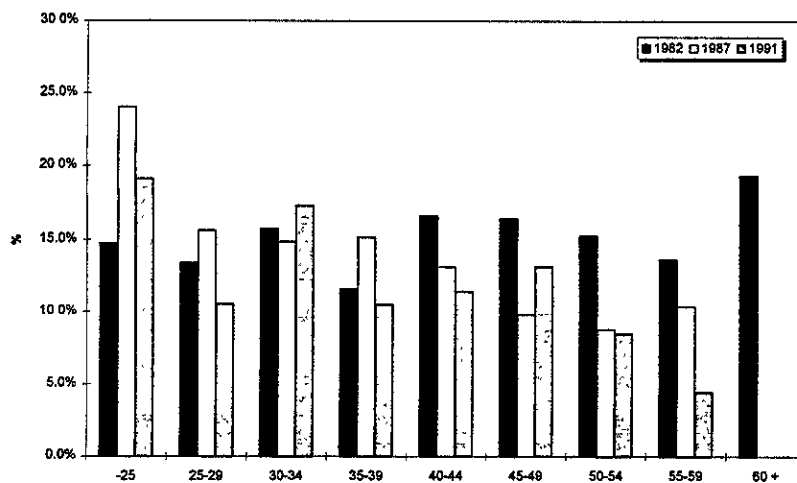


Figure 8.10b - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour la nature coupure, déchirure, lacération, femme

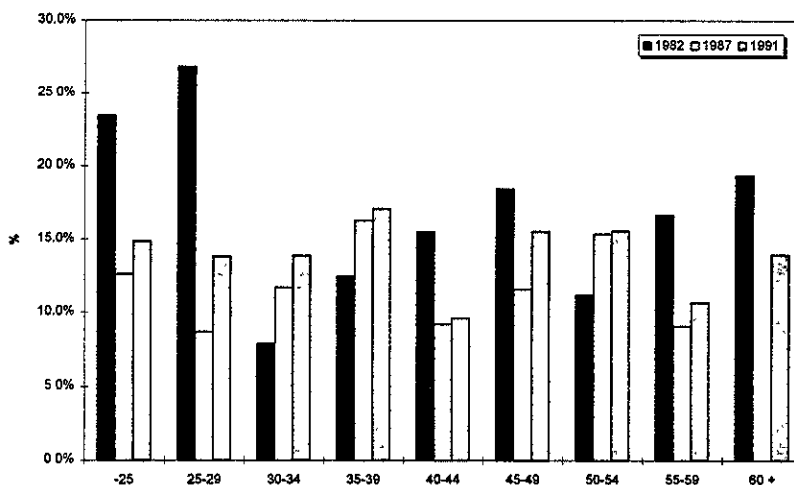
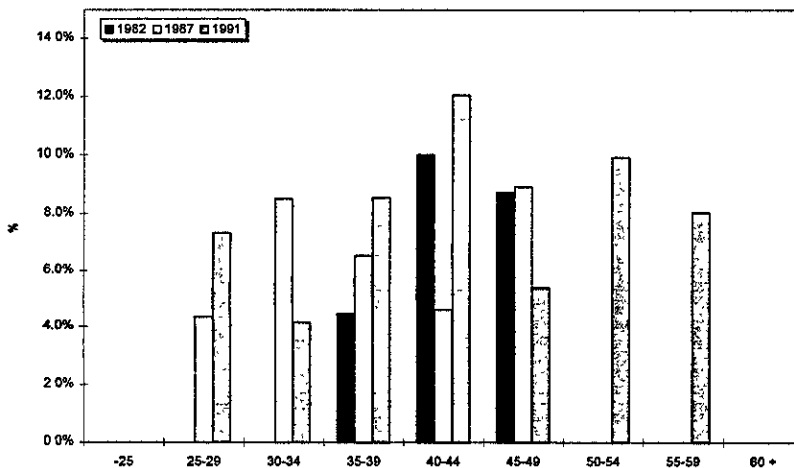


Figure 8.10c - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour la nature bursite, tendinite, femme



Note: 100% = le total des lésions pour chaque classe d'âge à chaque année

Figure 8.11 - Rapport d'incidence par génération d'âge, femme

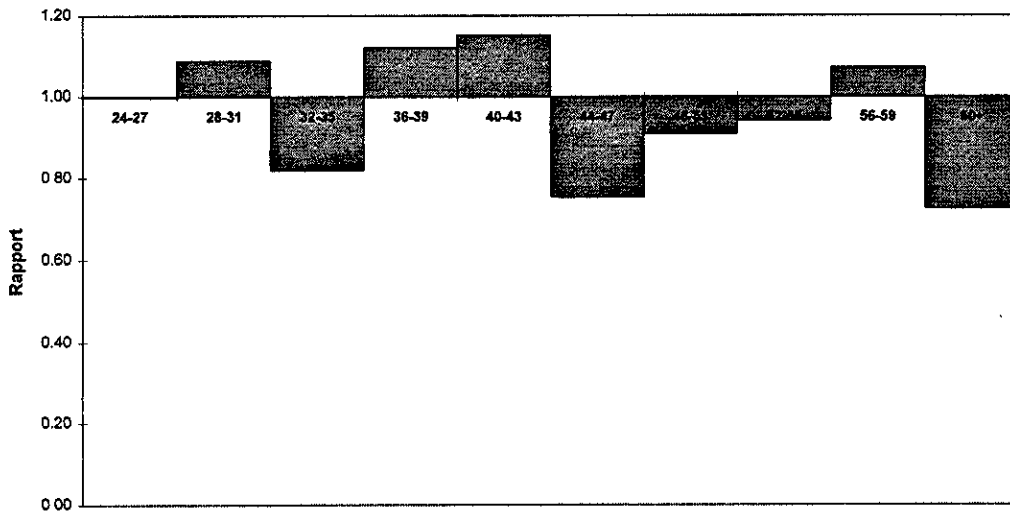


Figure 8.12 - Rapport de durée moyenne d'absence par génération d'âge, femme

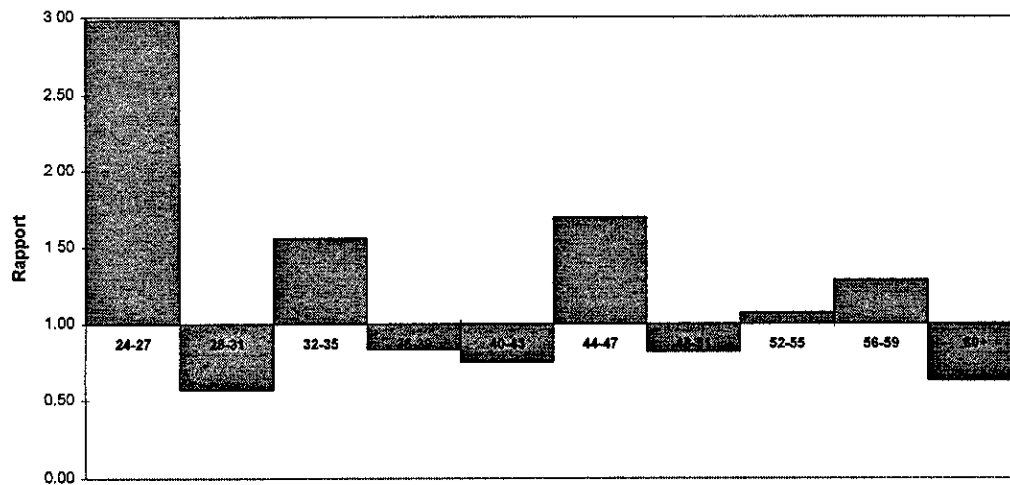


Figure 8.13 - Rapport de durée médiane d'absence par génération d'âge, femme

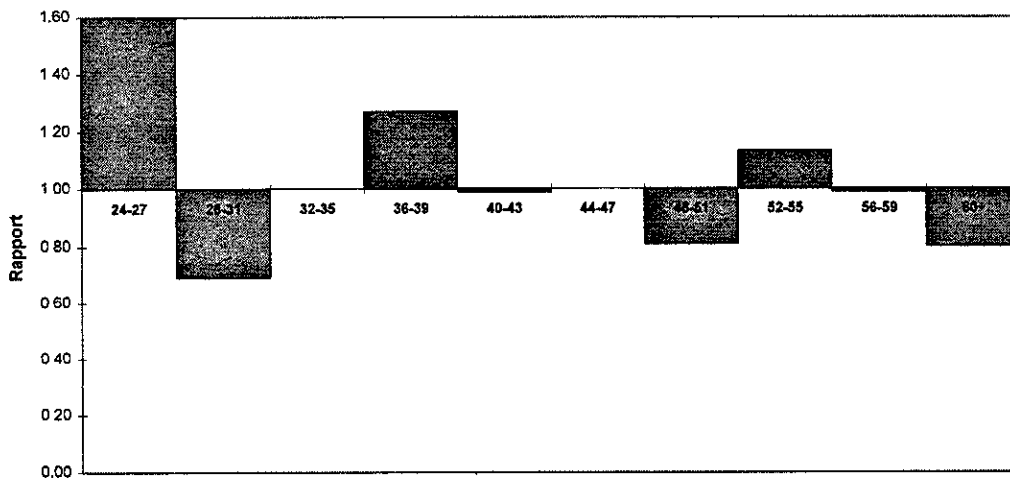


Figure 8.14 - Durée moyenne d'absence par lésion selon l'âge, homme

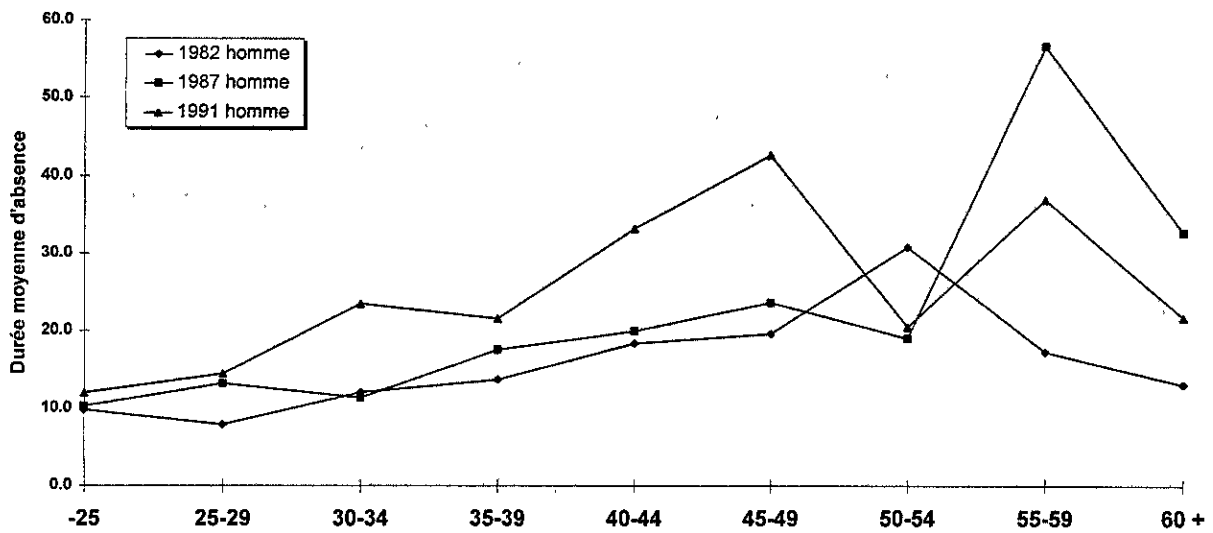


Figure 8.15 - Durée médiane d'absence par lésion selon l'âge, homme

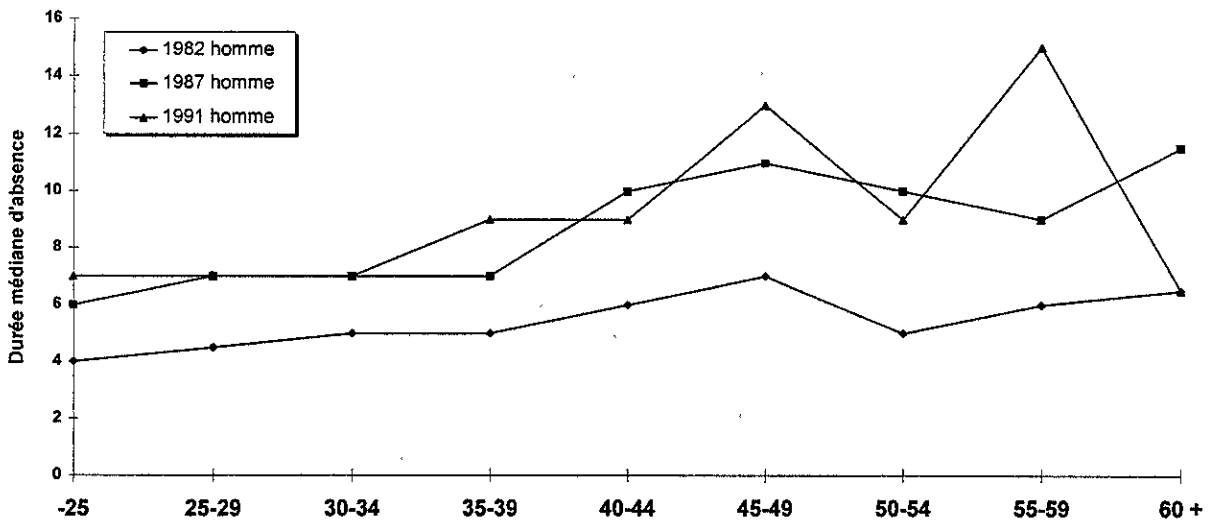


Figure 8.16 - Distribution des genres d'accidents selon l'année, homme

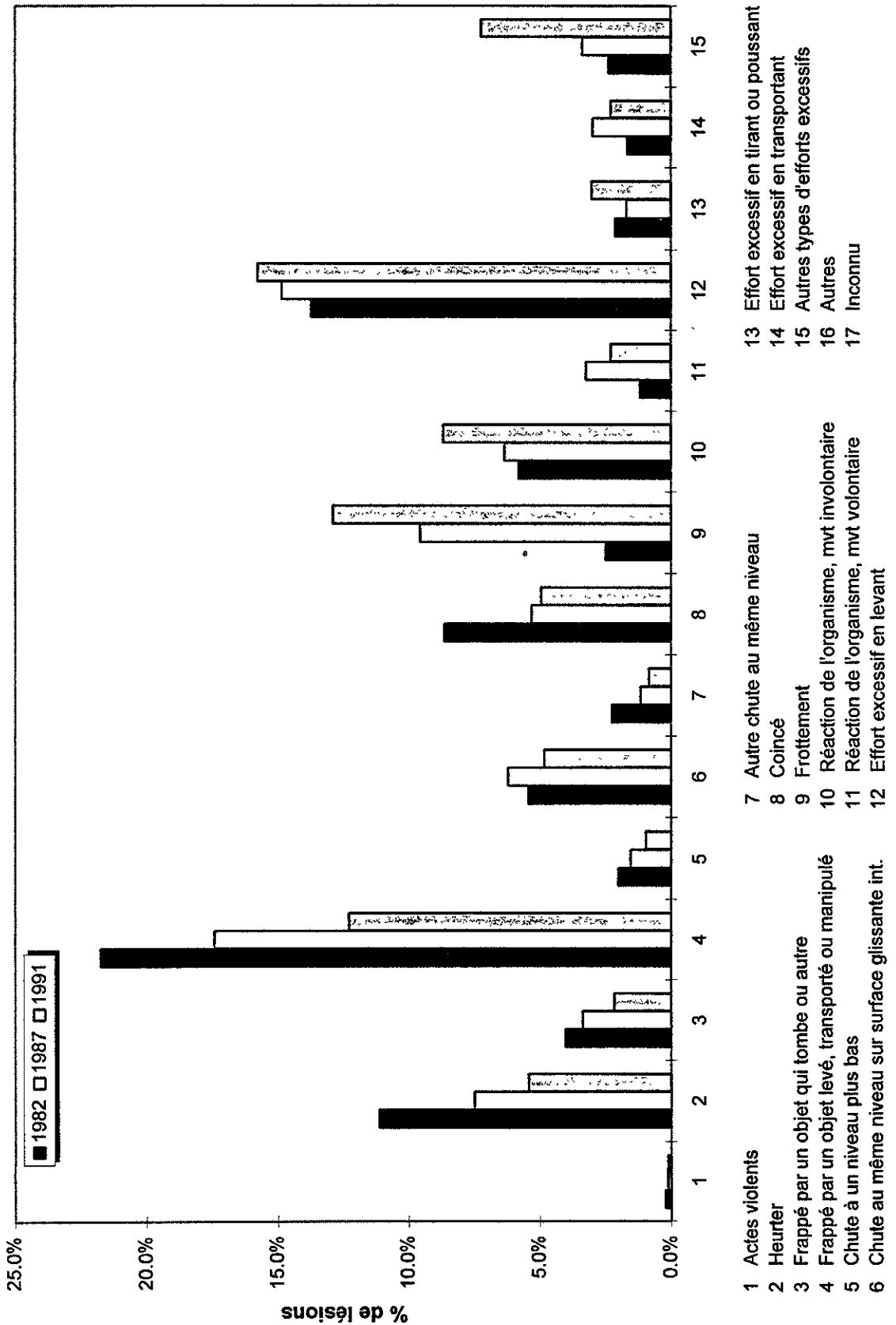


Figure 8.17 - Distribution des sièges de lésions selon l'année, homme

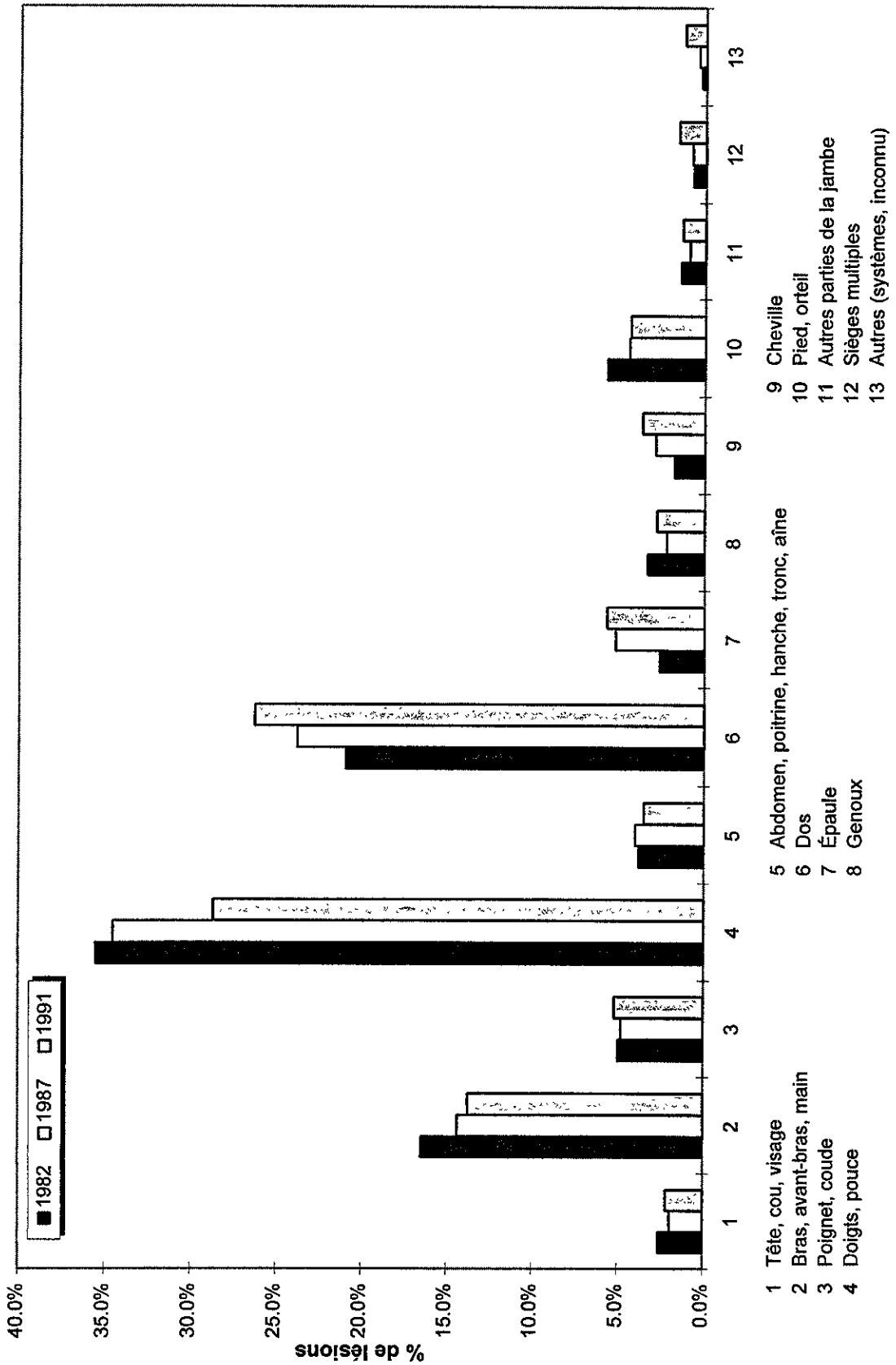


Figure 8.18 - Distribution des agents causaux selon l'année, homme

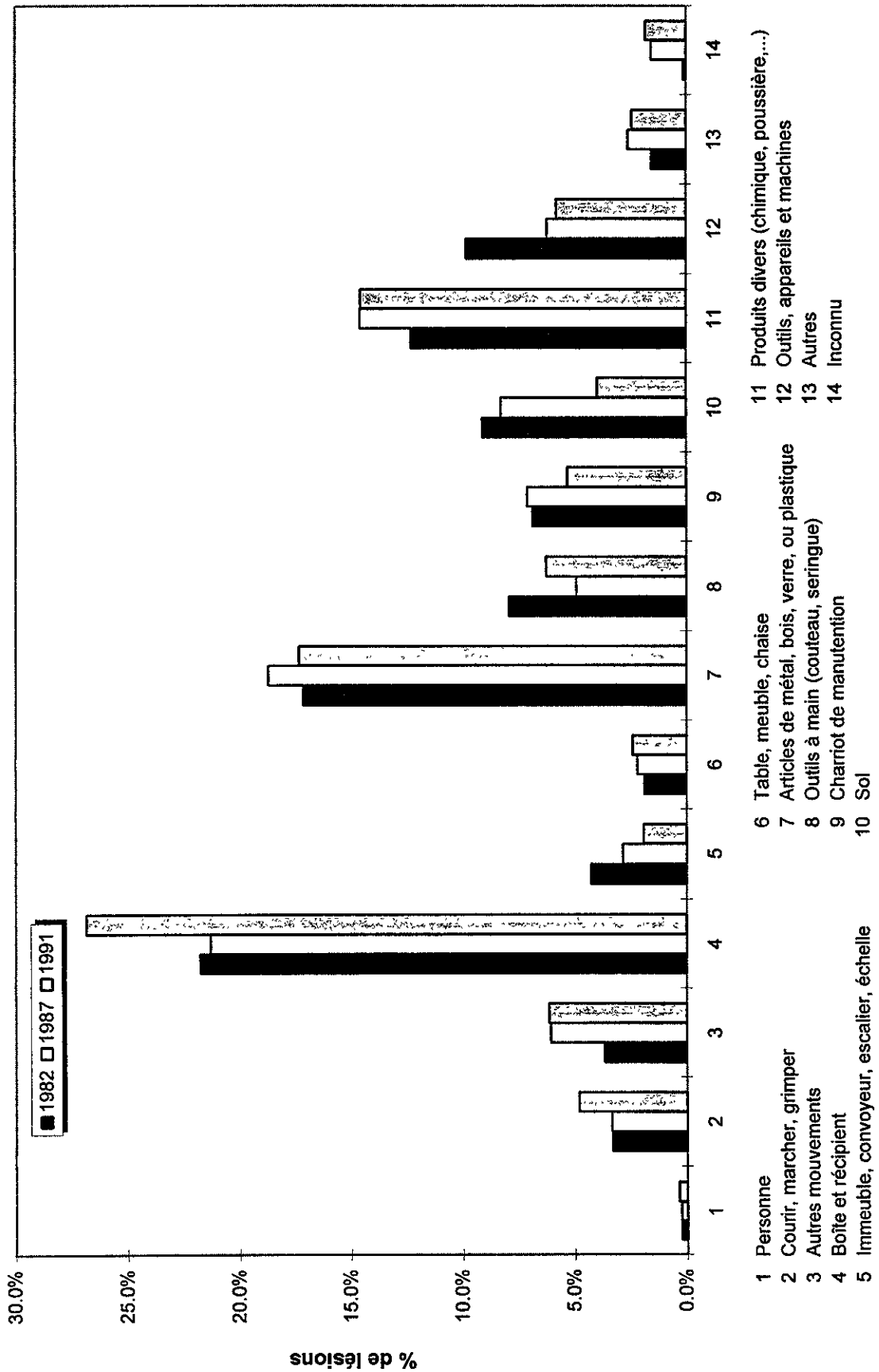


Figure 8.19 - Distribution des natures de lésions selon l'année, homme

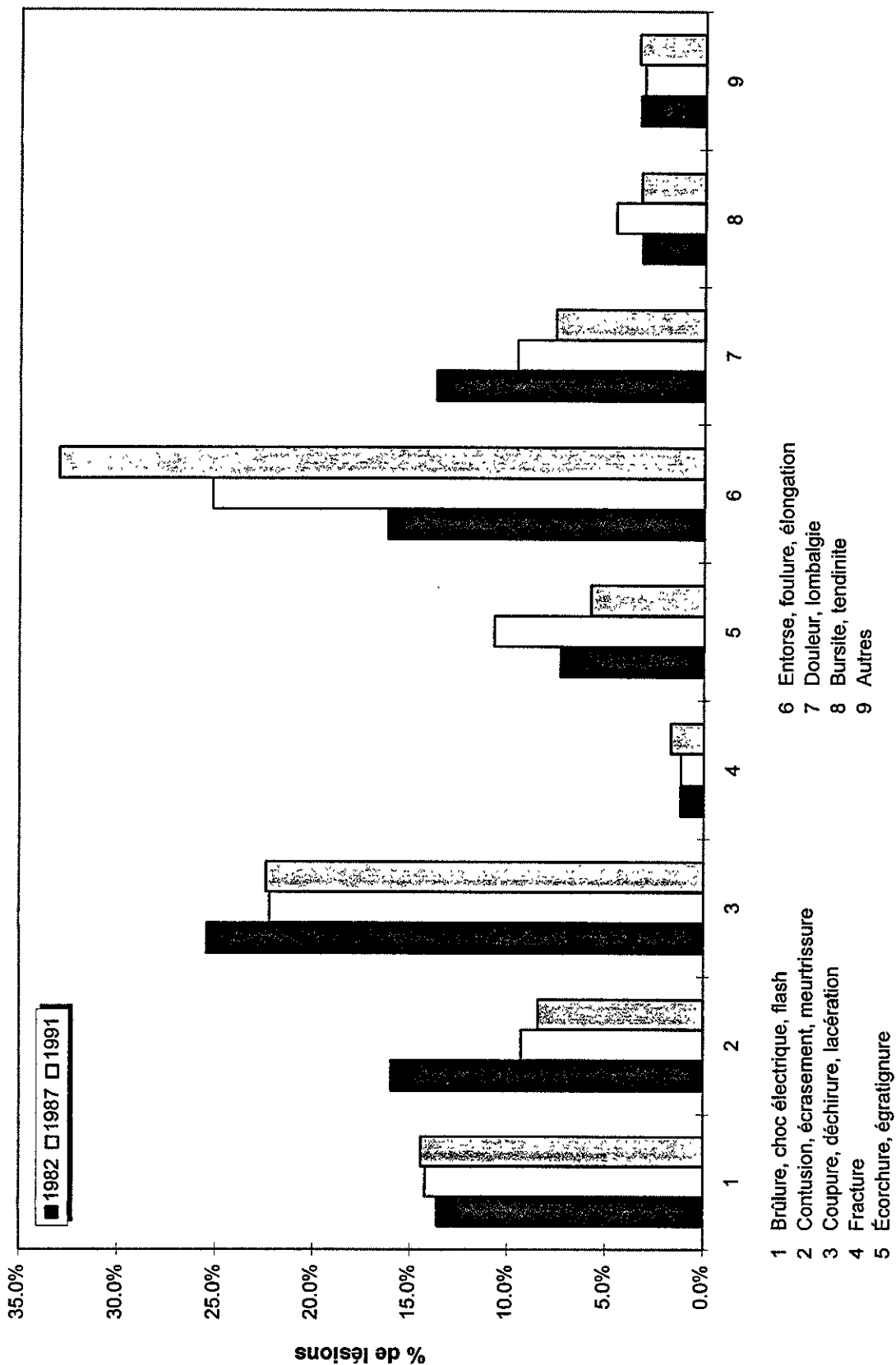


Figure 8.20 - Rapport d'incidence par génération d'âge, homme

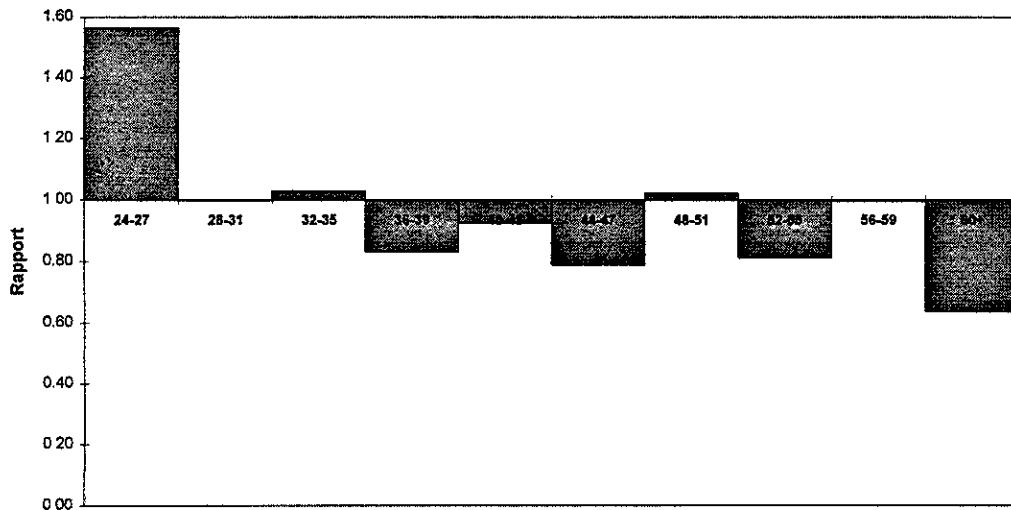


Figure 8.21 - Rapport de durée moyenne d'absence par génération d'âge, homme

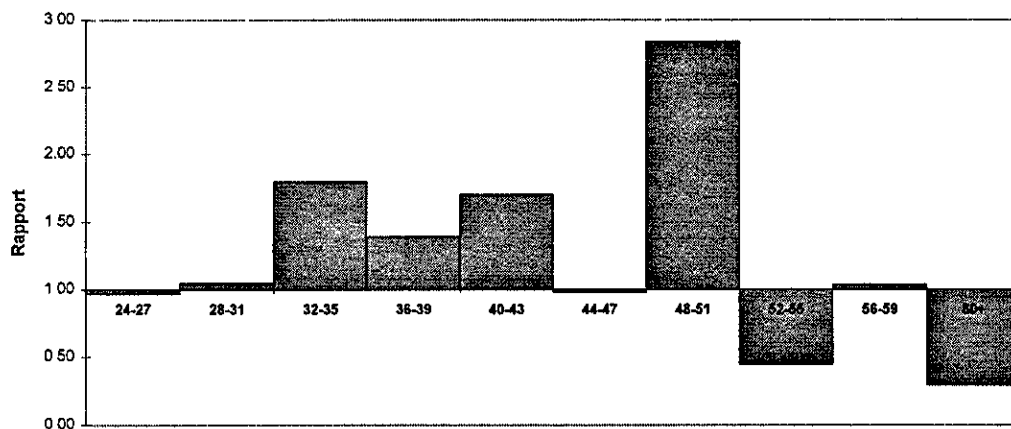
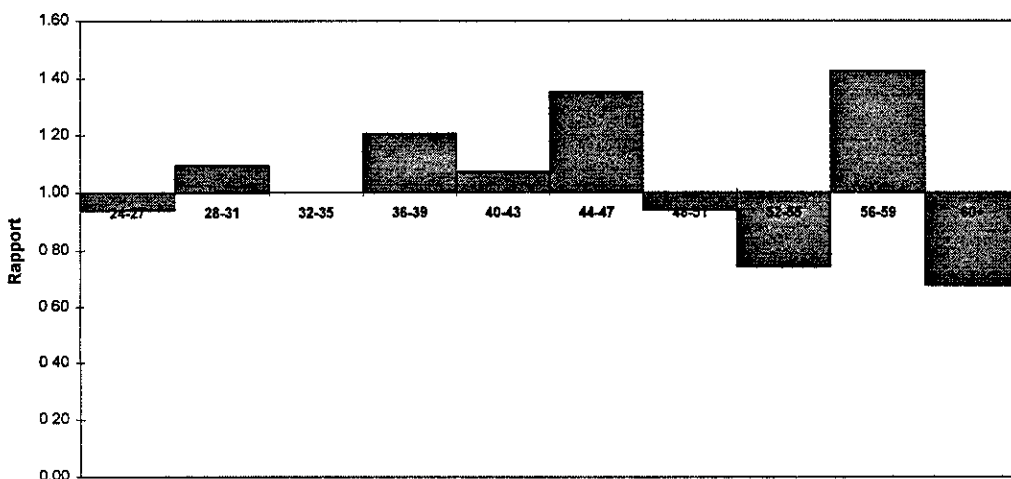


Figure 8.22 - Rapport de durée médiane d'absence par génération d'âge, homme



**GRAPHIQUES DU CHAPITRE 9 - PORTRAIT DU
PERSONNEL FÉMININ ET MASCULIN DE SOINS**

Figure 9.1 - Effectifs des individus par âge, femme

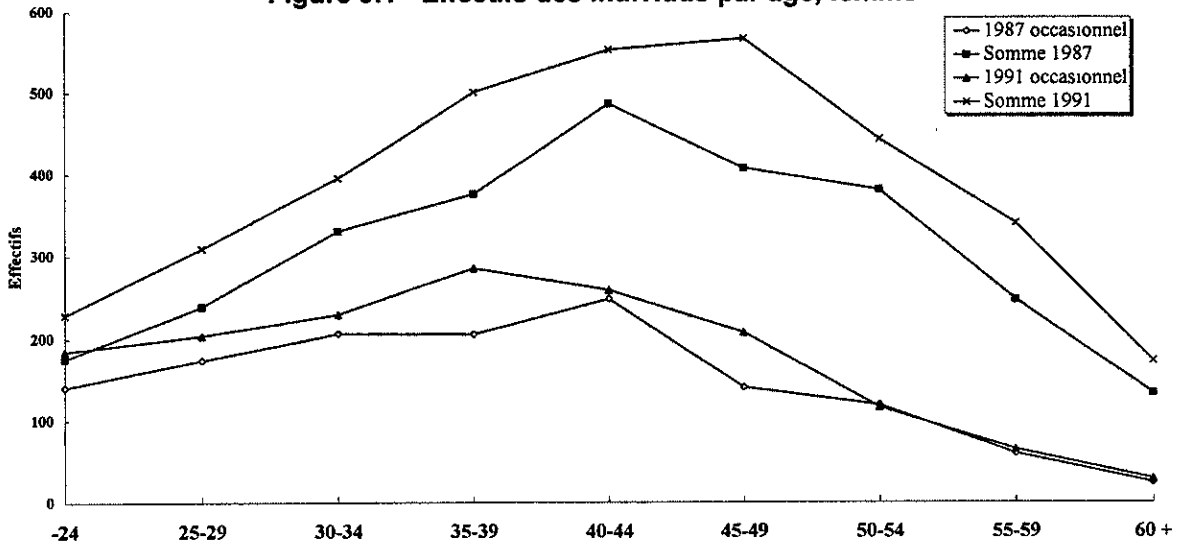


Figure 9.2 - Effectifs des individus par âge, homme

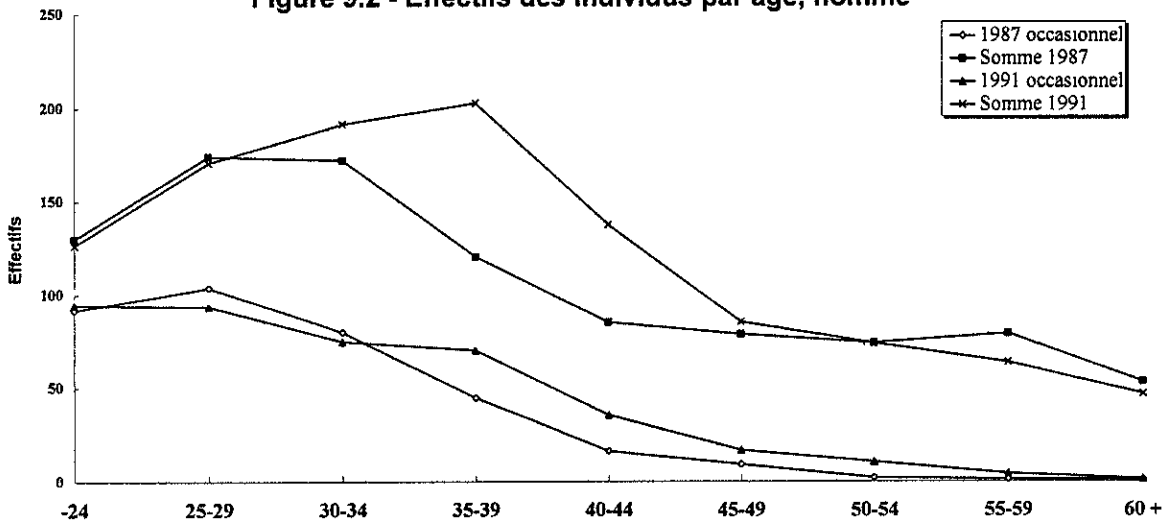


Figure 9.3 - Nombre de lésions par âge et sexe

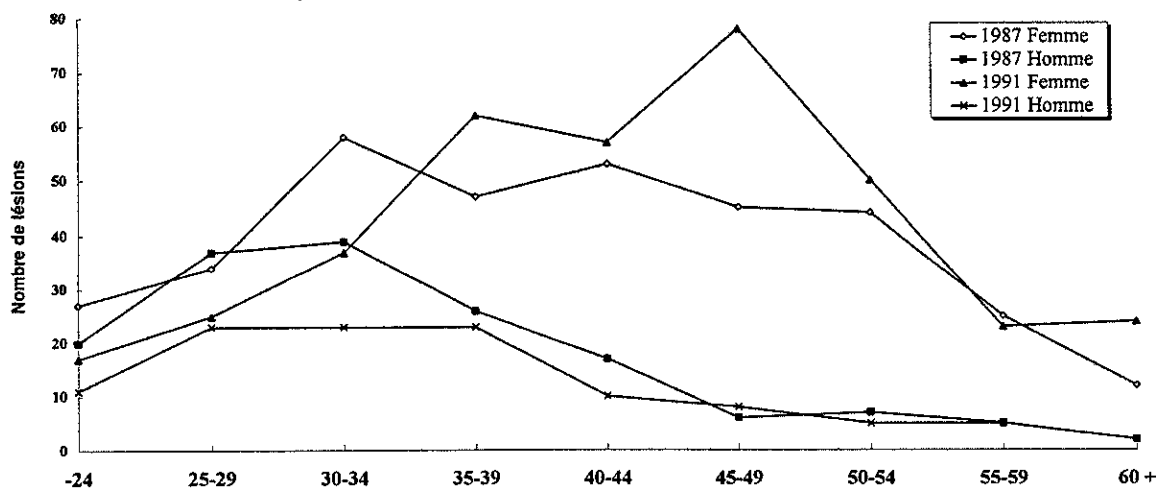


Figure 9.4 - Taux d'incidence par âge et sexe

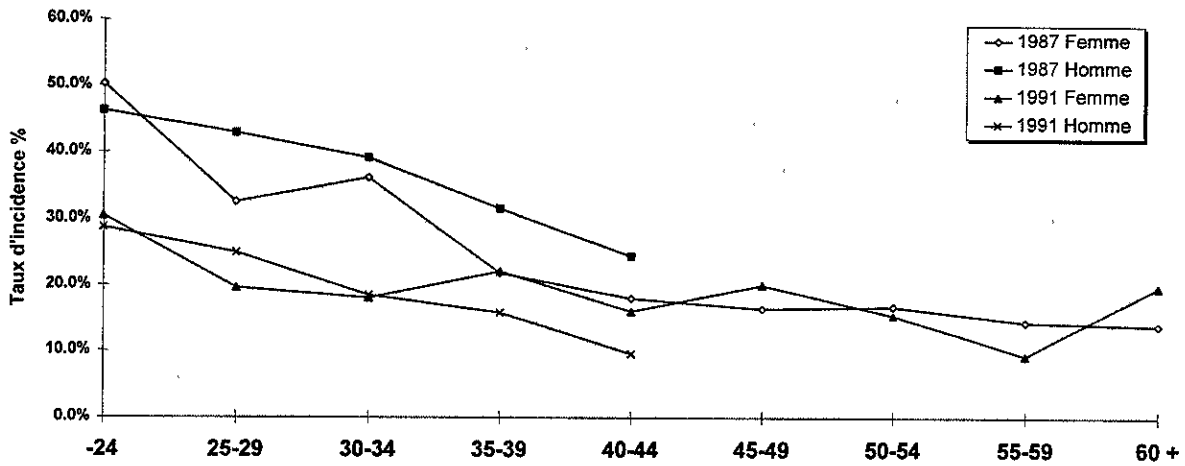


Figure 9.5 - Durée moyenne d'absence par lésion selon l'âge, femme

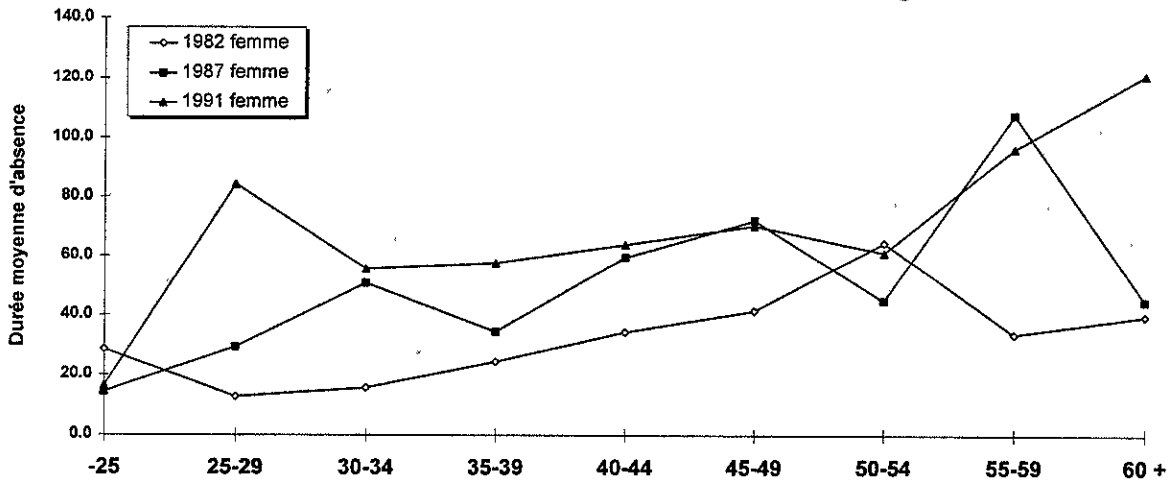


Figure 9.6 - Durée médiane d'absence par lésion selon l'âge, femme

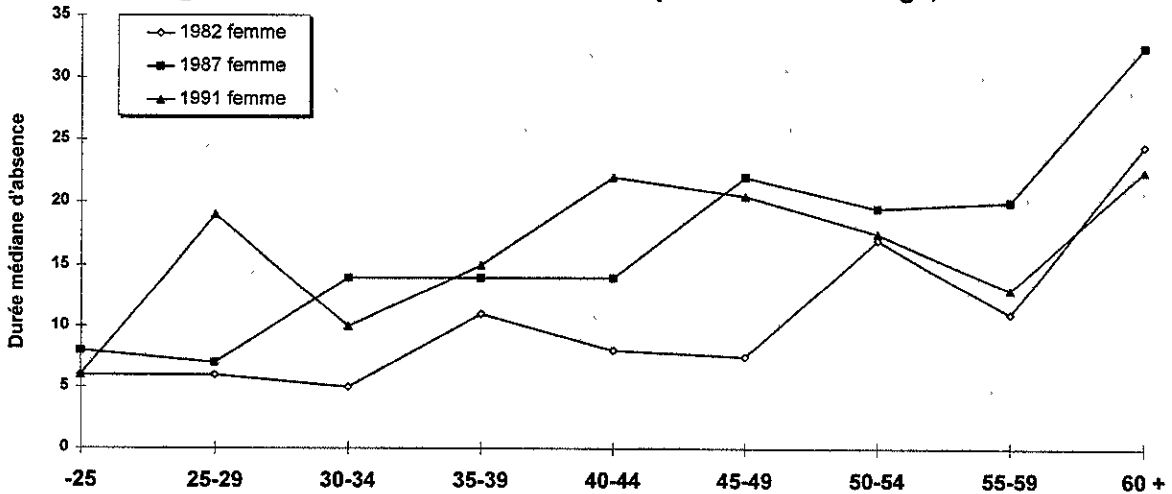


Figure 9.7 - Distribution des genres d'accidents selon l'année, femme

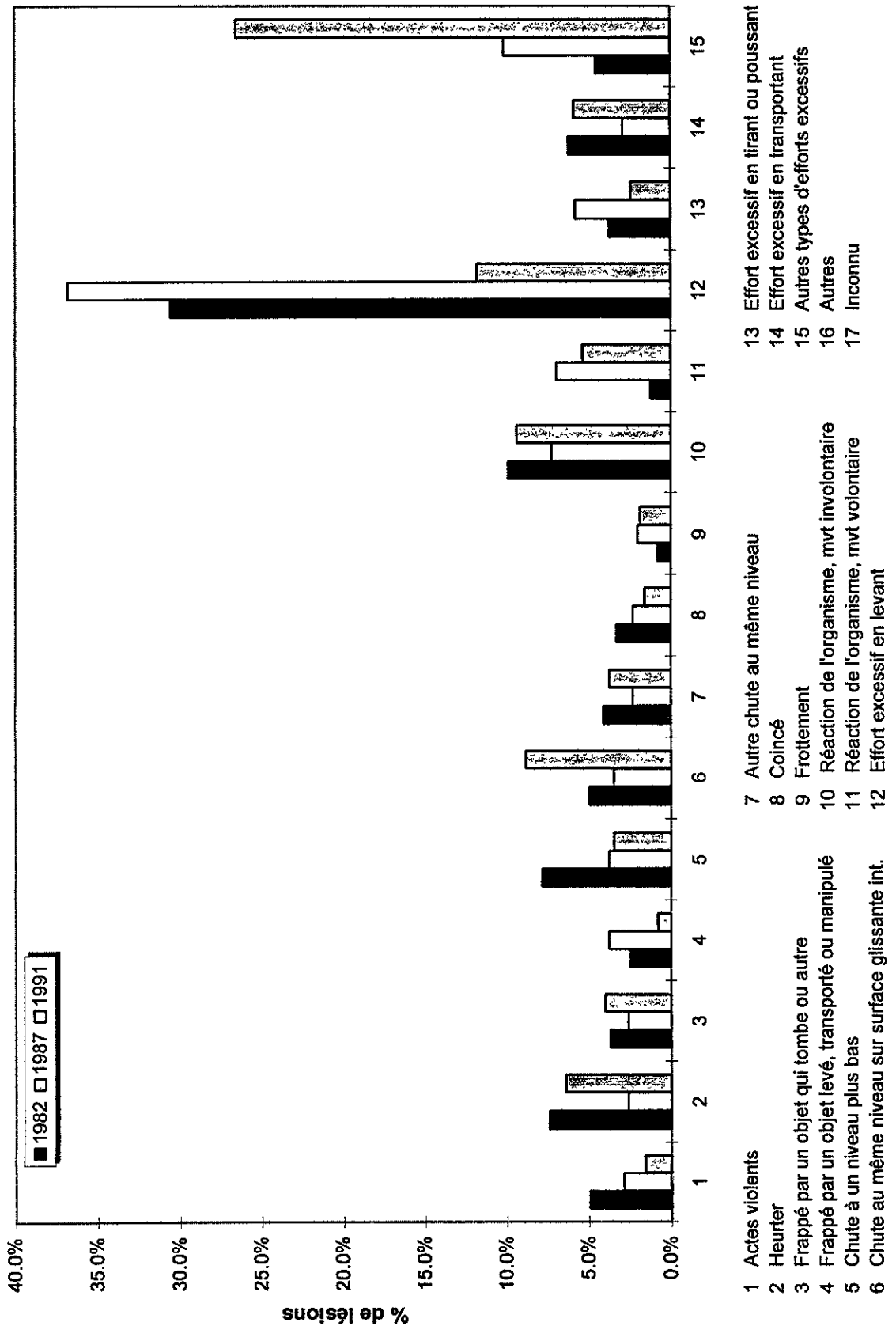


Figure 9.8 - Distribution des sièges de lésions selon l'année, femme

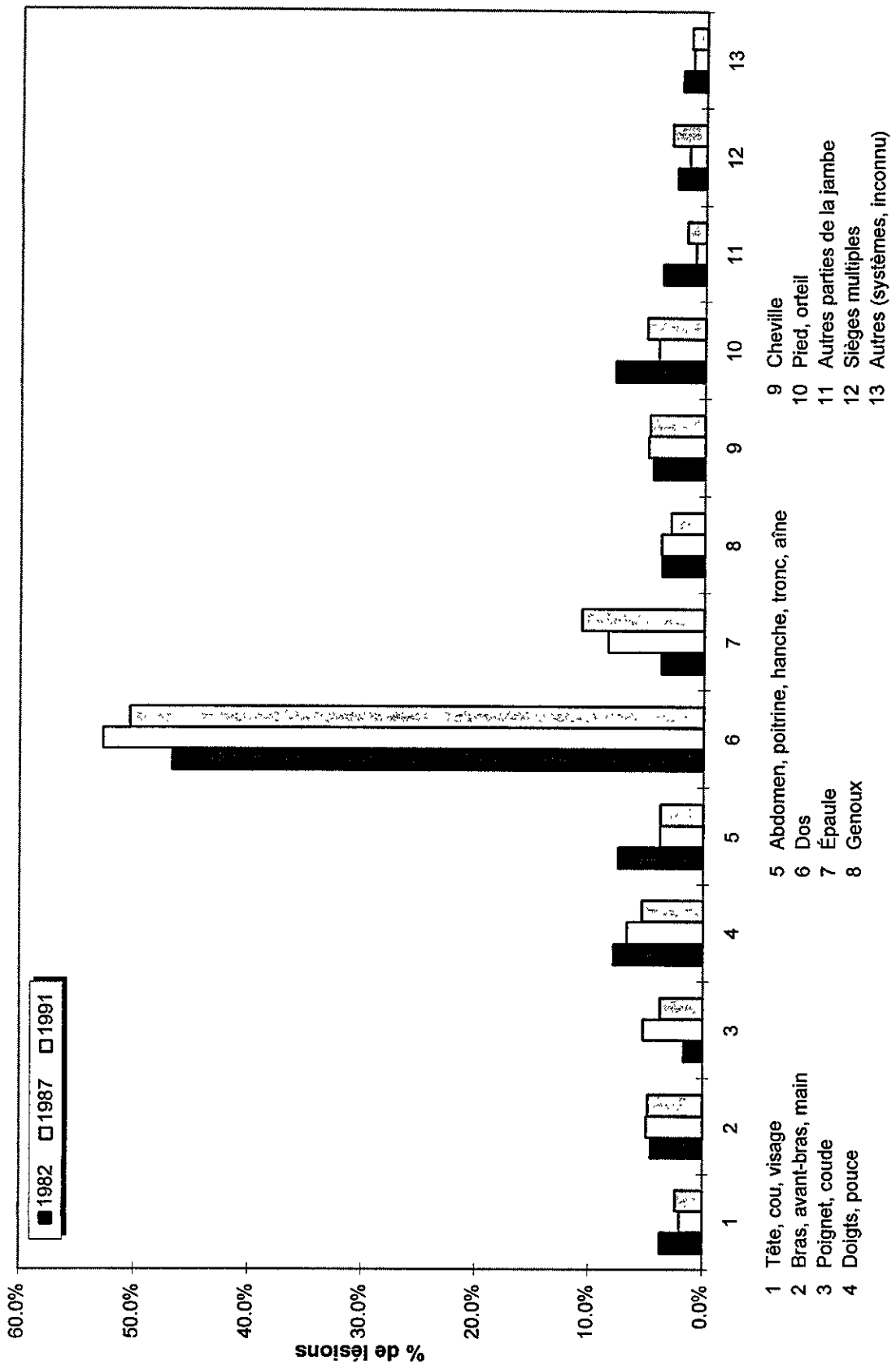


Figure 9.9 - Distribution des agents causaux selon l'année, femme

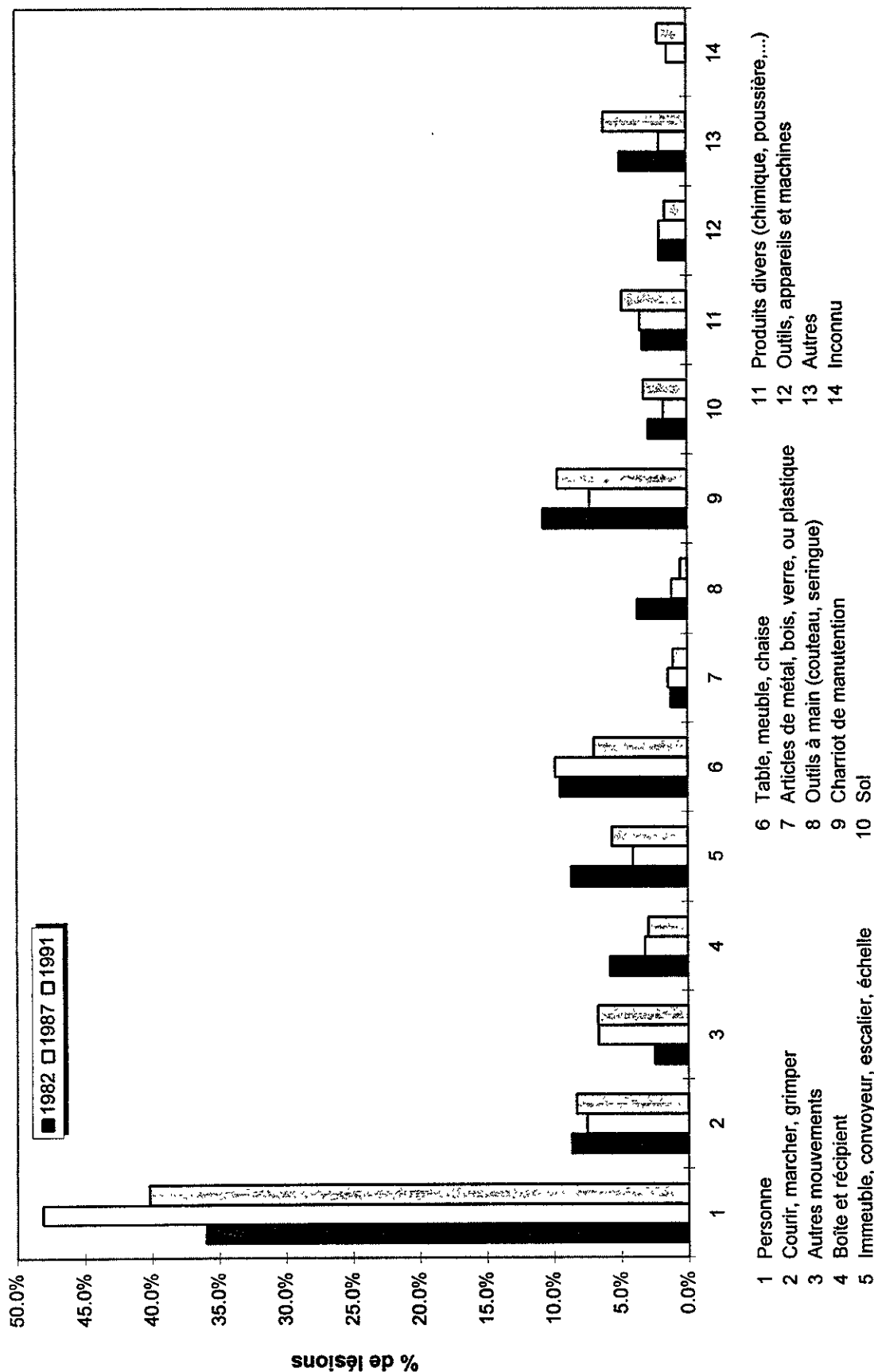


Figure 9.10 - Distribution des natures de lésions selon l'année, femme

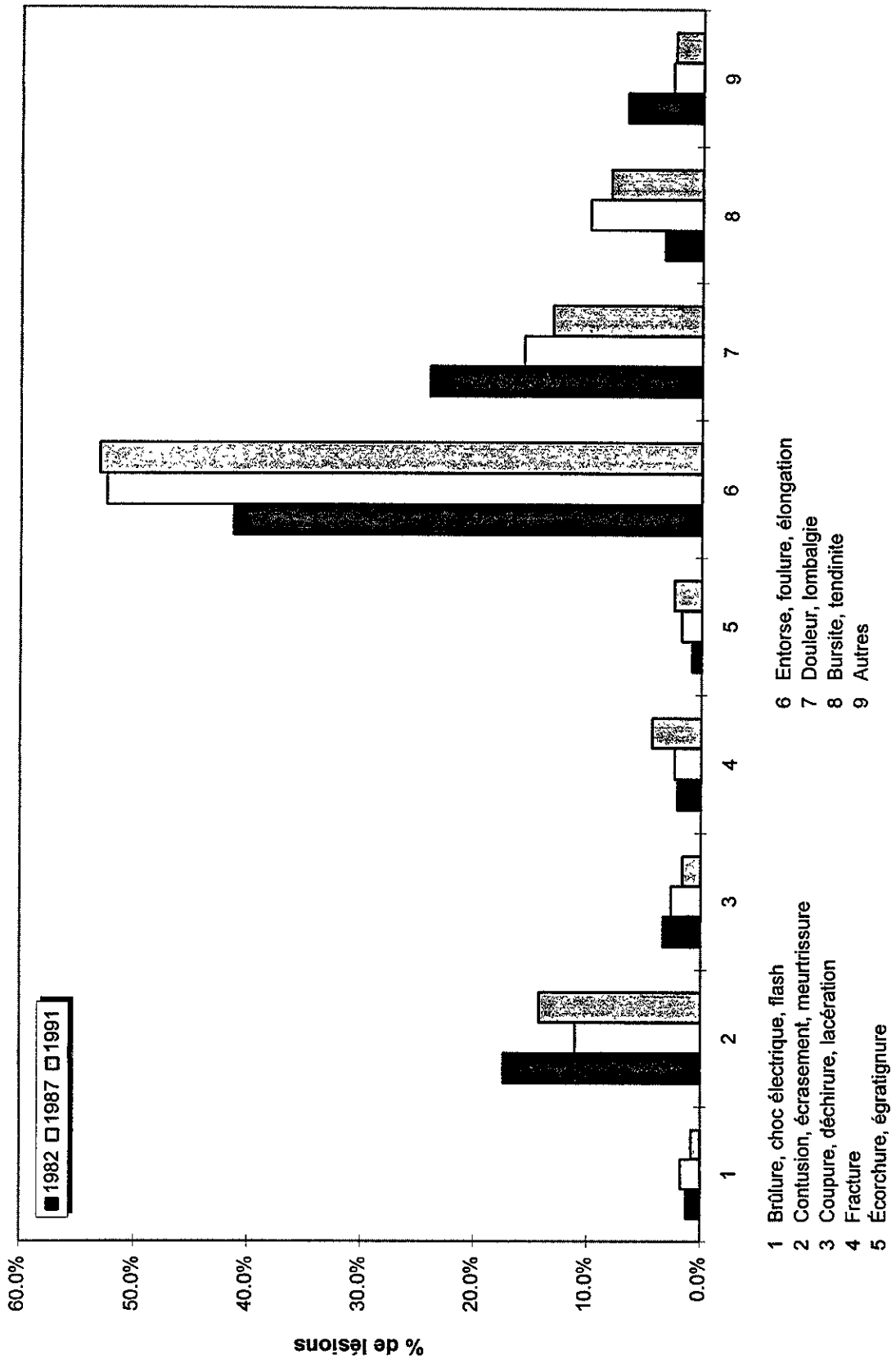


Figure 9.11 - Rapport d'incidence par génération d'âge, femme

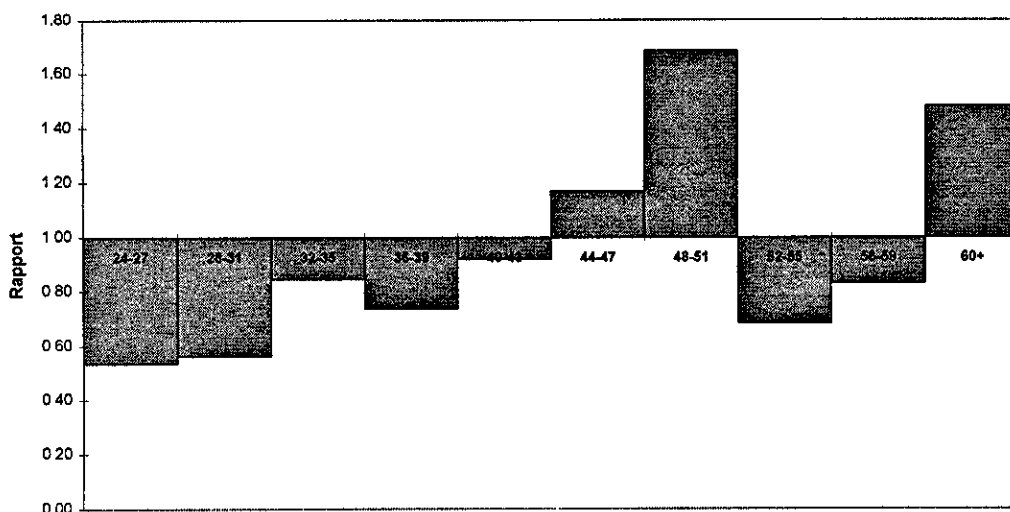


Figure 9.12 - Rapport de durée moyenne d'absence par génération d'âge, femme

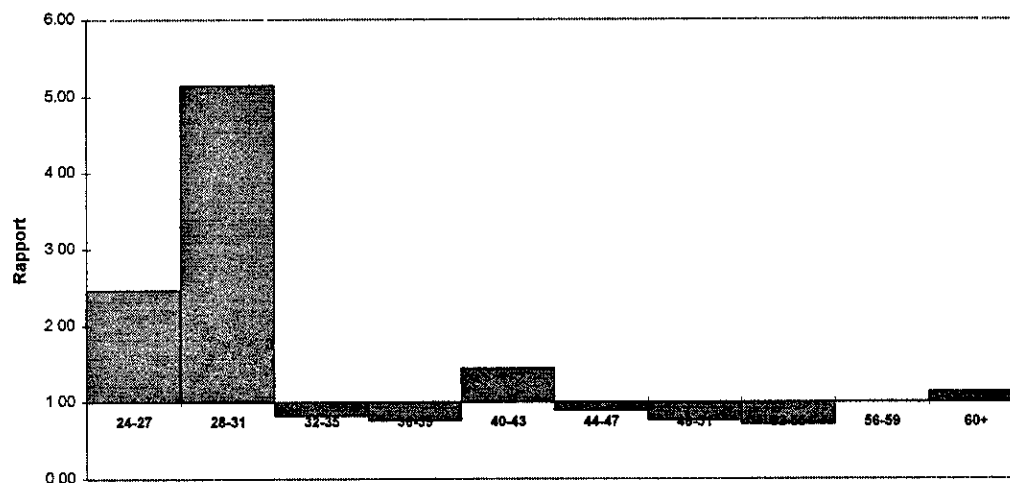


Figure 9.13 - Rapport de durée médiane d'absence par génération d'âge, femme

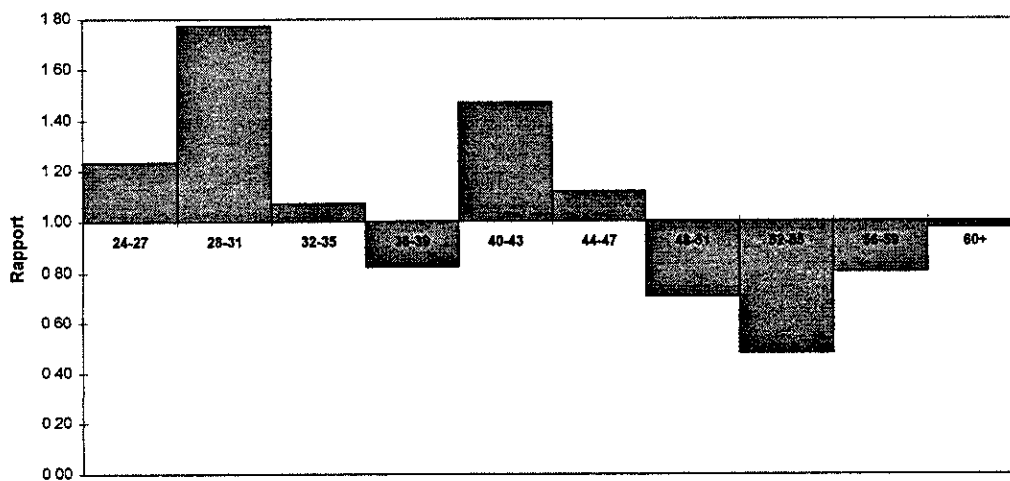


Figure 9.14 - Durée moyenne d'absence par lésion selon l'âge, homme

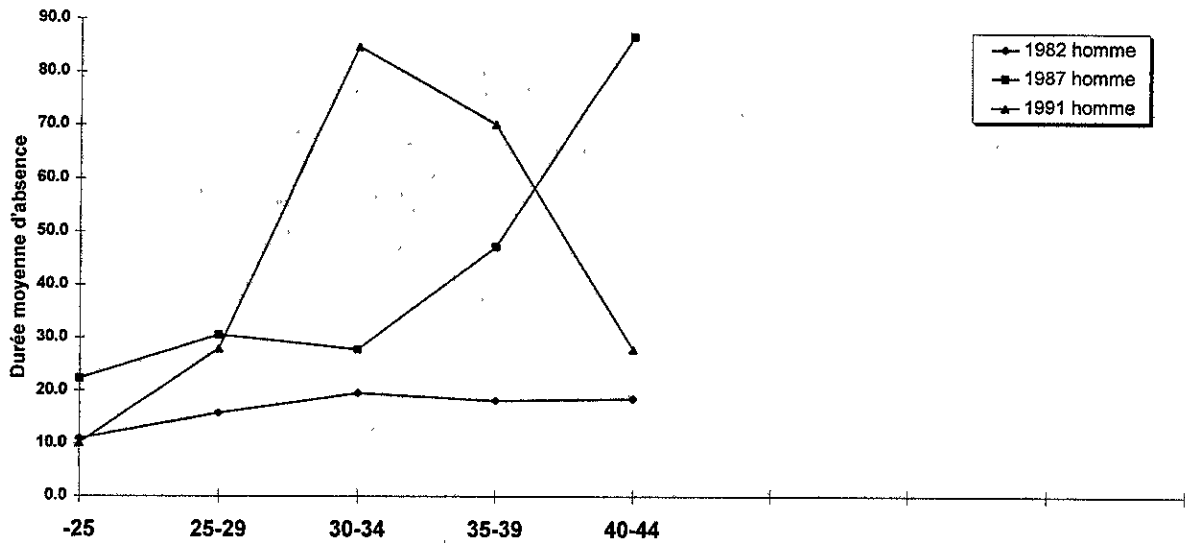


Figure 9.15 - Durée médiane d'absence par lésion selon l'âge, homme

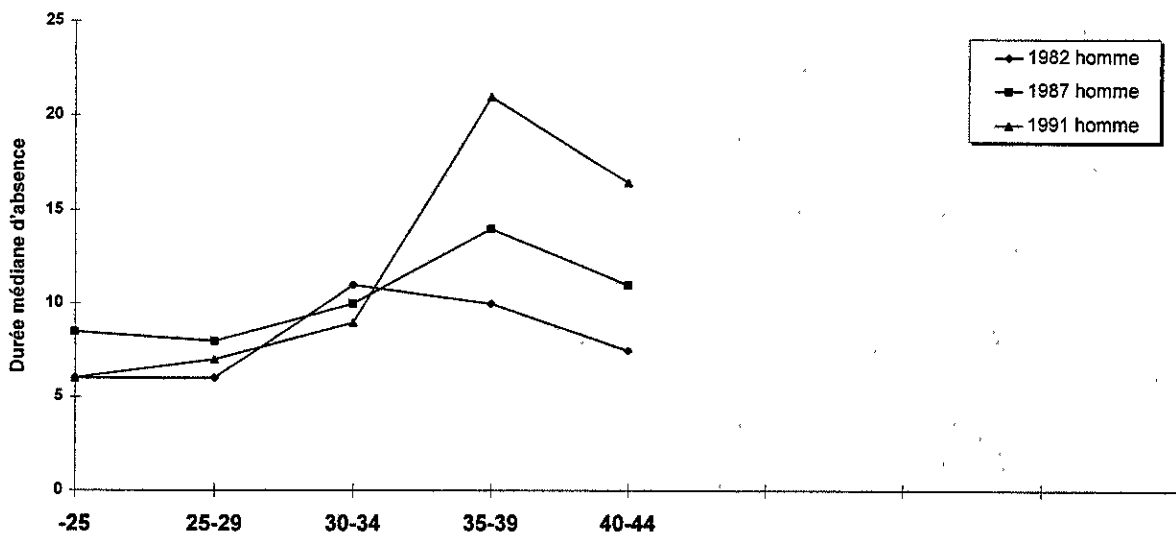


Figure 9.16 - Distribution des genres d'accidents selon l'année, homme

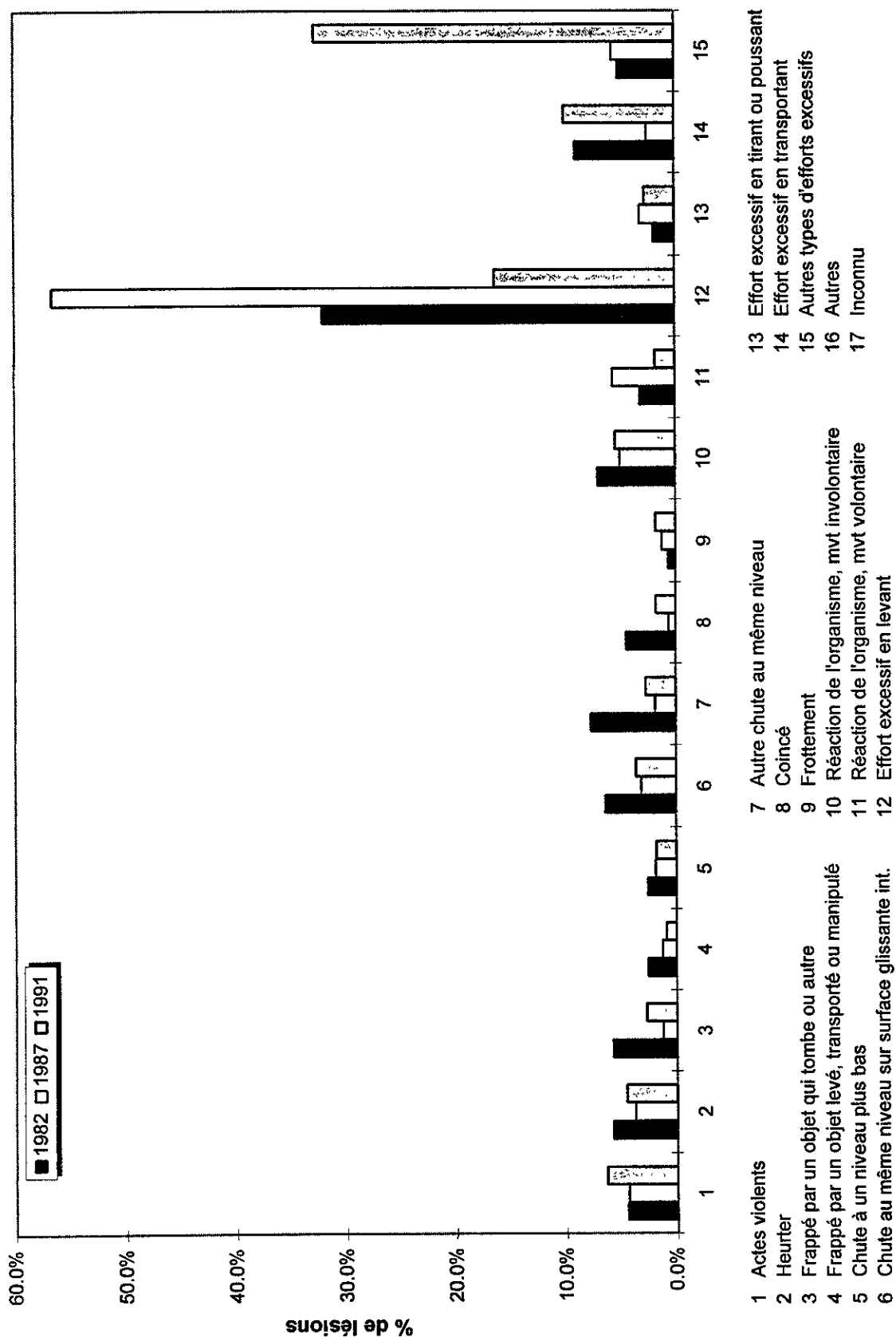


Figure 9.17 - Distribution des sièges de lésions selon l'année, homme

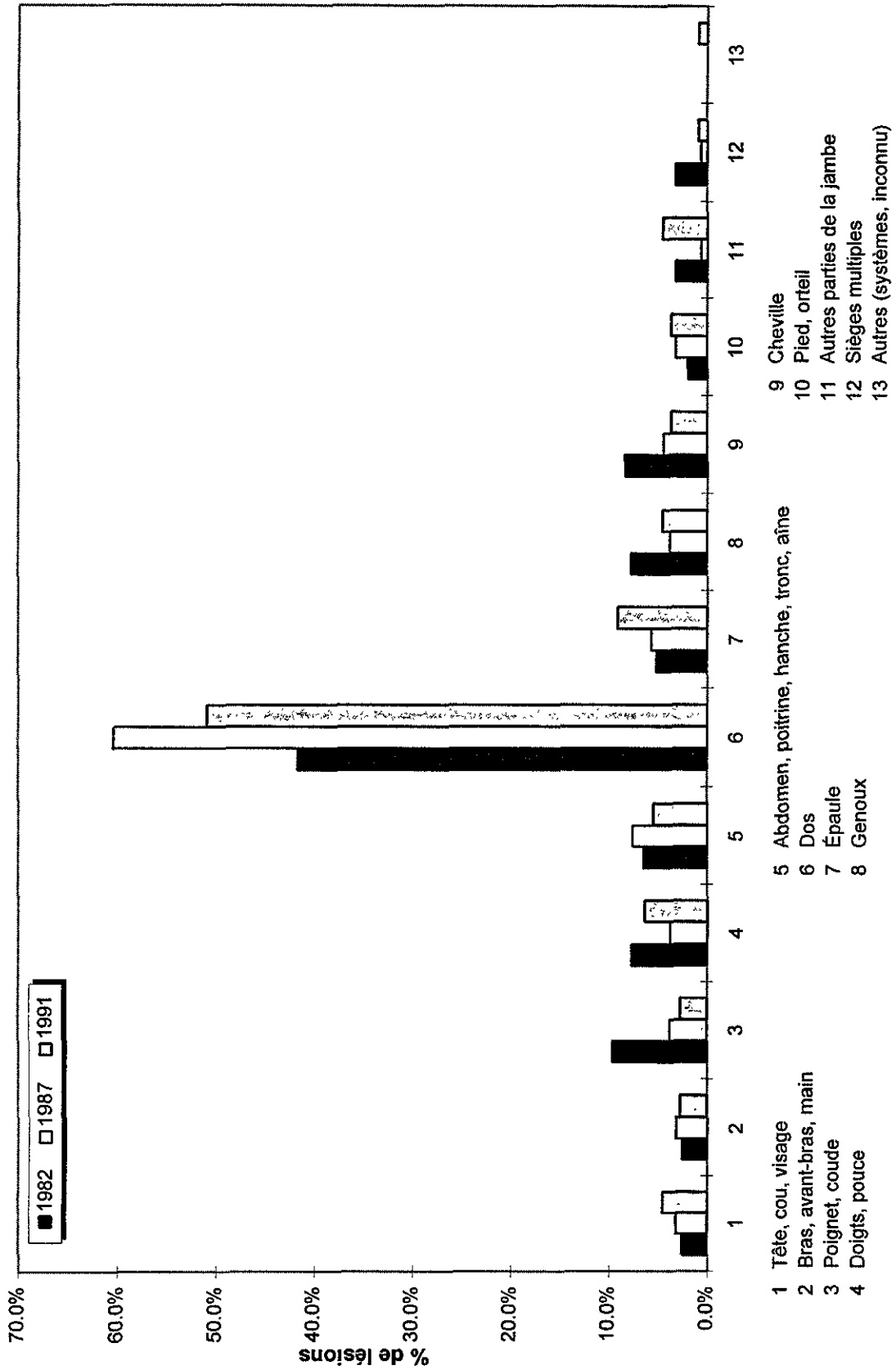


Figure 9.18 - Distribution des agents causaux selon l'année, homme

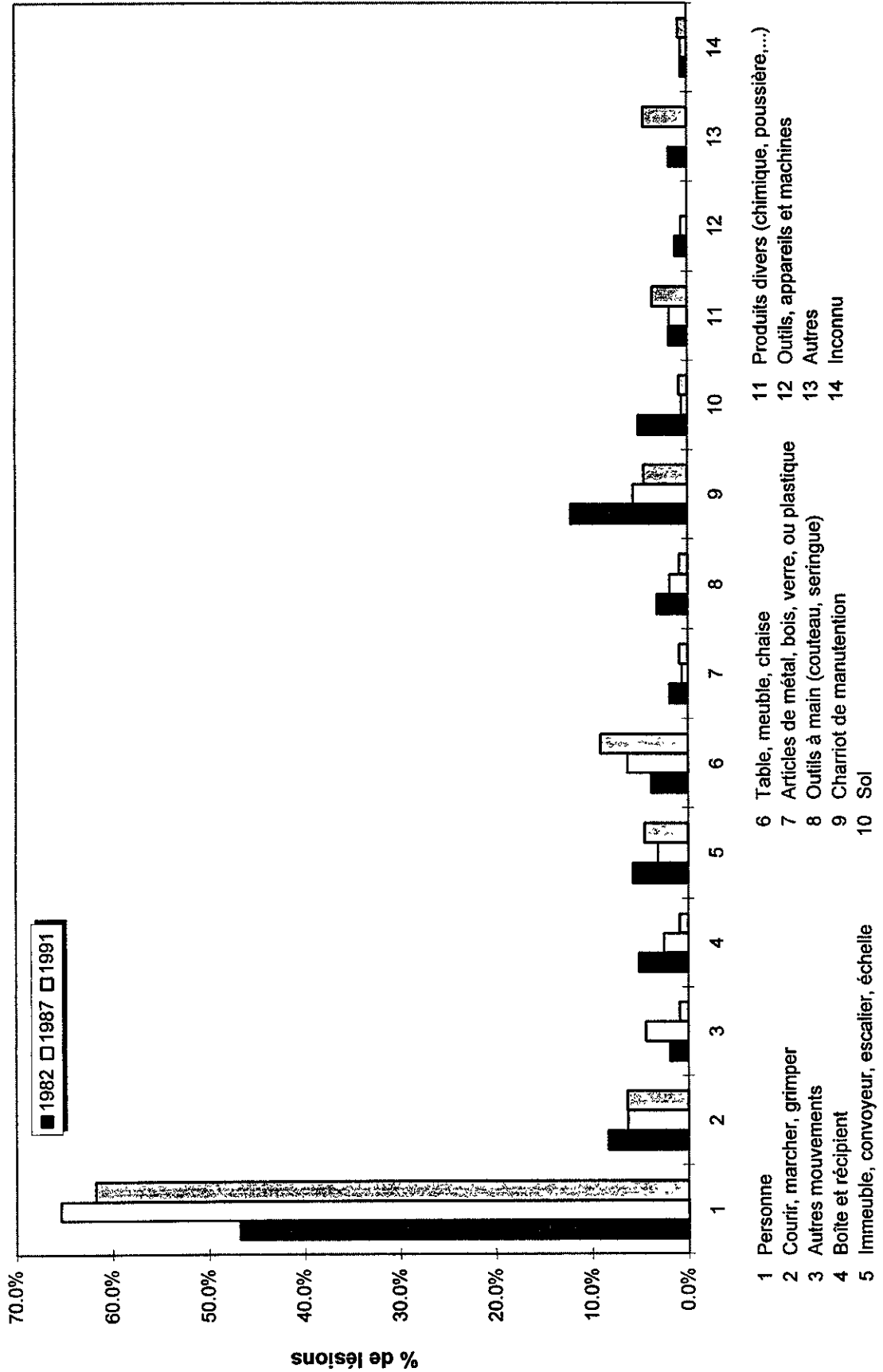
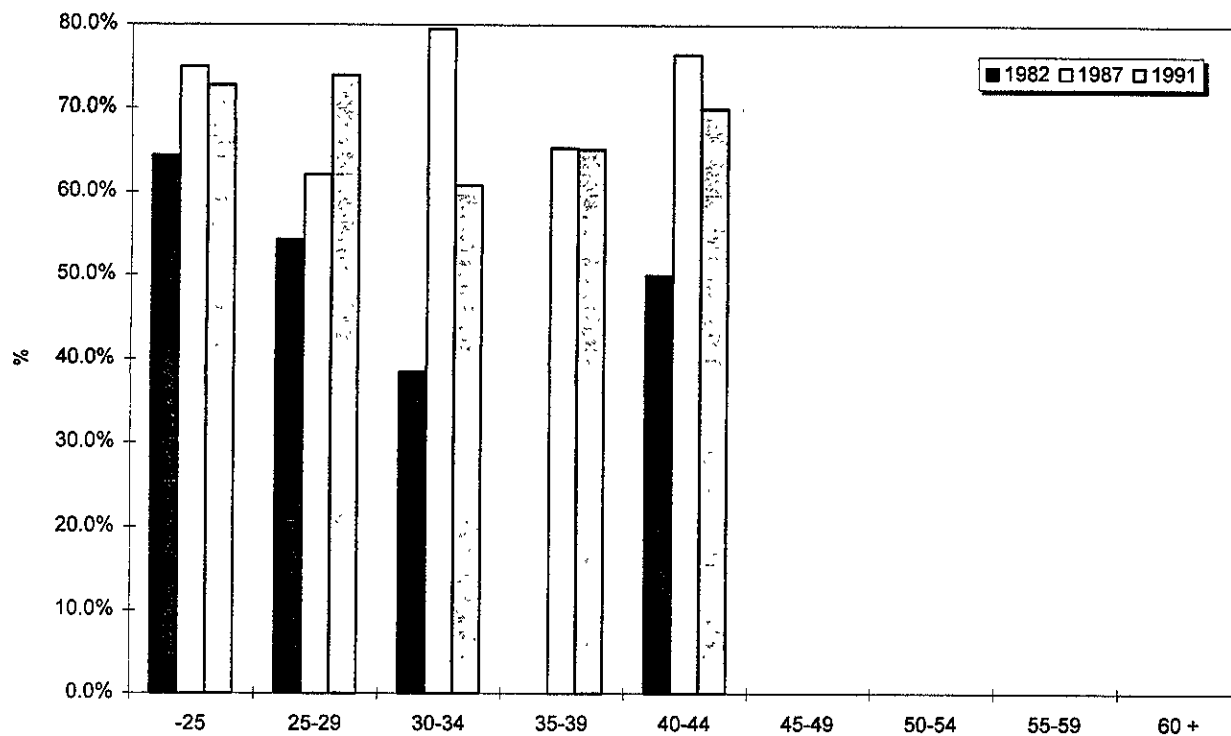


Figure 9.18a - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour l'agent
personne, homme



Note: 100% = le total des lésions pour chaque classe d'âge à chaque année

Figure 9.19 - Distribution des natures de lésions selon l'année, homme

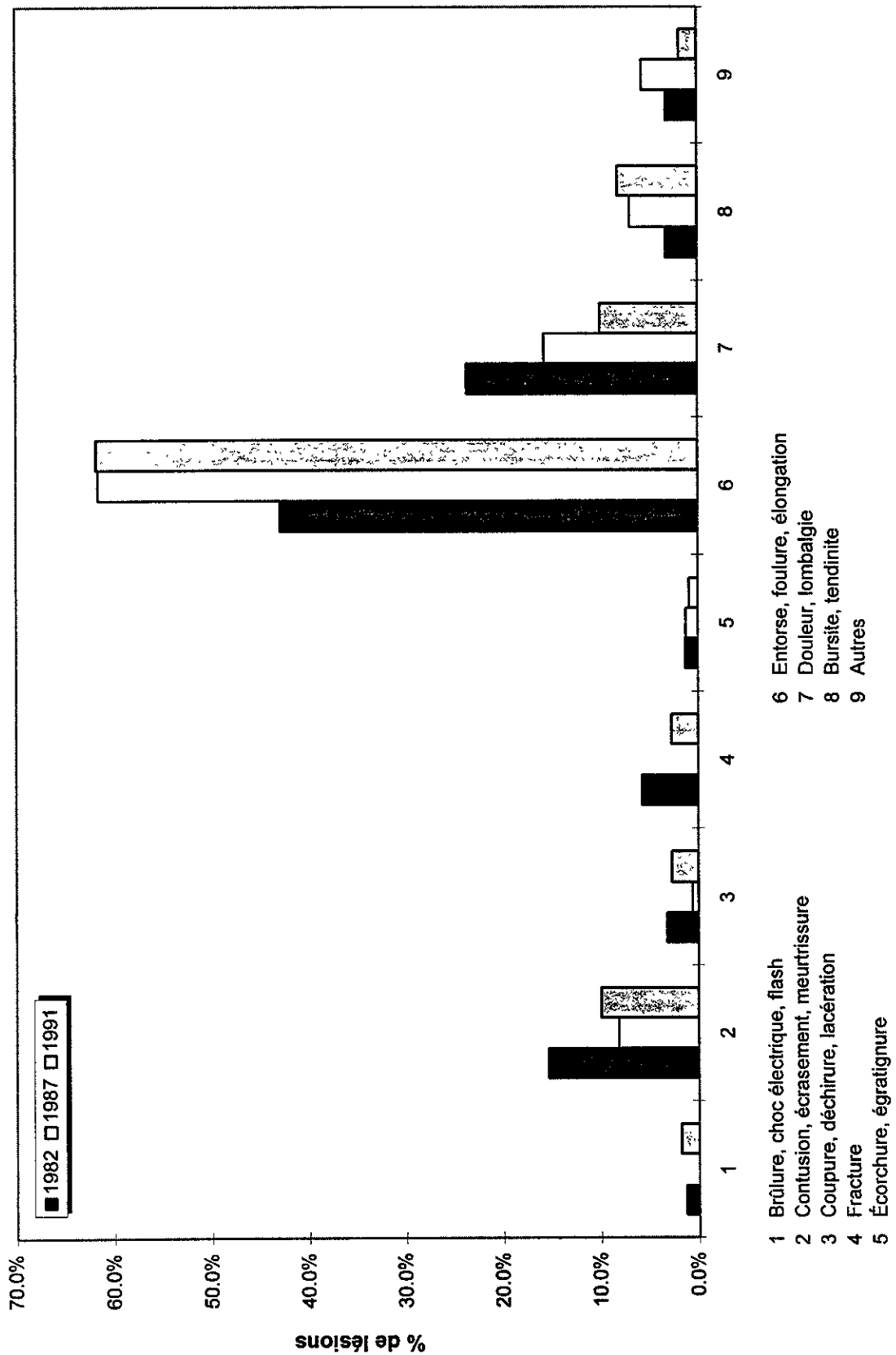


Figure 9.20 - Rapport d'incidence par génération d'âge, homme

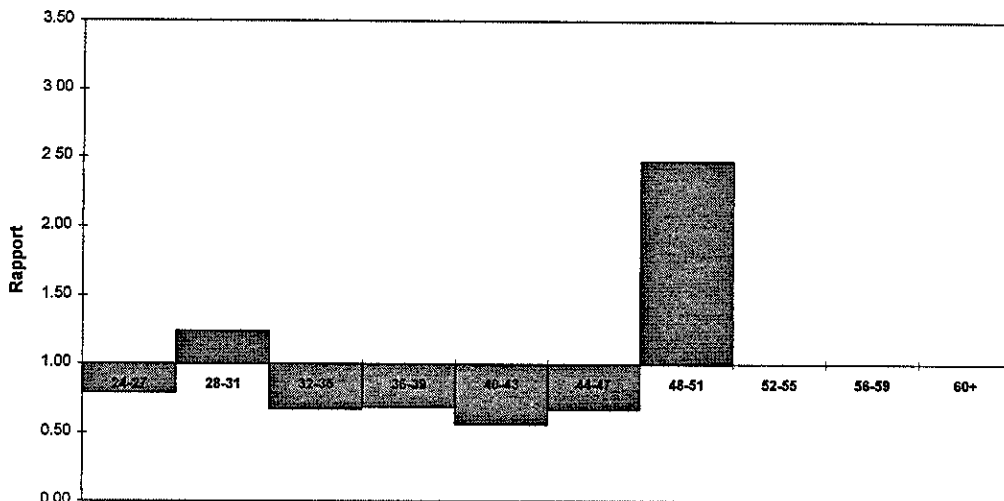


Figure 9.21 - Rapport de durée moyenne d'absence par génération d'âge, homme

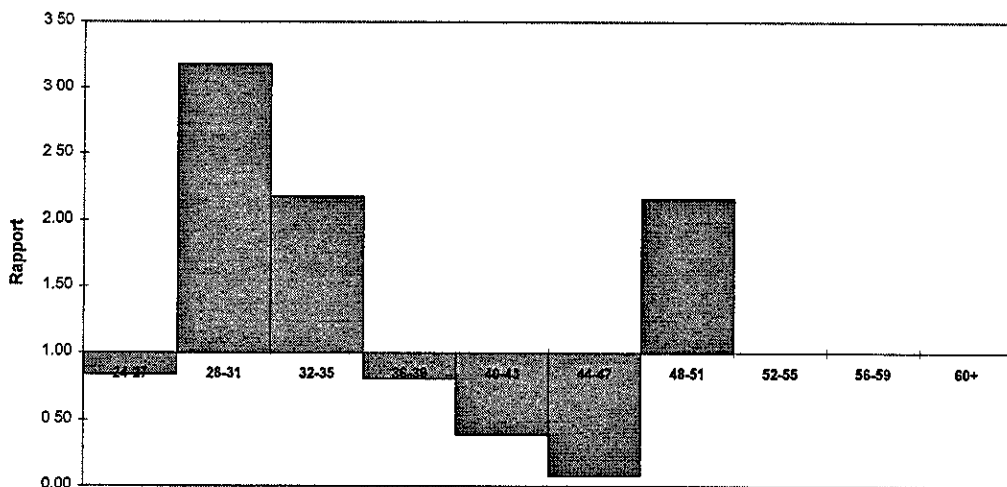
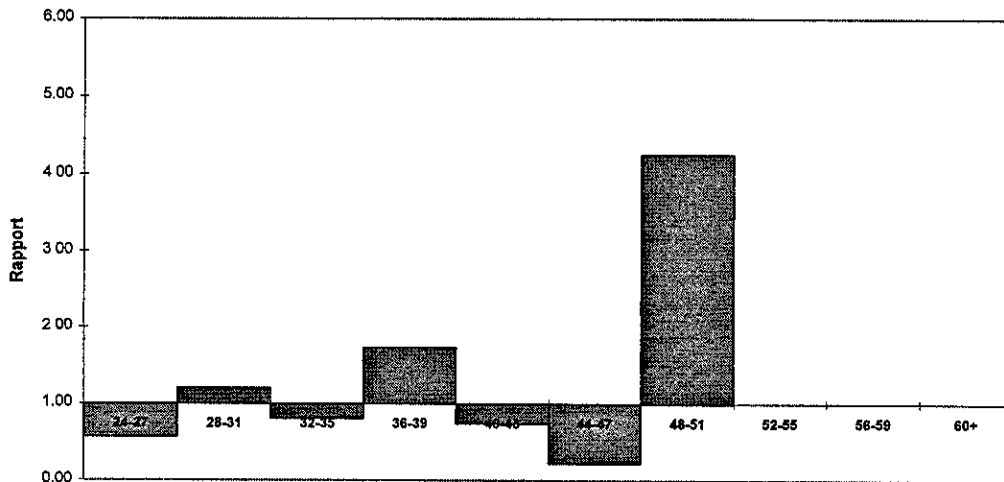


Figure 9.22 - Rapport de durée médiane d'absence par génération d'âge, homme



GRAPHIQUES DU CHAPITRE 10 - PORTRAIT DES OUVRIERS

Figure 10.1 - Effectifs des individus par âge, femme

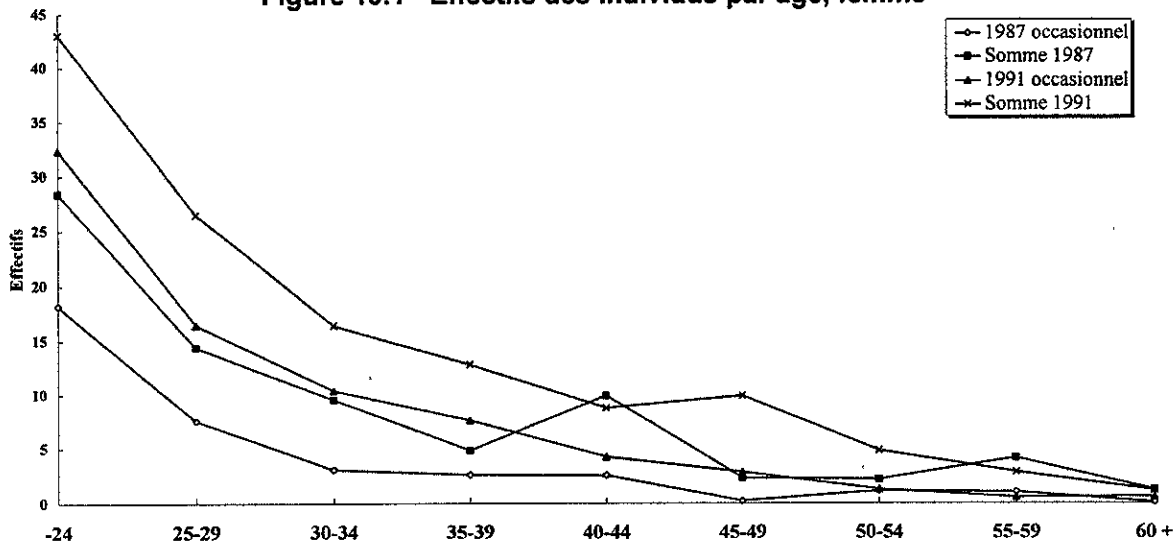


Figure 10.2 - Effectifs des individus par âge, homme

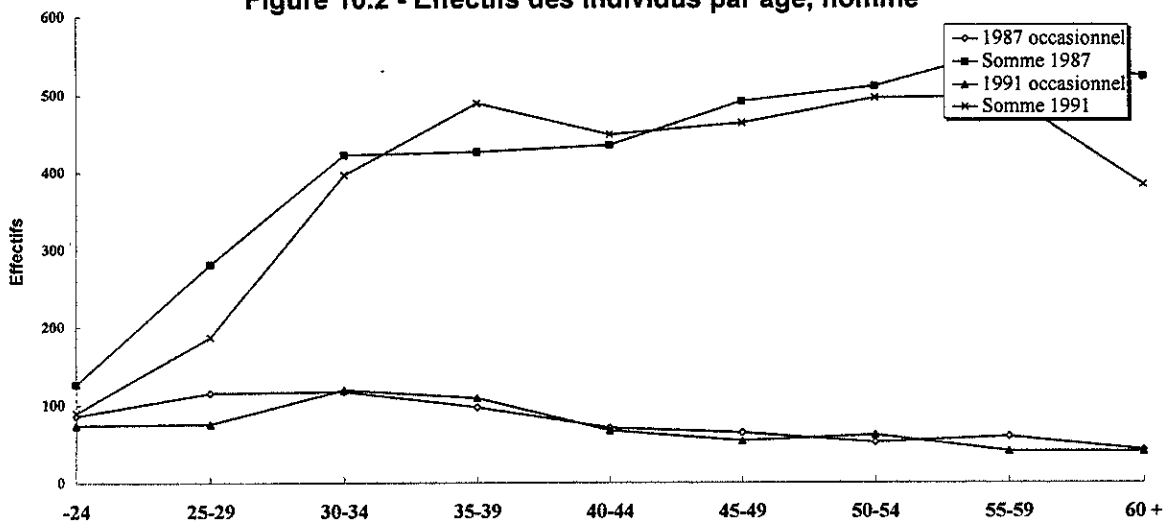


Figure 10.3 - Nombre de lésions par âge et sexe

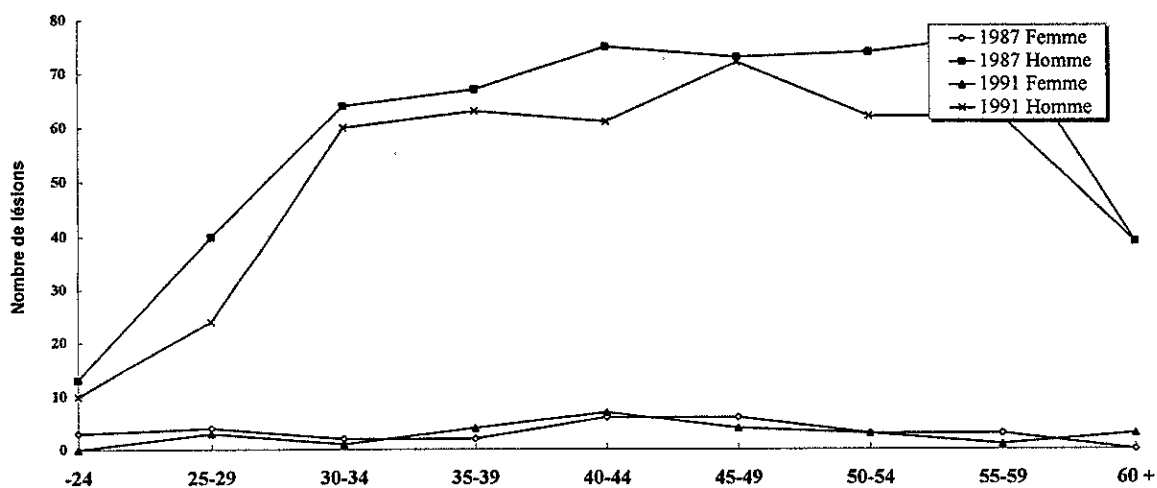


Figure 10.4 - Taux d'incidence par âge et sexe

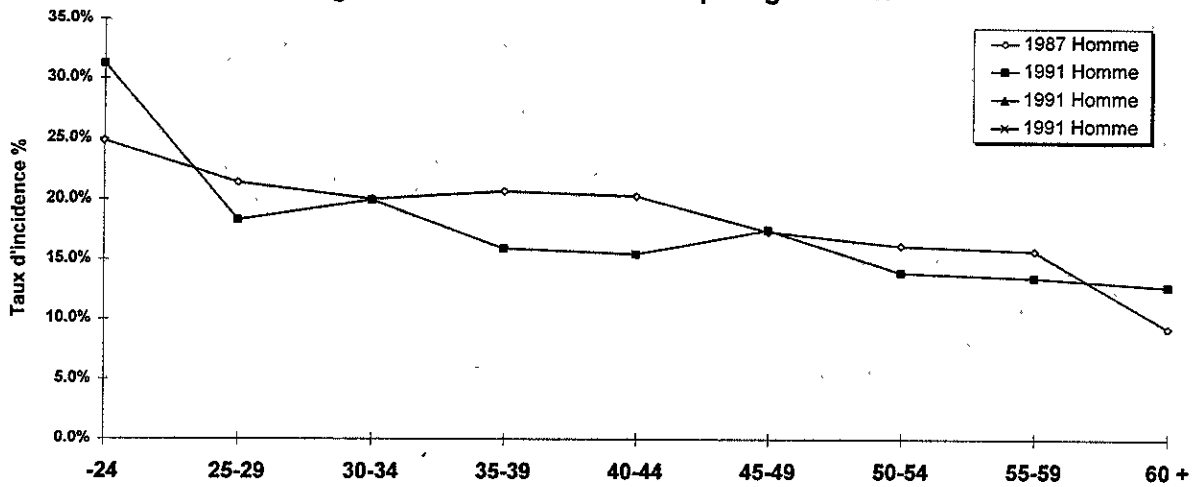


Figure 10.5 - Durée moyenne d'absence par lésion selon l'âge, homme

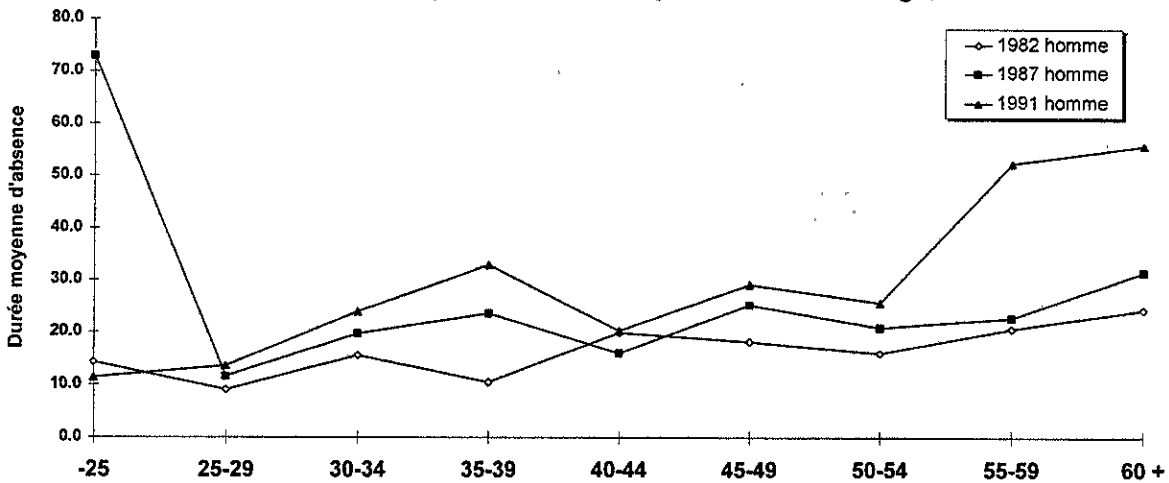


Figure 10.6 - Durée médiane d'absence par lésion selon l'âge, homme

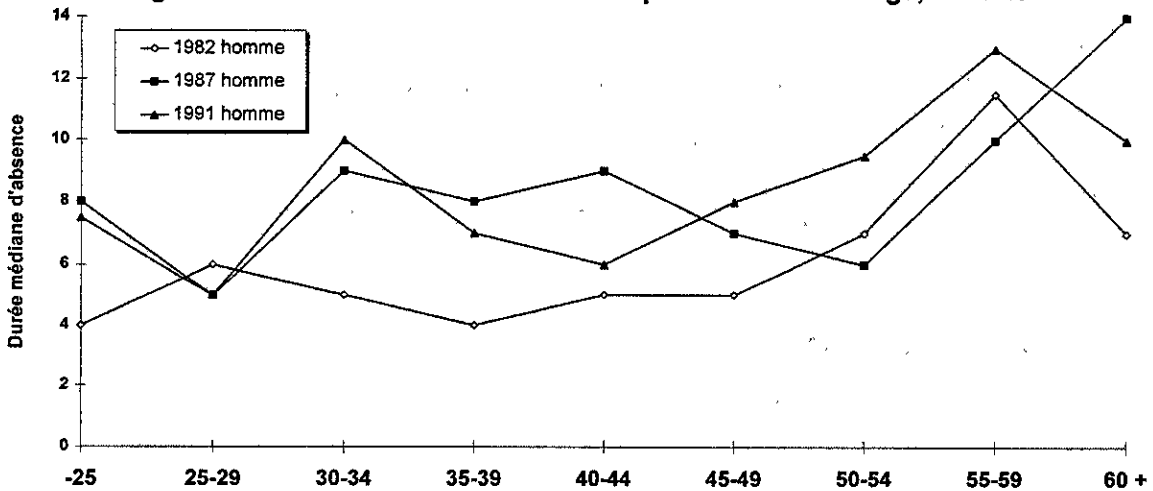


Figure 10.7 - Distribution des genres d'accidents selon l'année, homme

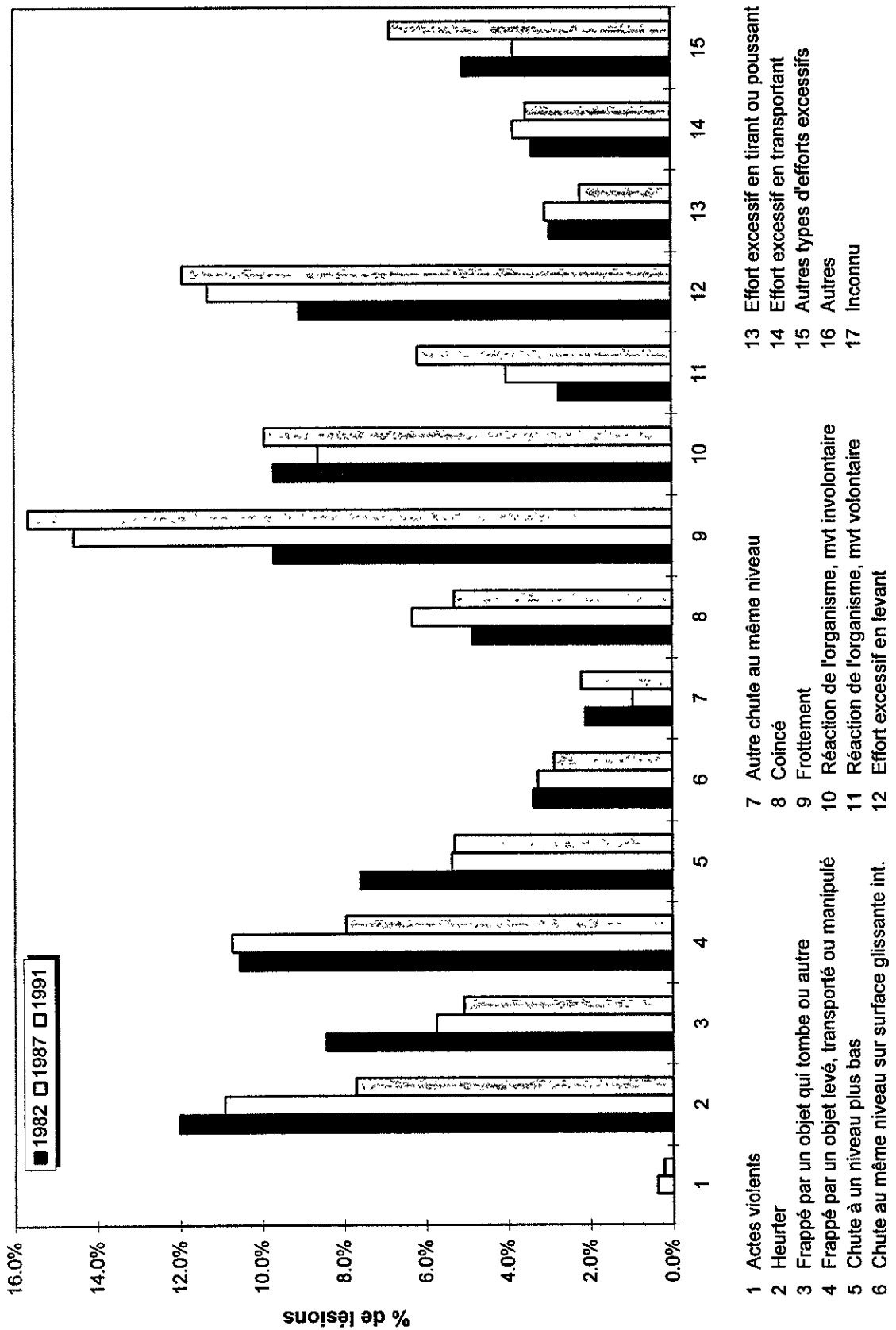


Figure 10.8 - Distribution des sièges de lésions selon l'année, homme

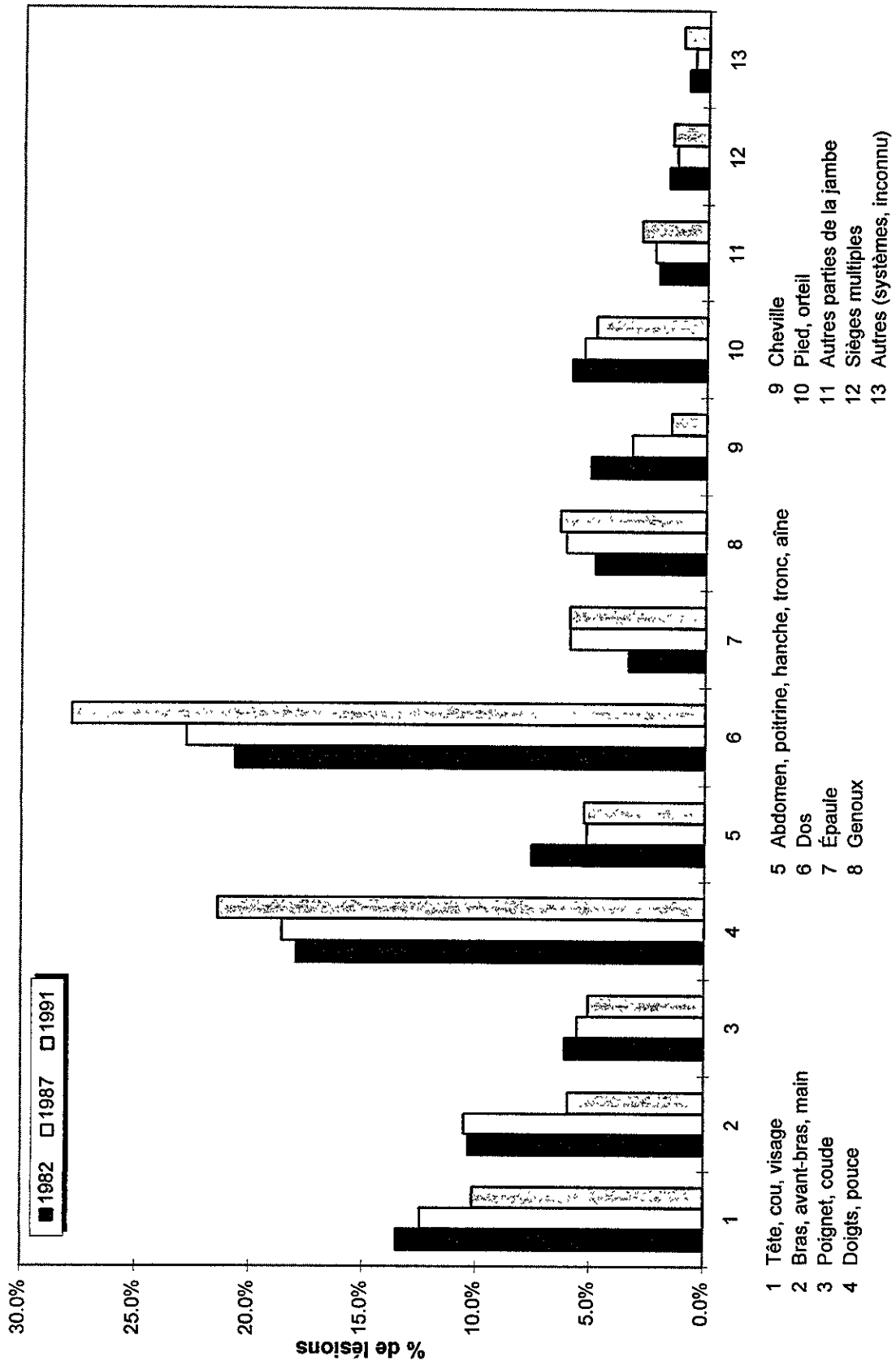


Figure 10.9 - Distribution des agents causaux selon l'année, homme

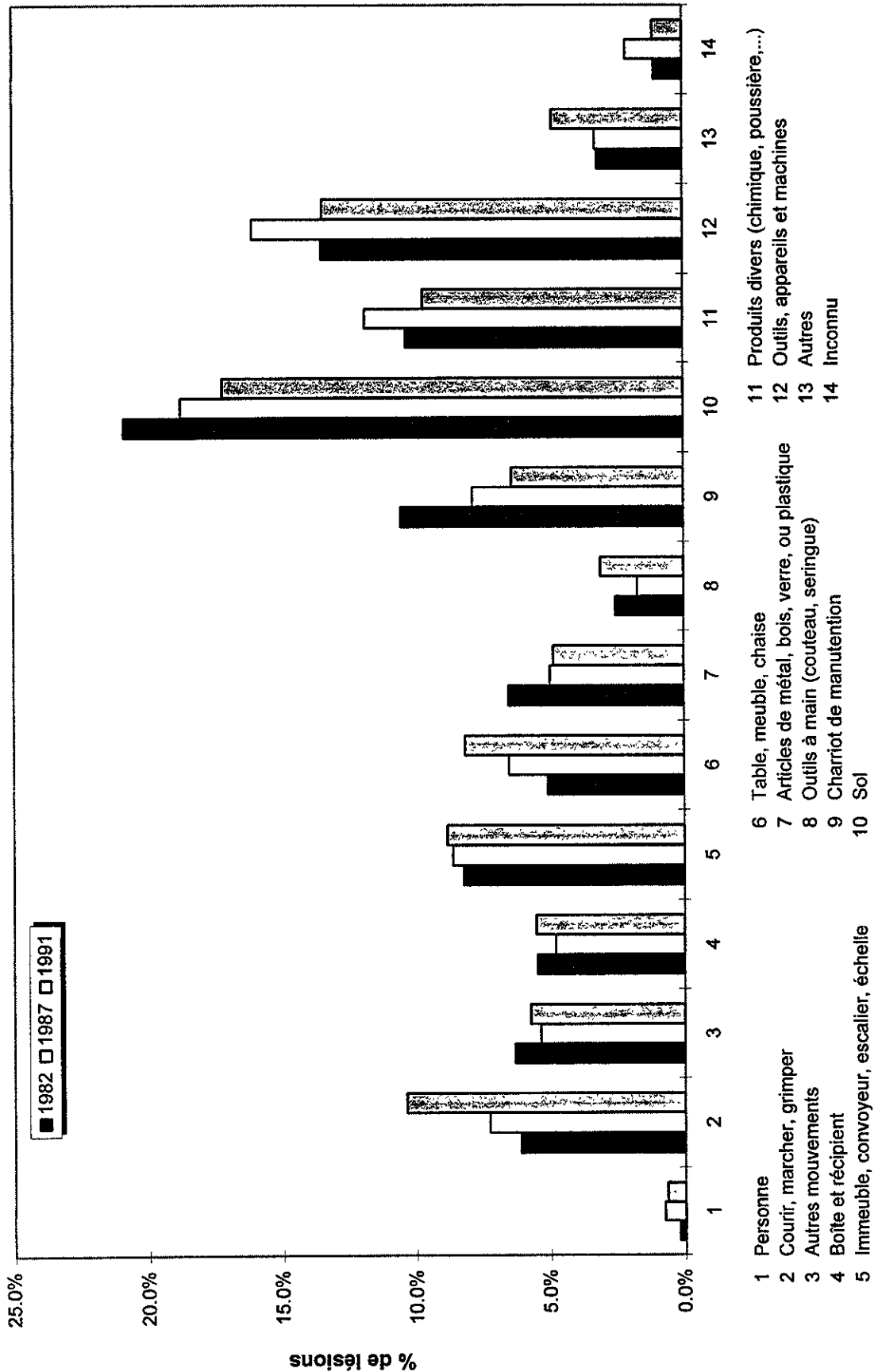


Figure 10.9a - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour l'agent immeuble, convoyeur, escalier, échelle, homme

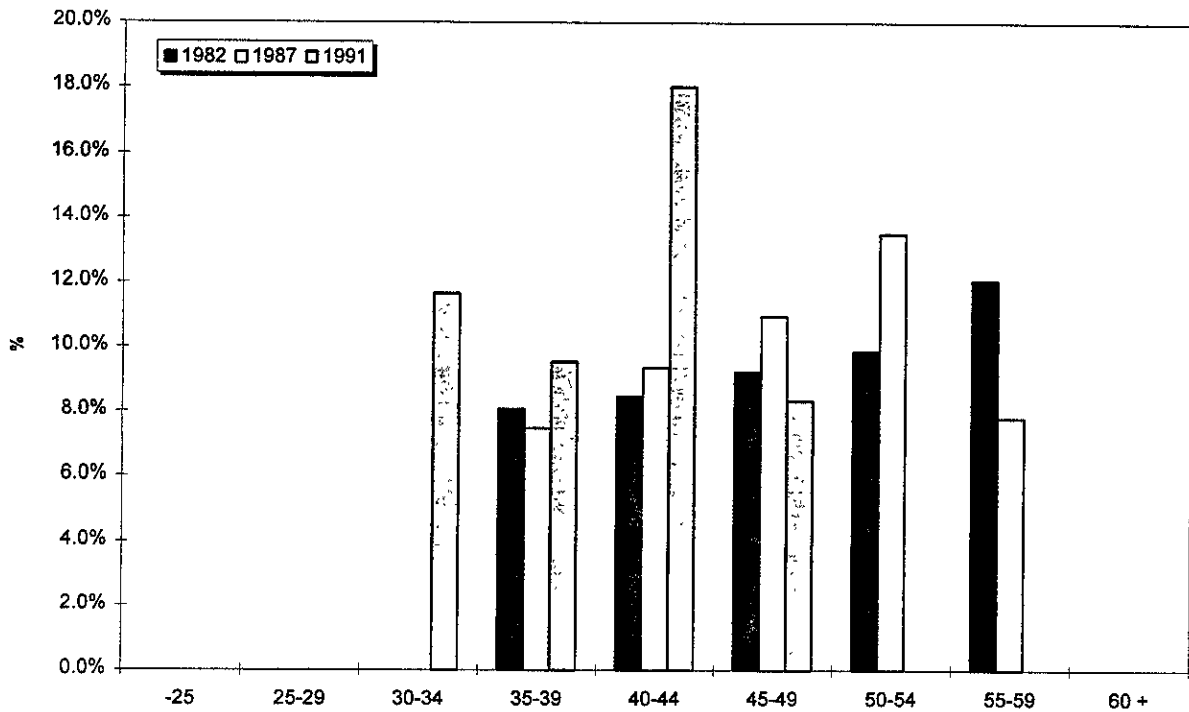
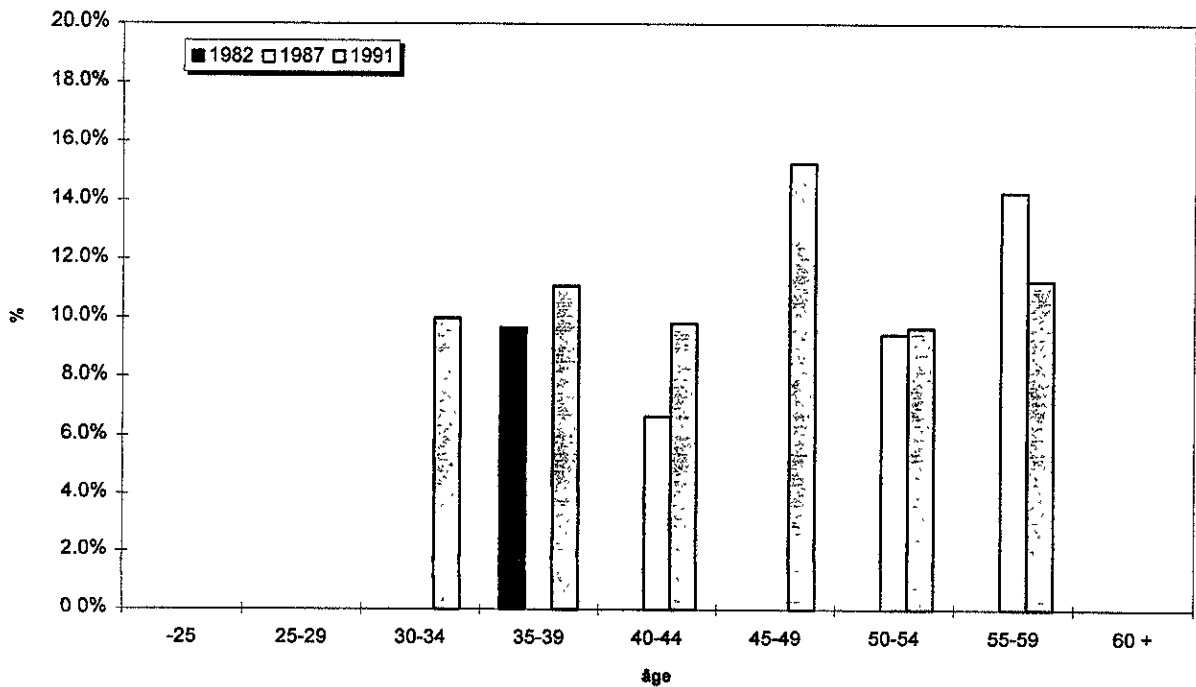


Figure 10.9b - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour l'agent courir, marcher, grimper, homme



Note: 100% = le total des lésions pour chaque classe d'âge à chaque année

Figure 10.9c - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour l'agent charriot de manutention, homme

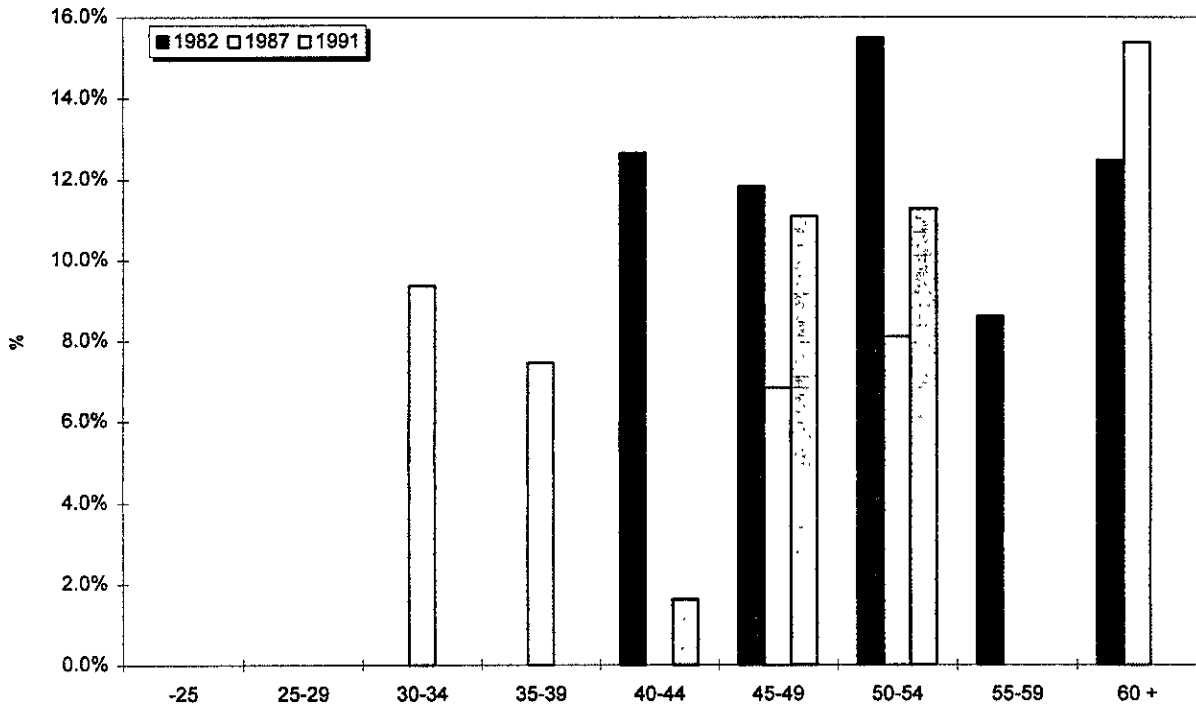
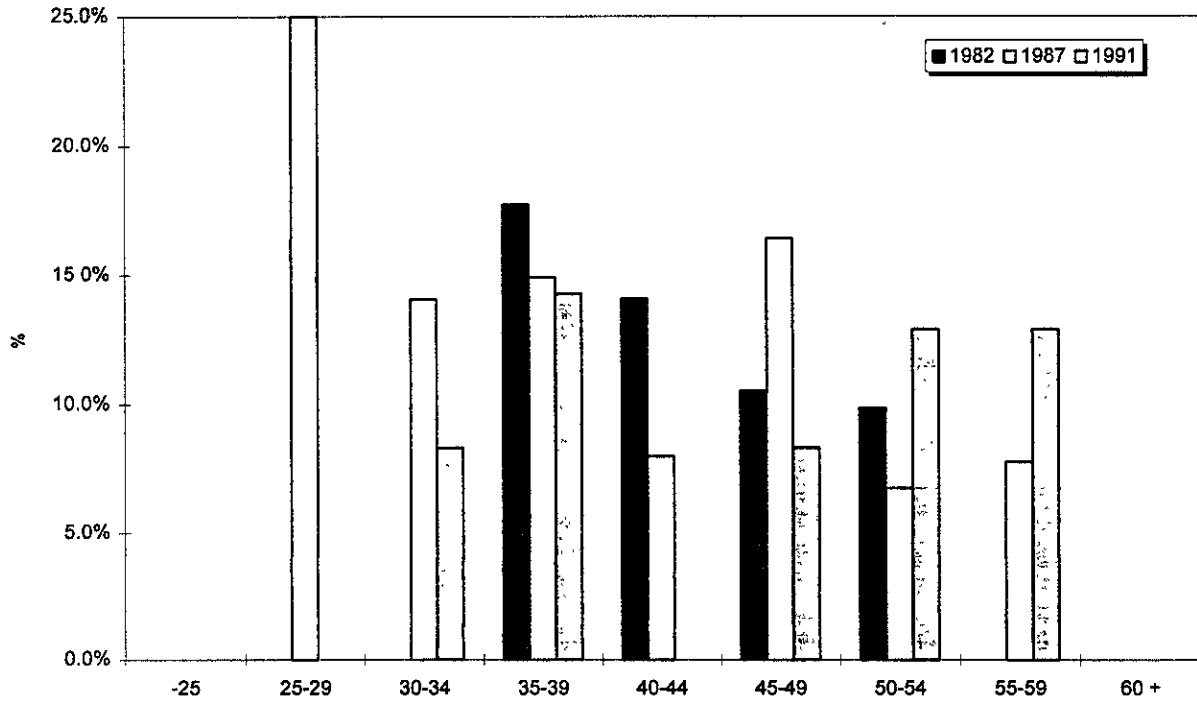


Figure 10.9d - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour l'agent produits divers, homme



Note: 100% = le total des lésions pour chaque classe d'âge à chaque année

Figure 10.10 - Distribution des natures de lésions selon l'année, homme

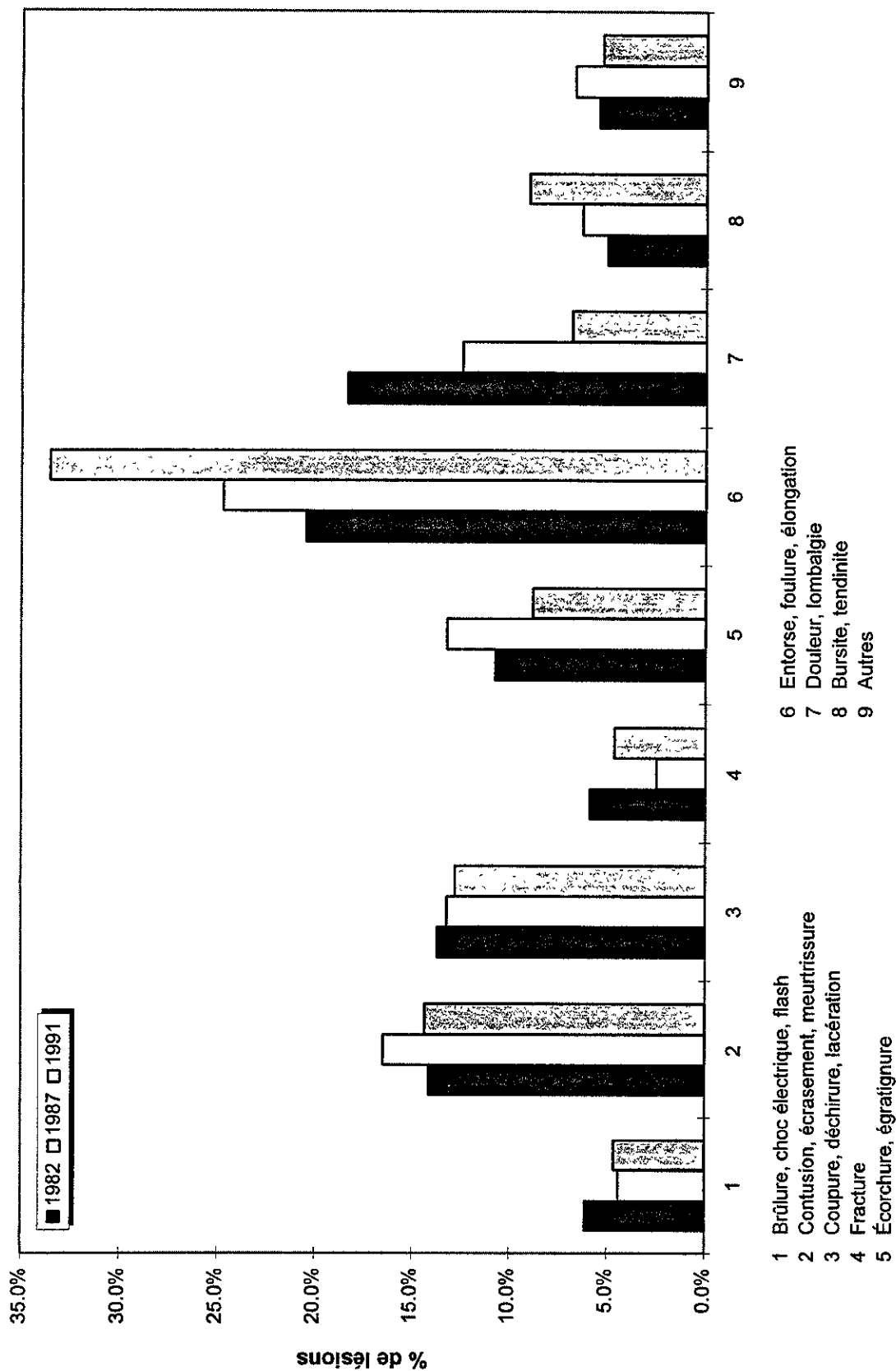


Figure 10.11 - Rapport d'incidence par génération d'âge, homme

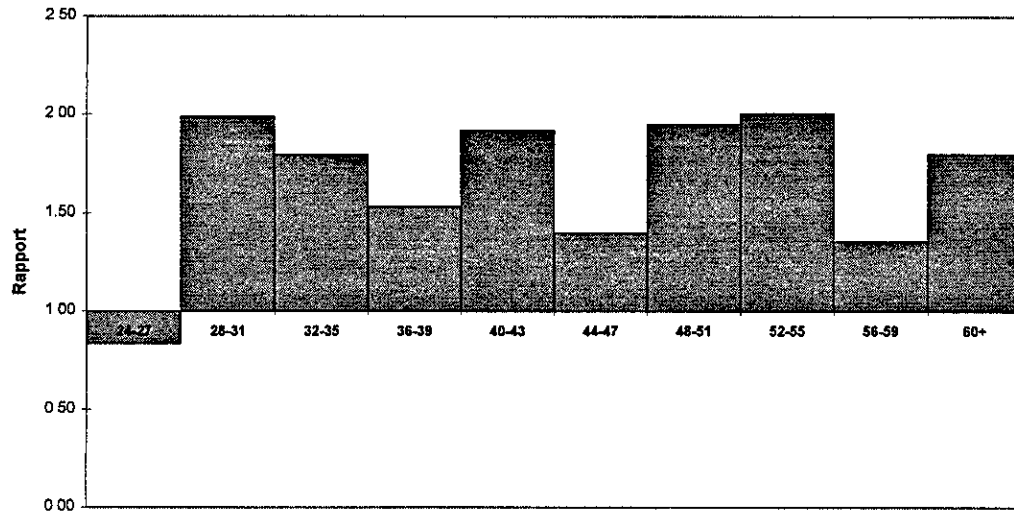


Figure 10.12 - Rapport de durée moyenne d'absence par génération d'âge, homme

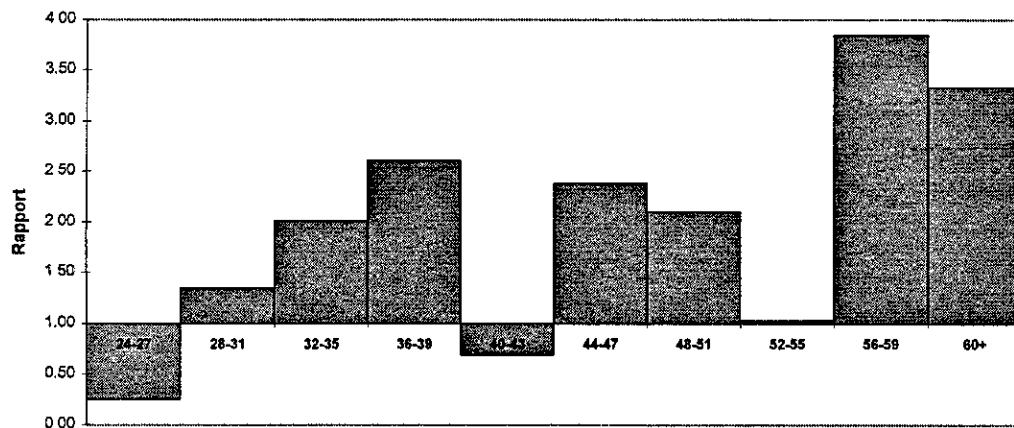
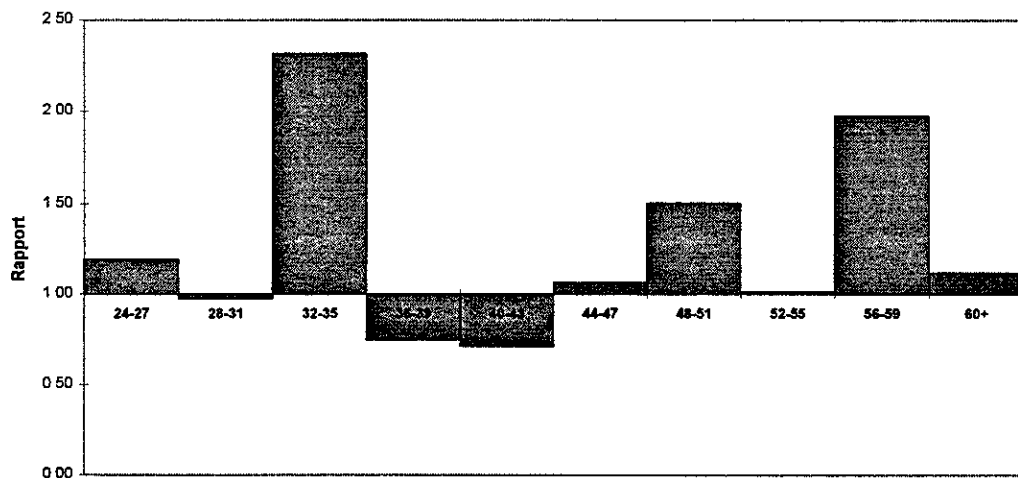


Figure 10.13 - Rapport de durée médiane d'absence par génération d'âge, homme



**GRAPHIQUES DU CHAPITRE 11 - PORTRAIT DES
FEMMES ET DES HOMMES MONITEURS ET ÉDUCATEURS**

Figure 11.1 - Effectifs des individus par âge, femme

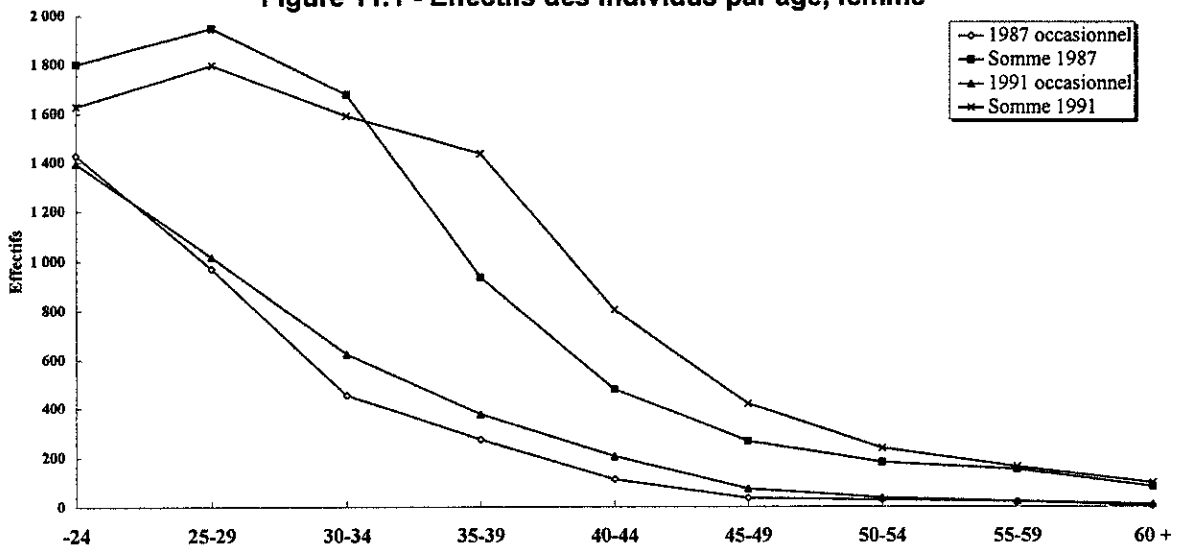


Figure 11.2 - Effectifs des individus par âge, homme

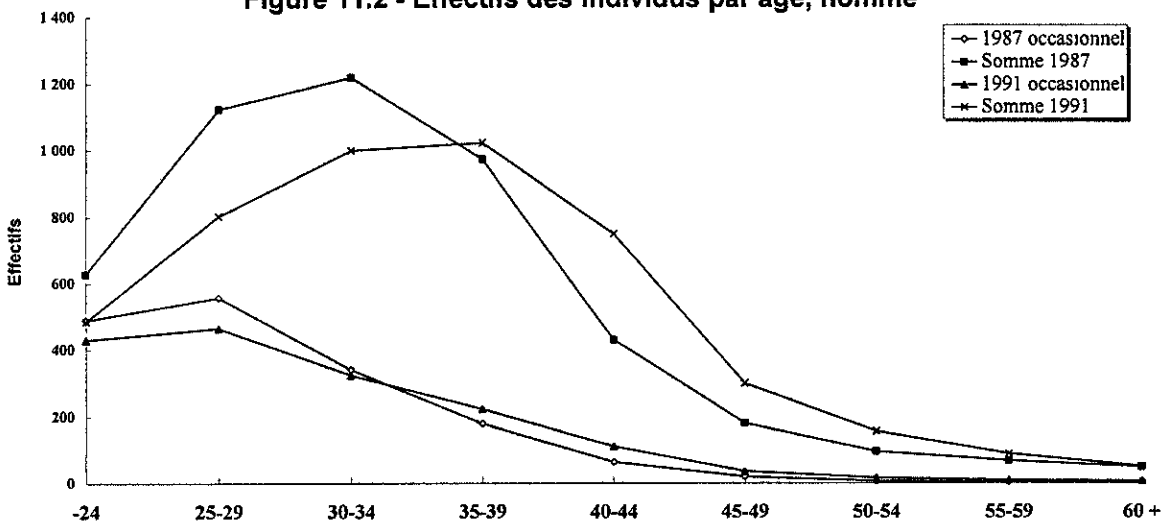


Figure 11.3 - Nombre de lésions par âge et sexe

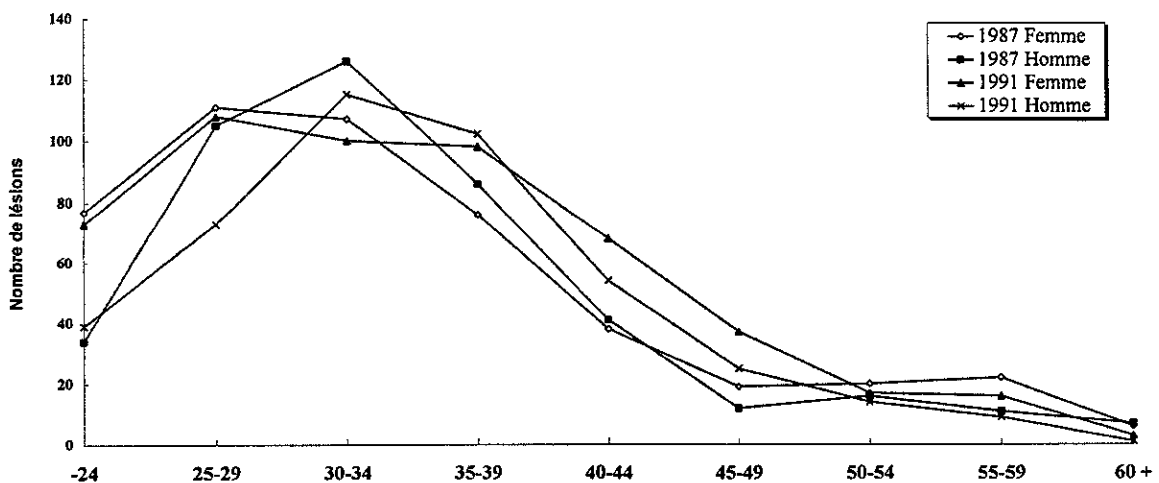


Figure 11.4 - Taux d'incidence par âge et sexe

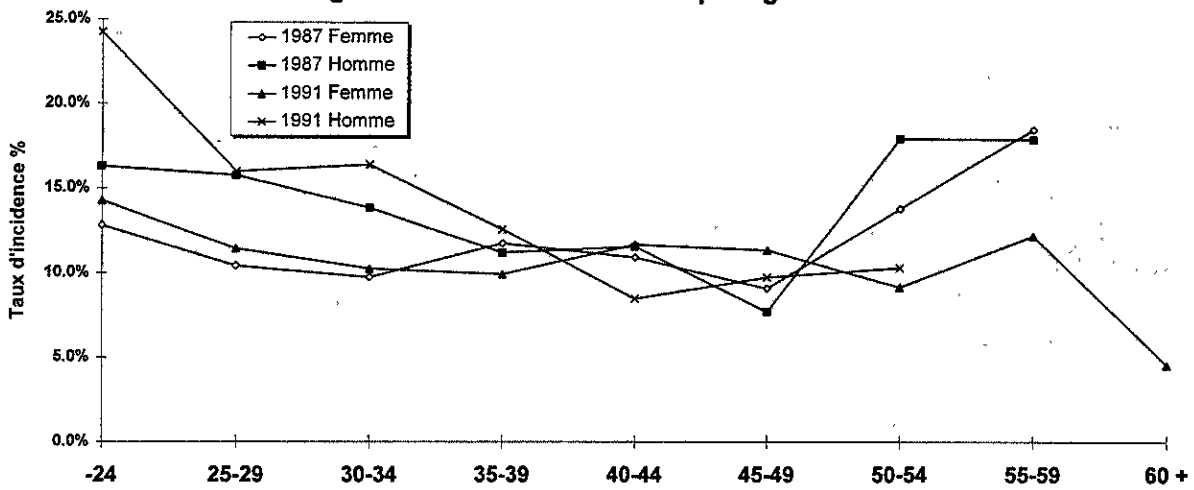


Figure 11.5 - Durée moyenne d'absence par lésion selon l'âge, femme

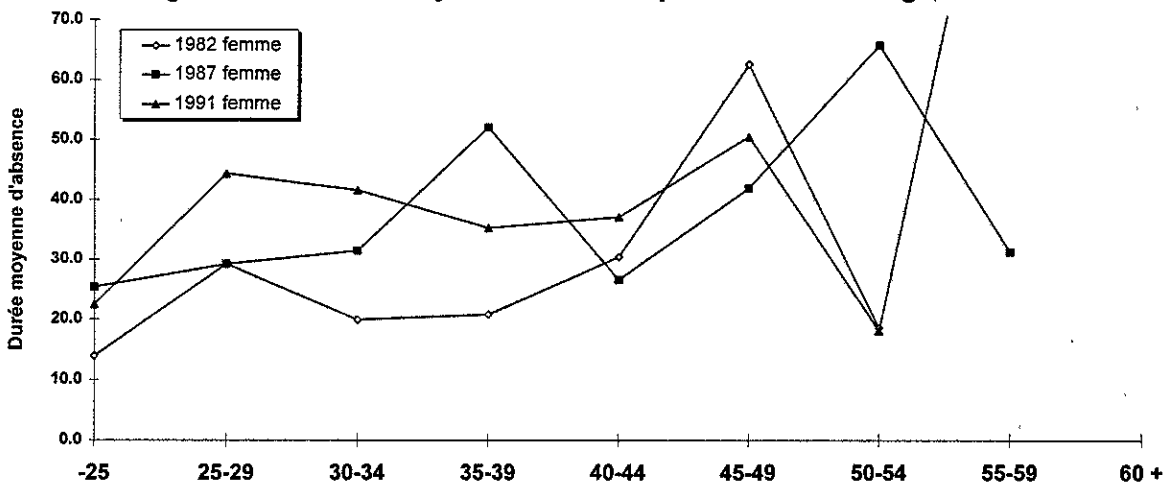


Figure 11.6 - Durée médiane d'absence par lésion selon l'âge, femme

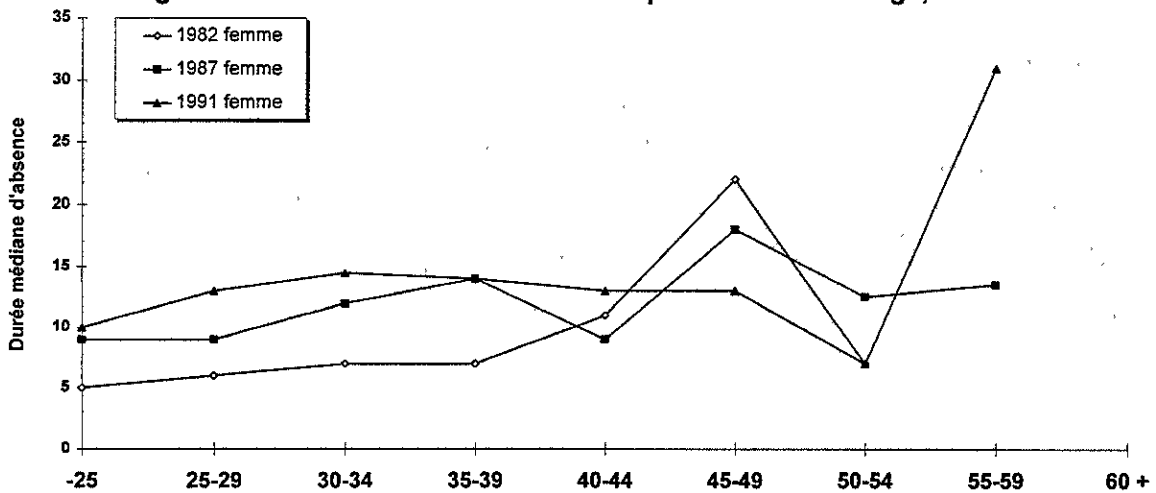


Figure 11.7 - Distribution des genres d'accidents selon l'année, femme

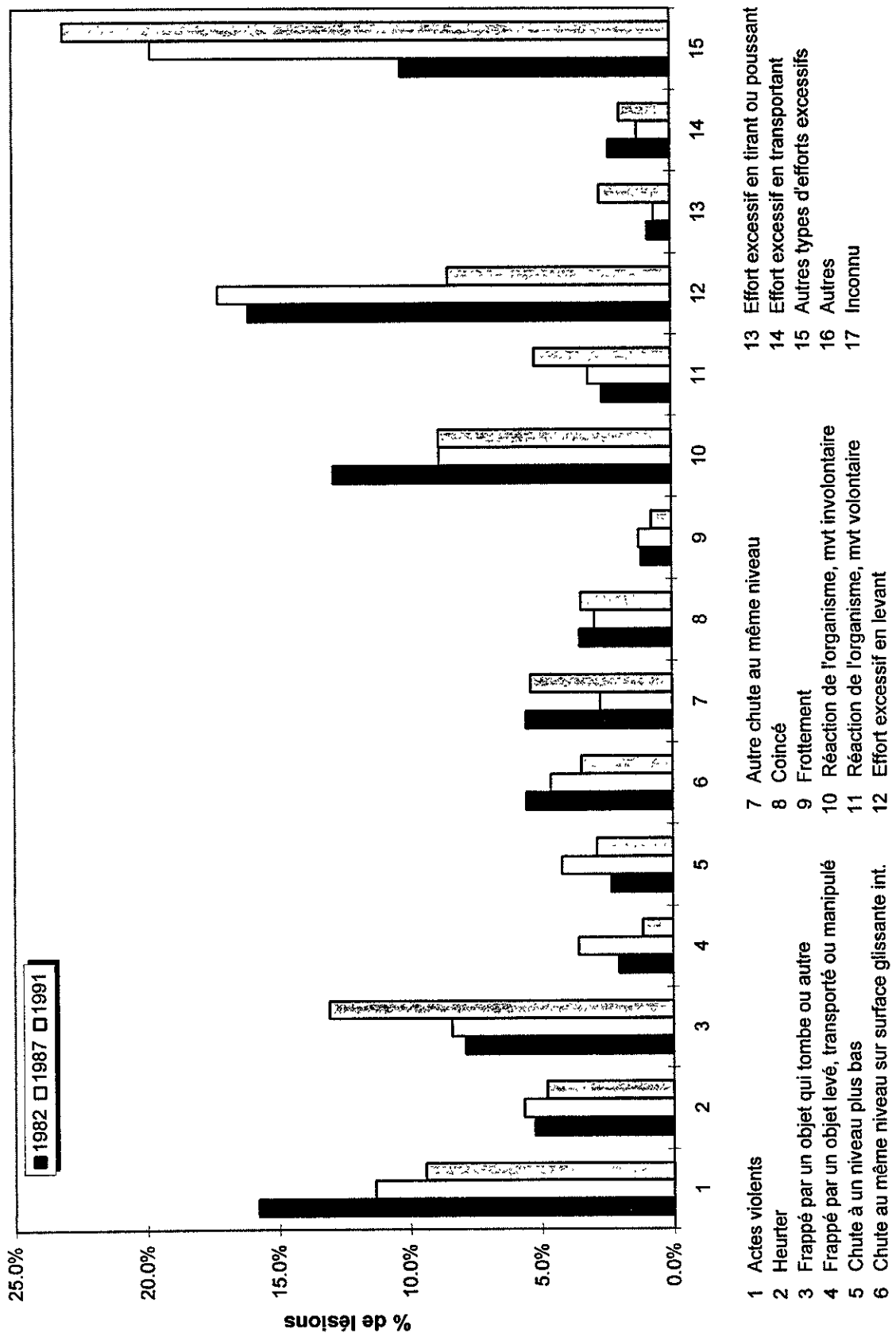


Figure 11.8 - Distribution des sièges de lésions selon l'année, femme

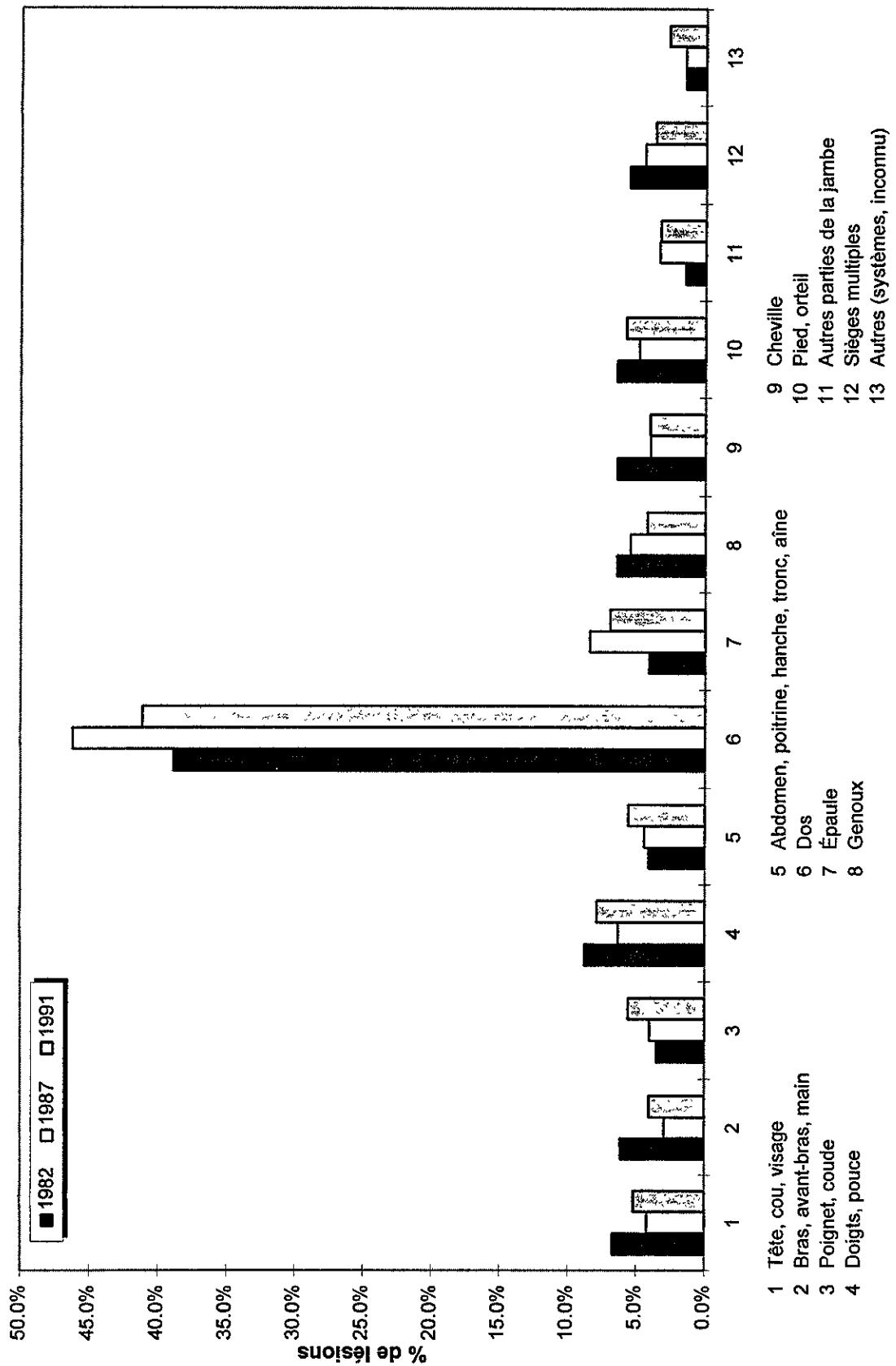


Figure 11.9 - Distribution des agents causaux selon l'année, femme

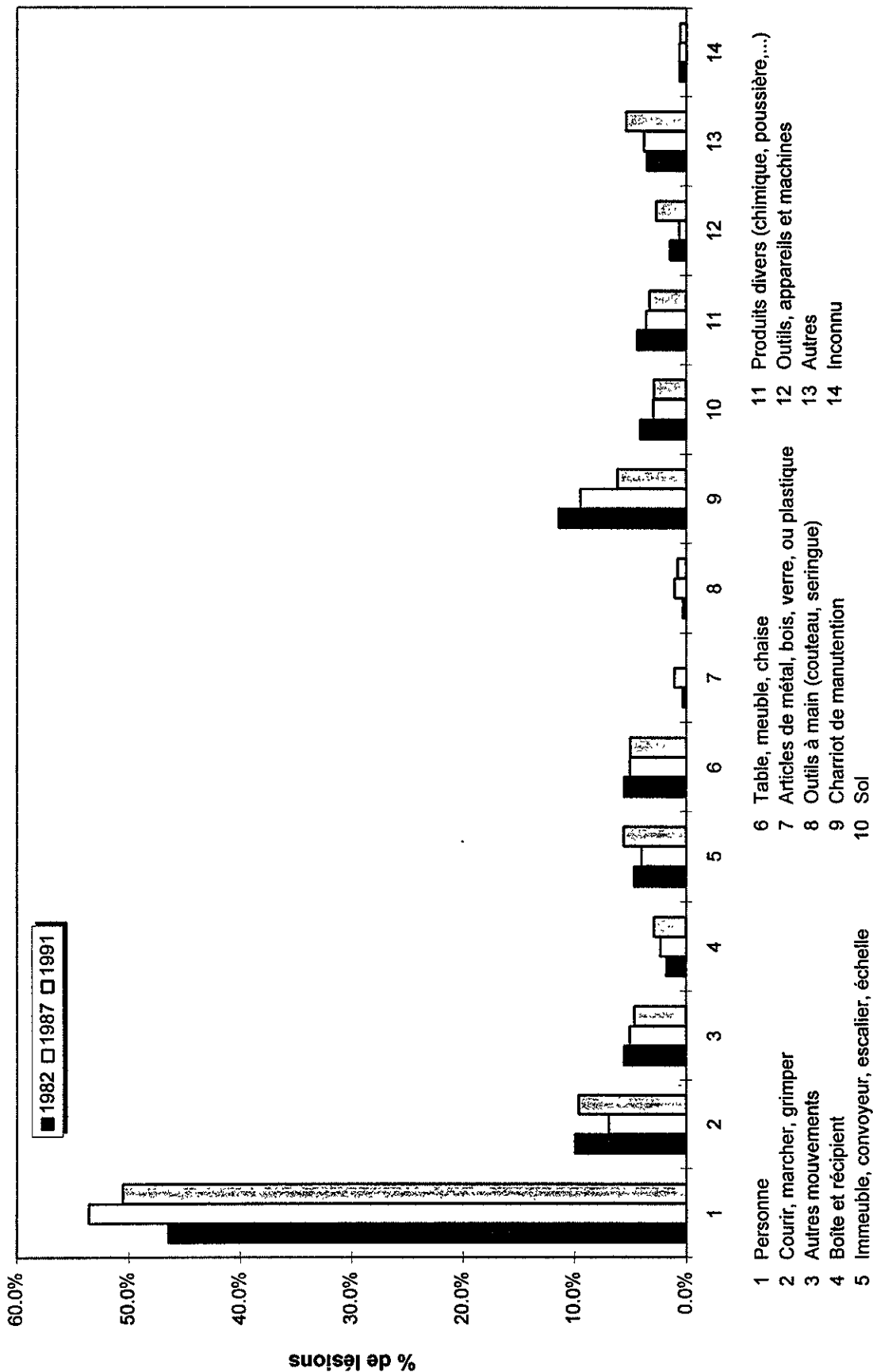


Figure 11.10 - Distribution des natures de lésions selon l'année, femme

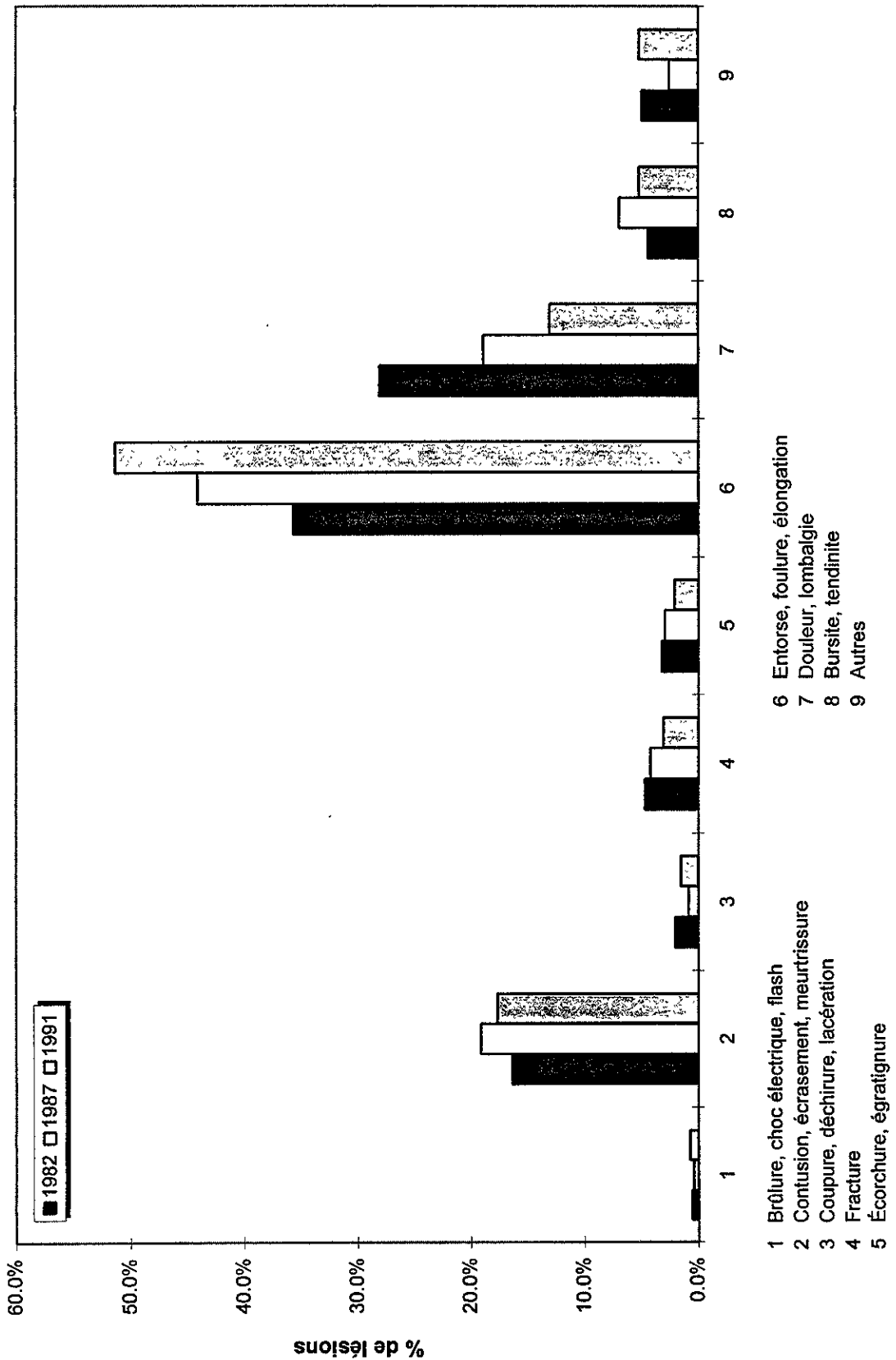


Figure 11.11 - Rapport d'incidence par génération d'âge, femme

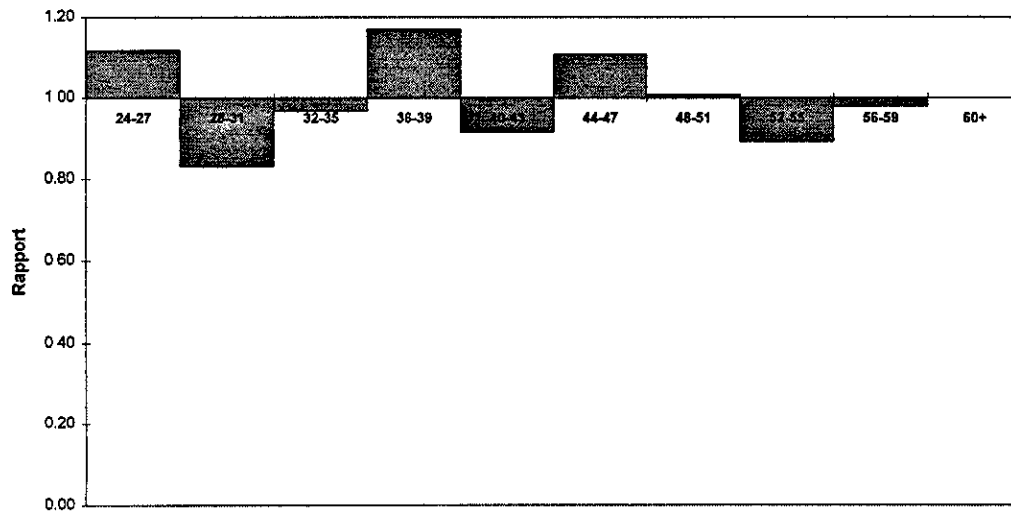


Figure 11.12 - Rapport de durée moyenne d'absence par génération d'âge, femme

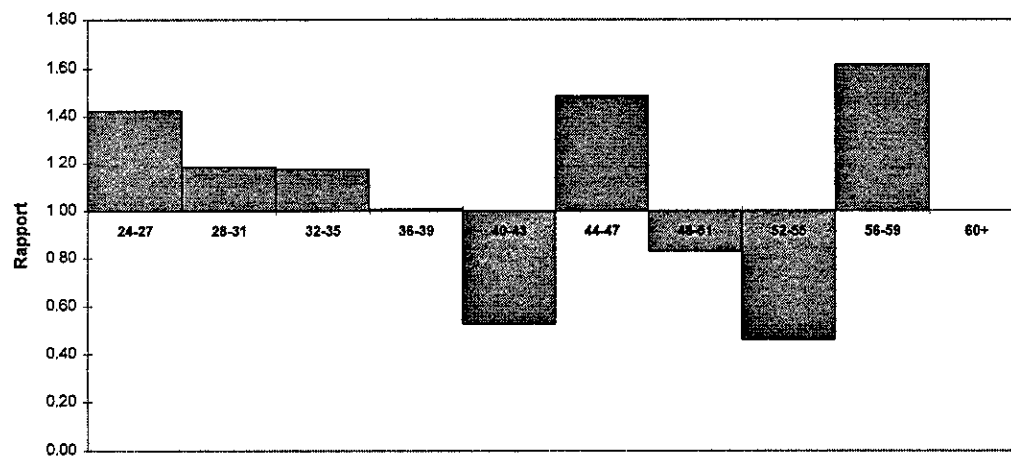


Figure 11.13 - Rapport de durée médiane d'absence par génération d'âge, femme

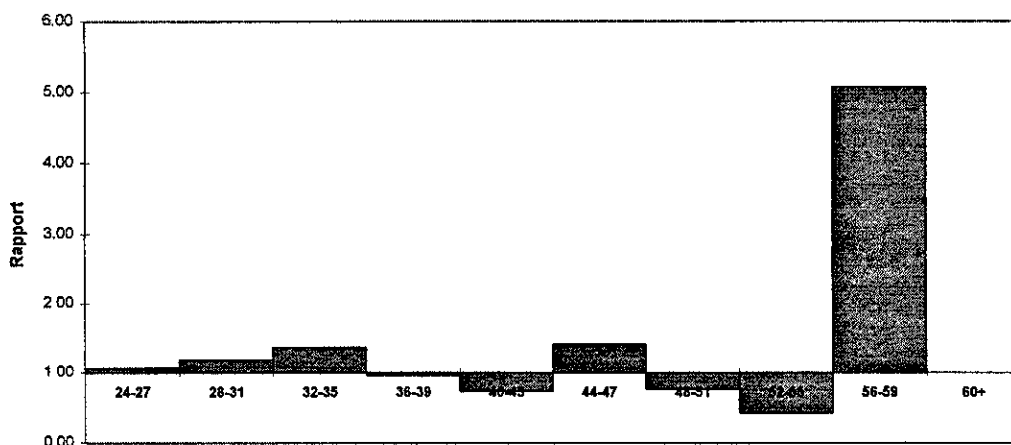


Figure 11.14 - Durée moyenne d'absence par lésion selon l'âge, homme

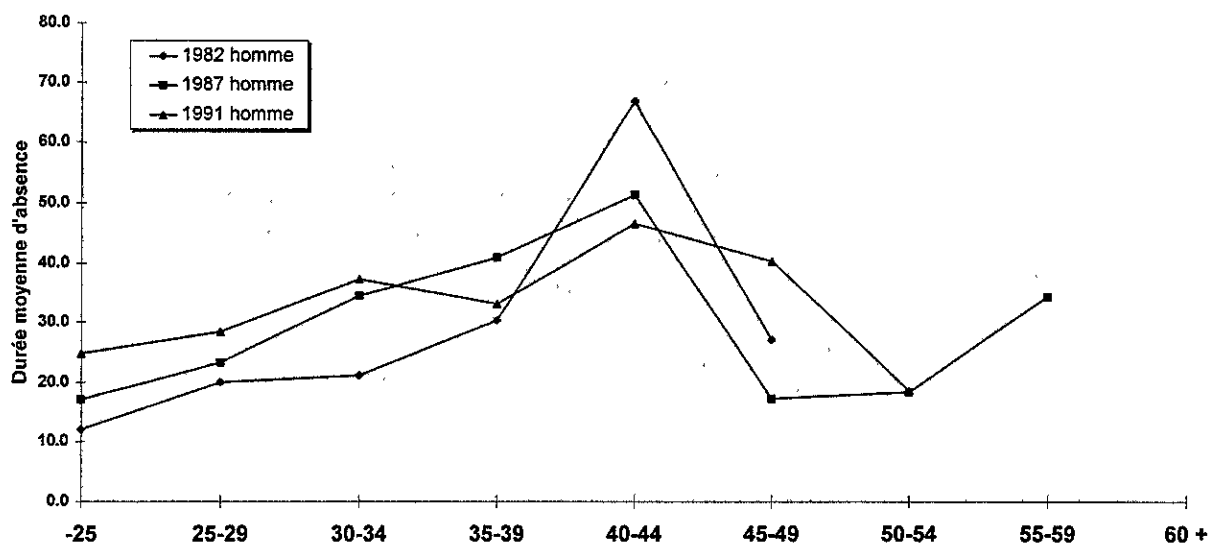


Figure 11.15 - Durée médiane d'absence par lésion selon l'âge, homme

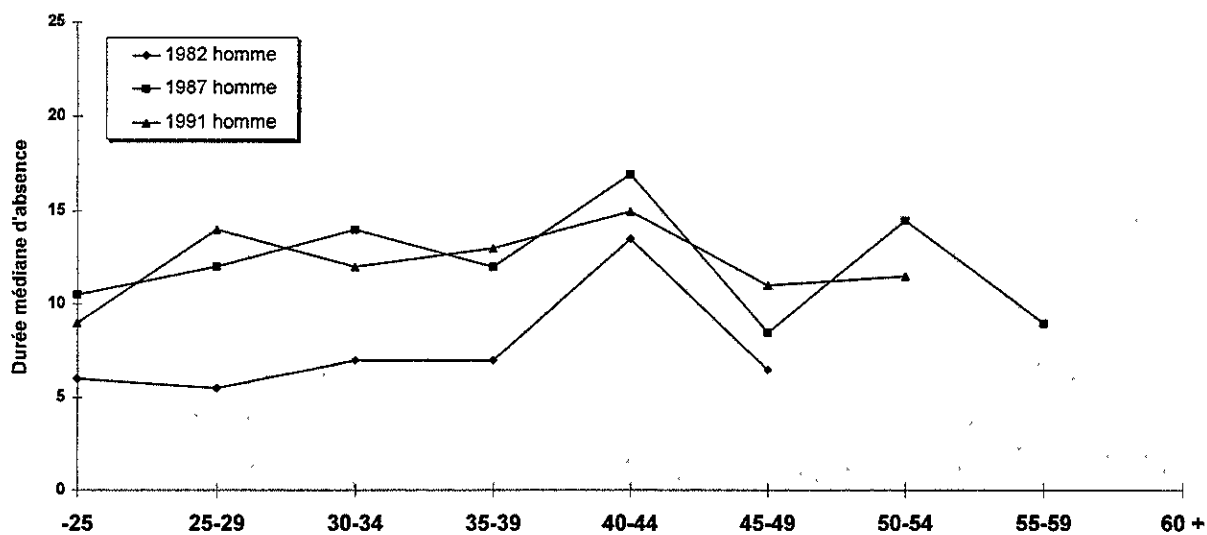


Figure 11.16 - Distribution des genres d'accidents selon l'année, homme

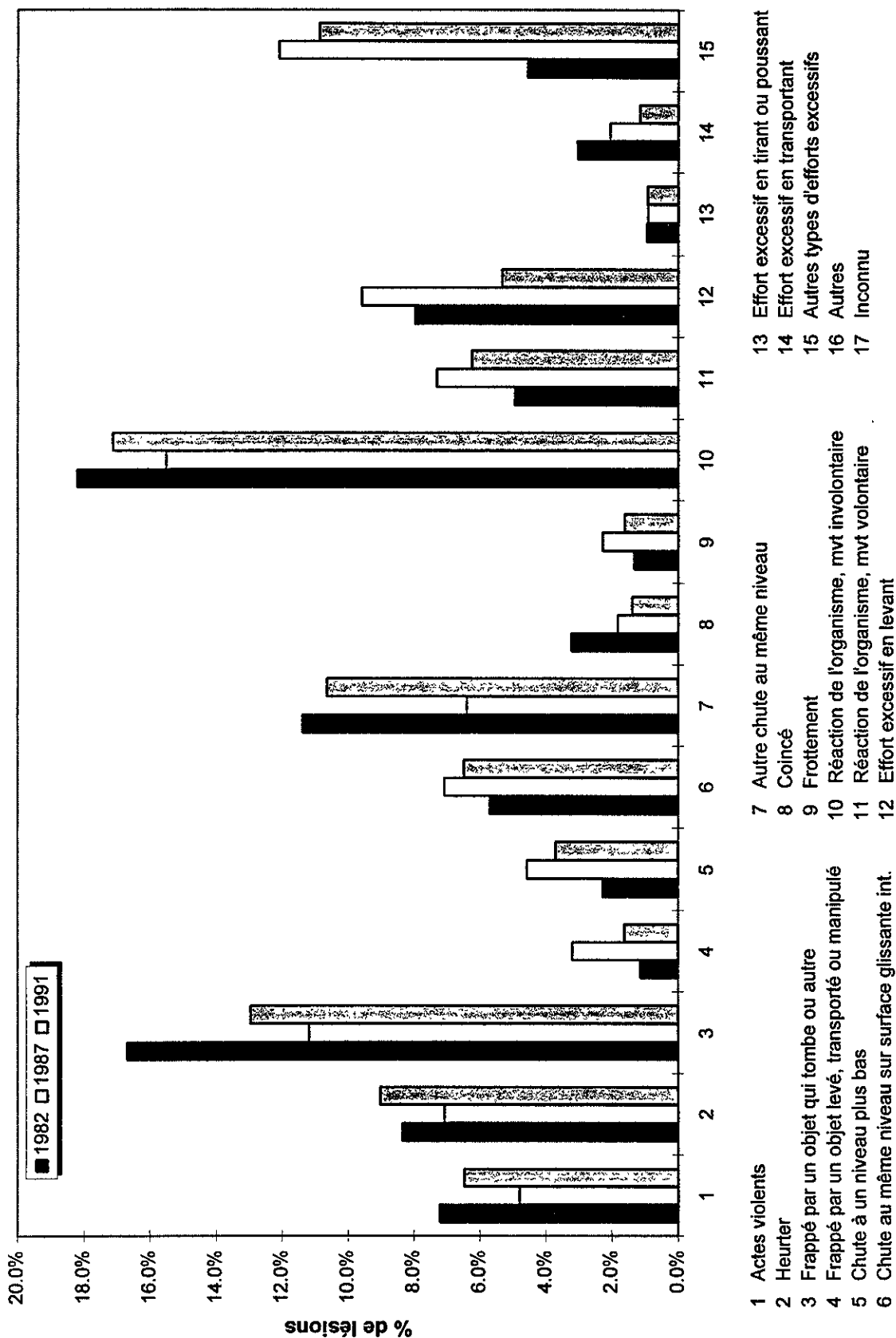
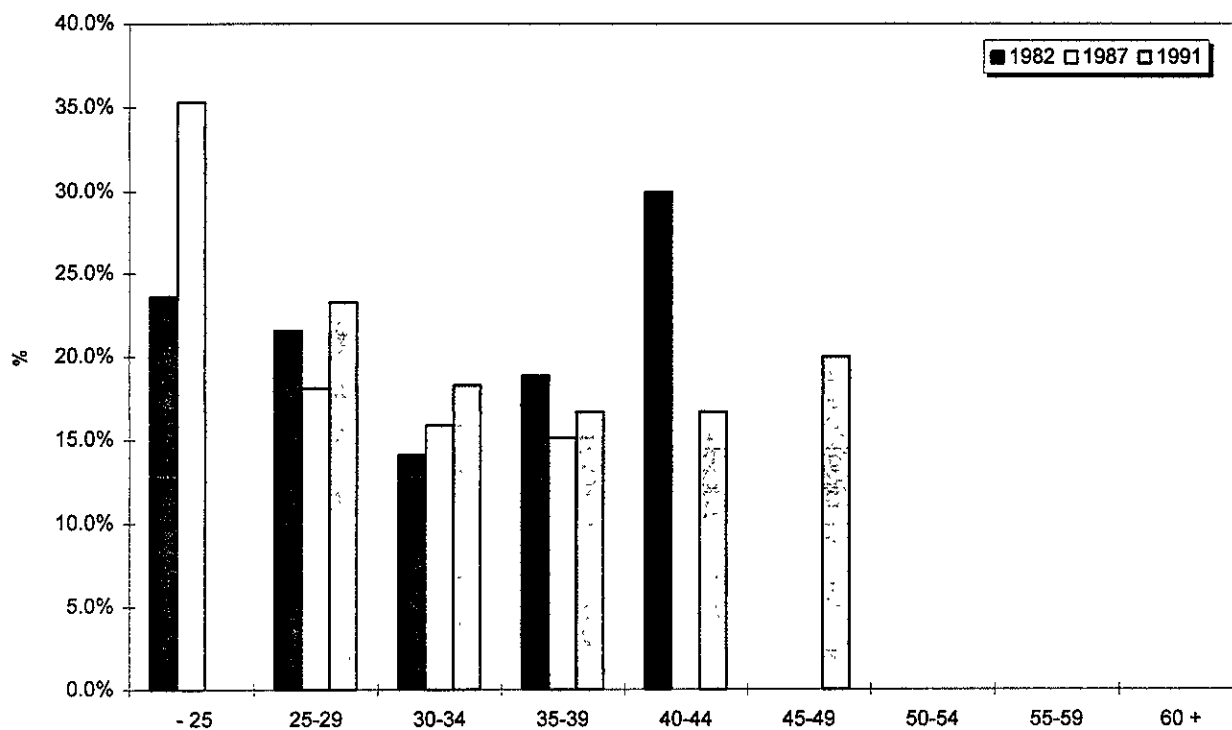


Figure 11.16a - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour le genre réaction de l'organisme suite à un mouvement involontaire, homme



Note: 100% = le total des lésions pour chaque classe d'âge à chaque année

Figure 11.17 - Distribution des sièges de lésions selon l'année, homme

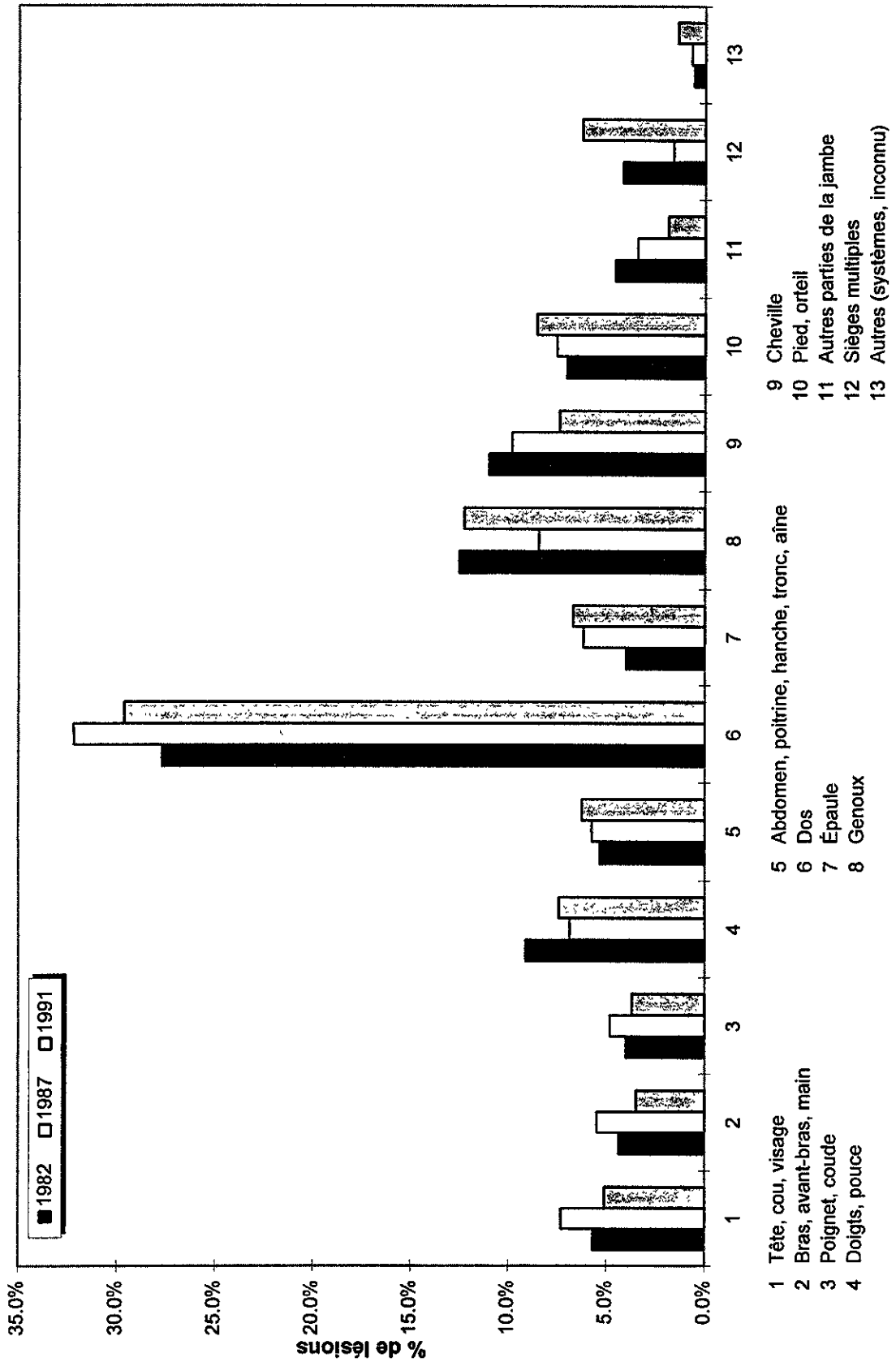
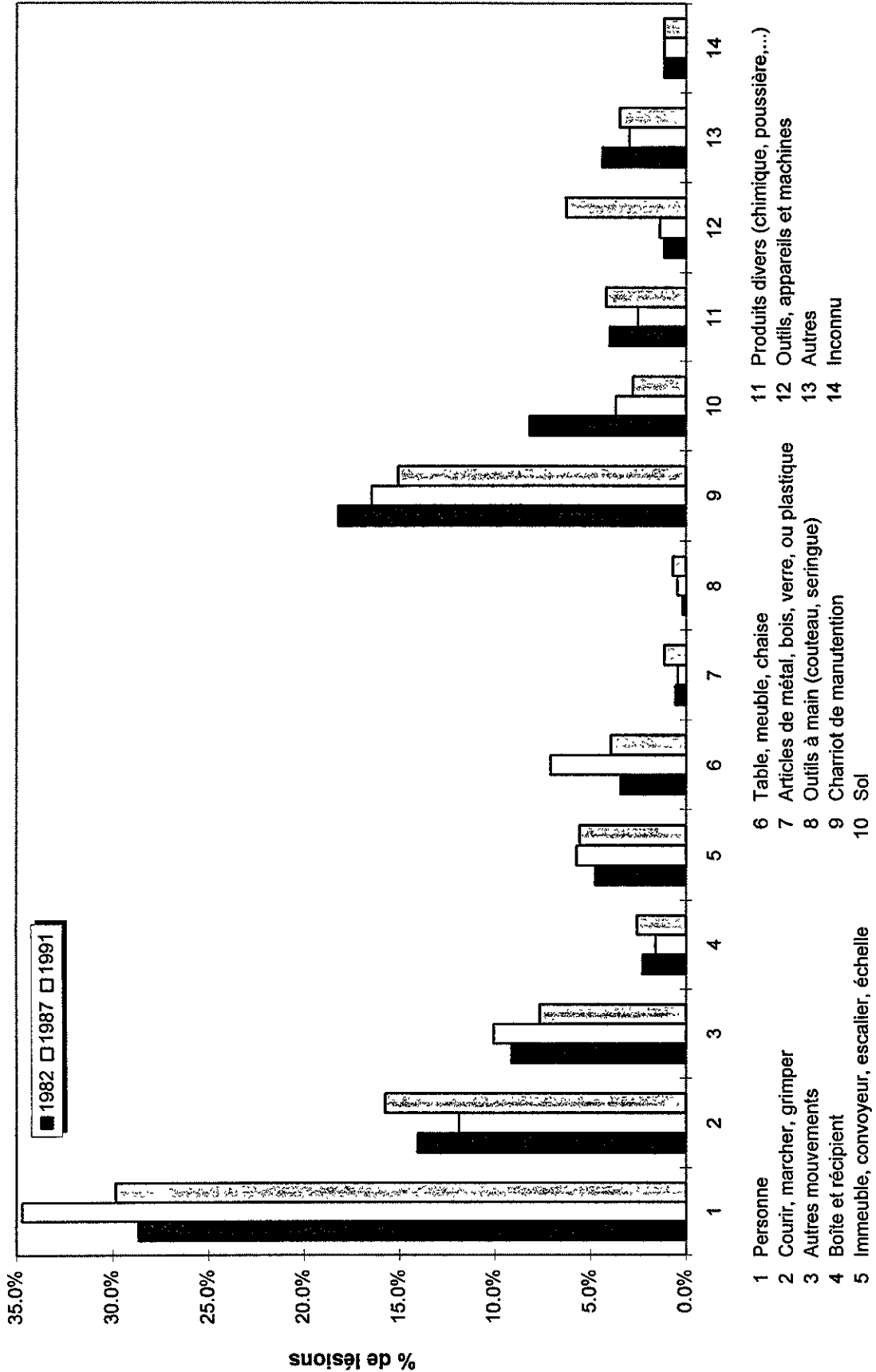


Figure 11.18 - Distribution des agents causaux selon l'année, homme



- 1 Personne
- 2 Courir, marcher, grimper
- 3 Autres mouvements
- 4 Boîte et récipient
- 5 Immeuble, convoyeur, escalier, échelle
- 6 Table, meuble, chaise
- 7 Articles de métal, bois, verre, ou plastique
- 8 Outils à main (couteau, seringue)
- 9 Charriot de manutention
- 10 Sol
- 11 Produits divers (chimique, poussière,...)
- 12 Outils, appareils et machines
- 13 Autres
- 14 Inconnu

Figure 11.18a - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour l'agent courir, marcher, grimper, homme

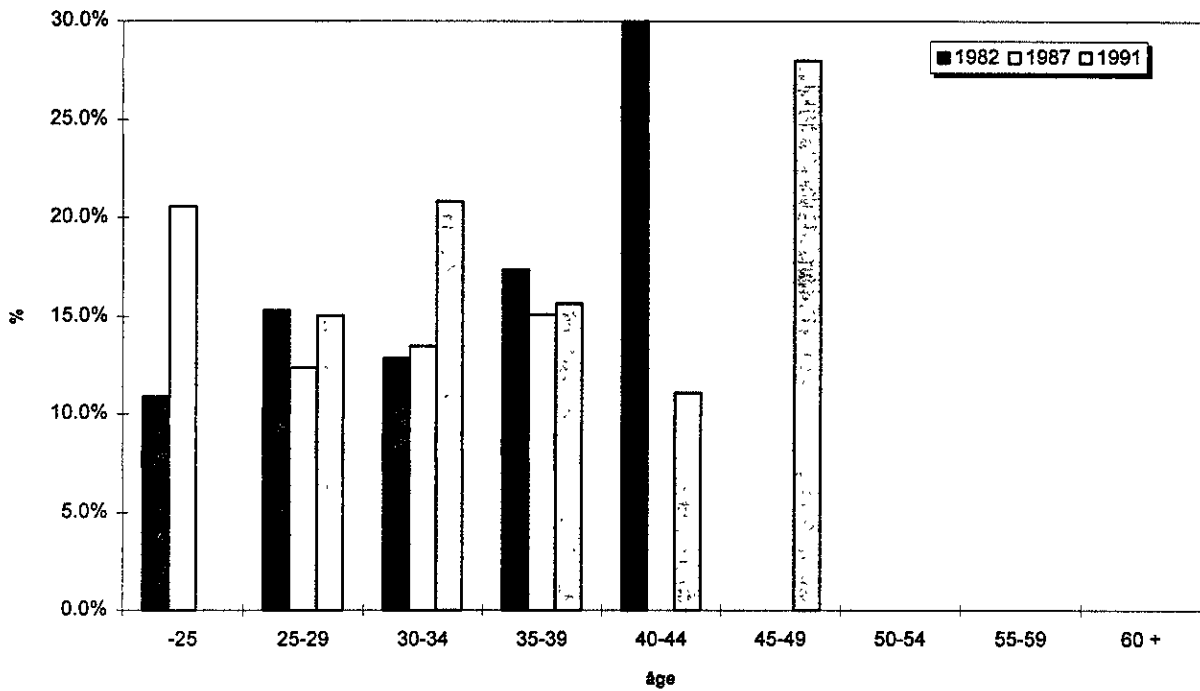
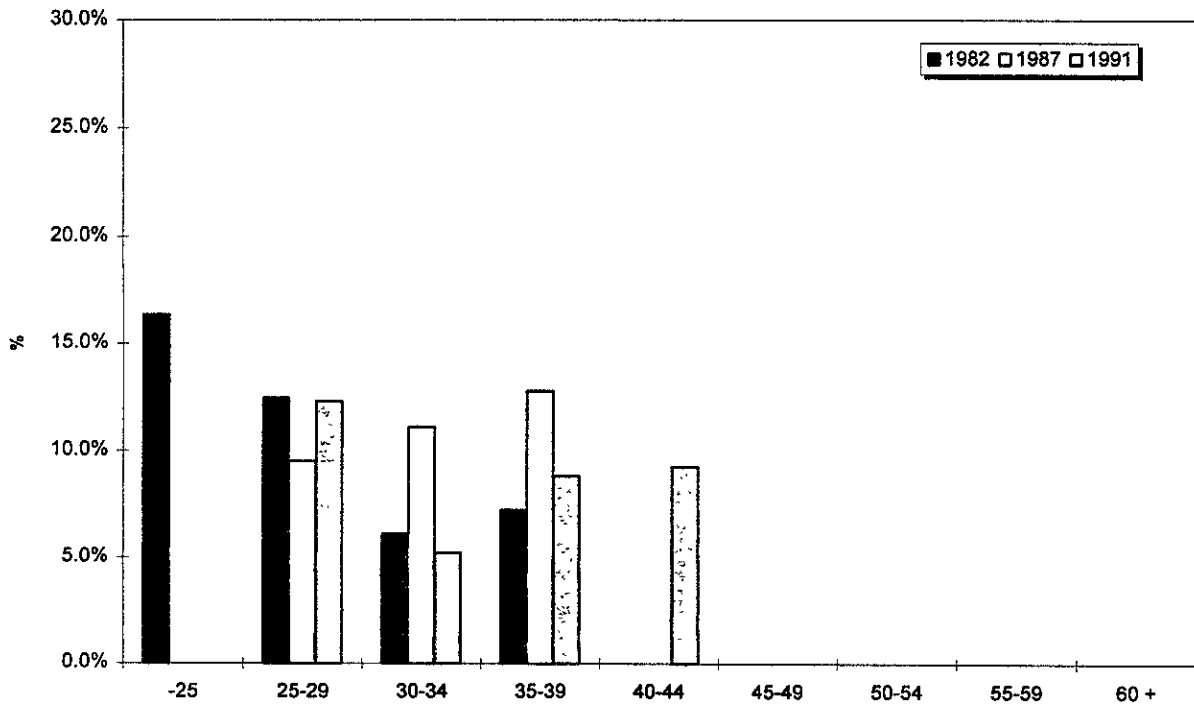
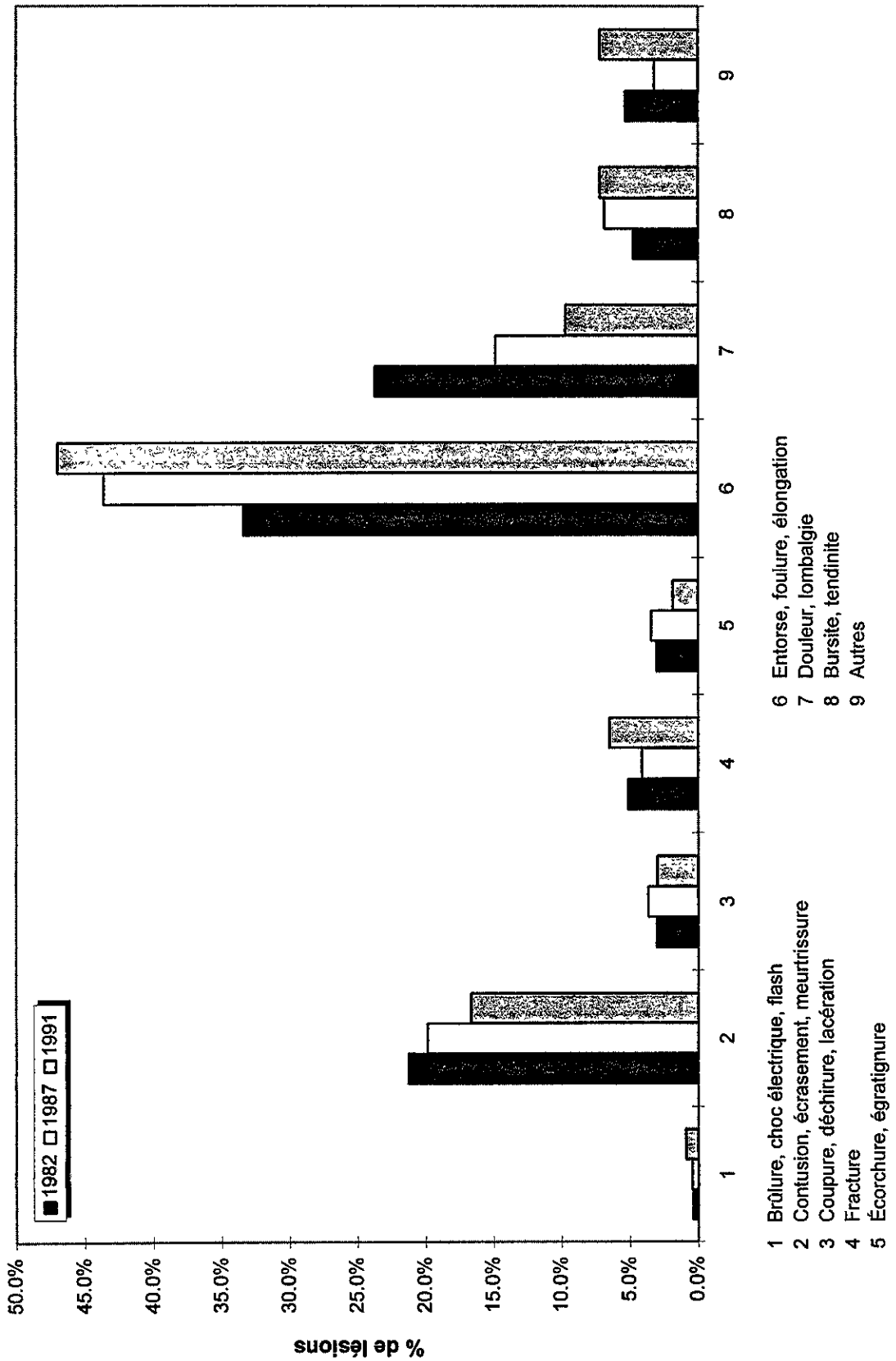


Figure 11.18b - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour l'agent autres mouvements, homme



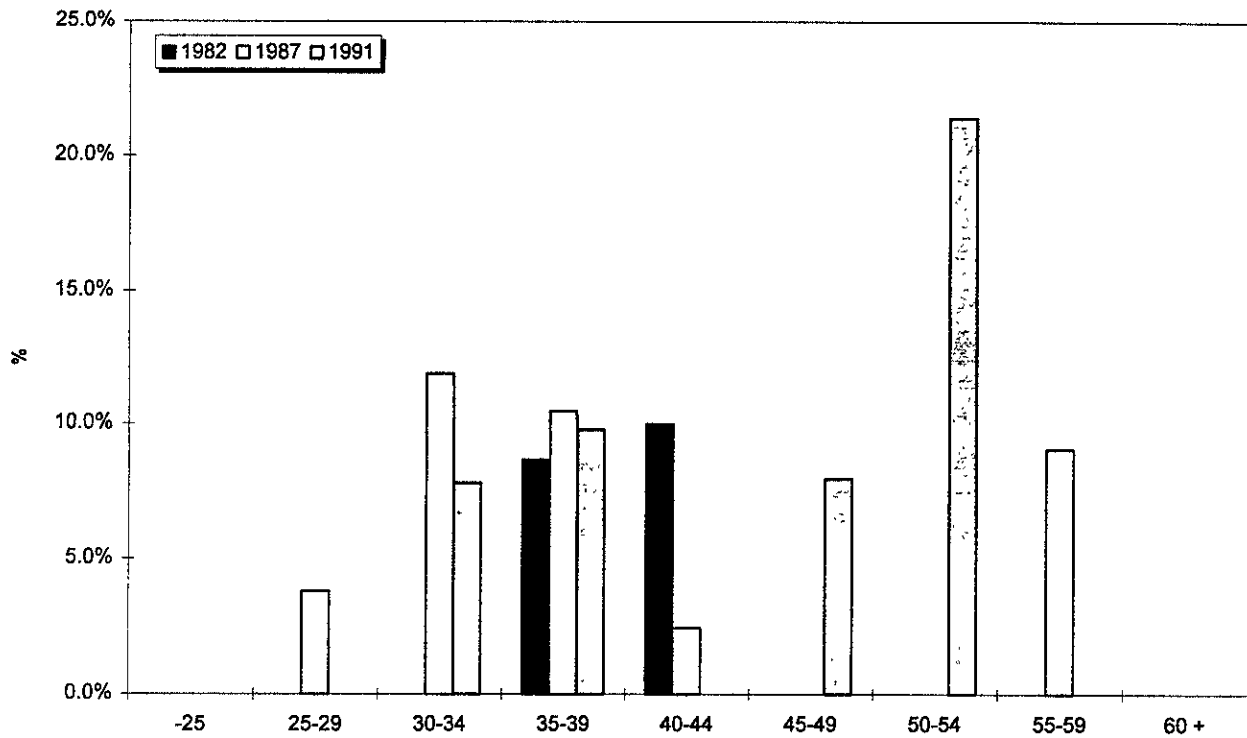
Note: 100% = le total des lésions pour chaque classe d'âge à chaque année

Figure 11.19 - Distribution des natures de lésions selon l'année, homme



- 1 Brûlure, choc électrique, flash
- 2 Contusion, écrasement, meurtrissure
- 3 Coupure, déchirure, lacération
- 4 Fracture
- 5 Écorchure, égratignure
- 6 Entorse, foulure, élongation
- 7 Douleur, lombalgie
- 8 Bursite, tendinite
- 9 Autres

Figure 11.19a - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour la nature bursite, tendinite, homme



Note: 100% = le total des lésions pour chaque classe d'âge à chaque année

Figure 11.20 - Rapport d'incidence par génération d'âge, homme

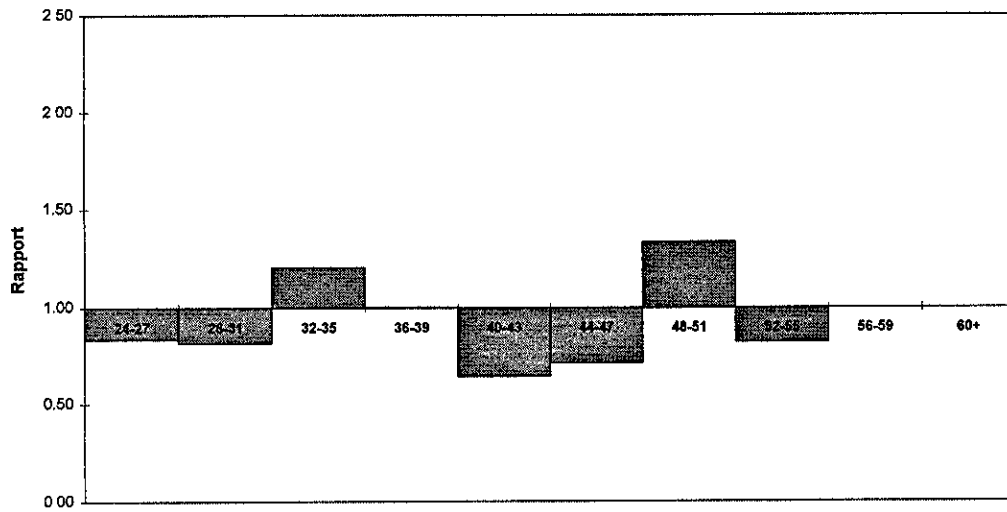


Figure 11.21 - Rapport de durée moyenne d'absence par génération d'âge, homme

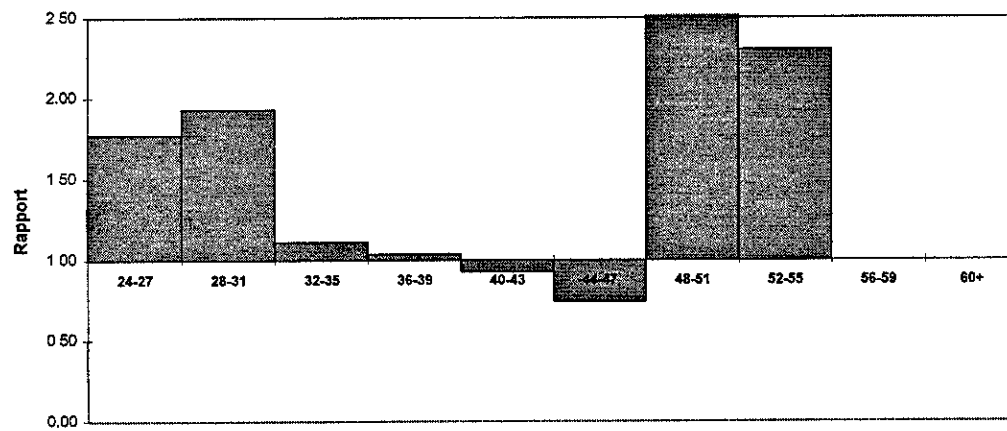
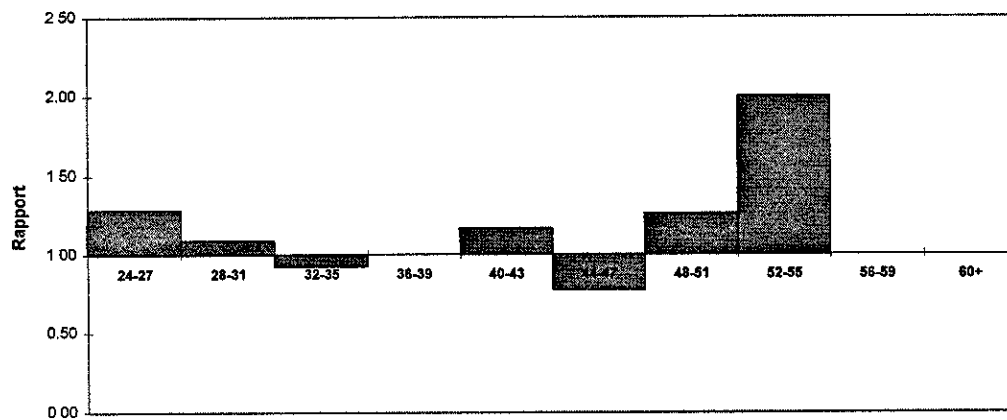


Figure 11.22 - Rapport de durée médiane d'absence par génération d'âge, homme



**GRAPHIQUES DU CHAPITRE 12 - PORTRAIT DU PERSONNEL
FÉMININ ET MASCULIN DE L'ENTRETIEN DES VÊTEMENTS**

Figure 12.1 - Effectifs des etc par âge, femme

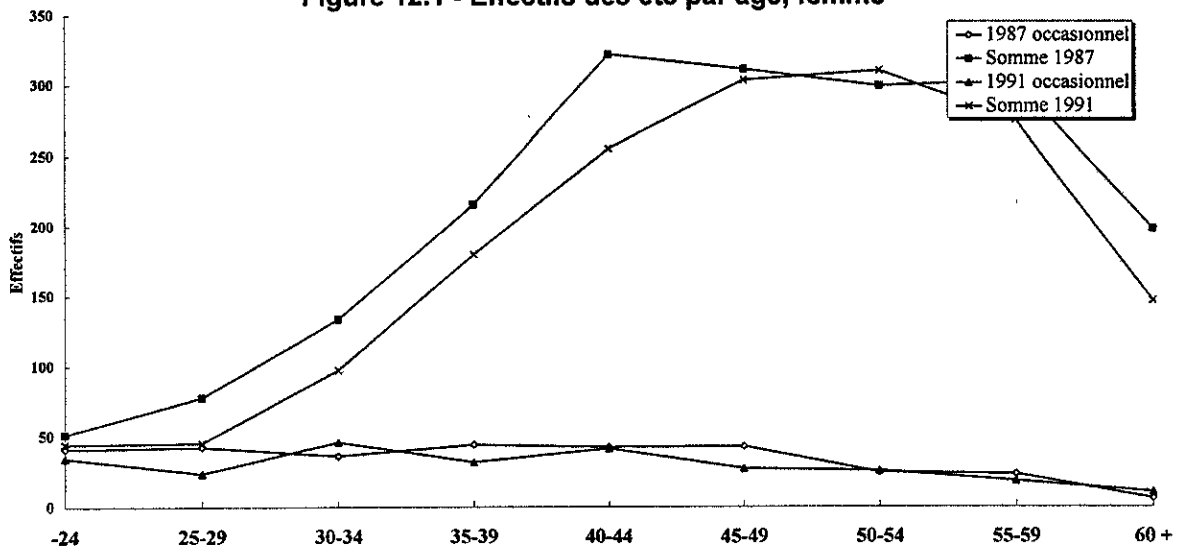


Figure 12.2 - Effectifs des individus par âge, homme

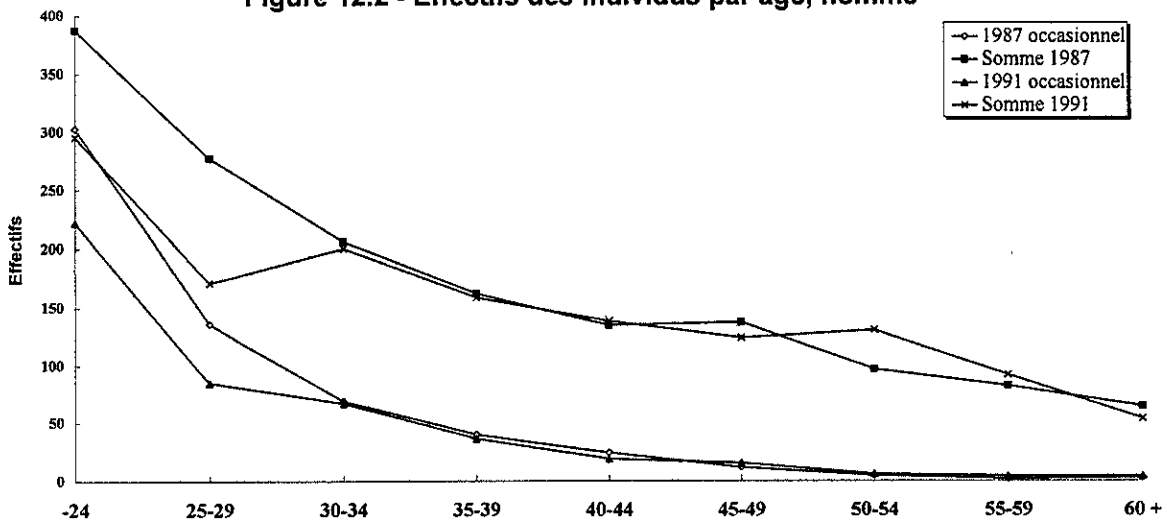


Figure 12.3 - Nombre de lésions par âge et sexe

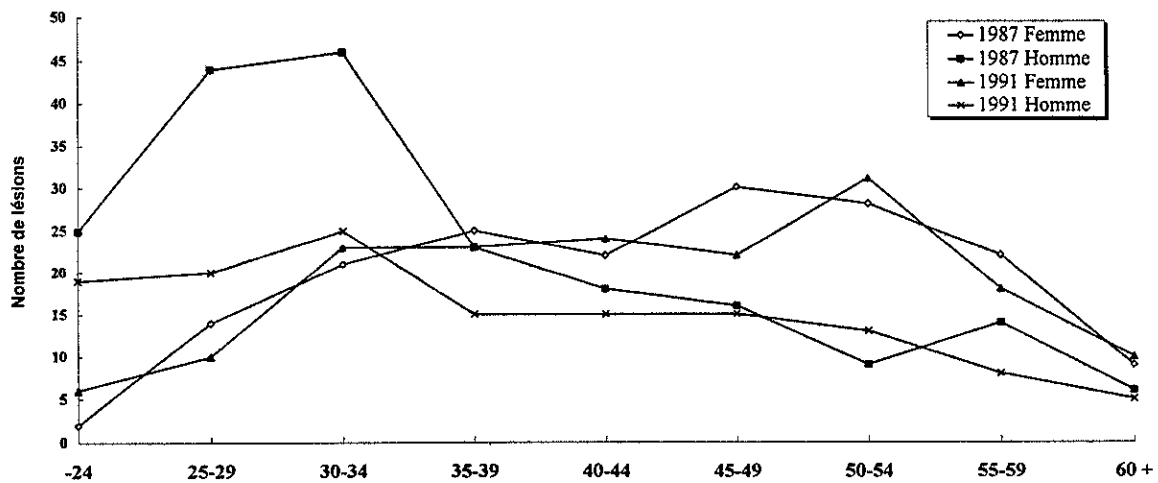


Figure 12.4 - Taux d'incidence par âge et sexe

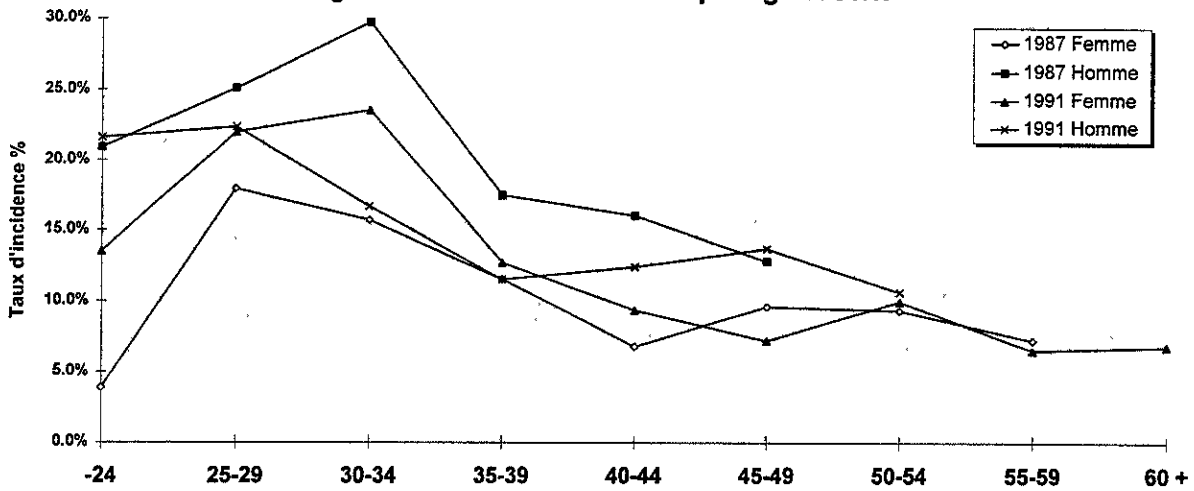


Figure 12.5 - Durée moyenne d'absence par lésion selon l'âge, femme

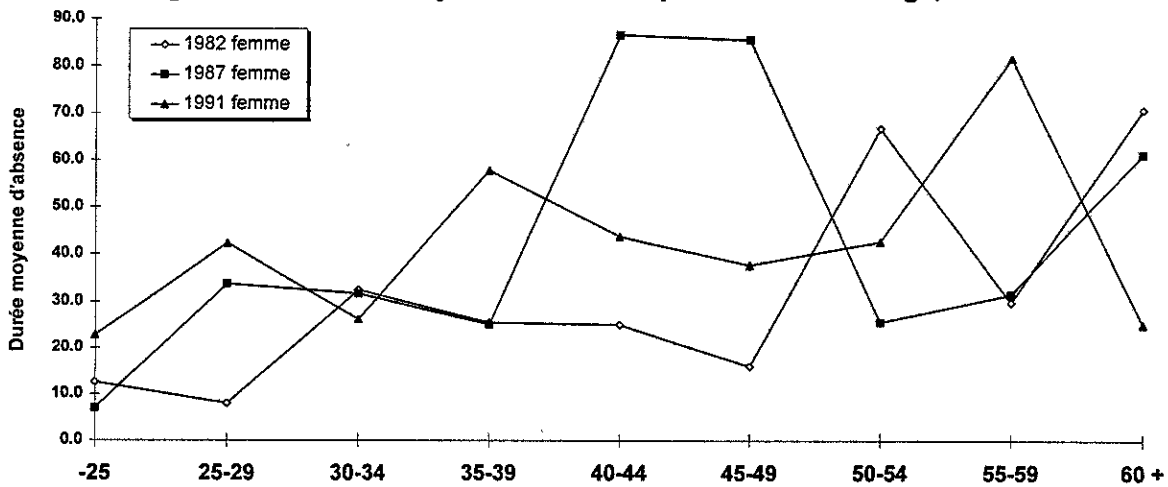


Figure 12.6 - Durée médiane d'absence par lésion selon l'âge, femme

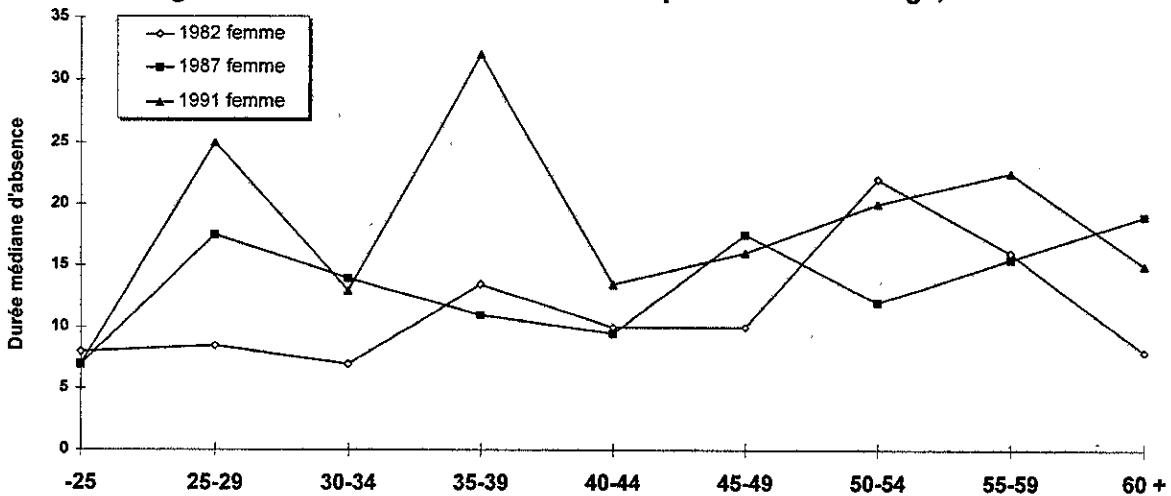


Figure 12.7 - Distribution des genres d'accidents selon l'année, femme

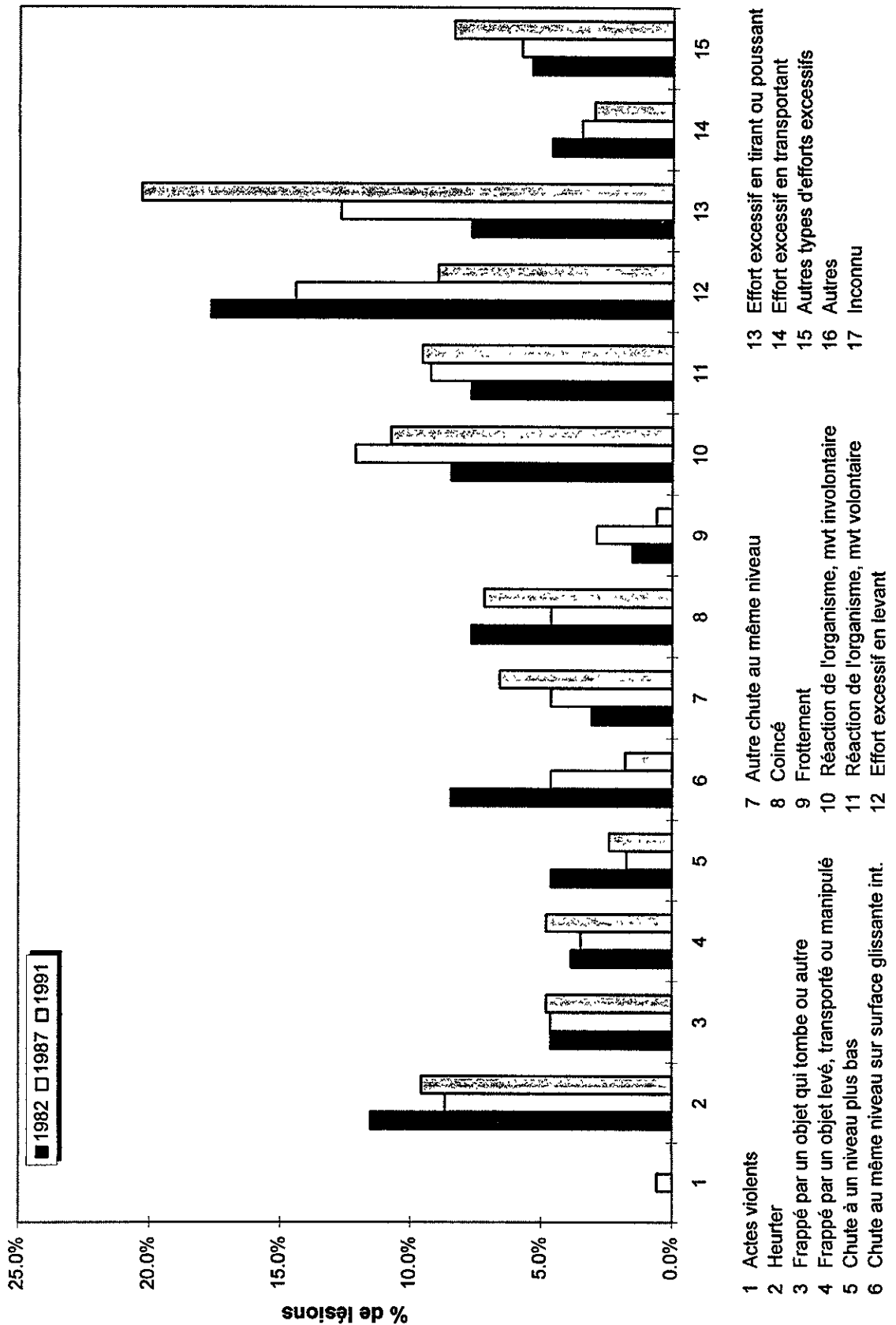


Figure 12.8 - Distribution des sièges de lésions selon l'année, femme

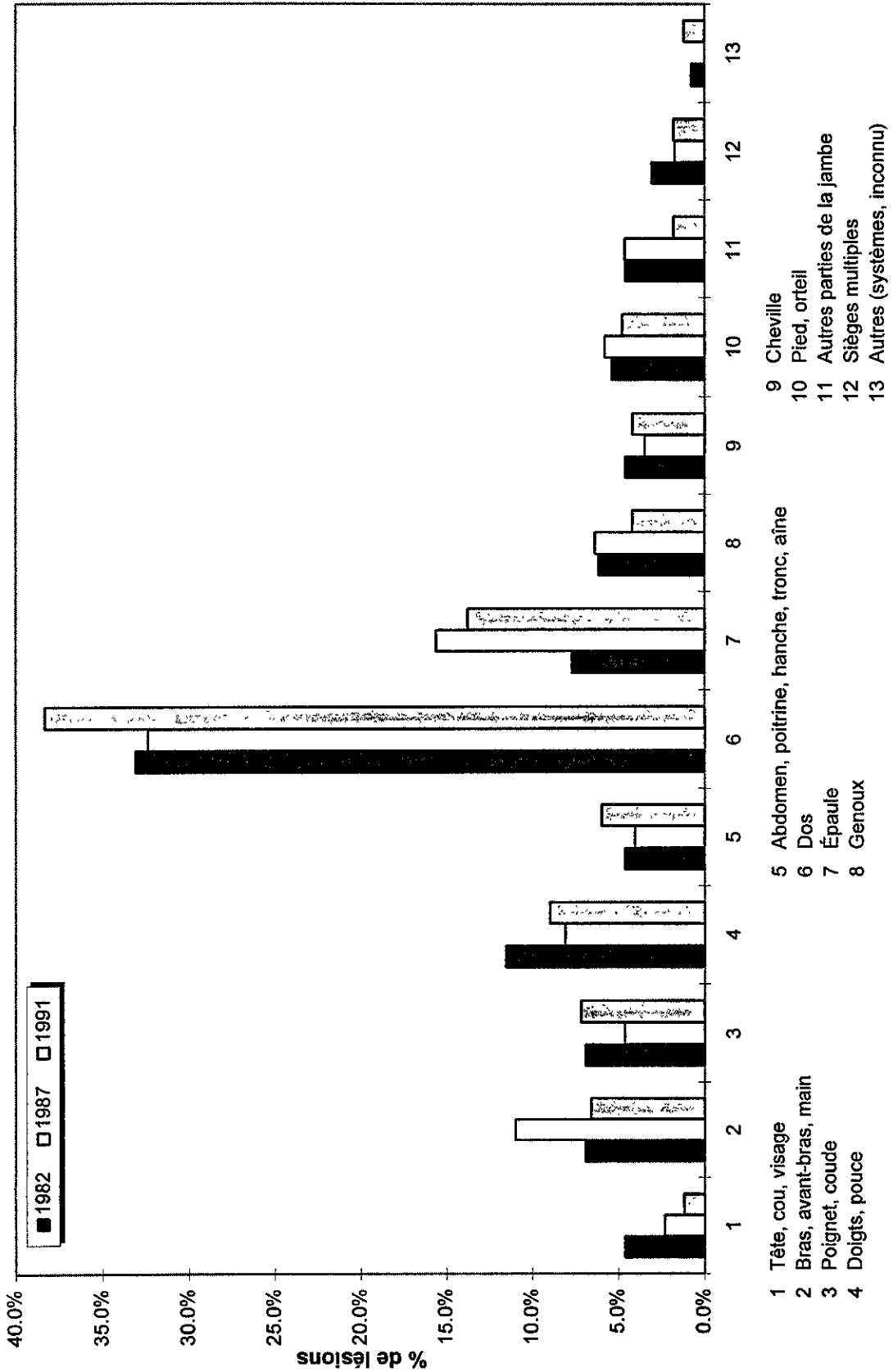
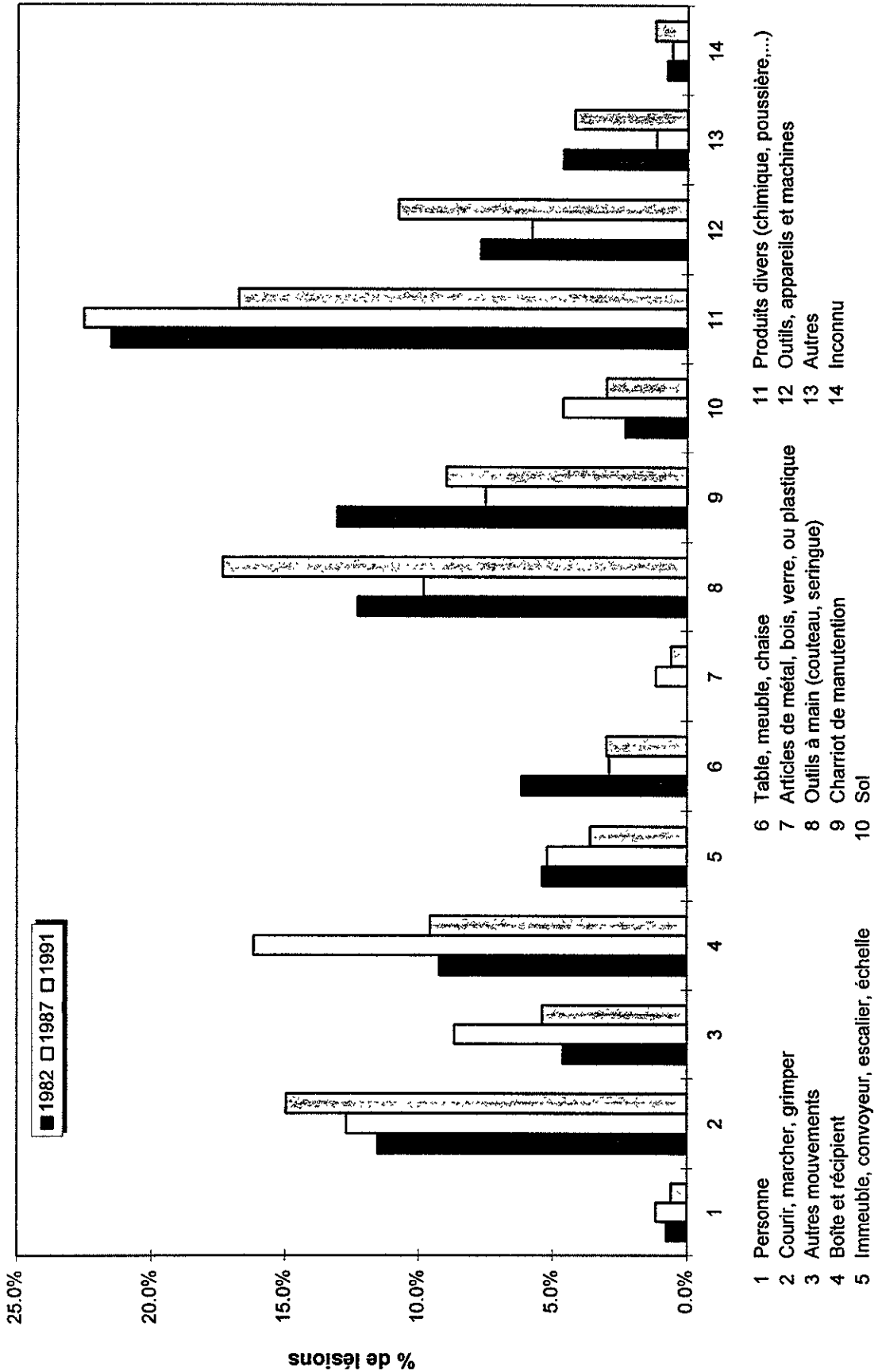


Figure 12.9 - Distribution des agents causaux selon l'année, femme



- 1 Personne
- 2 Courir, marcher, grimper
- 3 Autres mouvements
- 4 Boîte et réceptif
- 5 Immeuble, convoyeur, escalier, échelle
- 6 Table, meuble, chaise
- 7 Articles de métal, bois, verre, ou plastique
- 8 Outils à main (couteau, seringue)
- 9 Chariot de manutention
- 10 Sol
- 11 Produits divers (chimique, poussière,...)
- 12 Outils, appareils et machines
- 13 Autres
- 14 Inconnu

Figure 12.10 - Distribution des natures de lésions selon l'année, femme

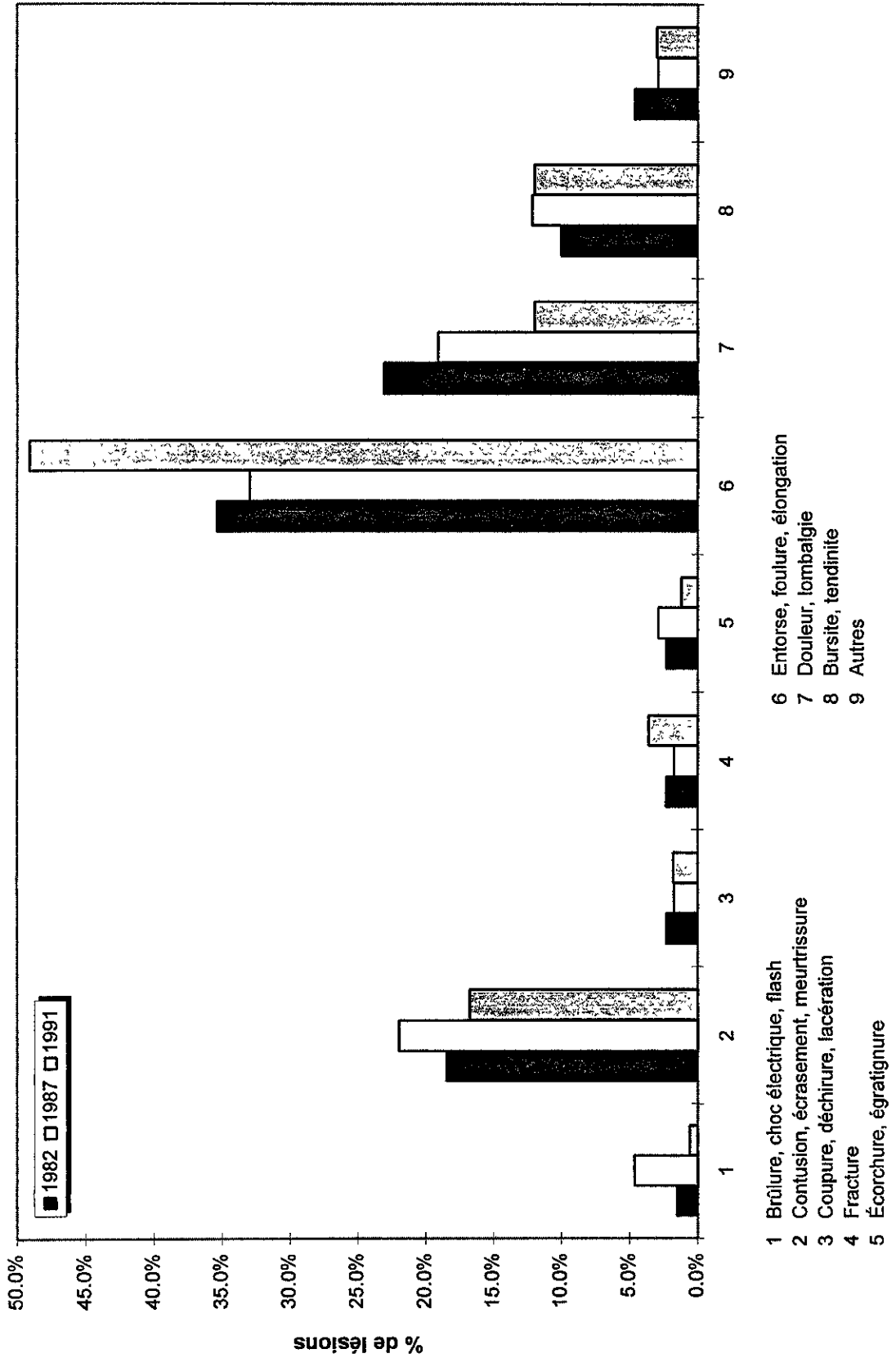


Figure 12.11 - Rapport d'incidence par génération d'âge, femme

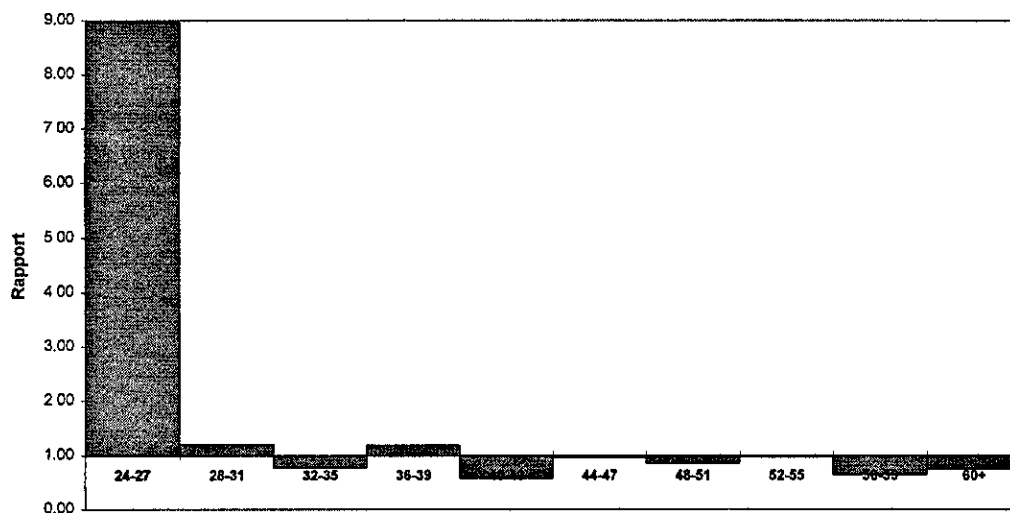


Figure 12.12 - Rapport de durée moyenne d'absence par génération d'âge, femme

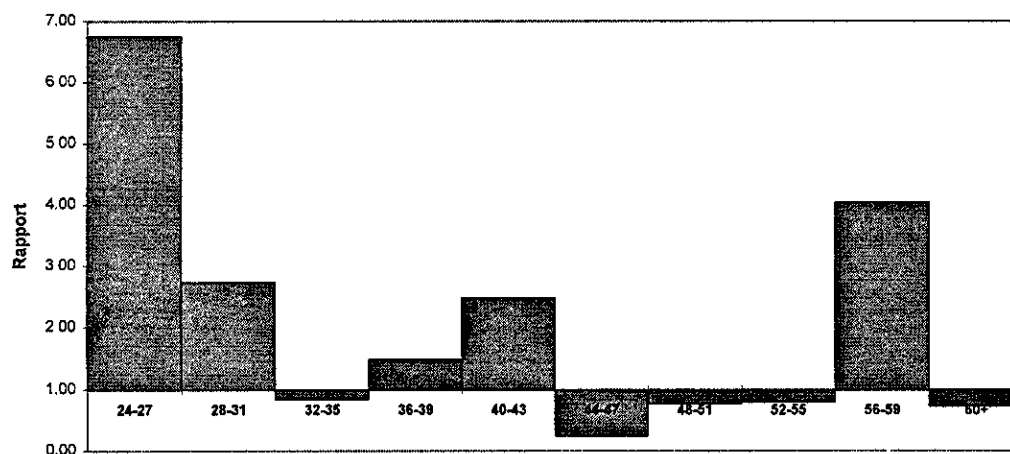


Figure 12.13 - Rapport de durée médiane d'absence par génération d'âge, femme

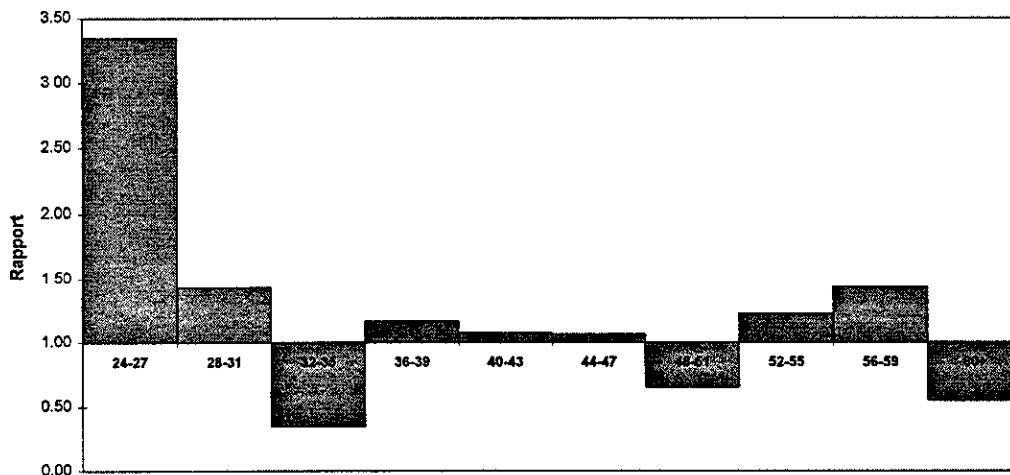


Figure 12.14 - Durée moyenne d'absence par lésion selon l'âge, homme

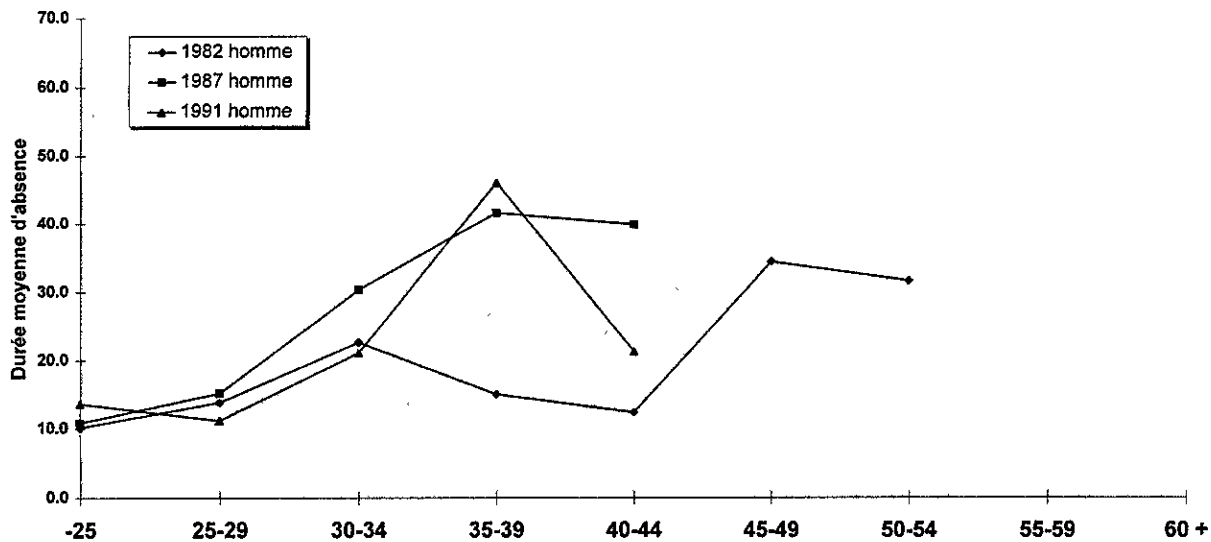


Figure 12.15 - Durée médiane d'absence par lésion selon l'âge, homme

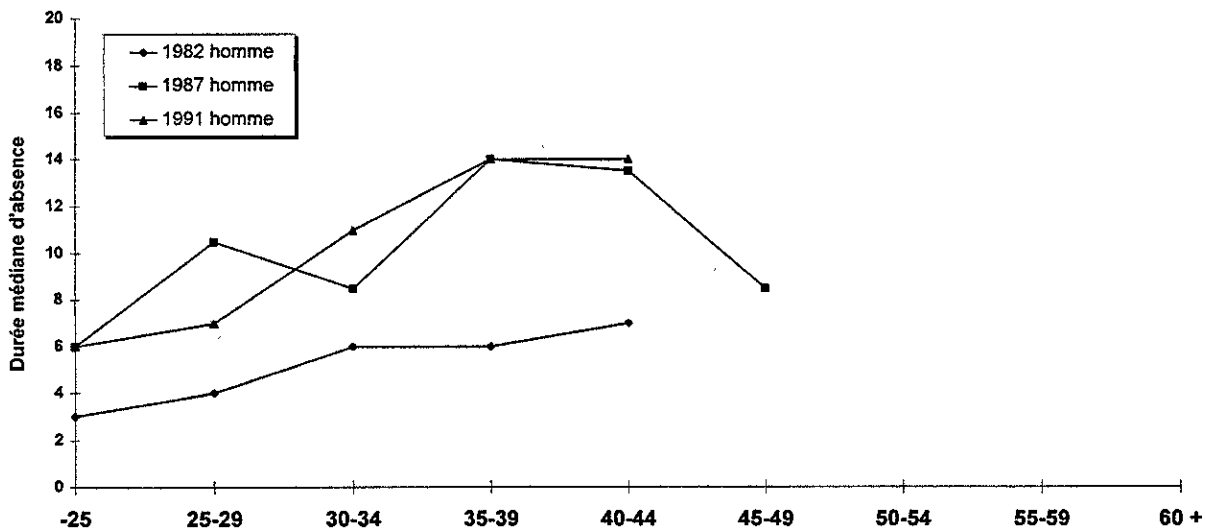


Figure 12.16 - Distribution des genres d'accidents selon l'année, homme

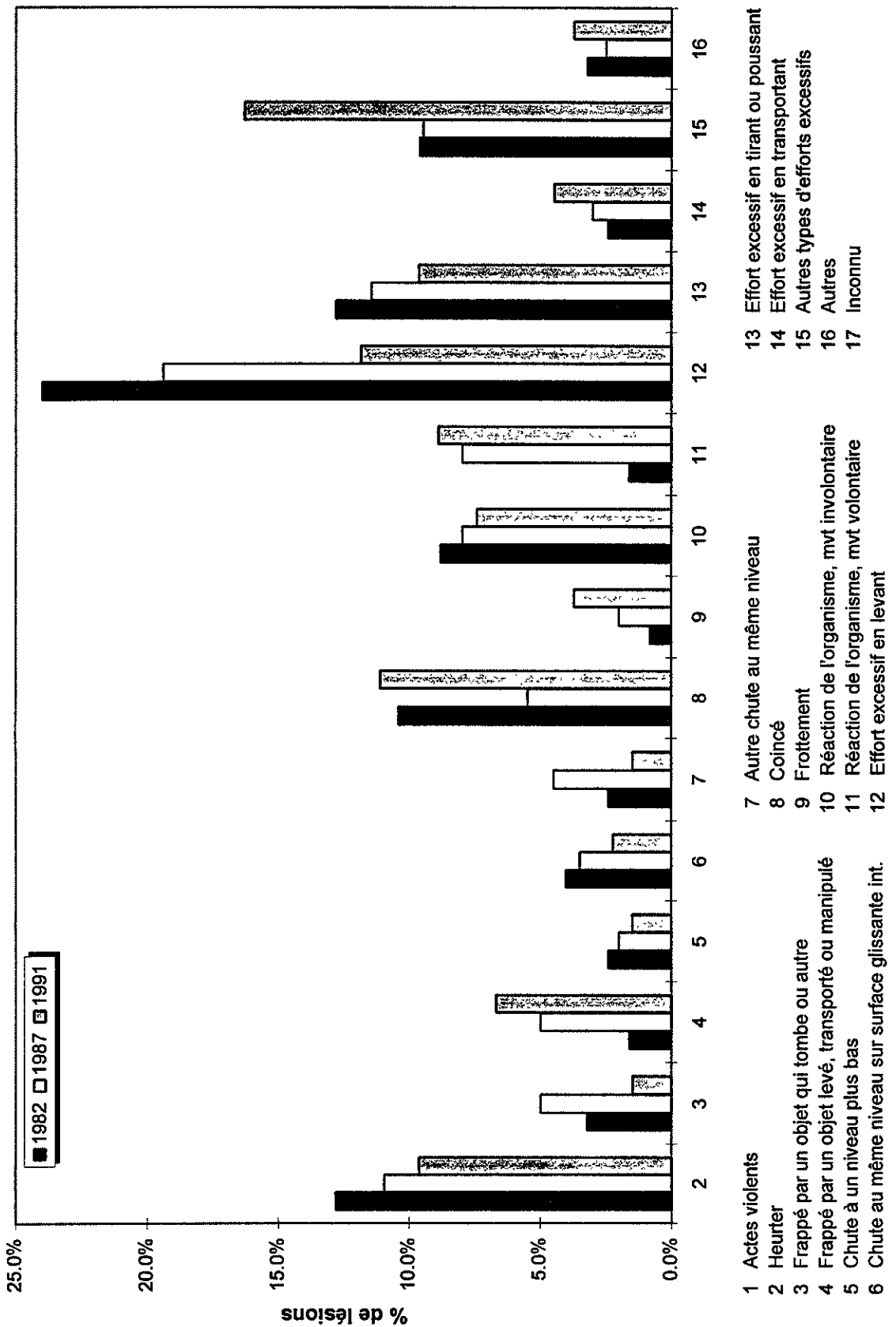


Figure 12.17 - Distribution des sièges de lésions selon l'année, homme

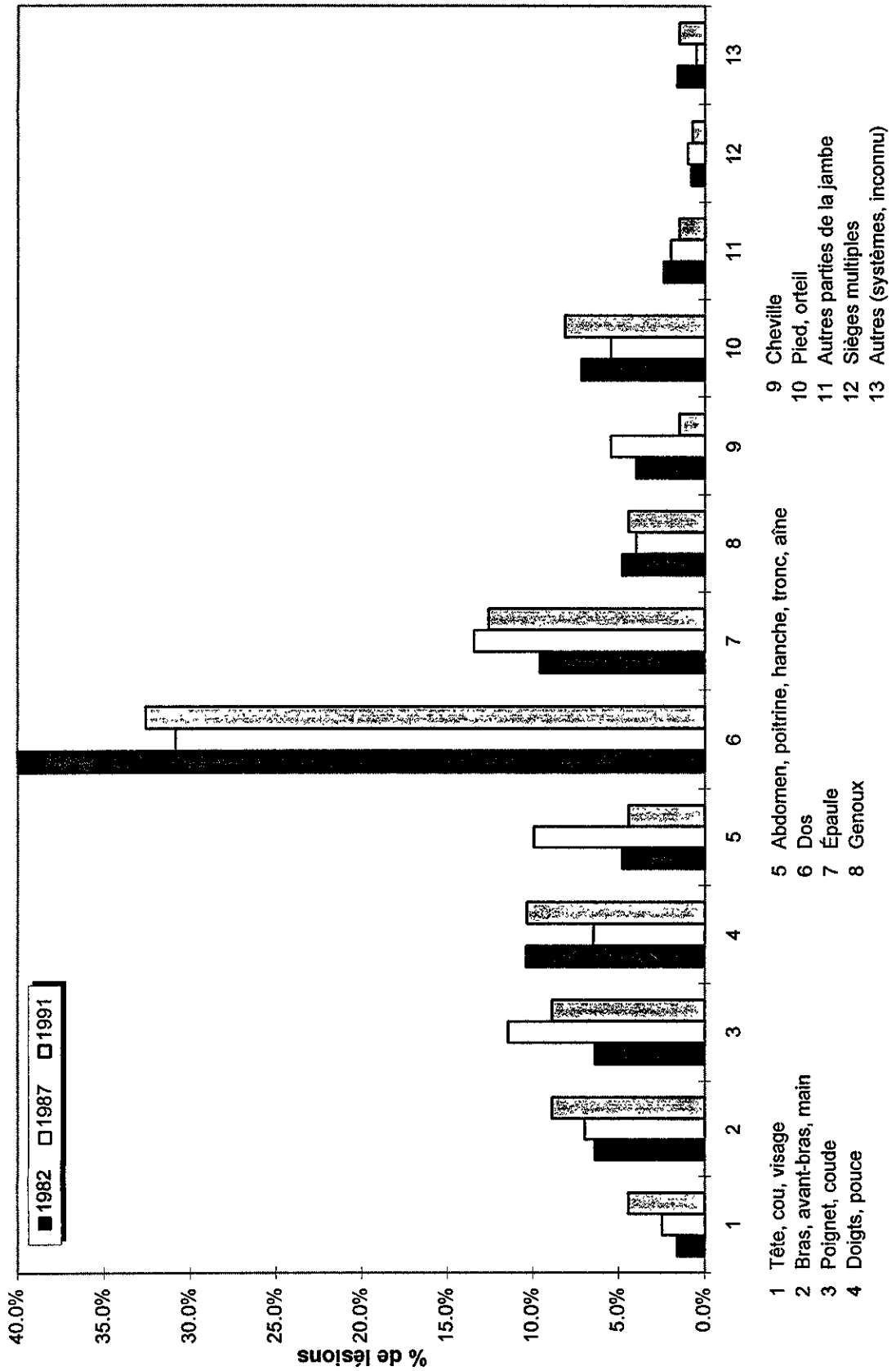


Figure 12.18 - Distribution des agents causaux selon l'année, homme

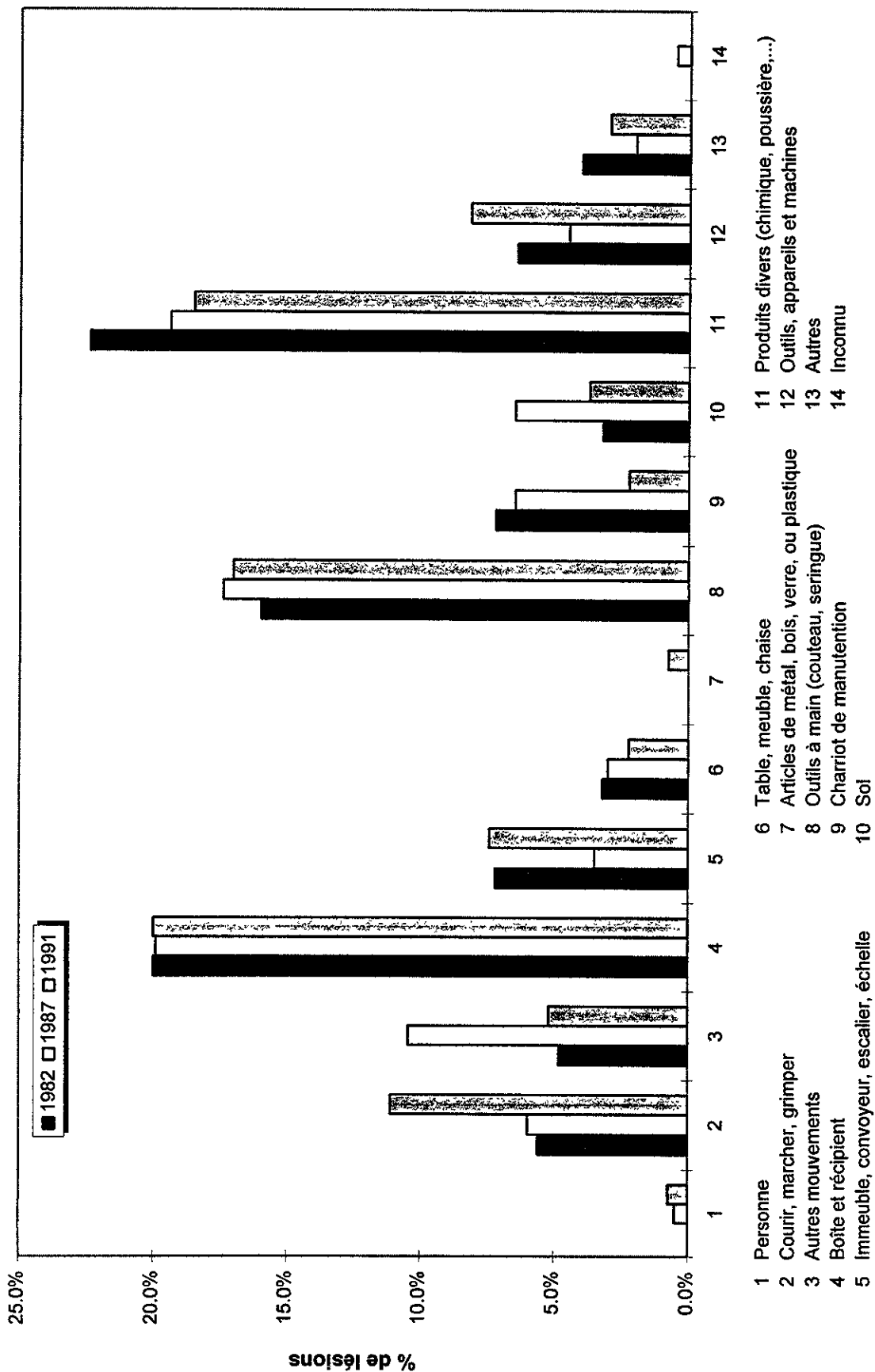
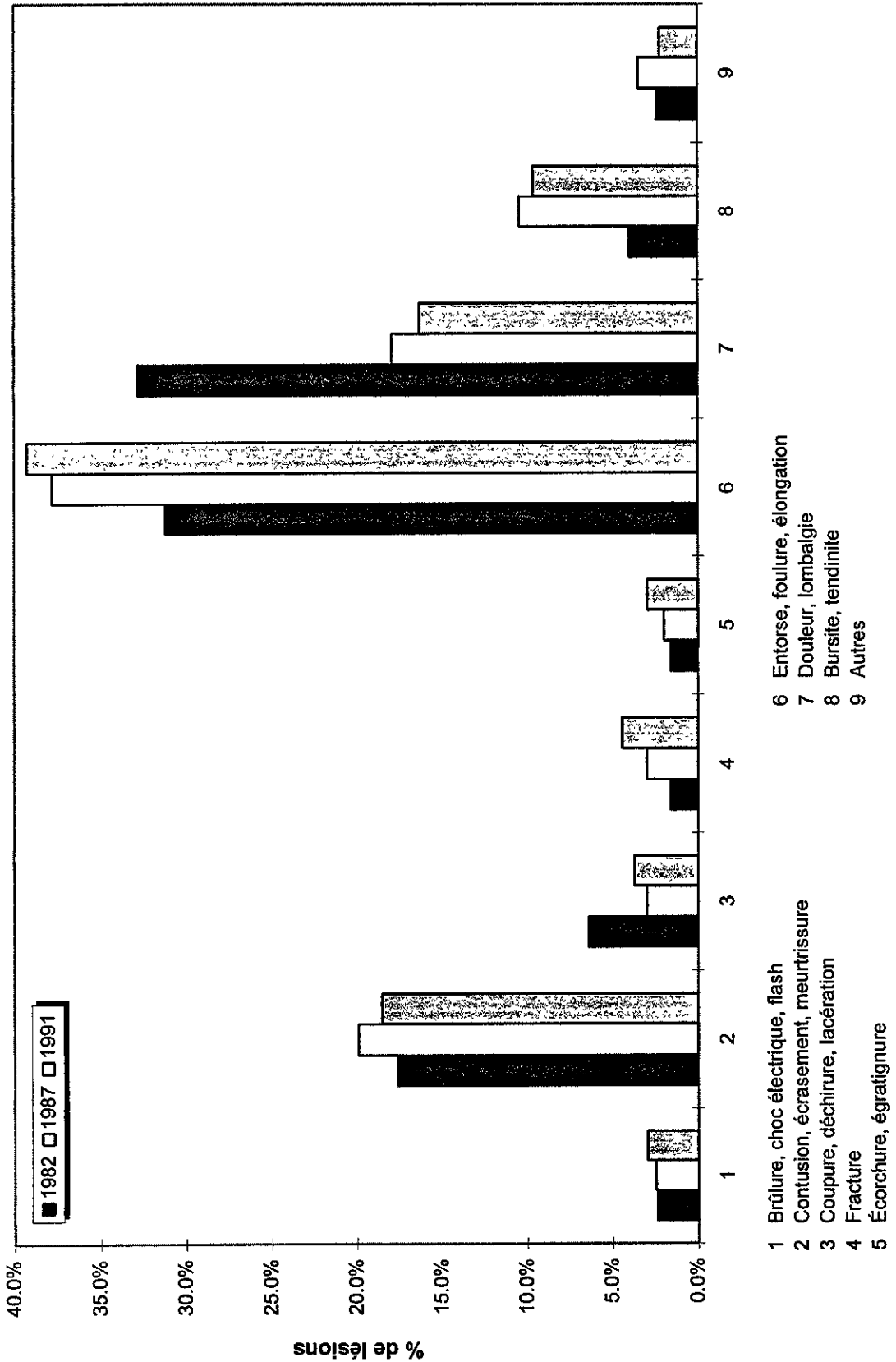


Figure 12.19 - Distribution des natures de lésions selon l'année, homme



- 1 Brûlure, choc électrique, flash
- 2 Contusion, écrasement, meurtrissure
- 3 Coupure, déchirure, lacération
- 4 Fracture
- 5 Écorchure, égratignure
- 6 Entorse, foulure, élongation
- 7 Douleur, lombalgie
- 8 Bursite, tendinite
- 9 Autres

Figure 12.20 - Rapport d'incidence par génération d'âge, homme

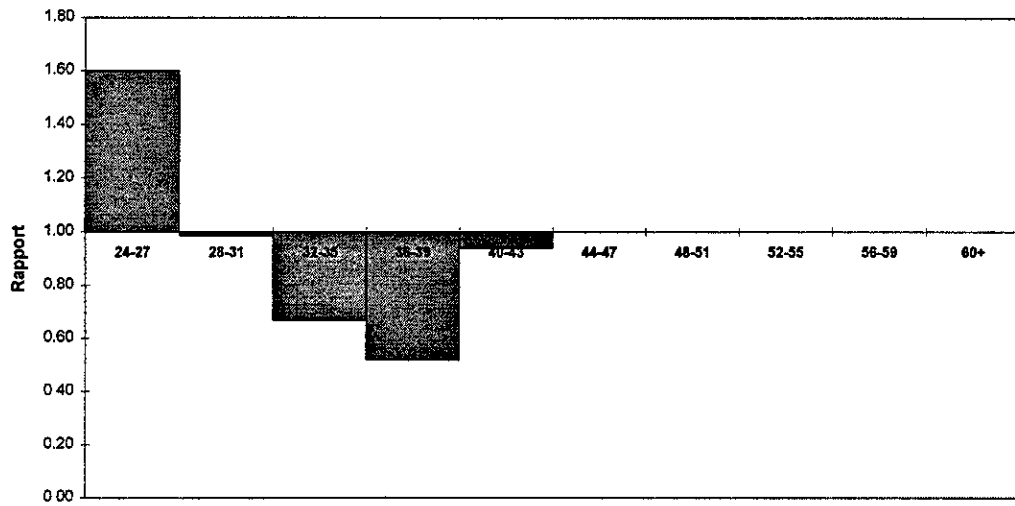


Figure 12.21 - Rapport de durée moyenne d'absence par génération d'âge, homme

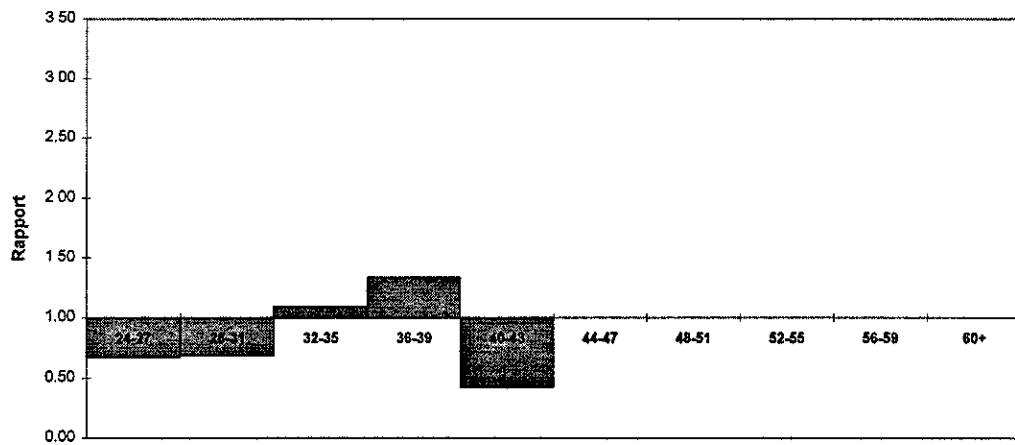
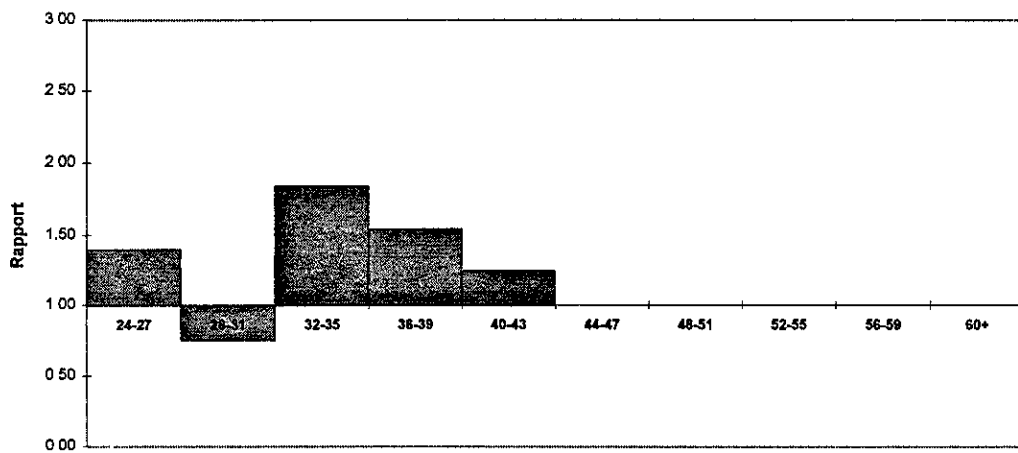


Figure 12.22 - Rapport de durée médiane d'absence par génération d'âge, homme



**GRAPHIQUES DU CHAPITRE 13 - PORTRAIT
DES INFIRMIÈRES ET DES INFIRMIERS DIPLÔMÉS**

Figure 13.1 - Effectifs des etc par âge, femme

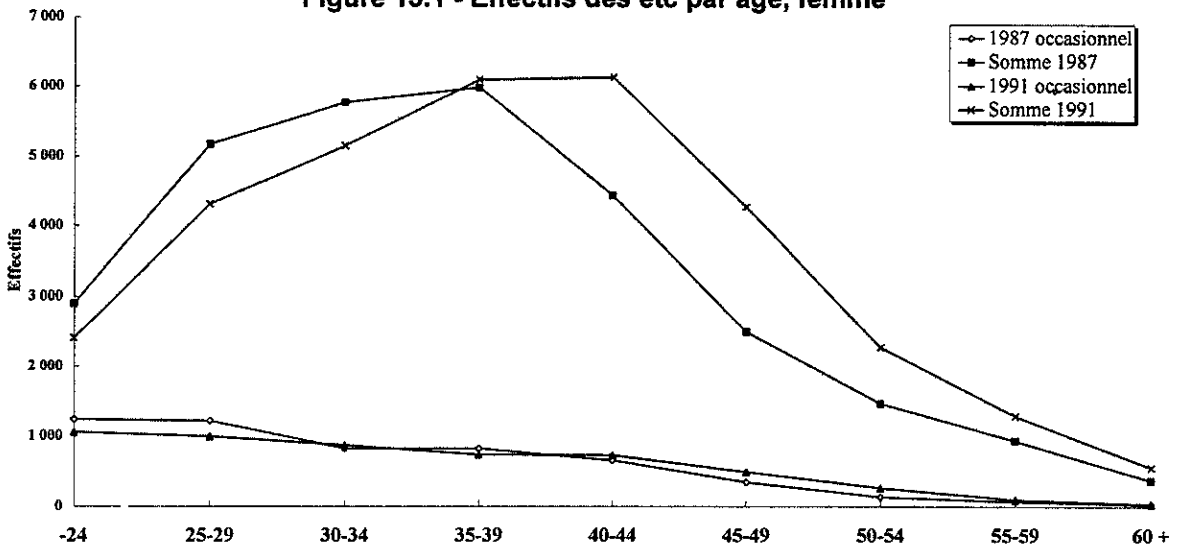


Figure 13.2 - Effectifs des individus par âge, homme

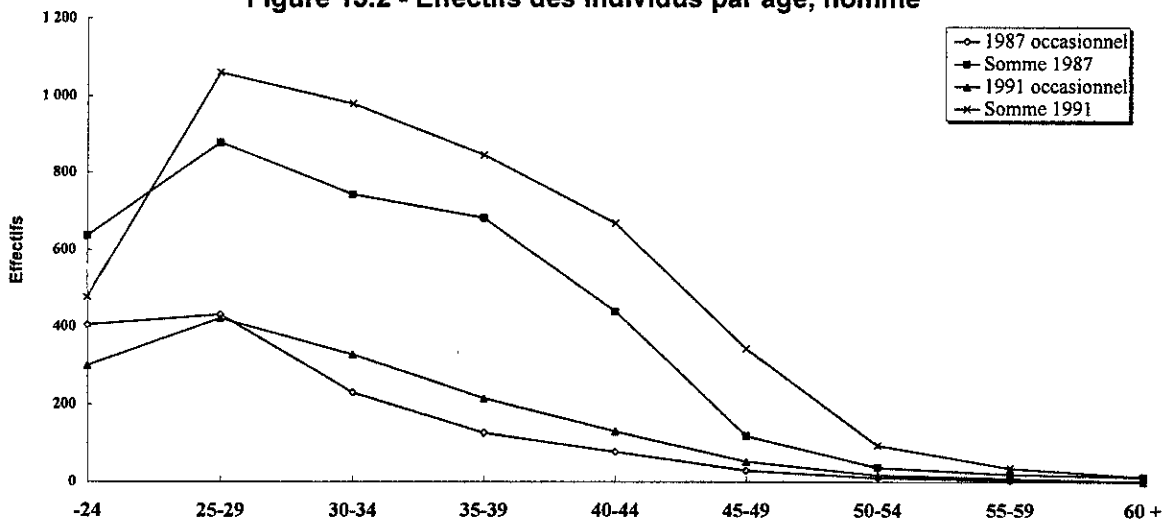


Figure 13.3 - Nombre de lésions par âge et sexe

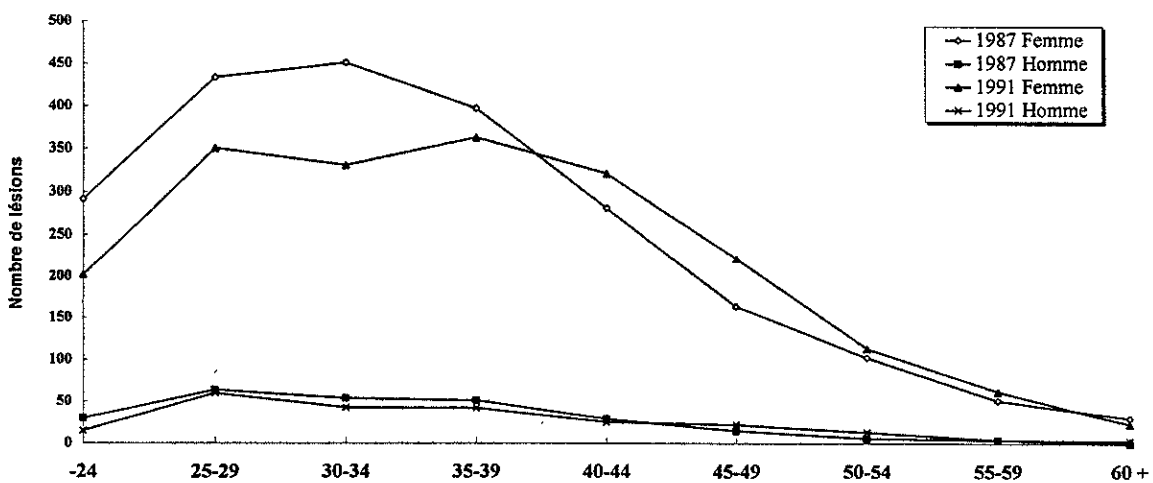


Figure 13.4 - Taux d'incidence par âge et sexe

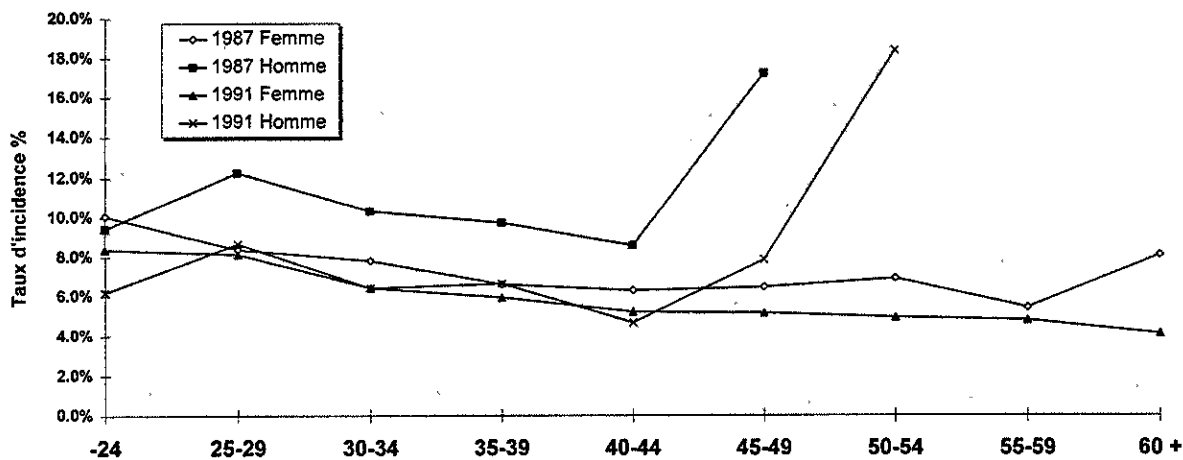


Figure 13.5 - Durée moyenne d'absence par lésion selon l'âge, femme

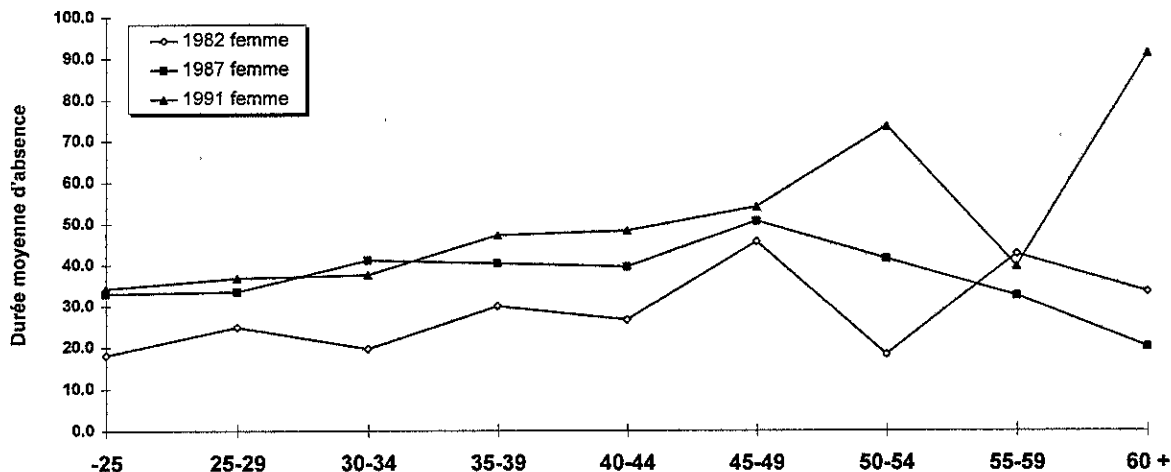


Figure 13.6 - Durée médiane d'absence par lésion selon l'âge, femme

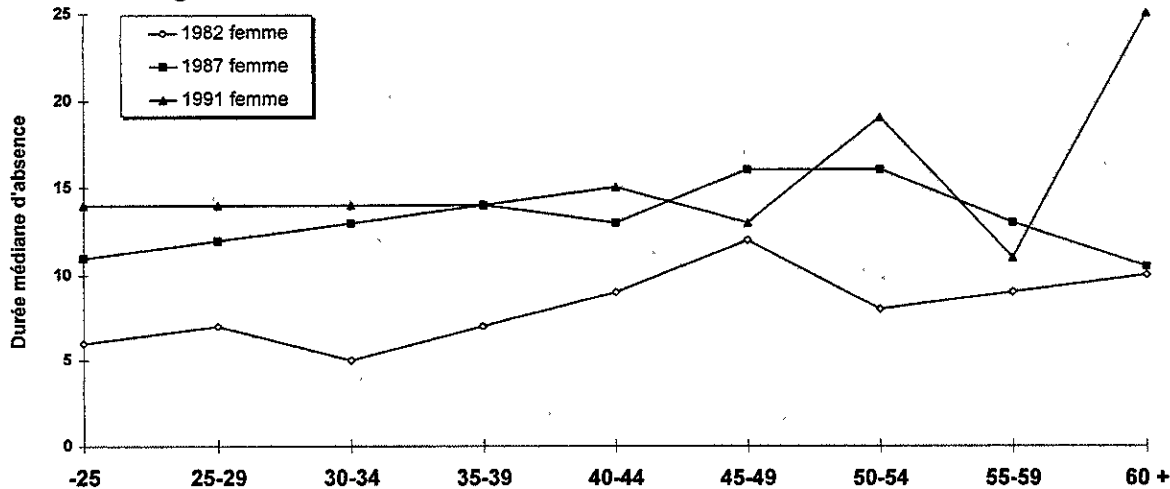


Figure 13.7 - Distribution des genres d'accidents selon l'année, femme

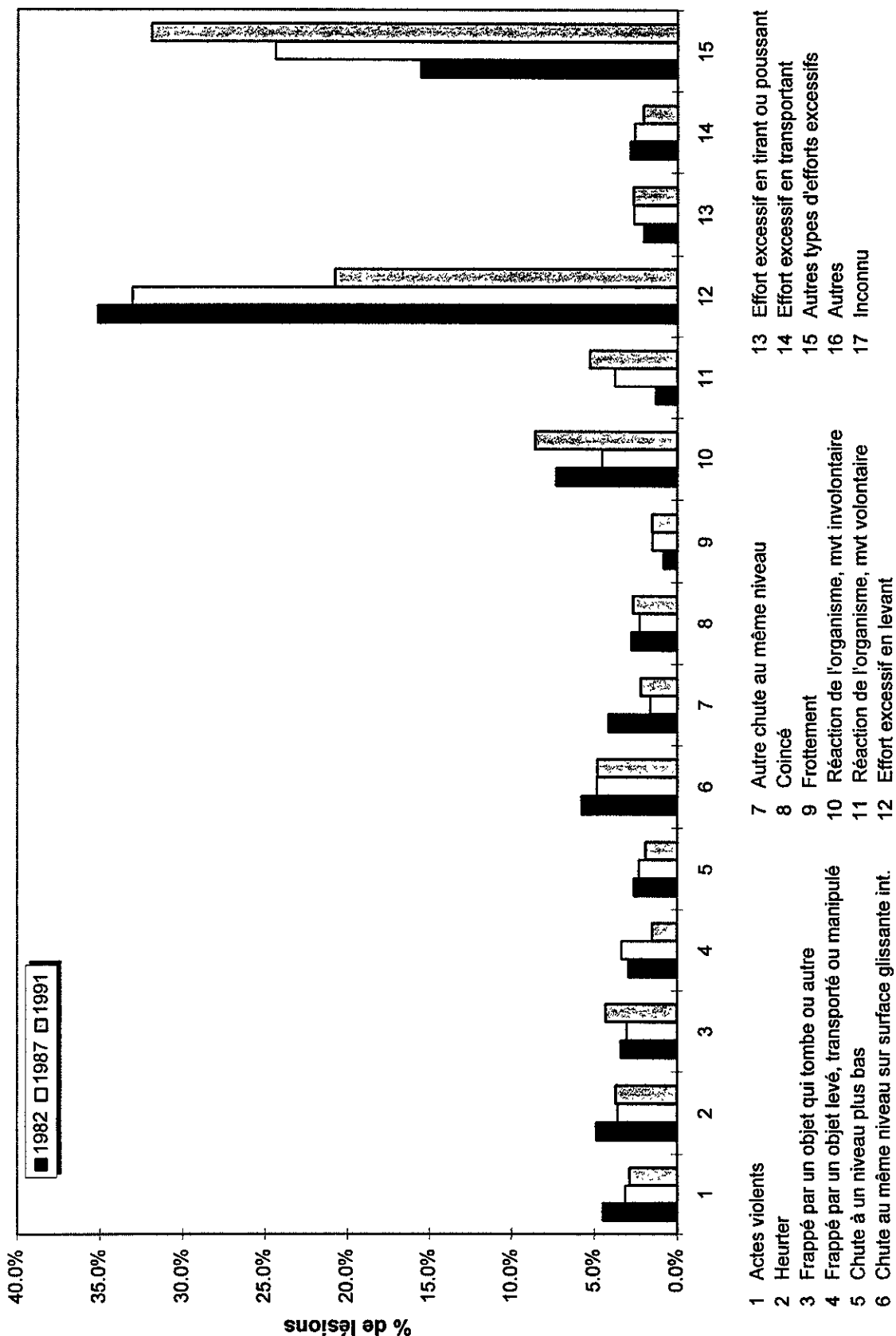


Figure 13.7a - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour le genre effort excessif en levant, femme

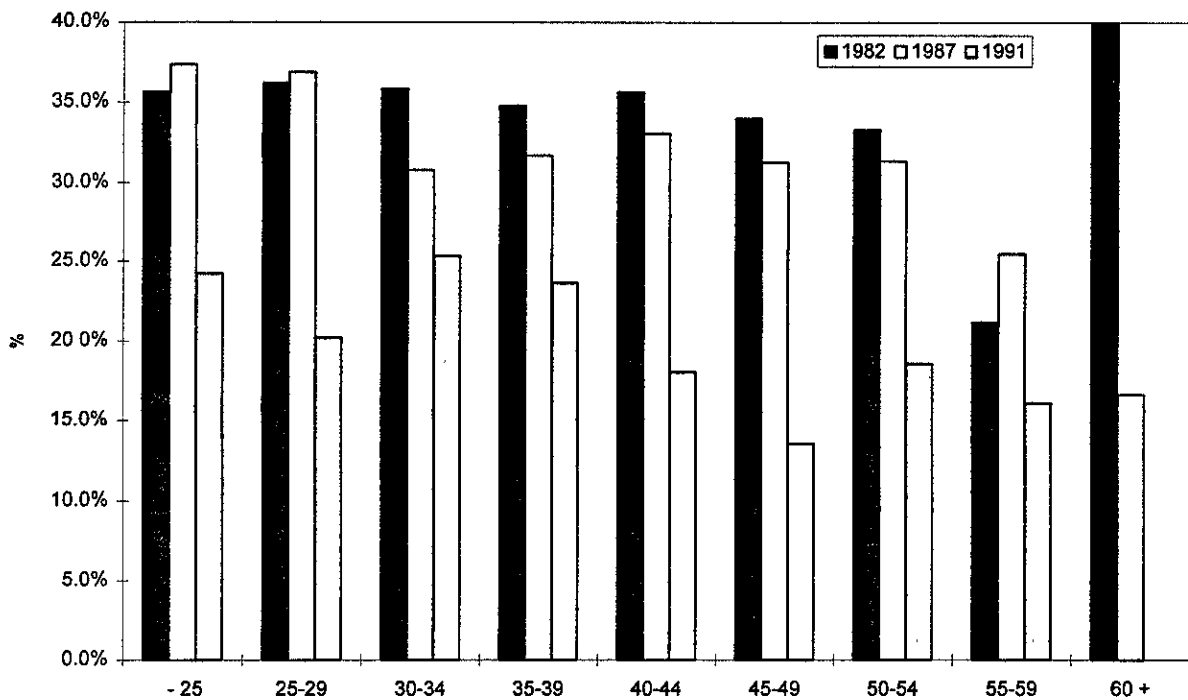
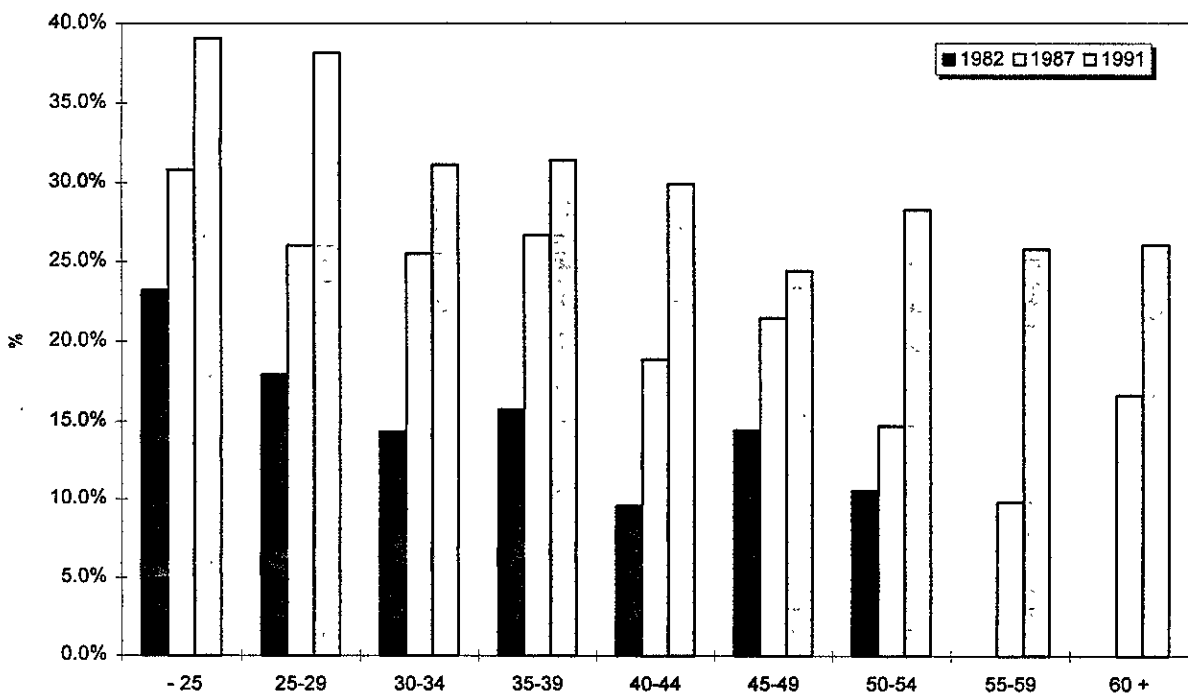


Figure 13.7b - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour le genre autres types d'efforts excessifs, femme



Note: 100% = le total des lésions pour chaque classe d'âge à chaque année

Figure 13.7c - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour le genre chute au même niveau sur surface glissante à l'intérieur, femme

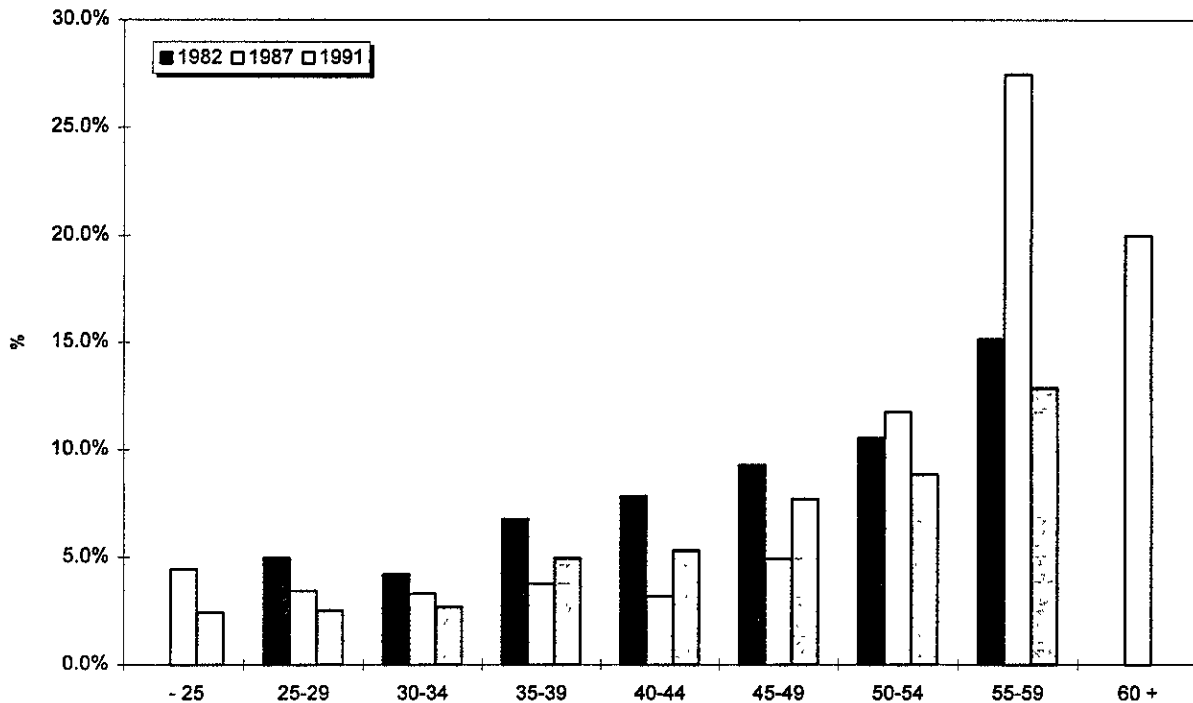
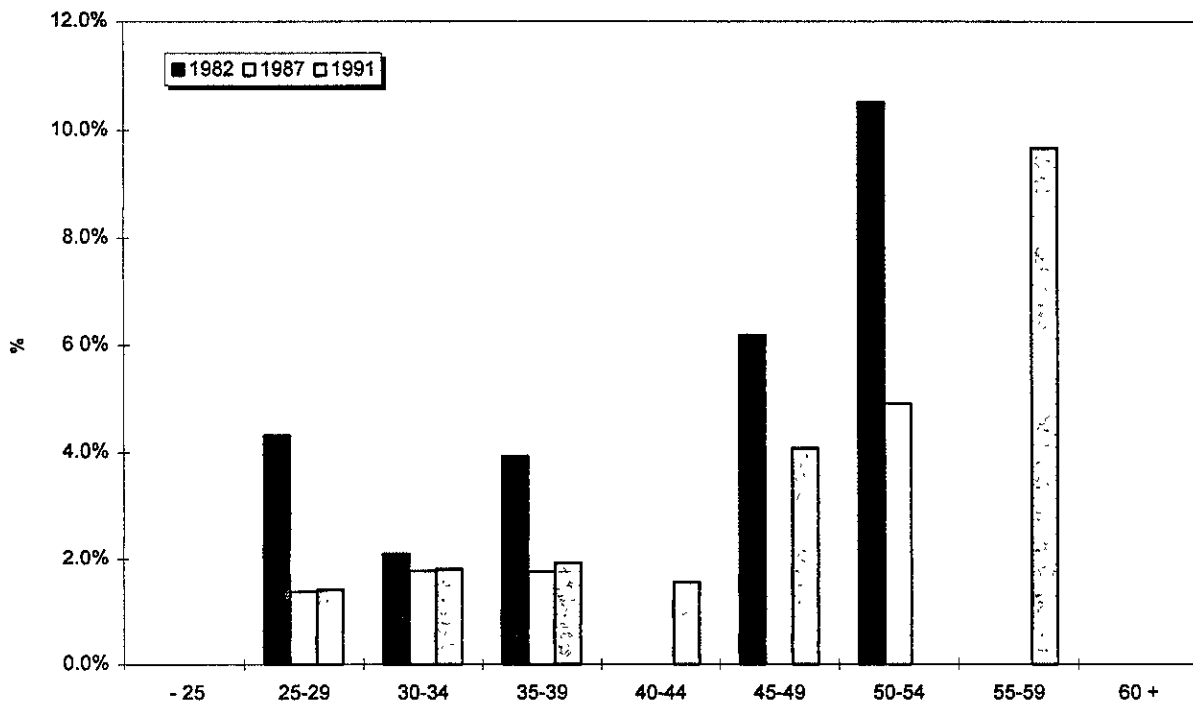


Figure 13.7d - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour le genre autre chute au même niveau, femme



Note: 100% = le total des lésions pour chaque classe d'âge à chaque année

Figure 13.8 - Distribution des sièges de lésions selon l'année, femme

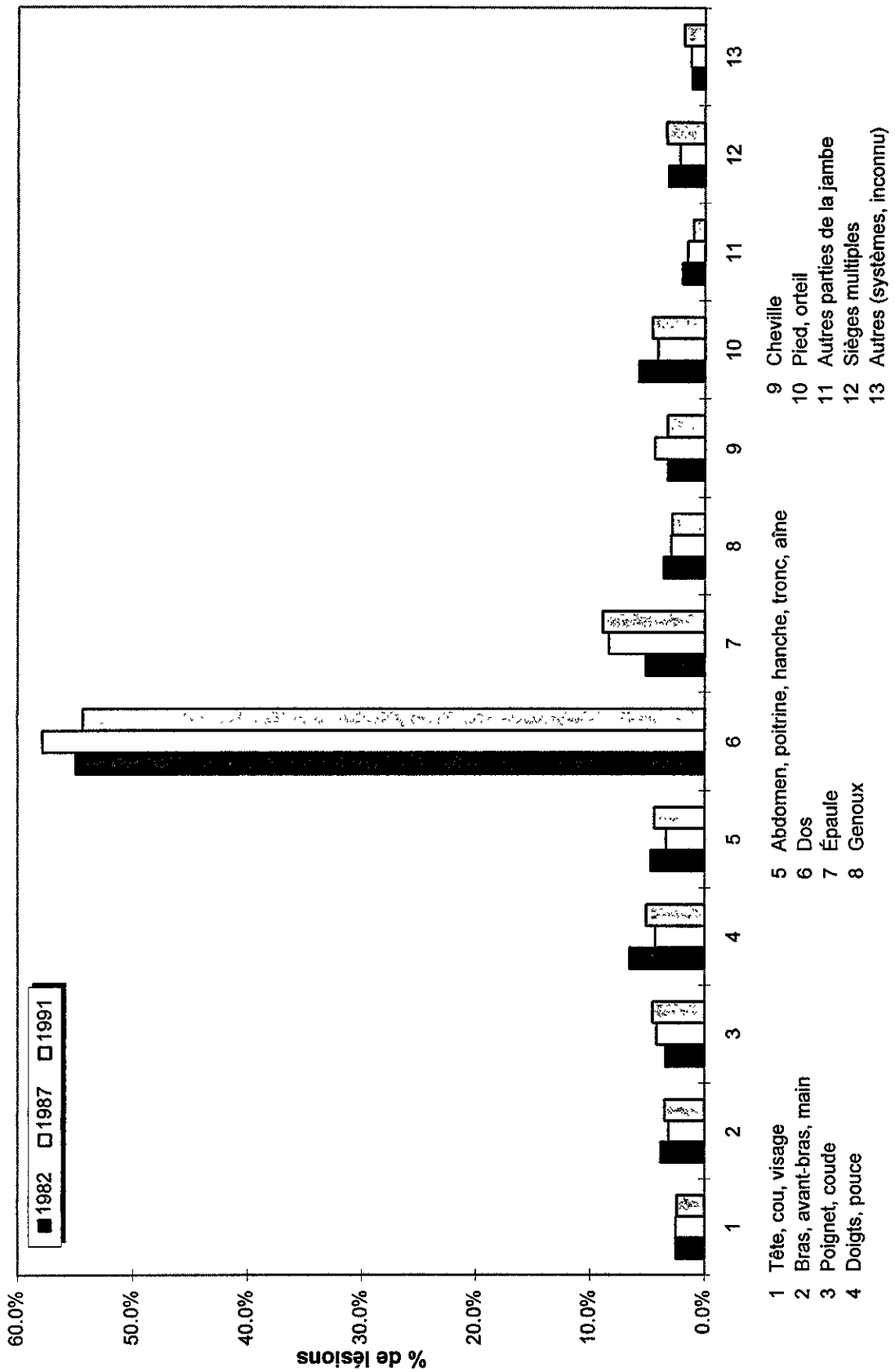


Figure 13.8a - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour le siège bras, avant-bras, main, femme

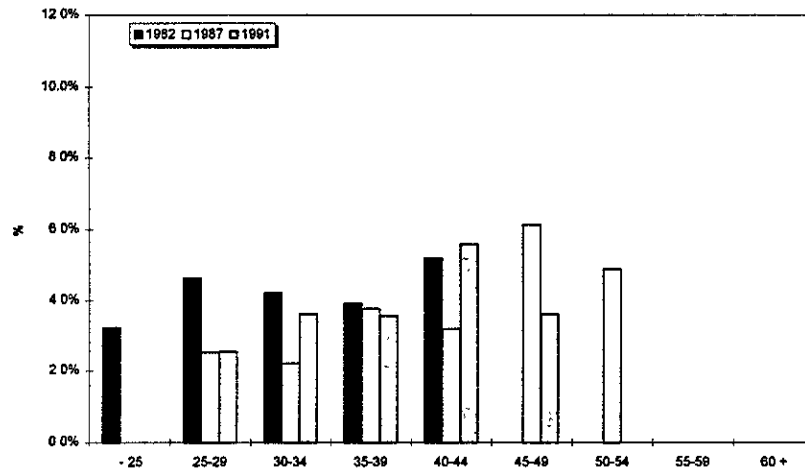


Figure 13.8b - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour le siège poignet, coude, femme

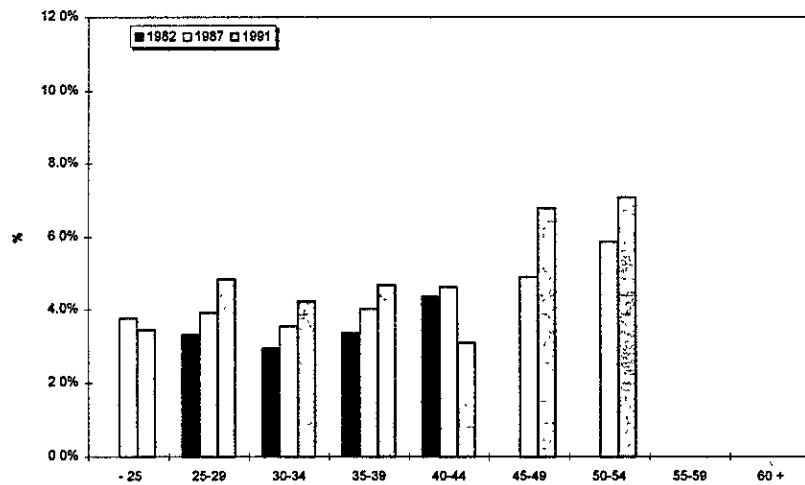
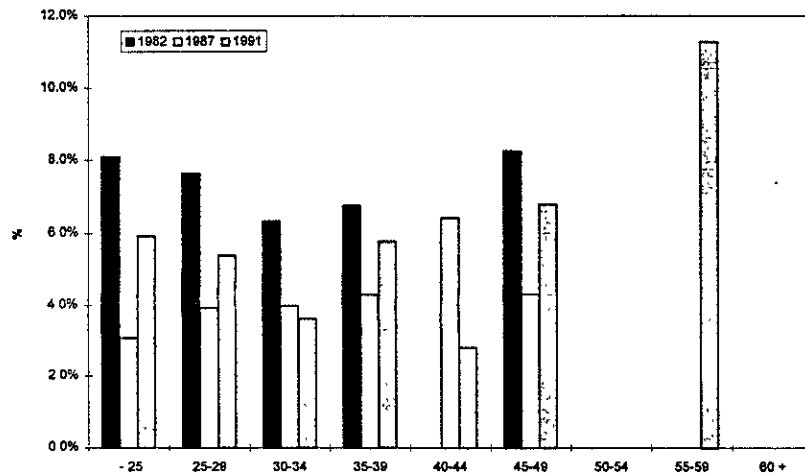


Figure 13.8c - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour le siège doigts, pouce, femme



Note: 100% = le total des lésions pour chaque classe d'âge à chaque année

Figure 13.8d - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour le siège genoux, femme

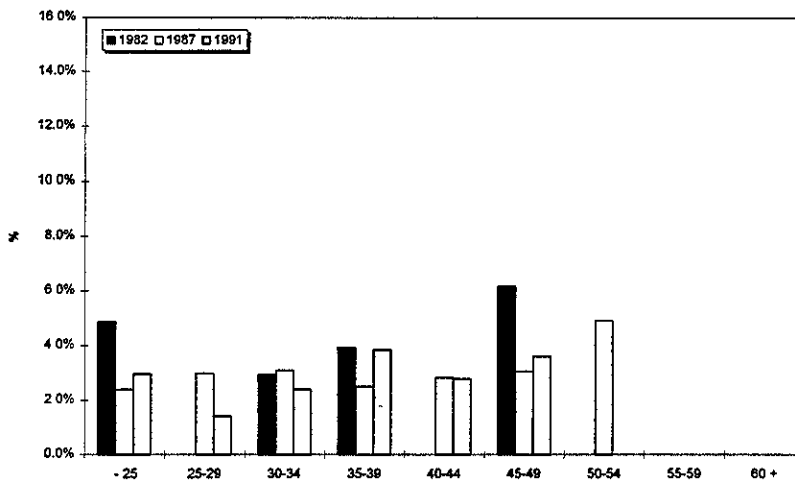


Figure 13.8e - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour le siège cheville, femme

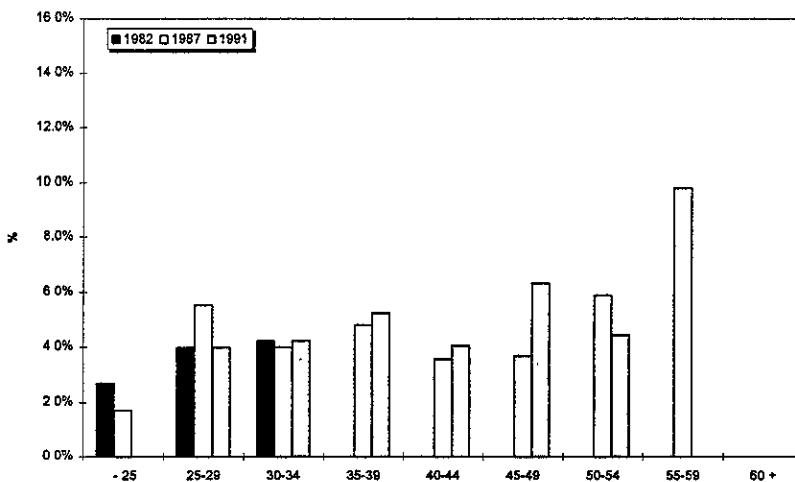
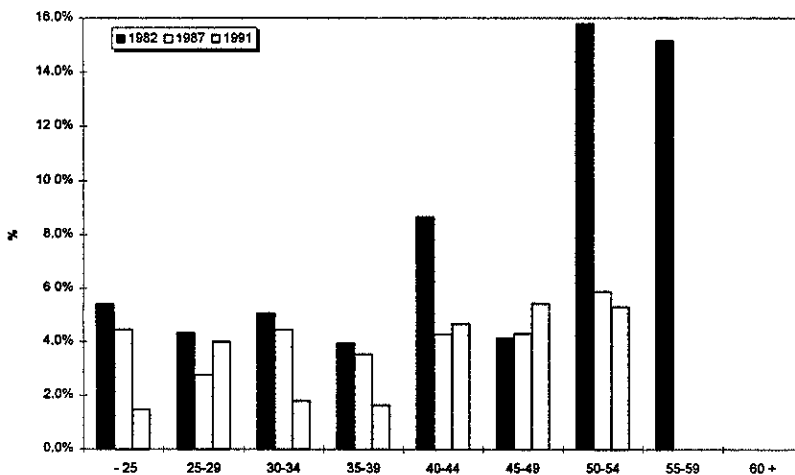


Figure 13.8f - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour le siège pied, orteil, femme



Note: 100% = le total des lésions pour chaque classe d'âge à chaque année

Figure 13.8g - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour le siège abdomen, poitrine, hanche, tronc, aîne, femme

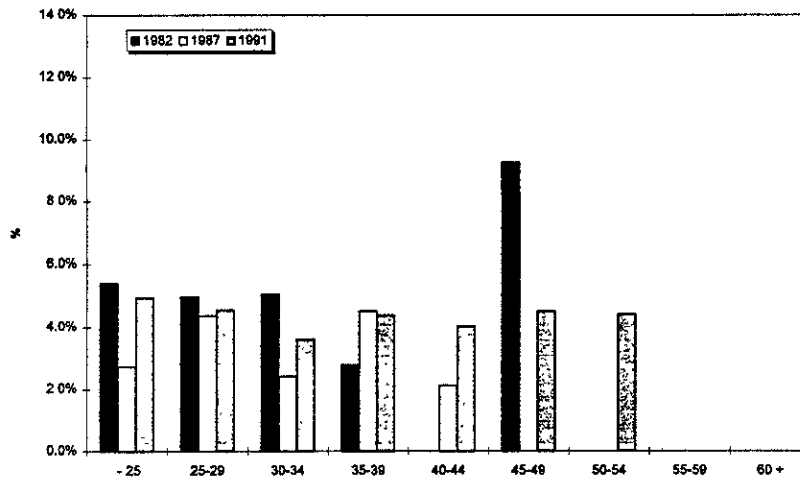


Figure 13.8h - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour le siège dos, femme

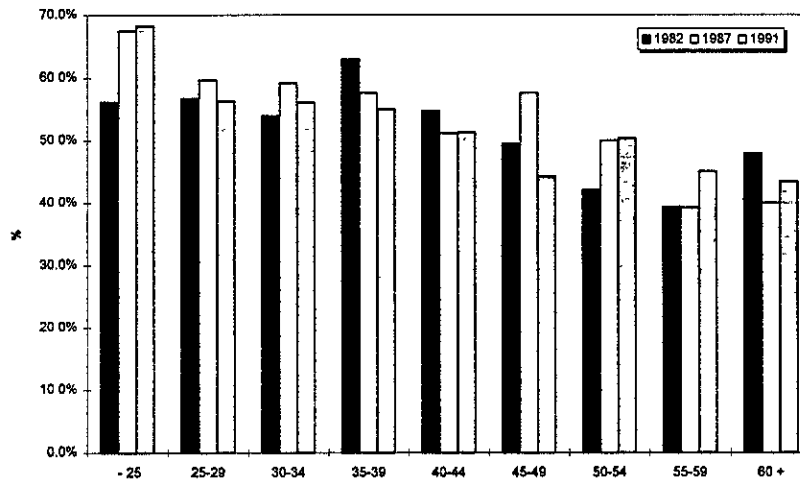
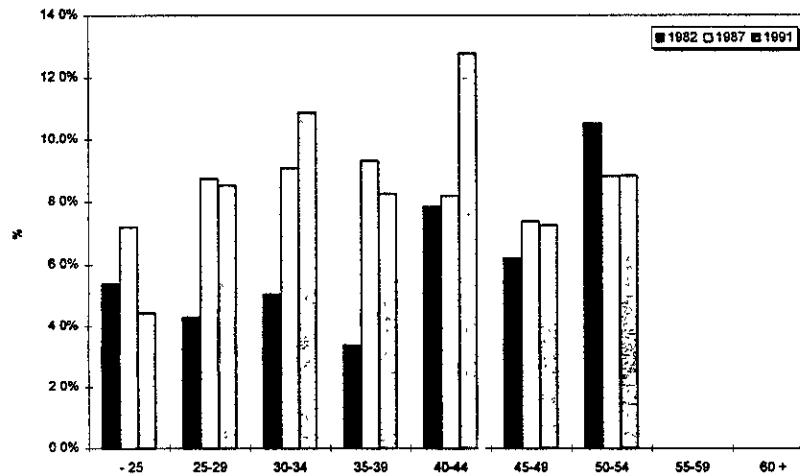


Figure 13.8i - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour le siège épaule, femme



Note. 100% = le total des lésions pour chaque classe d'âge à chaque année

Figure 13.9 - Distribution des agents causaux selon l'année, femme

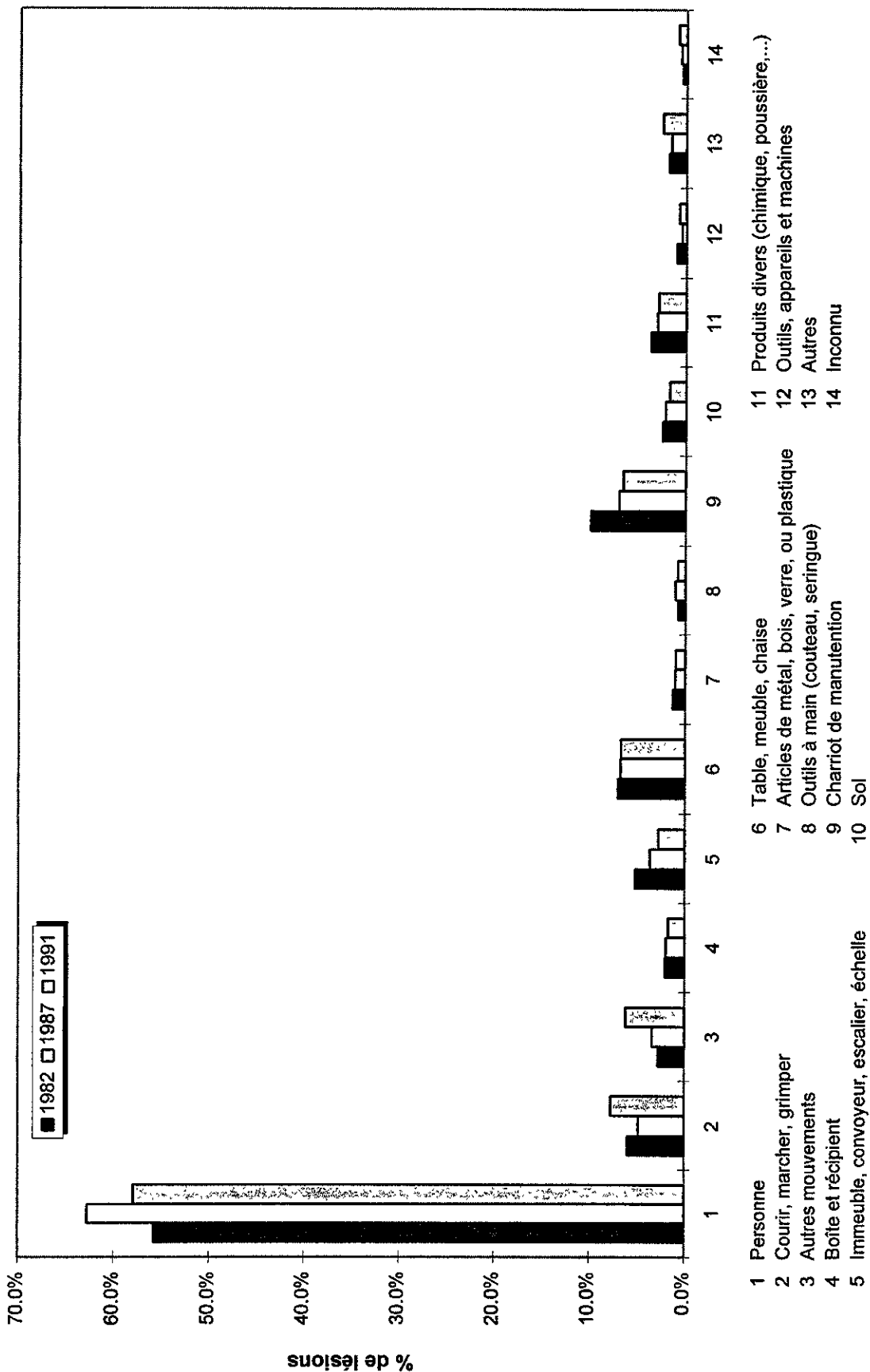


Figure 13.9a - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour l'agent personne, femme

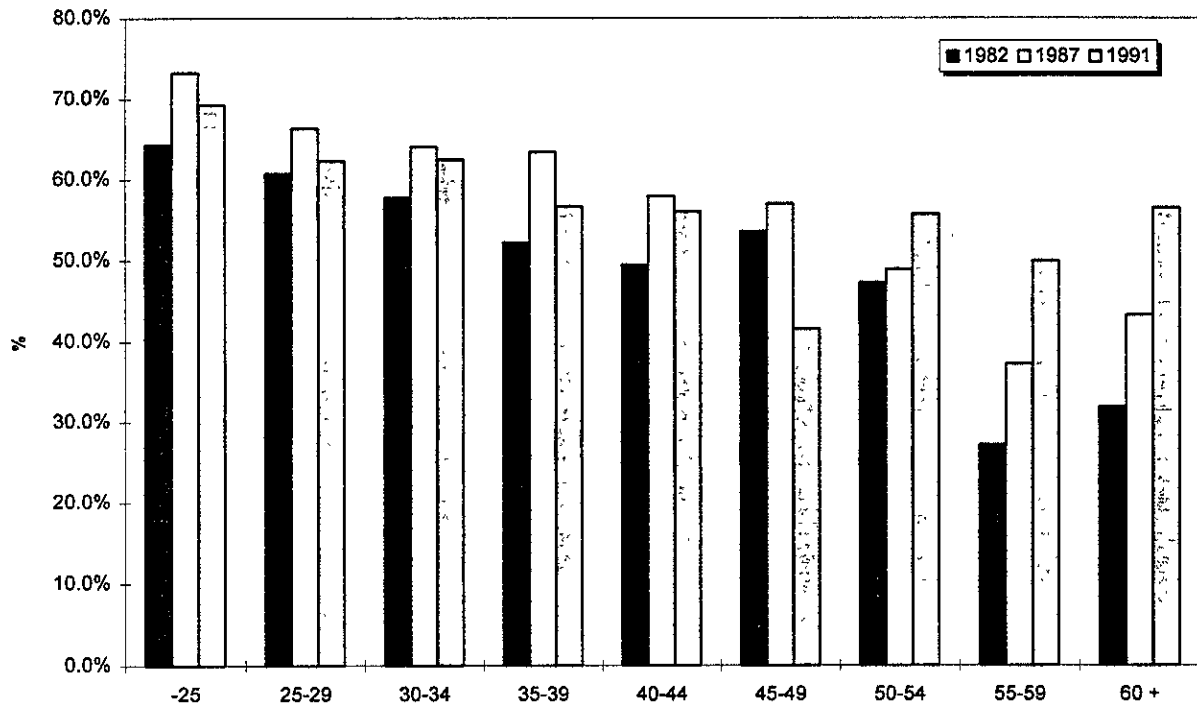
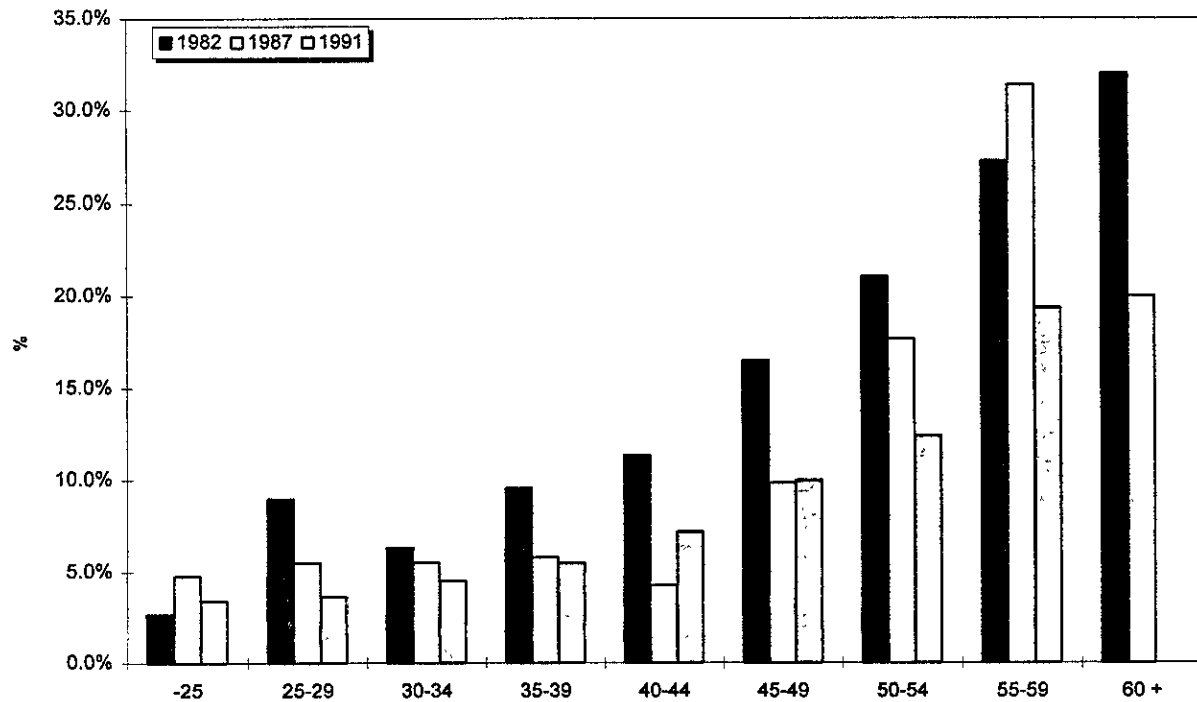


Figure 13.9b - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour l'agent charriot de manutention, femme



Note: 100% = le total des lésions pour chaque classe d'âge à chaque année

Figure 13.10 - Distribution des natures de lésions selon l'année, femme

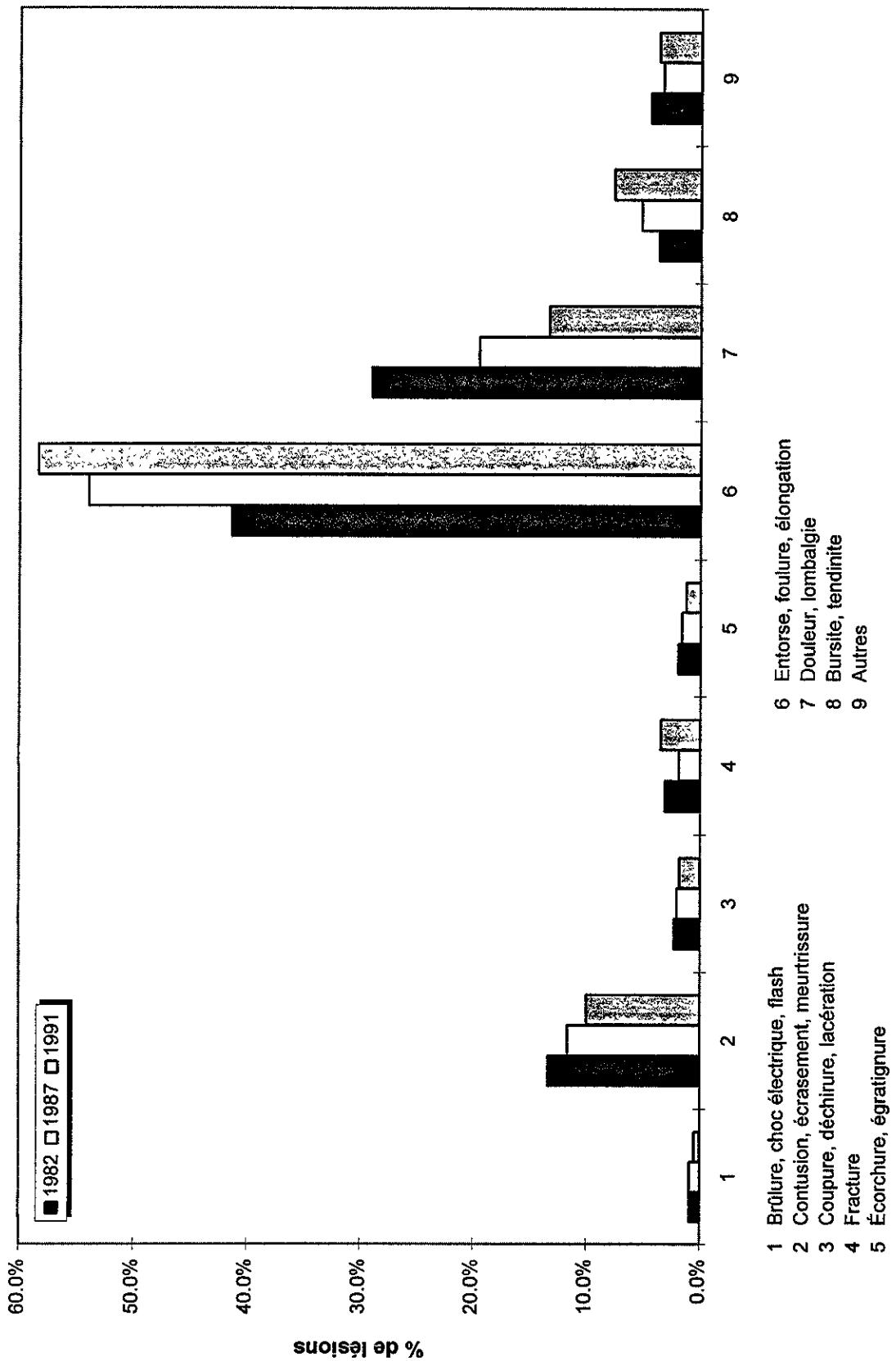


Figure 13.10a - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour la nature contusion, écrasement, meurtrissure, femme

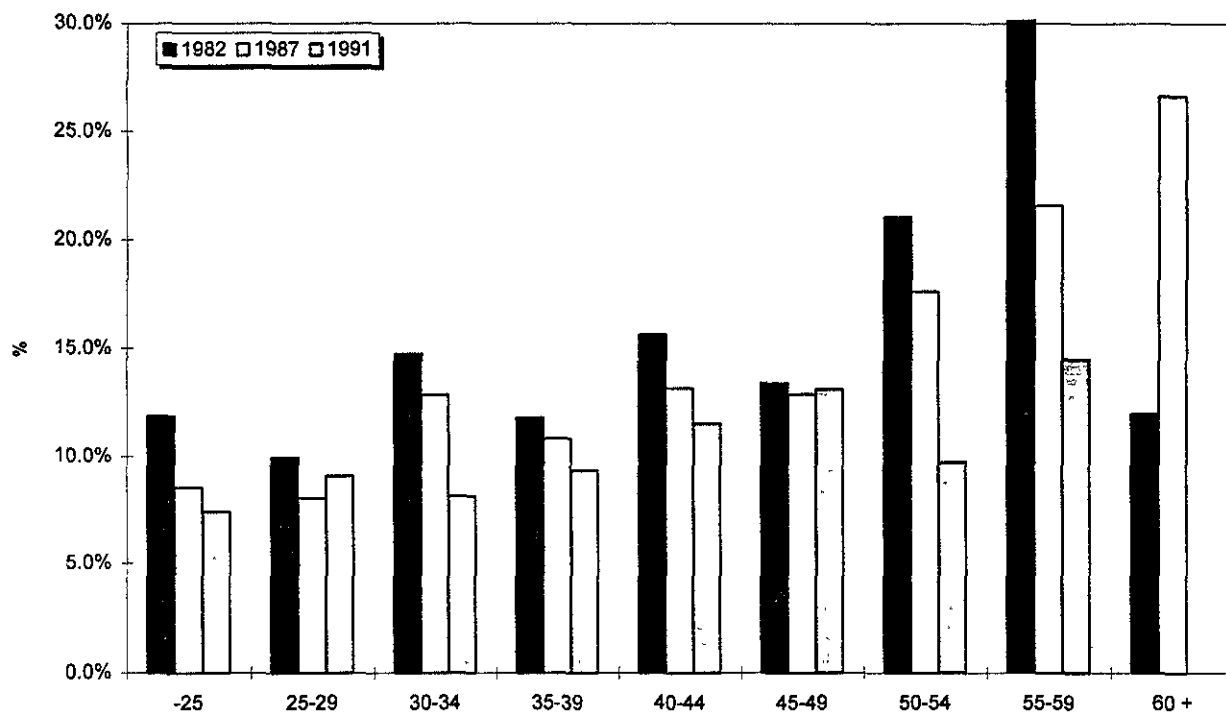
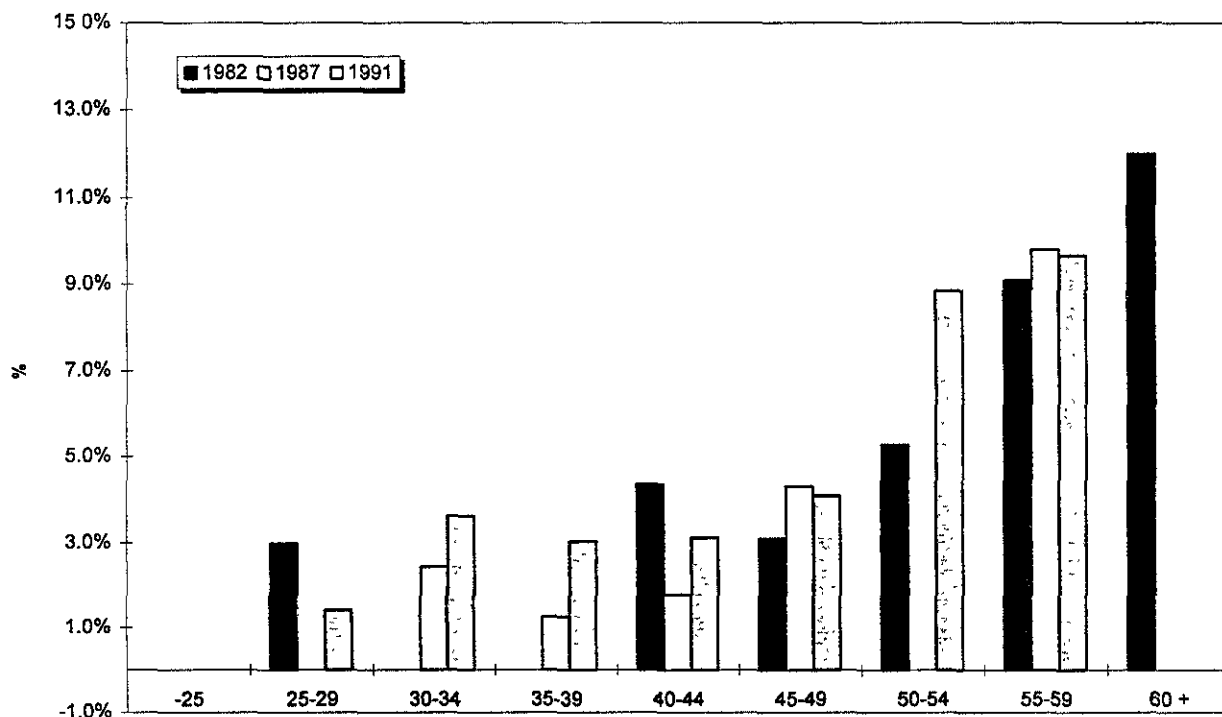


Figure 13.10b - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour la nature fracture, femme



Note: 100% = le total des lésions pour chaque classe d'âge à chaque année

Figure 13.10c - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour la nature entorse, foulure, élongation, femme

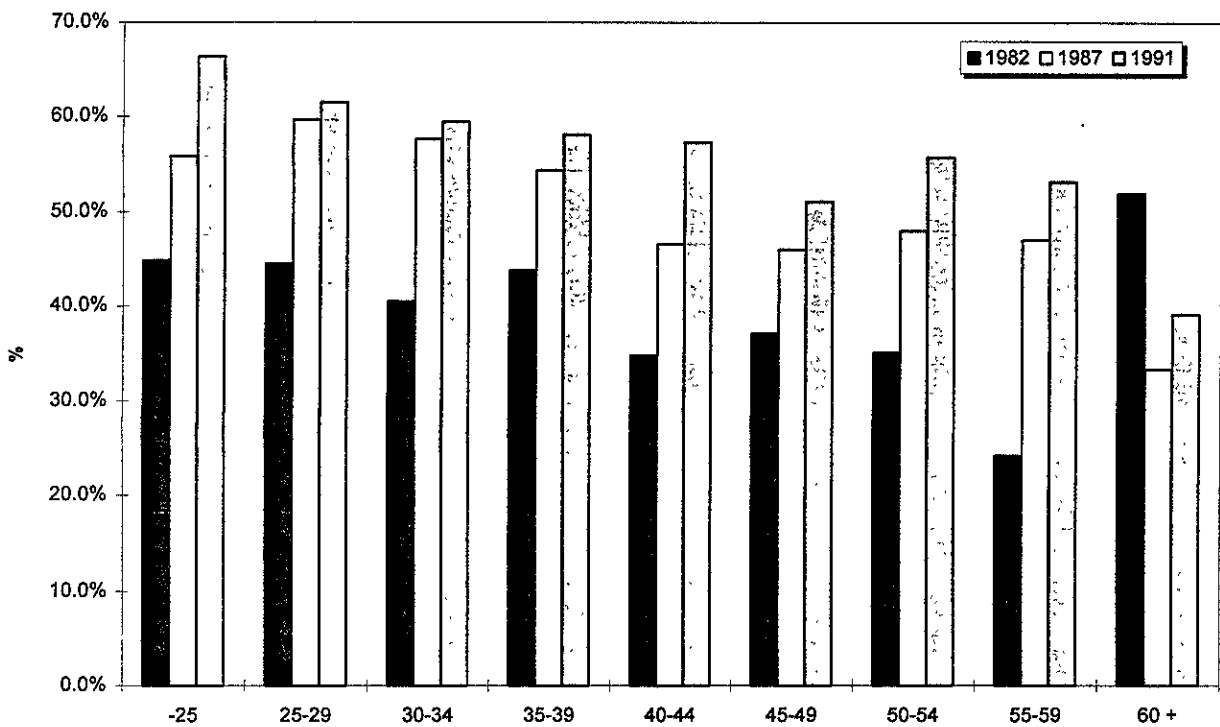
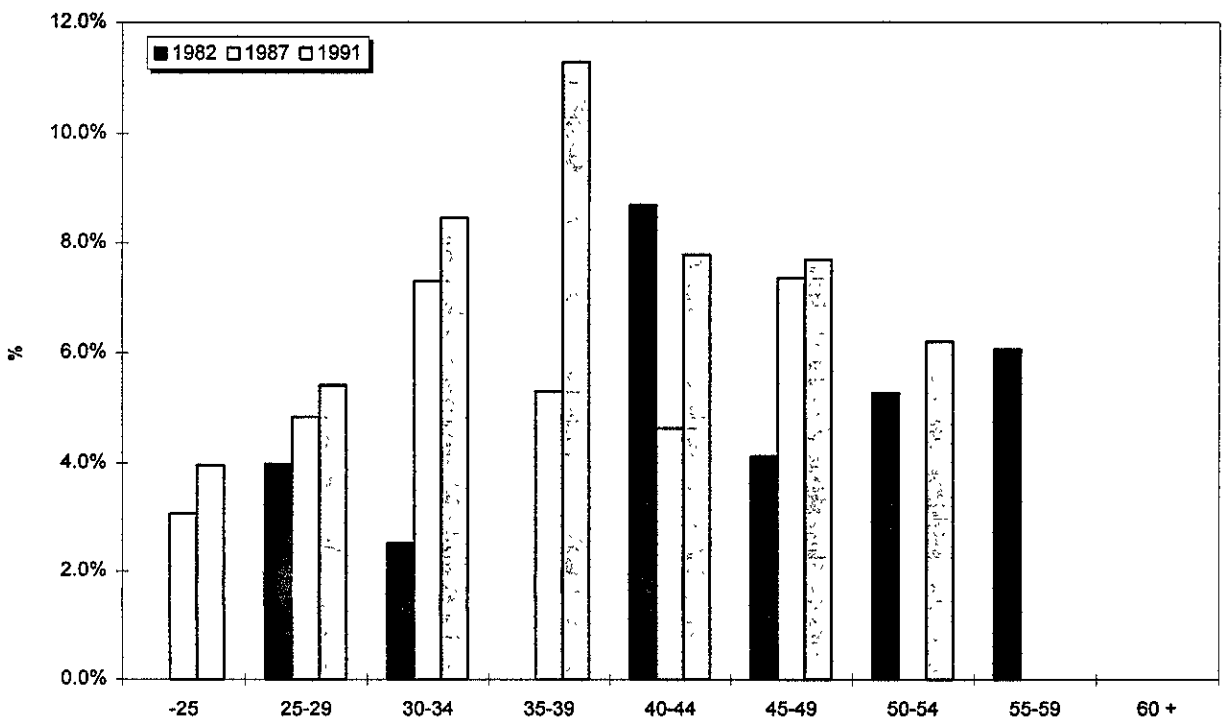


Figure 13.10d - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour la nature bursite, tendinite, femme



Note: 100% = le total des lésions pour chaque classe d'âge à chaque année

Figure 13.11 - Rapport d'incidence par génération d'âge, femme

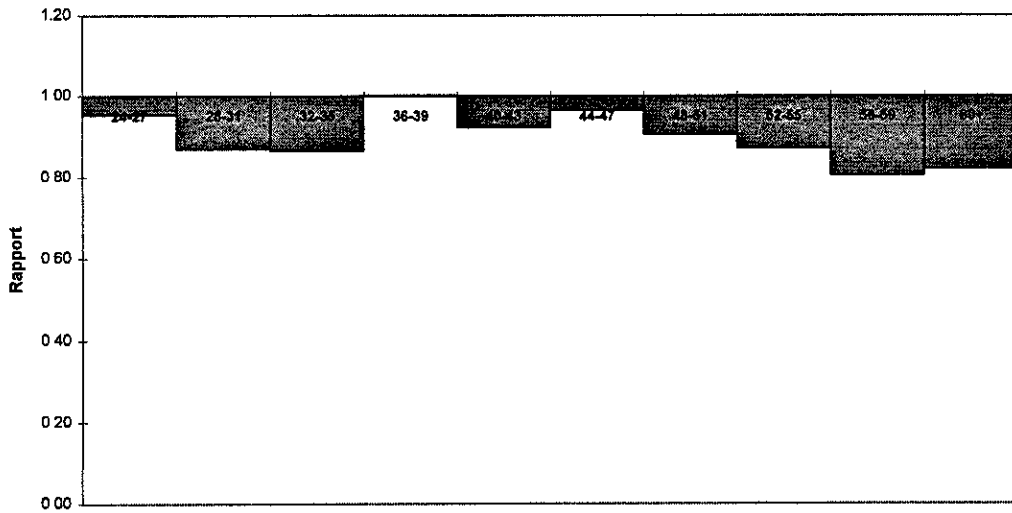


Figure 13.12 - Rapport de durée moyenne d'absence par génération d'âge, femme

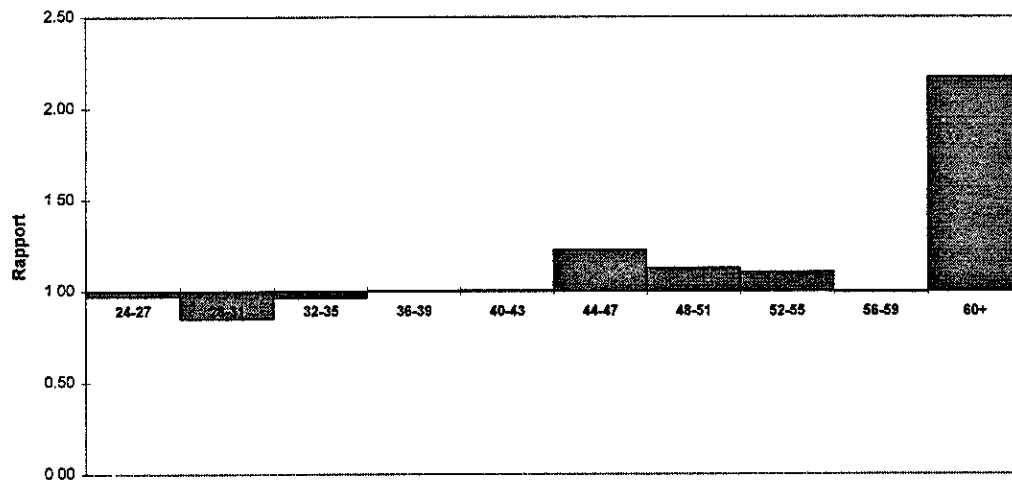


Figure 13.13 - Rapport de durée médiane d'absence par génération d'âge, femme

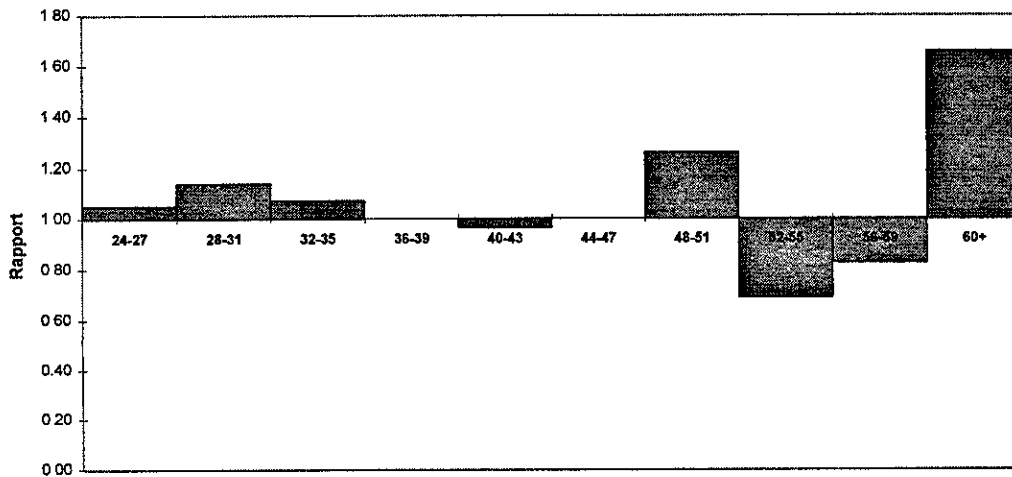


Figure 13.14 - Durée moyenne d'absence par lésion selon l'âge, homme

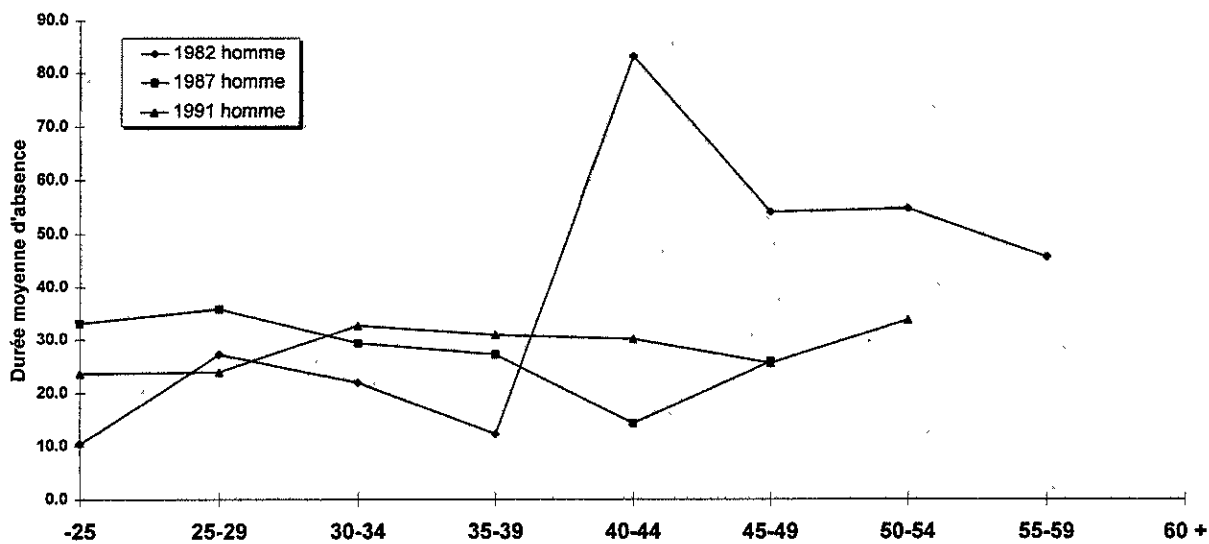


Figure 13.15 - Durée médiane d'absence par lésion selon l'âge, homme

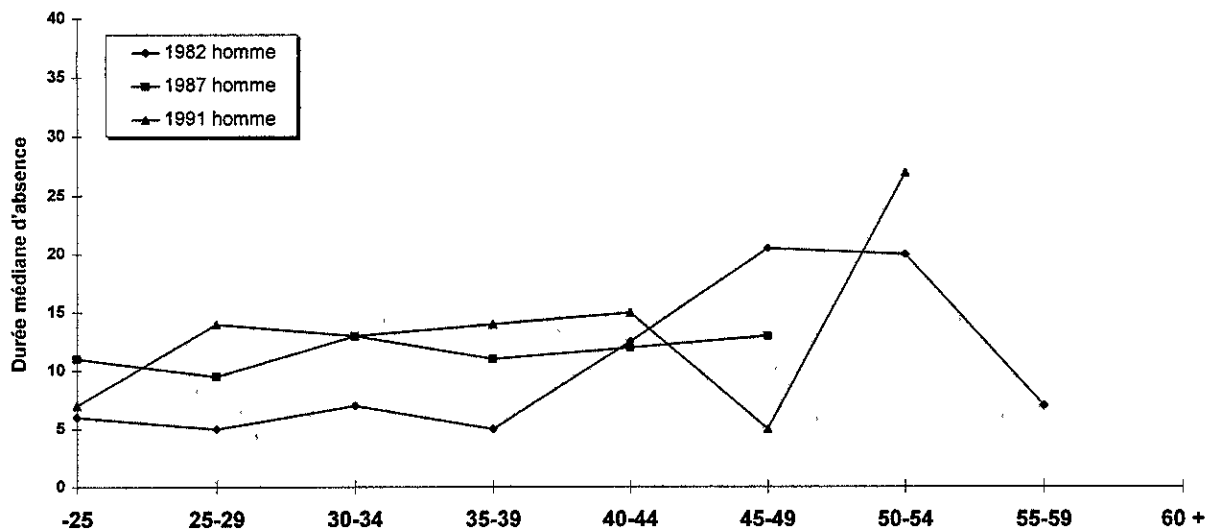


Figure 13.16 - Distribution des genres d'accidents selon l'année, homme

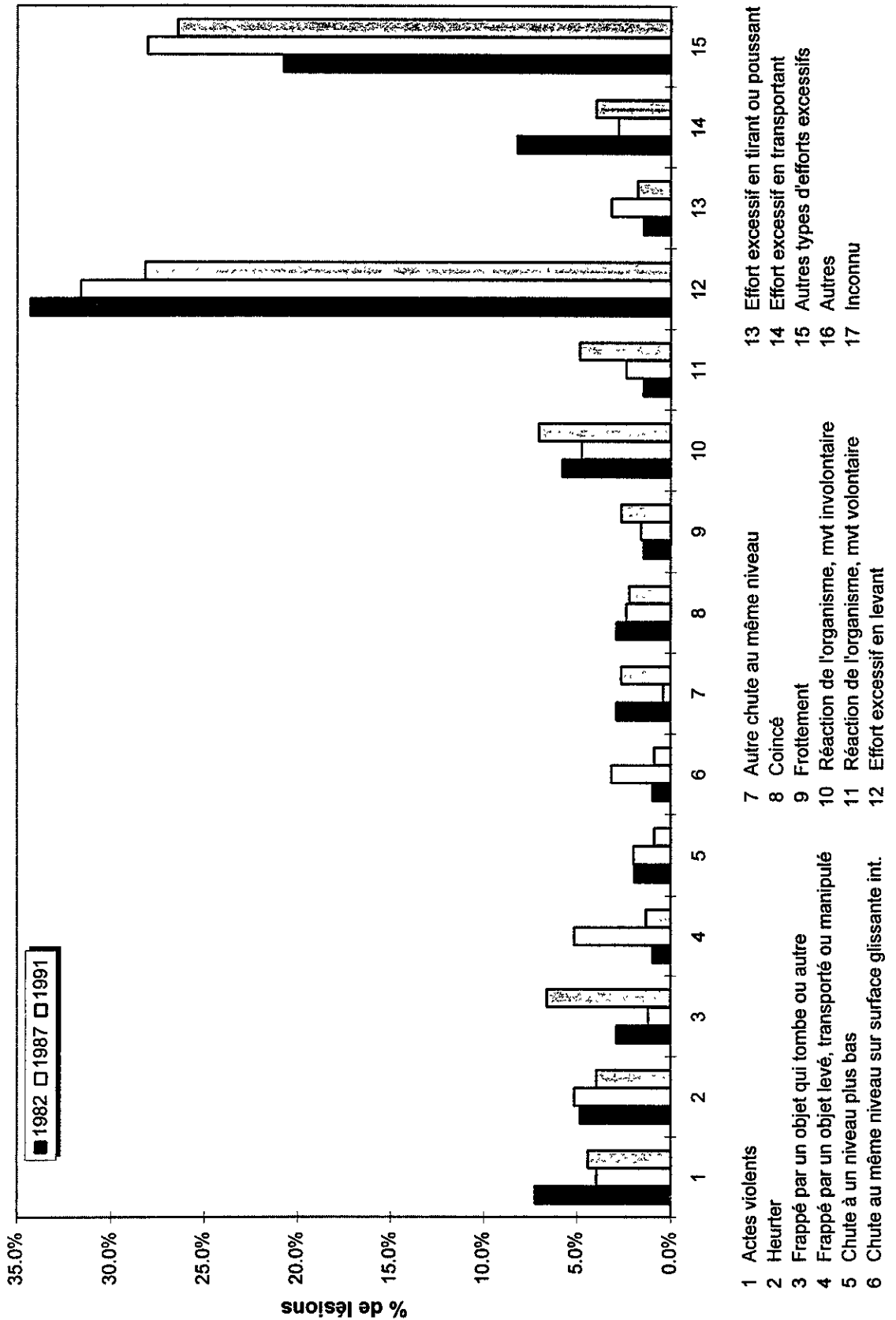


Figure 13.17 - Distribution des sièges de lésions selon l'année, homme

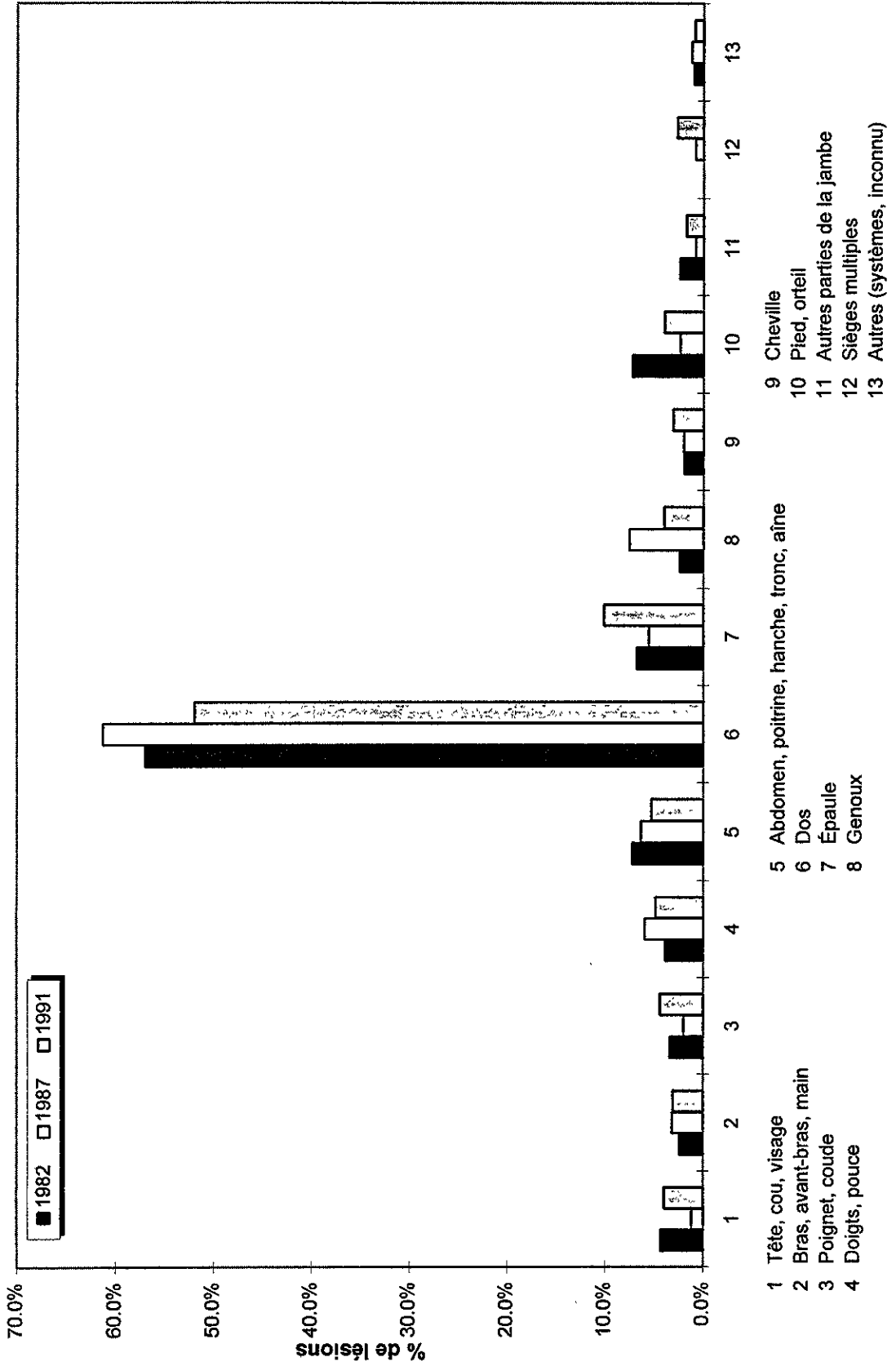


Figure 13.18 - Distribution des agents causaux selon l'année, homme

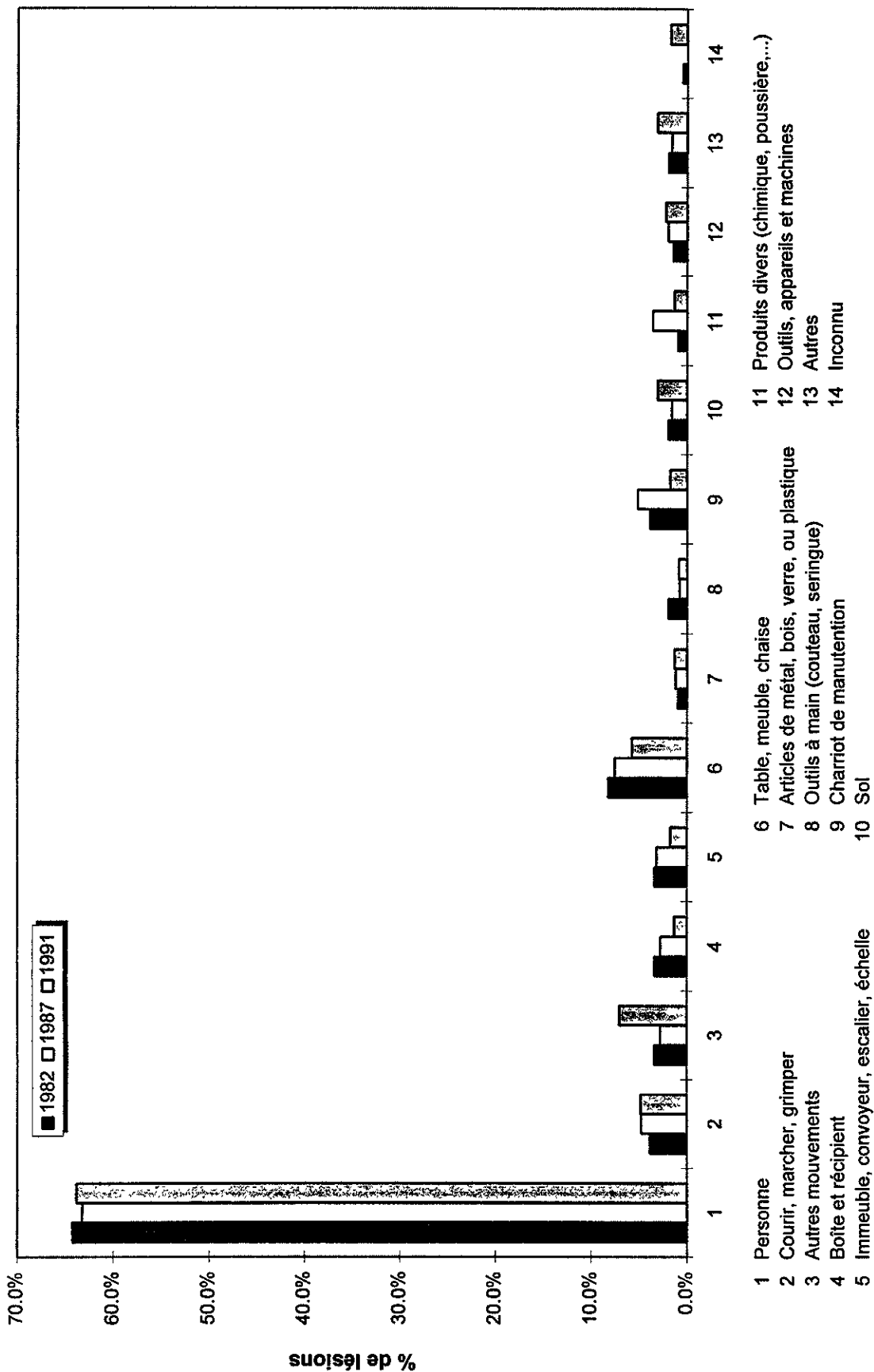


Figure 13.19 - Distribution des natures de lésions selon l'année, homme

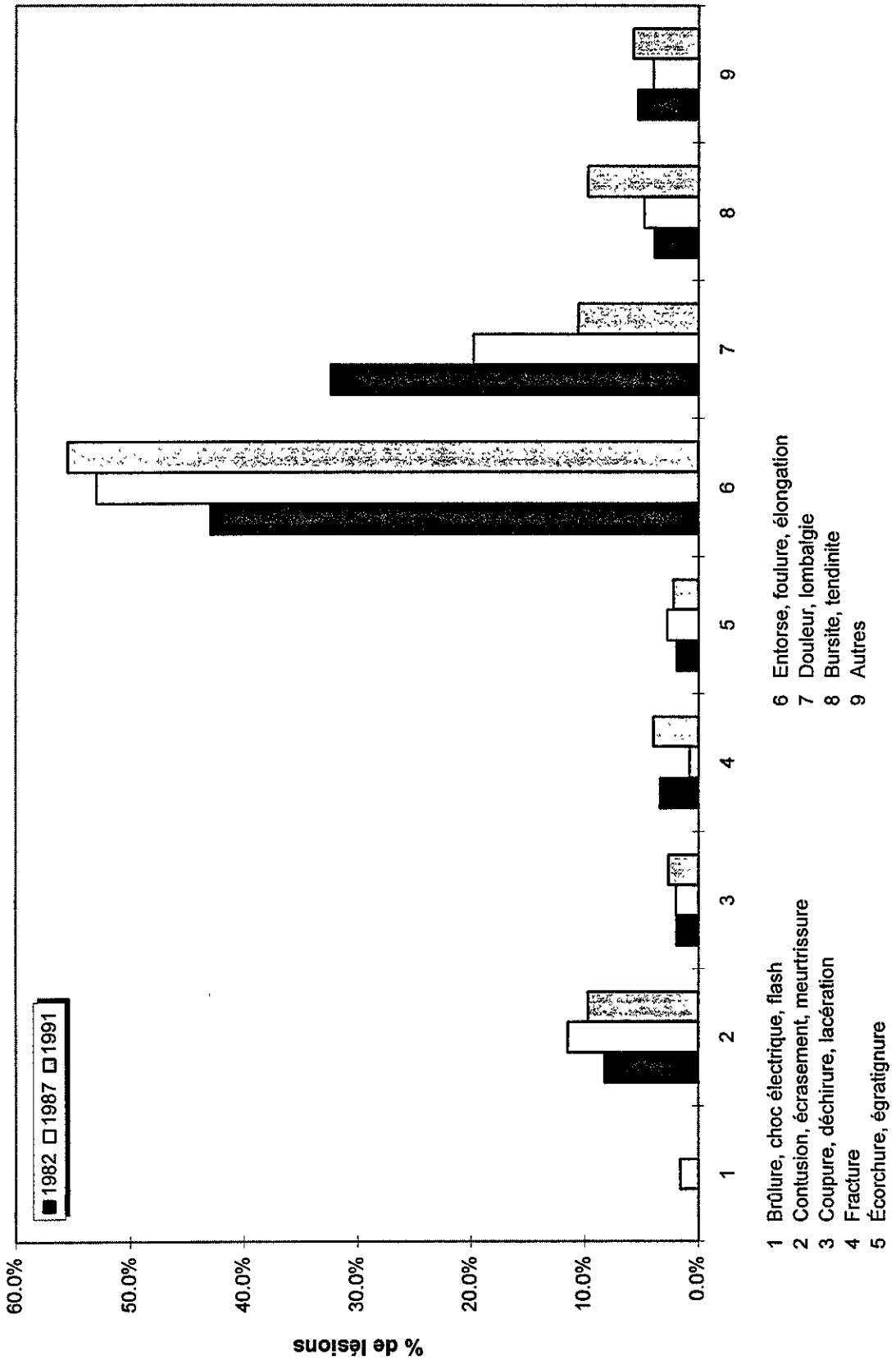


Figure 13.20 - Rapport d'incidence par génération d'âge, homme

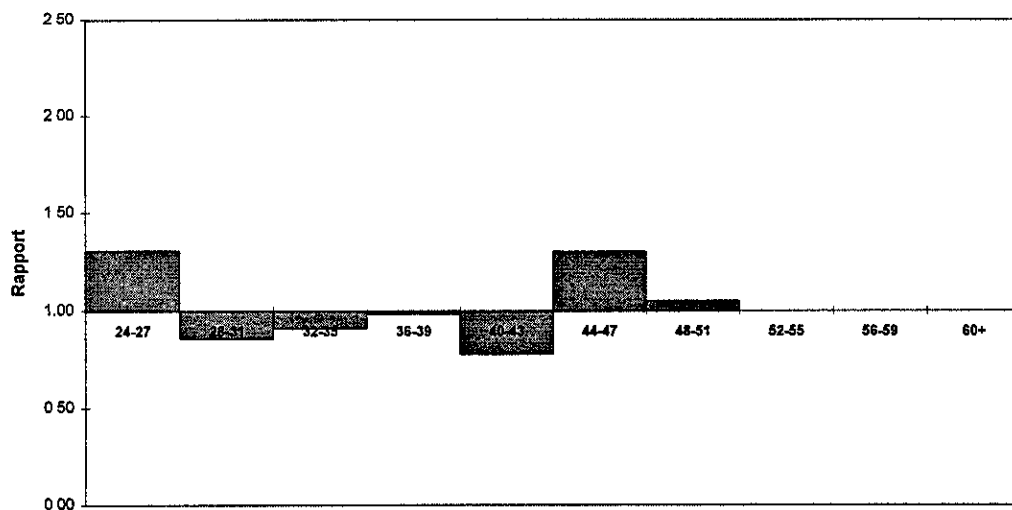


Figure 13.21 - Rapport de durée moyenne d'absence par génération d'âge, homme

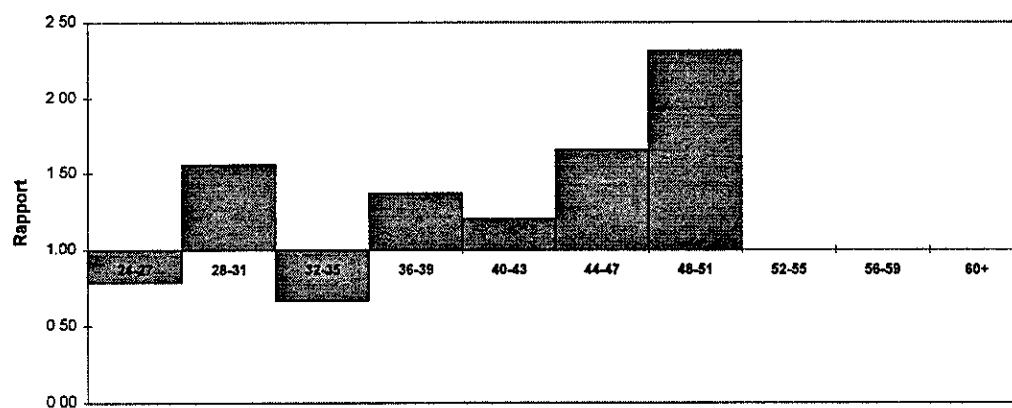
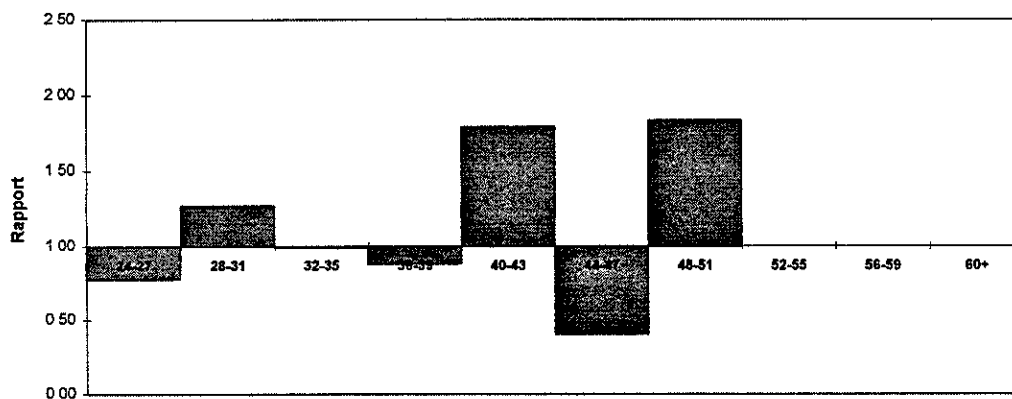


Figure 13.22 - Rapport de durée médiane d'absence par génération d'âge, homme



**GRAPHIQUES DU CHAPITRE 14 - PORTRAIT DES TECHNICIENS
ET TECHNICIENNES DE LA SANTÉ ET DES SERVICES SOCIAUX**

Figure 14.1 - Effectifs des etc par âge, femme

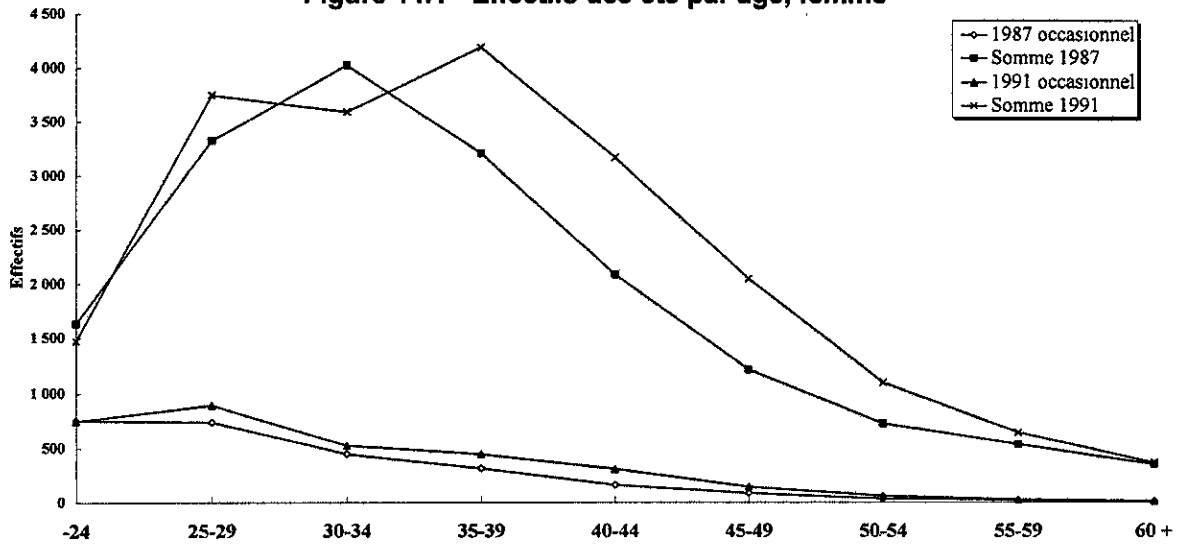


Figure 14.2 - Effectifs des individus par âge, homme

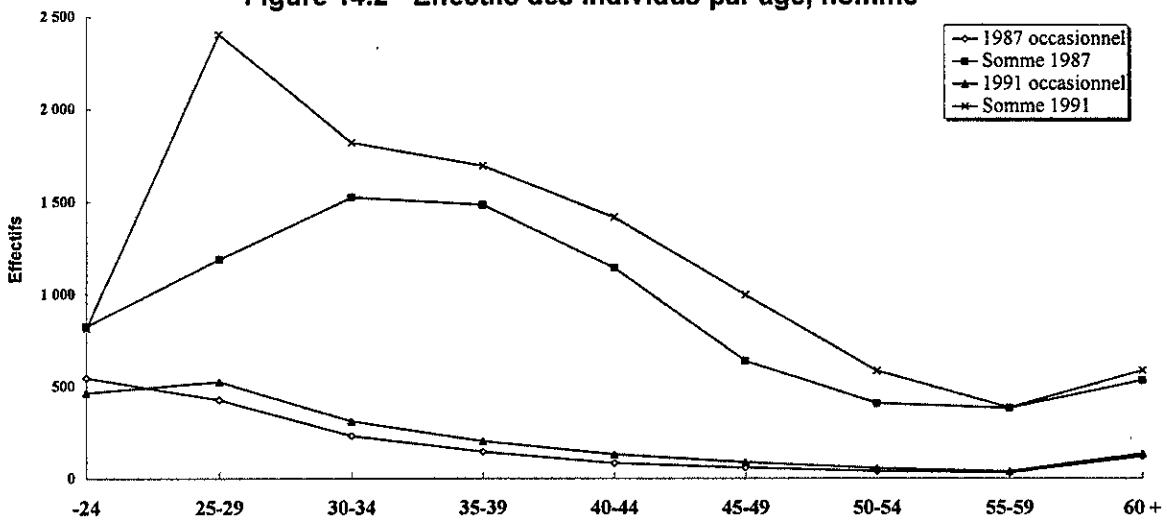


Figure 14.3 - Nombre de lésions par âge et sexe

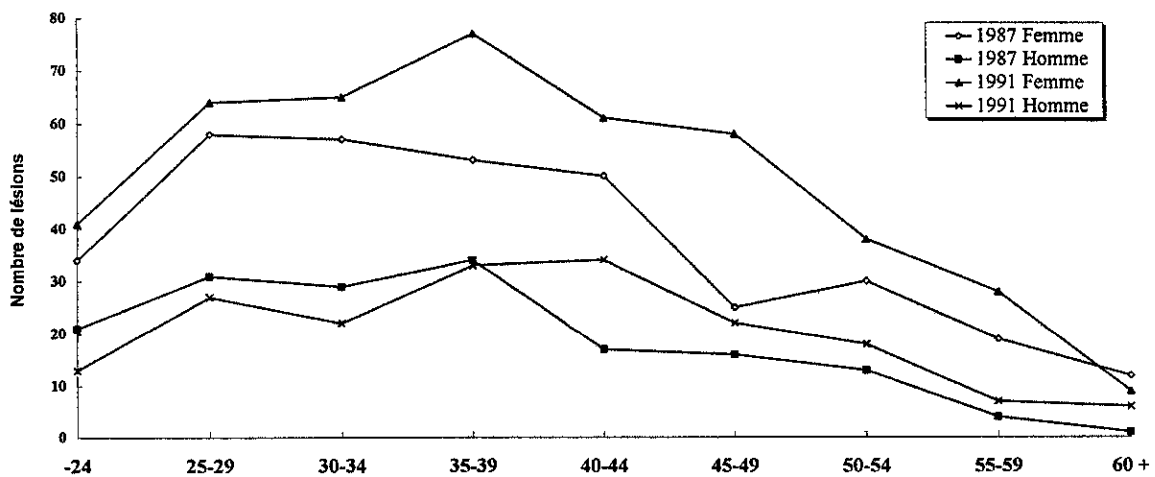


Figure 14.4 - Taux d'incidence par âge et sexe

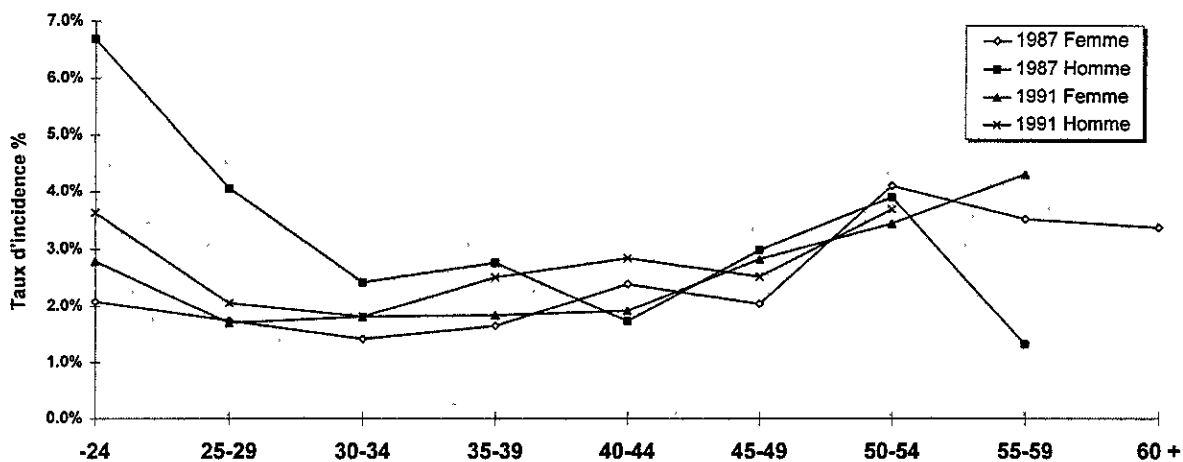


Figure 14.5 - Durée moyenne d'absence par lésion selon l'âge, femme

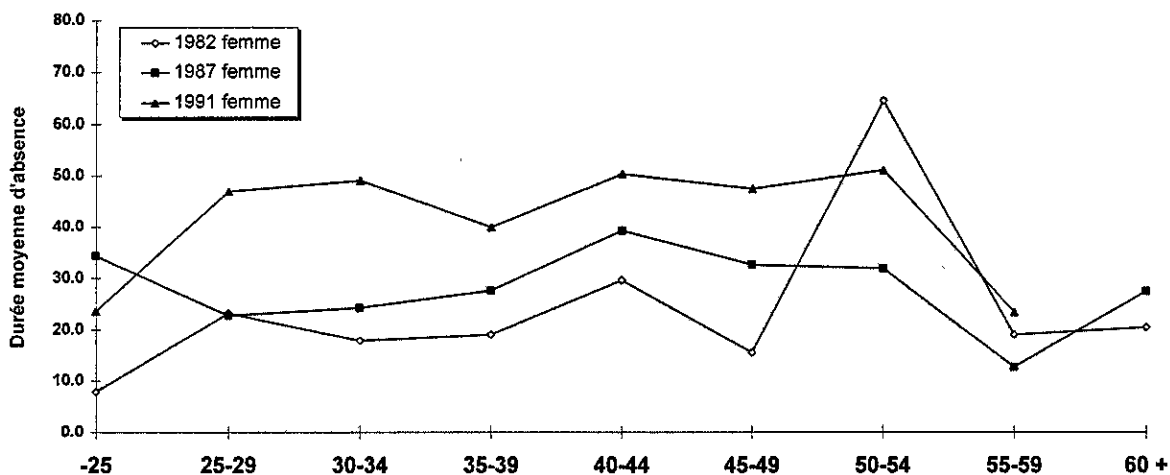


Figure 14.6 - Durée médiane d'absence par lésion selon l'âge, femme

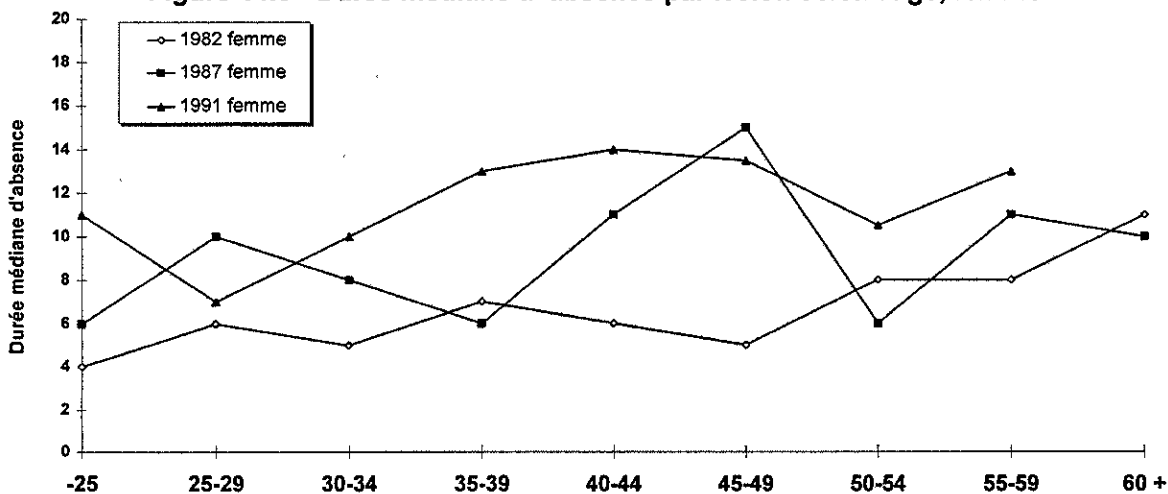


Figure 14.7 - Distribution des genres d'accidents selon l'année, femme

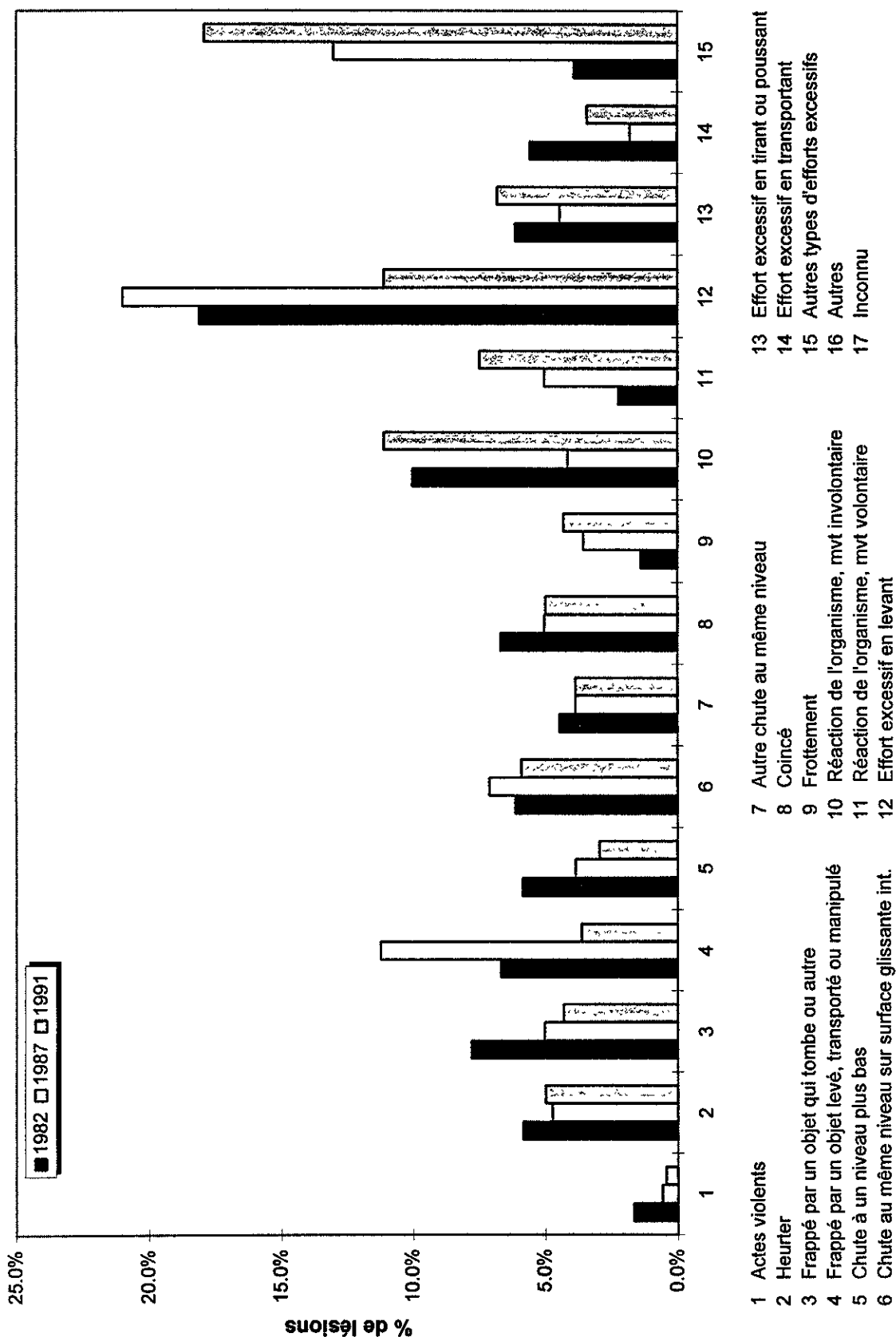


Figure 14.8 - Distribution des sièges de lésions selon l'année, femme

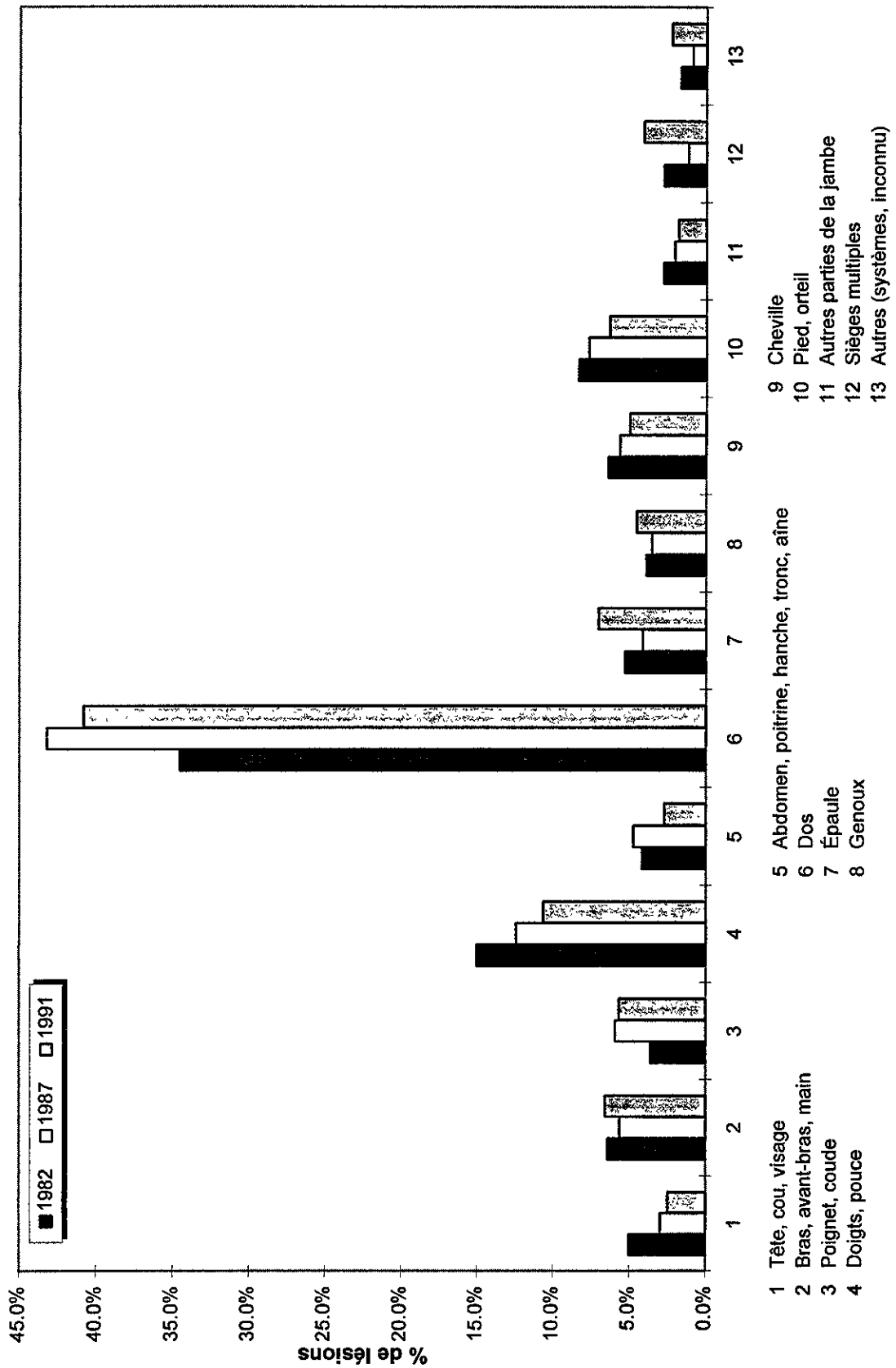
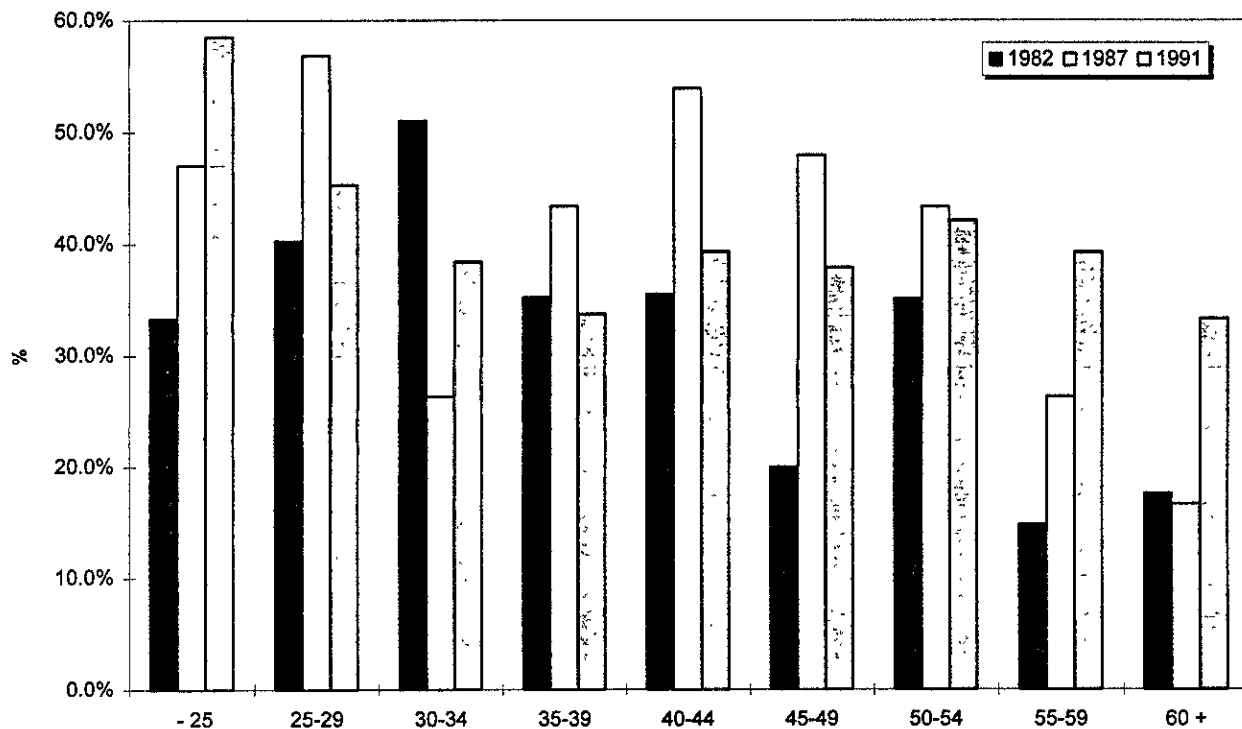


Figure 14.8a - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour le siège dos, femme



Note: 100% = le total des lésions pour chaque classe d'âge à chaque année

Figure 14.9 - Distribution des agents causaux selon l'année, femme

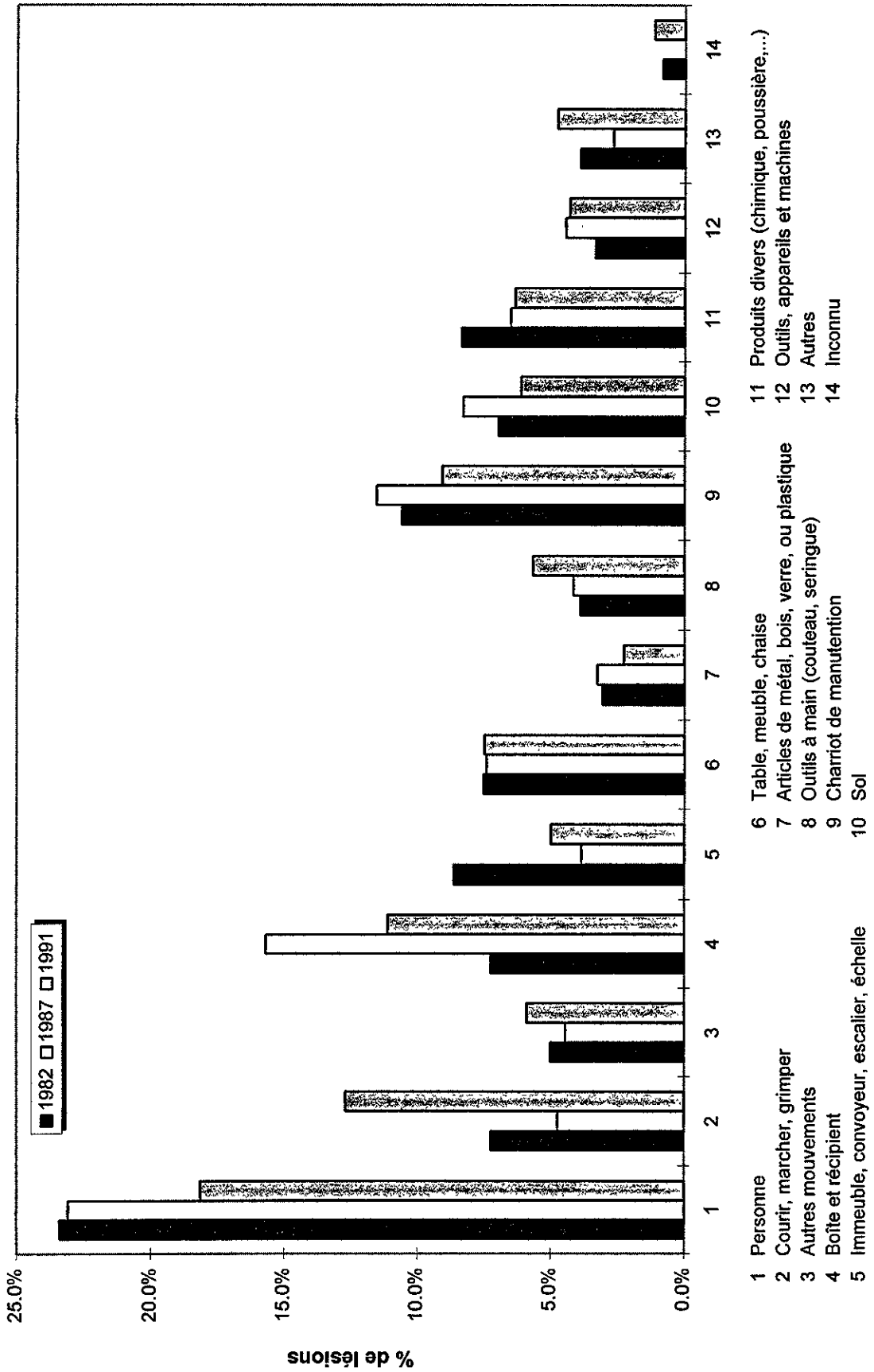
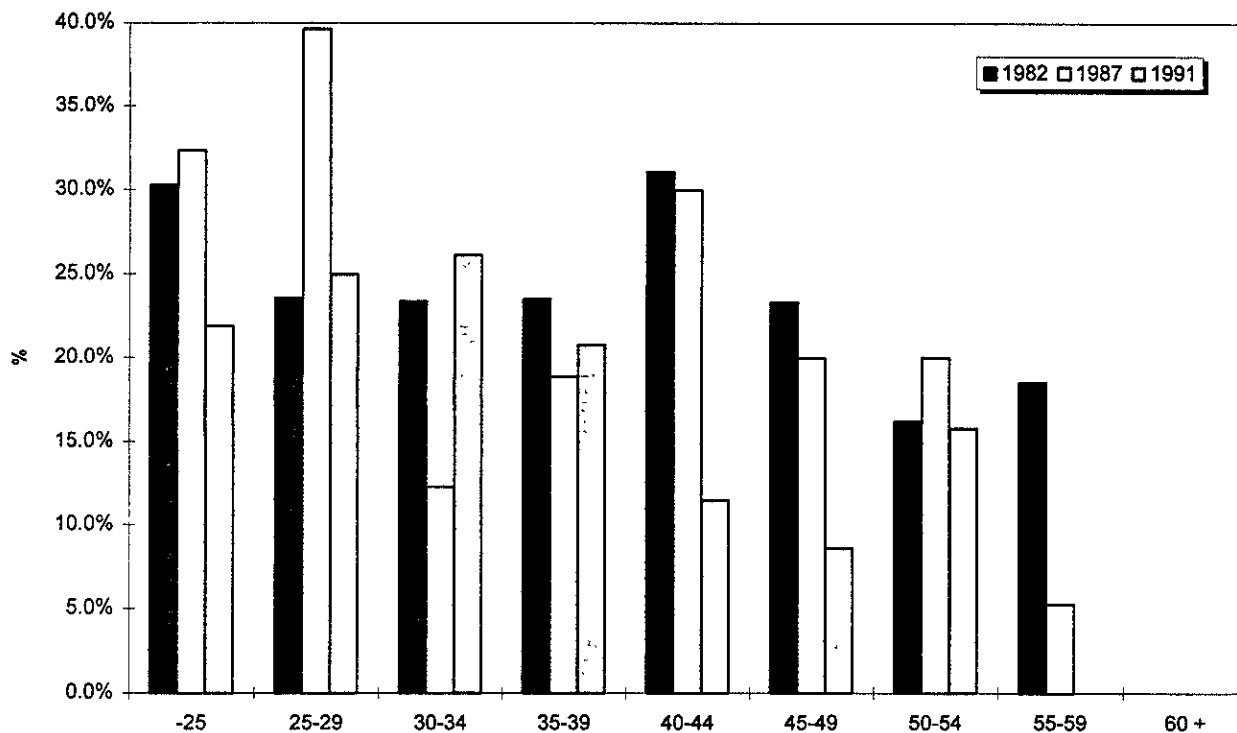


Figure 14.9a - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour l'agent personne, femme



Note: 100% = le total des lésions pour chaque classe d'âge à chaque année

Figure 14.10 - Distribution des natures de lésions selon l'année, femme

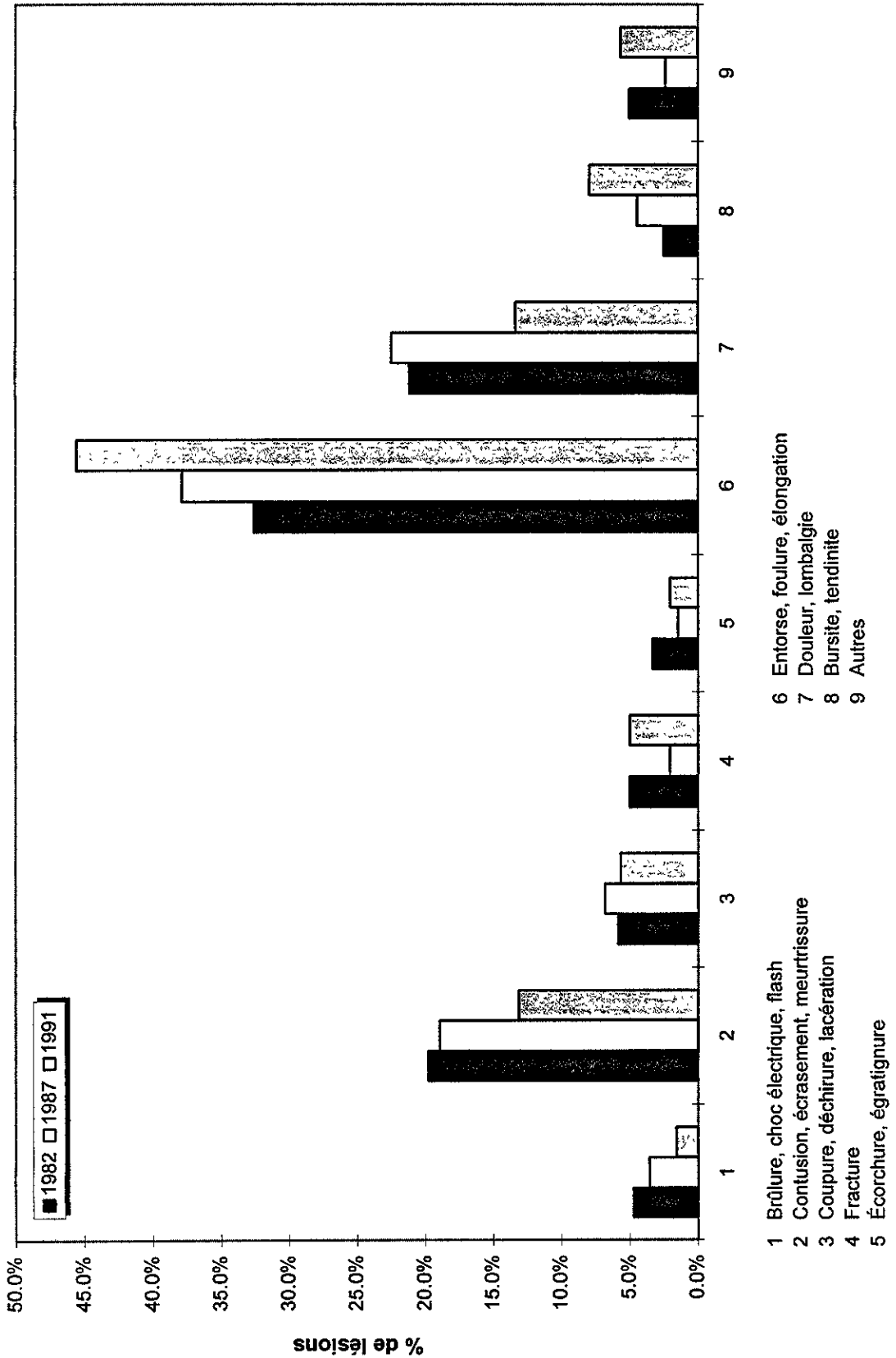


Figure 14.11 - Rapport d'incidence par génération d'âge, femme

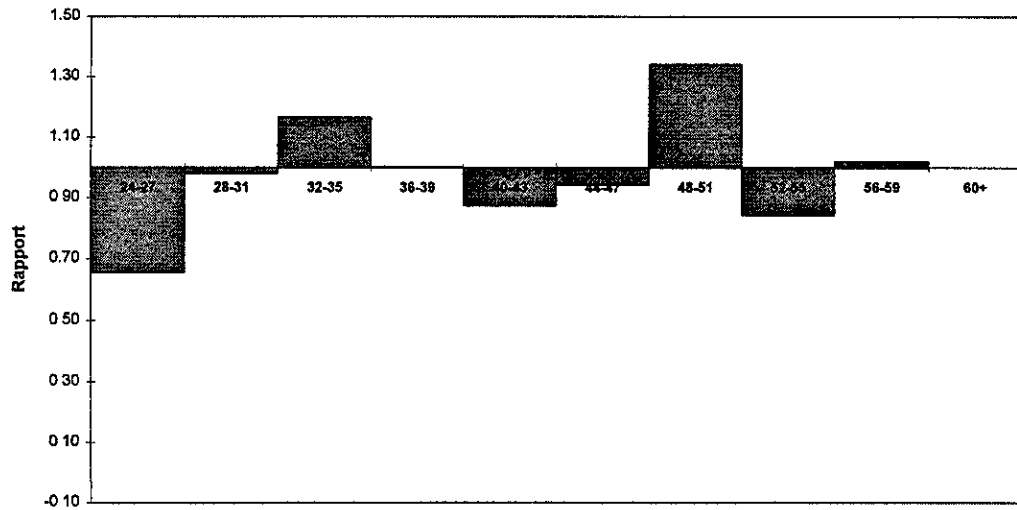


Figure 14.12 - Rapport de durée moyenne d'absence par génération d'âge, femme

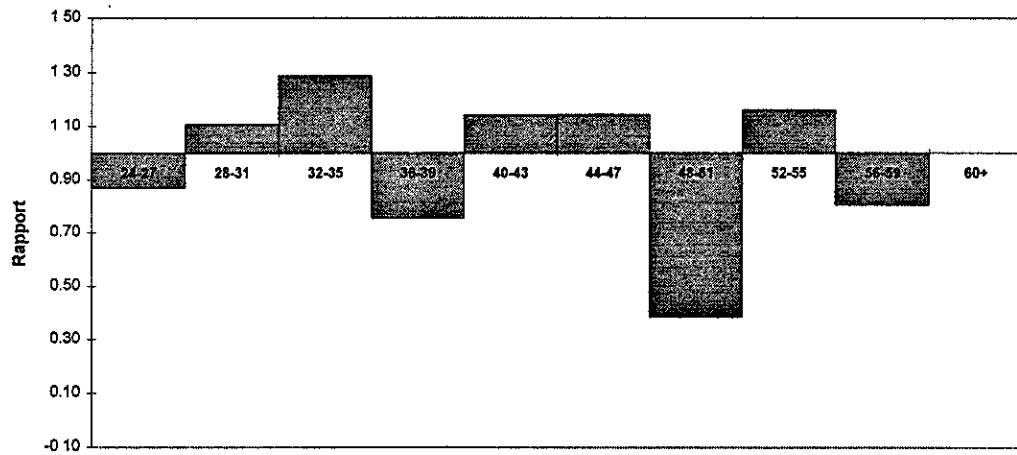


Figure 14.13 - Rapport de durée médiane d'absence par génération d'âge, femme

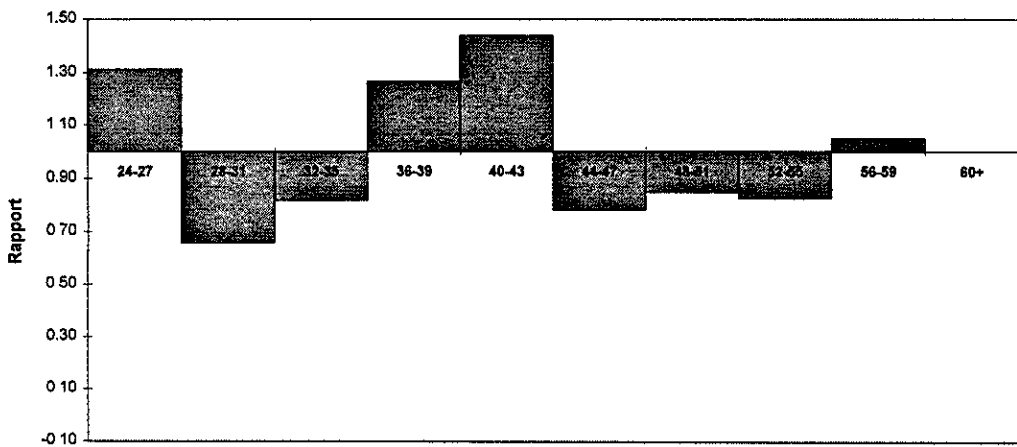


Figure 14.14 - Durée moyenne d'absence par lésion selon l'âge, homme

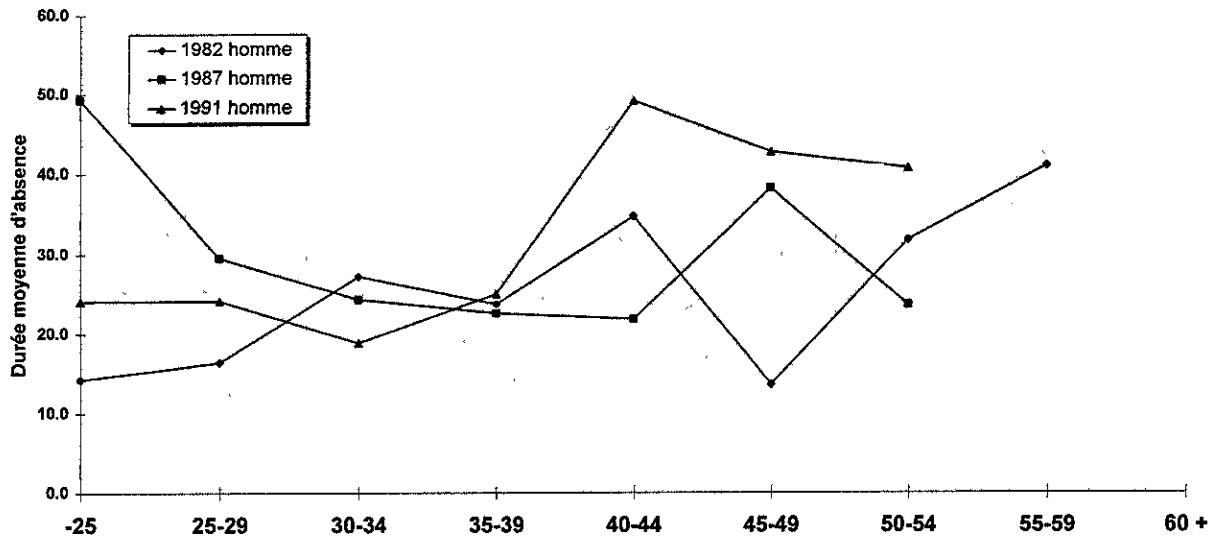


Figure 14.15 - Durée médiane d'absence par lésion selon l'âge, homme

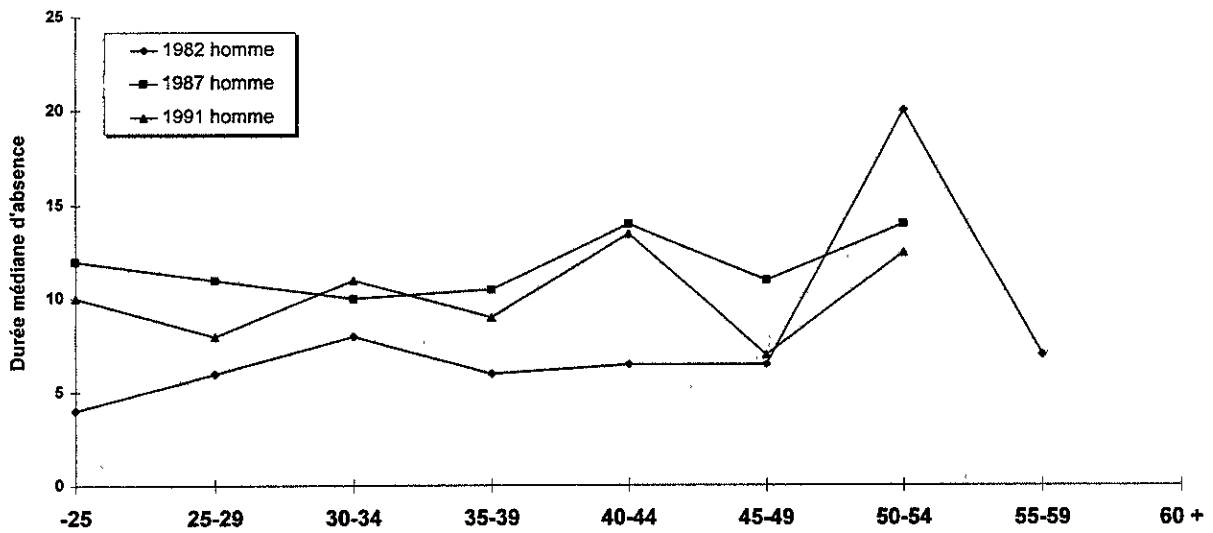


Figure 14.16 - Distribution des genres d'accidents selon l'année, homme

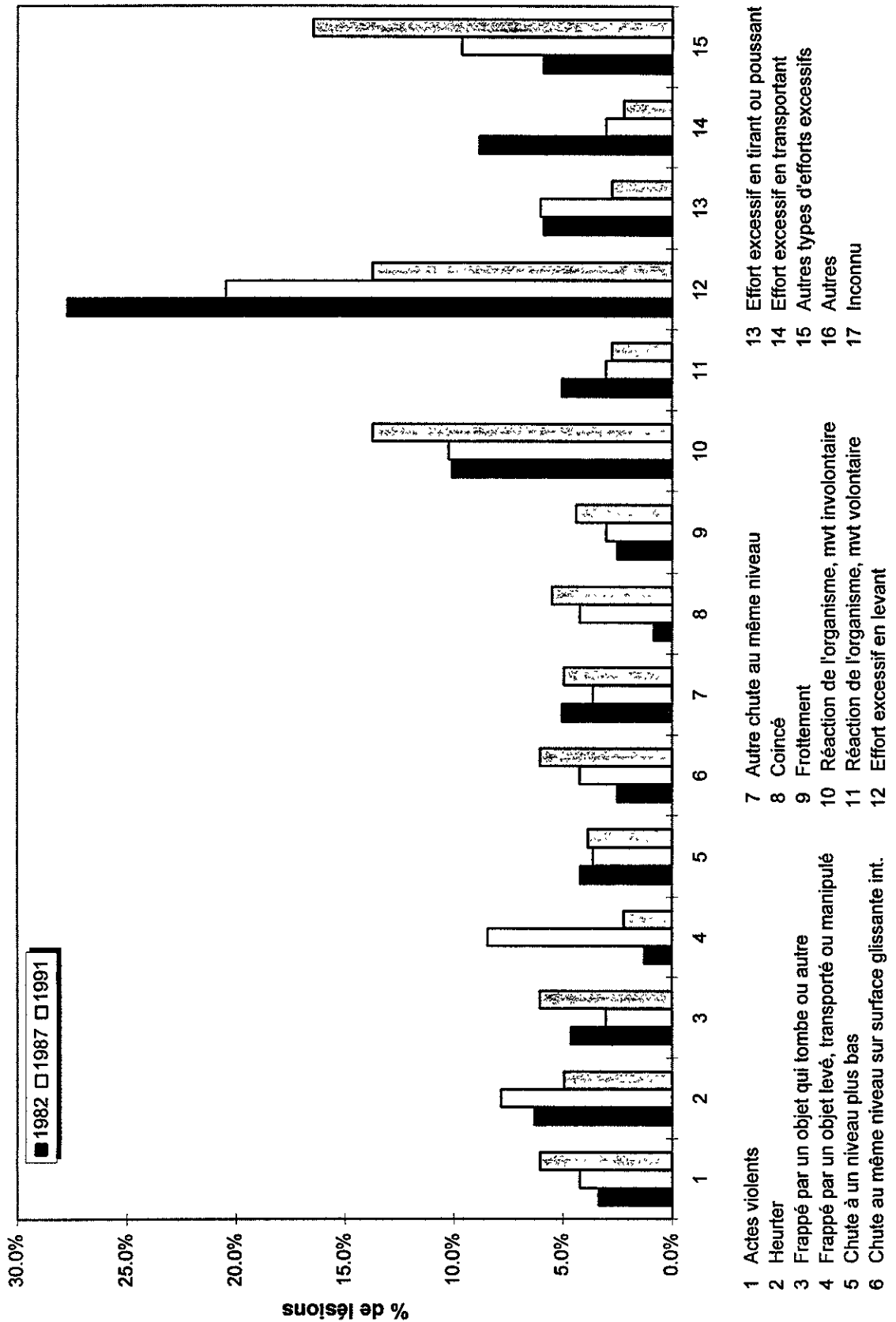


Figure 14.17 - Distribution des sièges de lésions selon l'année, homme

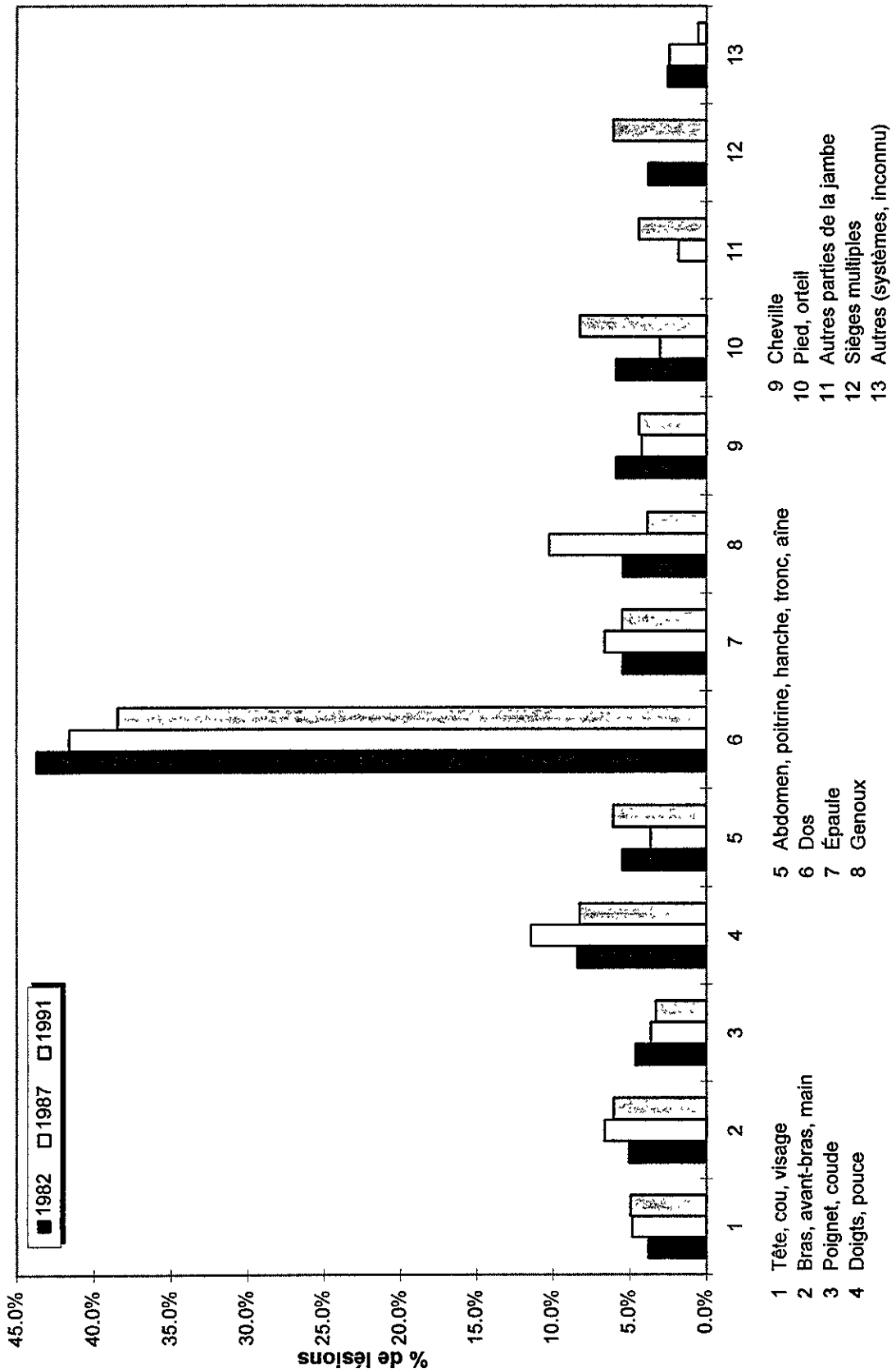
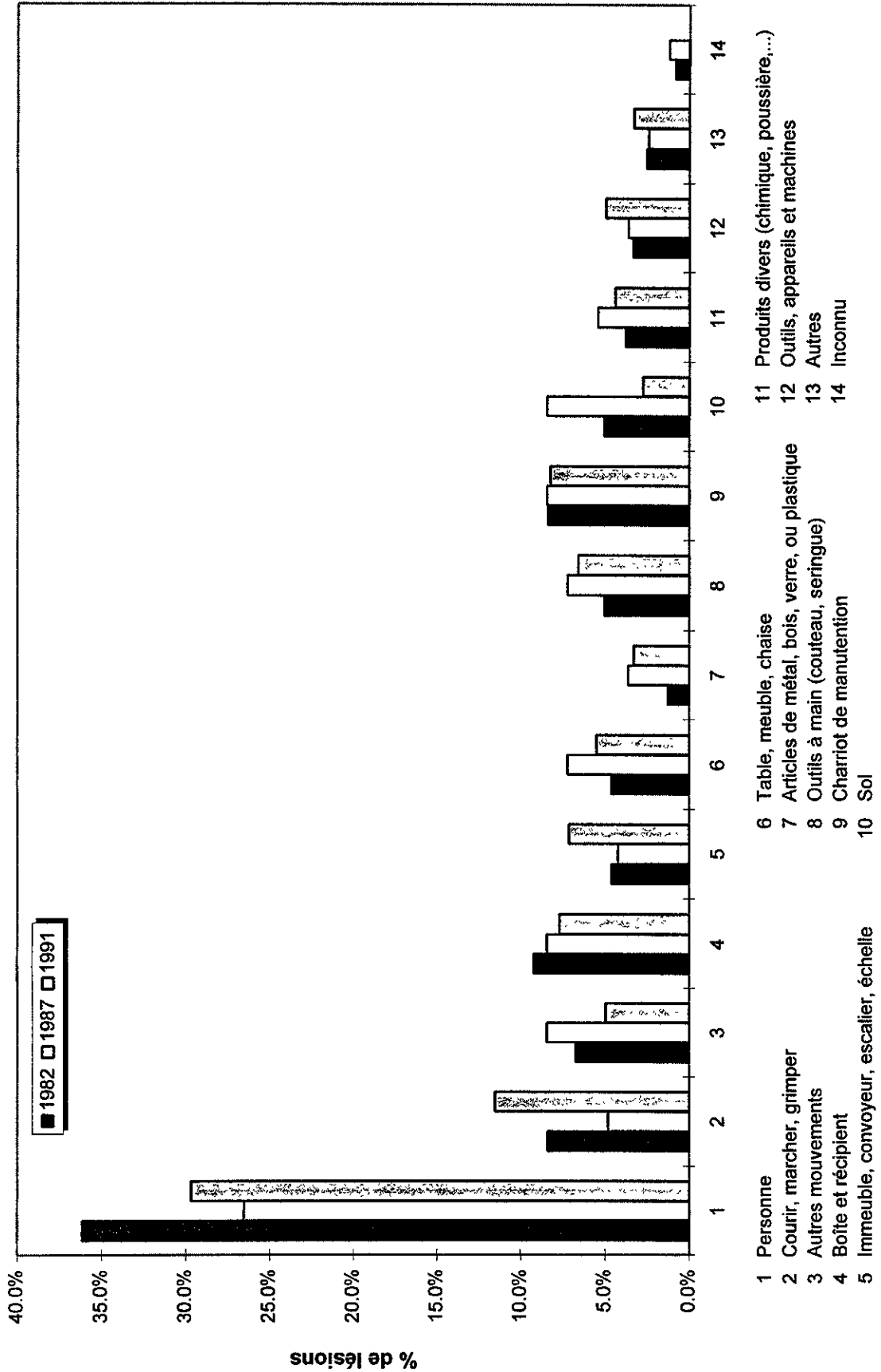


Figure 14.18 - Distribution des agents causaux selon l'année, homme



- 1 Personne
- 2 Courir, marcher, grimper
- 3 Autres mouvements
- 4 Boîte et récipient
- 5 Immeuble, convoyeur, escalier, échelle
- 6 Table, meuble, chaise
- 7 Articles de métal, bois, verre, ou plastique
- 8 Outils à main (couteau, seringue)
- 9 Chariot de manutention
- 10 Sol
- 11 Produits divers (chimique, poussière,...)
- 12 Outils, appareils et machines
- 13 Autres
- 14 Inconnu

Figure 14.19 - Distribution des natures de lésions selon l'année, homme

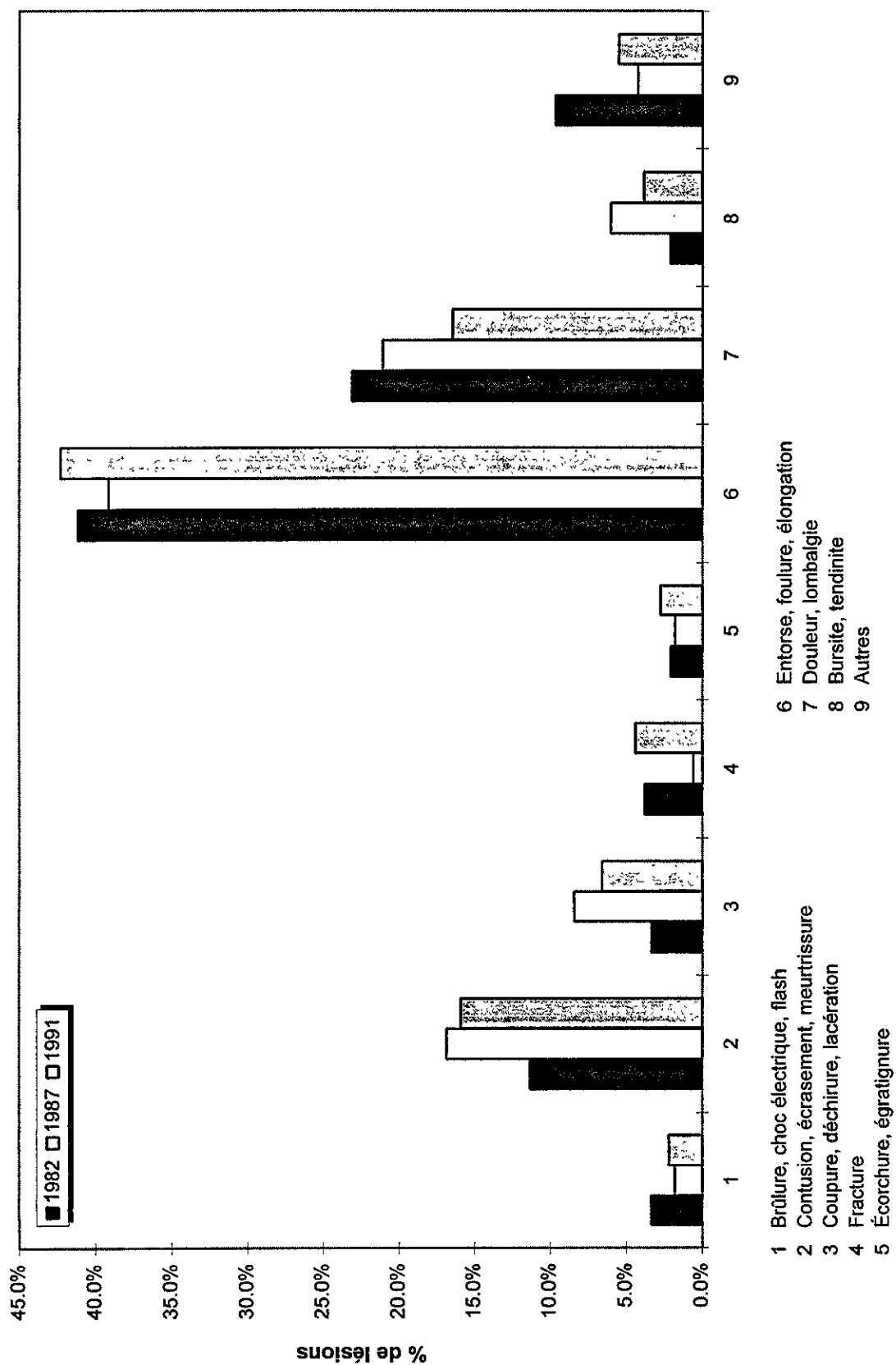


Figure 14.20 - Rapport d'incidence par génération d'âge, homme

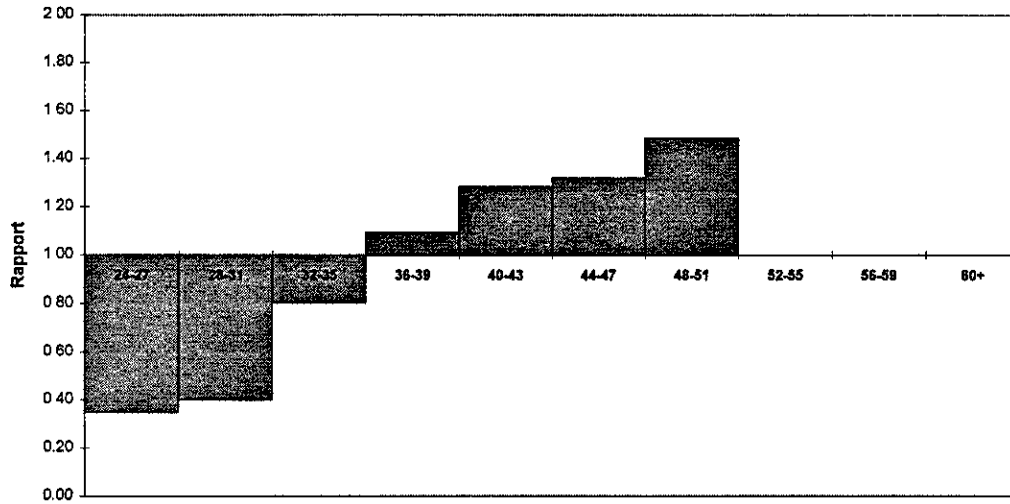


Figure 14.21 - Rapport de durée moyenne d'absence par génération d'âge, homme

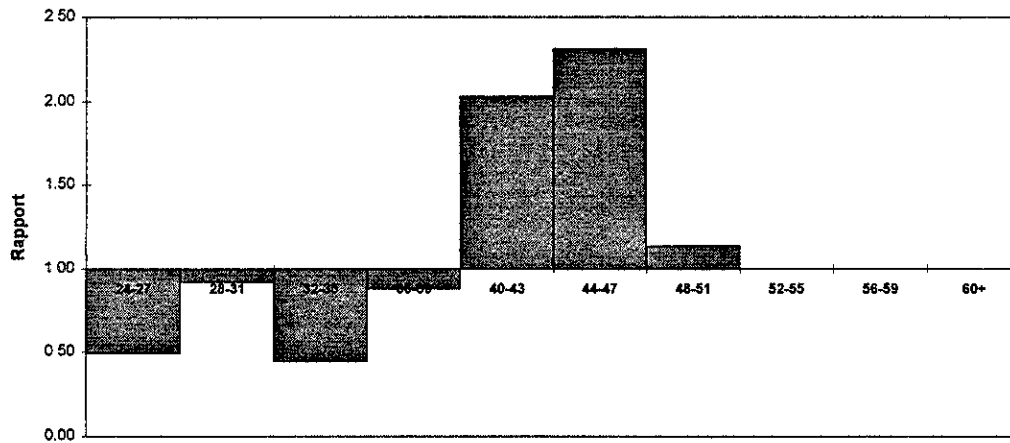
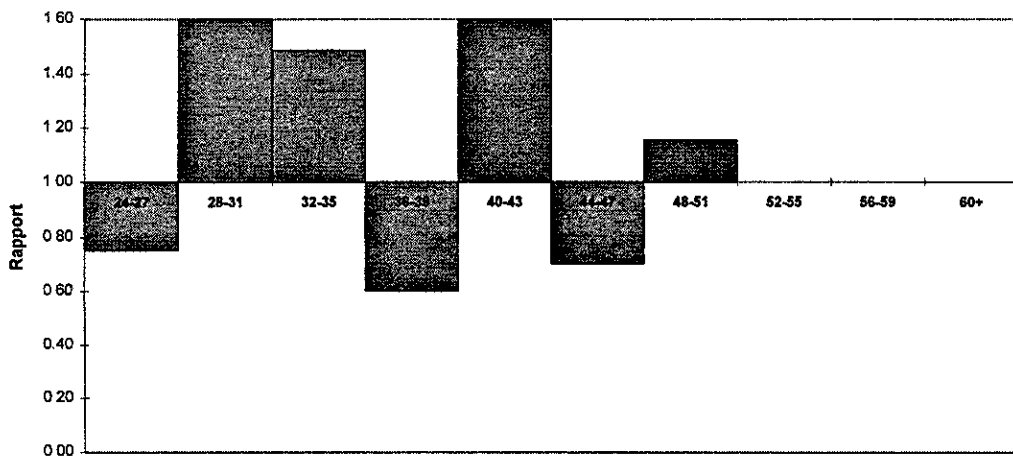


Figure 14.22 - Rapport de durée médiane d'absence par génération d'âge, homme



**GRAPHIQUES DU CHAPITRE 15 - PORTRAIT DES PROFESSIONNELS,
TECHNICIENS ET DU PERSONNEL DE BUREAU FÉMININ ET MASCULIN**

Figure 15.1 - Effectifs des individus par âge, femme

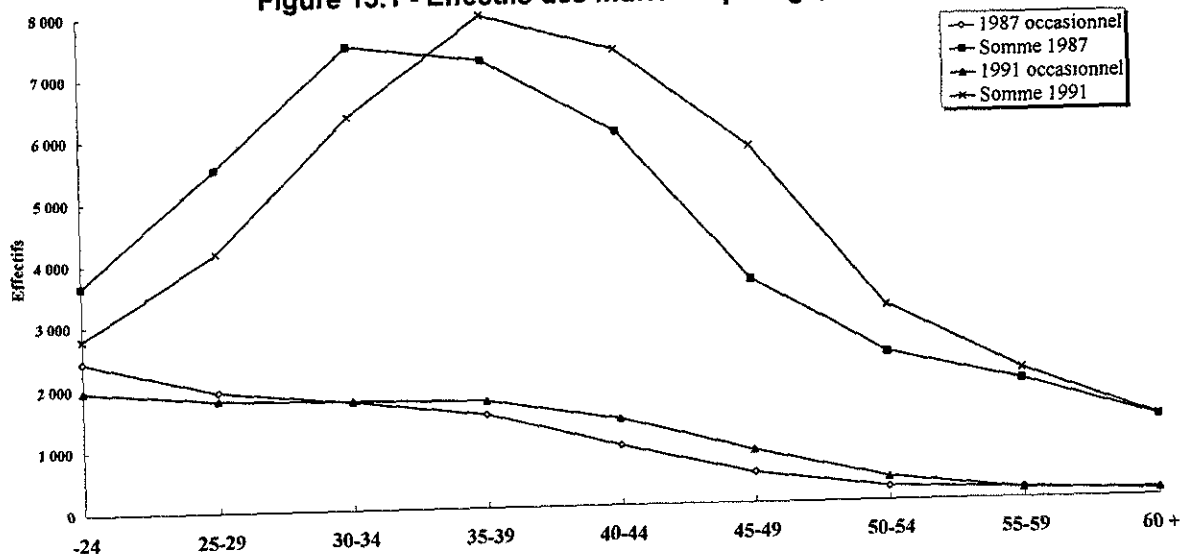


Figure 15.2 - Effectifs des individus par âge, homme

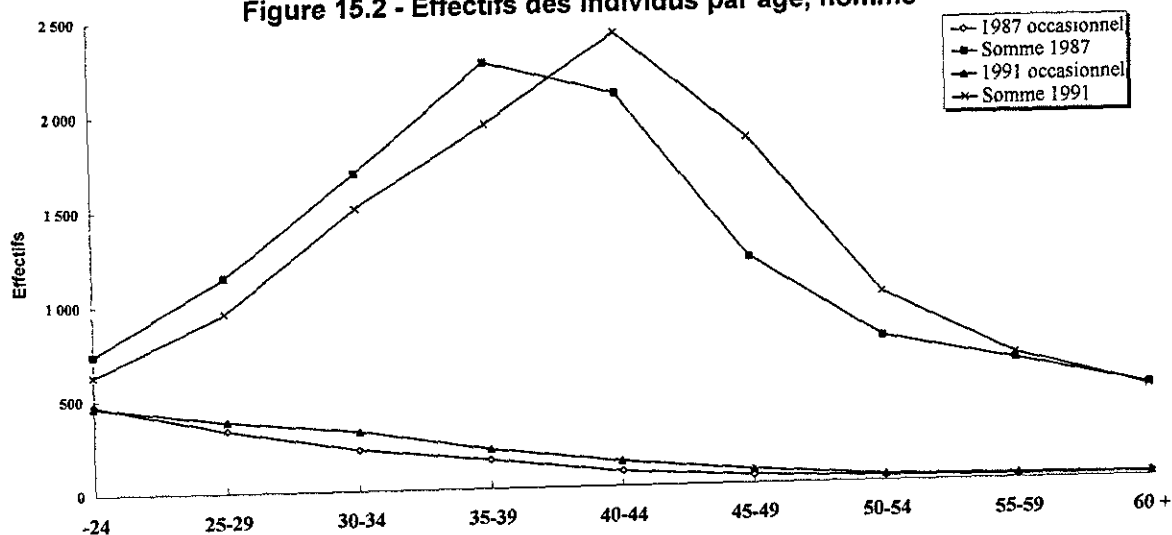


Figure 15.3 - Nombre de lésions par âge et sexe

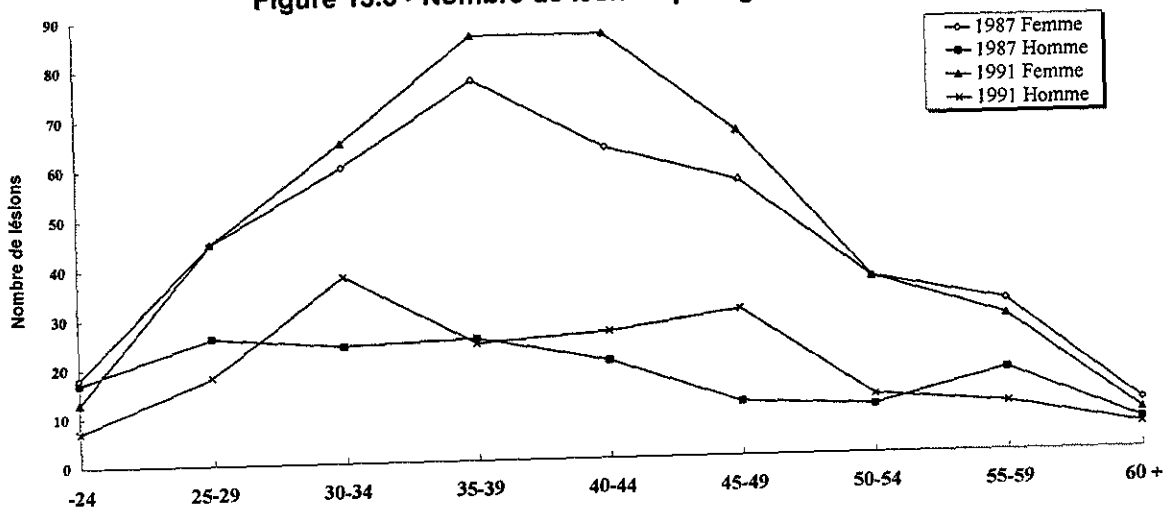


Figure 15.4 - Taux d'incidence par âge et sexe

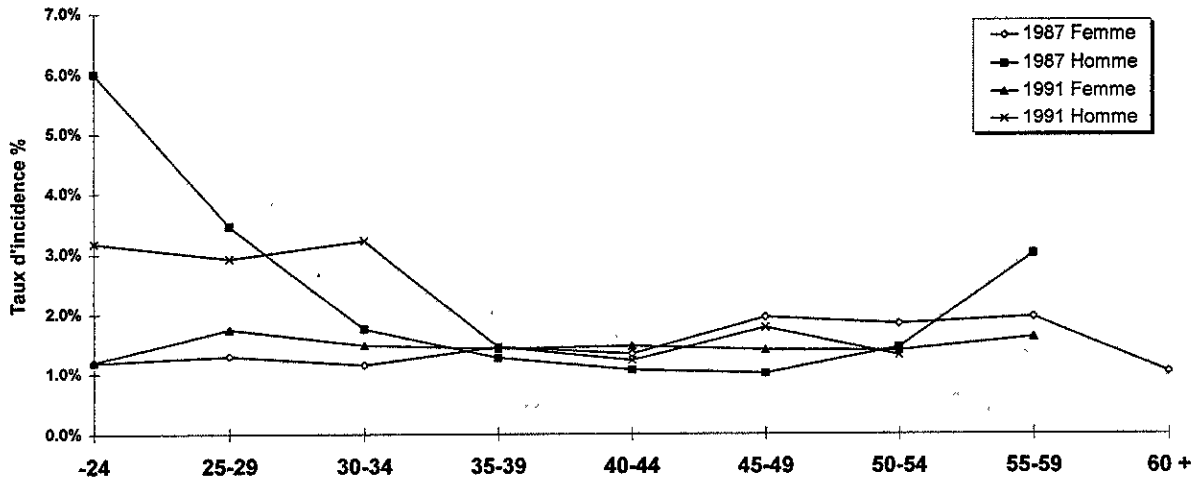


Figure 15.5 - Durée moyenne d'absence par lésion selon l'âge, femme

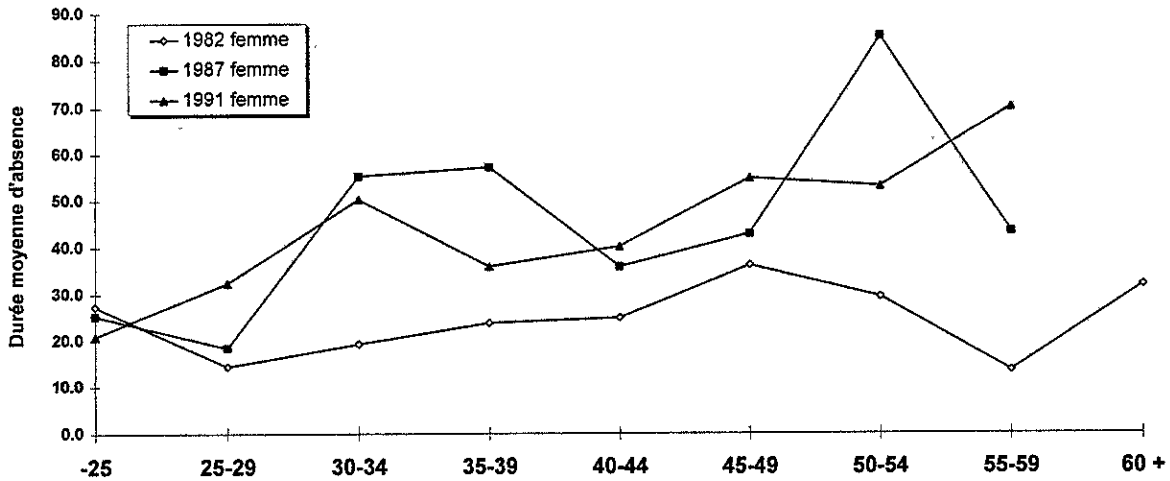


Figure 15.6 - Durée médiane d'absence par lésion selon l'âge, femme

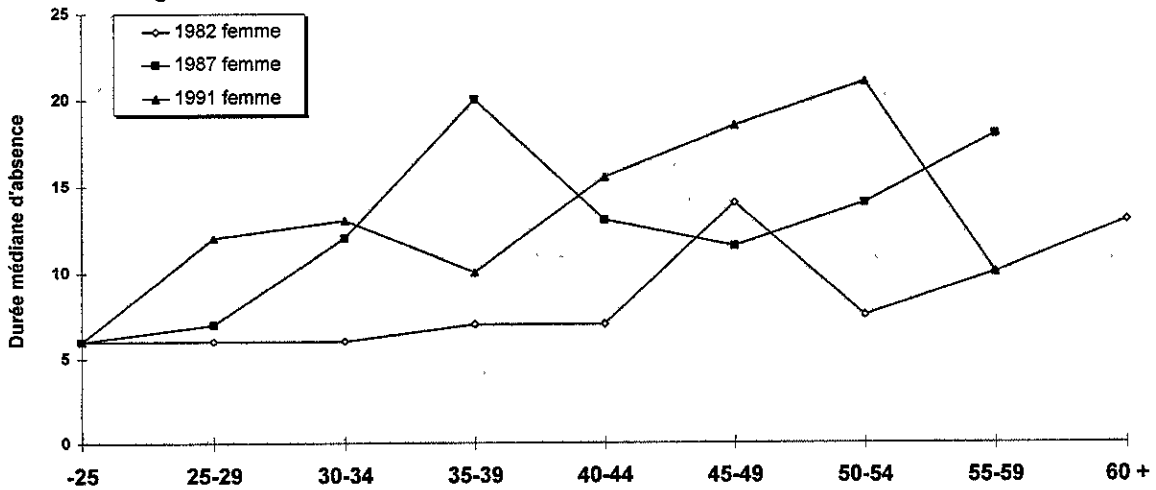


Figure 15.7 - Distribution des genres d'accidents selon l'année, femme

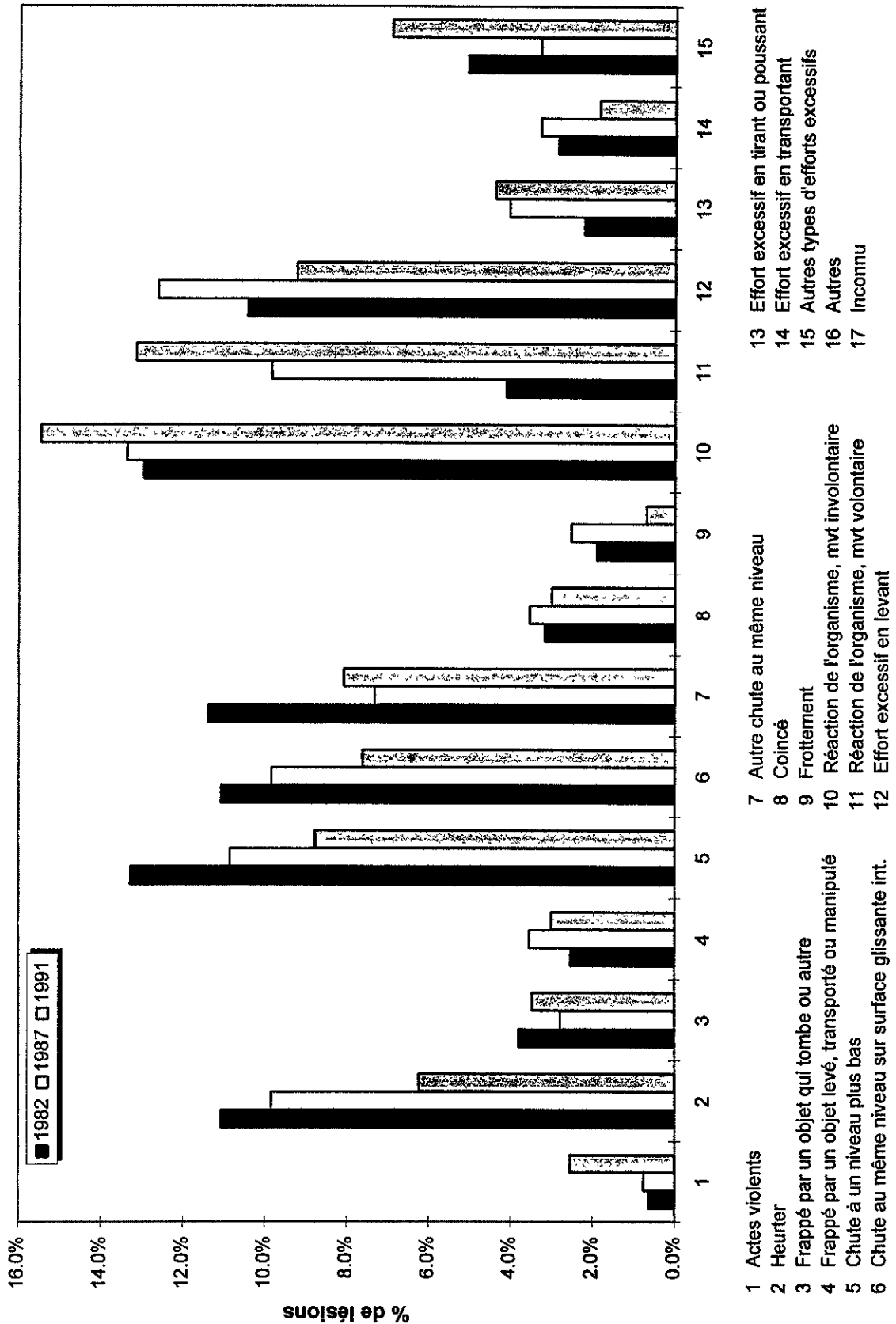


Figure 15.8 - Distribution des sièges de lésions selon l'année, femme

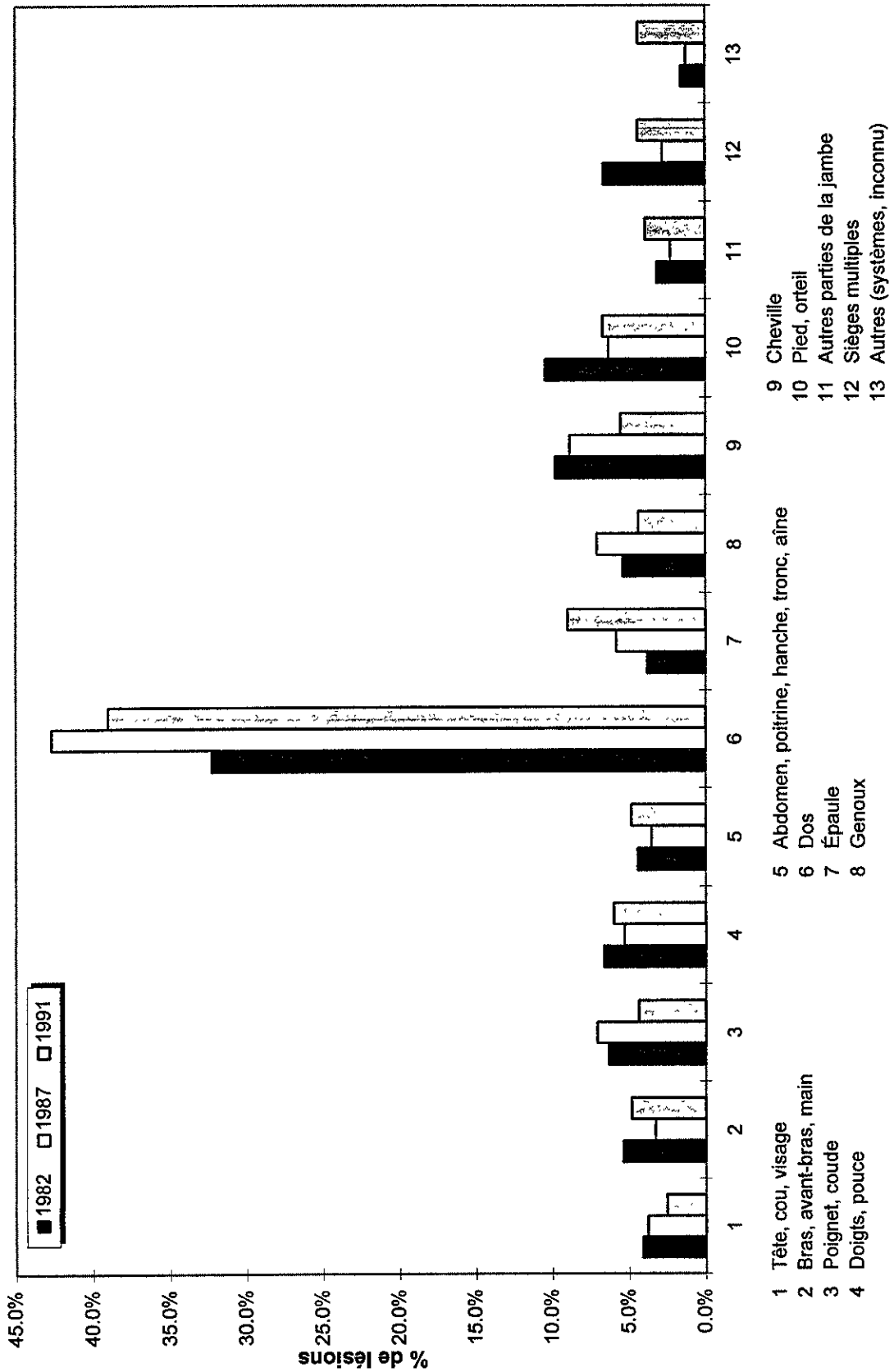


Figure 15.9 - Distribution des agents causaux selon l'année, femme

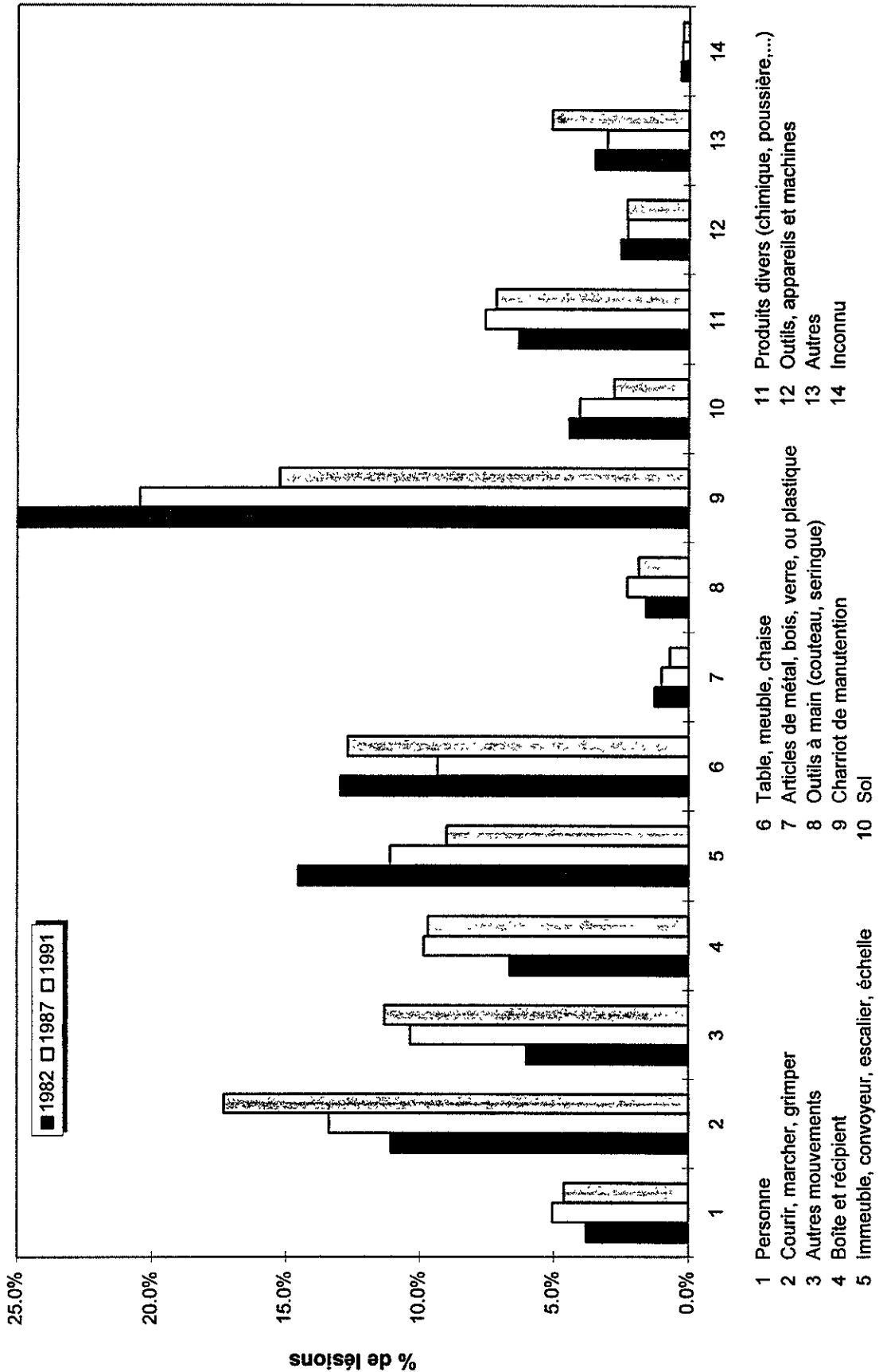


Figure 15.10 - Distribution des natures de lésions selon l'année, femme

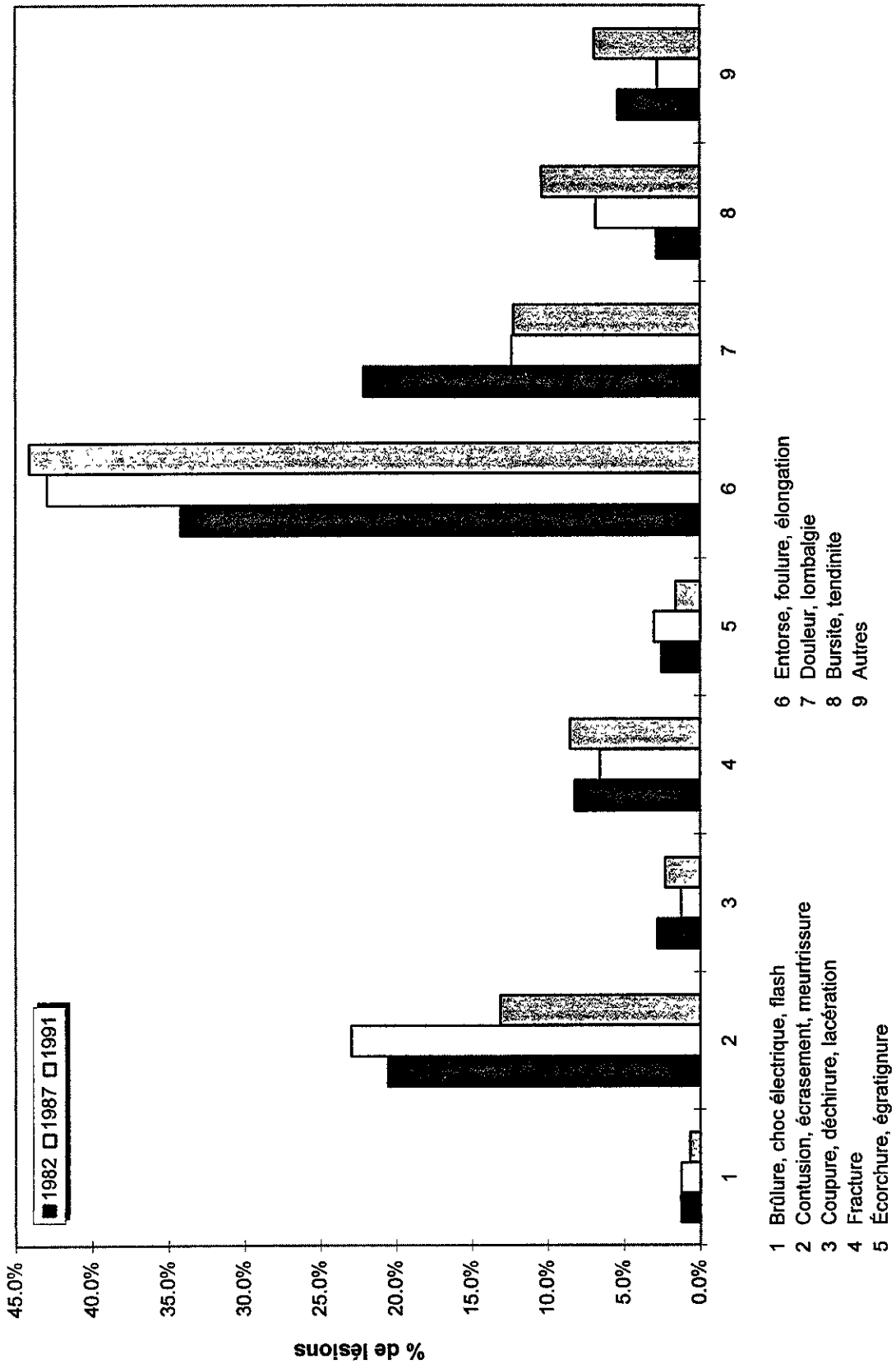


Figure 15.11 - Rapport d'incidence par génération d'âge, femme

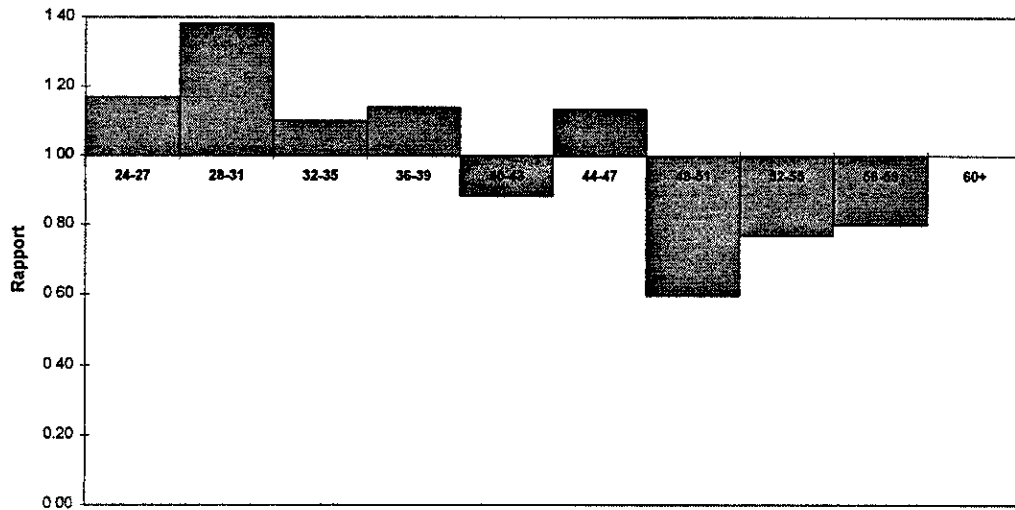


Figure 15.12 - Rapport de durée moyenne d'absence par génération d'âge, femme

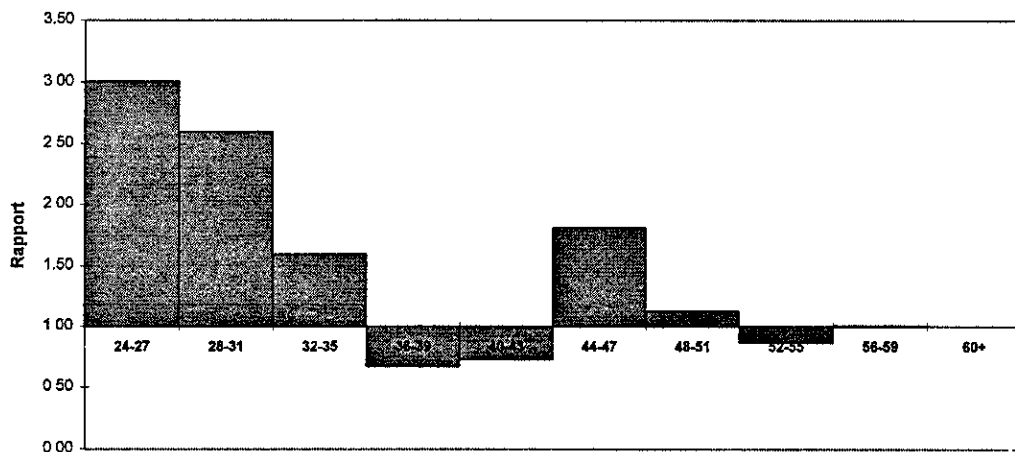


Figure 15.13 - Rapport de durée médiane d'absence par génération d'âge, femme

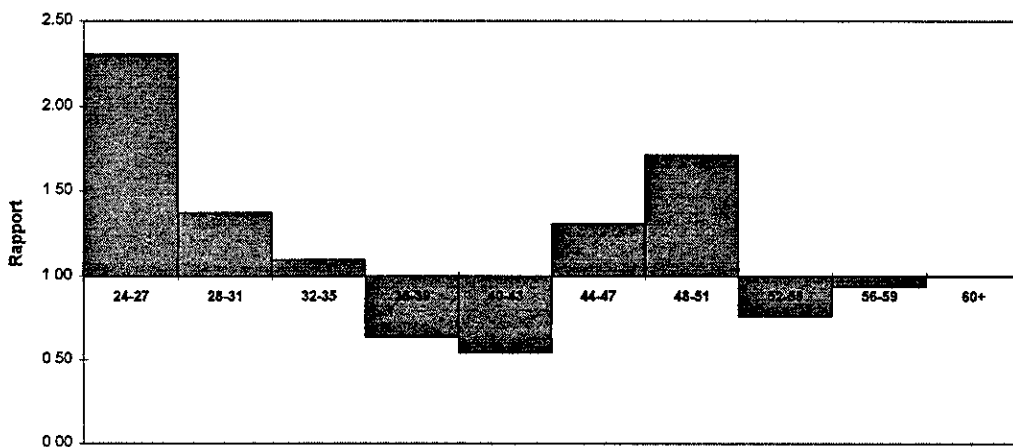


Figure 15.14 - Durée moyenne d'absence par lésion selon l'âge, homme

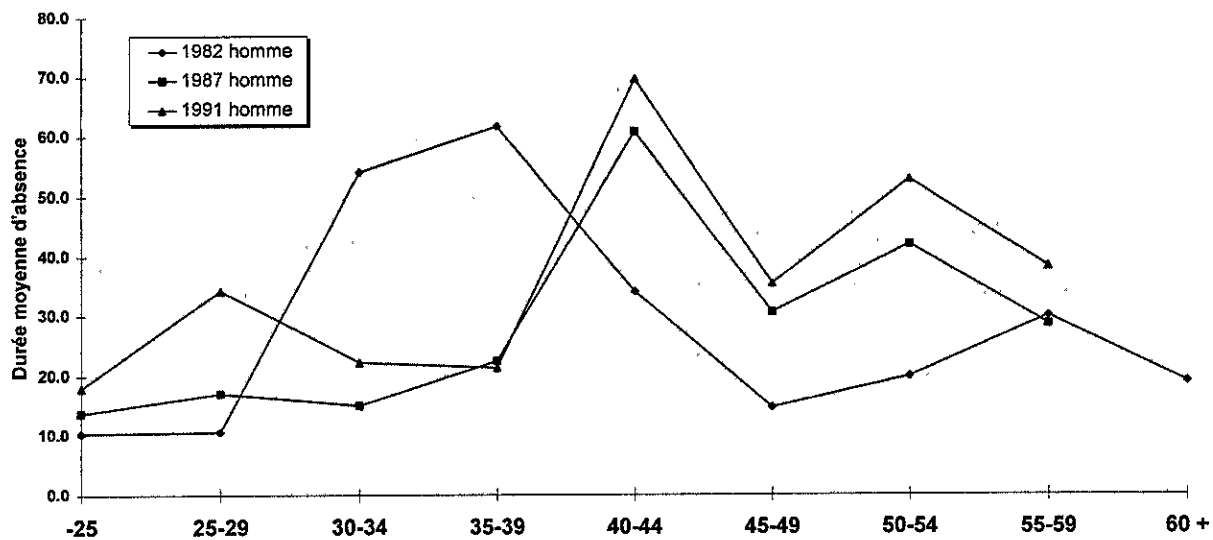


Figure 15.15 - Durée médiane d'absence par lésion selon l'âge, homme

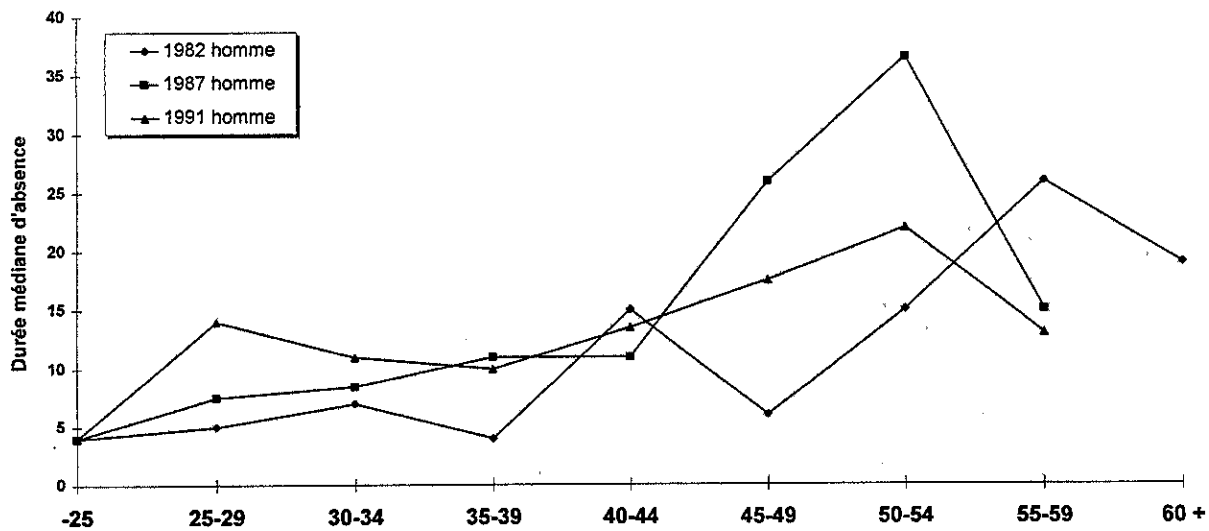


Figure 15.16 - Distribution des genres d'accidents selon l'année, homme

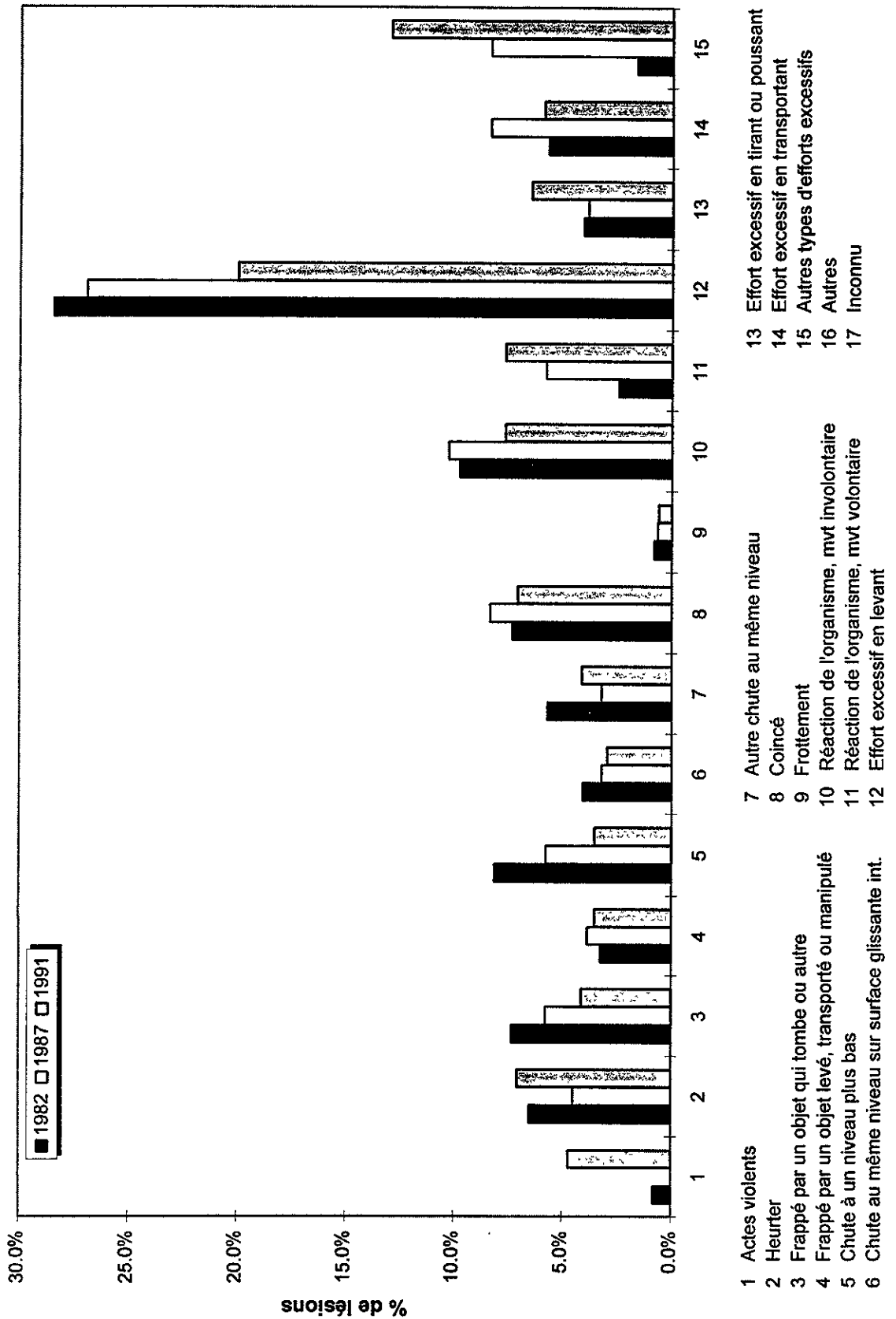


Figure 15.17 - Distribution des sièges de lésions selon l'année, homme

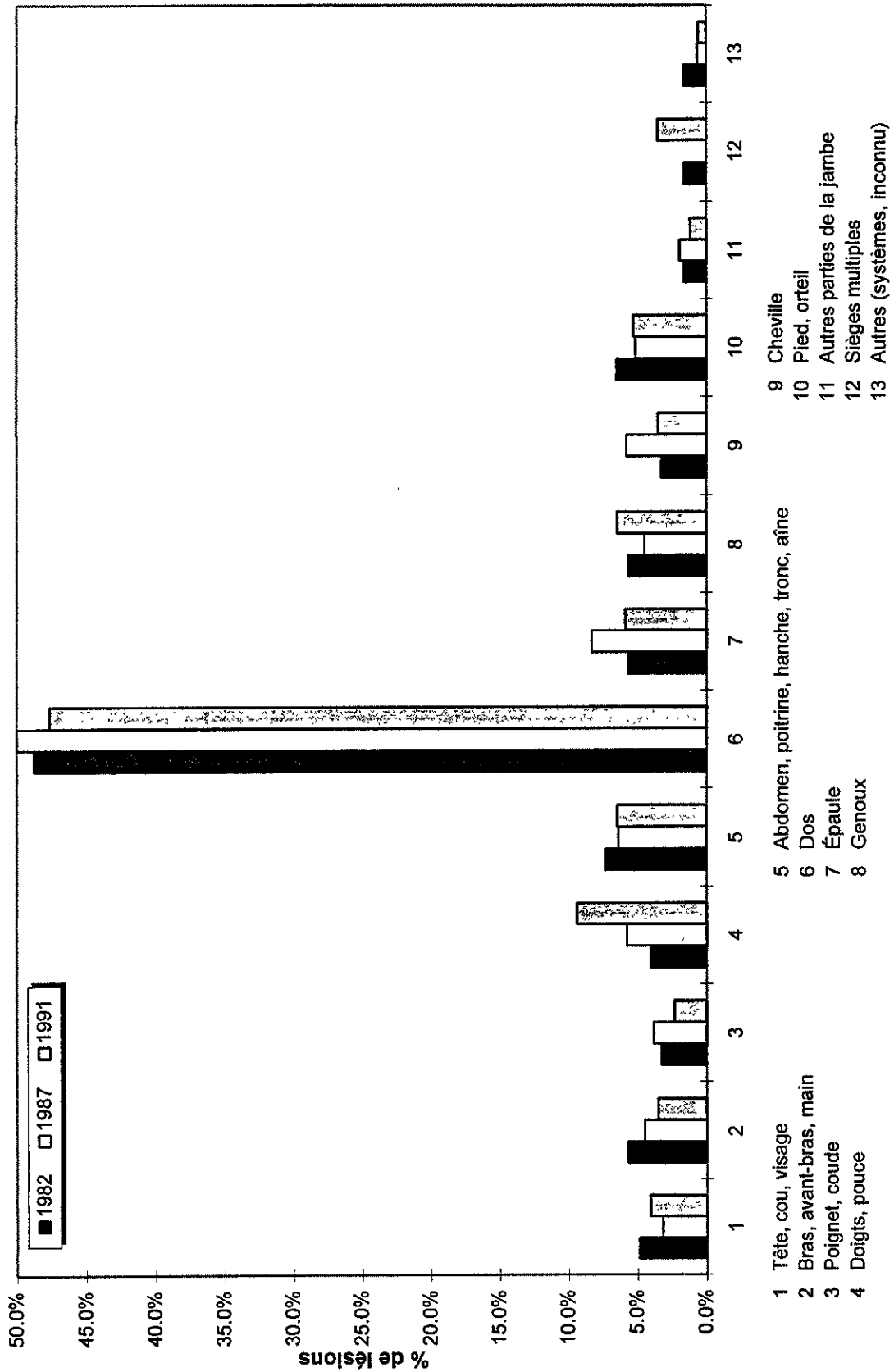


Figure 15.18 - Distribution des agents causaux selon l'année, homme

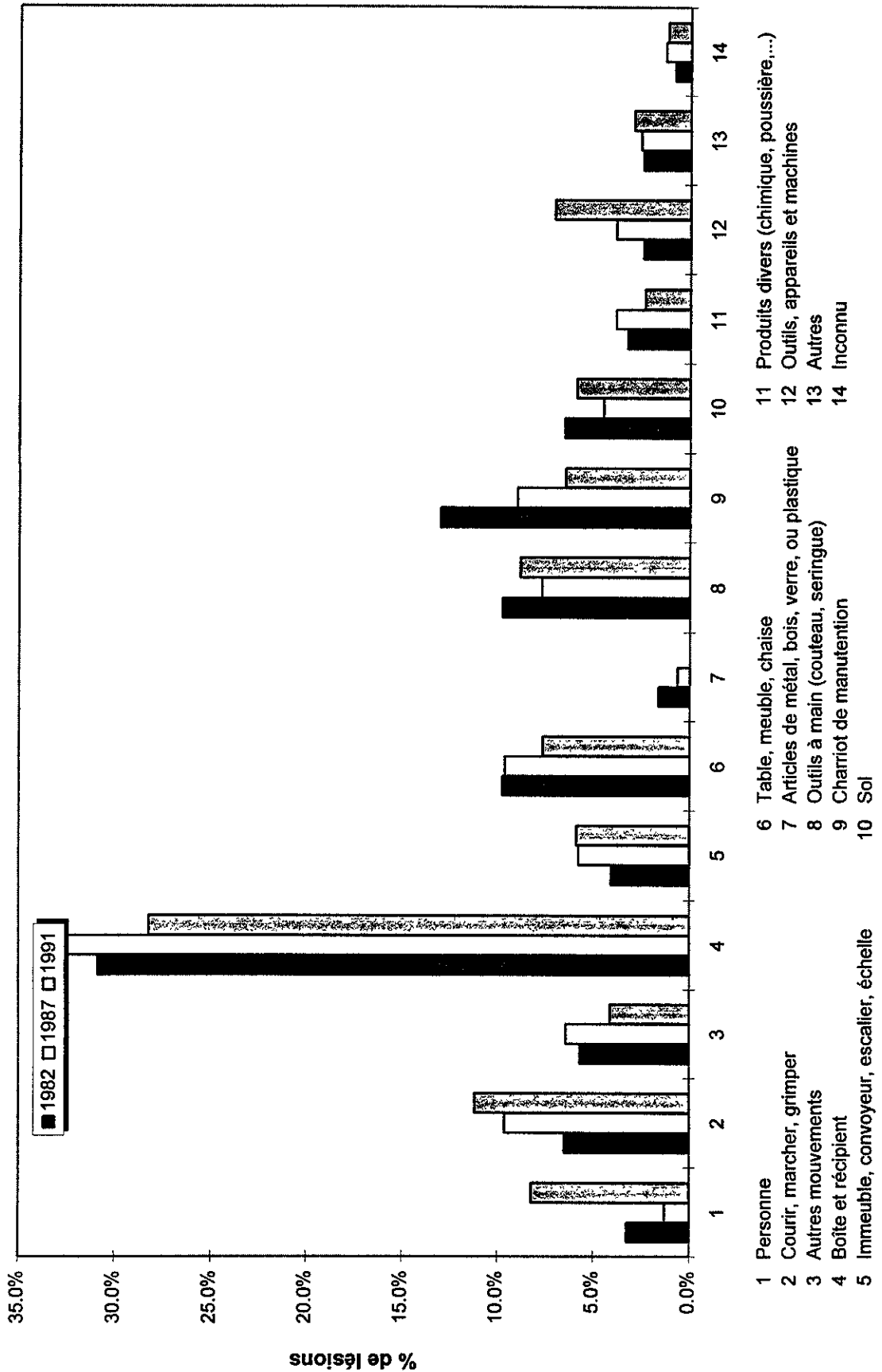


Figure 15.19 - Distribution des natures de lésions selon l'année, homme

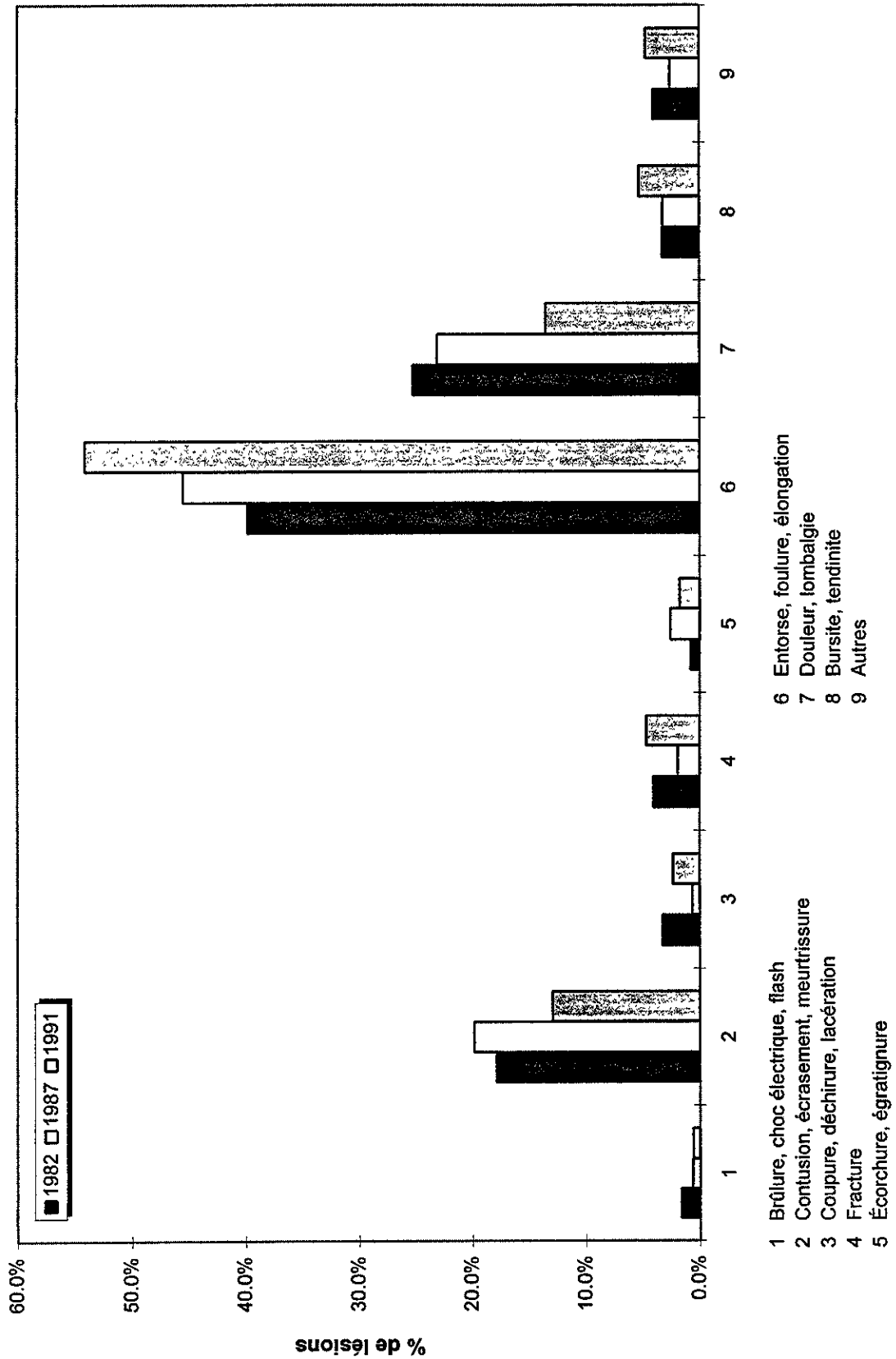


Figure 15.20 - Rapport d'incidence par génération d'âge, homme

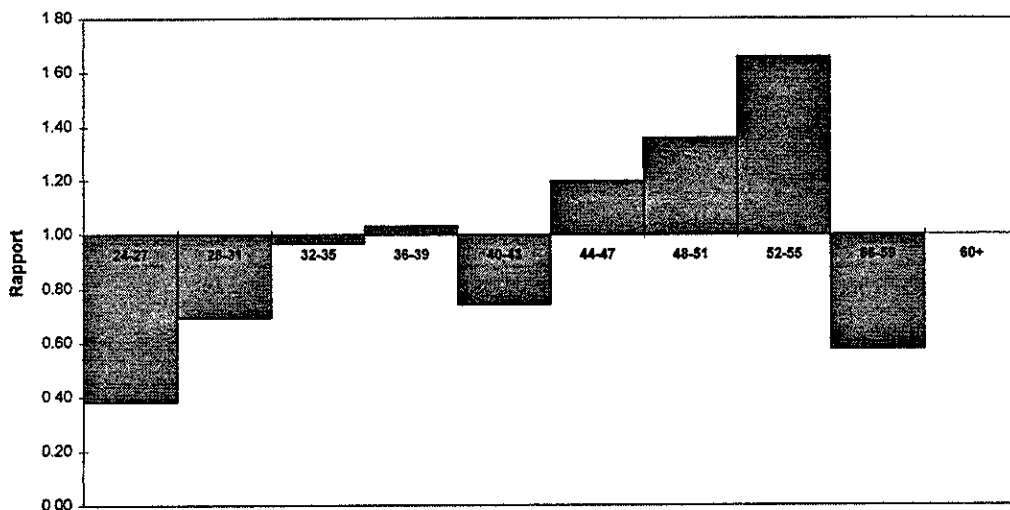


Figure 15.21 - Rapport de durée moyenne d'absence par génération d'âge, homme

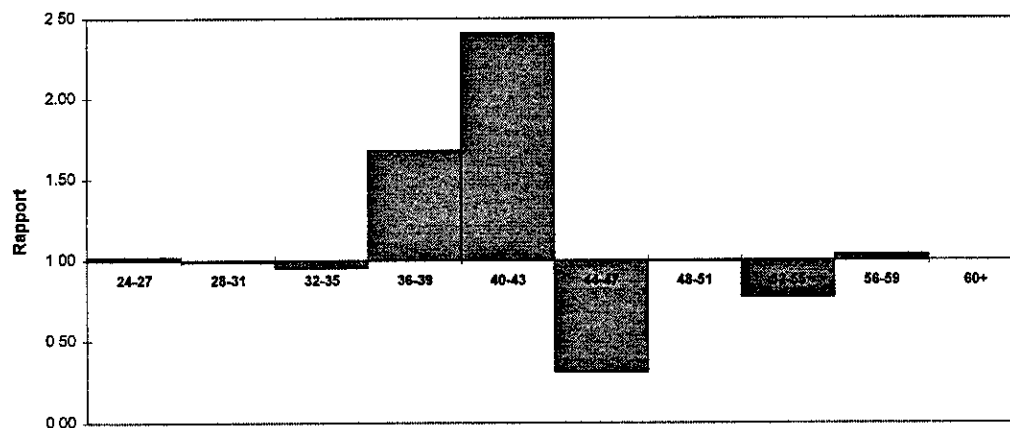


Figure 15.22 - Rapport de durée médiane d'absence par génération d'âge, homme

