

ÉTUDES ET RECHERCHES

Impact de l'avance en âge sur les scénarios d'accidents et les indicateurs de lésions dans le secteur de l'administration provinciale

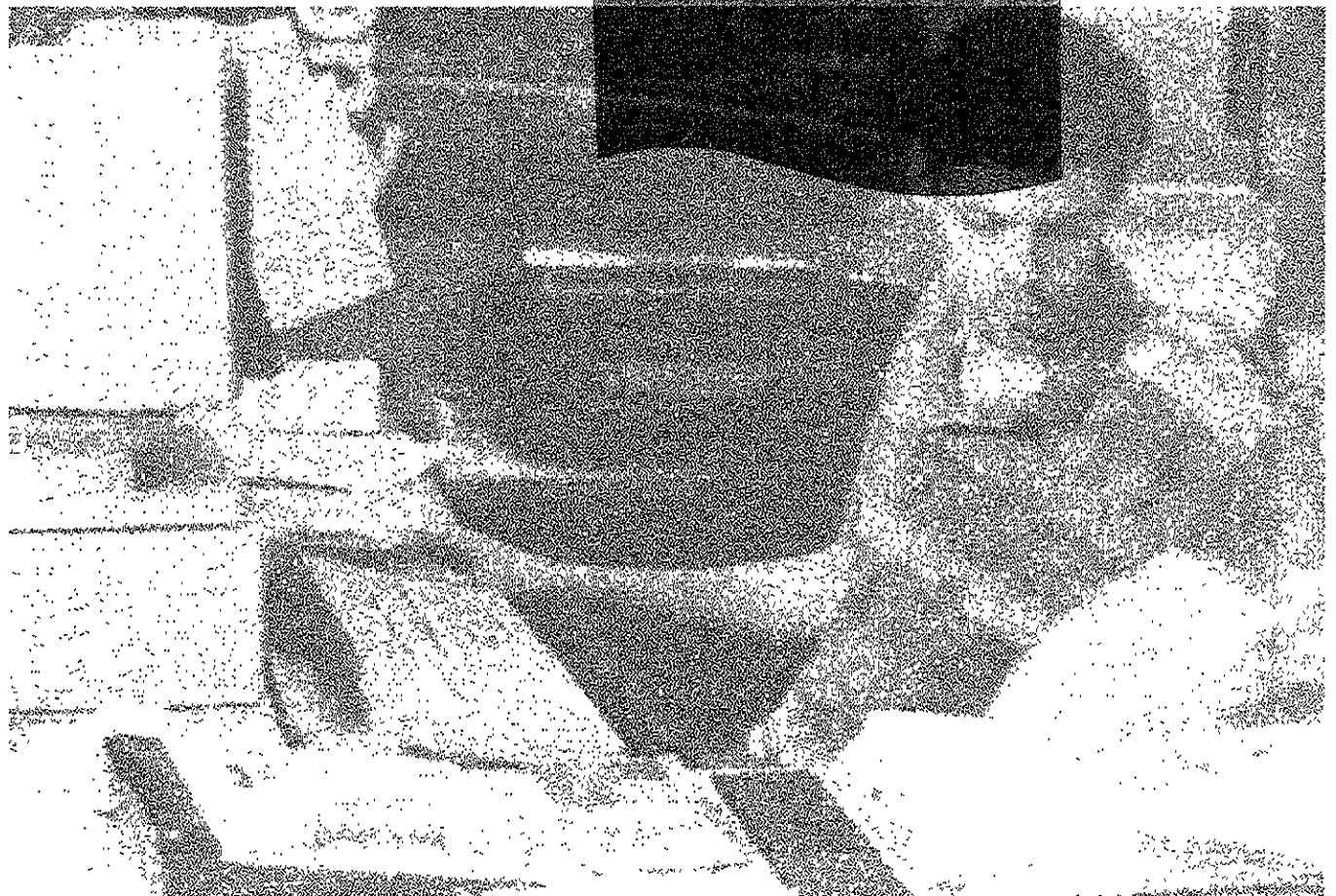
Tome II - Figures

Esther Cloutier
Patrice Duguay

Mars 1996

R2-121

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 l'administration provinciale

Tome II - Figures

Esther Cloutier et Patrice Duguau,
Programme organisation du travail, IRSST

avec la collaboration de :

Hélène 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.

Cette étude a été financée par l'IRSST. Les conclusions et recommandations sont celles des auteurs.

**FIGURES DU CHAPITRE 4 - PORTRAIT DE L'ENSEMBLE DU SECTEUR
DE L'ADMINISTRATION PROVINCIALE**

Figure 4.1 - Effectifs des individus et des ETC par âge, femme, 1987 et 1991

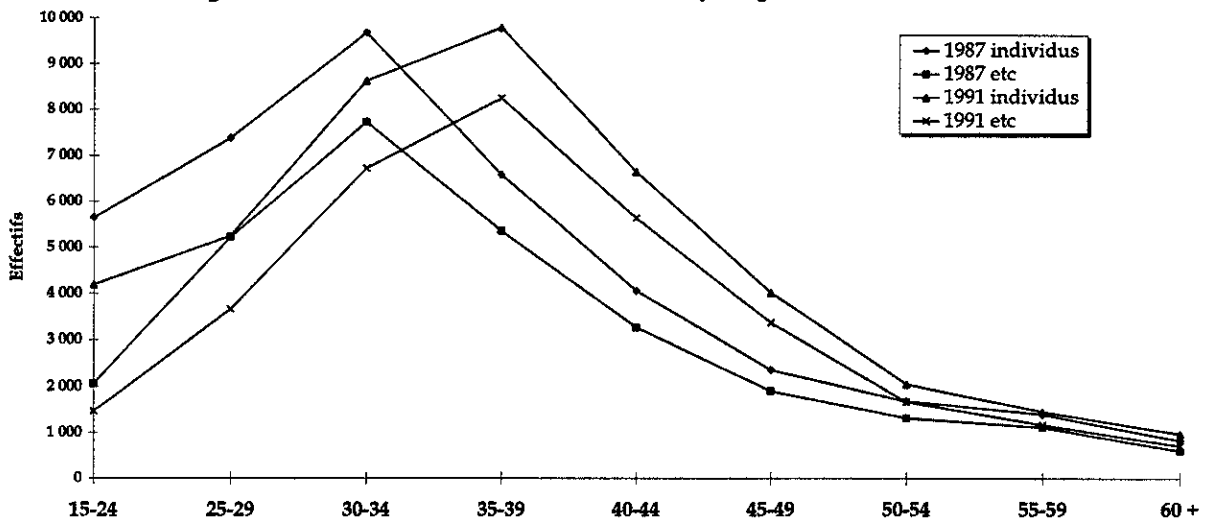


Figure 4.2 - Effectifs des individus et des ETC par âge, homme, 1987 et 1991

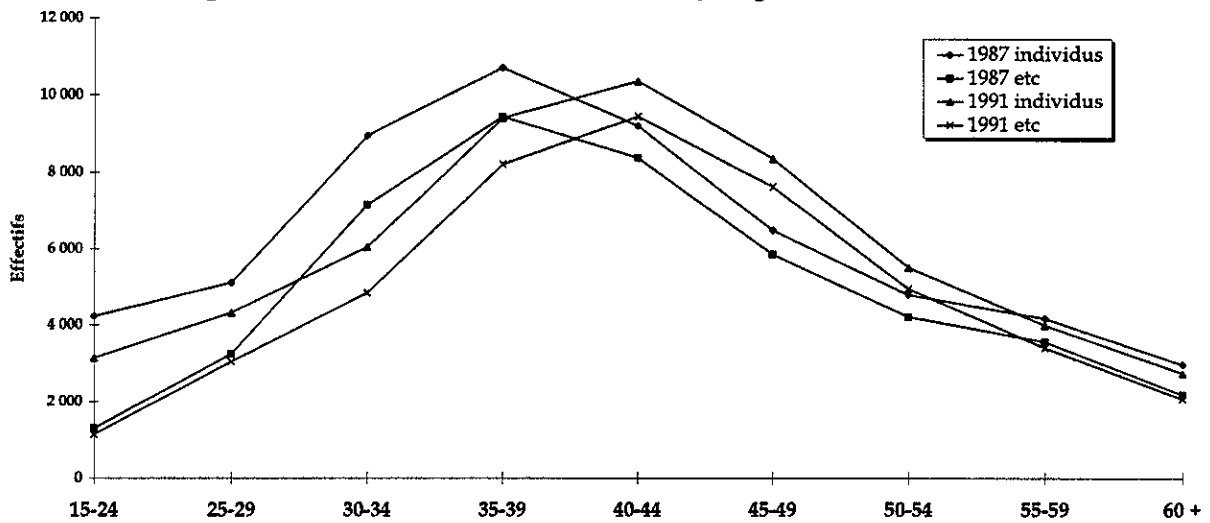


Figure 4.3 - Nombre de lésions par âge et sexe

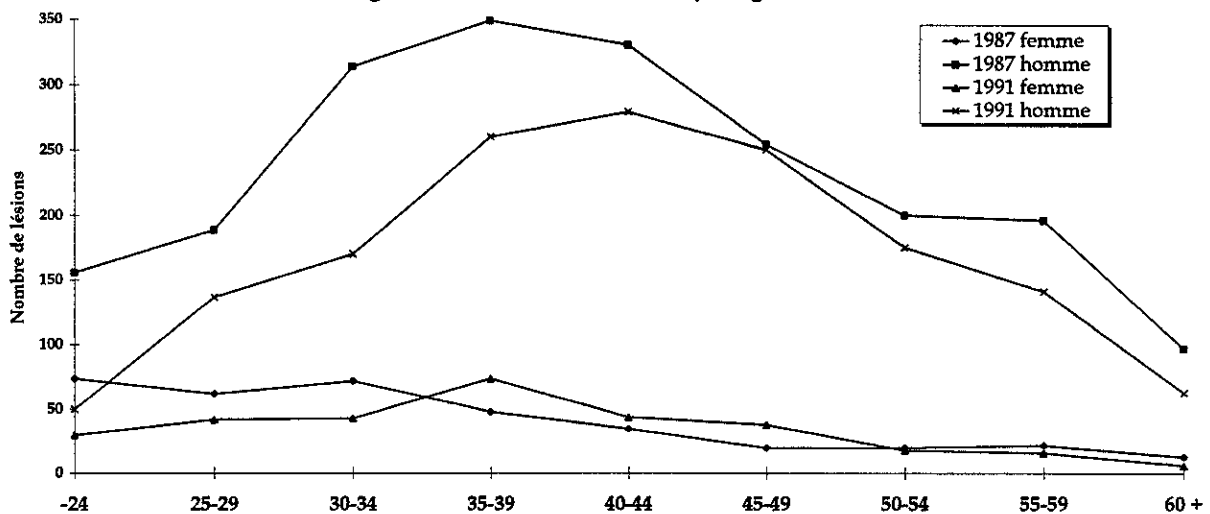


Figure 4.4 - Taux d'incidence par âge, femme

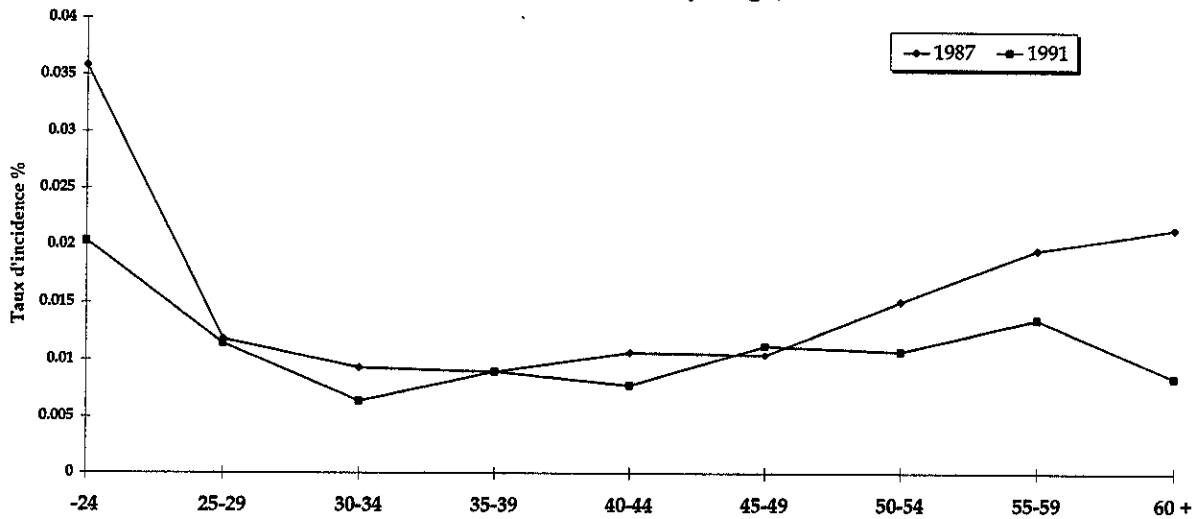


Figure 4.5 - Durée moyenne d'absence par lésion selon l'âge, femme

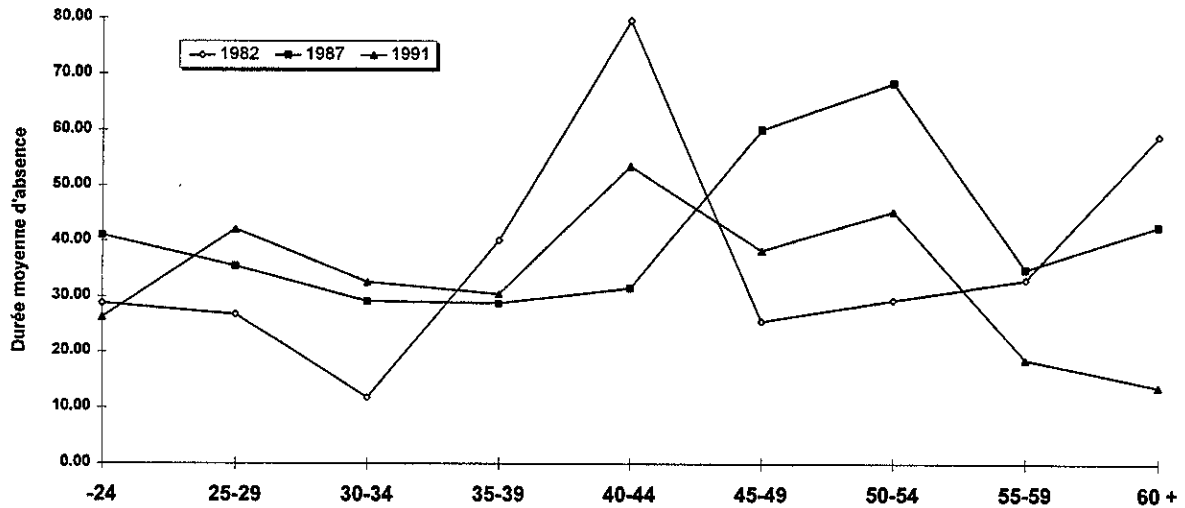


Figure 4.6 - Durée médiane d'absence par lésion selon l'âge, femme

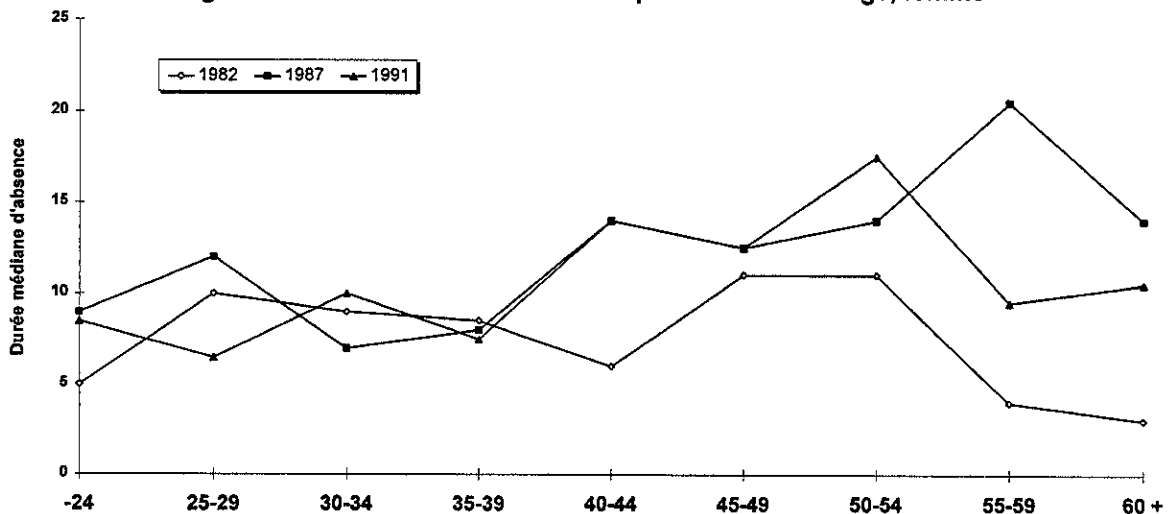


Figure 4.7 - Distribution des lésions par profession, femme

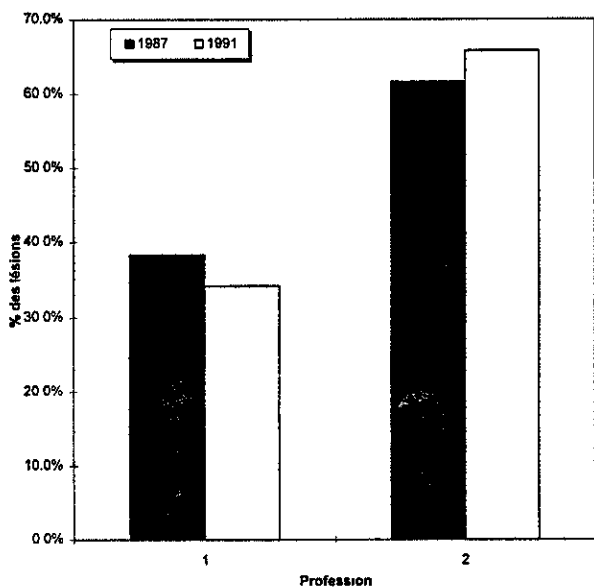


Figure 4.8 - Taux d'incidence par profession, femmes

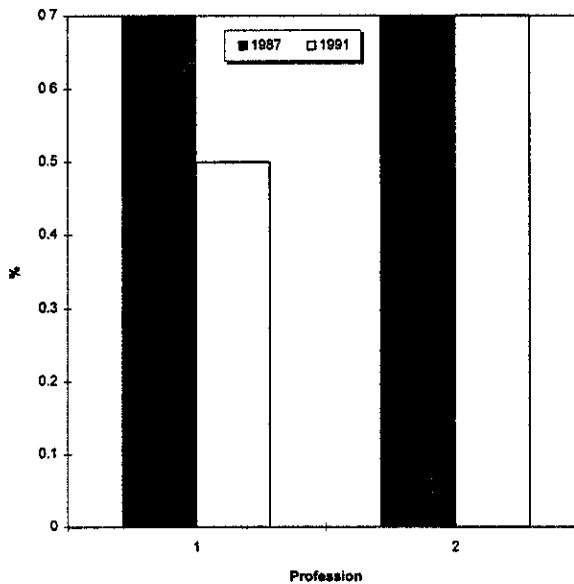


Figure 4.9 - Durées moyennes d'absence par profession, femmes

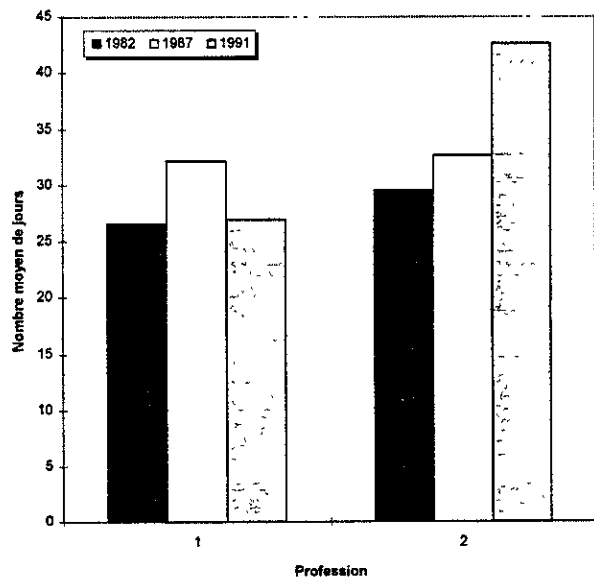
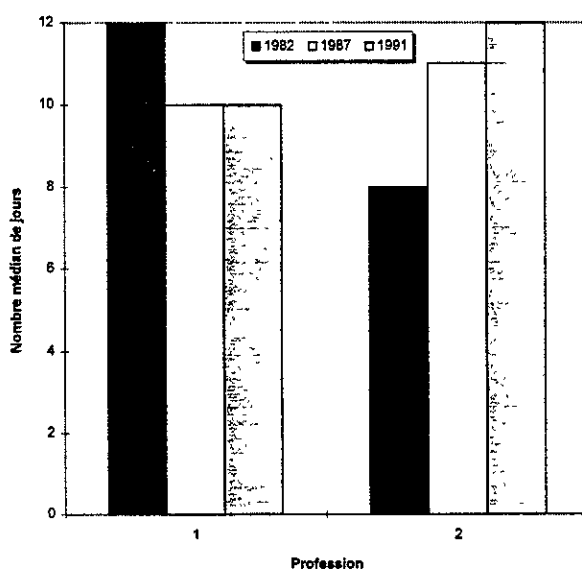


Figure 4.10 - Durées médianes d'absence par profession, femmes



Profession:

1 Cadres, professionnels et techniciens

2 Personnel de bureau

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

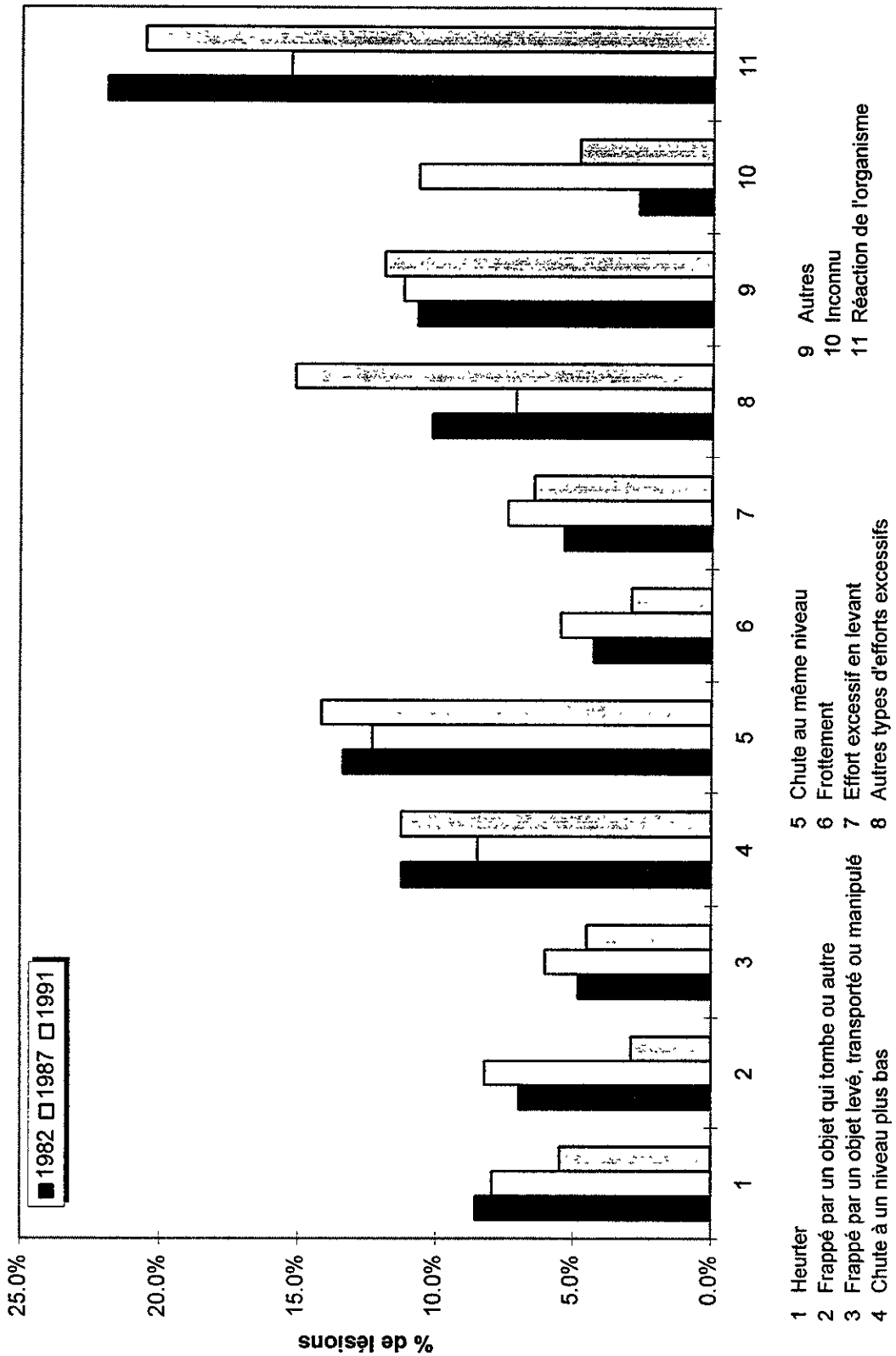


Figure 4.12 - Distribution des sièges de lésions selon l'année, femme

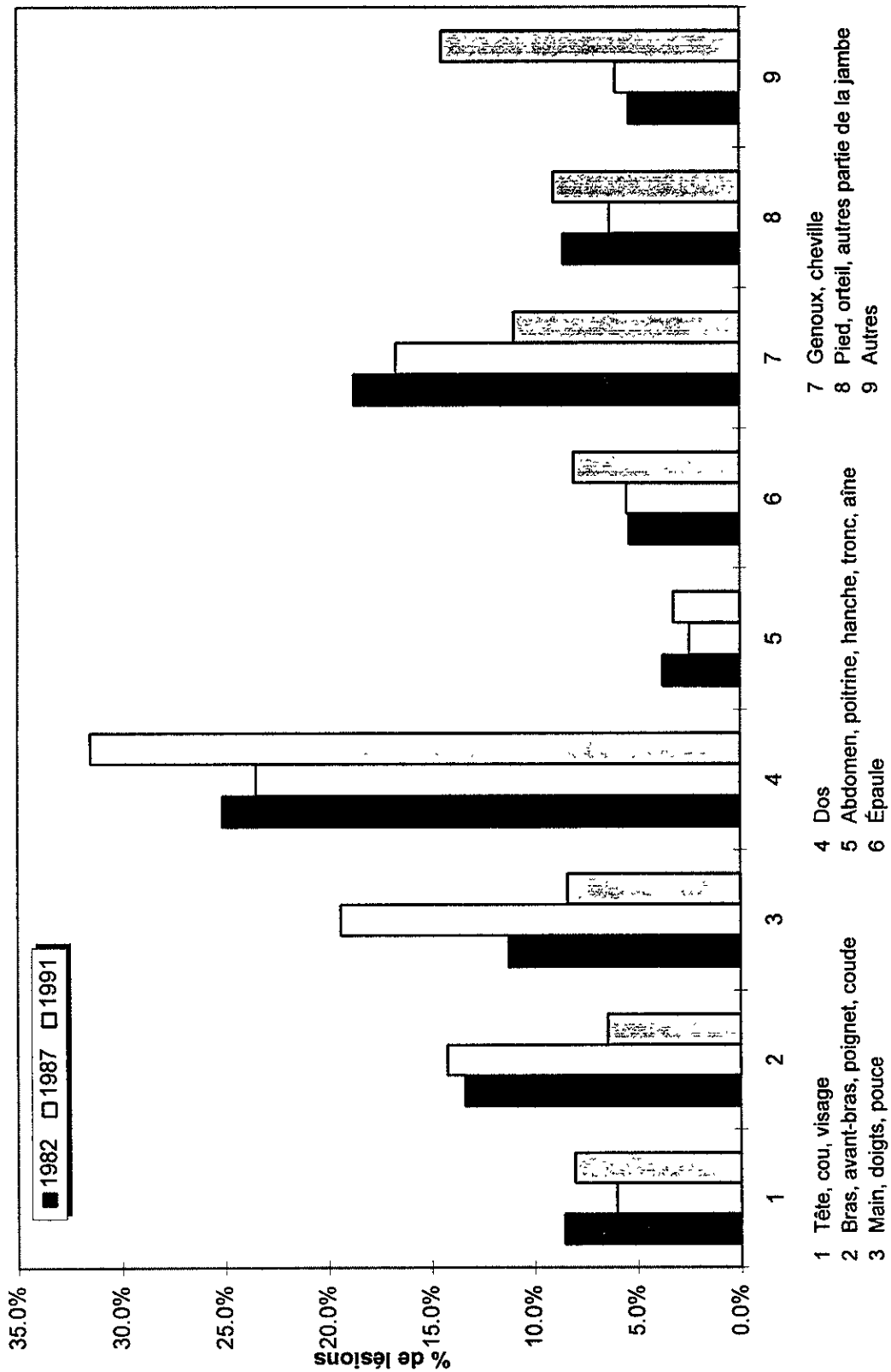


Figure 4.13 - Distribution des agents causaux selon l'année, femme

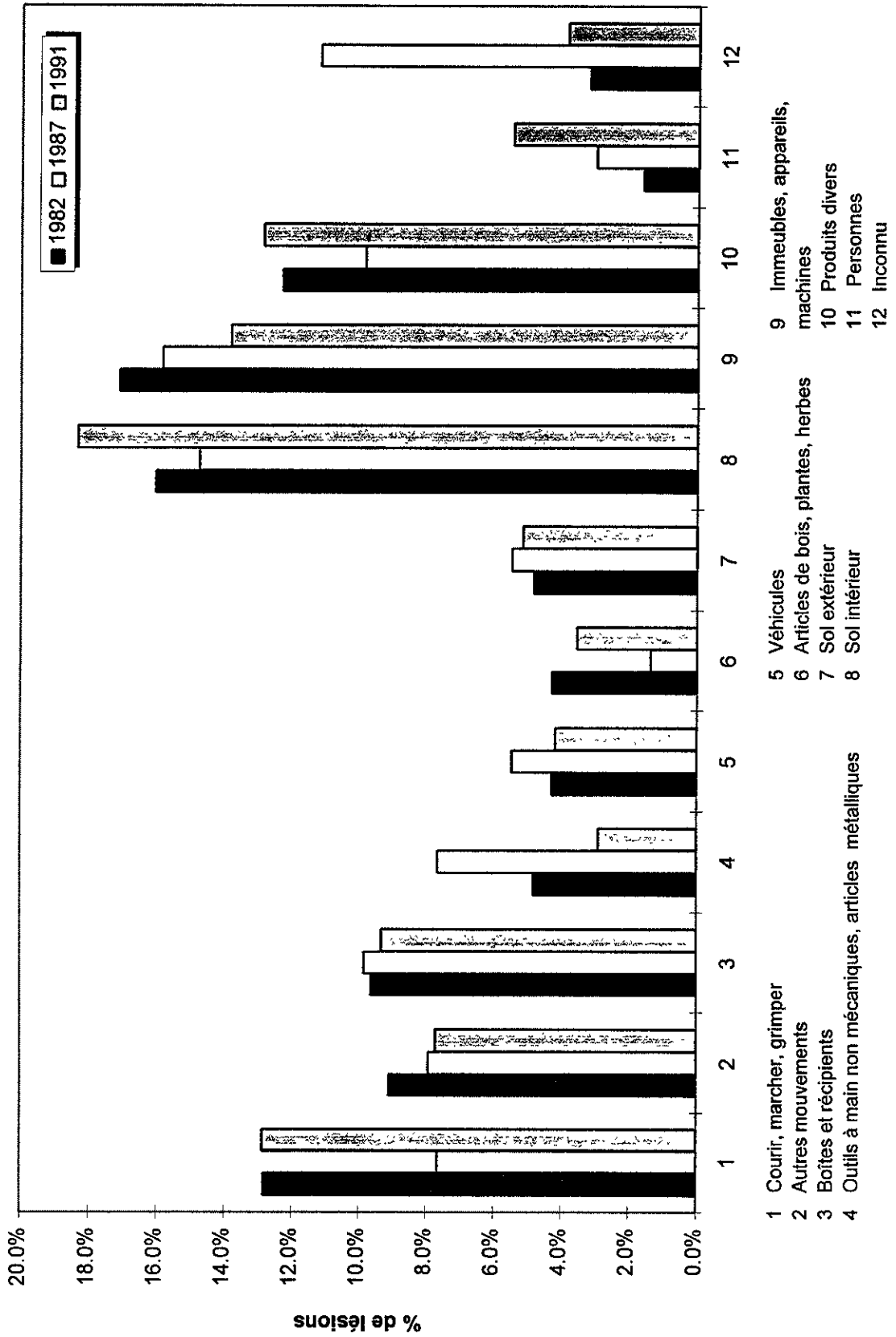
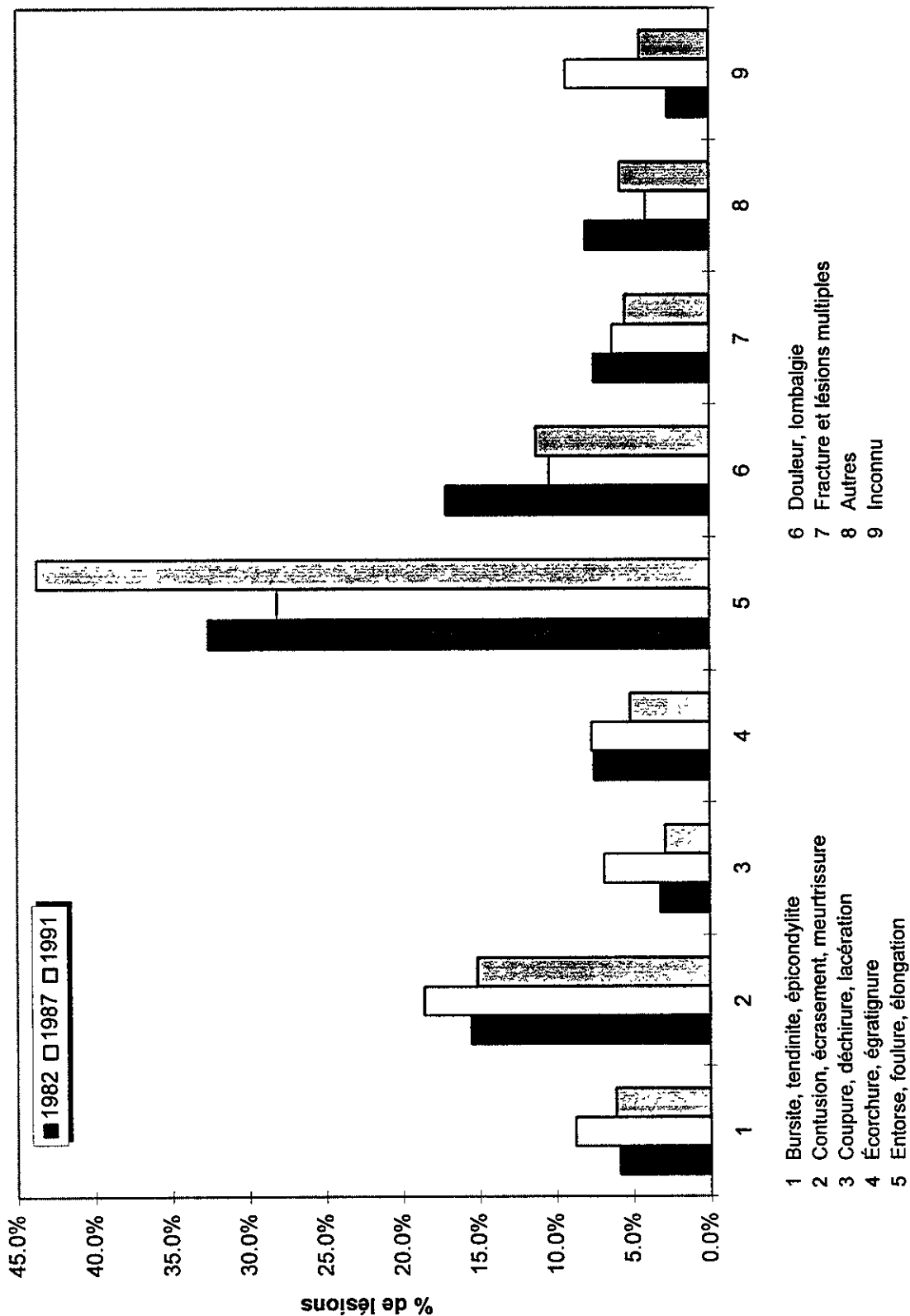


Figure 4.14 - Distribution des natures de lésions selon l'année, femme



- 1 Bursite, tendinite, épicondylite
- 2 Contusion, écrasement, meurtrissure
- 3 Coupure, déchirure, lacération
- 4 Écorchure, égratignure
- 5 Entorse, foulure, élongation

- 6 Douleur, lombalgie
- 7 Fracture et lésions multiples
- 8 Autres
- 9 Inconnu

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

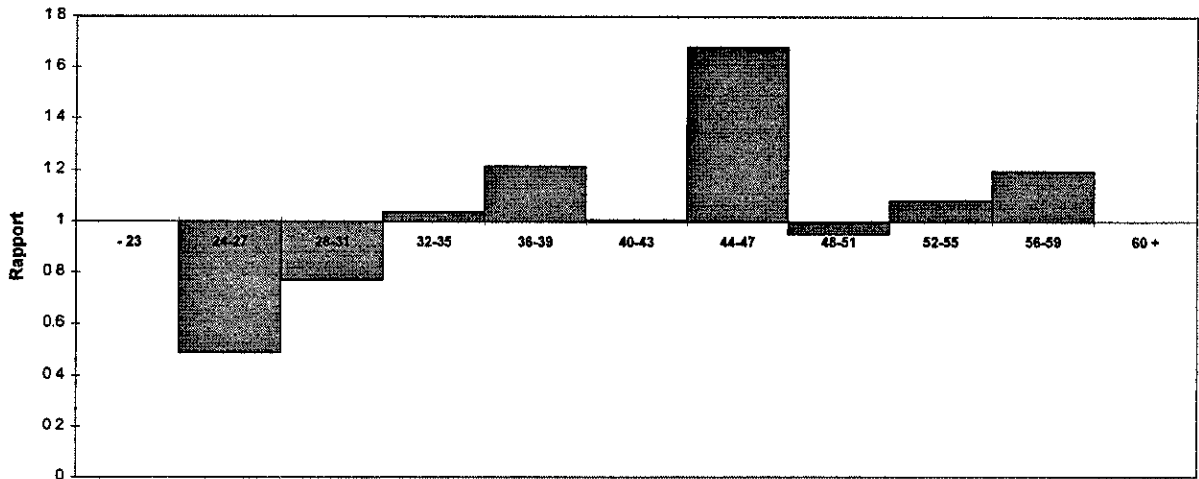


Figure 4.16 - Rapport de durée moyenne d'absence par génération d'âge, femme

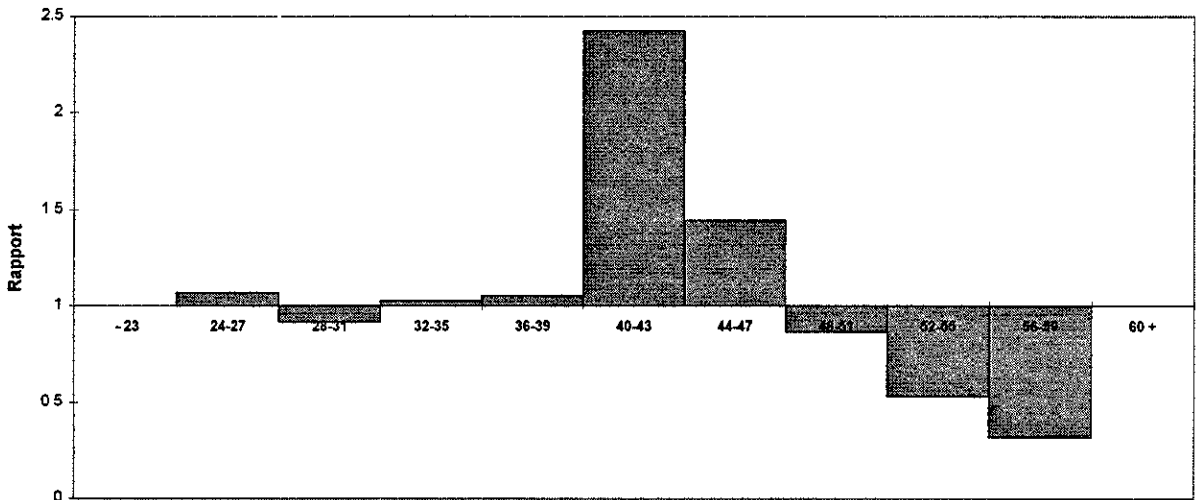


Figure 4.17 - Rapport de durée médiane d'absence par génération d'âge, femme

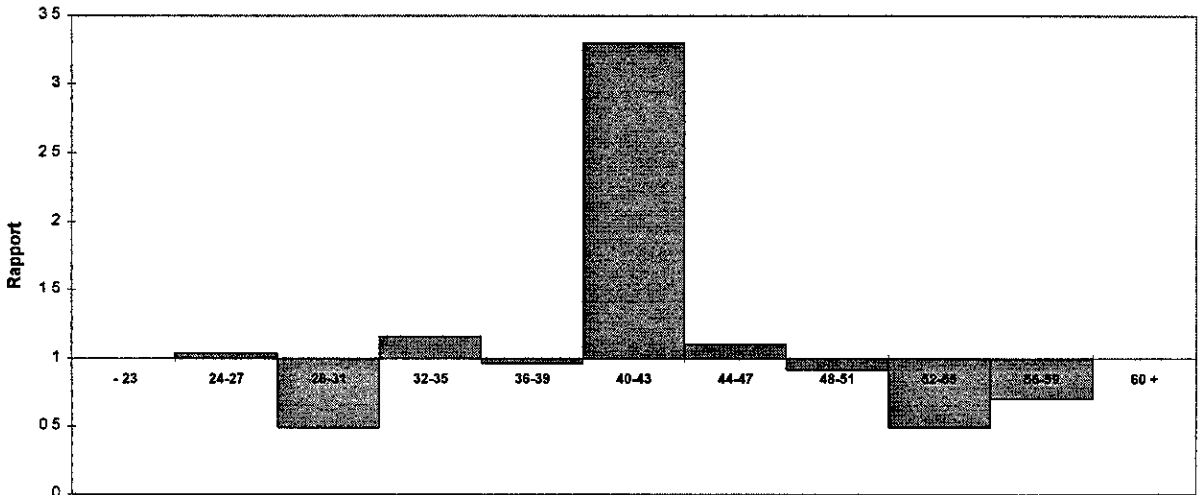


Figure 4.18 - Taux d'incidence par âge, homme

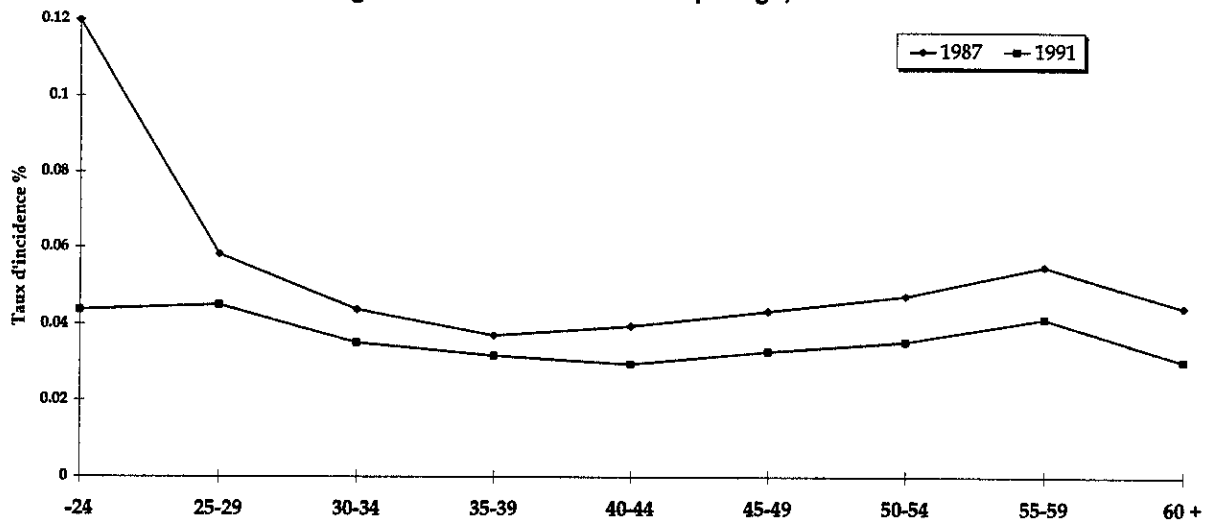


Figure 4.19 - Durée moyenne d'absence par lésion selon l'âge, homme

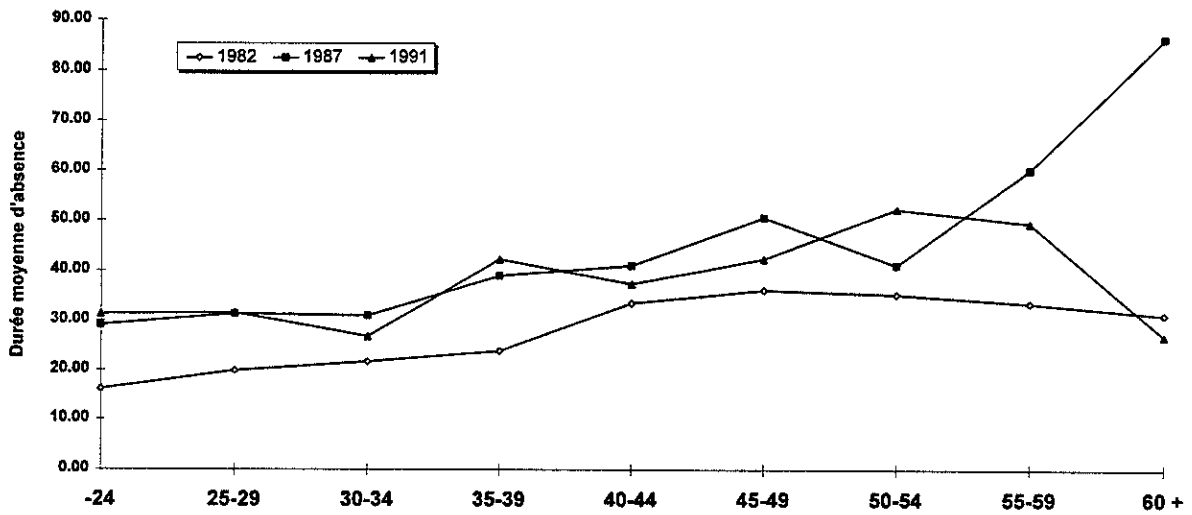


Figure 4.20 - Durée médiane d'absence par lésion selon l'âge, homme

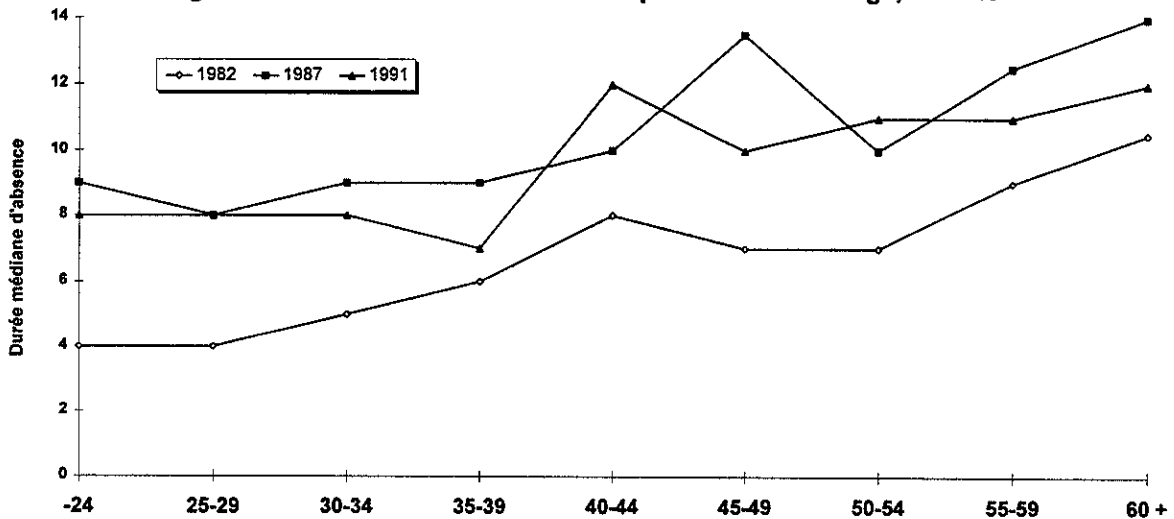


Figure 4.21 - Distribution des lésions par profession, homme

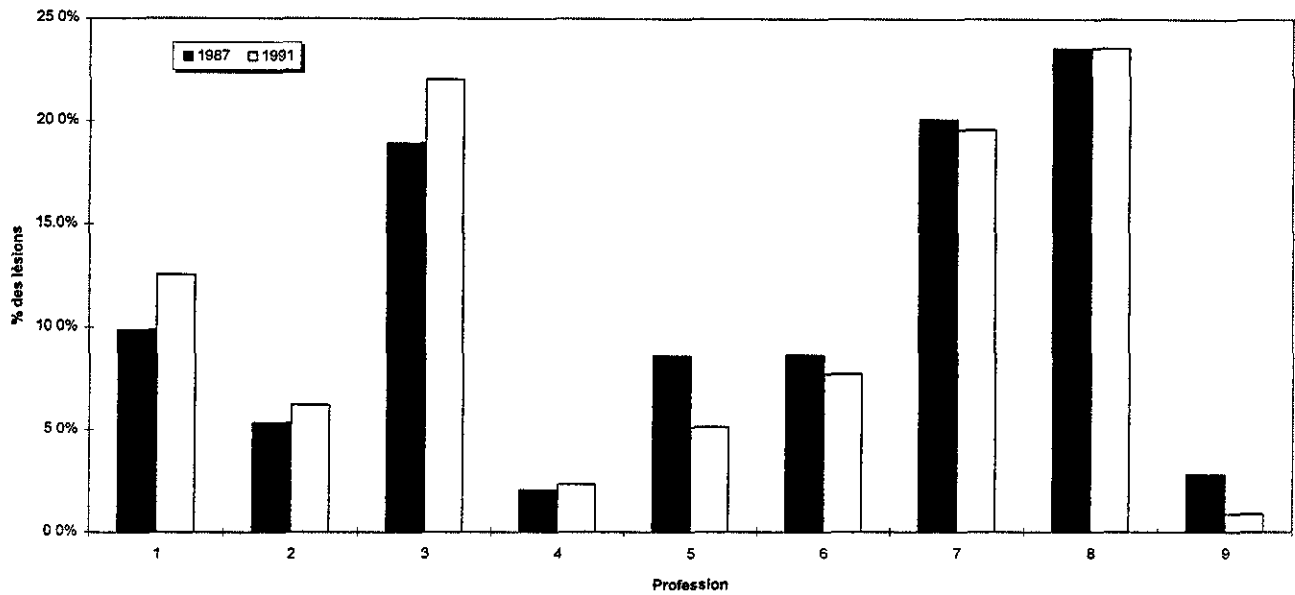
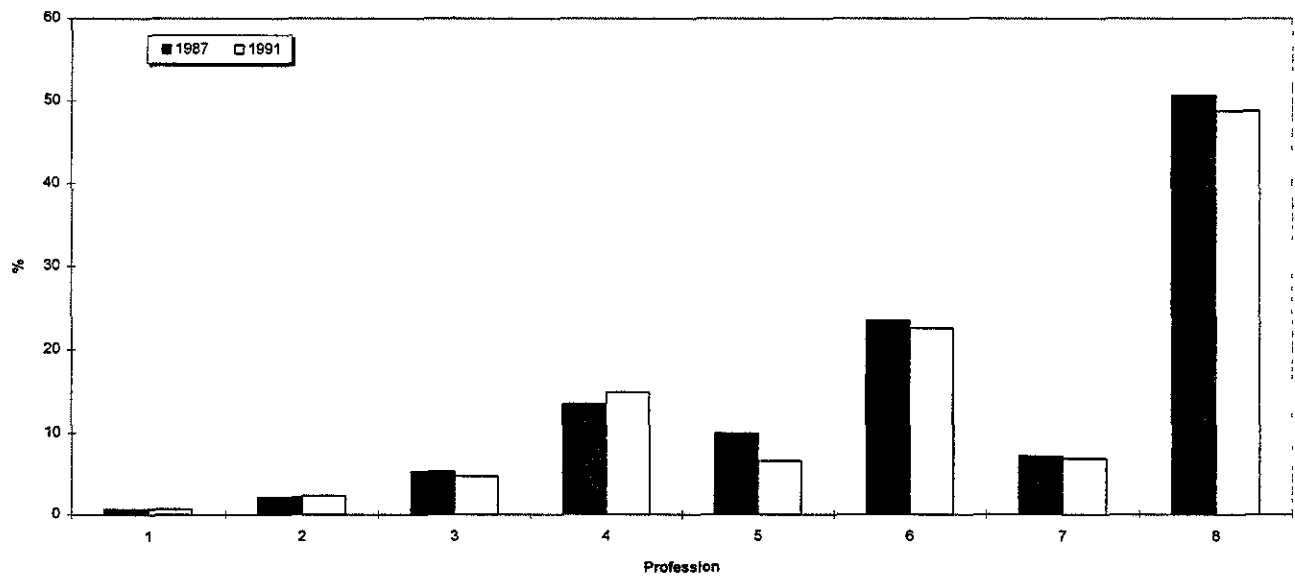


Figure 4.22 - Taux d'incidence par profession, homme



Profession:

- | | | |
|---|--------------------------------|---|
| 1 Cadres, professionnels et techniciens | 5 Ouvriers extérieurs | 8 Personnel de l'entretien, manutentionnaires et manoeuvres |
| 2 Personnel de bureau | 6 Ouvriers intérieurs | 9 Personnel des autres transports |
| 3 Personnel de la protection | 7 Personnel de la construction | 10 Inconnu |
| 4 Personnel des services | | |

Figure 4.23 - Durées moyennes d'absence par profession, homme

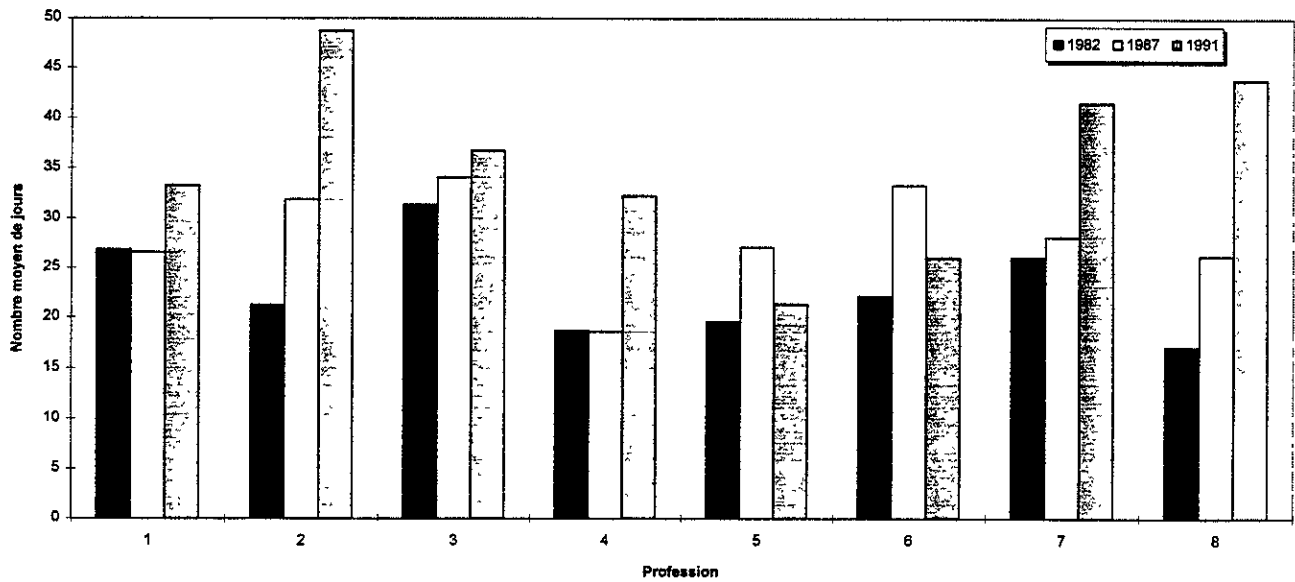
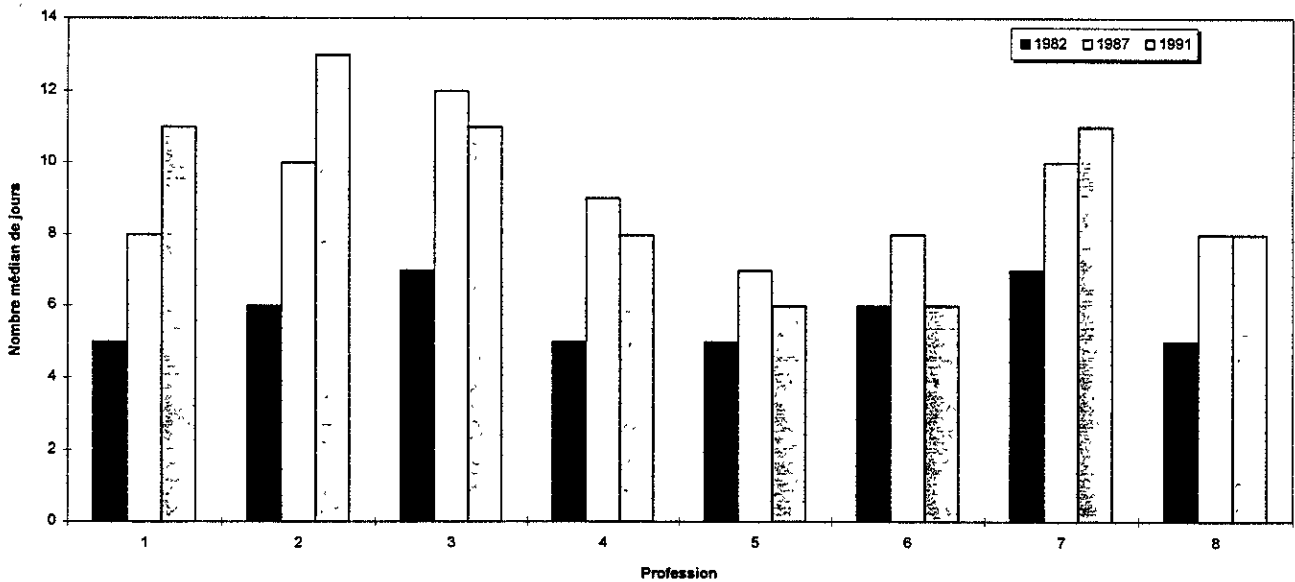


Figure 4.24 - Durées médianes d'absence par profession, homme



Profession:

- | | | |
|---|--------------------------------|---|
| 1 Cadres, professionnels et techniciens | 5 Ouvriers extérieurs | 8 Personnel de l'entretien, manutentionnaires et manoeuvres |
| 2 Personnel de bureau | 6 Ouvriers intérieurs | 9 Personnel des autres transports |
| 3 Personnel de la protection | 7 Personnel de la construction | 10 Inconnu |
| 4 Personnel des services | | |

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

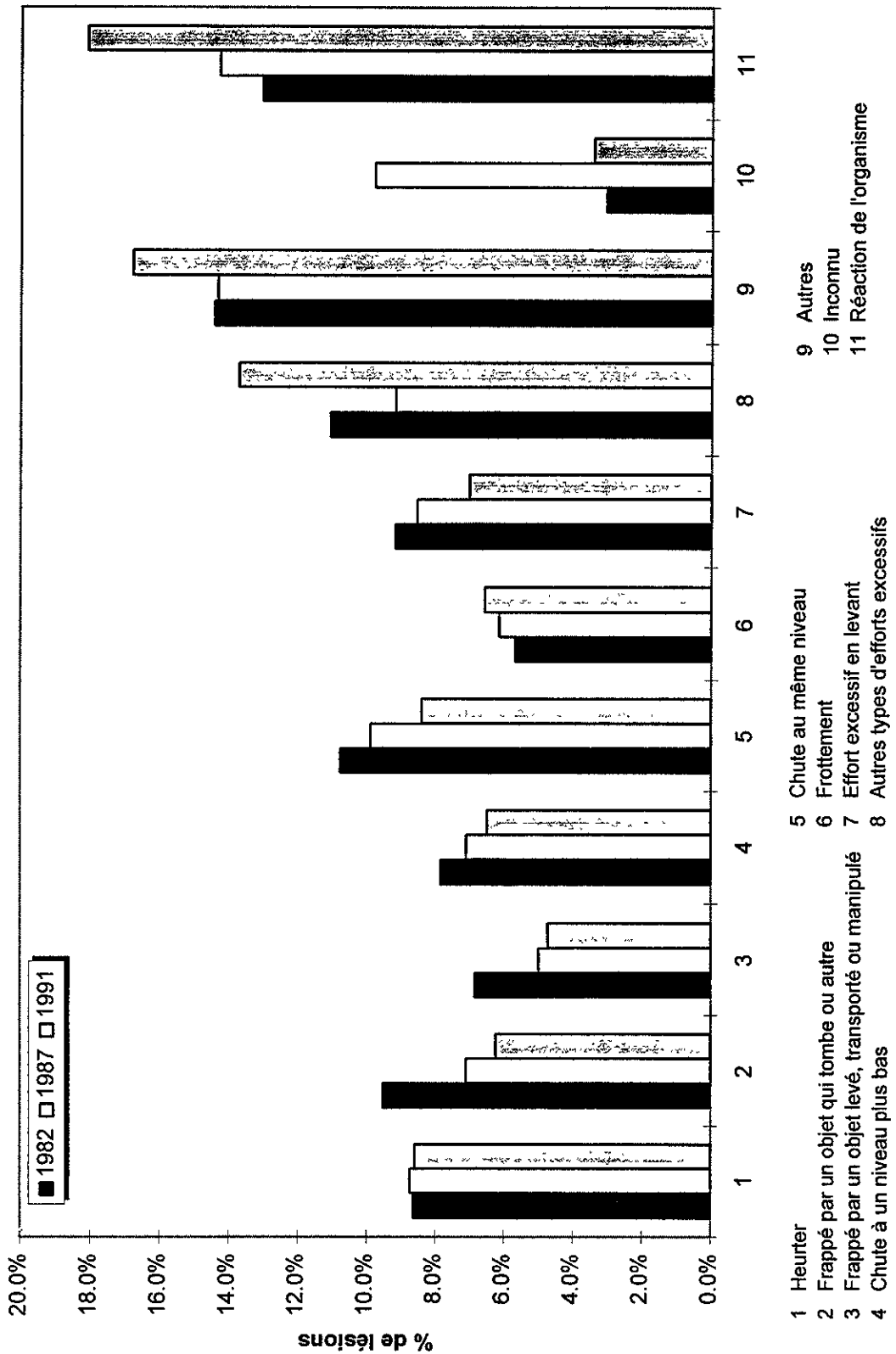


Figure 4.25a - importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour le genre frappé par un objet manipulé, homme

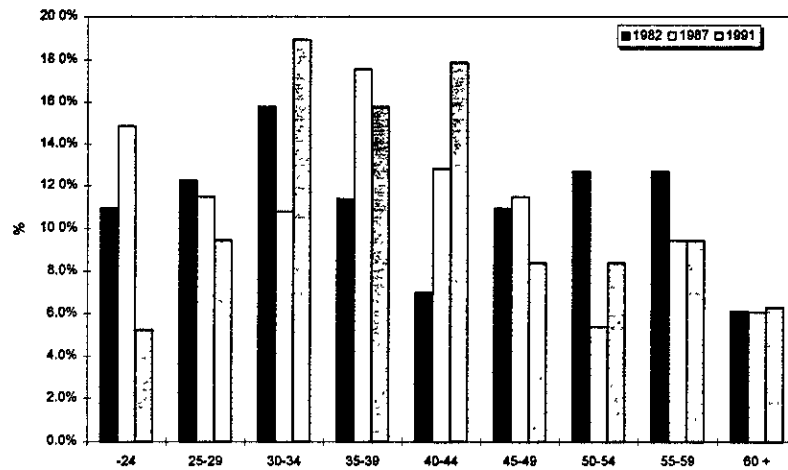


Figure 4.25b - importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour le genre frottement, homme

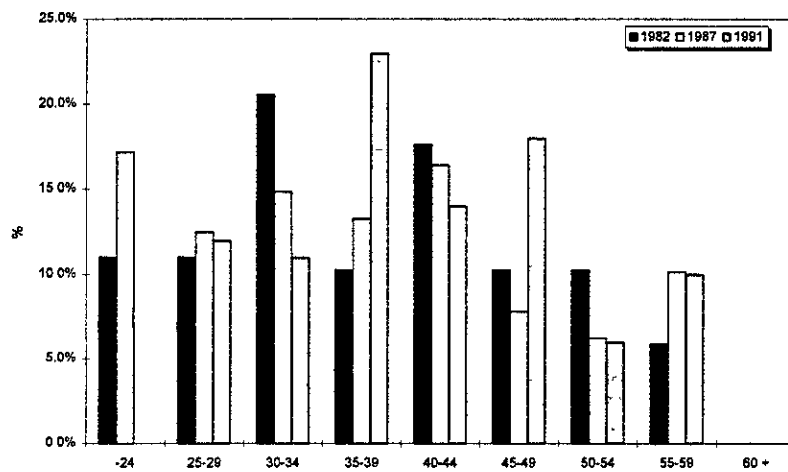
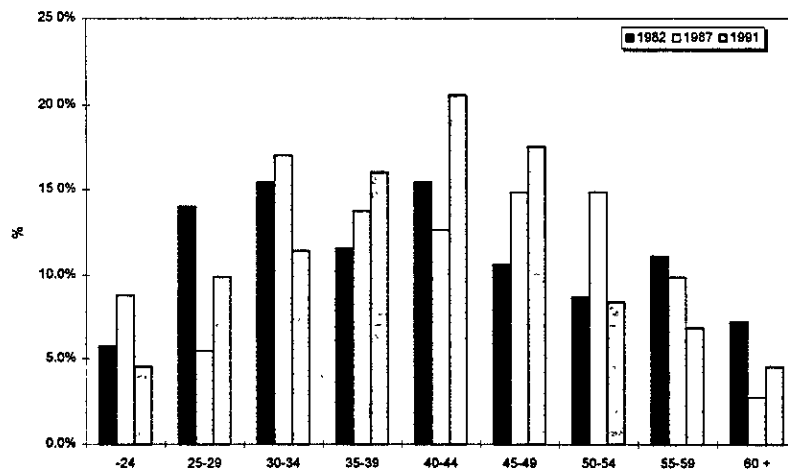


Figure 4.25c - importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour le genre heurter, homme



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

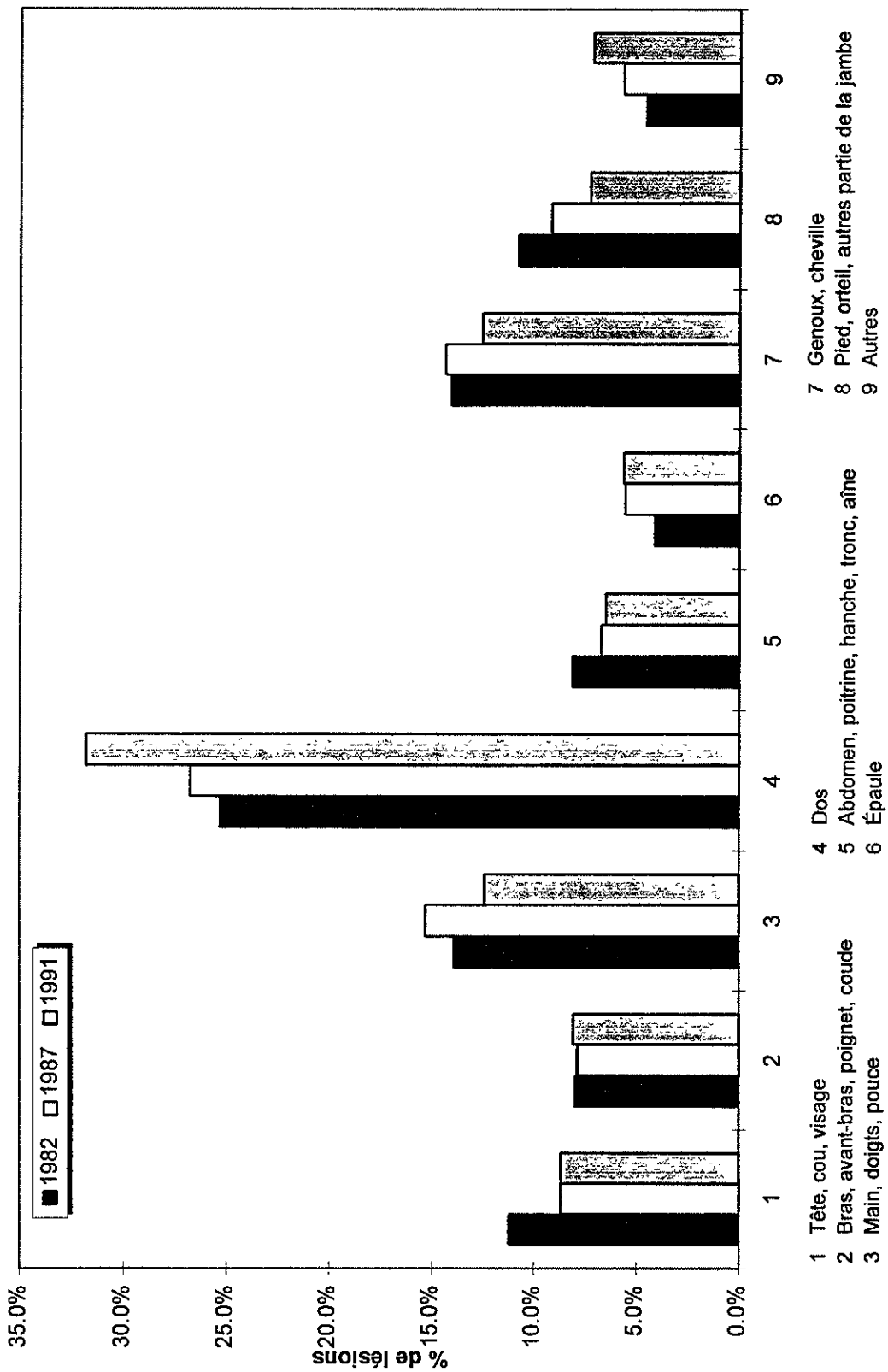


Figure 4.26a - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour le siège main, doigts, pouce, homme

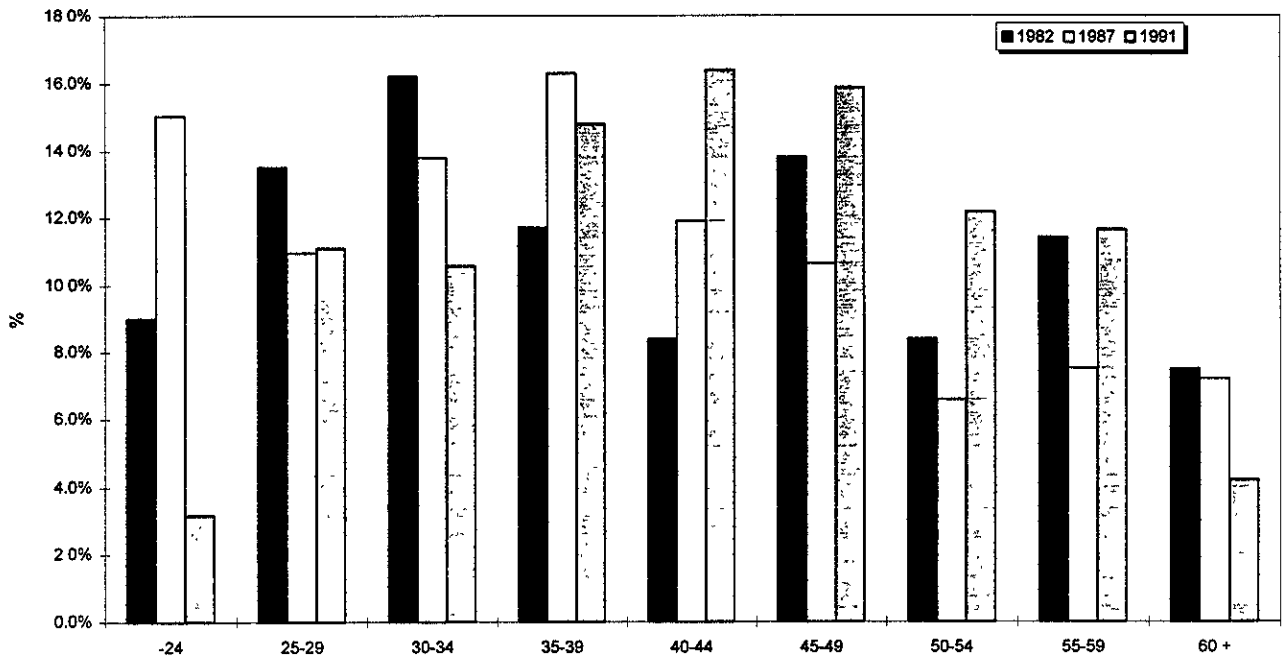
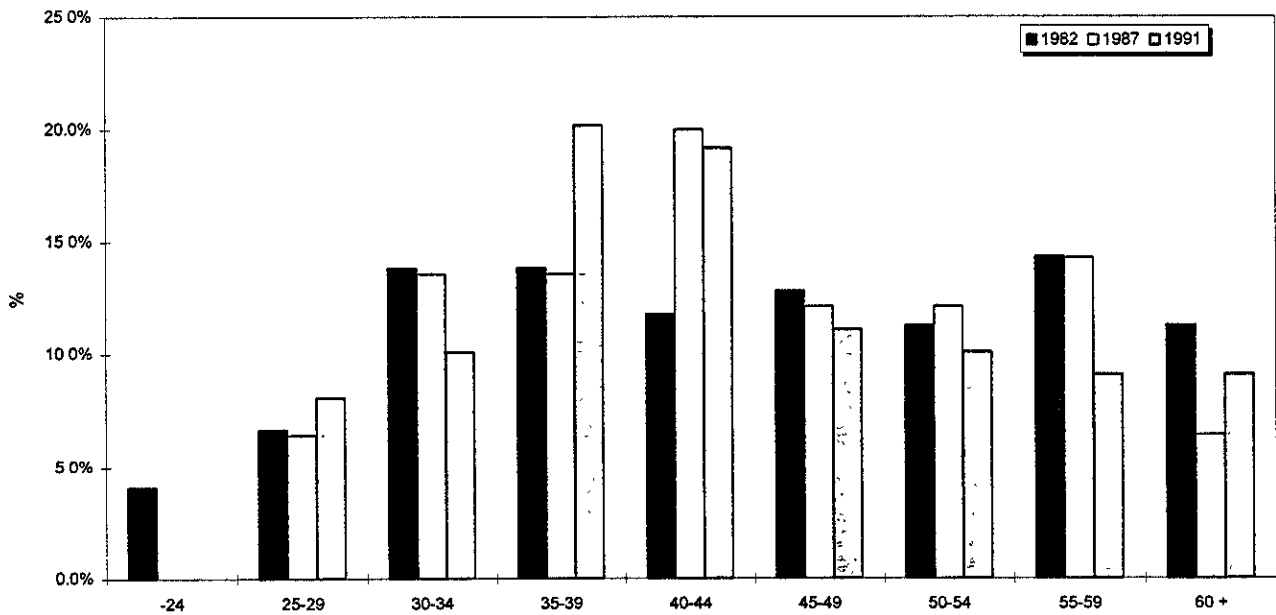


Figure 4.26b - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour le siège abdomen, poitrine, hanche, tronc, aîne, homme



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

Figure 4.26c - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour le siège bras, avant-bras, poignet, coude, homme

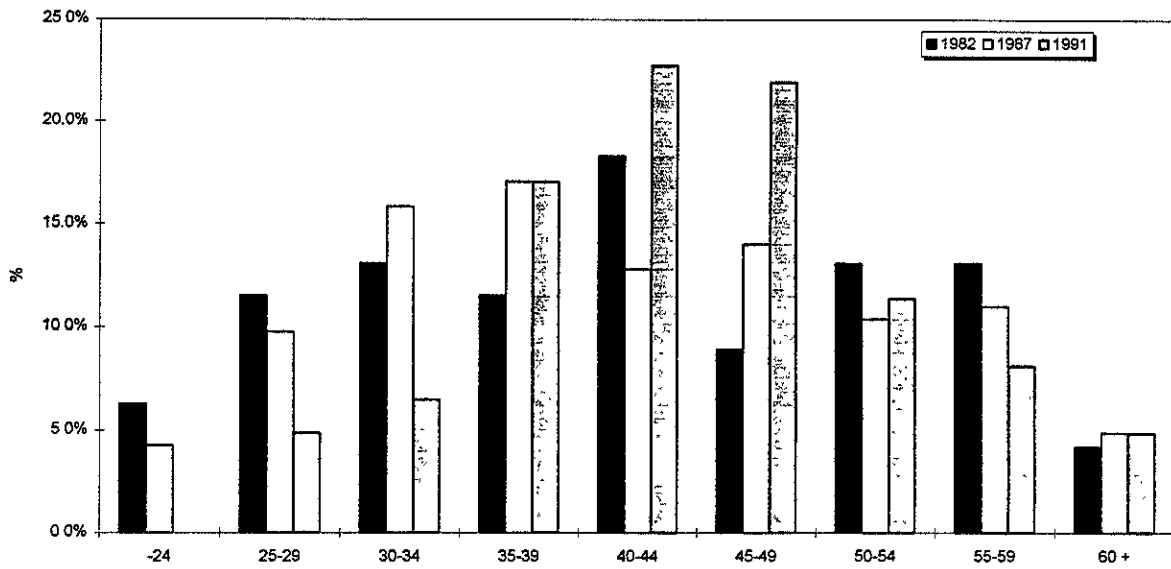
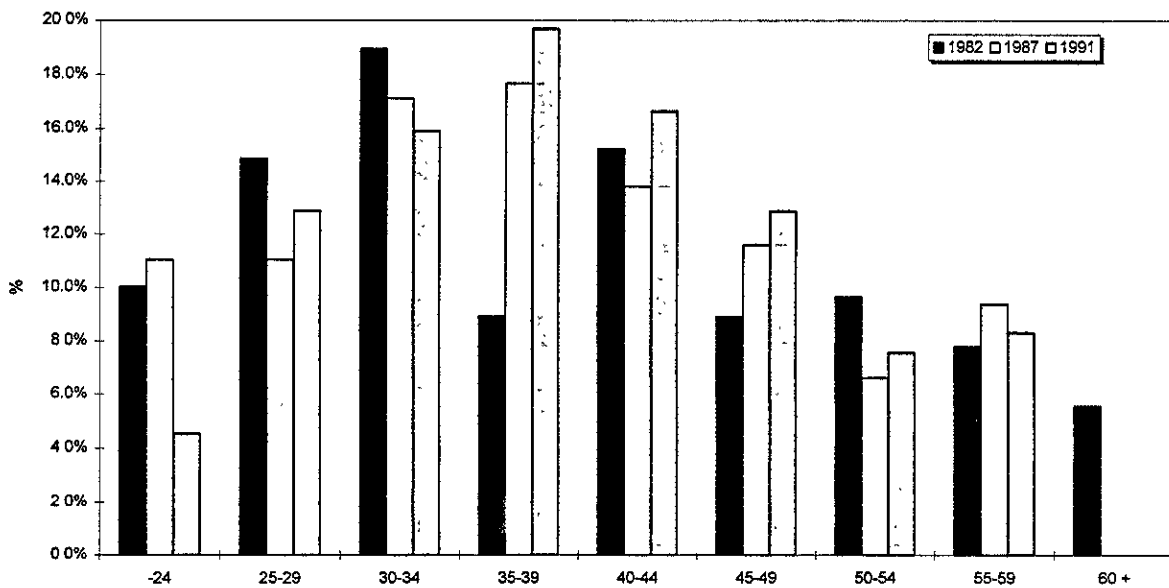
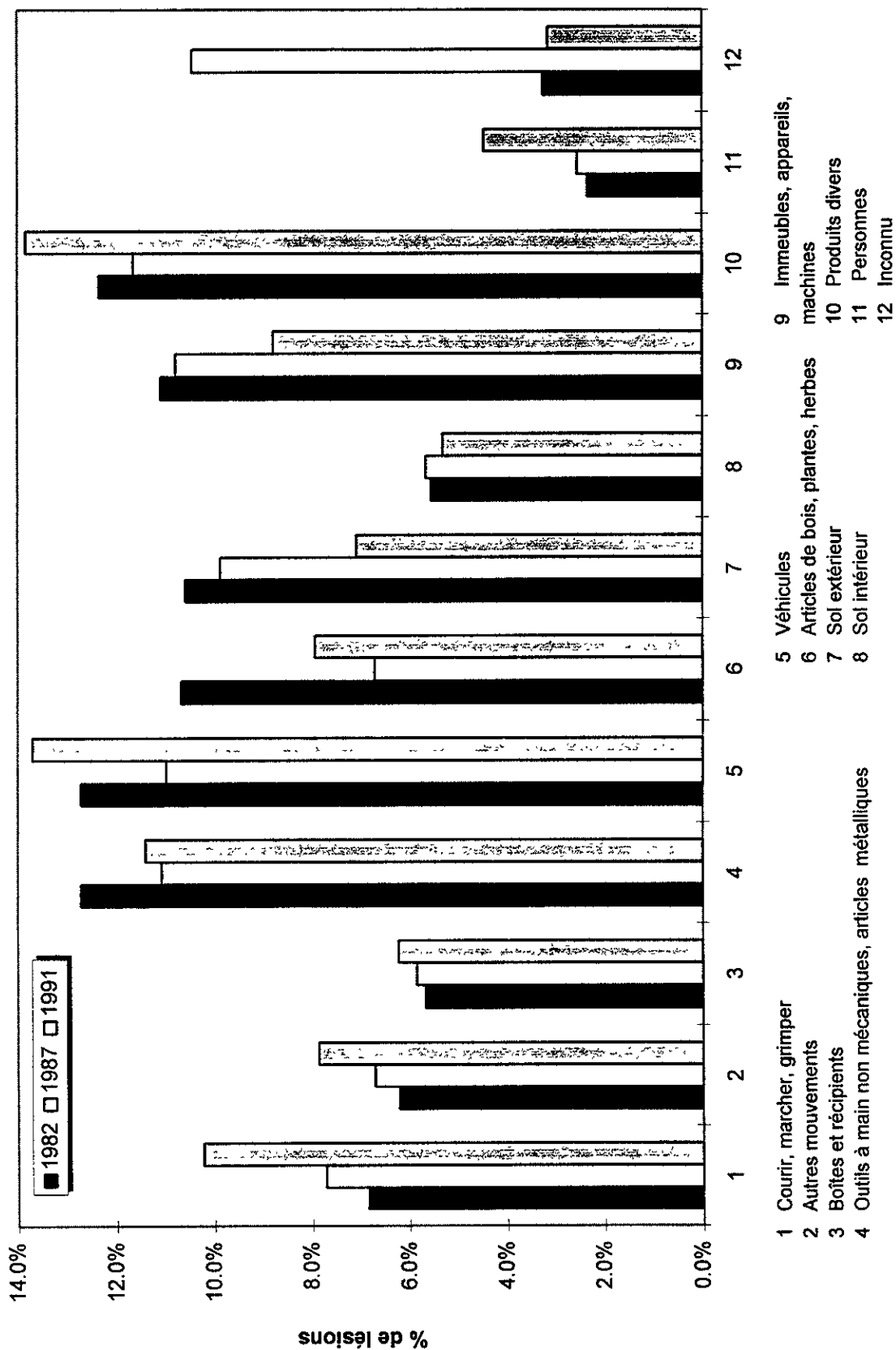


Figure 4.26d - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour le siège tête, cou, visage, homme



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



- 1 Courir, marcher, grimper
- 2 Autres mouvements
- 3 Boîtes et récipients
- 4 Outils à main non mécaniques, articles métalliques
- 5 Véhicules
- 6 Articles de bois, plantes, herbes
- 7 Sol extérieur
- 8 Sol intérieur
- 9 Immeubles, appareils, machines
- 10 Produits divers
- 11 Personnes
- 12 Inconnu

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

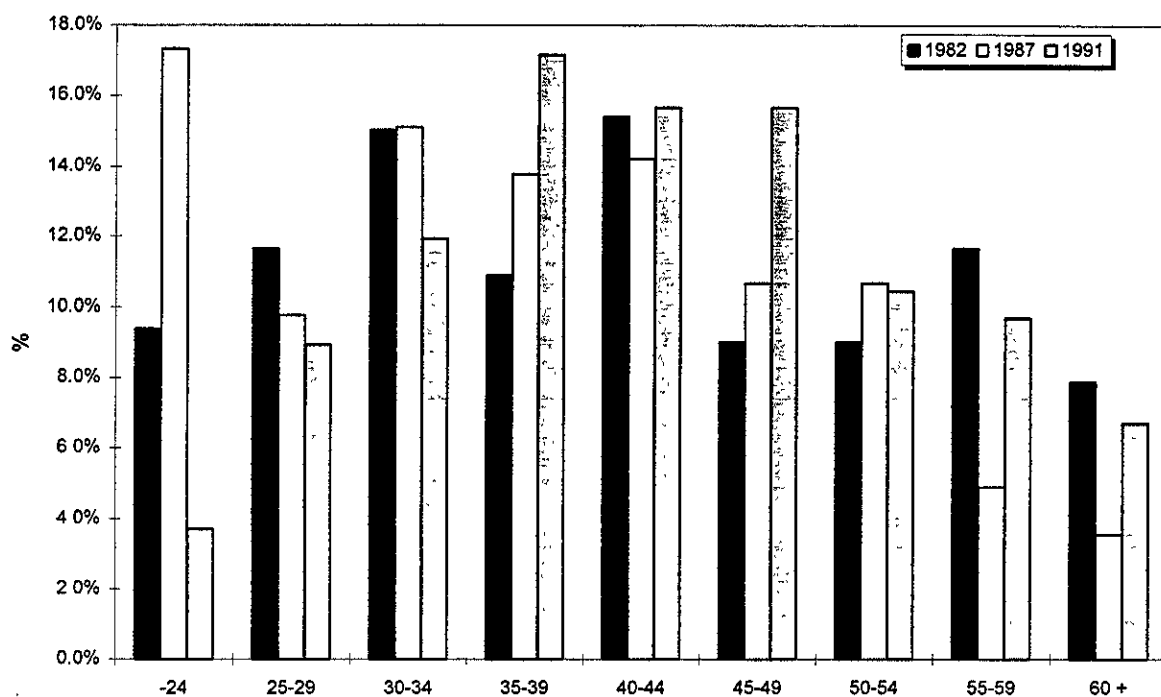
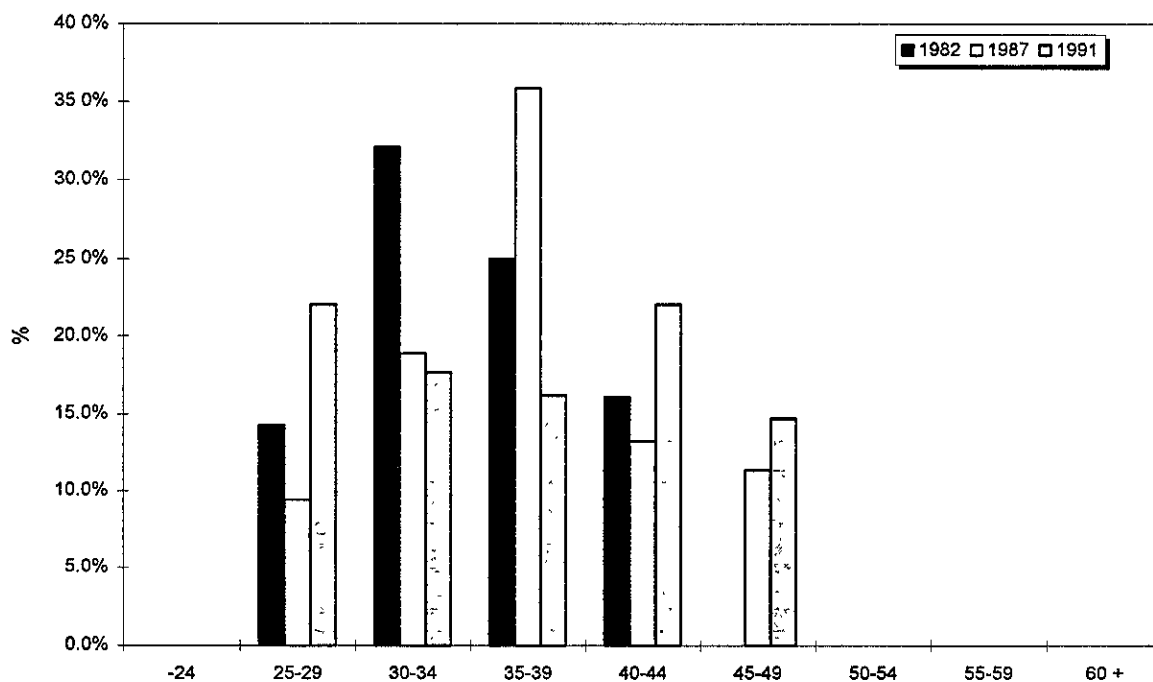


Figure 4.27b - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour l'agent personnes, homme



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

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

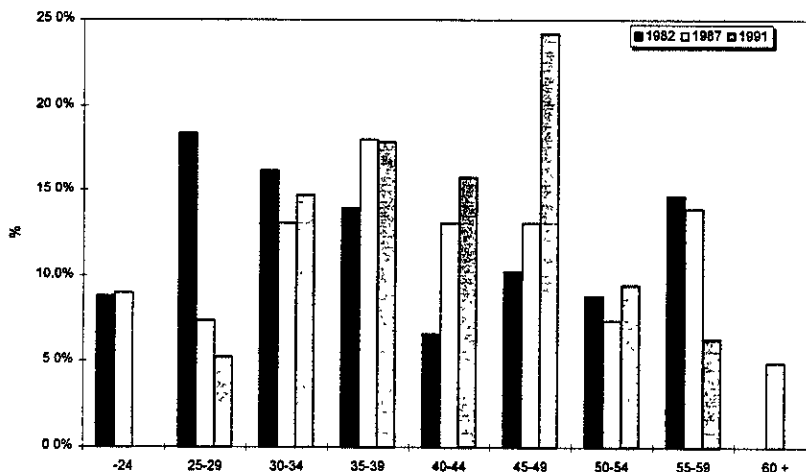


Figure 4.27d - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour l'agent véhicules, homme

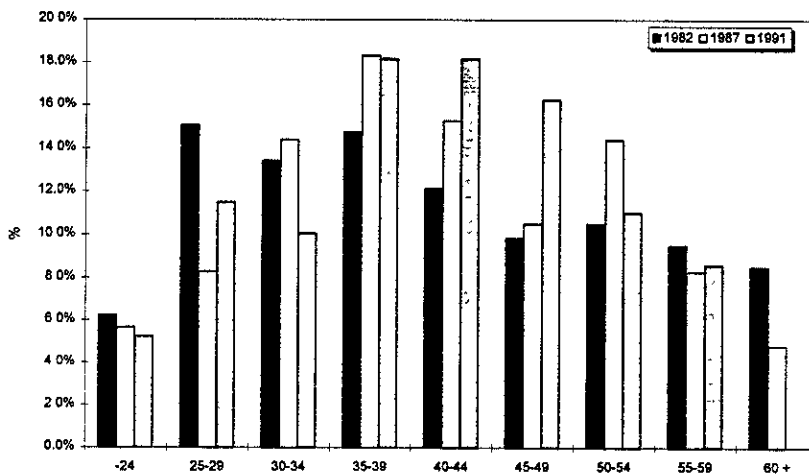
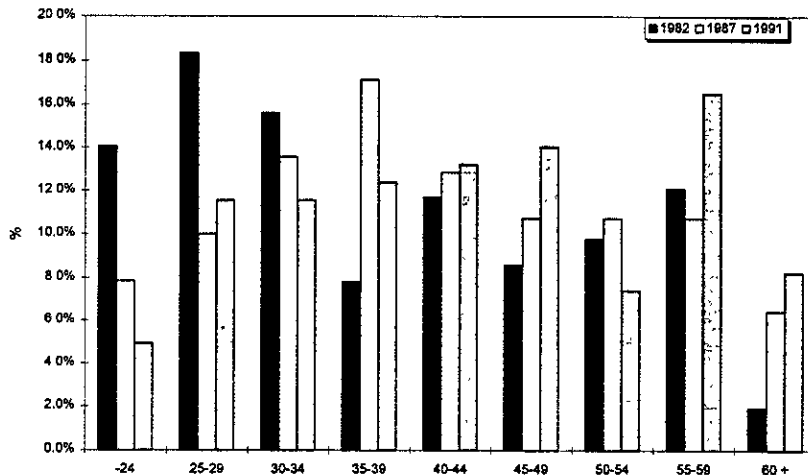


Figure 4.27e - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour l'agent articles de bois, plantes, herbes, homme



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

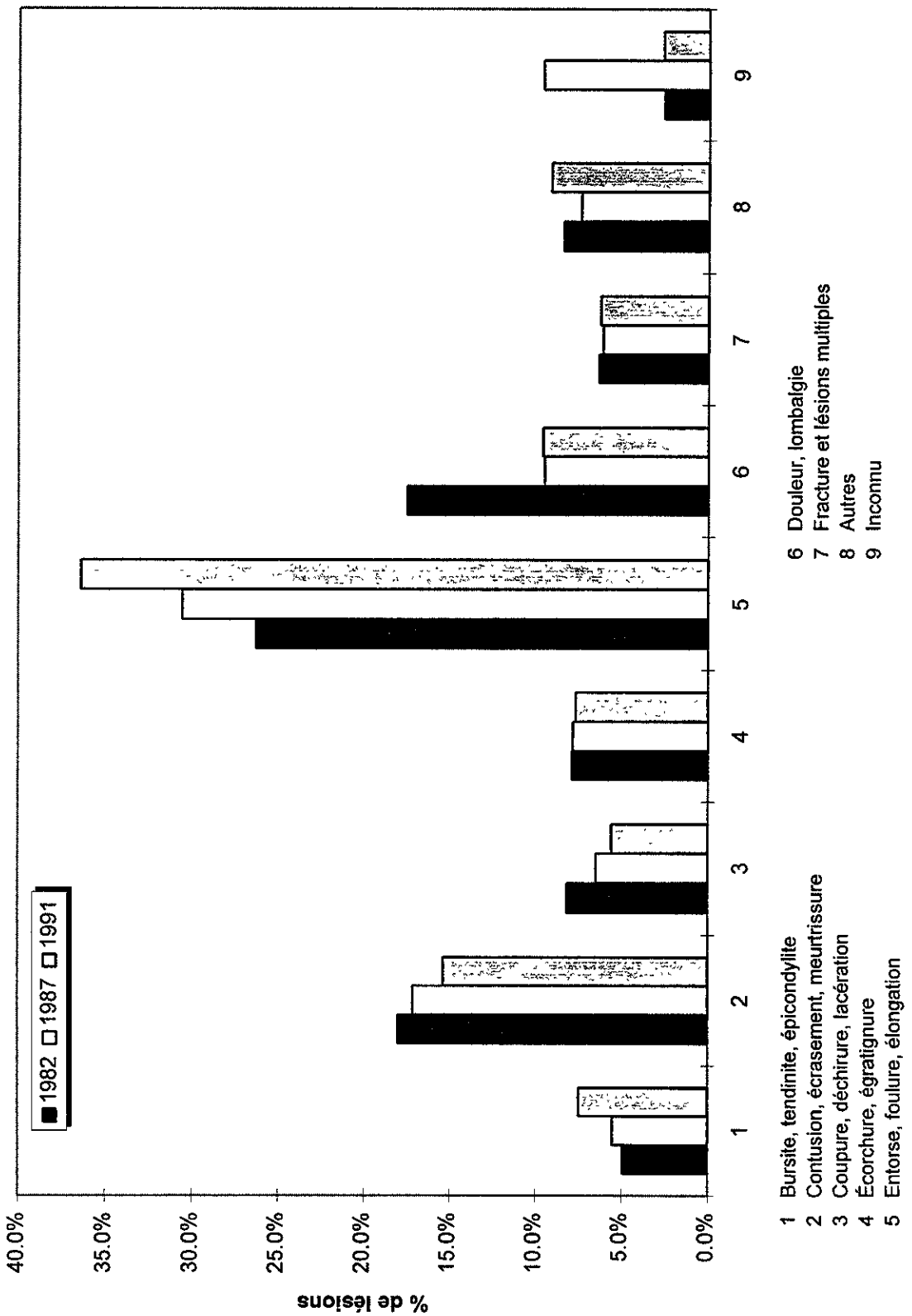


Figure 4.28a - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour la nature contusion, écrasement, meurtrissure, homme

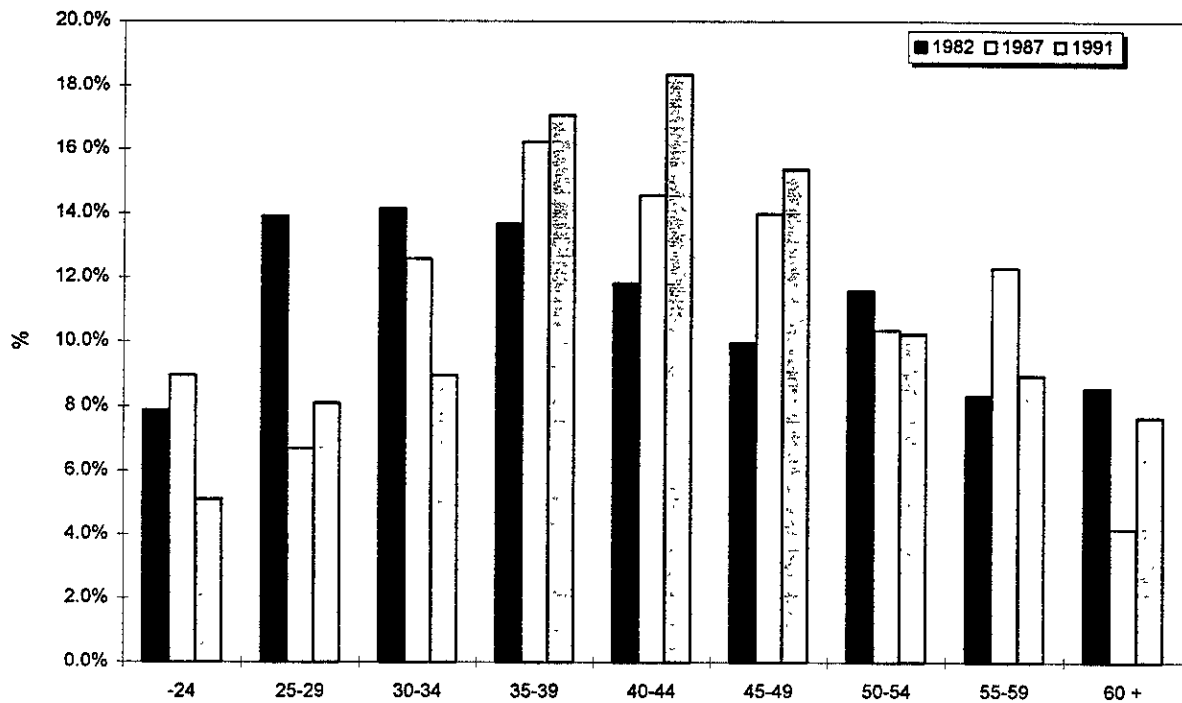
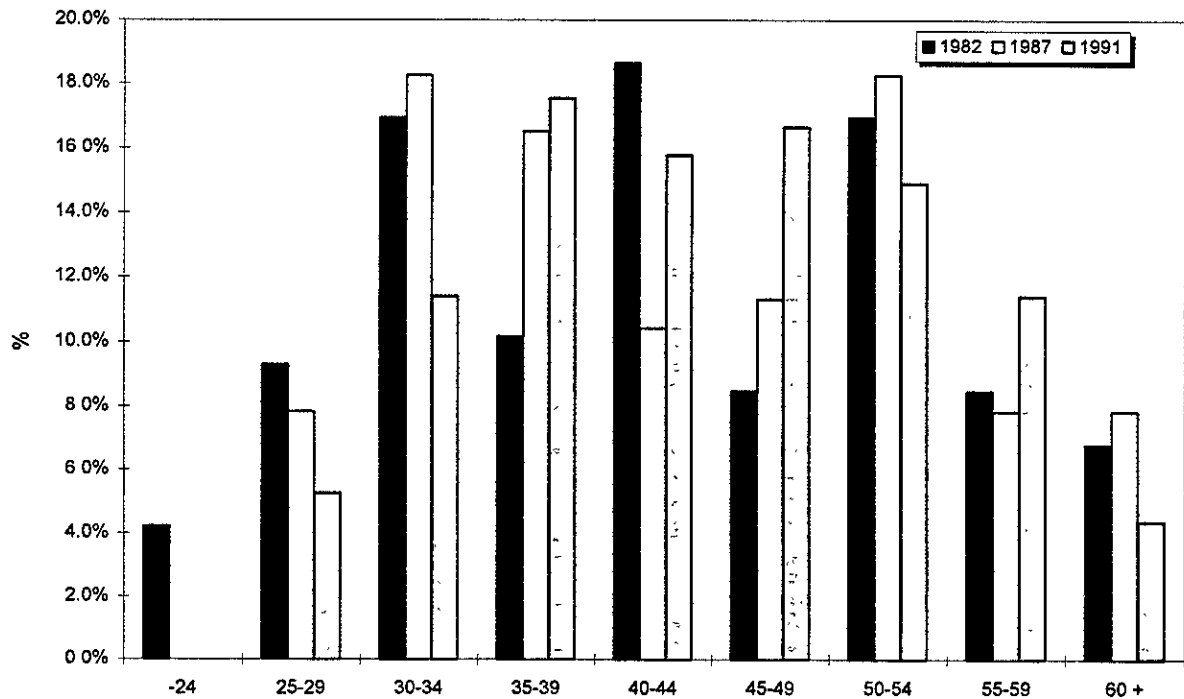


Figure 4.28b - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour la nature bursite, tendinite, épicondylite, homme



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

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

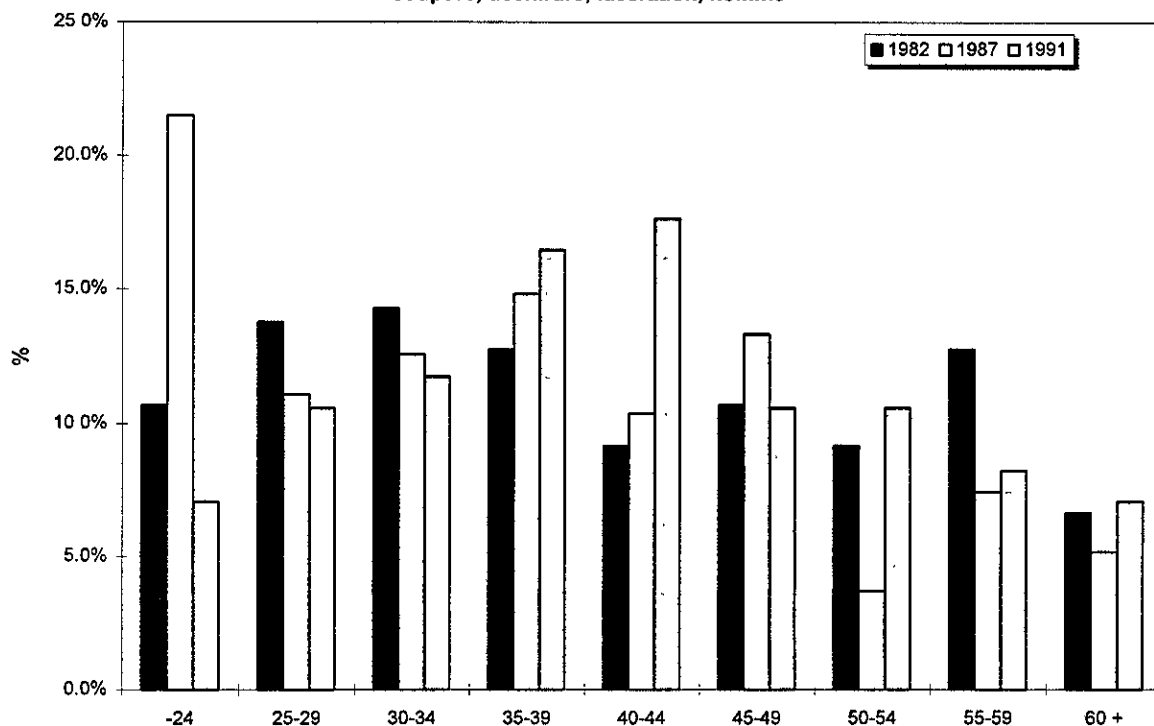
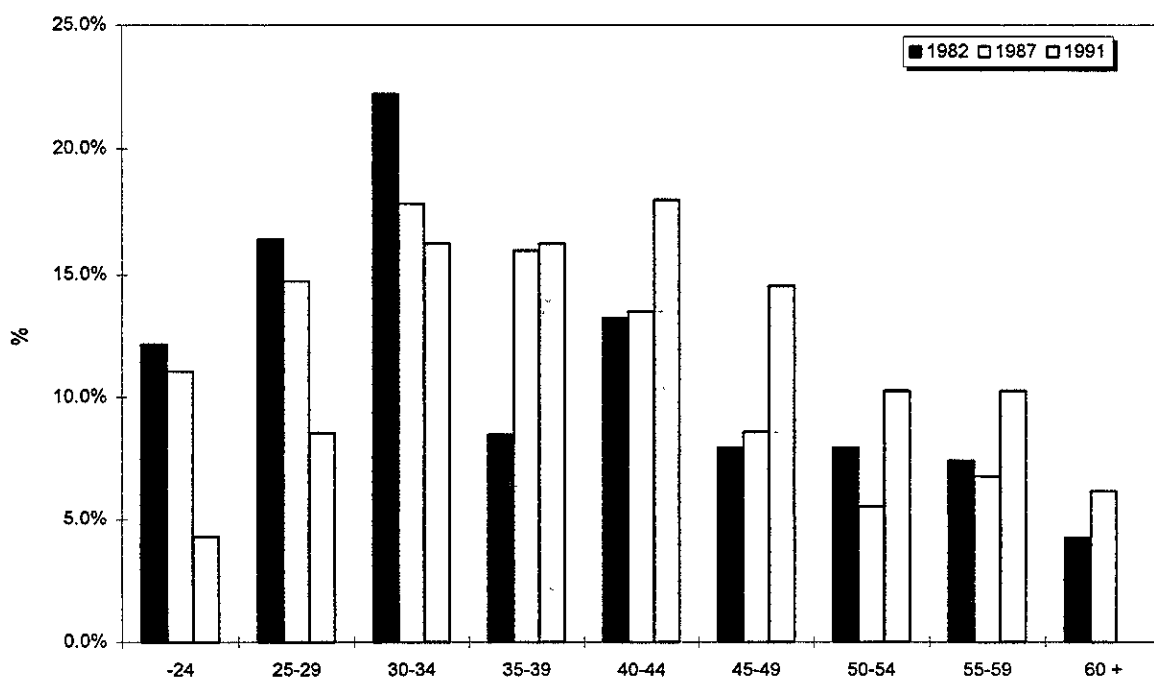


Figure 4.28d - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour la nature écorchure, égratignure, homme



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

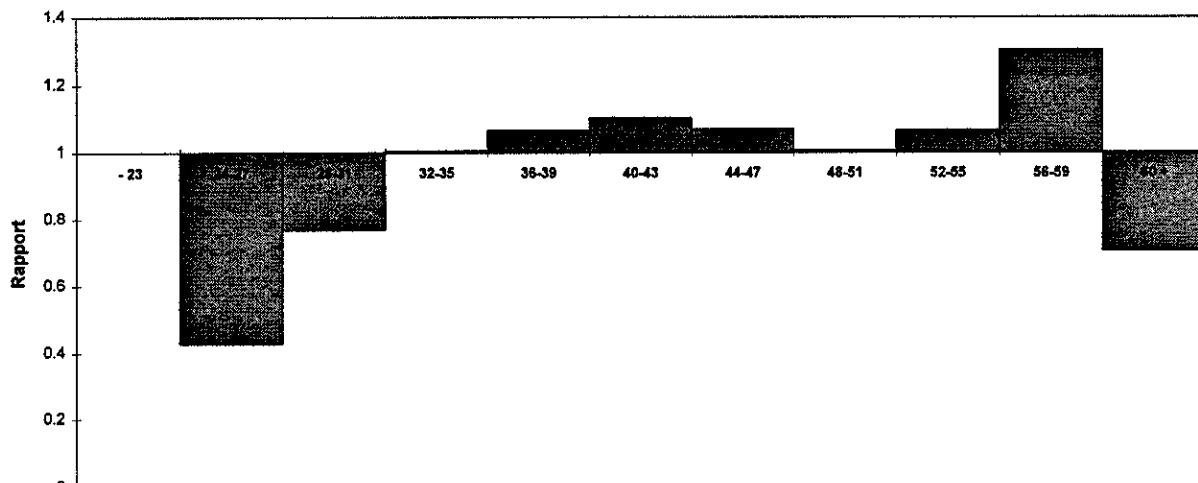


Figure 4.30 - Rapport de durée moyenne d'absence par génération d'âge, homme

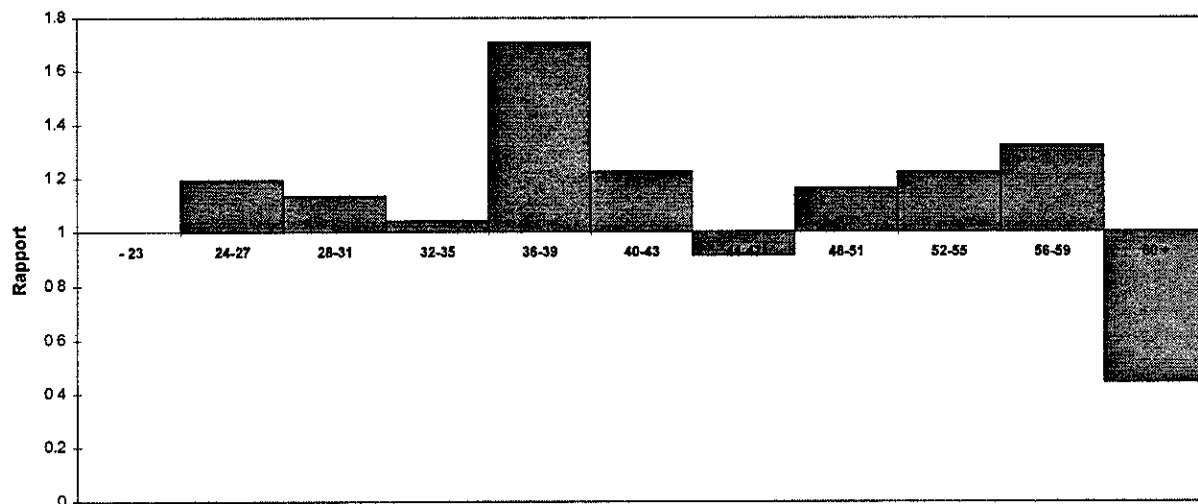
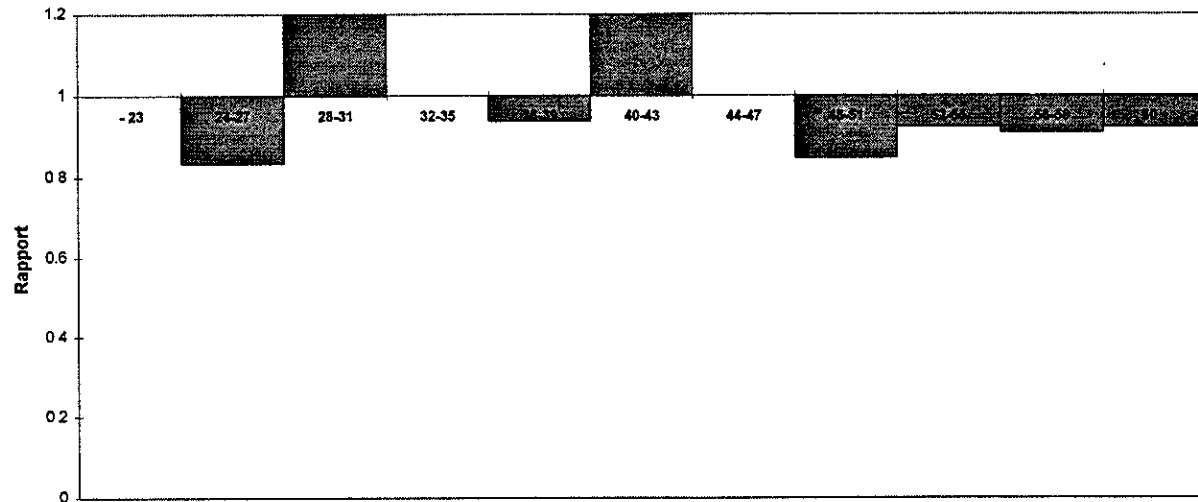


Figure 4.31 - Rapport de durée médiane d'absence par génération d'âge, homme



**FIGURES DU CHAPITRE 5 - PORTRAIT DU PERSONNEL D'ENTRETIEN,
DES MANUTENTIONNAIRES ET DES MANOEUVRES**

Figure 5.1 - Effectifs des individus, par âge, homme

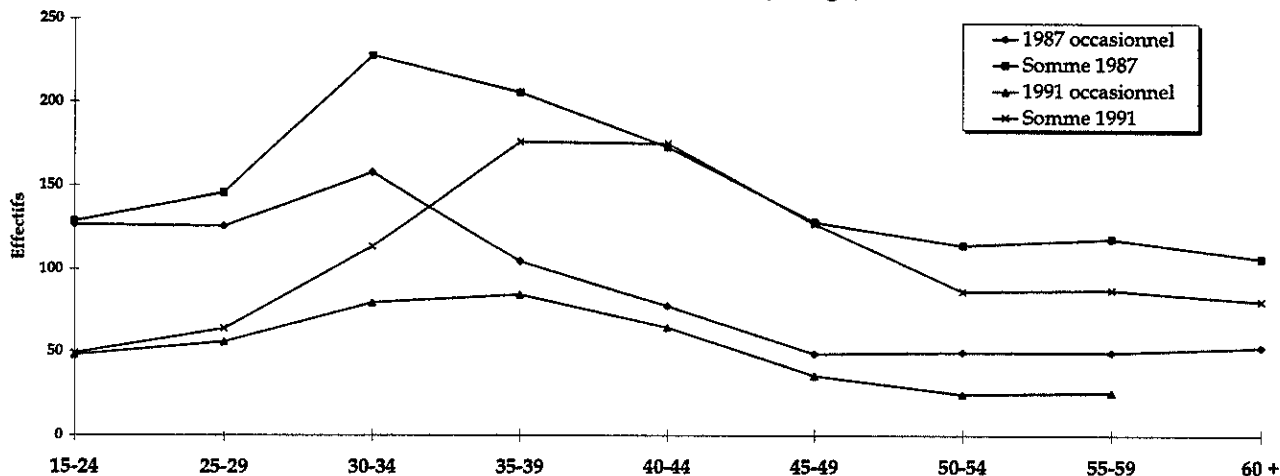


Figure 5.2 Nombre de lésions par âge, homme

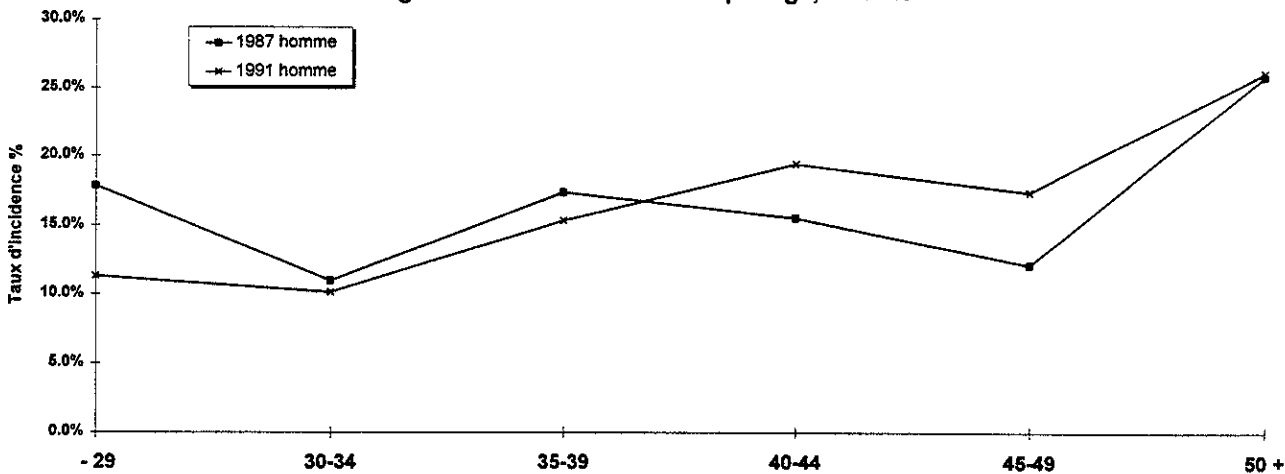


Figure 5.3 Taux d'incidence par âge, homme

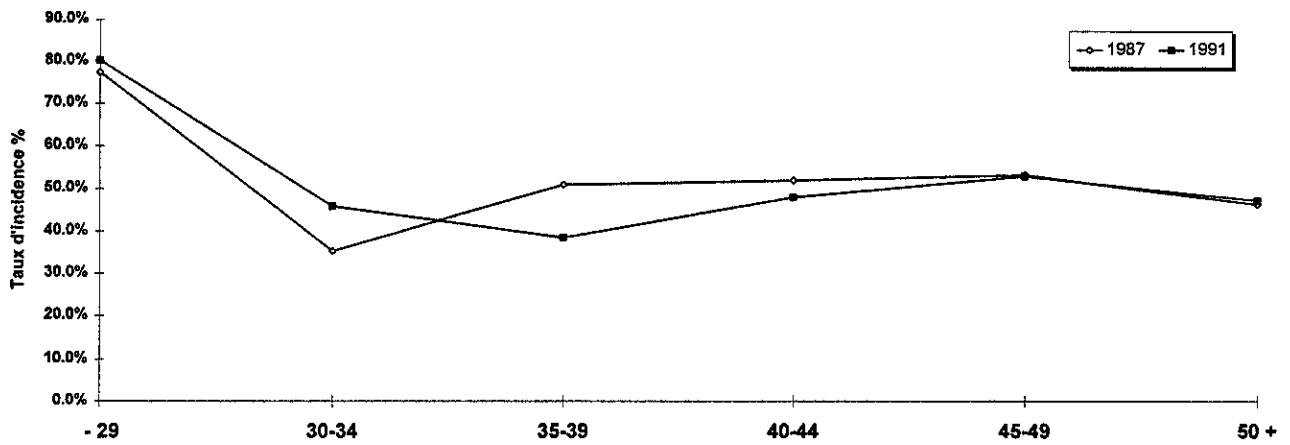


Figure 5.4 Durée moyenne d'absence par lésion selon l'âge, homme

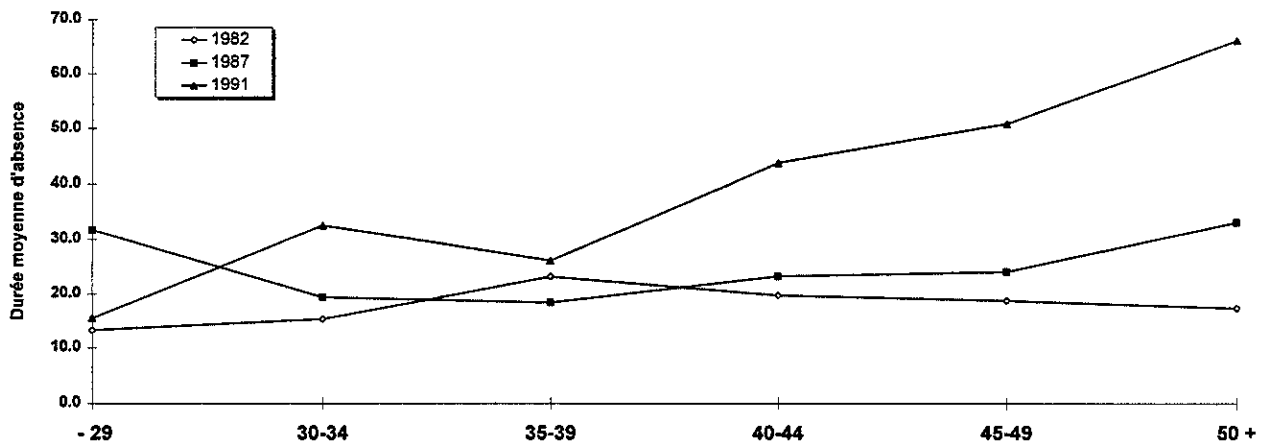


Figure 5.5 Durée médiane d'absence par lésion selon l'âge, homme

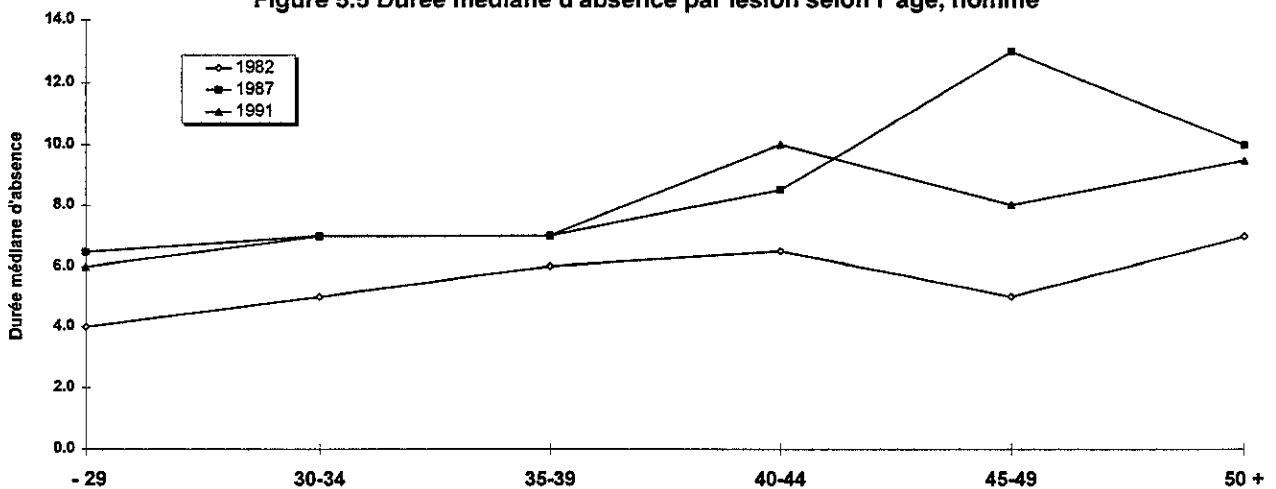


Figure 5.6 Distribution des genres d'accidents selon l'année, homme

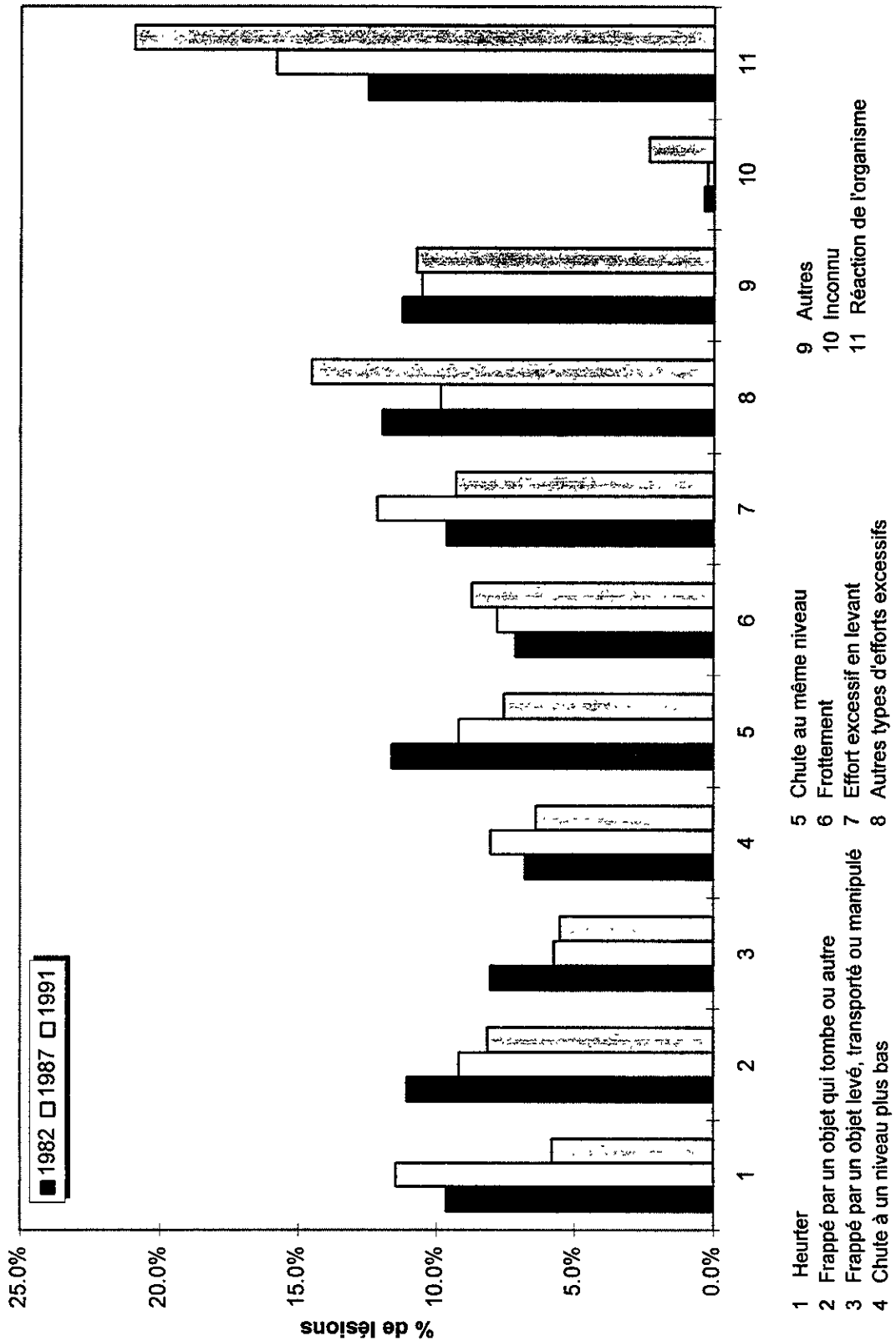
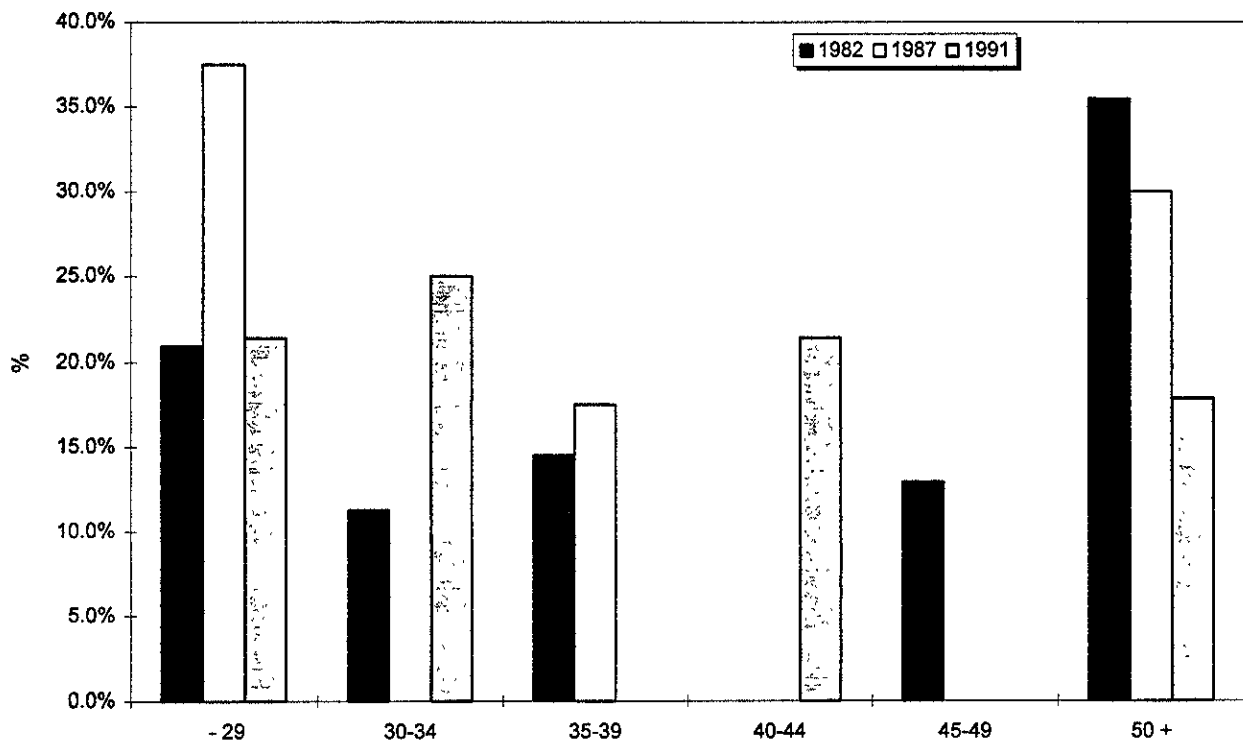


Figure 5.6a - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour le genre frappé par un objet manipulé, homme



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

Figure 5.7 Distribution des sièges de lésions selon l'année, homme

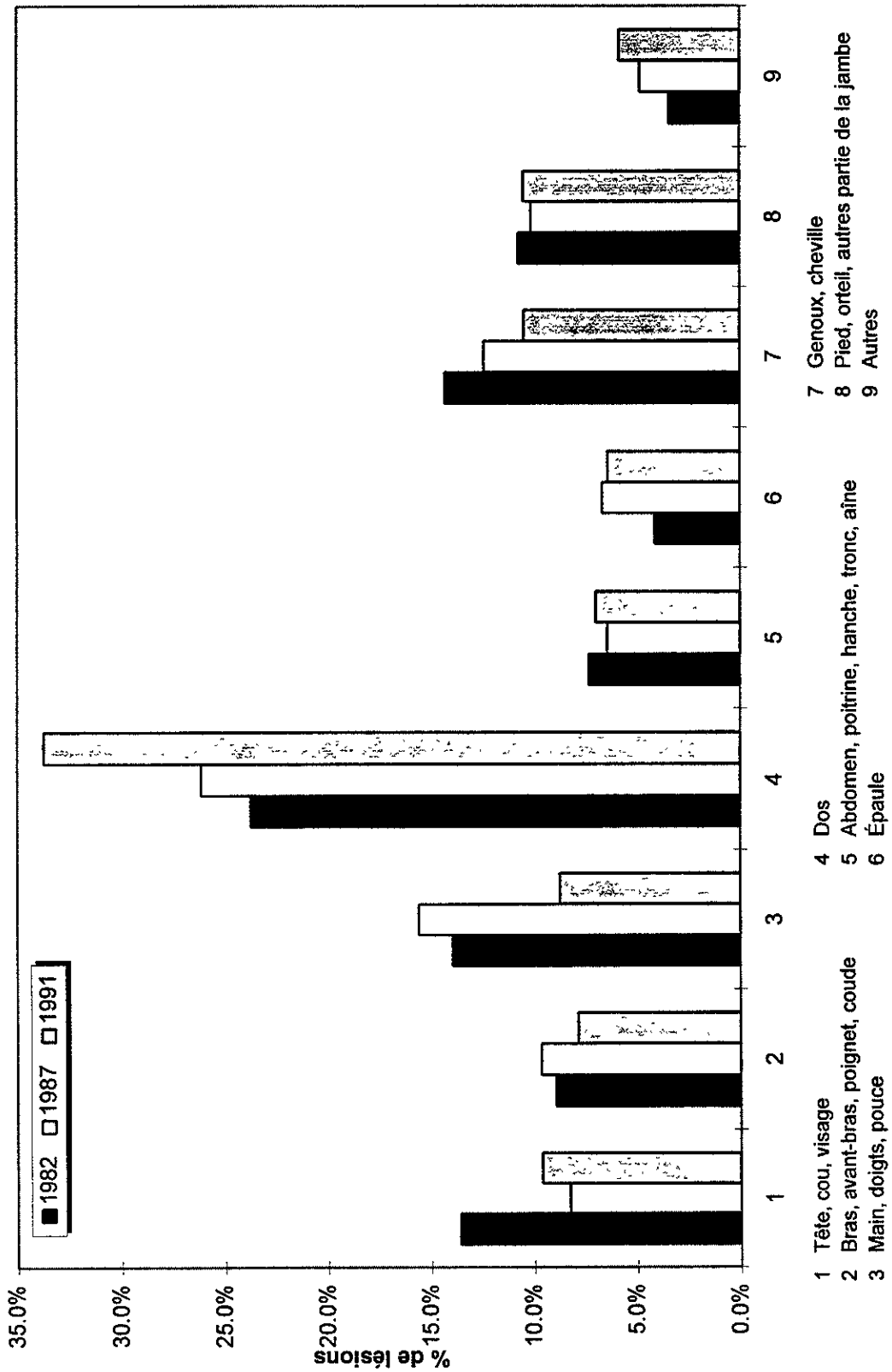


Figure 5.7a - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour le siège tête, cou, visage, homme

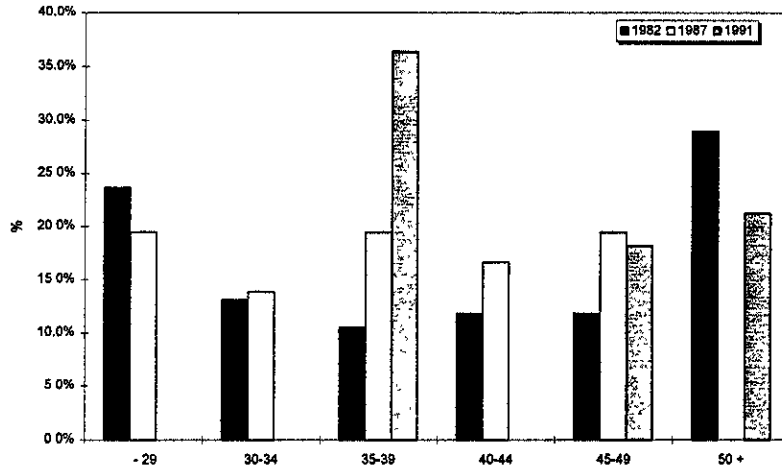


Figure 5.7b - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour le siège bras, avant-bras, poignet, coude, homme

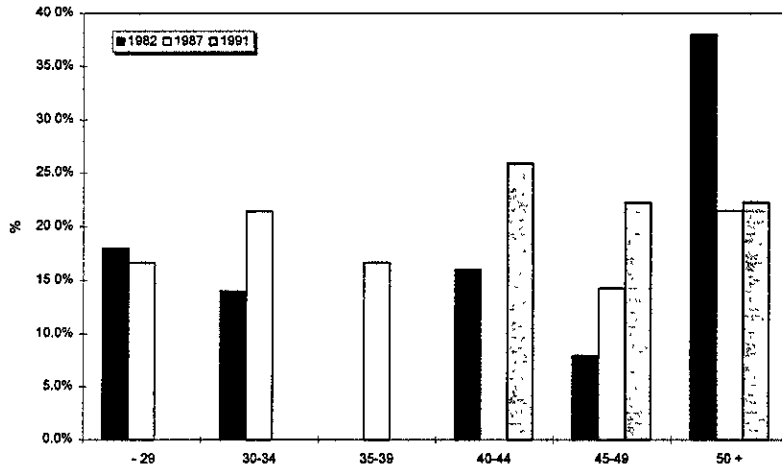
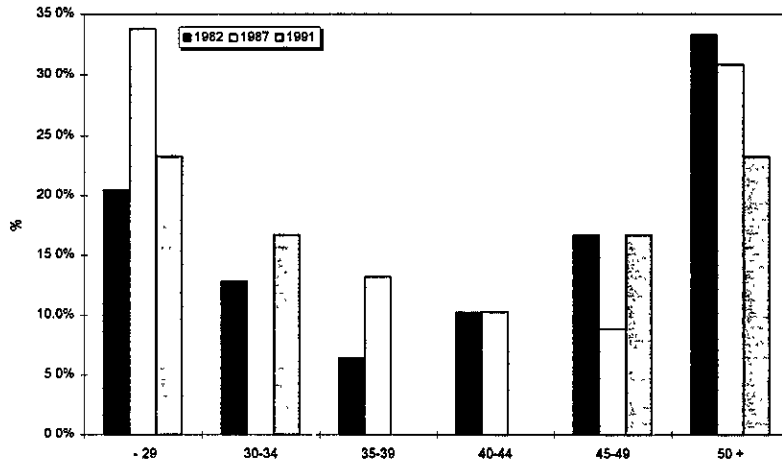
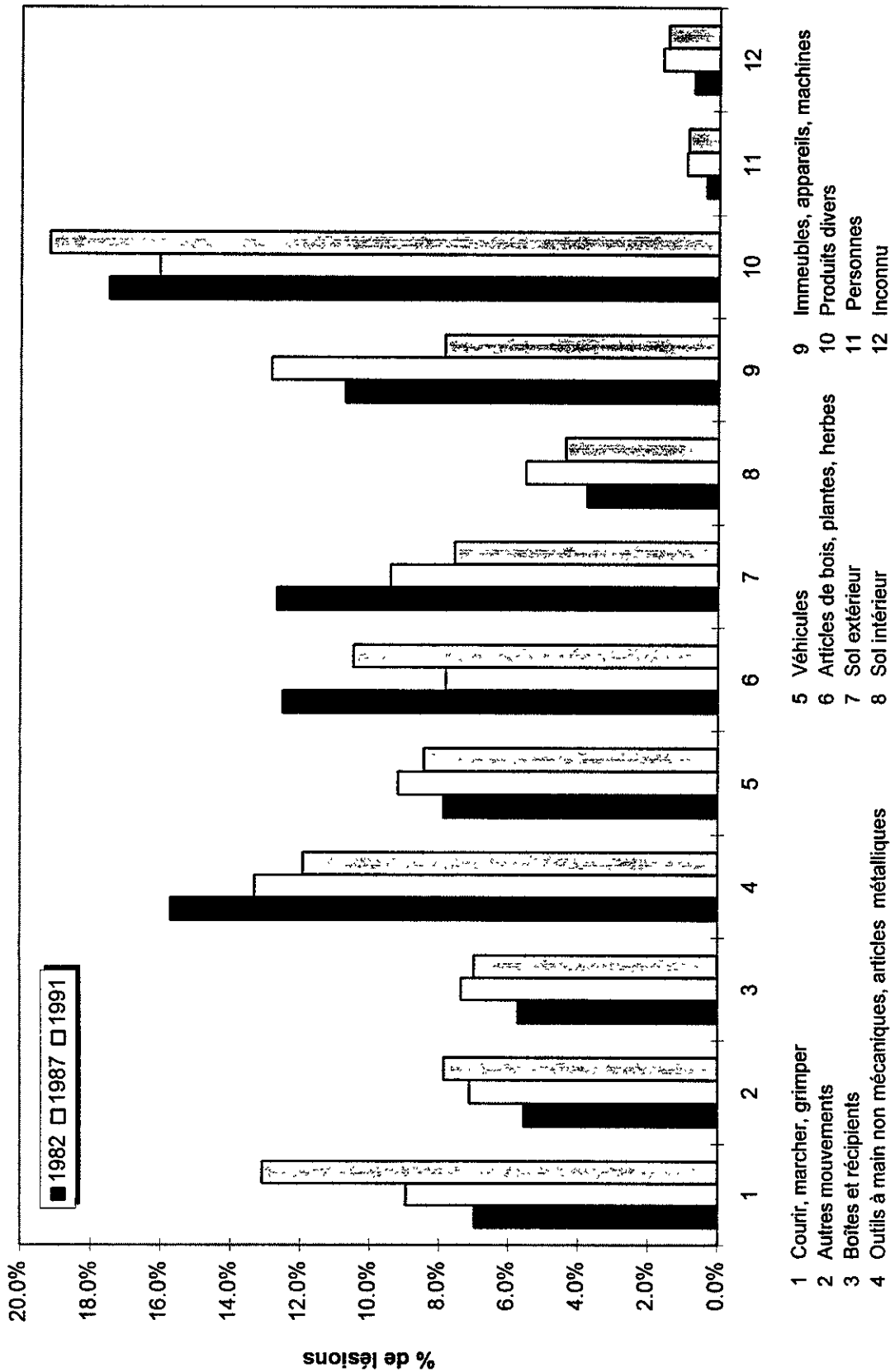


Figure 5.7c - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour le siège main, doigts, pouce, homme



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

Figure 5.8 Distribution des agents causaux selon l'année, homme



- 1 Courir, marcher, grimper
- 2 Autres mouvements
- 3 Boîtes et récipients
- 4 Outils à main non mécaniques, articles métalliques
- 5 Véhicules
- 6 Articles de bois, plantes, herbes
- 7 Sol extérieur
- 8 Sol intérieur
- 9 Immeubles, appareils, machines
- 10 Produits divers
- 11 Personnes
- 12 Inconnu

Figure 5.8a - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour l'agent causal outils à main non mécaniques, articles métalliques, homme

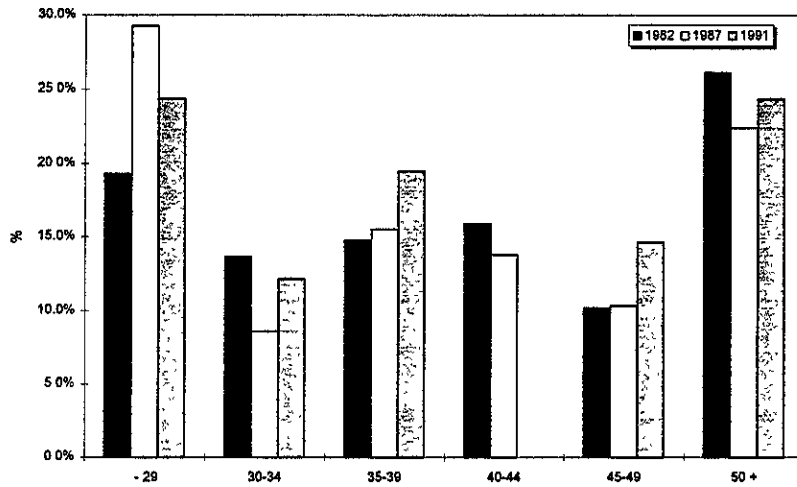


Figure 5.8b - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour l'agent causal articles de bois, plantes, herbes, homme

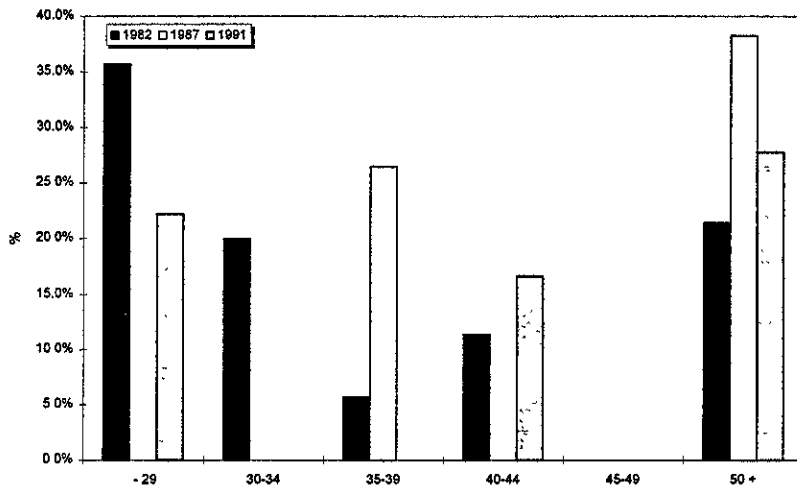


Figure 5.8c - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour l'agent causal sol extérieur, homme

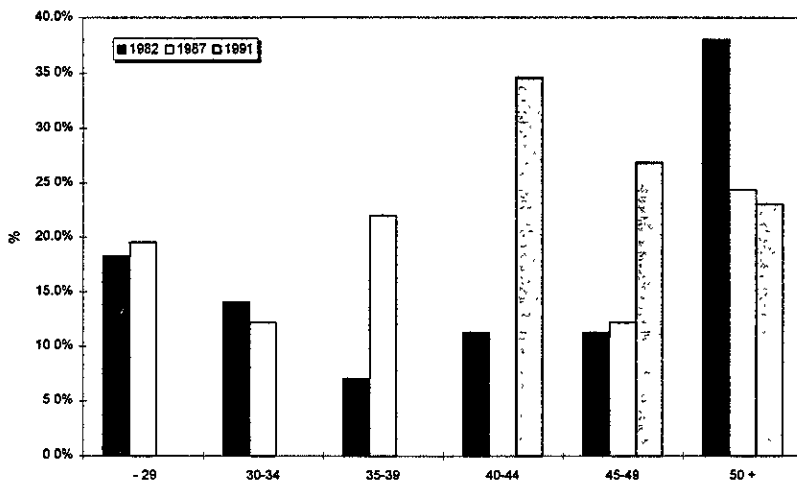
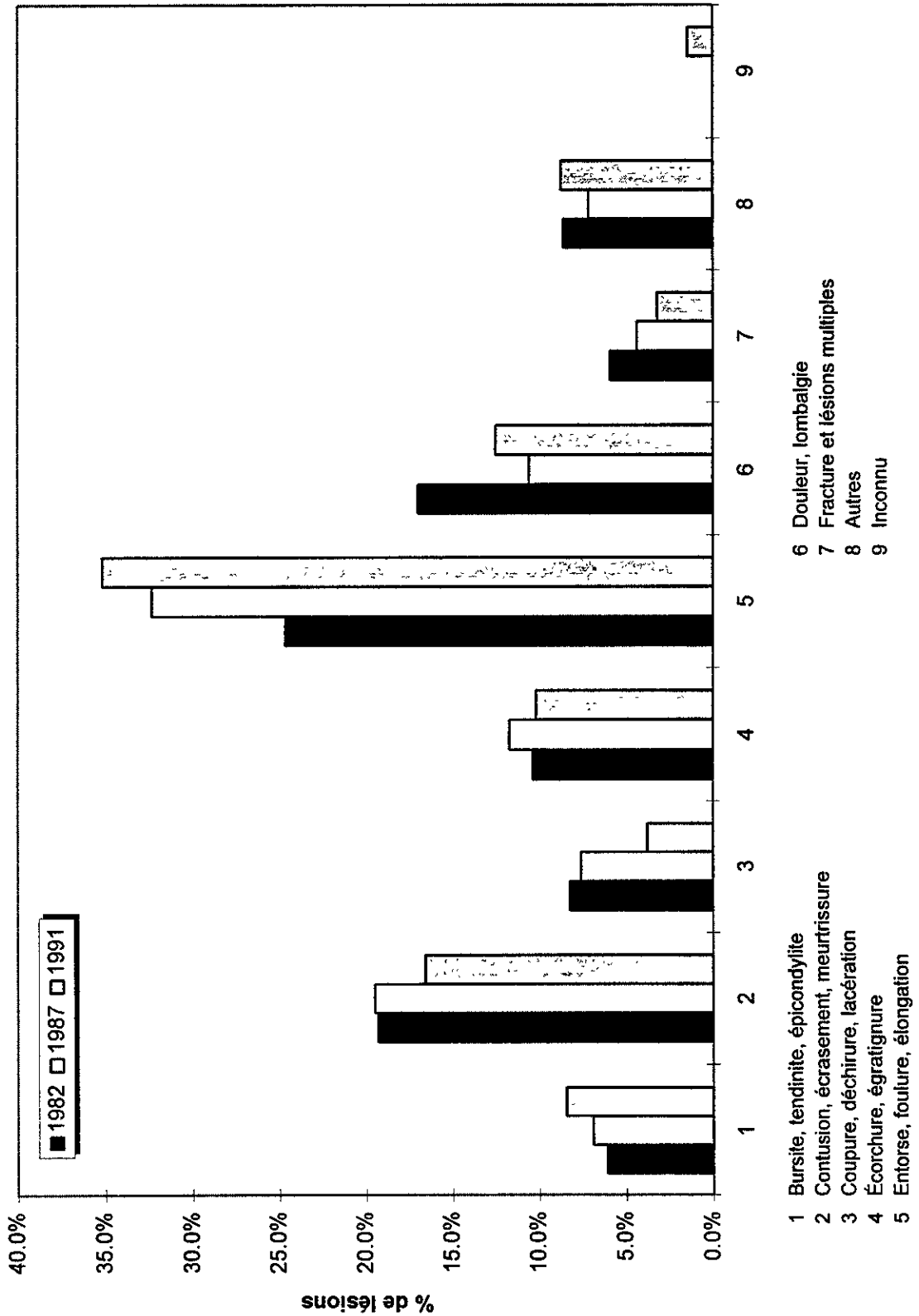


Figure 5.9 Distribution des natures de lésions selon l'année, homme



- 1 Bursite, tendinite, épicondylite
- 2 Contusion, écrasement, meurtrissure
- 3 Coupure, déchirure, lacération
- 4 Écorchure, égratignure
- 5 Entorse, foulure, élongation
- 6 Douleur, lombalgie
- 7 Fracture et lésions multiples
- 8 Autres
- 9 Inconnu

Figure 5.9a - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour la nature contusion, écrasement, meurtrissure, homme

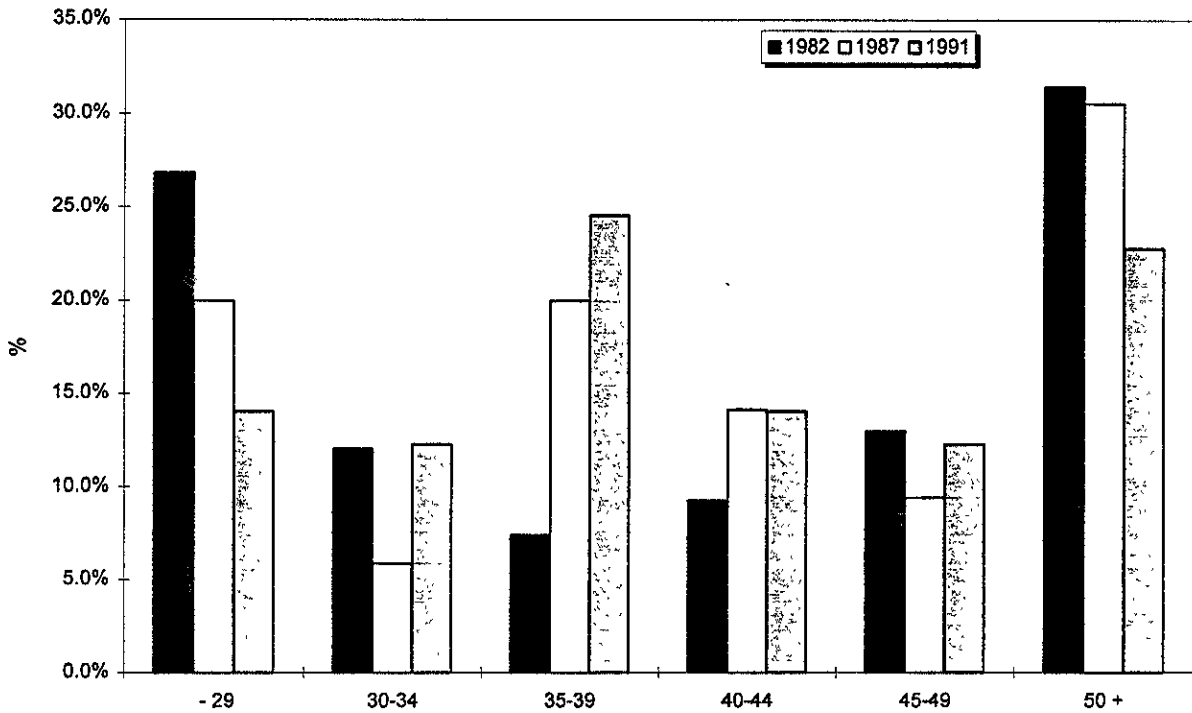


Figure 5.9b - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour la nature coupure, déchirure, lacération, homme

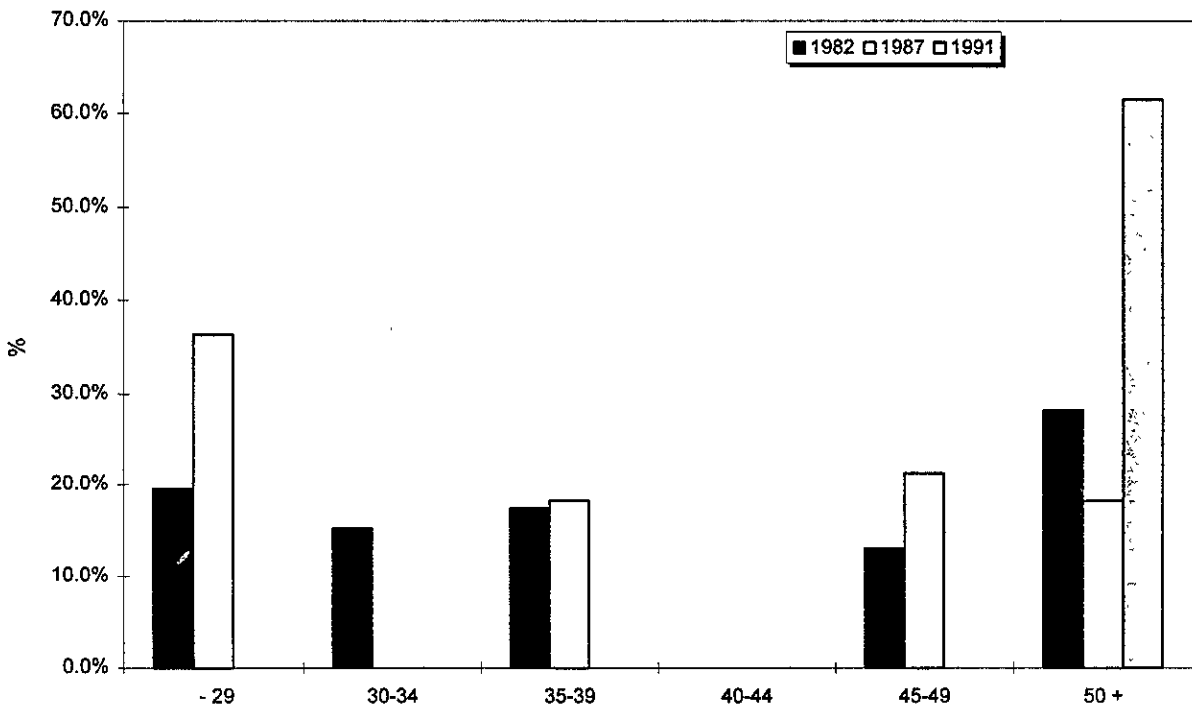


Figure 5.10 Rapport d'incidence par génération d'âge, homme

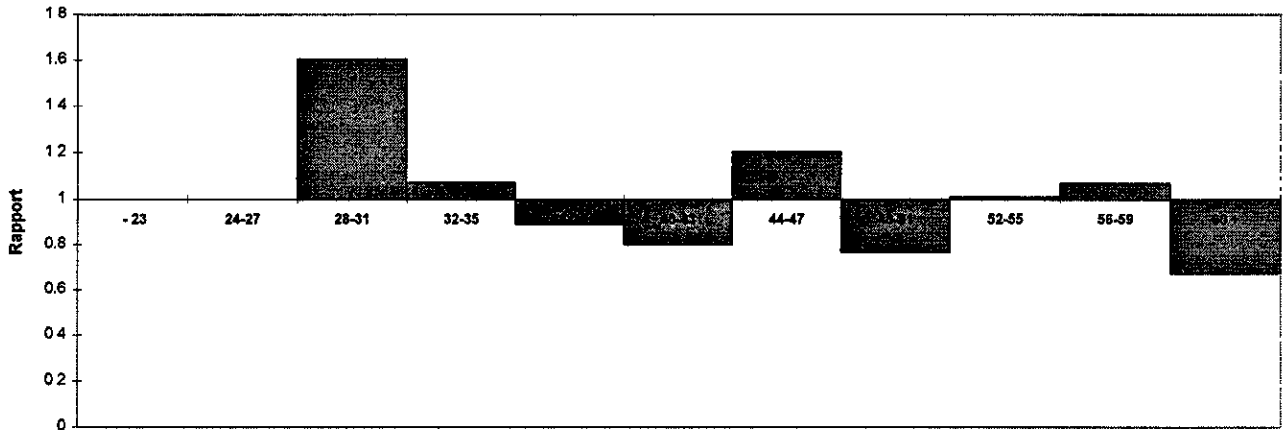


Figure 5.11 Rapport de durée moyenne d'absence par génération d'âge, homme

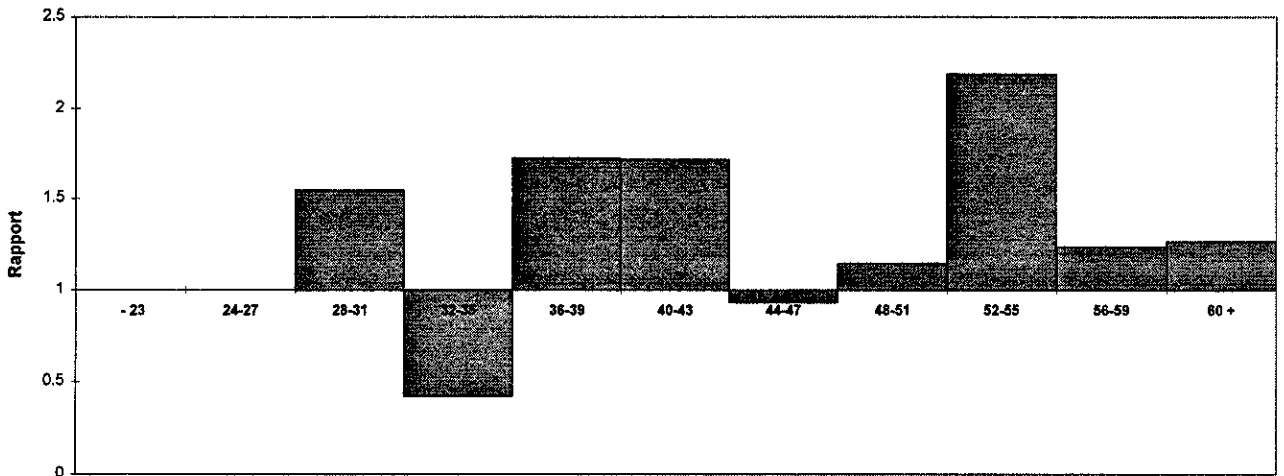
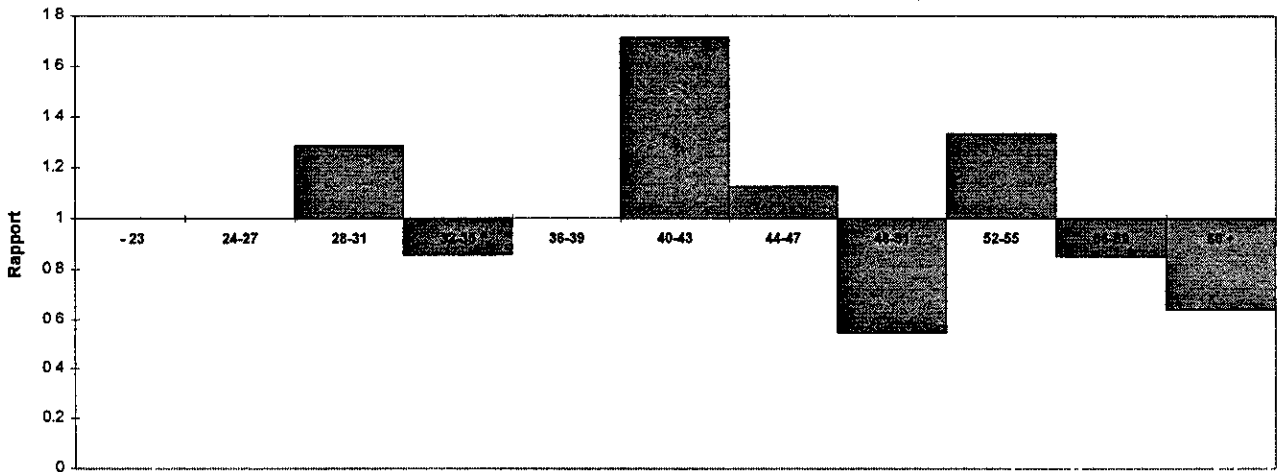


Figure 5.12 Rapport de durée médiane d'absence par génération d'âge, homme



**FIGURES DU CHAPITRE 6 - PORTRAIT DES OUVRIERS
TRAVAILLANT À L'INTÉRIEUR**

Figure 6.1 - Effectifs des individus, par âge, homme

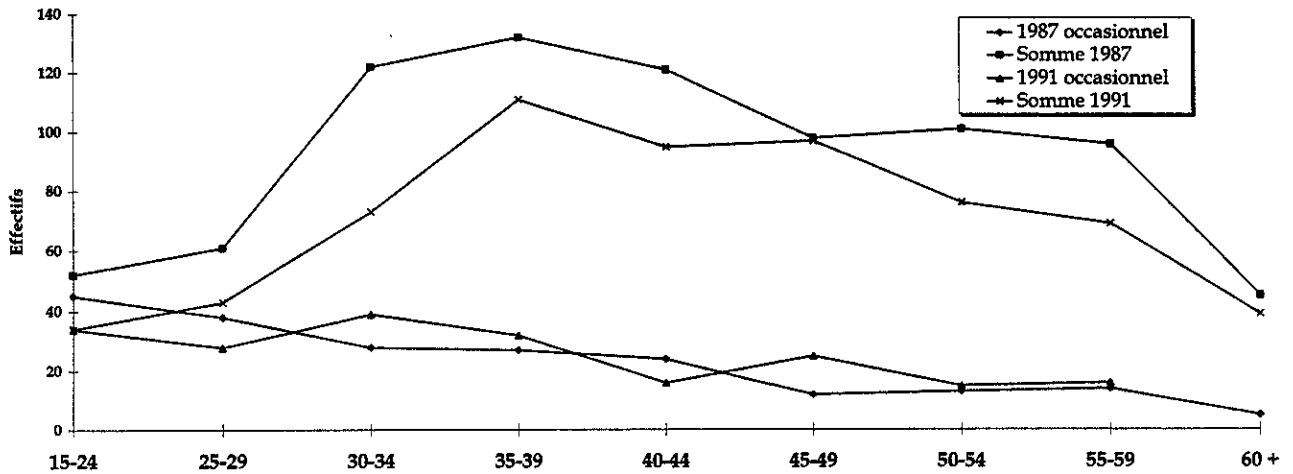


Figure 6.2 Nombre de lésions par âge, homme

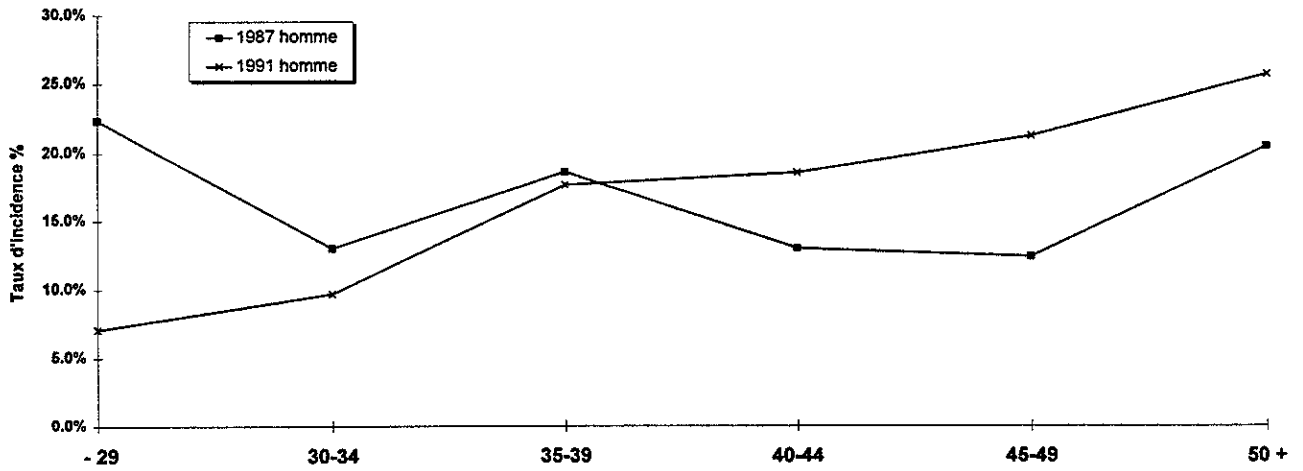


Figure 6.3 Taux d'incidence par âge, homme

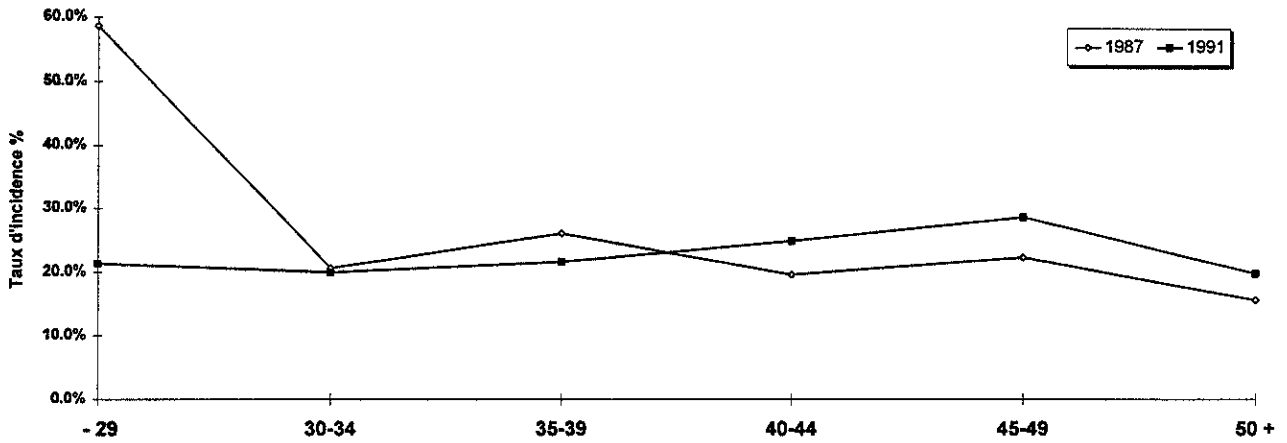


Figure 6.4 Durée moyenne d'absence par lésion selon l'âge, homme

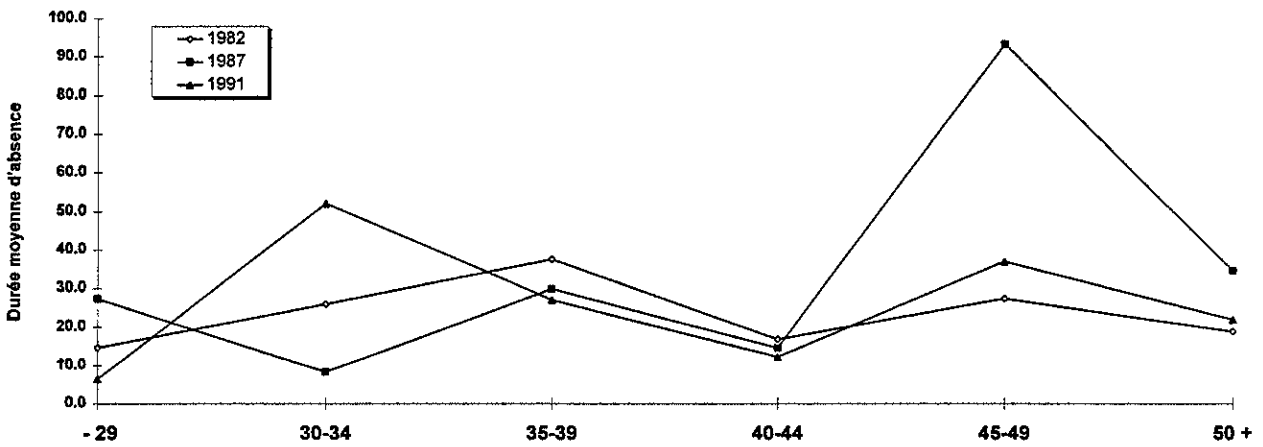


Figure 6.5 Durée médiane d'absence par lésion selon l'âge, homme

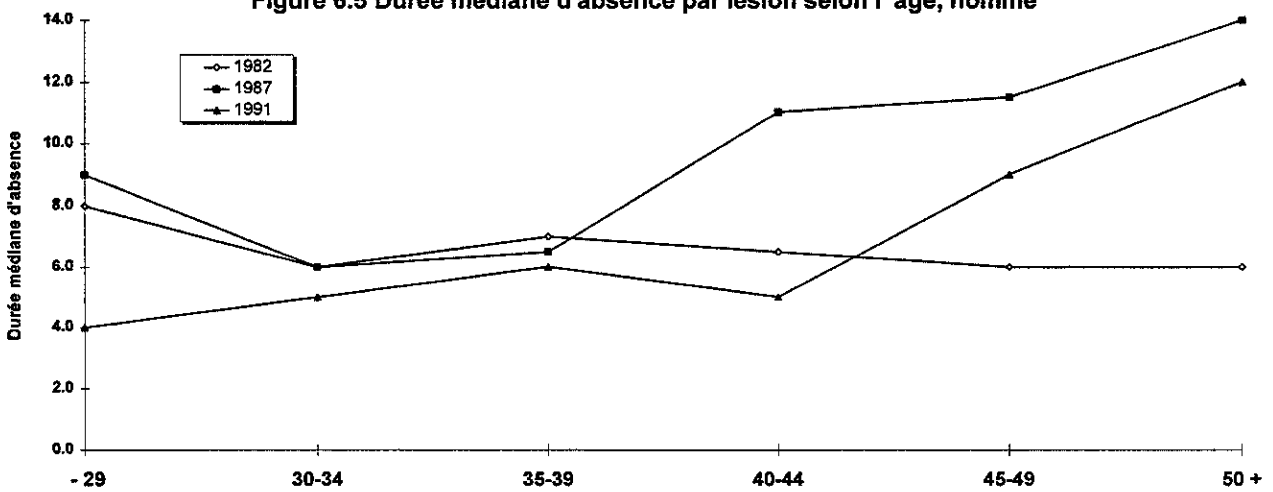


Figure 6.6 Distribution des genres d'accidents selon l'année, homme

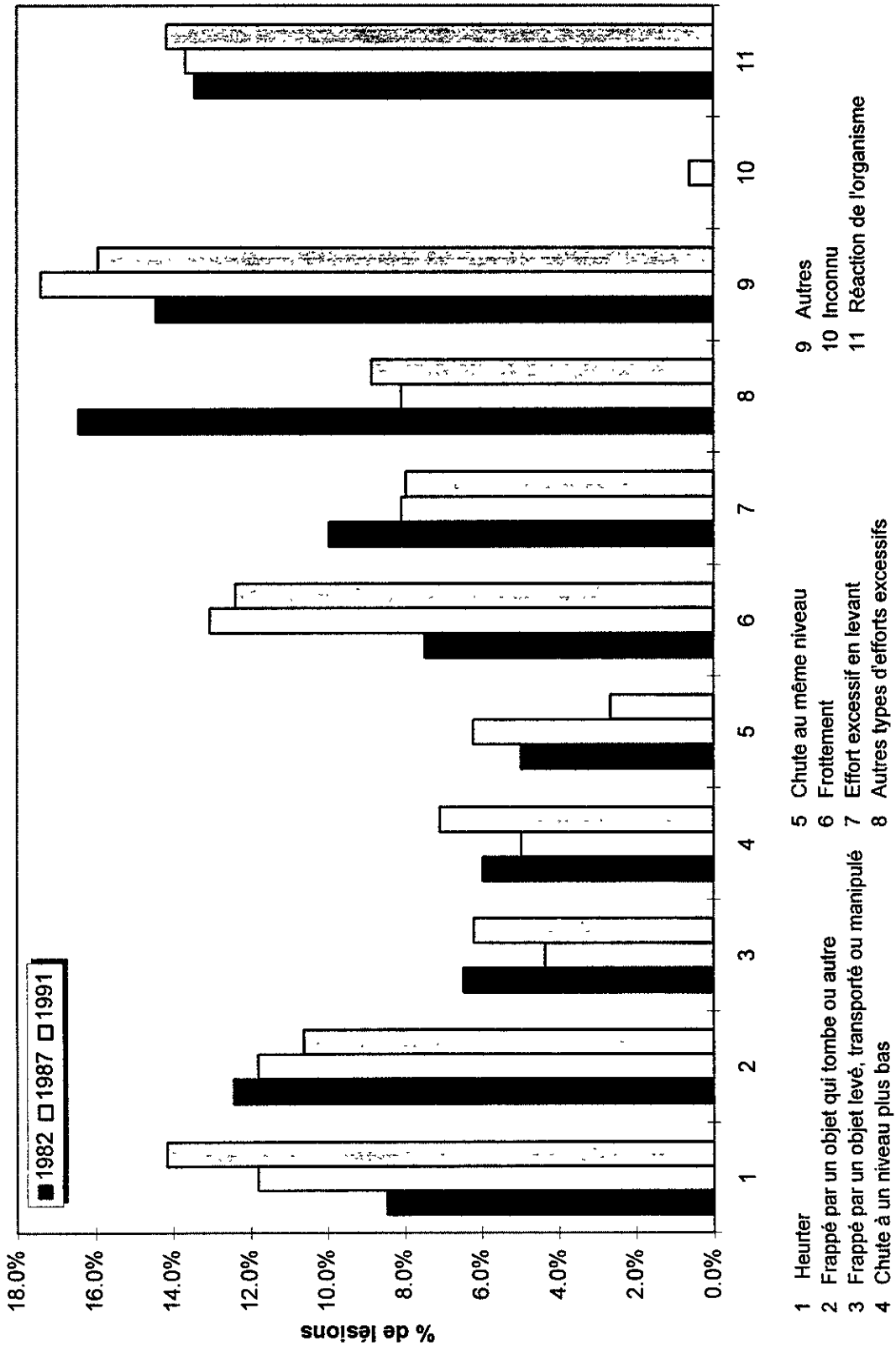


Figure 6.7 Distribution des sièges de lésions selon l'année, homme

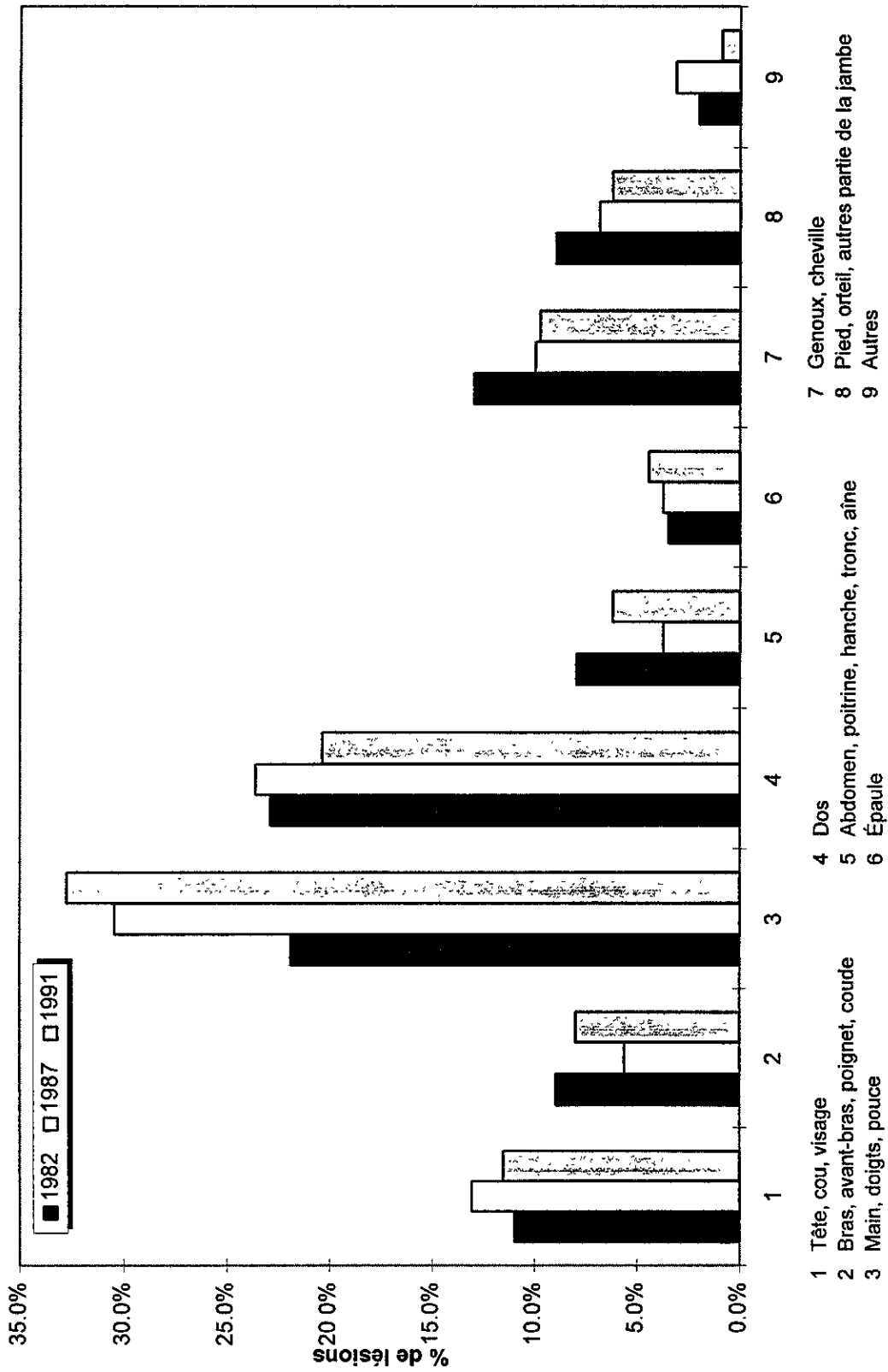
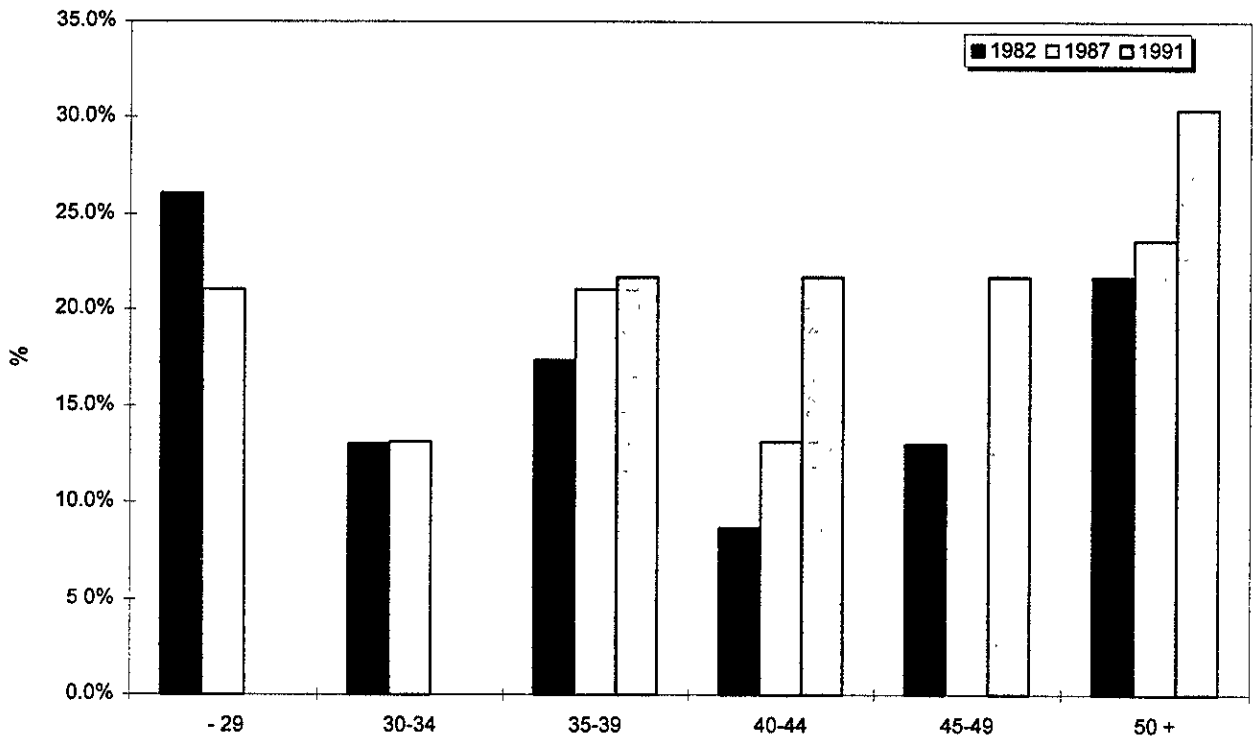


Figure 6.7a - Importance relative (%) des lésions par âge selon l'année, pour le siège dos, homme



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

Figure 6.8 Distribution des agents causaux selon l'année, homme

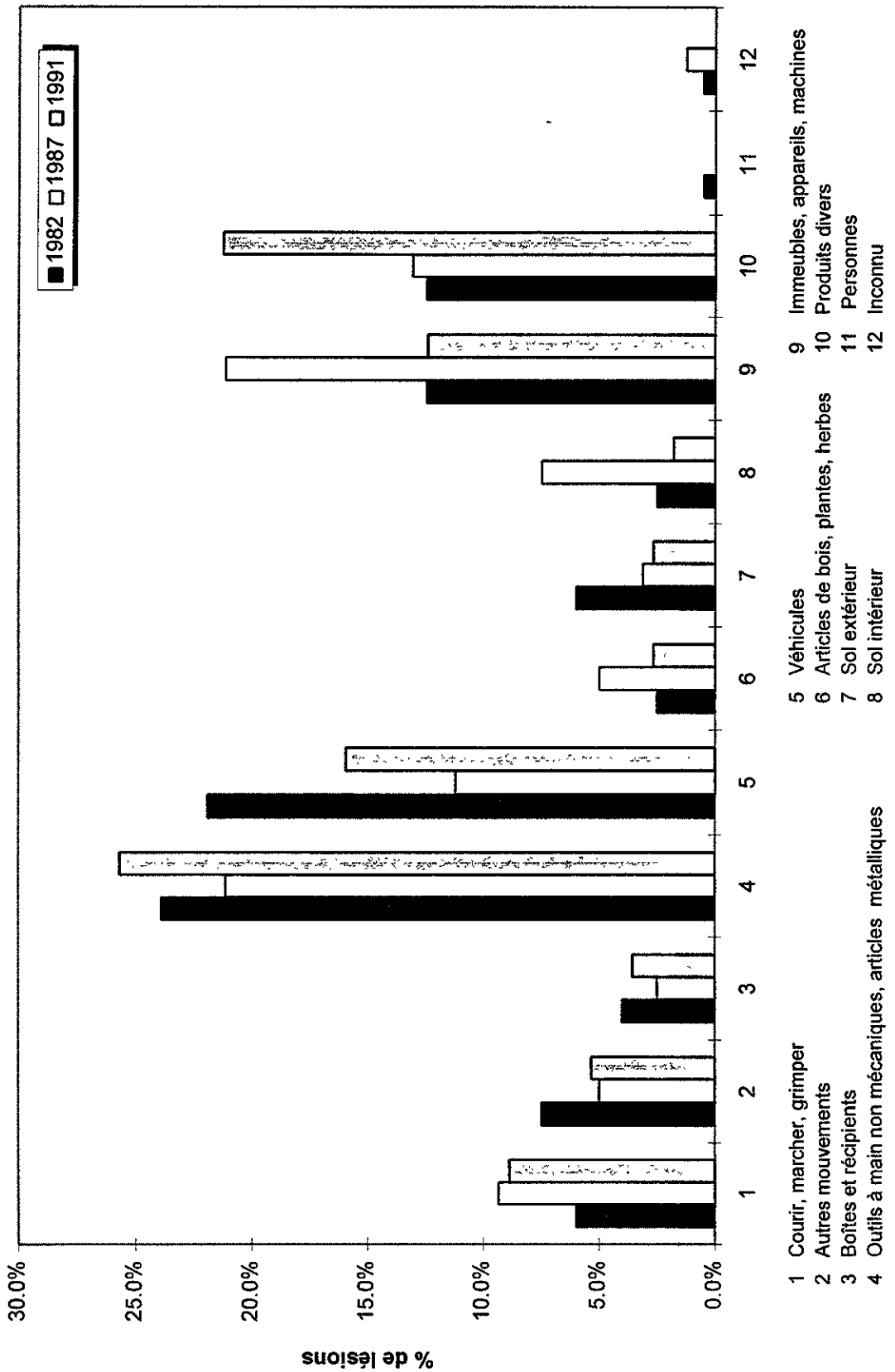
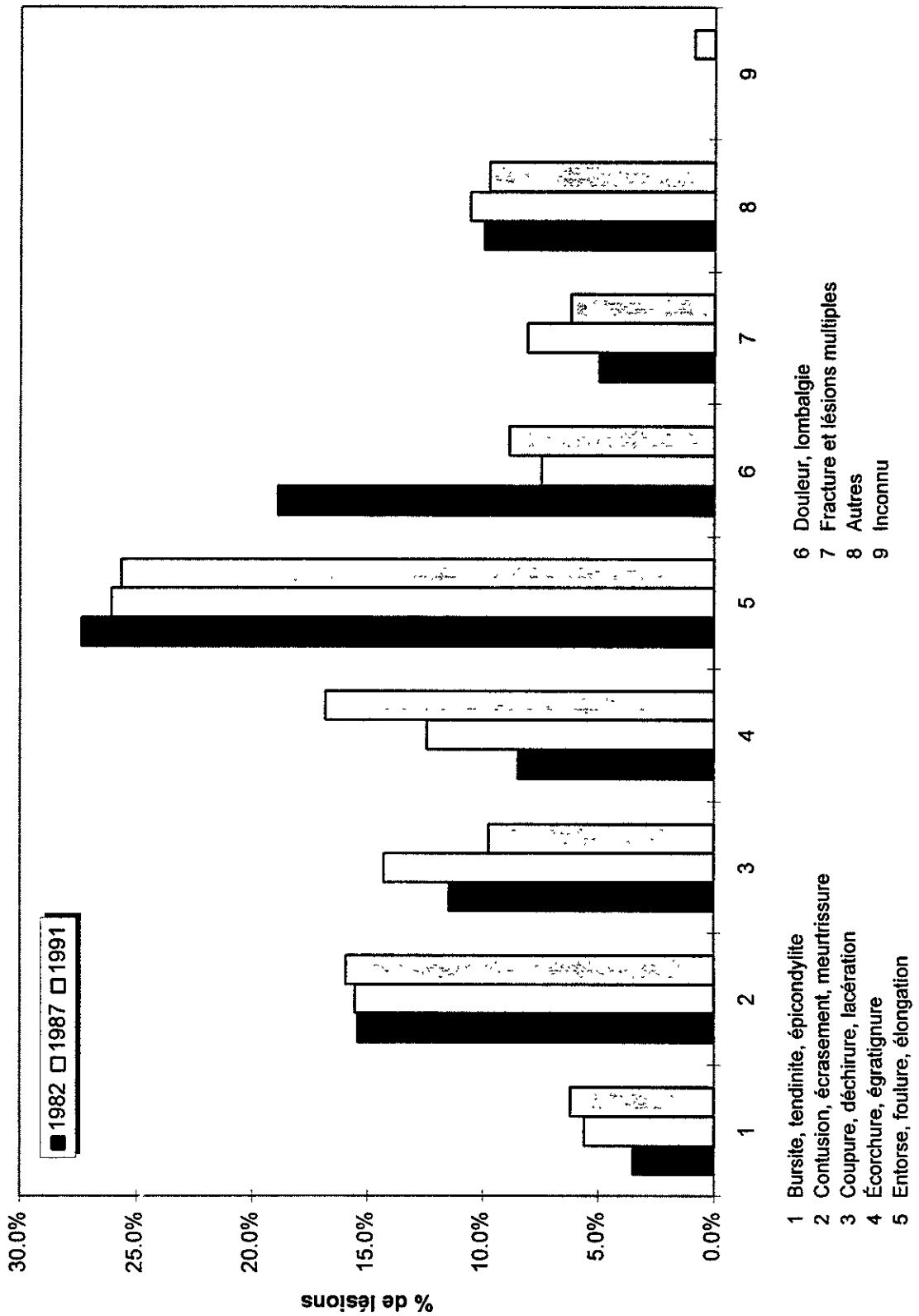


Figure 6.9 Distribution des natures de lésions selon l'année, homme



- 1 Bursite, tendinite, épicondylite
- 2 Contusion, écrasement, meurtrissure
- 3 Coupure, déchirure, lacération
- 4 Écorchure, égratignure
- 5 Entorse, foulure, élongation
- 6 Douleur, lombalgie
- 7 Fracture et lésions multiples
- 8 Autres
- 9 Inconnu

Figure 6.10 Rapport d'incidence par génération d'âge, homme

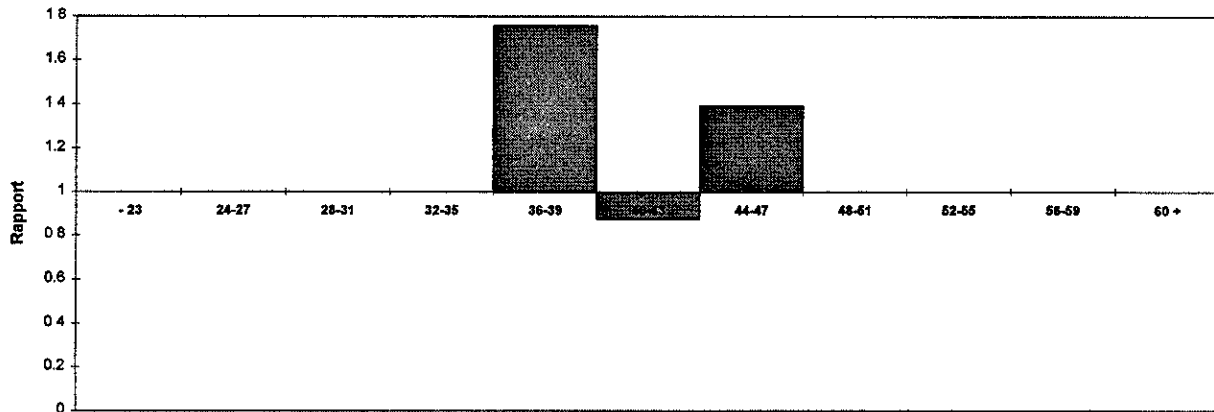


Figure 6.11 Rapport de durée moyenne d'absence par génération d'âge, homme

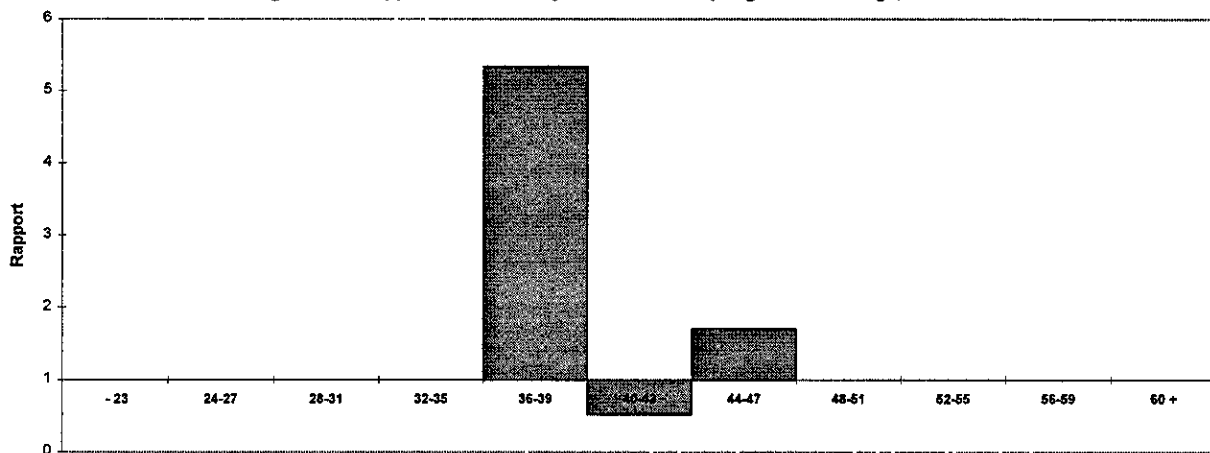
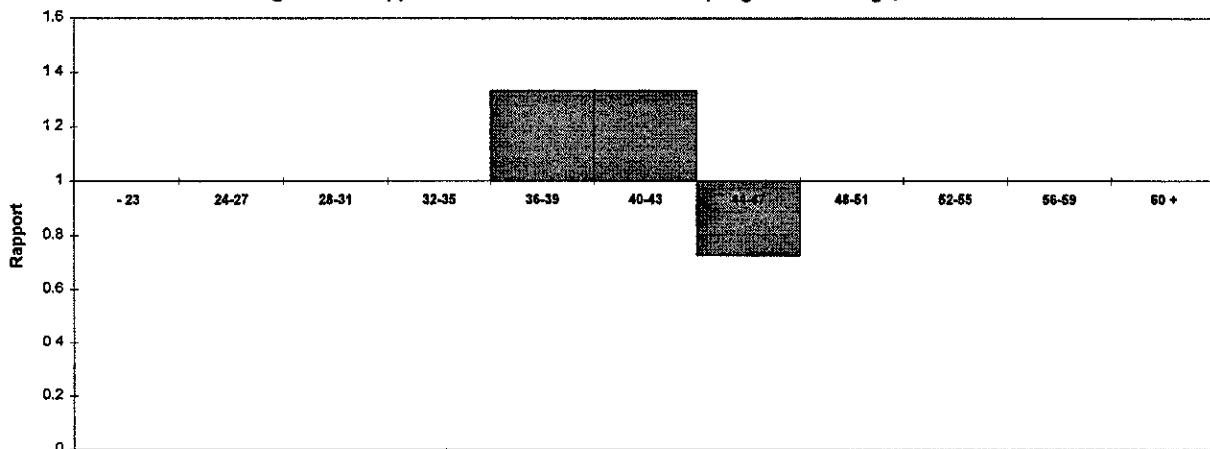


Figure 6.12 Rapport de durée médiane d'absence par génération d'âge, homme



**FIGURES DU CHAPITRE 7 - PORTRAIT DES OUVRIERS
TRAVAILLANT À L'EXTÉRIEUR**

Figure 7.1 - Effectifs des individus, par âge, homme

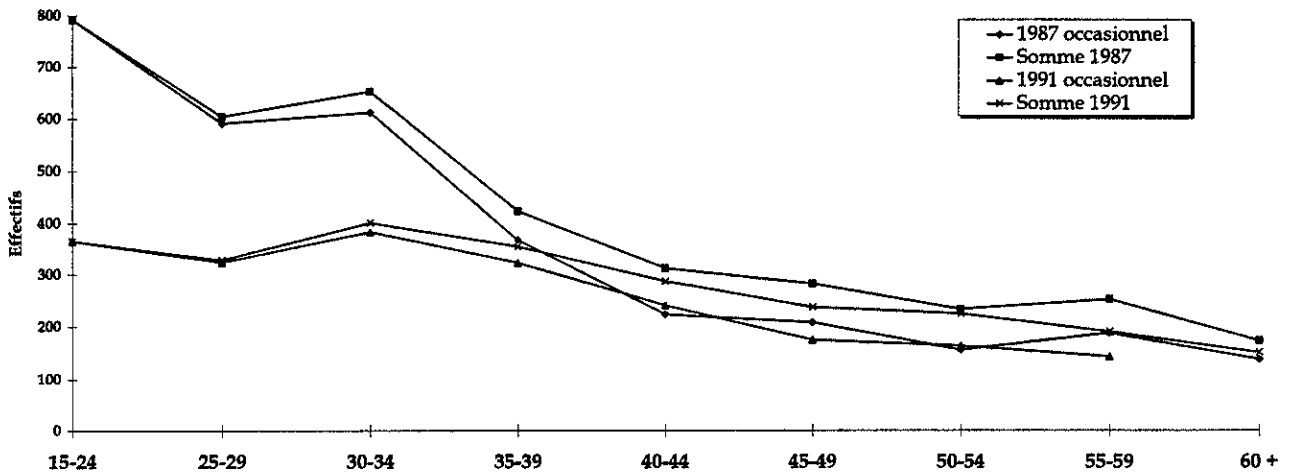


Figure 7.2 Nombre de lésions par âge, homme

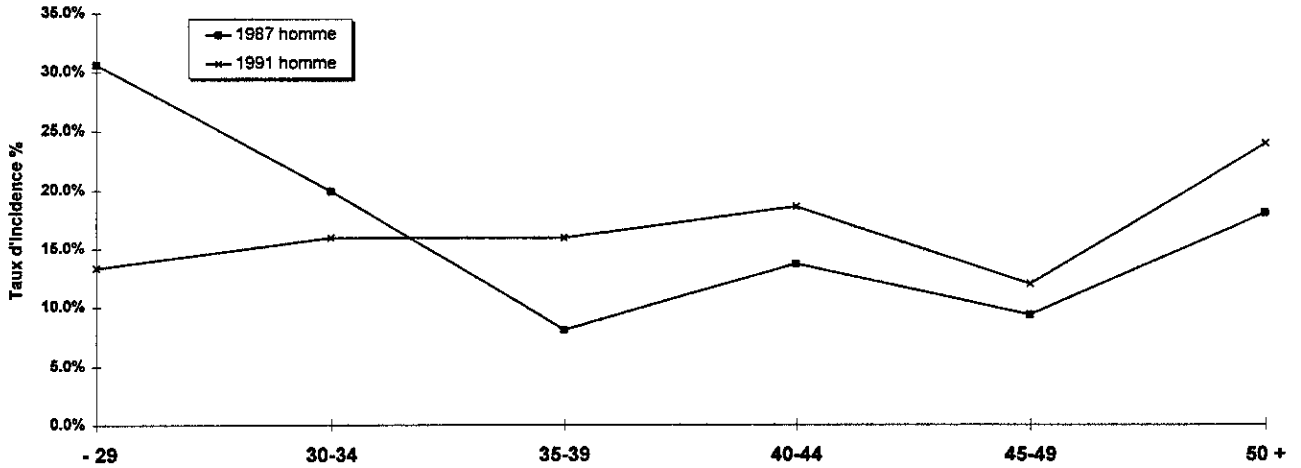


Figure 7.3 Taux d'incidence par âge, homme

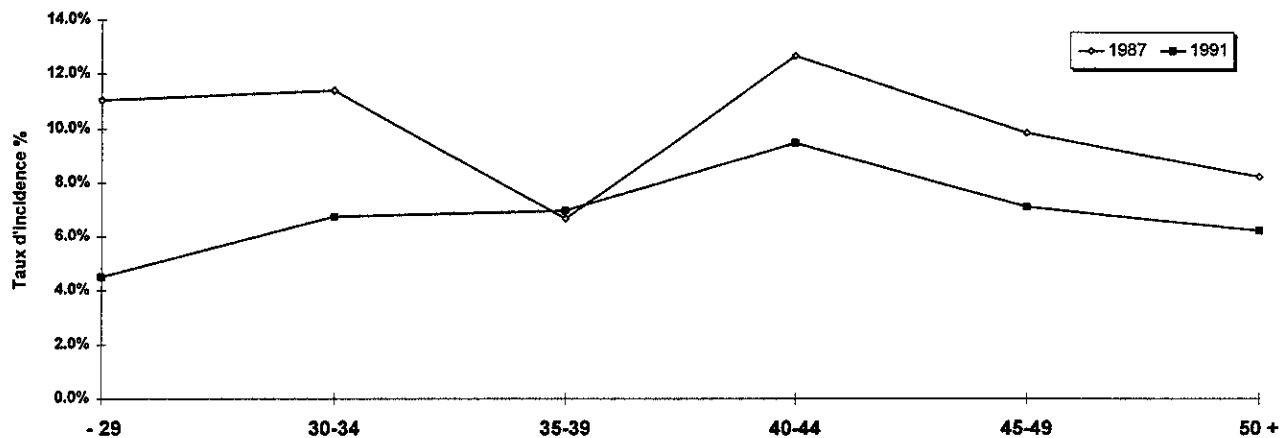


Figure 7.4 Durée moyenne d'absence par lésion selon l'âge, homme

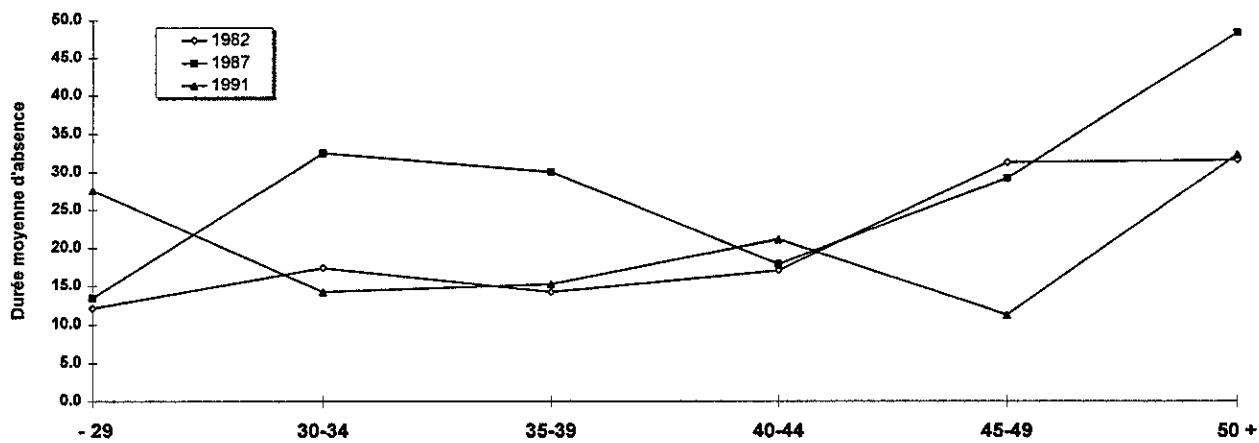


Figure 7.5 Durée médiane d'absence par lésion selon l'âge, homme

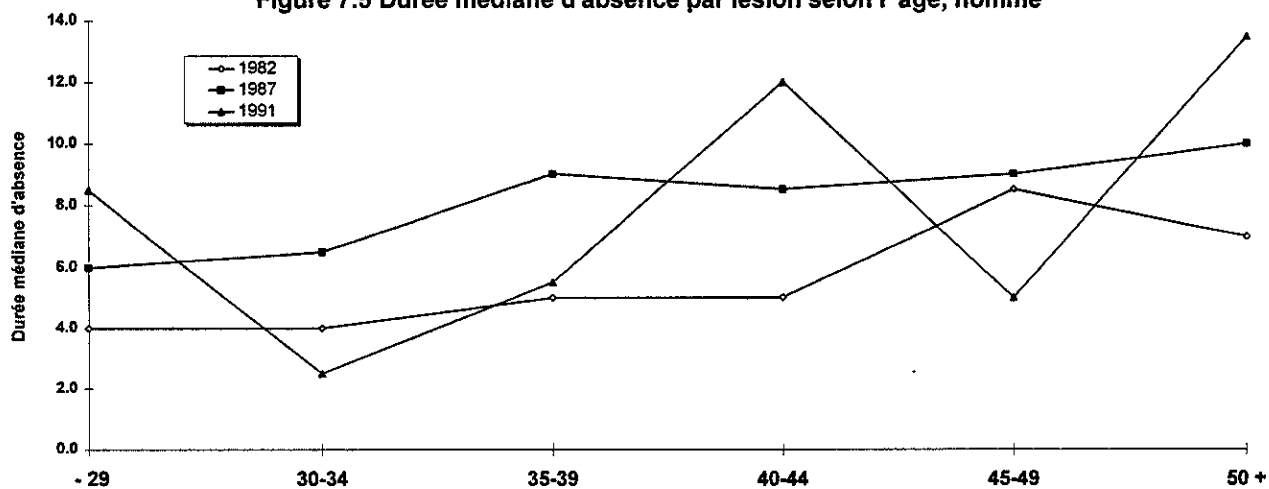


Figure 7.6 Distribution des genres d'accidents selon l'année, homme

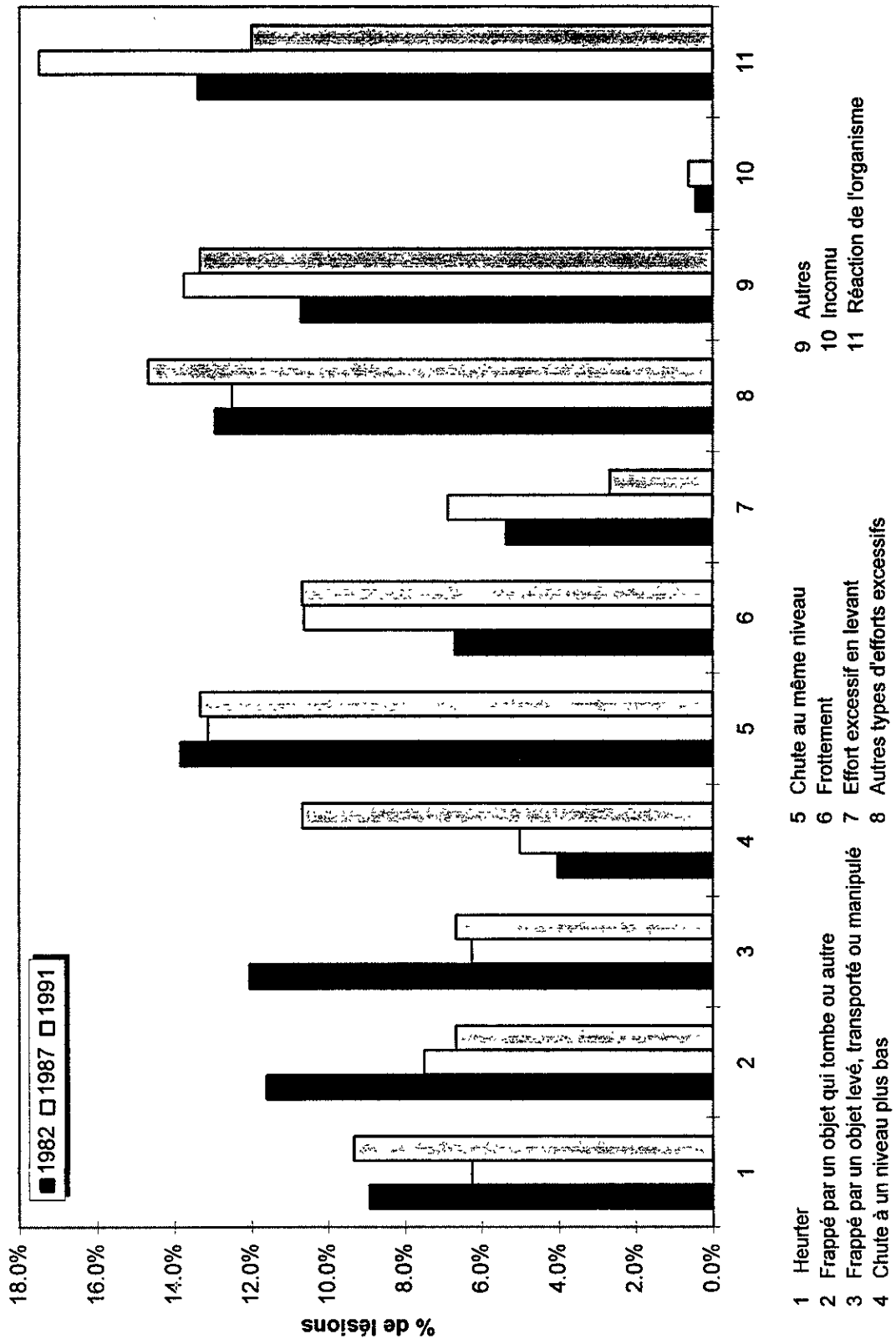


Figure 7.7 Distribution des sièges de lésions selon l'année, homme

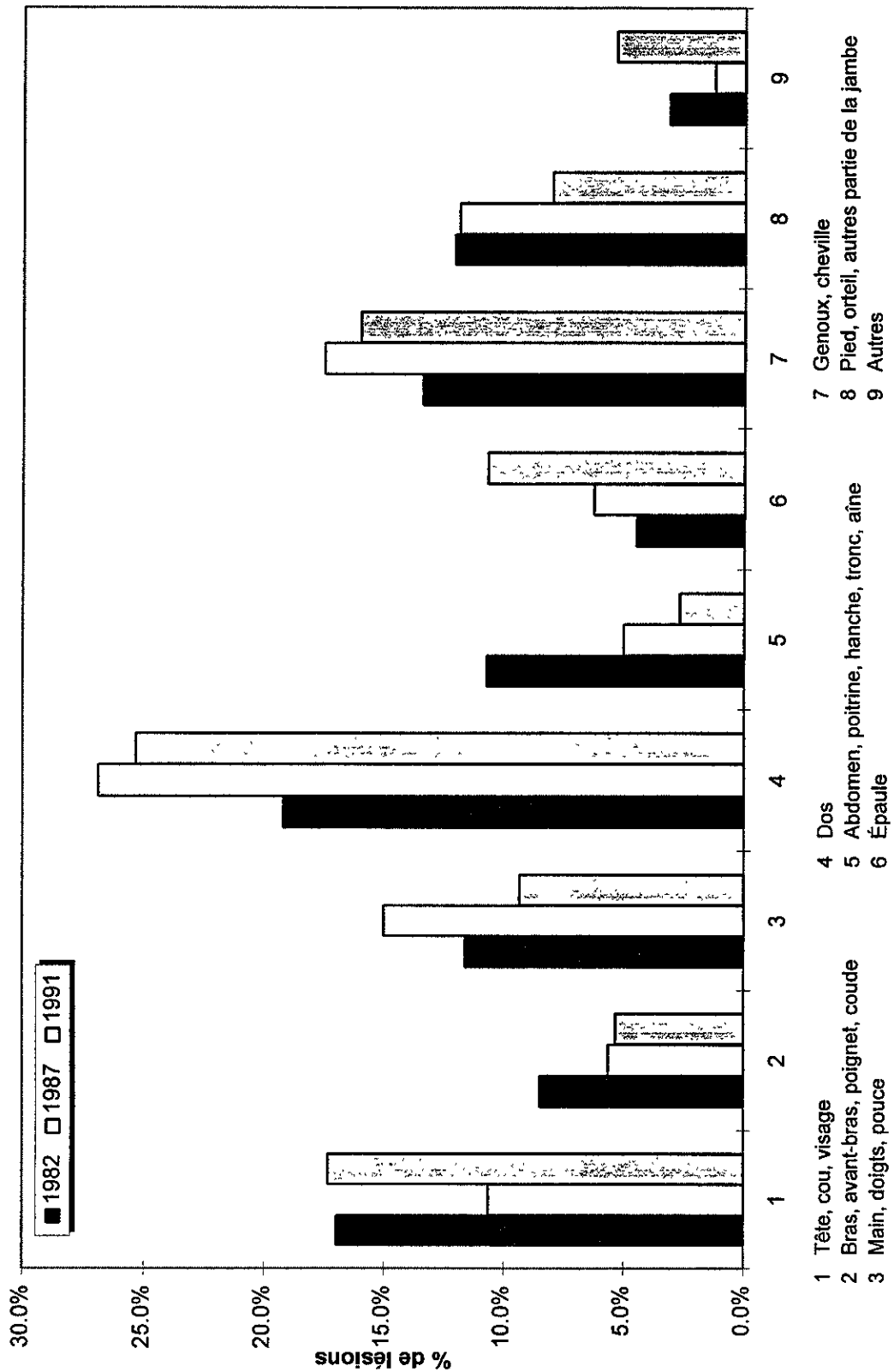


Figure 7.8 Distribution des agents causaux selon l'année, homme

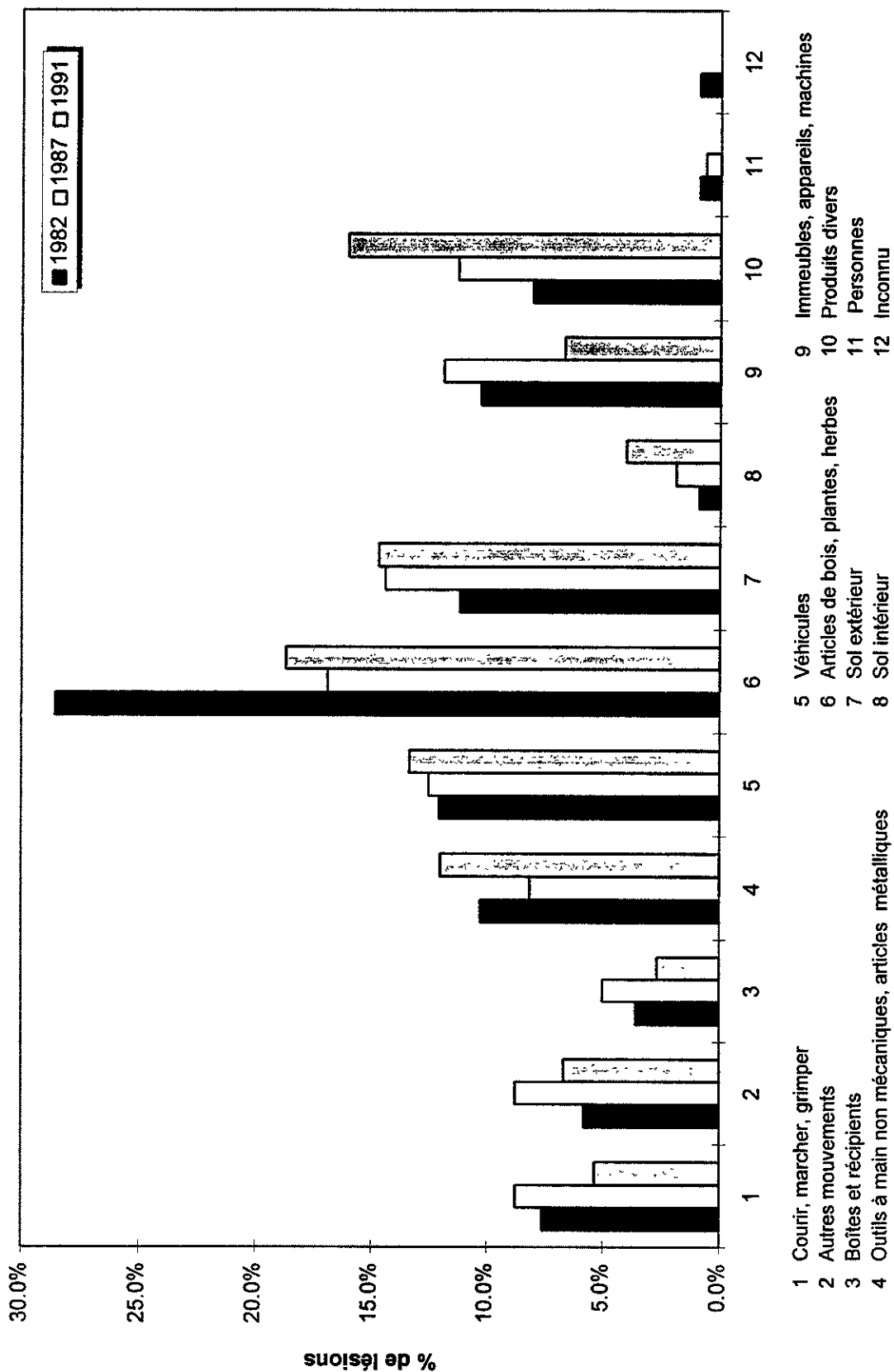
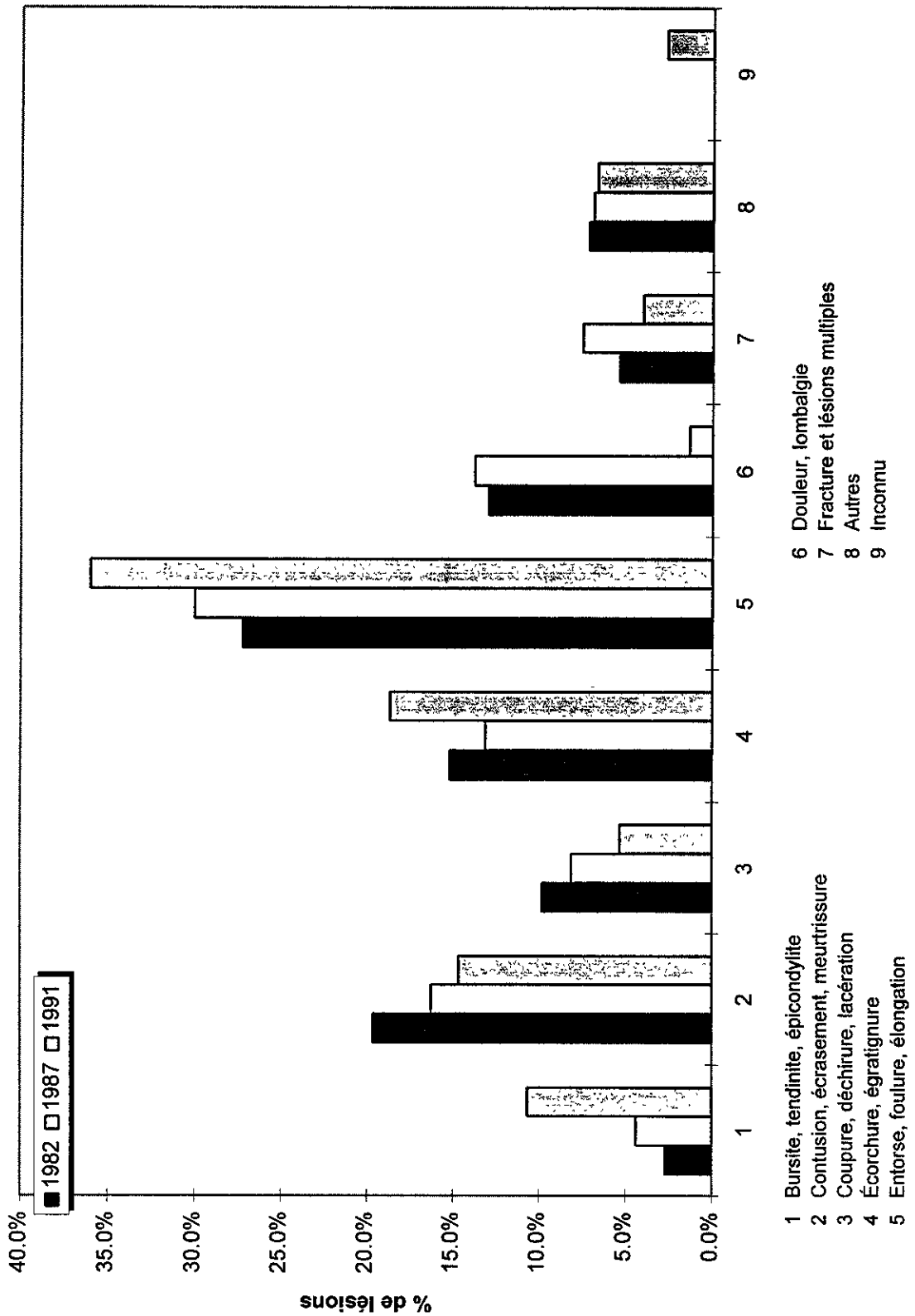


Figure 7.9 Distribution des natures de lésions selon l'année, homme



**FIGURES DU CHAPITRE 8 - PORTRAIT DES TRAVAILLEURS DU
BÂTIMENT, DES TRAVAUX PUBLICS ET DU CAMIONNAGE**

Figure 8.1 - Effectifs des individus, par âge, homme

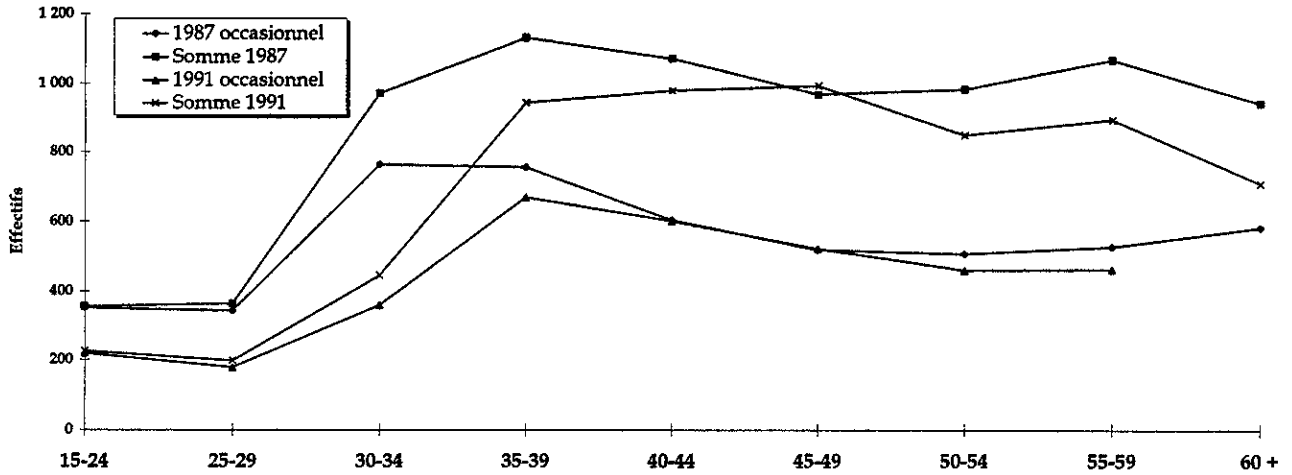


Figure 8.2 Nombre de lésions par âge, homme

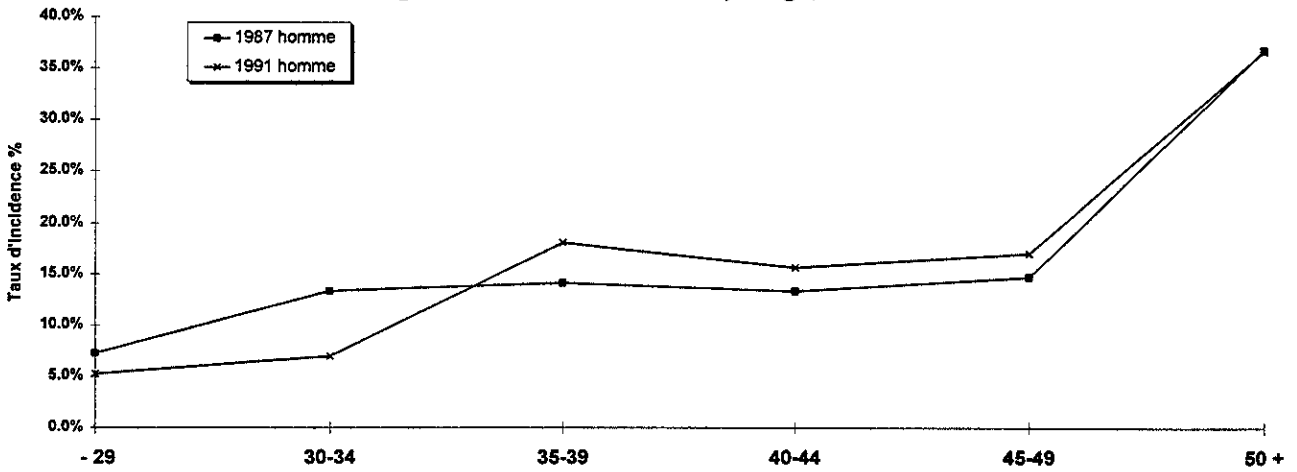


Figure 8.3 Taux d'incidence par âge, homme

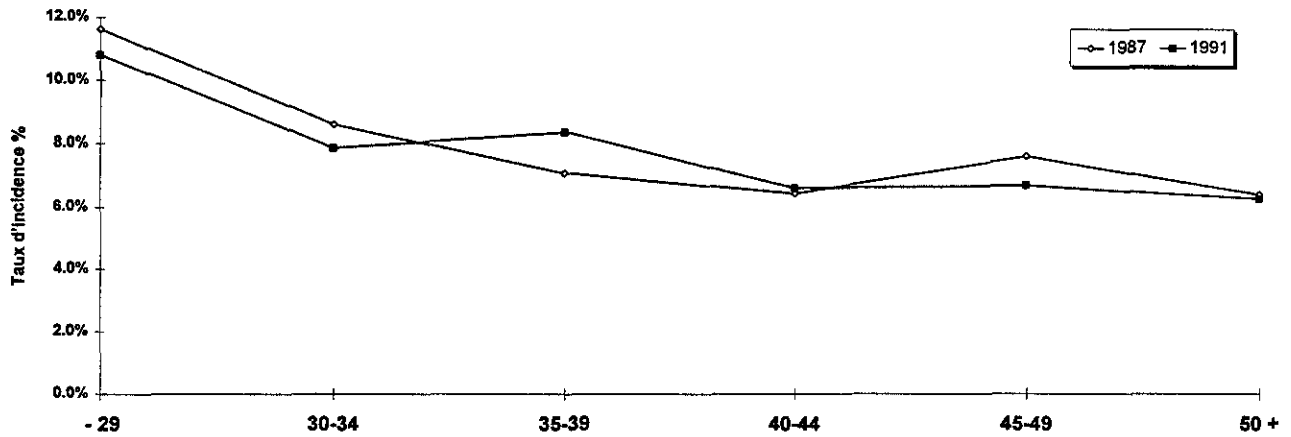


Figure 8.4 Durée moyenne d'absence par lésion selon l'âge, homme

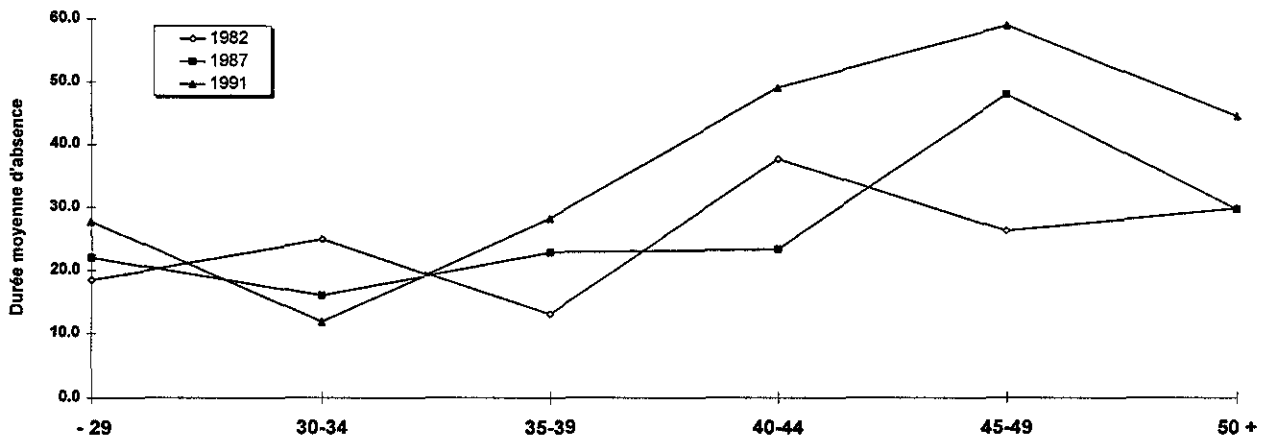


Figure 8.5 Durée médiane d'absence par lésion selon l'âge, homme

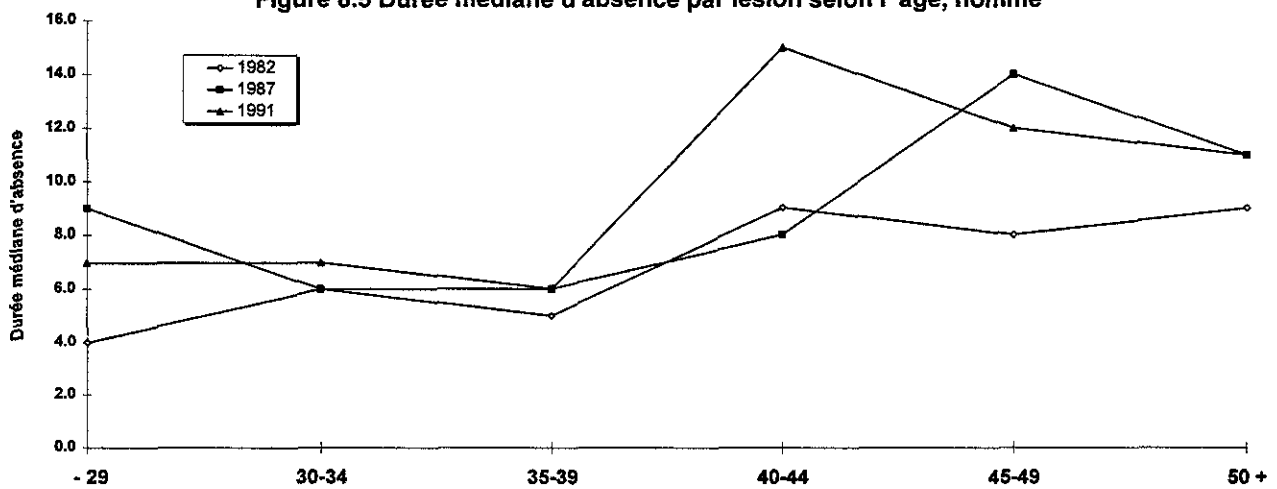


Figure 8.6 Distribution des genres d'accidents selon l'année, homme

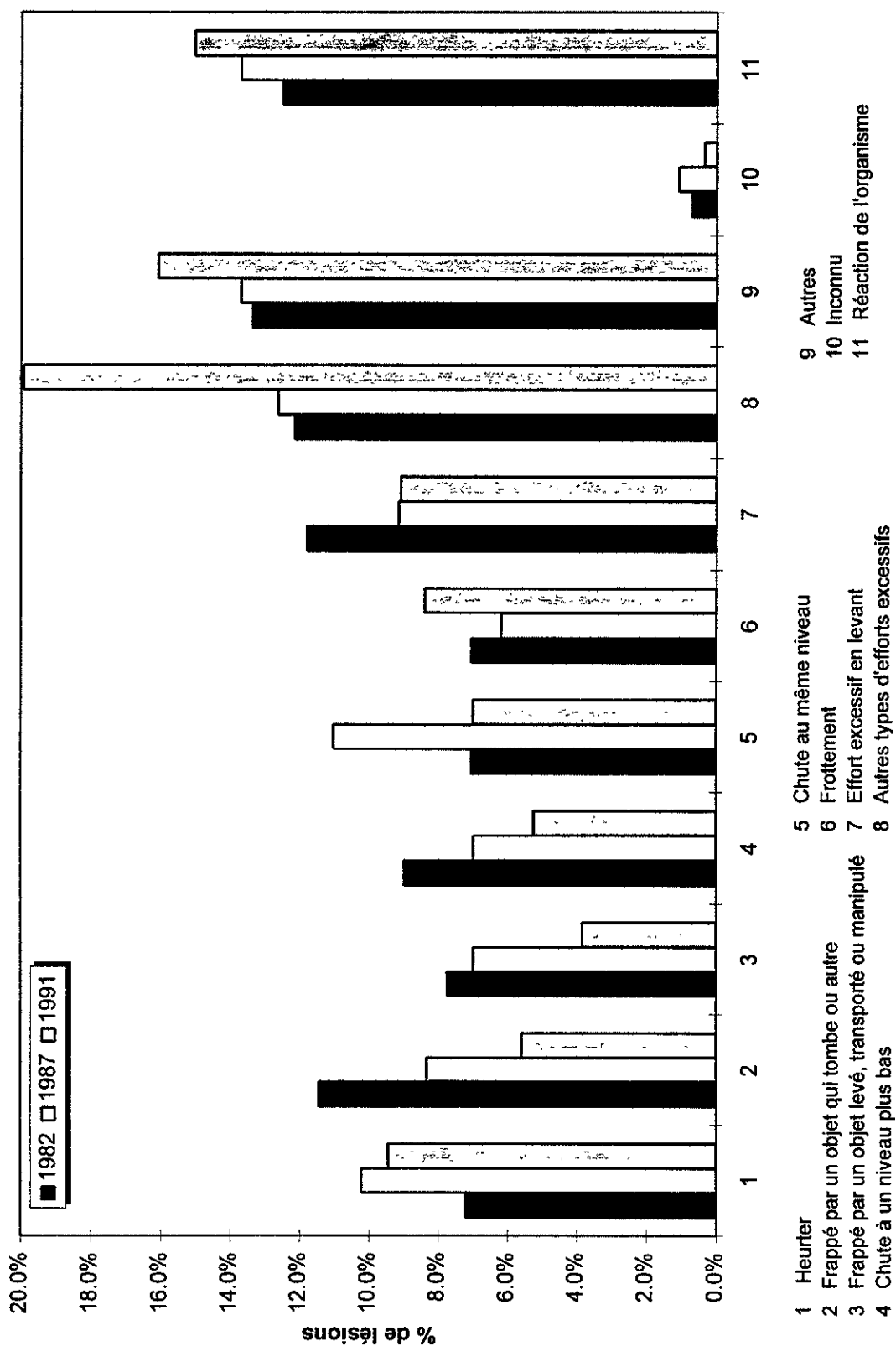


Figure 8.7 Distribution des sièges de lésions selon l'année, homme

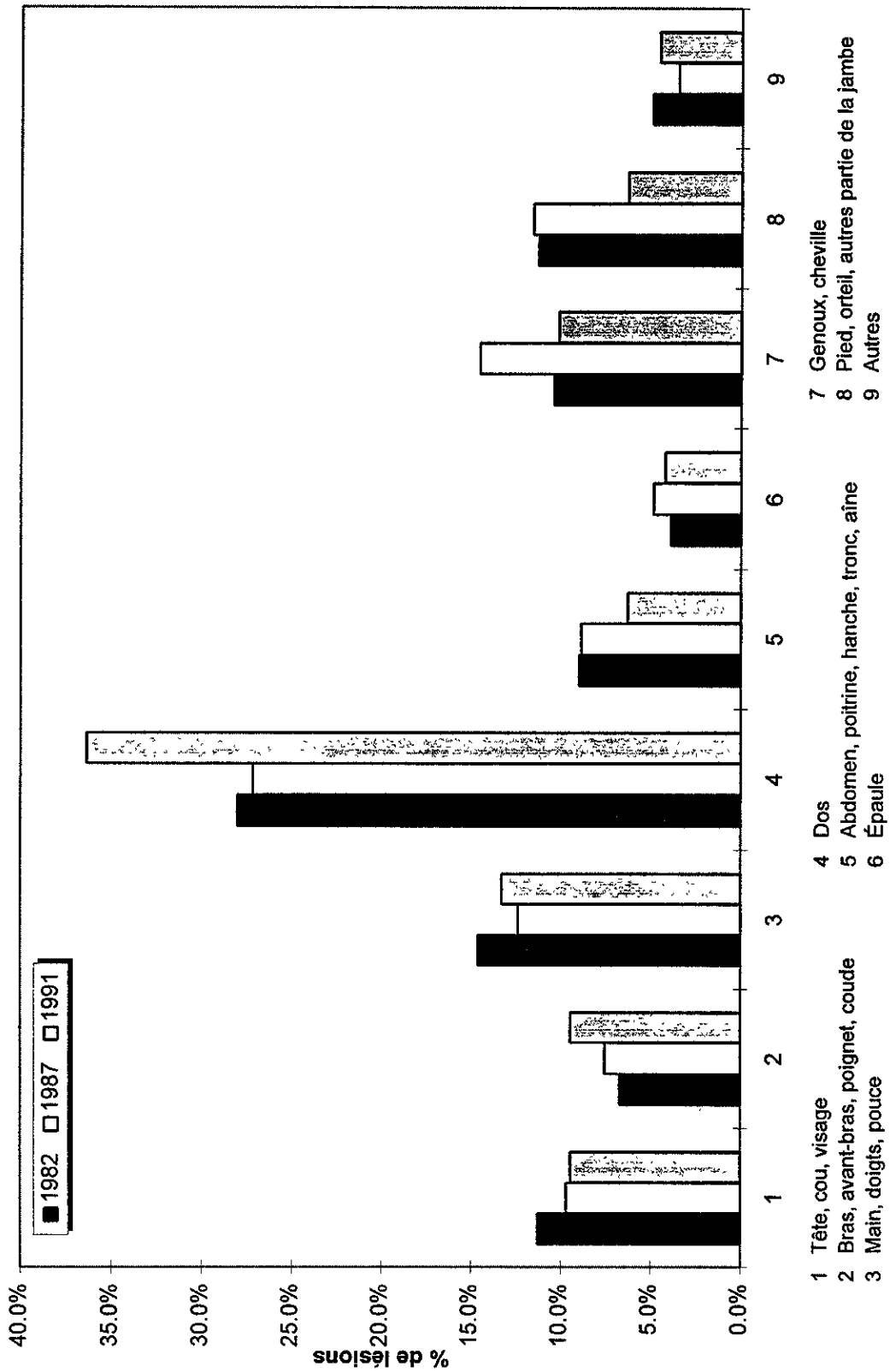
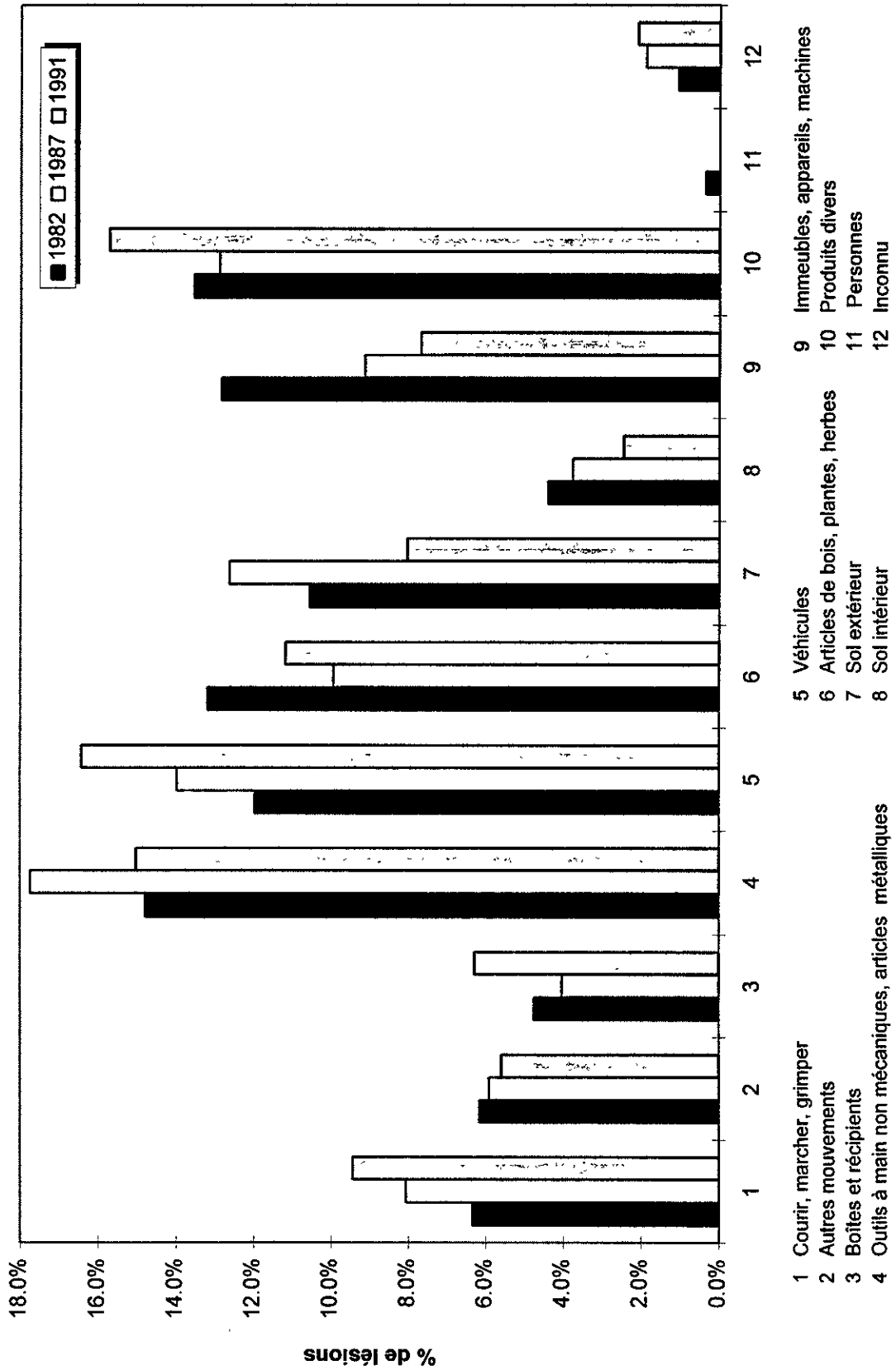


Figure 8.8 Distribution des agents causaux selon l'année, homme



- 1 Courir, marcher, grimper
- 2 Autres mouvements
- 3 Boîtes et récipients
- 4 Outils à main non mécaniques, articles métalliques
- 5 Véhicules
- 6 Articles de bois, plantes, herbes
- 7 Sol extérieur
- 8 Sol intérieur
- 9 Immeubles, appareils, machines
- 10 Produits divers
- 11 Personnes
- 12 Inconnu

Figure 8.9 Distribution des natures de lésions selon l'année, homme

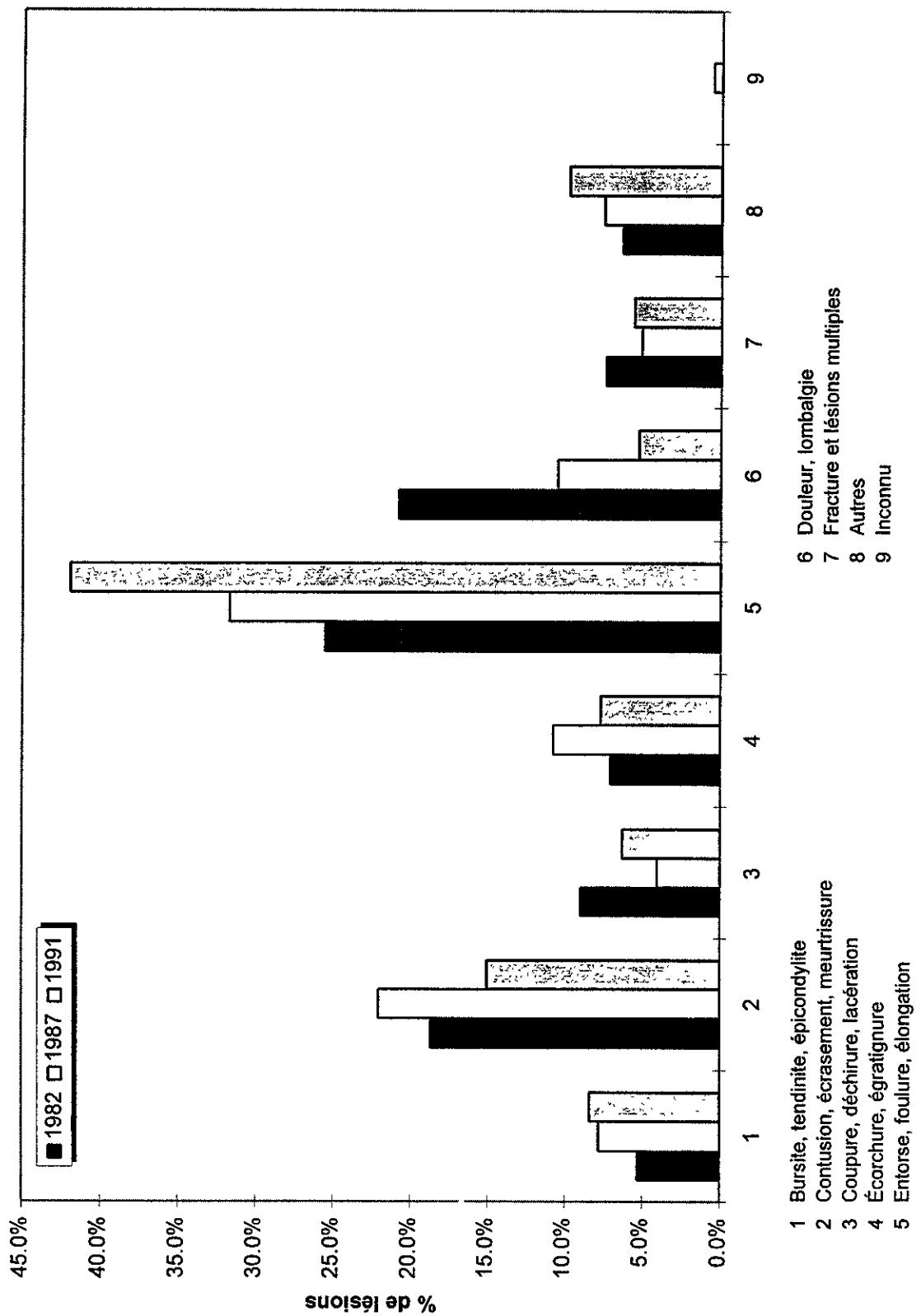


Figure 8.10 Rapport d'incidence par génération d'âge, homme

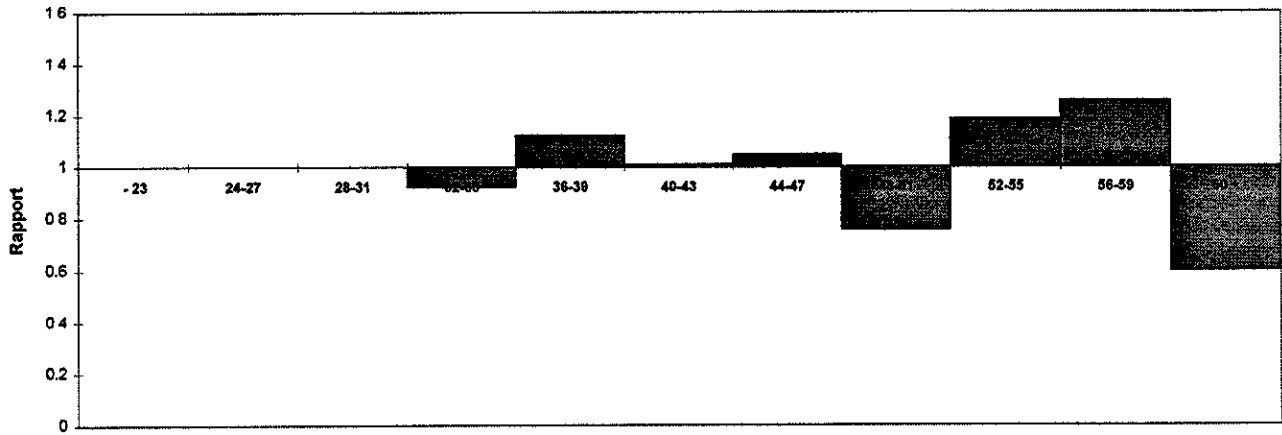


Figure 8.11 Rapport de durée moyenne d'absence par génération d'âge, homme

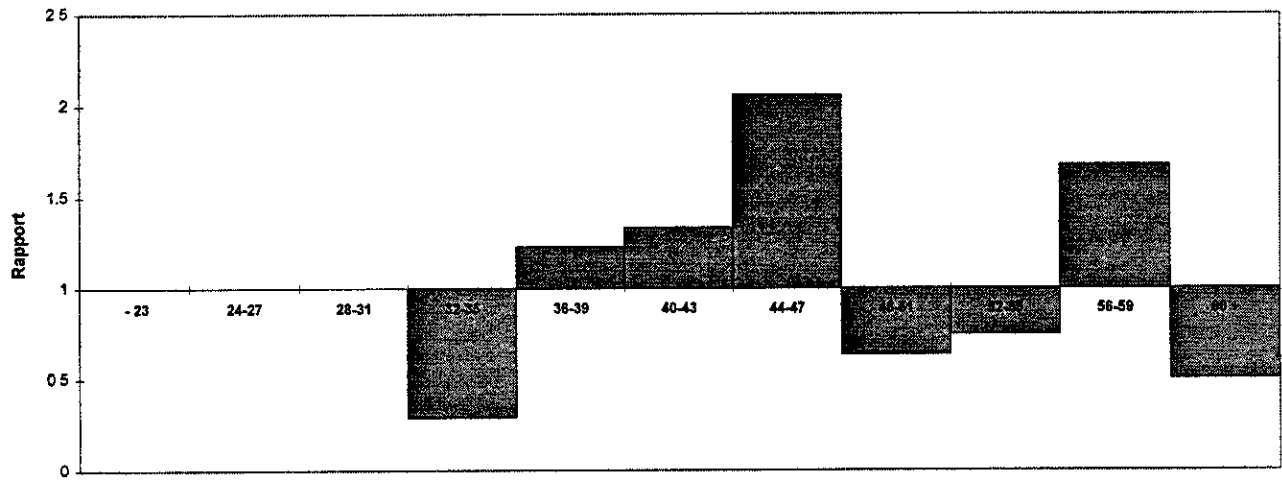
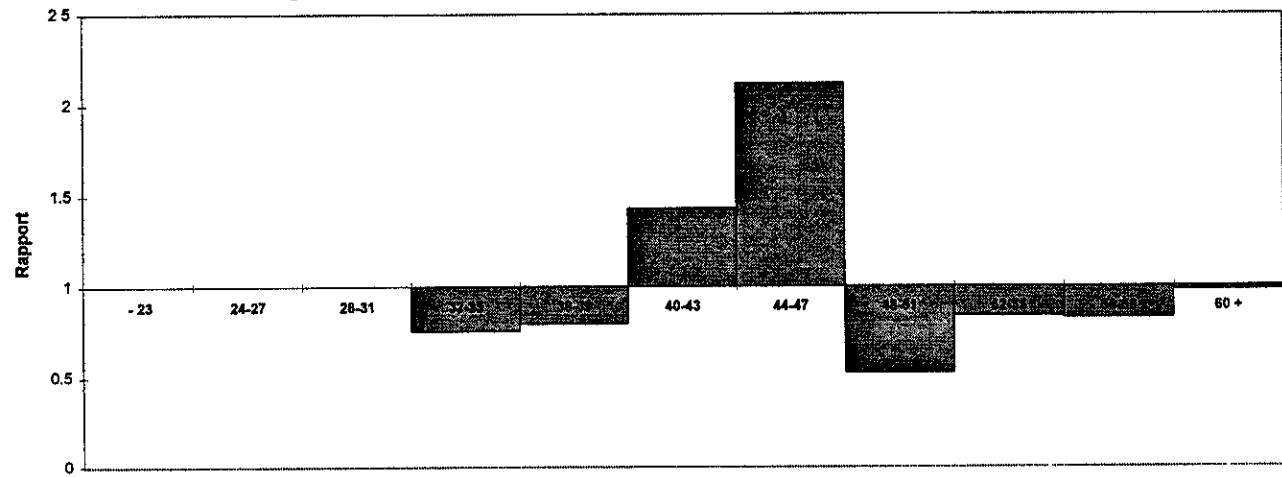


Figure 8.12 Rapport de durée médiane d'absence par génération d'âge, homme



FIGURES DU CHAPITRE 9 - PORTRAIT DU PERSONNEL DE PROTECTION

Figure 9.1 - Effectifs des individus, par âge, homme

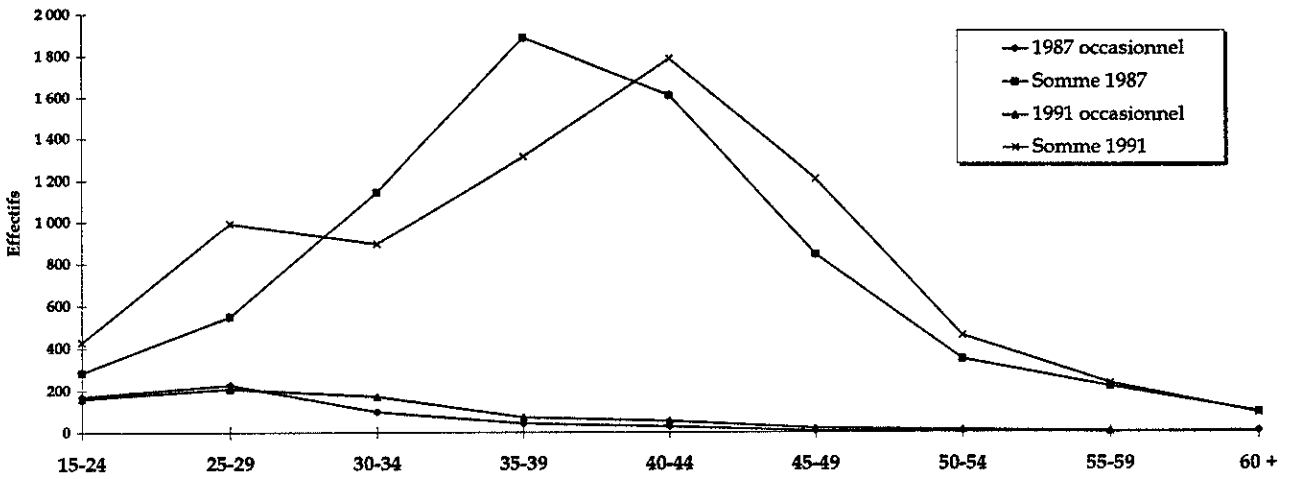


Figure 9.2 Nombre de lésions par âge, homme

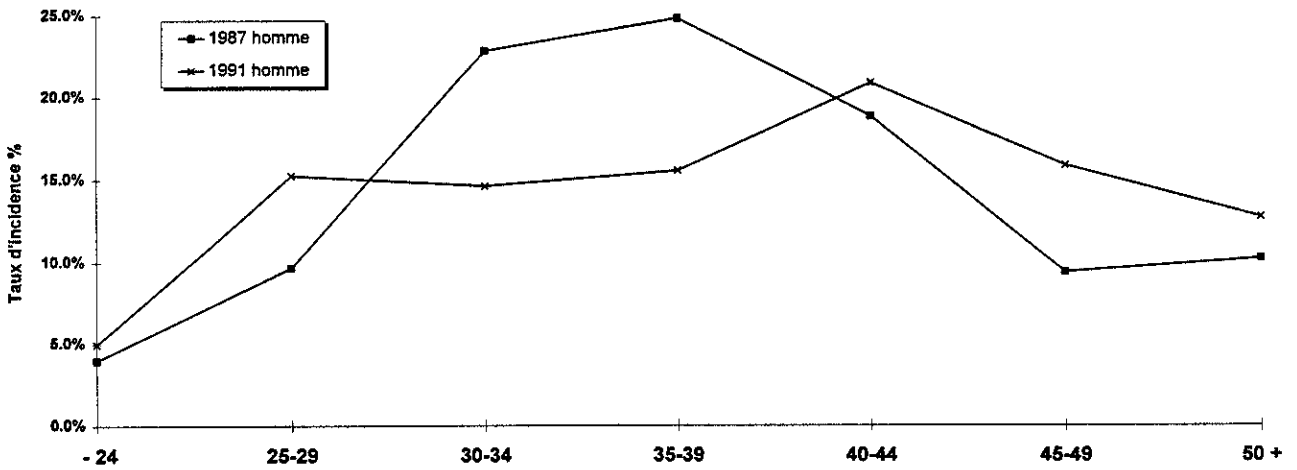


Figure 9.3 Taux d'incidence par âge, homme

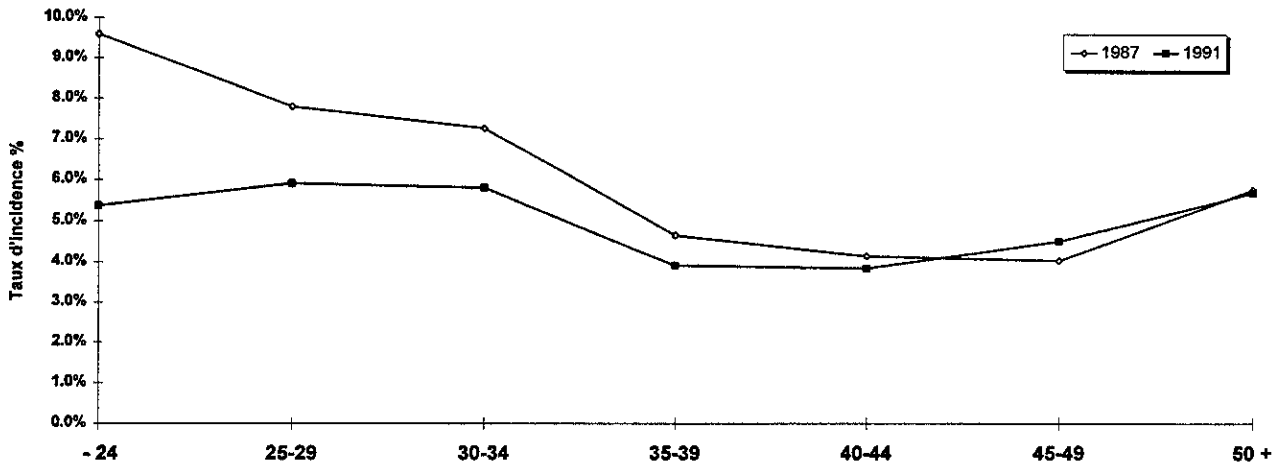


Figure 9.4 Durée moyenne d'absence par lésion selon l'âge, homme

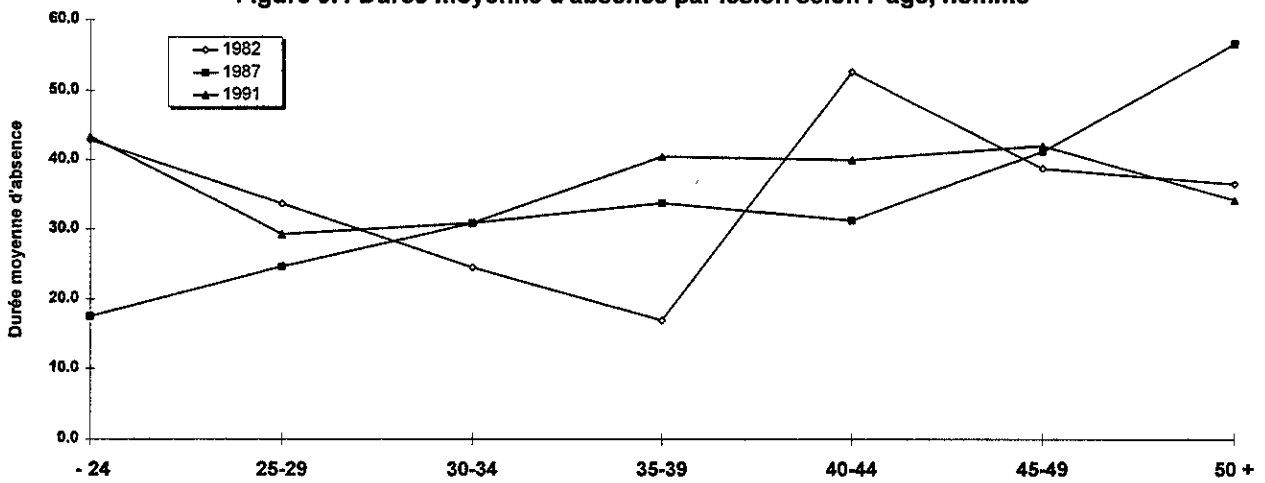


Figure 9.5 Durée médiane d'absence par lésion selon l'âge, homme

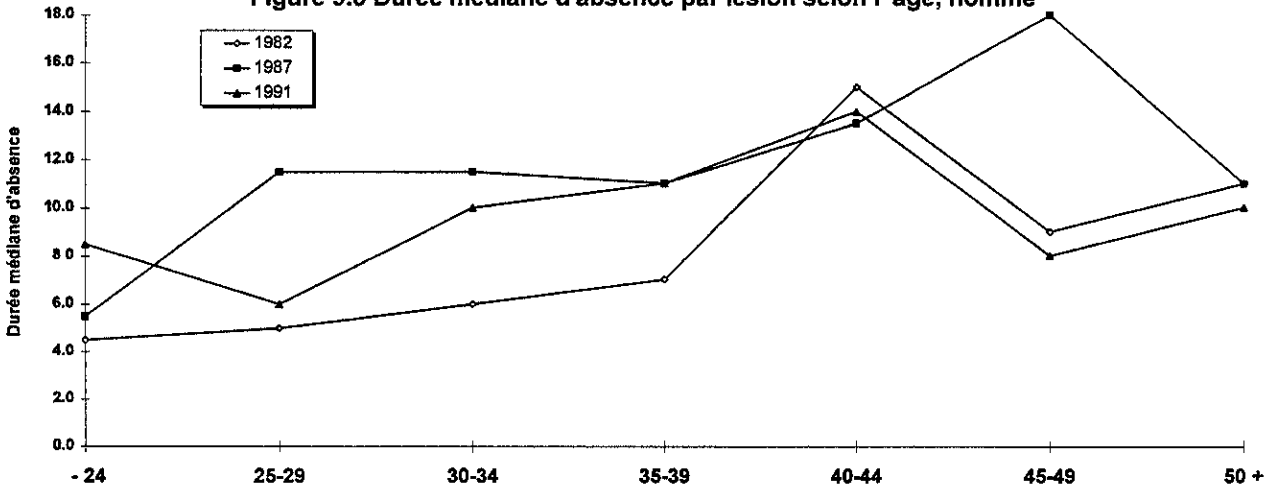


Figure 9.6 Distribution des genres d'accidents selon l'année, homme

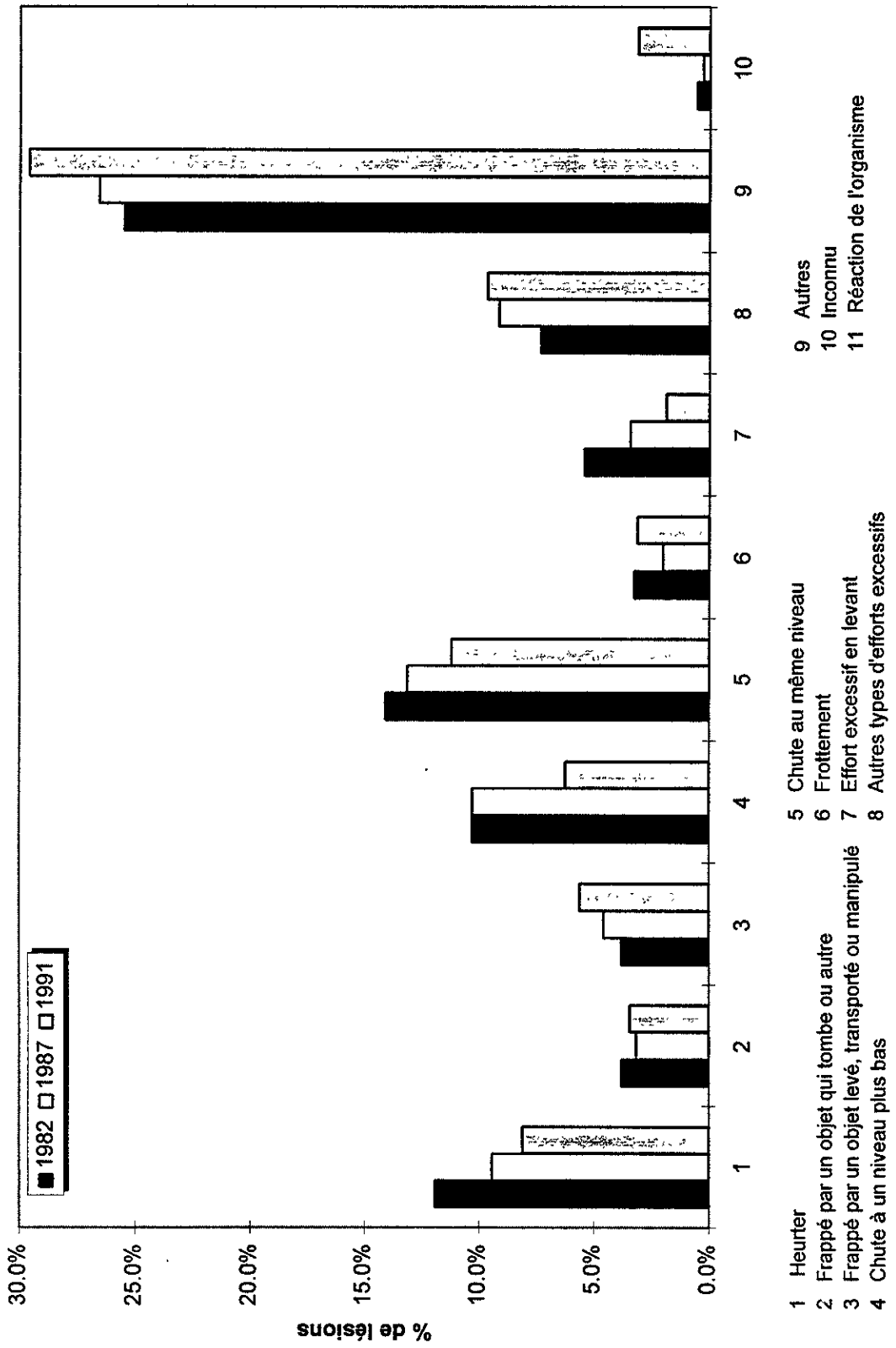


Figure 9.7 Distribution des sièges de lésion selon l'année, homme

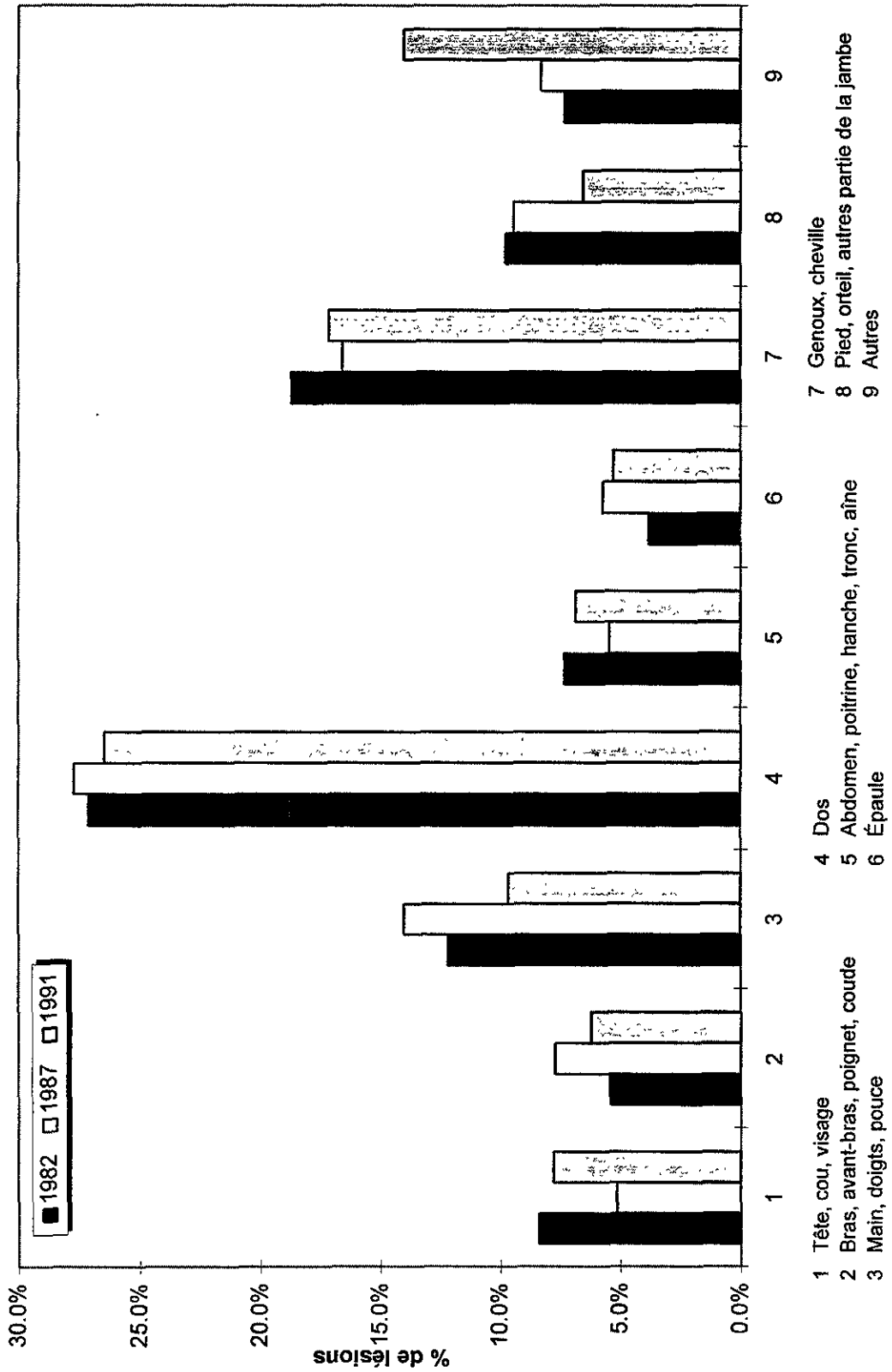
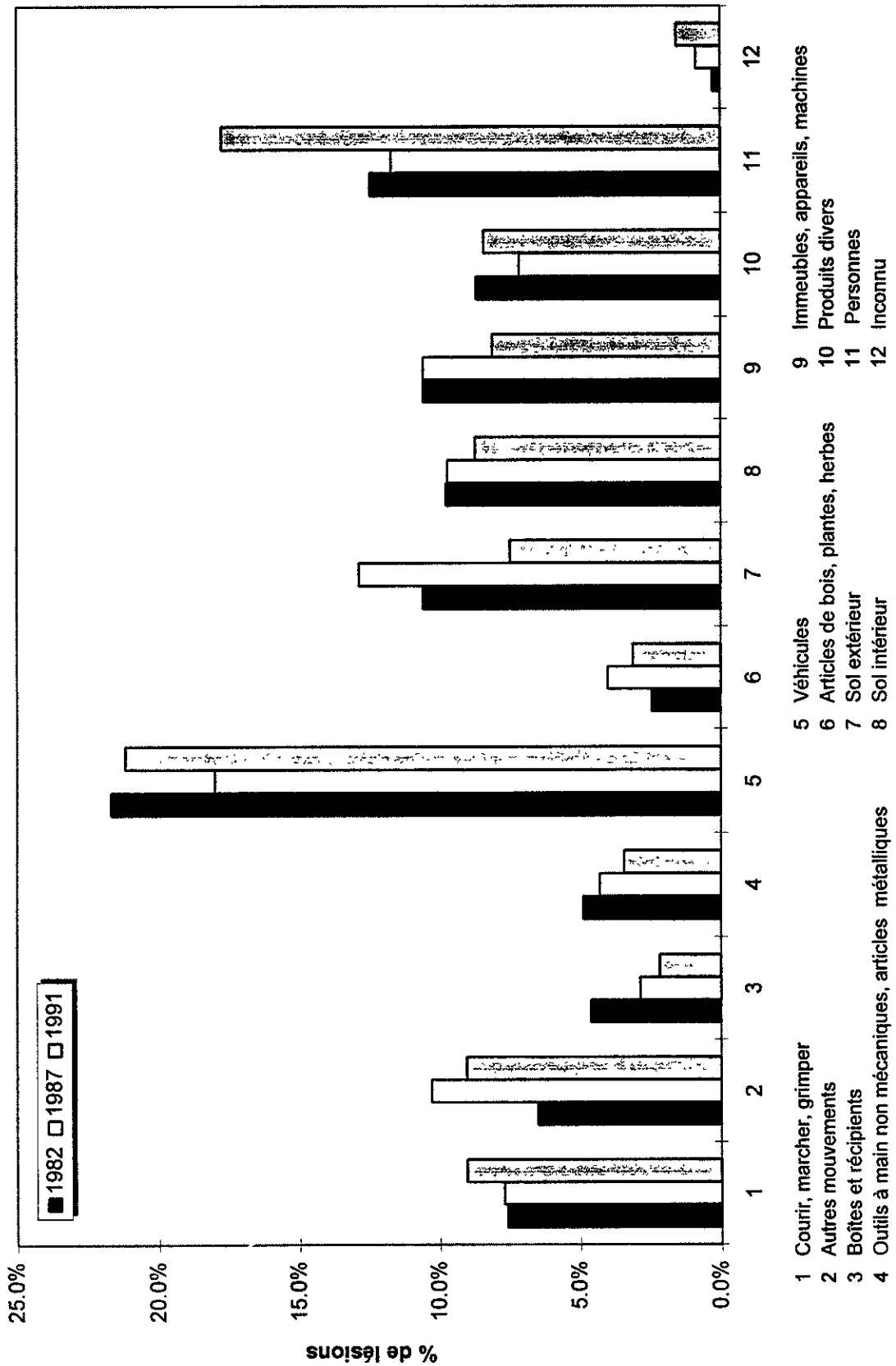


Figure 9.8 Distribution des agents causaux selon l'année, homme



- 1 Courir, marcher, grimper
- 2 Autres mouvements
- 3 Boîtes et récipients
- 4 Outils à main non mécaniques, articles métalliques
- 5 Véhicules
- 6 Articles de bois, plantes, herbes
- 7 Sol extérieur
- 8 Sol intérieur
- 9 Immeubles, appareils, machines
- 10 Produits divers
- 11 Personnes
- 12 Inconnu

Figure 9.9 Distribution des natures de lésion selon l'année, homme

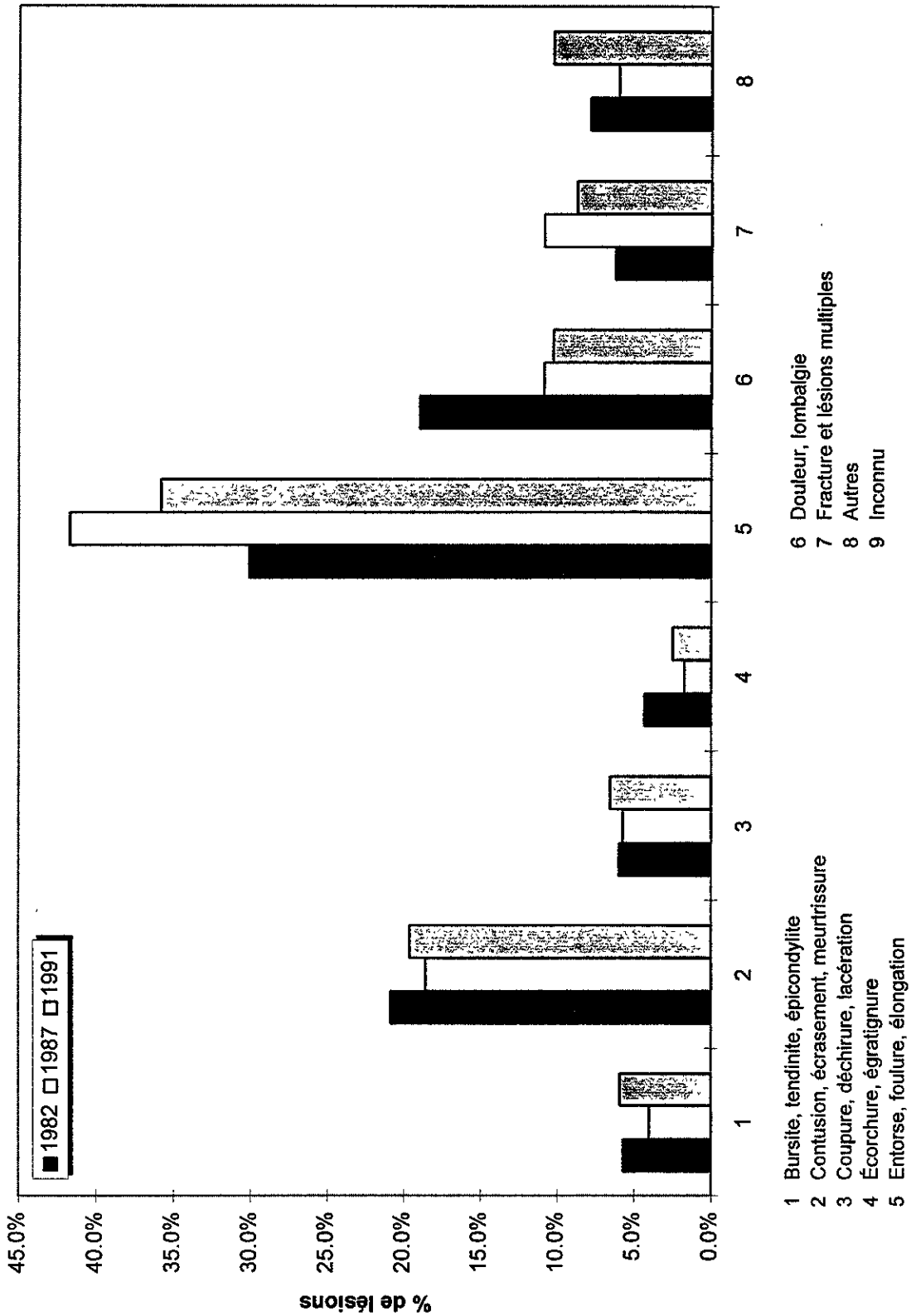


Figure 9.10 Rapport d'incidence par génération d'âge, homme

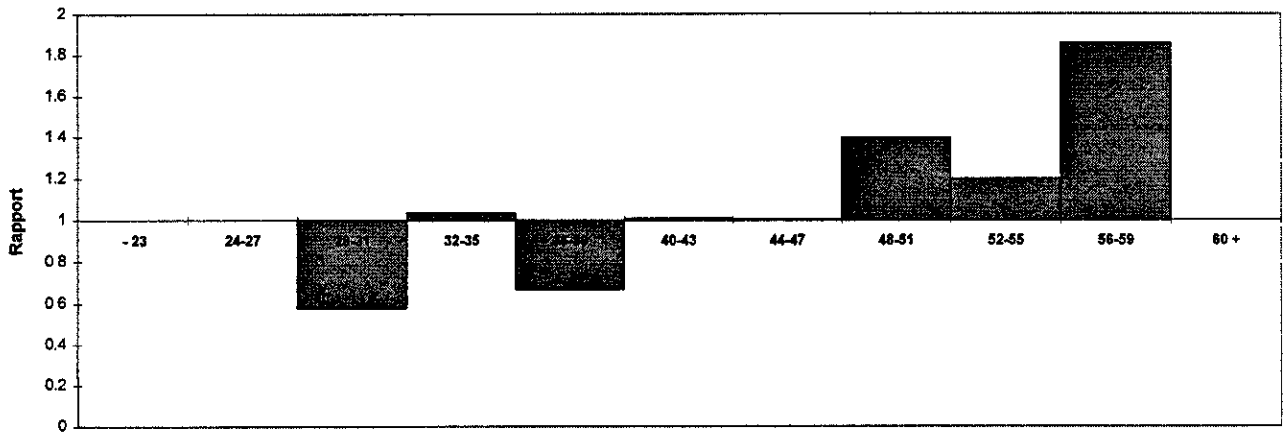


Figure 9.11 Rapport de durée moyenne d'absence par génération d'âge, homme

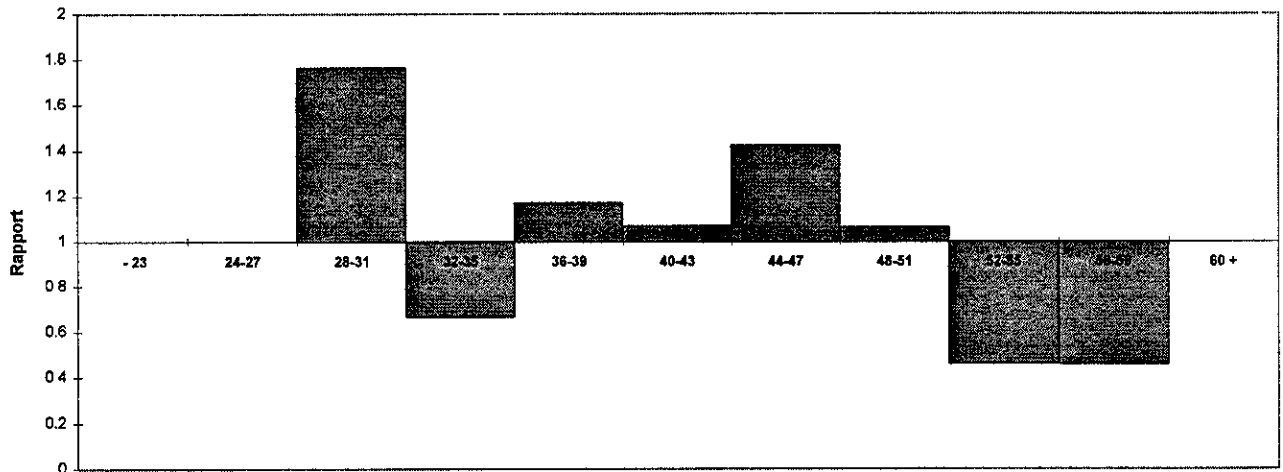
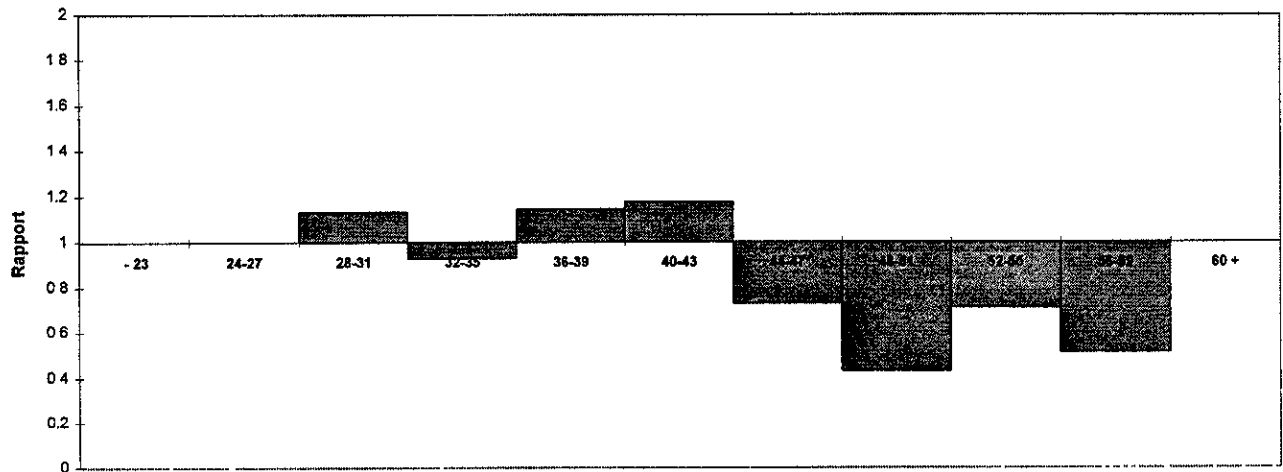


Figure 9.12 Rapport de durée médiane d'absence par génération d'âge, homme



FIGURES DU CHAPITRE 10 - PORTRAIT DU PERSONNEL DE BUREAU

Figure 10.1 - Effectifs des individus, par âge, femme

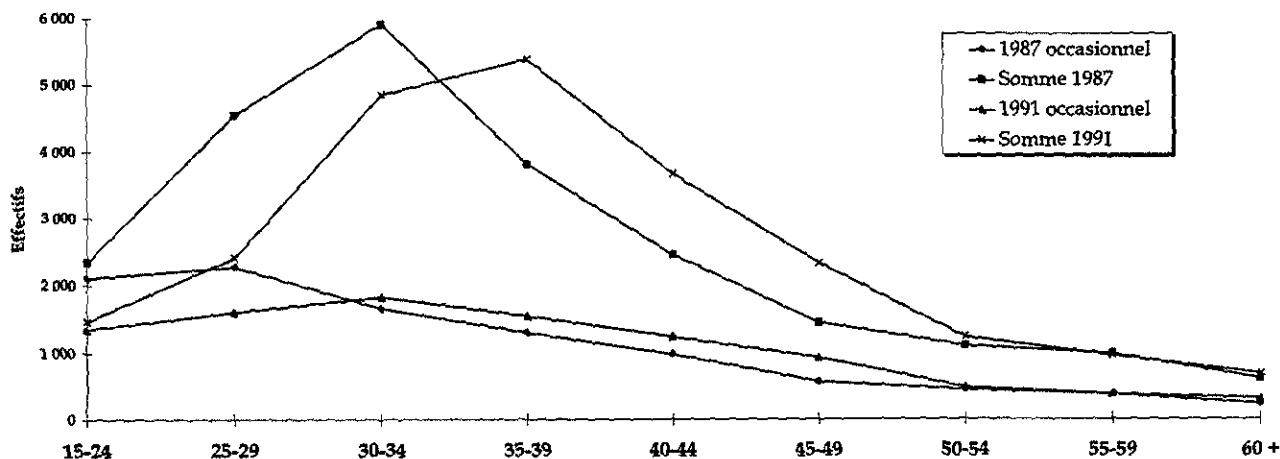


Figure 10.2 - Effectifs des individus, par âge, homme

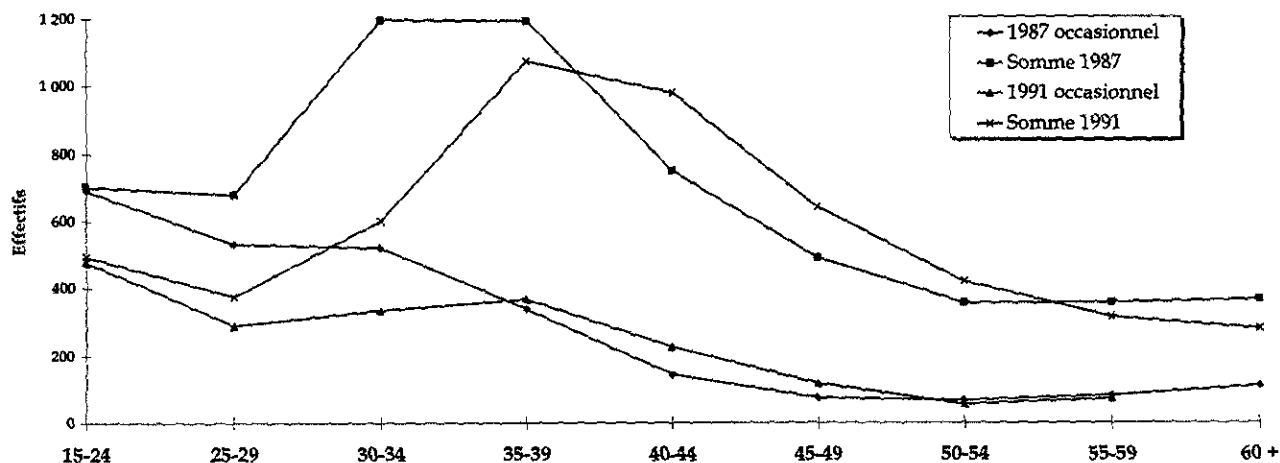


Figure 10.3 Nombre de lésions par âge et sexe

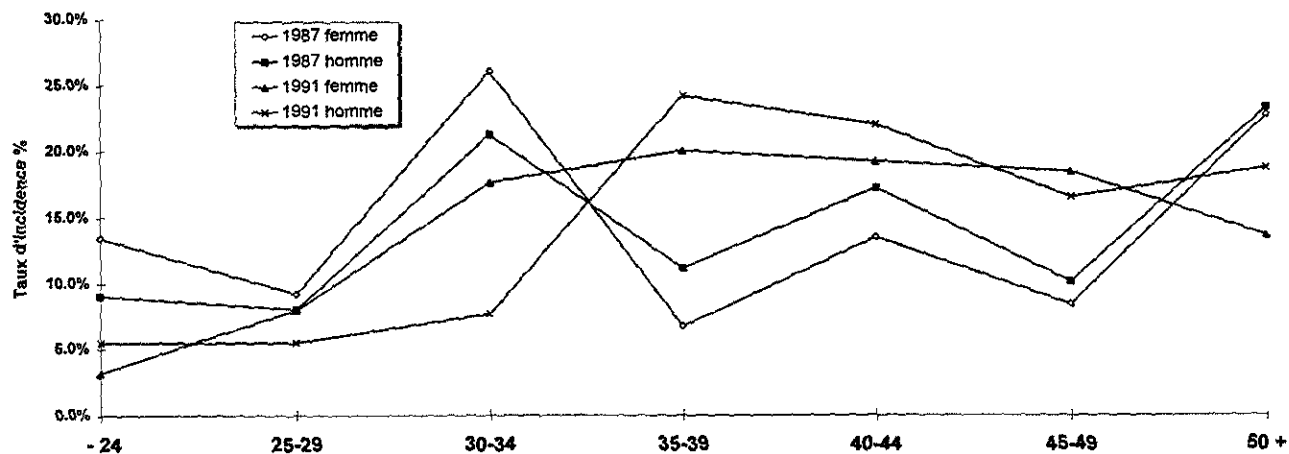


Figure 10.4 Taux d'incidence par âge et sexe

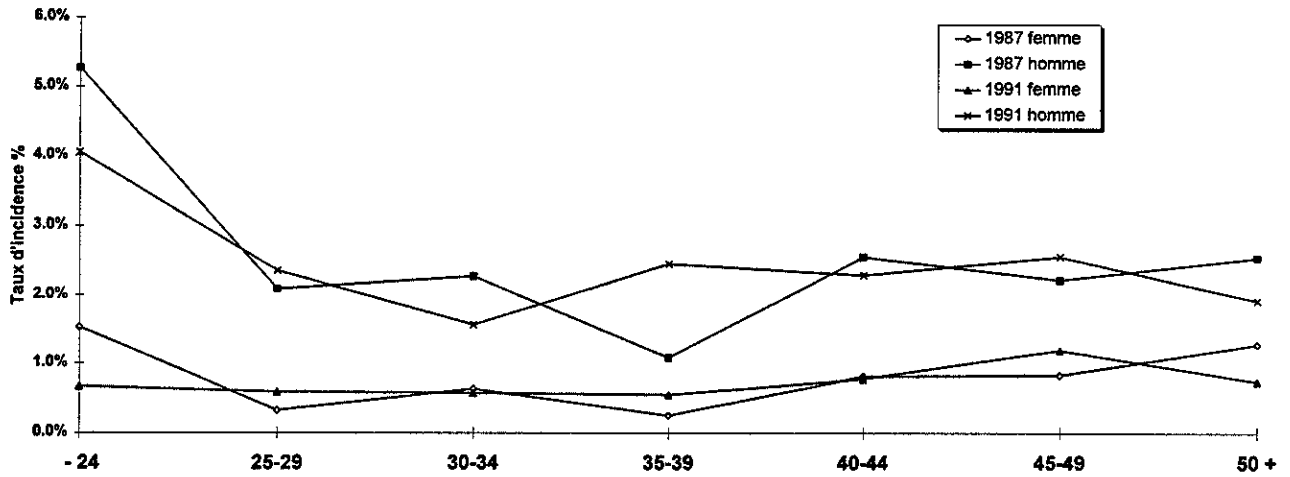


Figure 10.5 Durée moyenne d'absence par lésion selon l'âge, femme

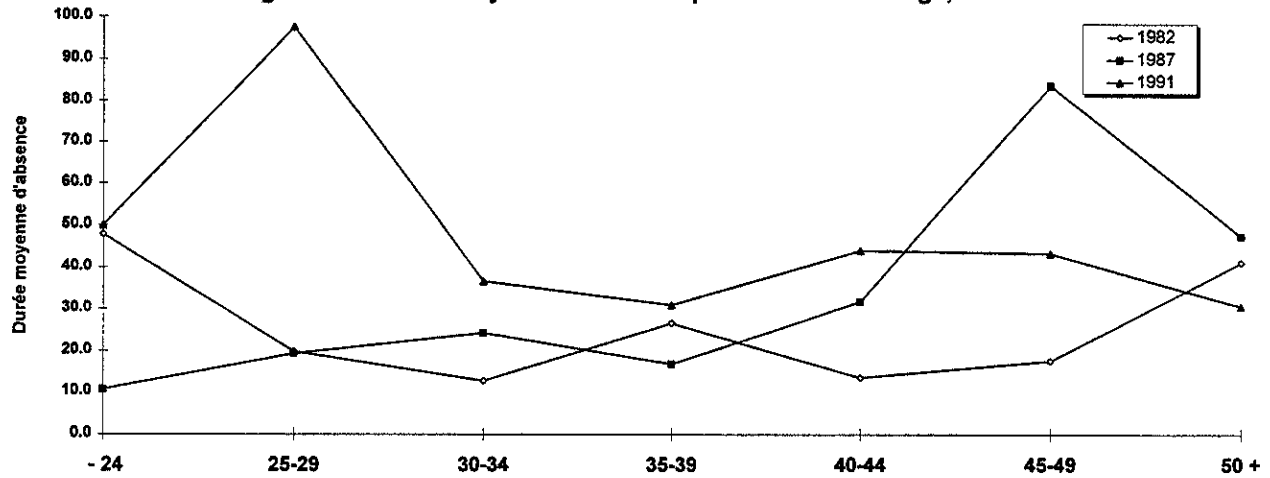


Figure 10.6 Durée médiane d'absence par lésion selon l'âge, femme

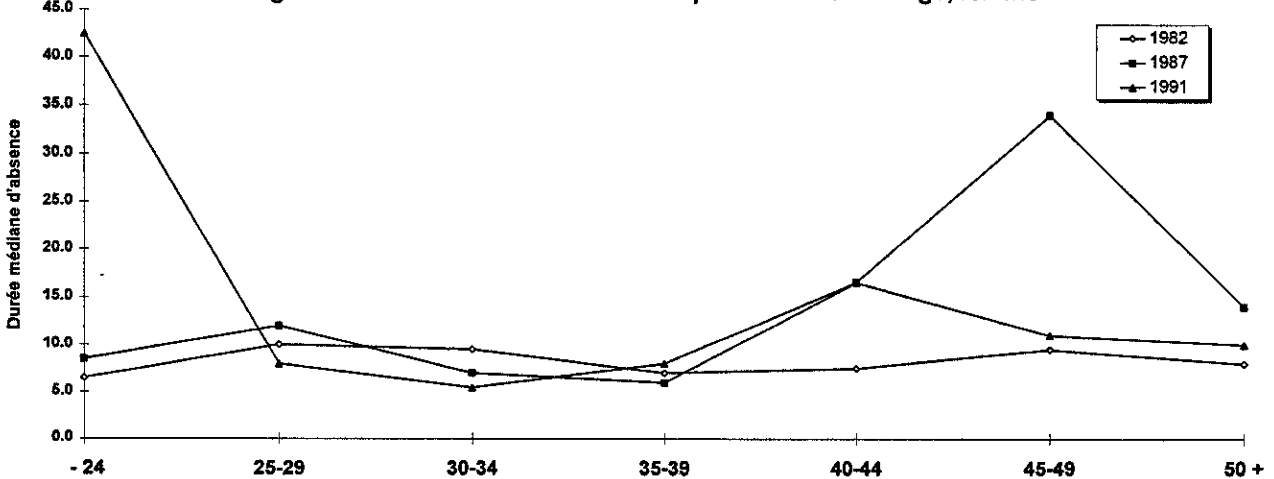
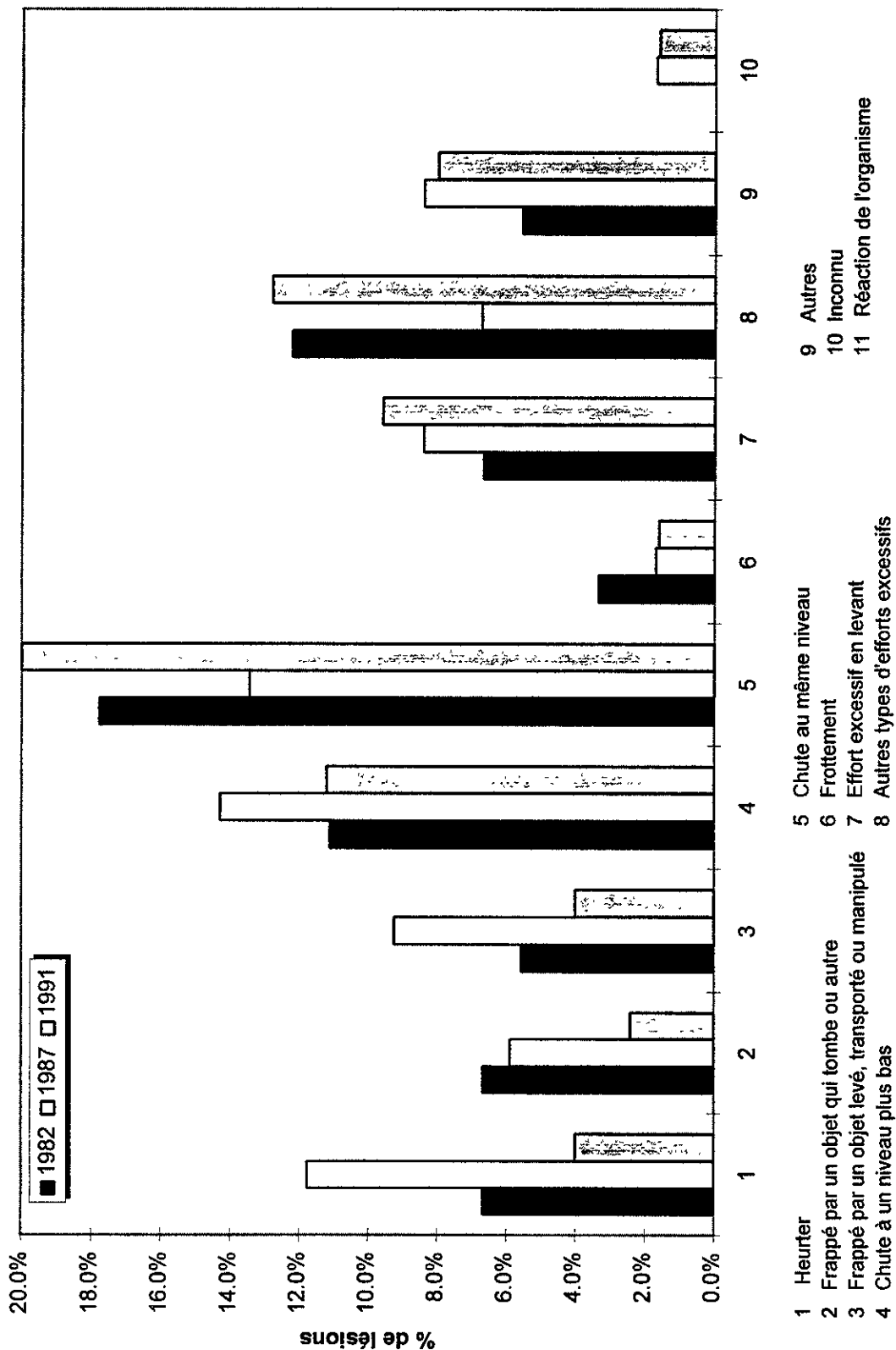


Figure 10.7 Distribution des genres d'accidents selon l'année, femme



- 1 Heurter
- 2 Frappé par un objet qui tombe ou autre
- 3 Frappé par un objet levé, transporté ou manipulé
- 4 Chute à un niveau plus bas
- 5 Chute au même niveau
- 6 Frottement
- 7 Effort excessif en levant
- 8 Autres types d'efforts excessifs
- 9 Autres
- 10 Inconnu
- 11 Réaction de l'organisme

Figure 10.8 Distribution des sièges de lésion selon l'année, femme

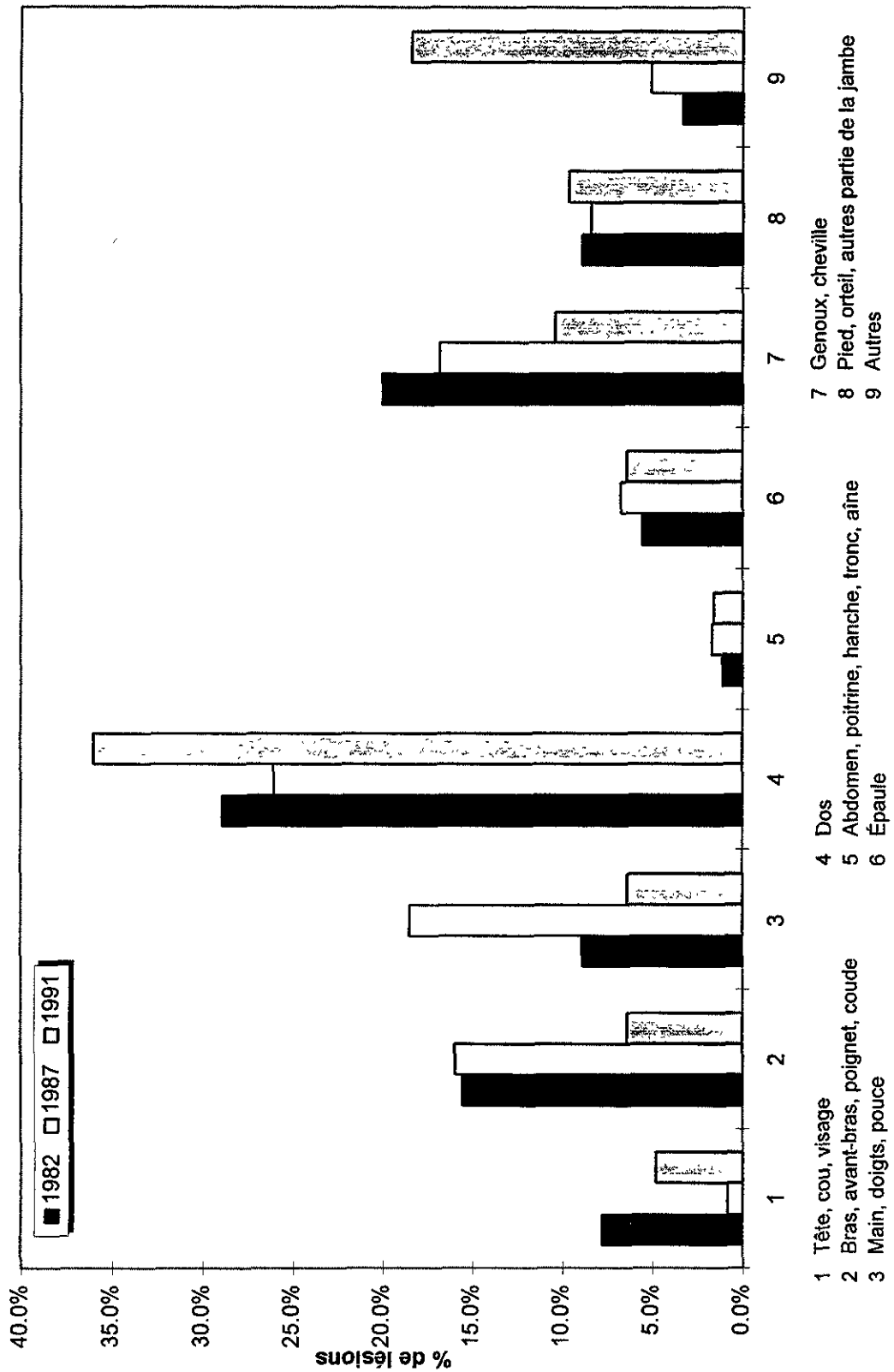


Figure 10.9 Distribution des agents causaux selon l'année, femme

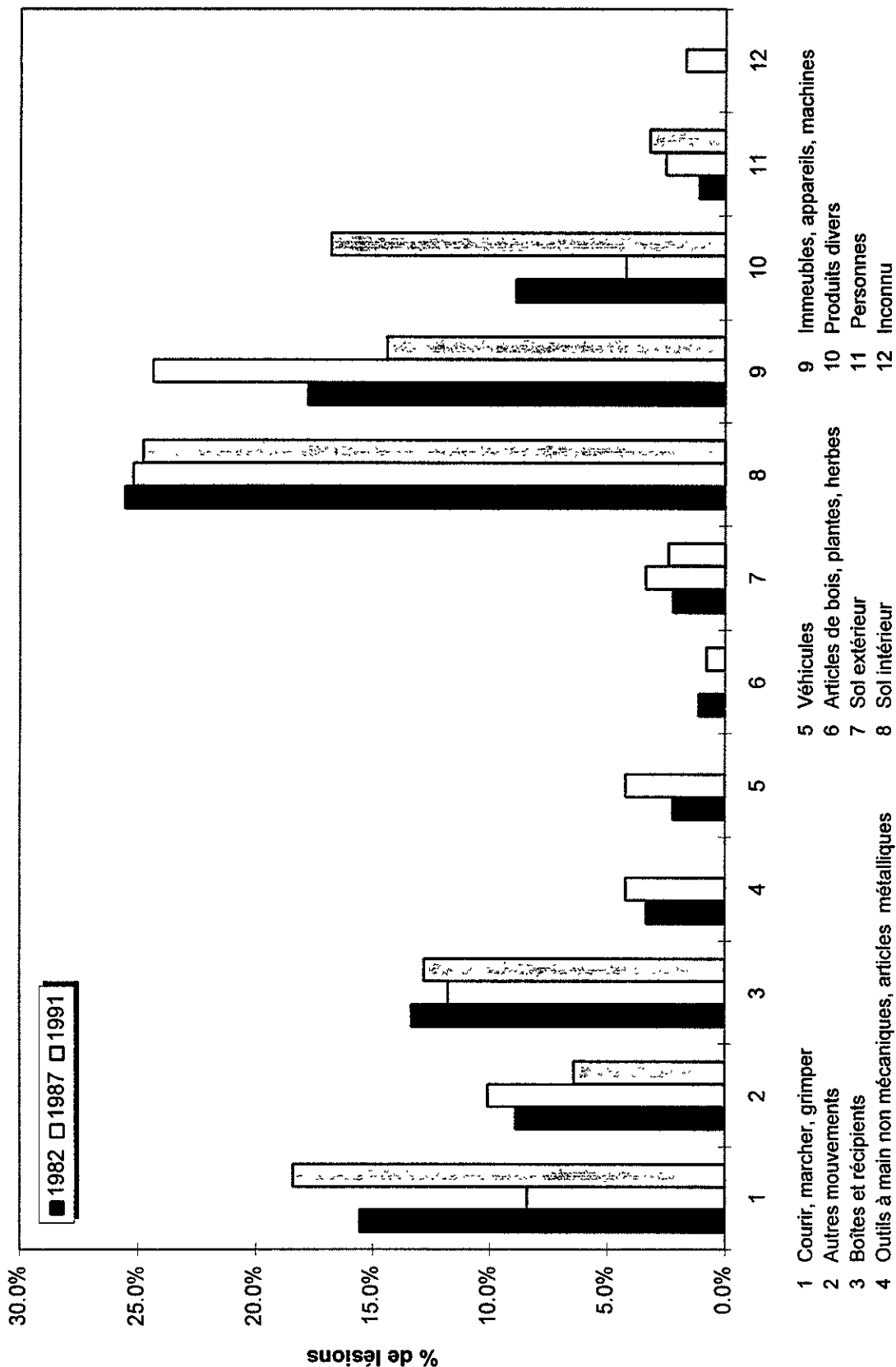


Figure 10.10 Distribution des natures de lésion selon l'année, femme

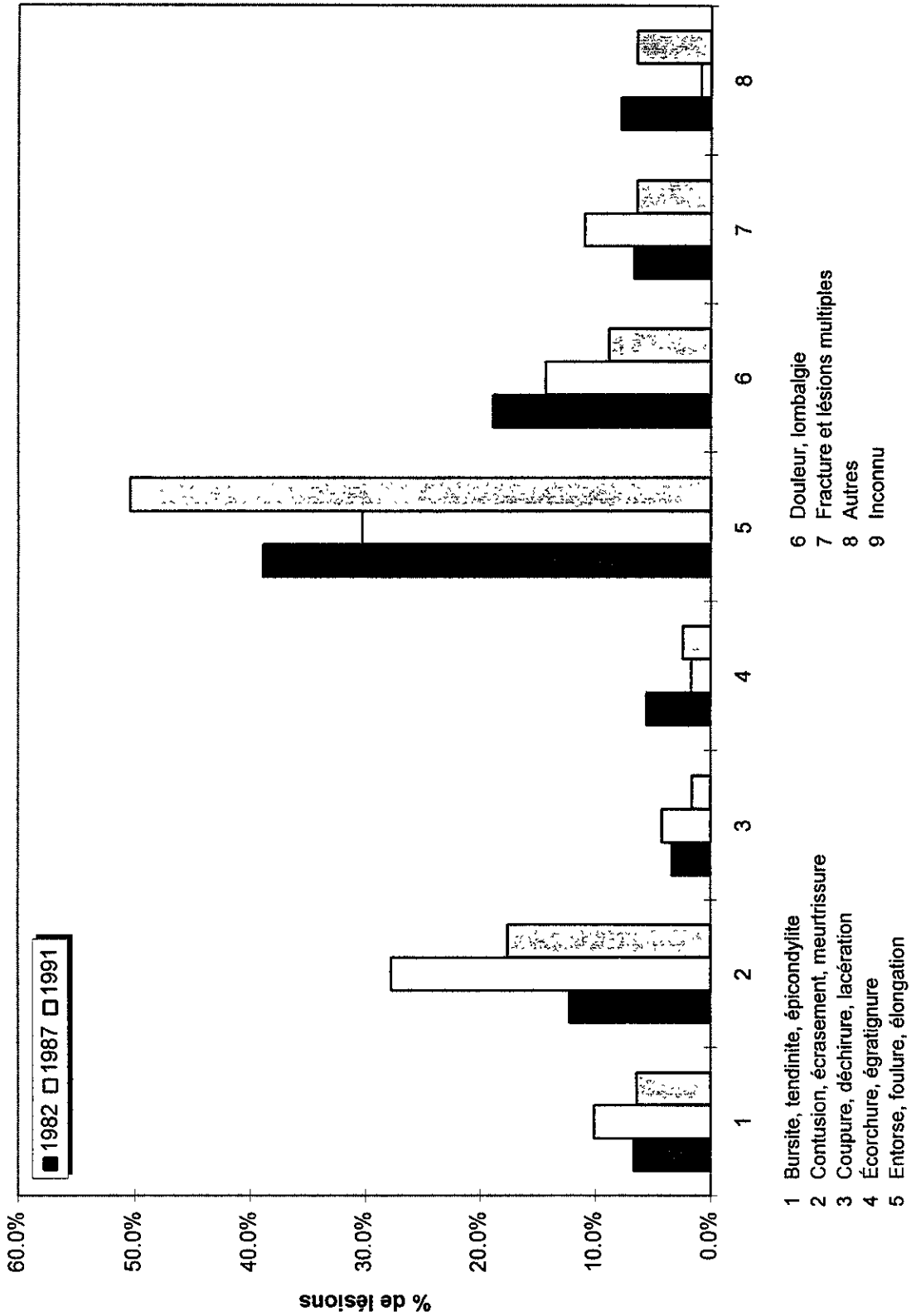


Figure 10.11 Rapport d'incidence par génération d'âge, femme

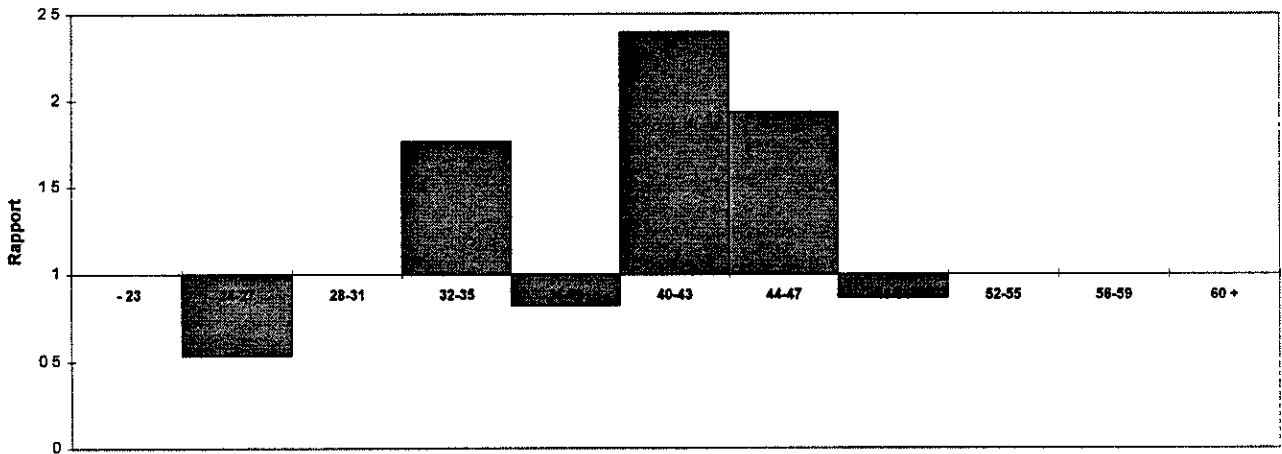


Figure 10.12 Rapport de durée moyenne d'absence par génération d'âge, femme

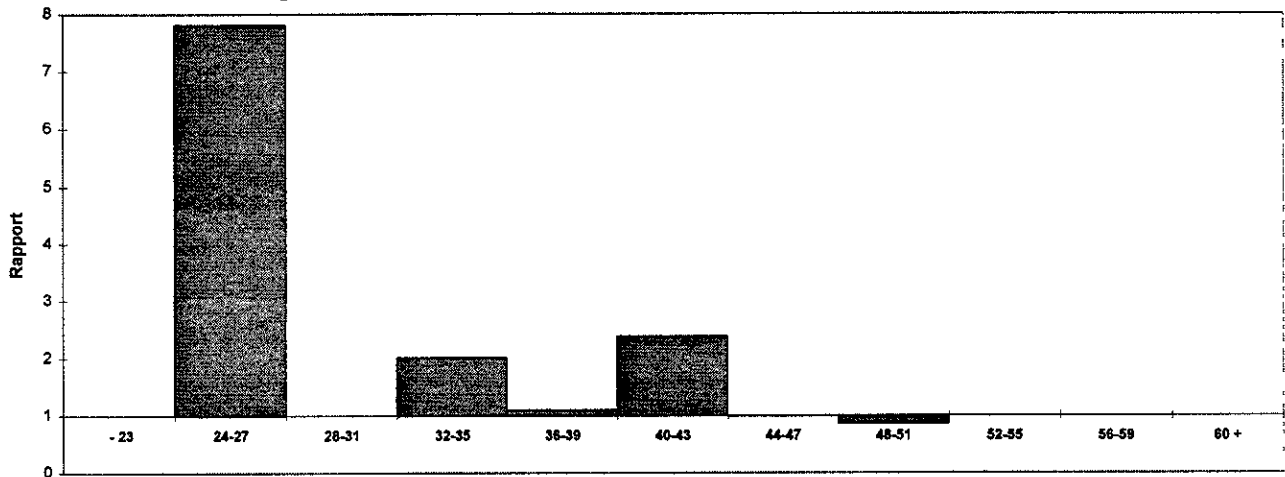


Figure 10.13 Rapport de durée médiane d'absence par génération d'âge, femme

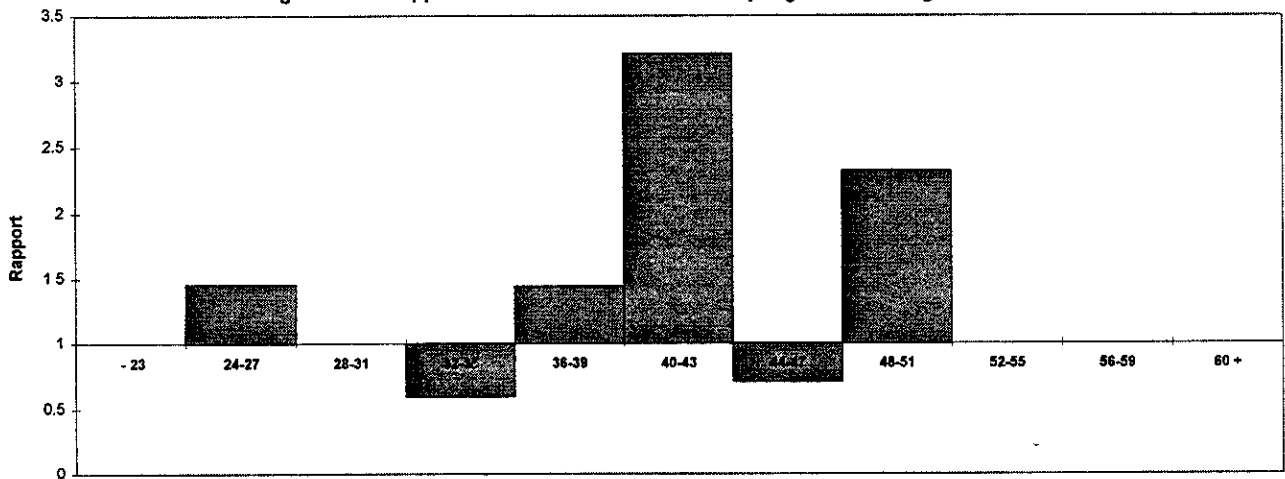


Figure 10.14 Durée moyenne d'absence par lésion selon l'âge, homme

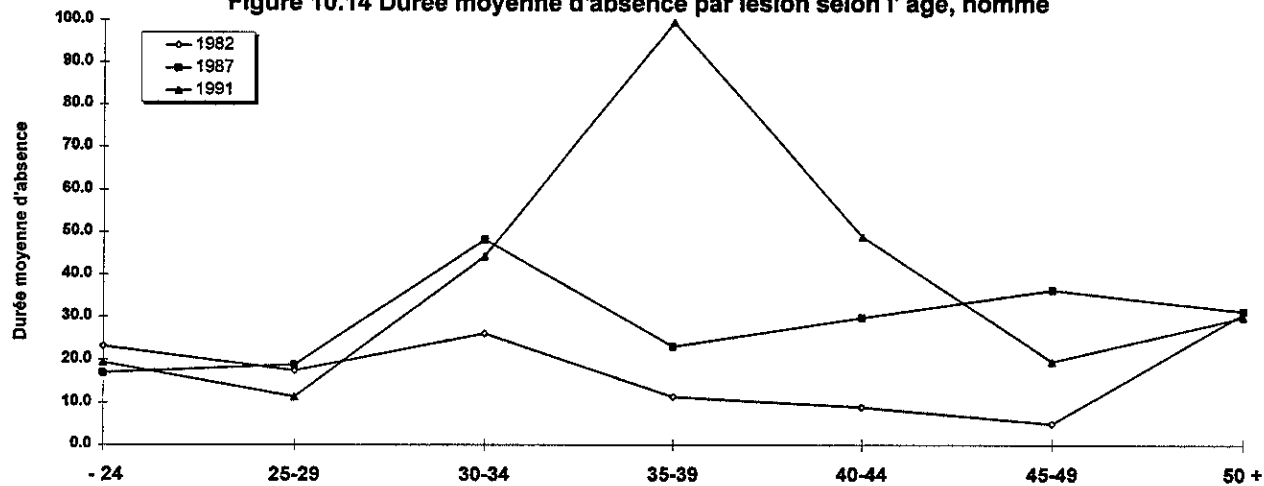


Figure 10.15 Durée médiane d'absence par lésion selon l'âge, homme

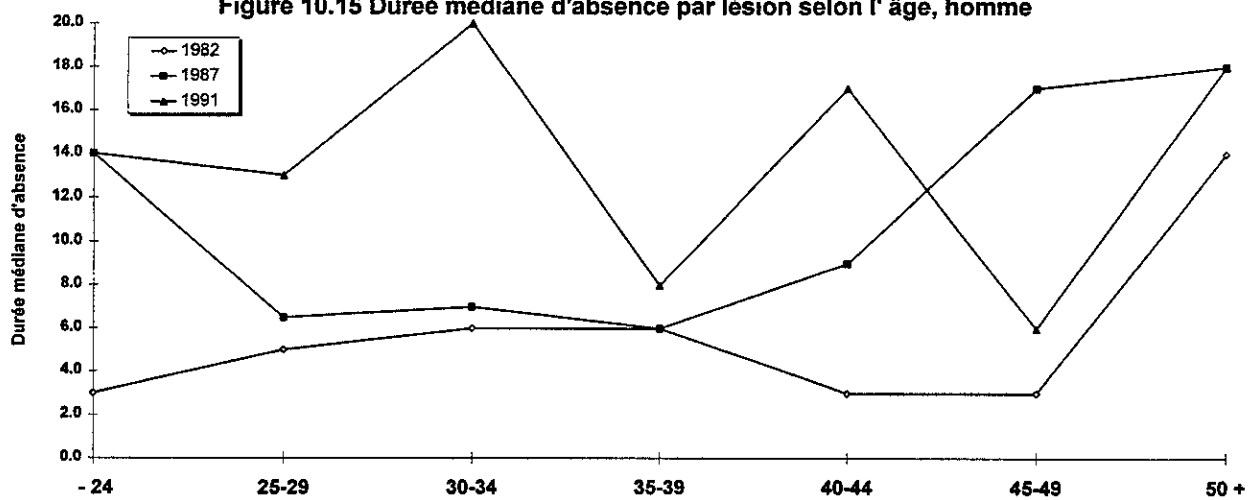


Figure 10.16 Distribution des genres d'accidents selon l'année, homme

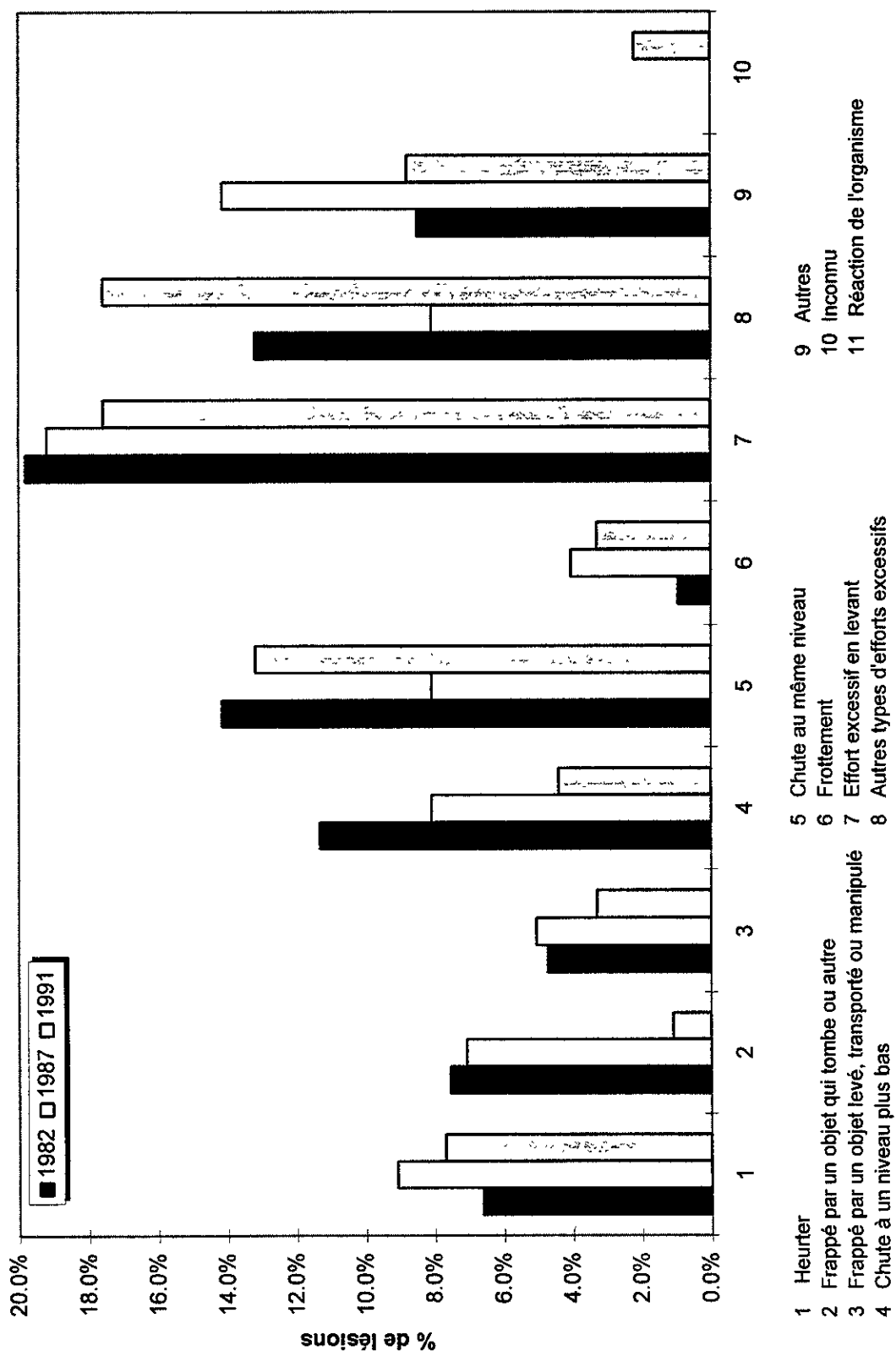


Figure 10.17 Distribution des sièges de lésion selon l'année, homme

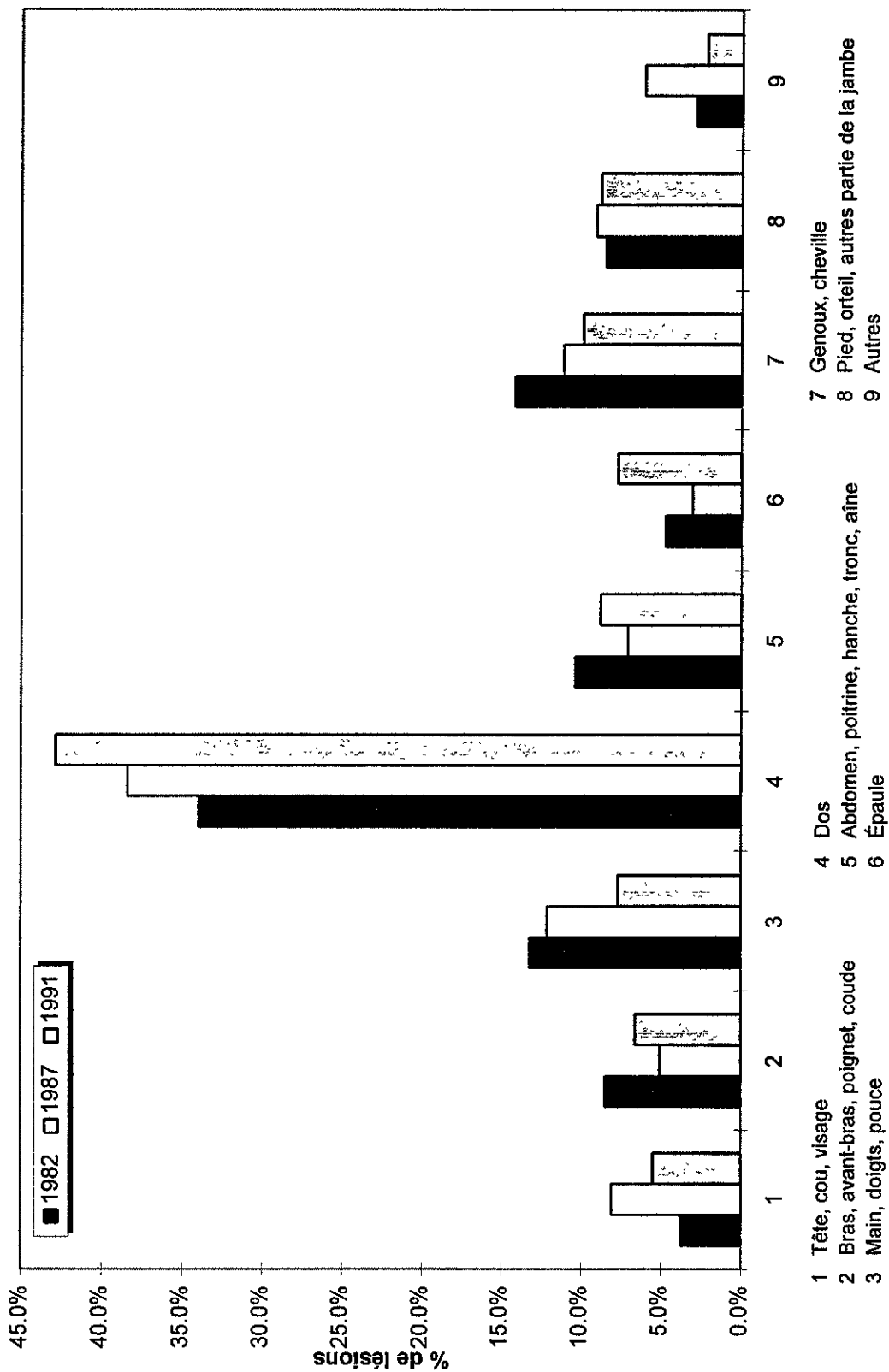


Figure 10.18 Distribution des agents causaux selon l'année, homme

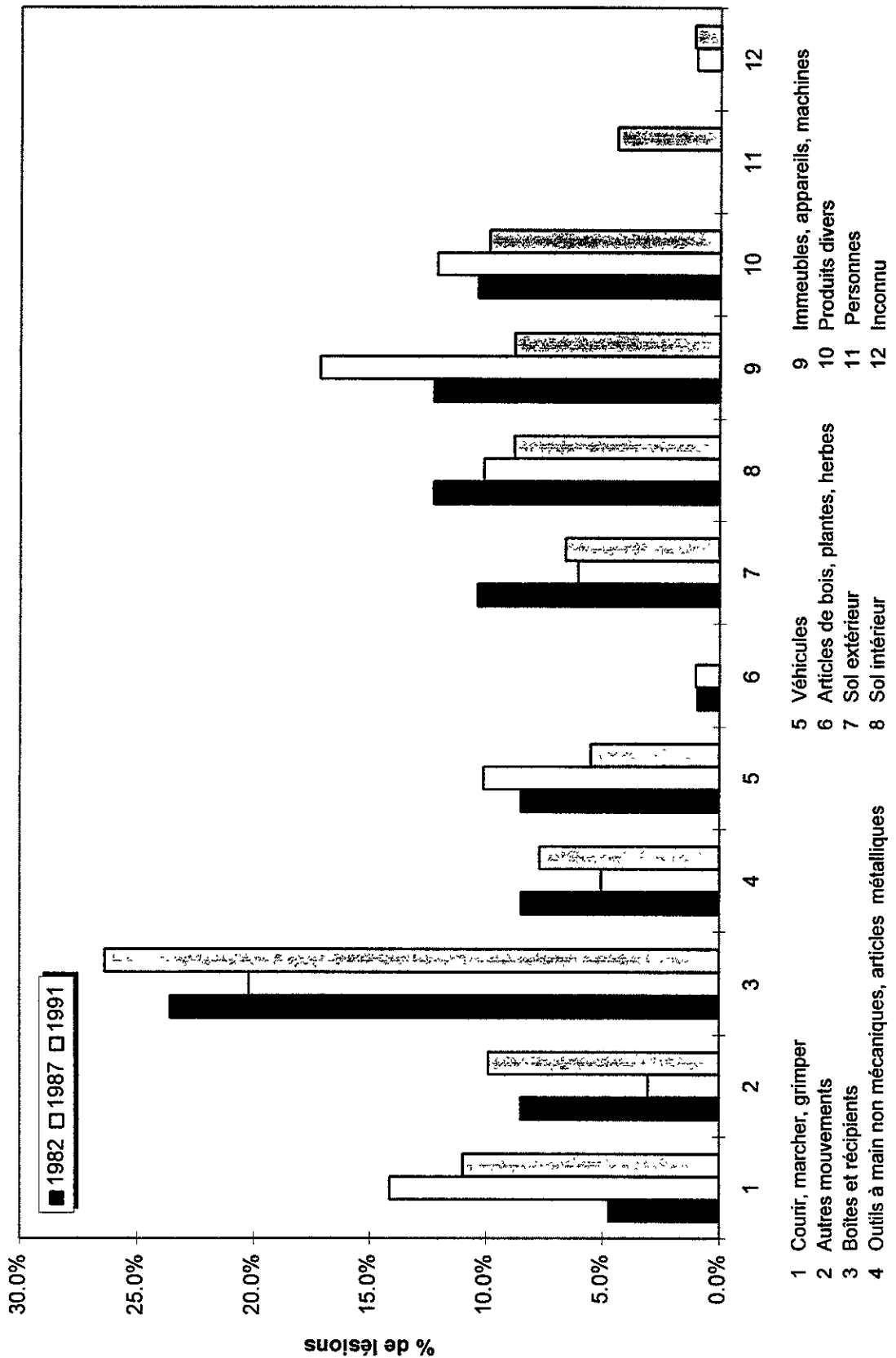


Figure 10.19 Distribution des natures de lésion selon l'année, homme

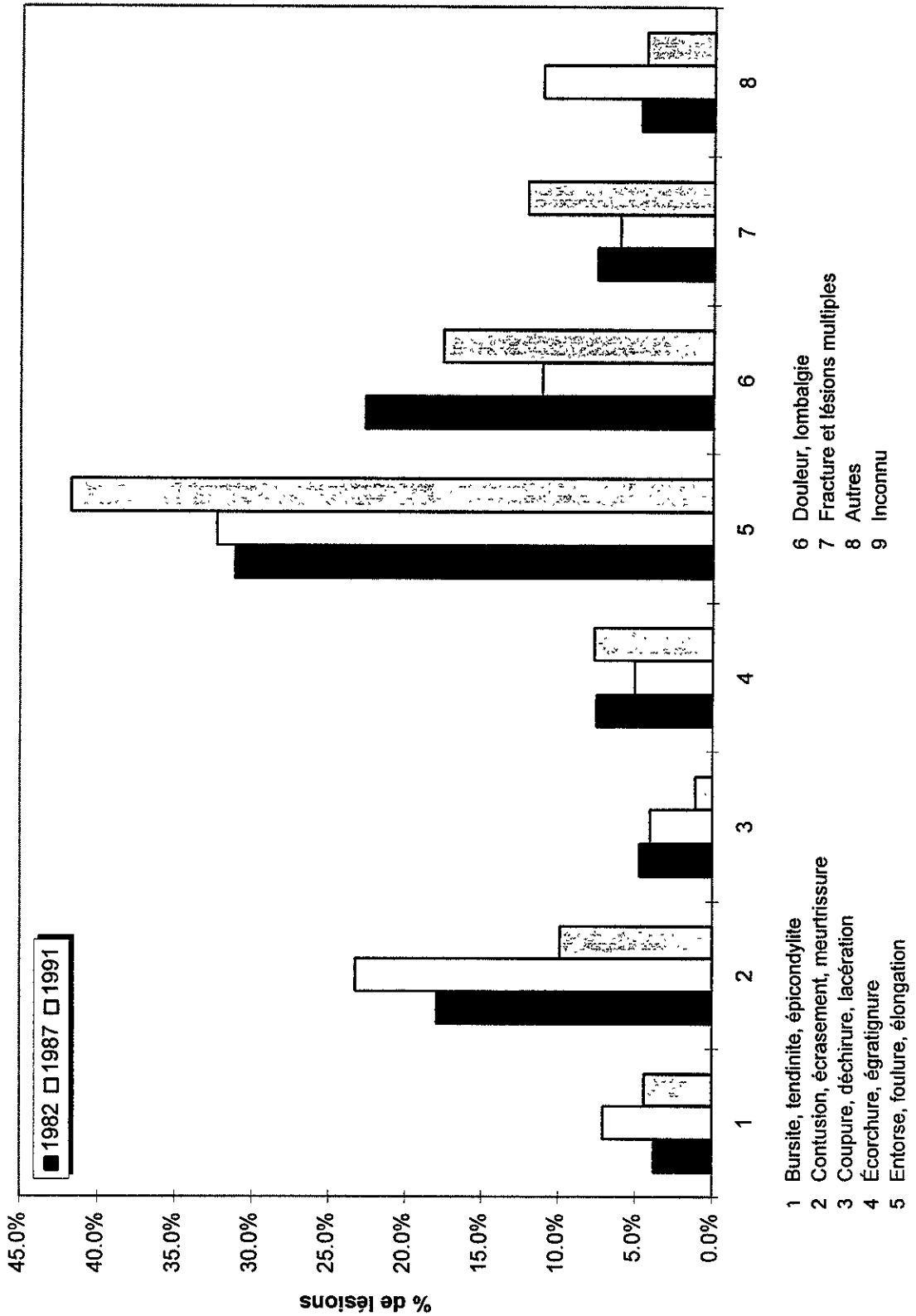


Figure 10.20 Rapport d'incidence par génération d'âge, homme

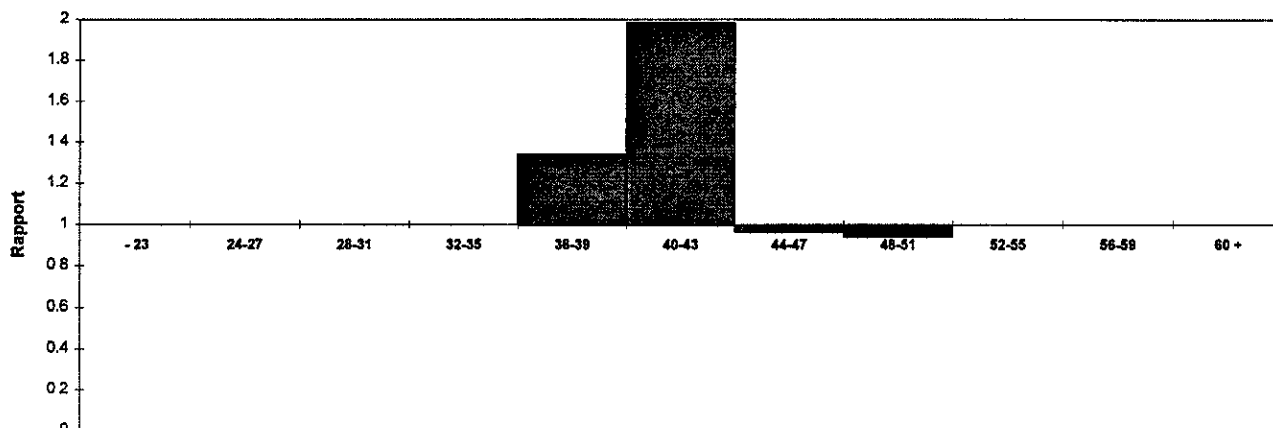


Figure 10.21 Rapport de durée moyenne d'absence par génération d'âge, homme

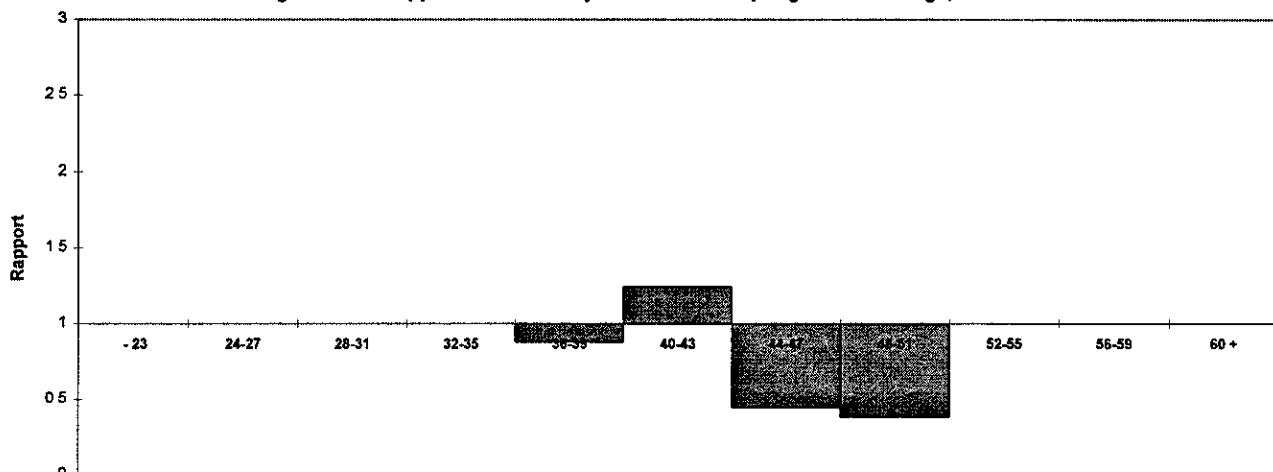
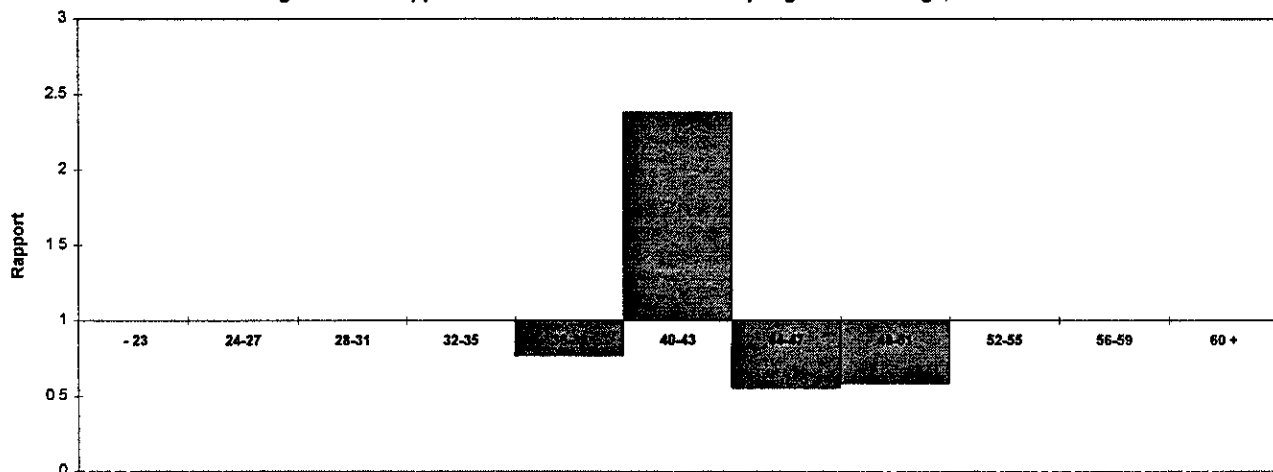


Figure 10.22 Rapport de durée médiane d'absence par génération d'âge, homme



**FIGURES DU CHAPITRE 11 - PORTRAIT DES CADRES, DES PROFESSIONNELS
ET DES TECHNICIENS FÉMININS ET MASCULINS**

Figure 11.1 - Effectifs des individus, par âge, femme

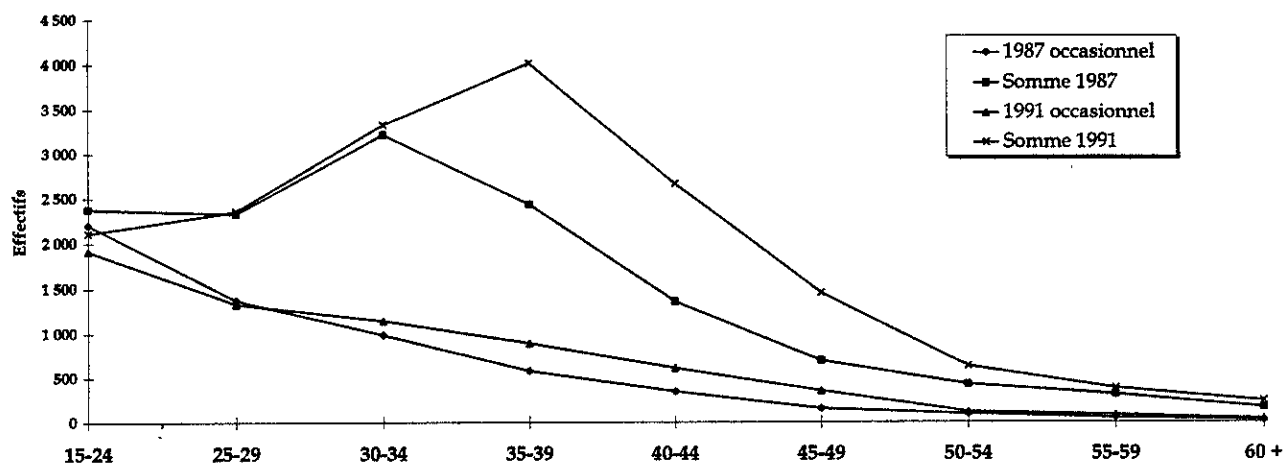


Figure 11.2 - Effectifs des individus, par âge, homme

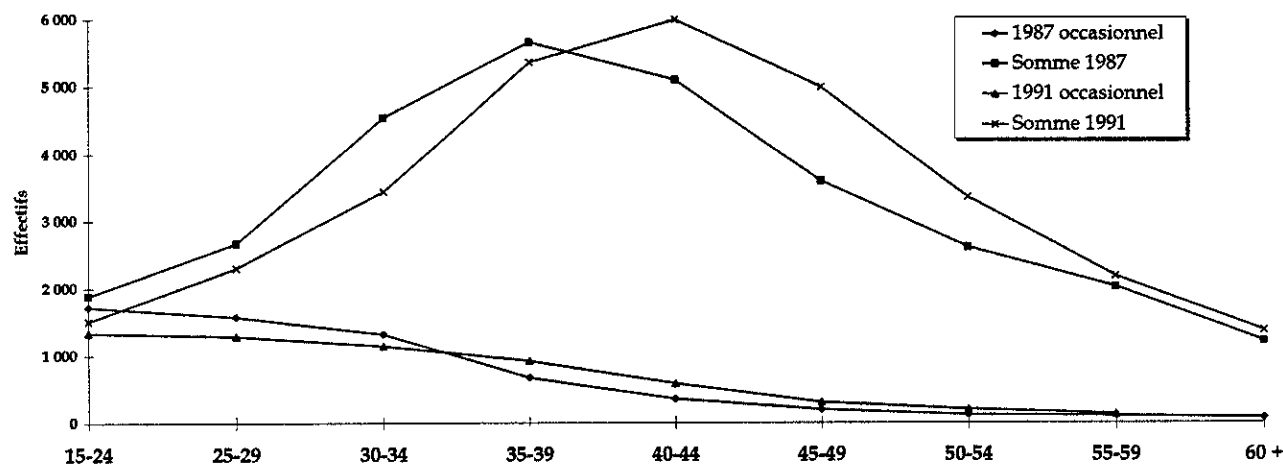


Figure 11.3 Nombre de lésions par âge et sexe

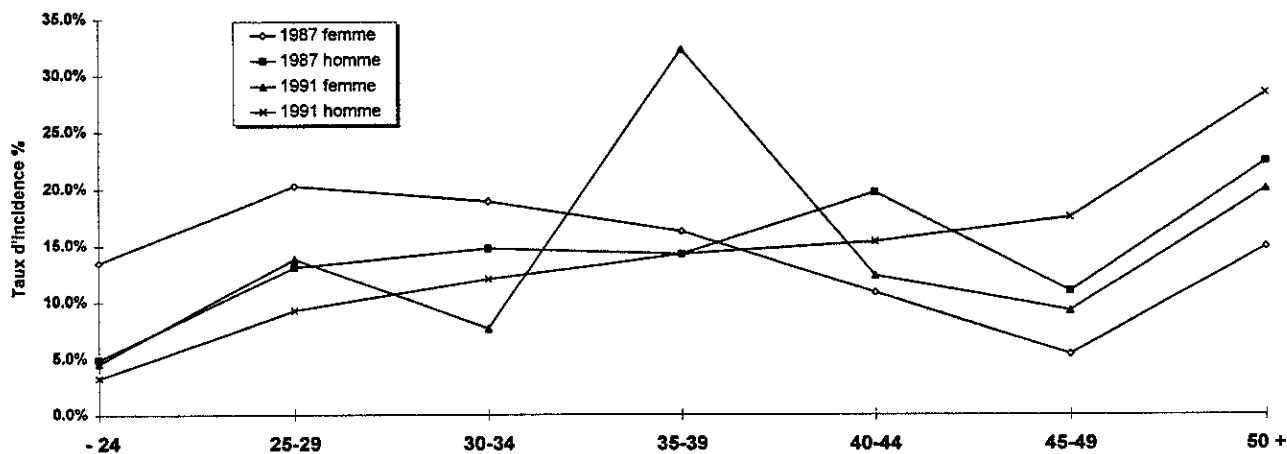


Figure 11.4 Taux d'incidence par âge et sexe

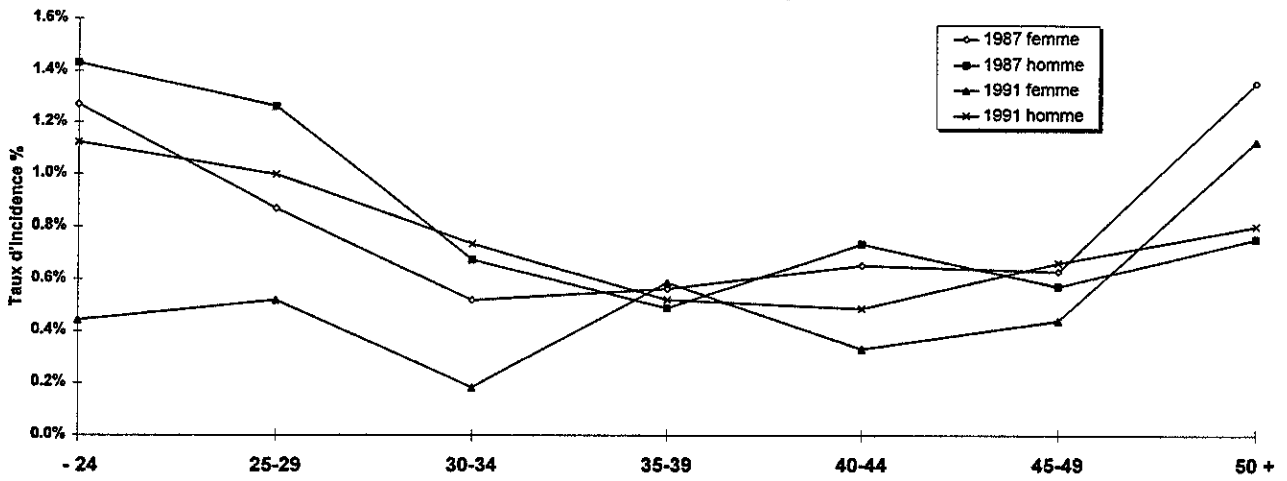


Figure 11.5 Durée moyenne d'absence par lésion selon l'âge, femme

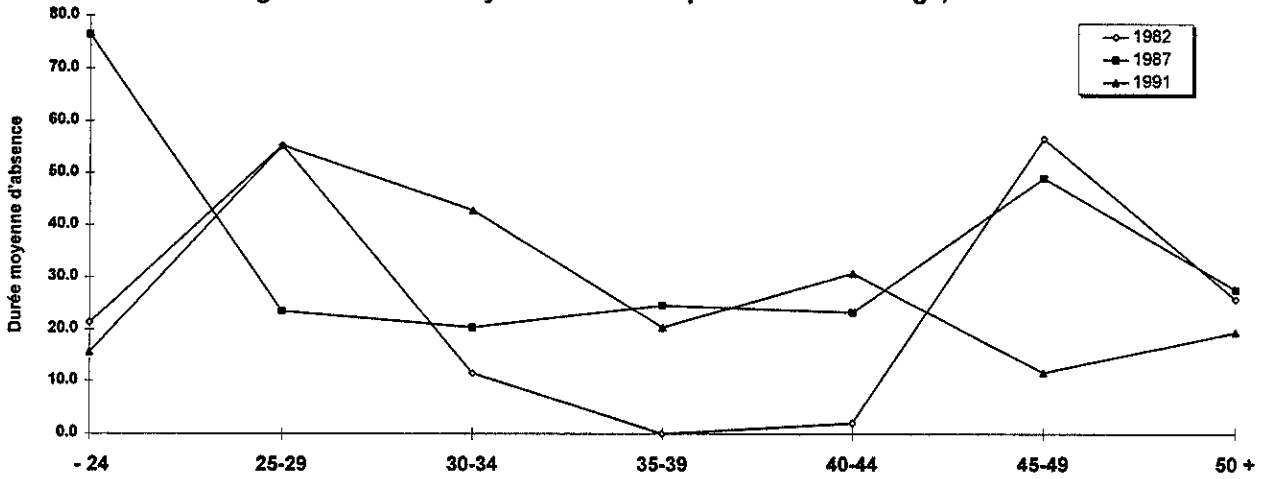


Figure 11.6 Durée médiane d'absence par lésion selon l'âge, femme

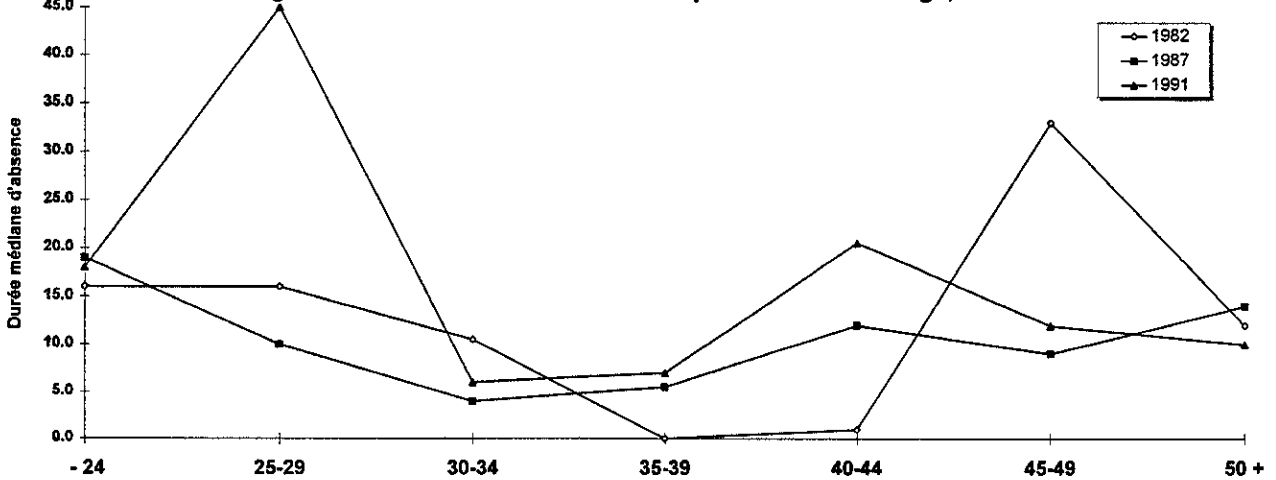


Figure 11.7 Distribution des genres d'accidents selon l'année, femme

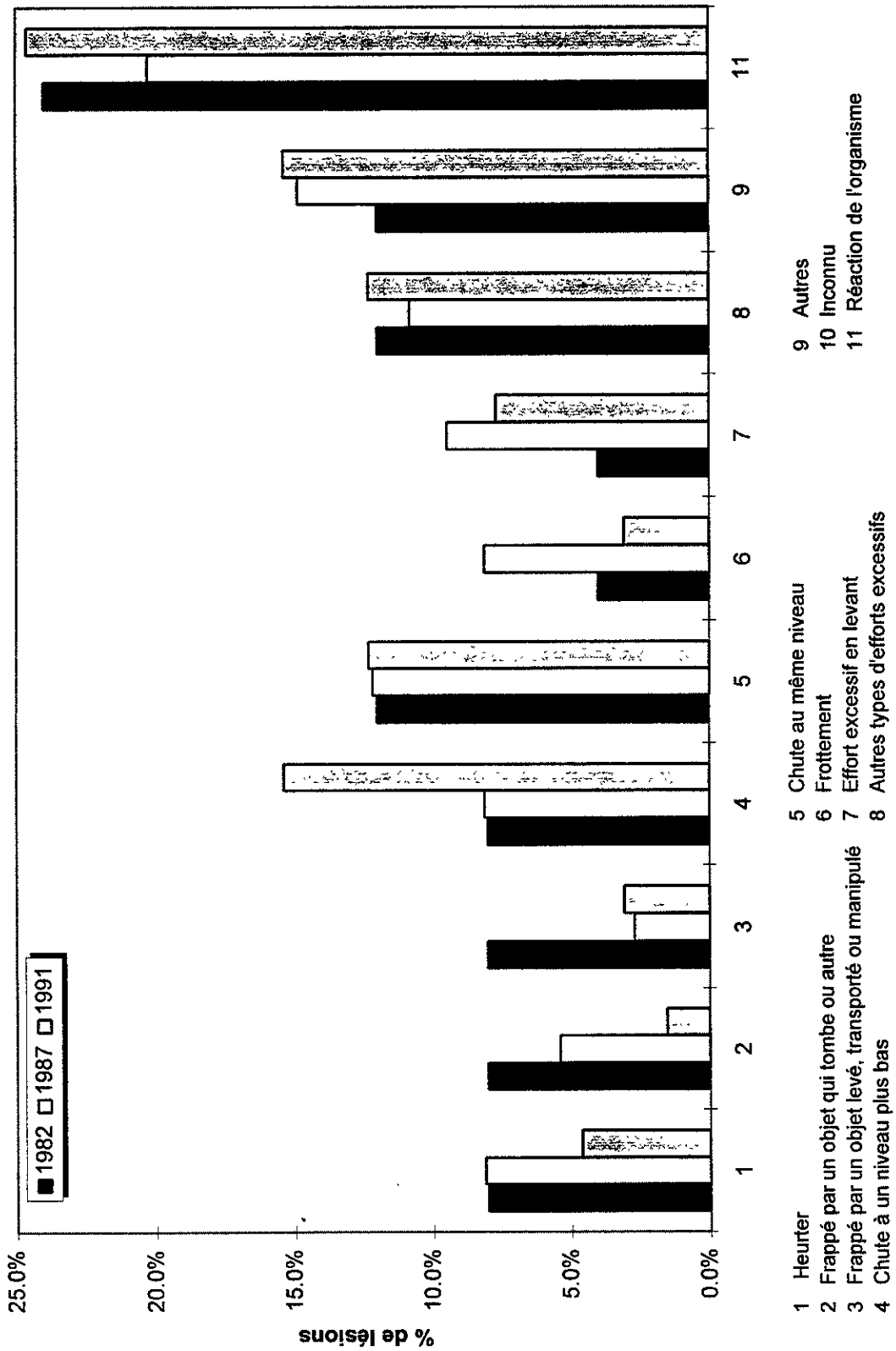


Figure 11.8 Distribution des sièges de lésion selon l'année, femme

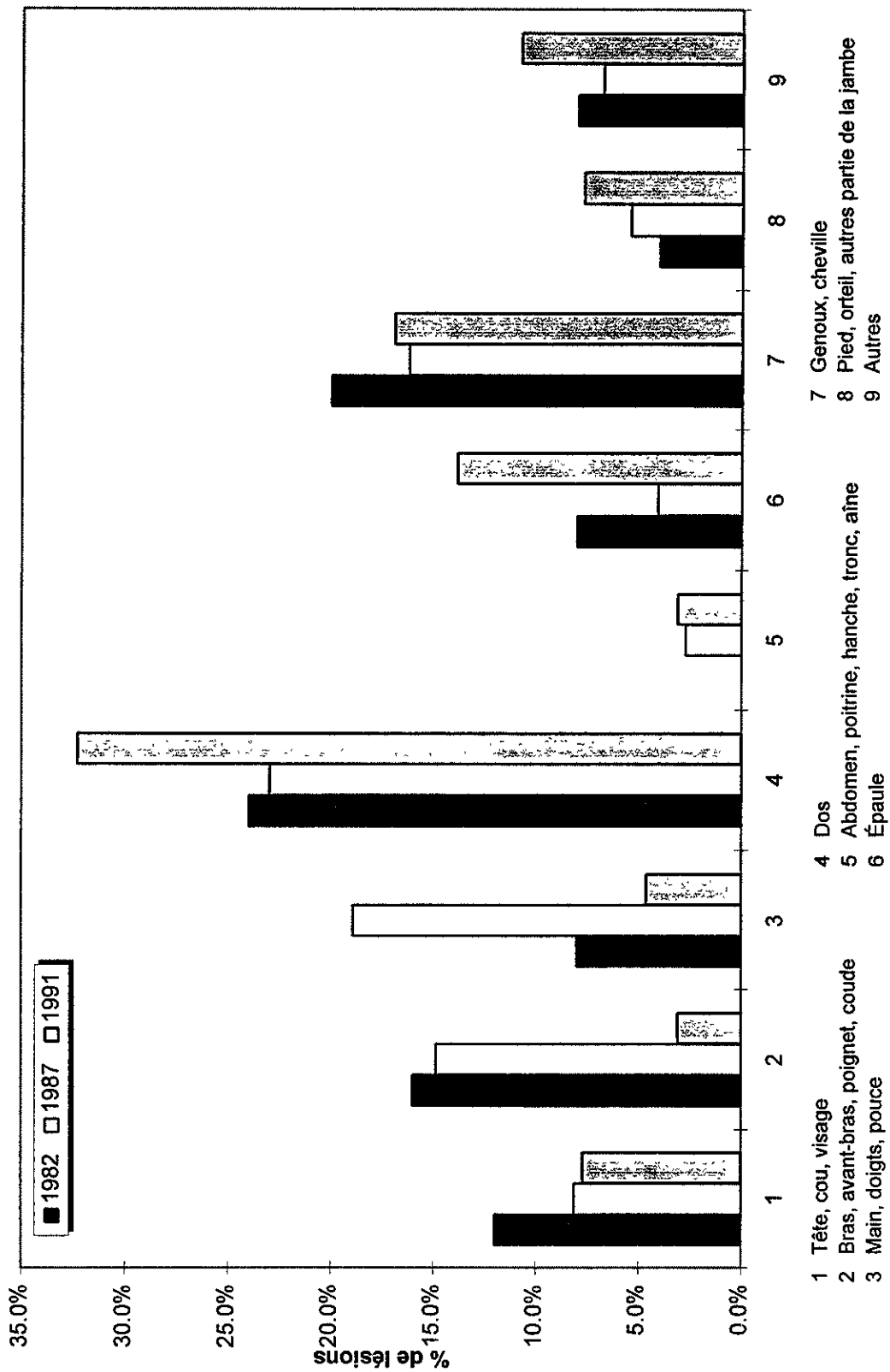


Figure 11.9 Distribution des agents causaux selon l'année, femme

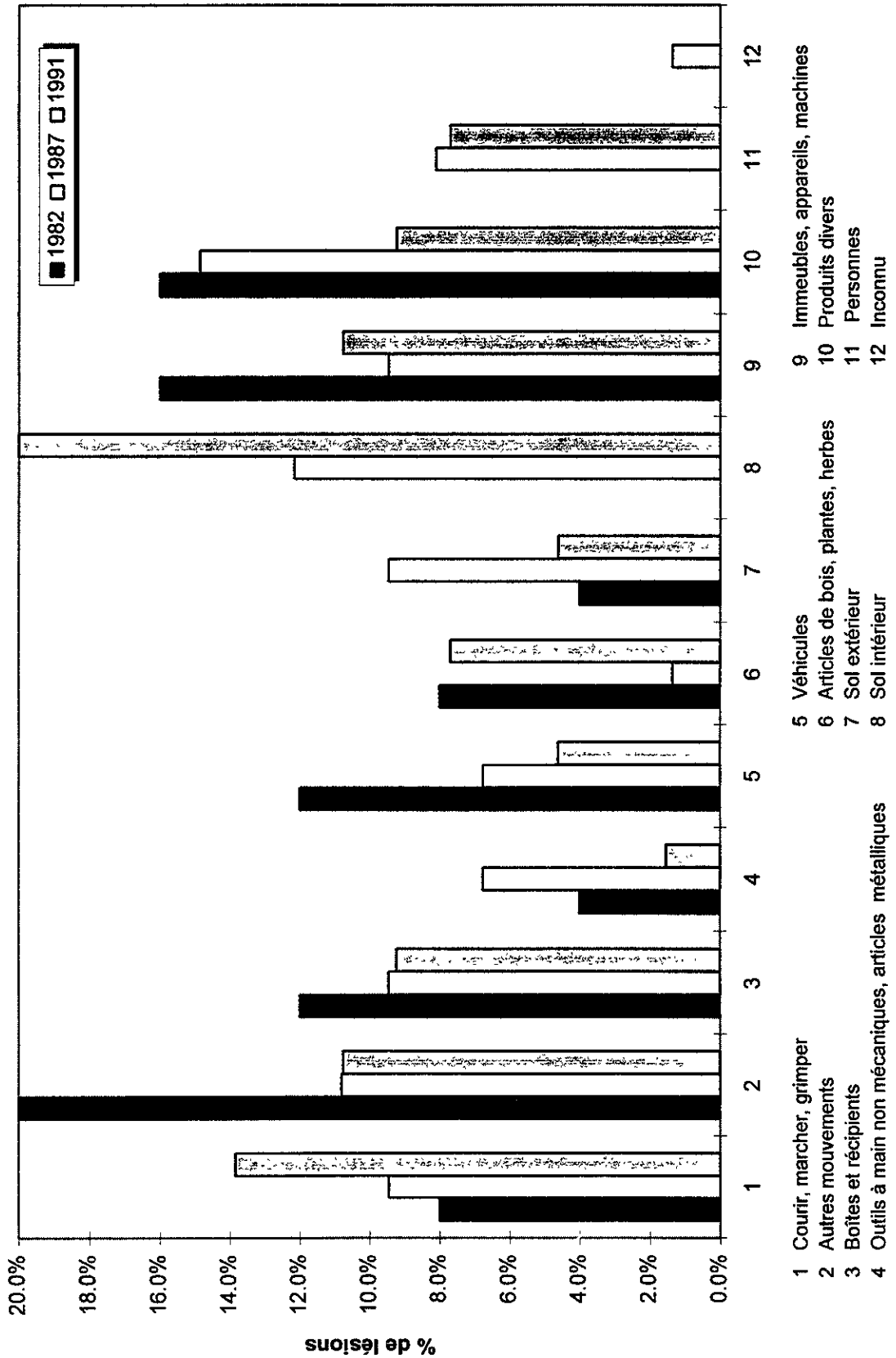


Figure 11.10 Distribution des natures de lésion selon l'année, femme

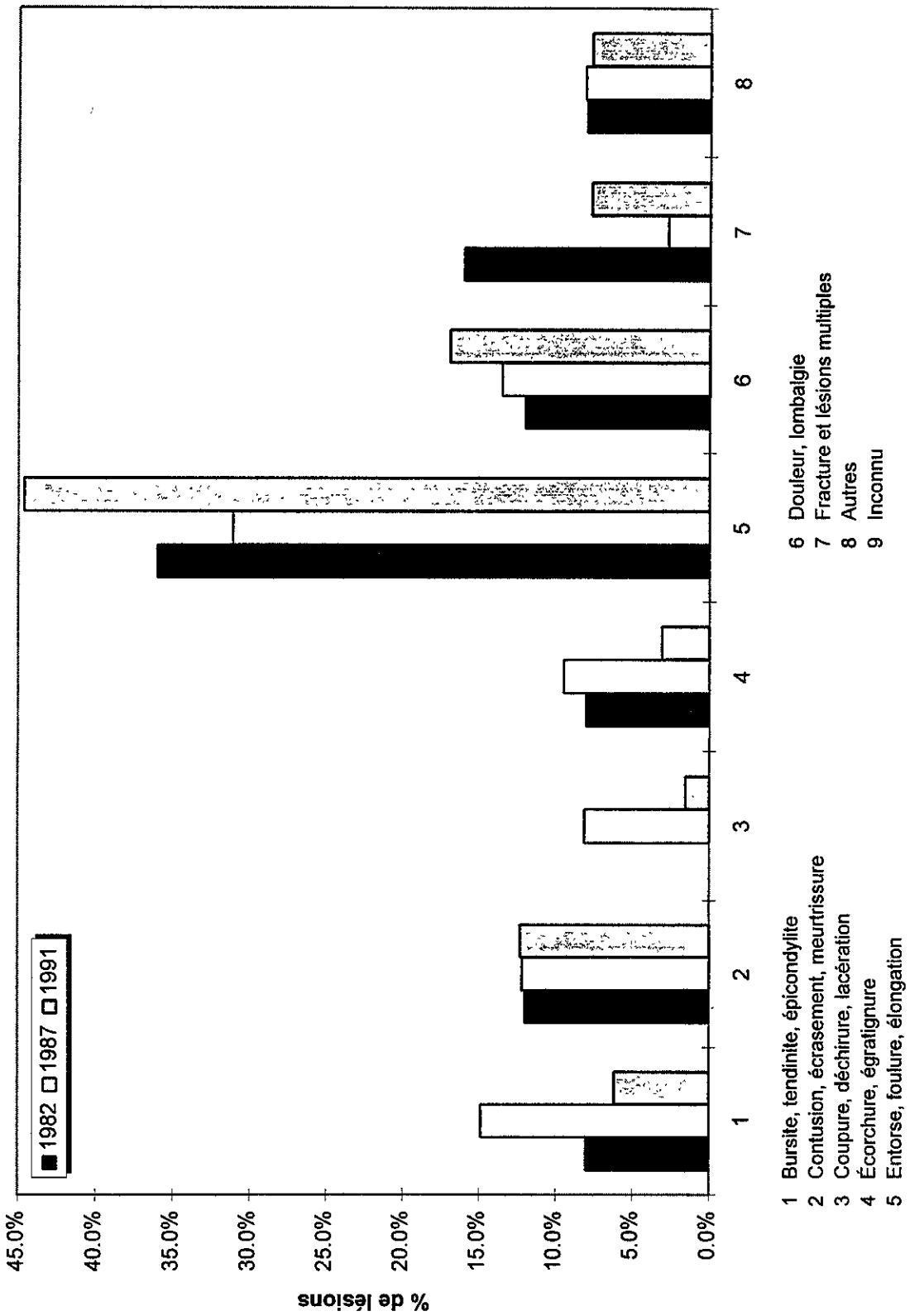


Figure 11.11 Durée moyenne d'absence par lésion selon l'âge, homme

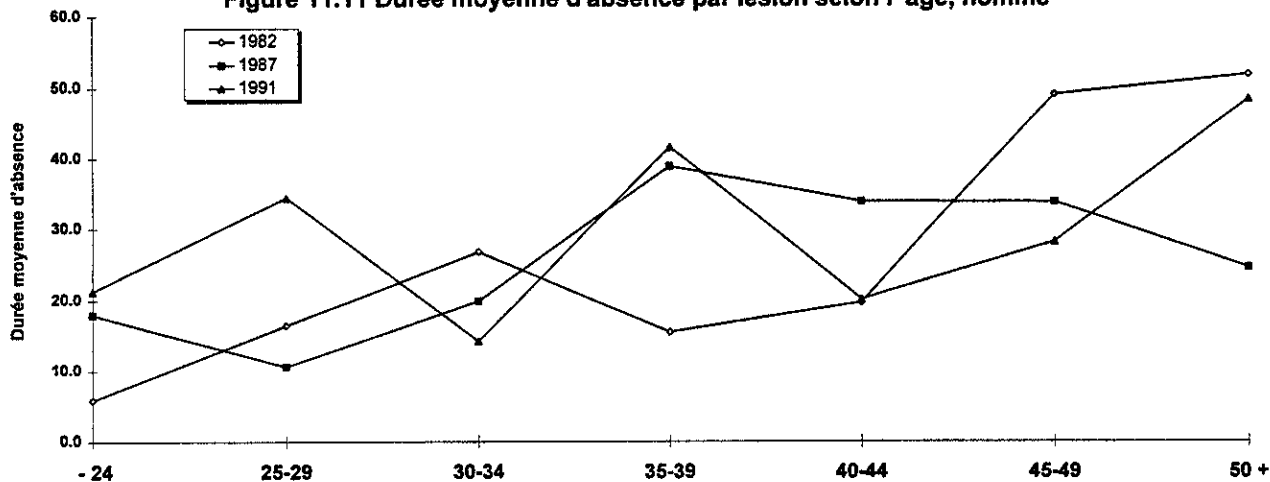


Figure 11.12 Durée médiane d'absence par lésion selon l'âge, homme

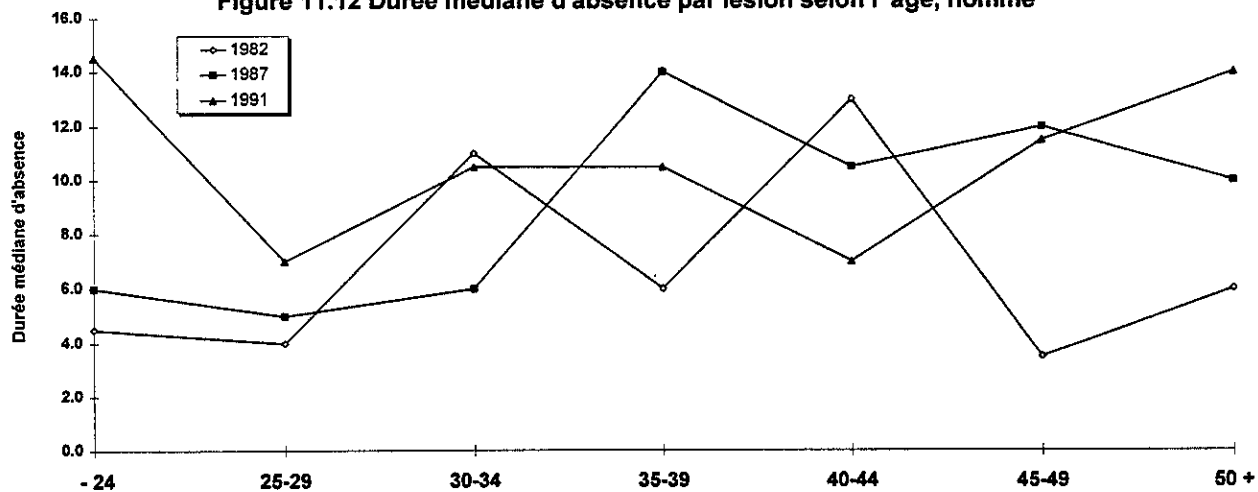


Figure 11.13 Distribution des genres d'accidents selon l'année, homme

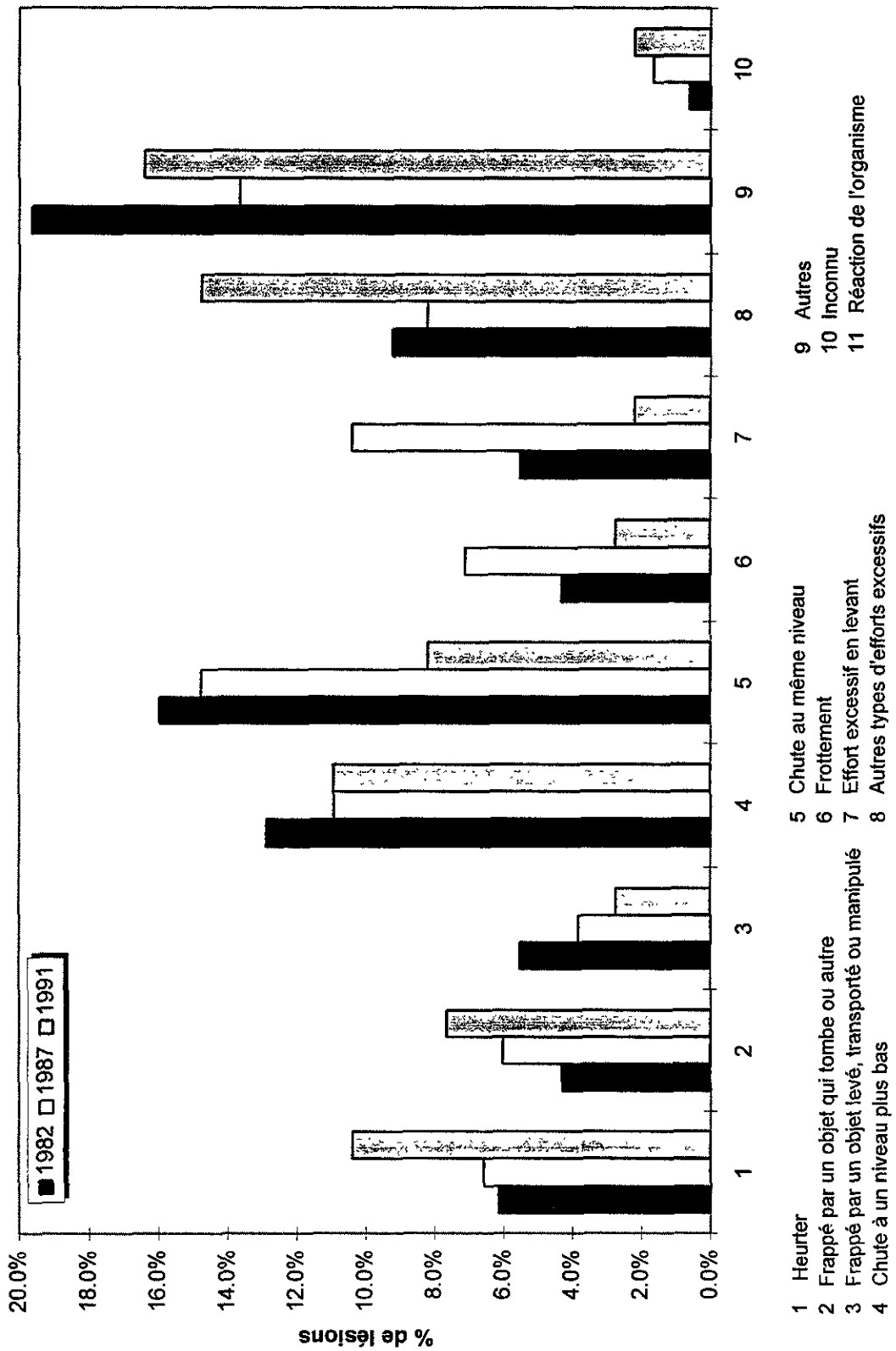


Figure 11.14 Distribution des sièges de lésion selon l'année, homme

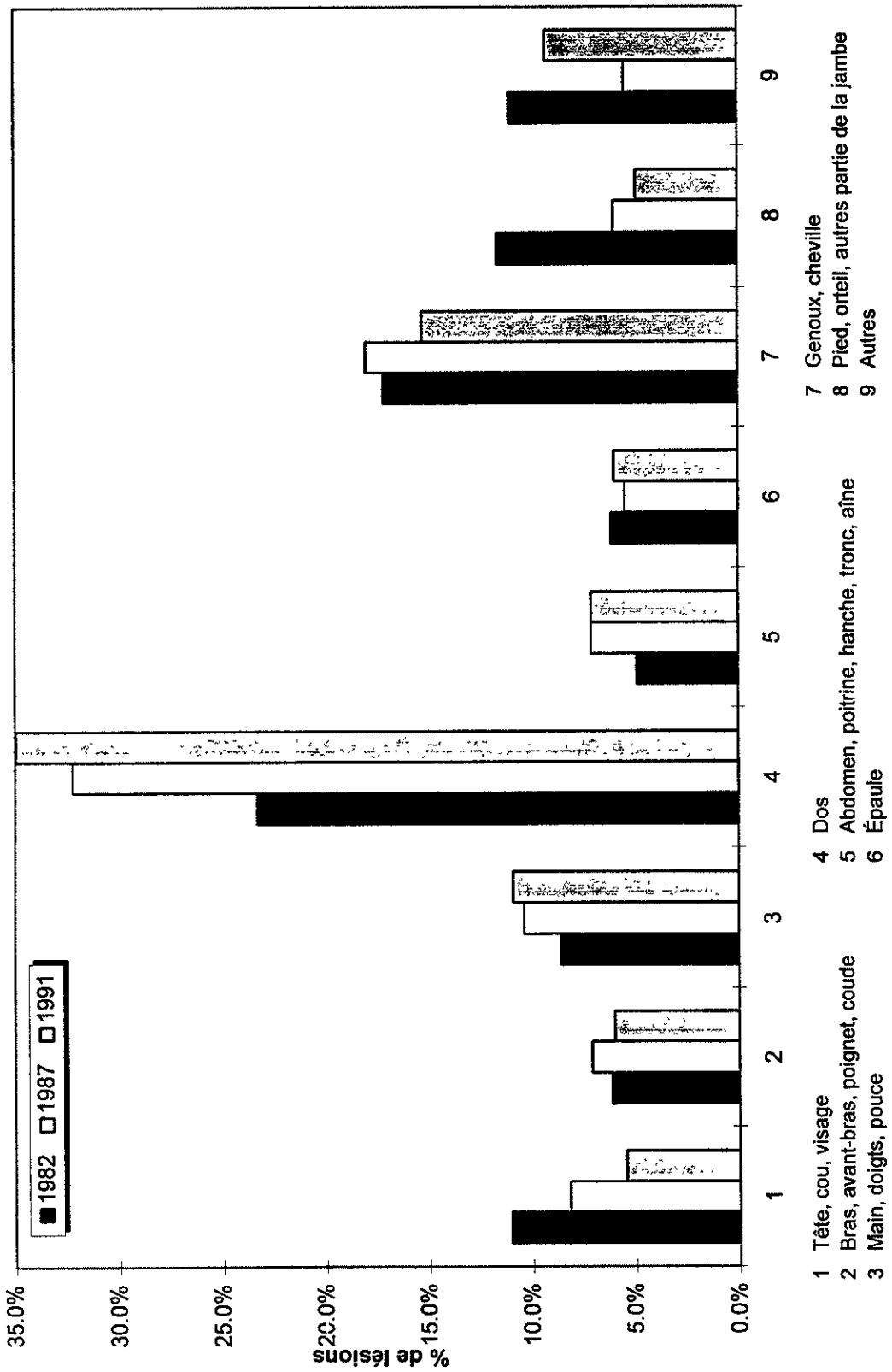


Figure 11.15 Distribution des agents causaux selon l'année, homme

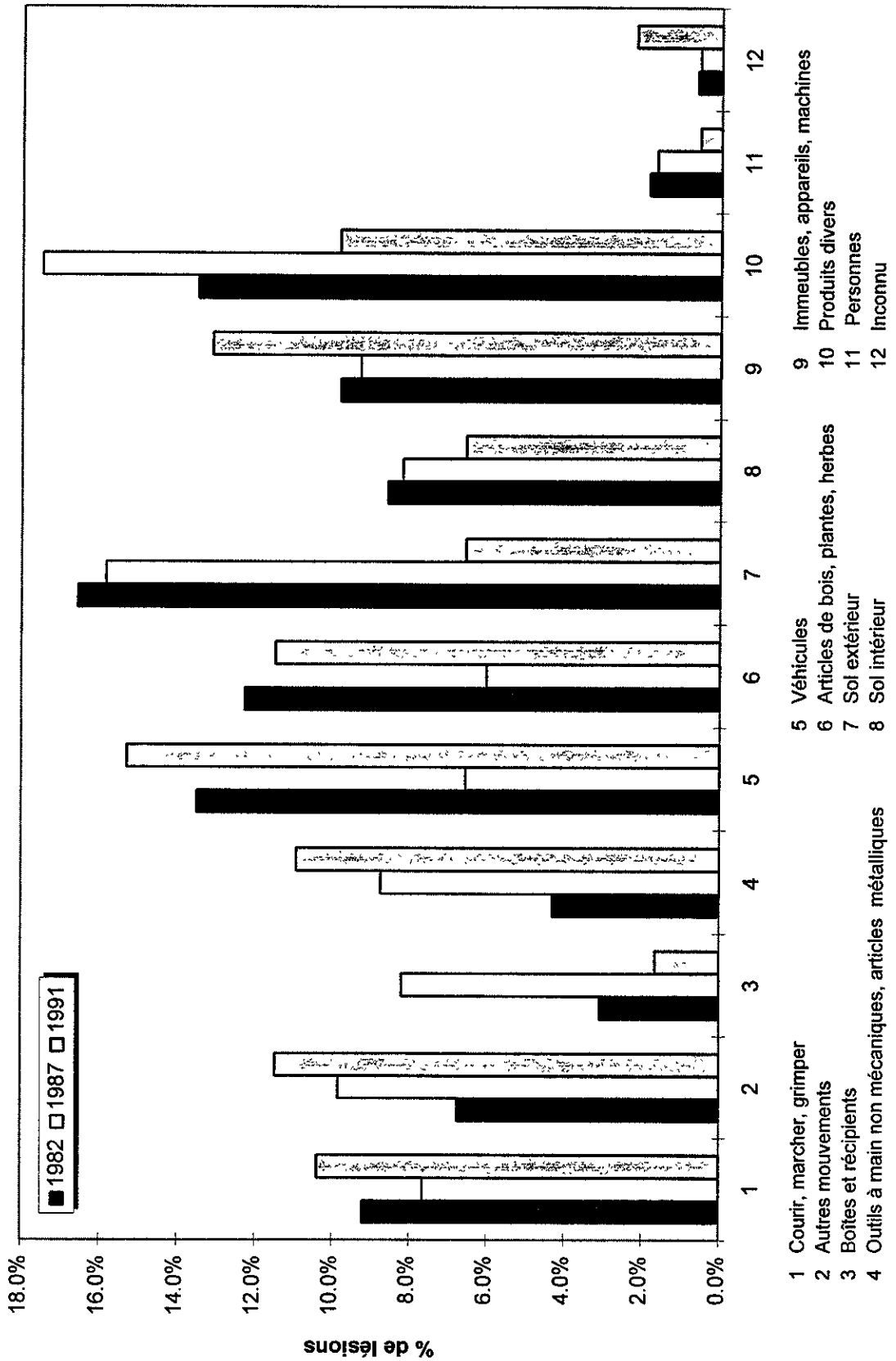
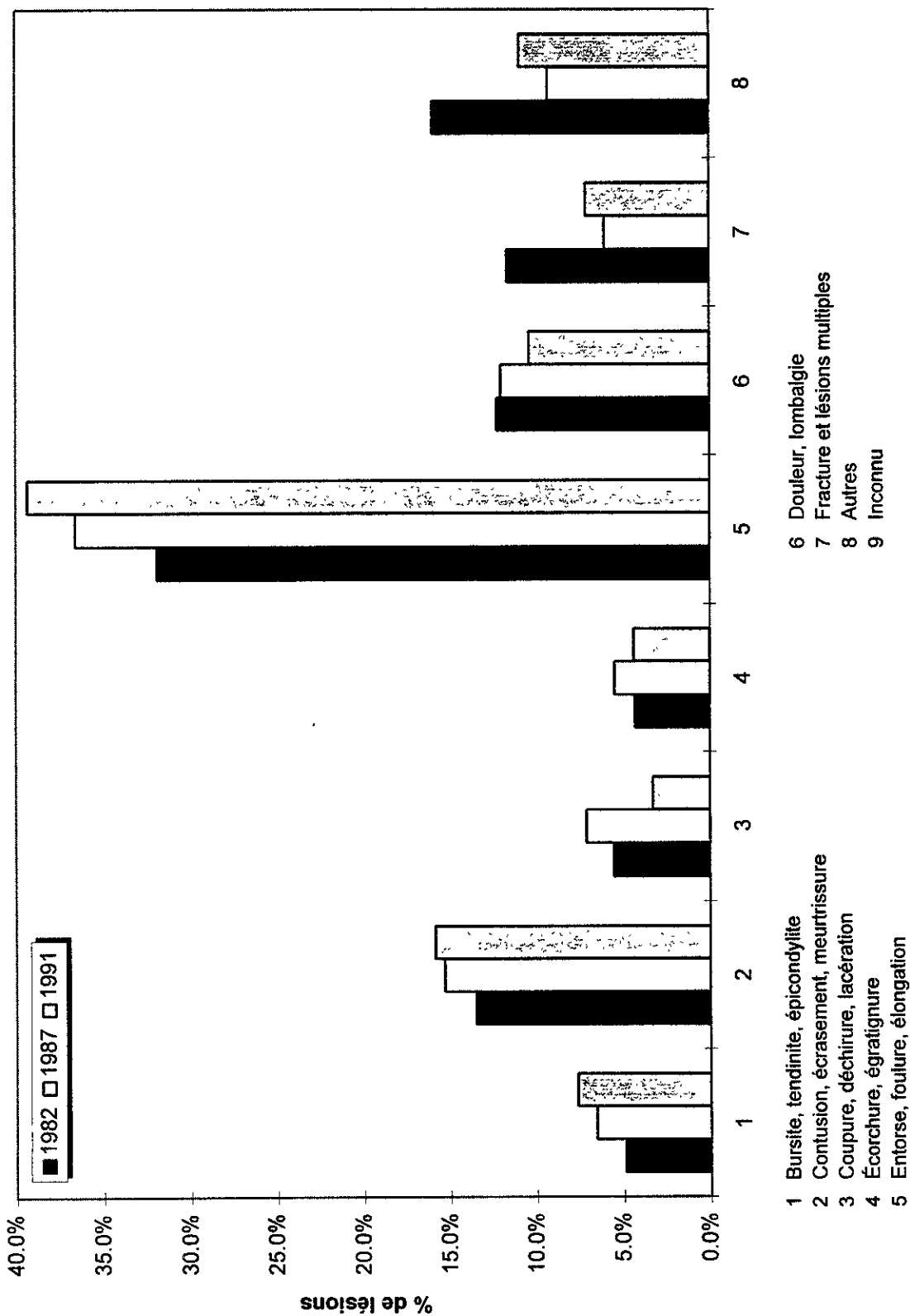


Figure 11.16 Distribution des natures de lésion selon l'année, homme



- 1 Bursite, tendinite, épicondylite
- 2 Contusion, écrasement, meurtrissure
- 3 Coupure, déchirure, lacération
- 4 Écorchure, égratignure
- 5 Entorse, foulure, élongation
- 6 Douleur, lombalgie
- 7 Fracture et lésions multiples
- 8 Autres
- 9 Inconnu

Figure 11.17 Rapport d'incidence par génération d'âge, homme

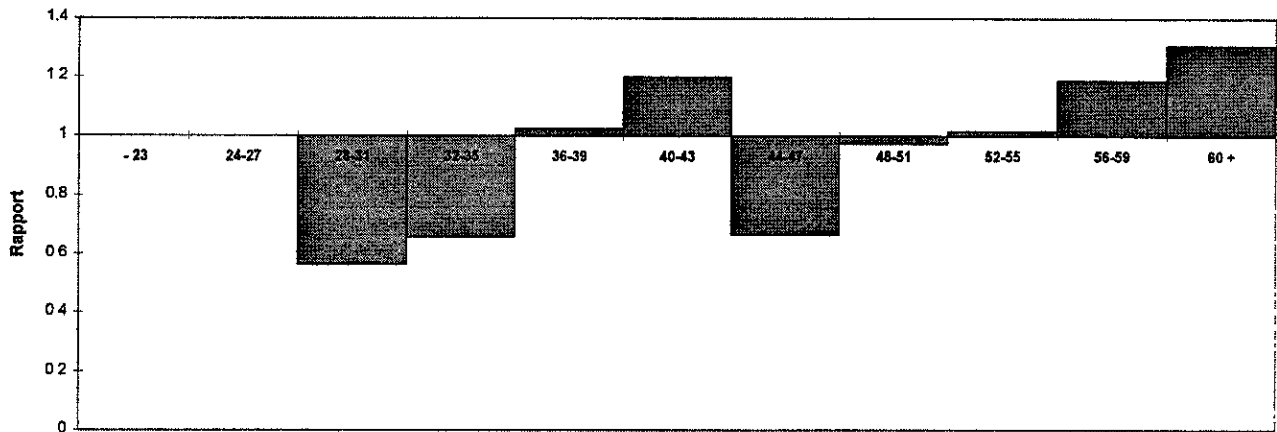


Figure 11.18 Rapport de durée moyenne d'absence par génération d'âge, homme

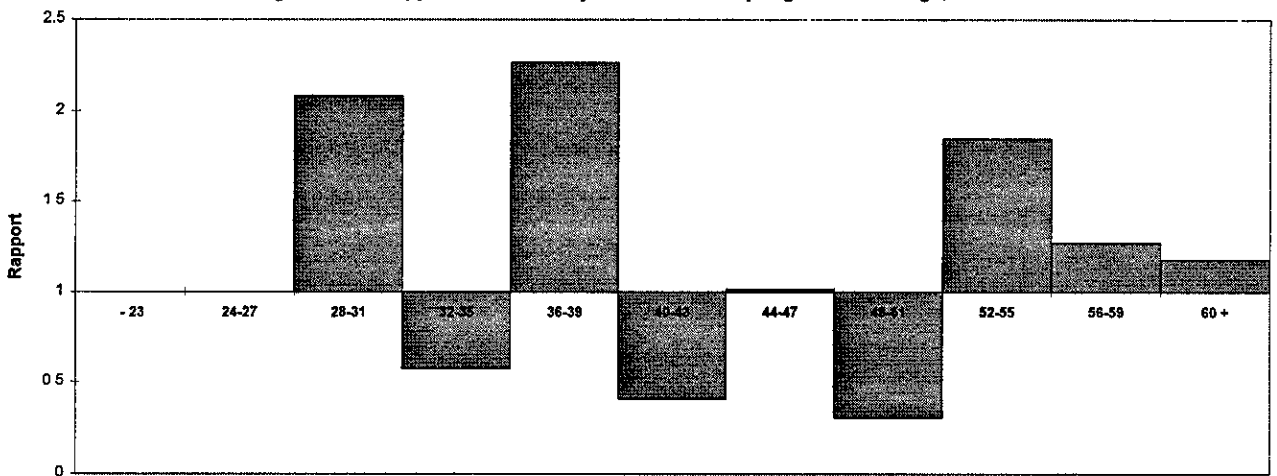


Figure 11.19 Rapport de durée médiane d'absence par génération d'âge, homme

