

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

**Tome II - Figures**

Esther Cloutier  
Patrice Duguay

Mars 1996

R2-122

**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](http://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 municipale

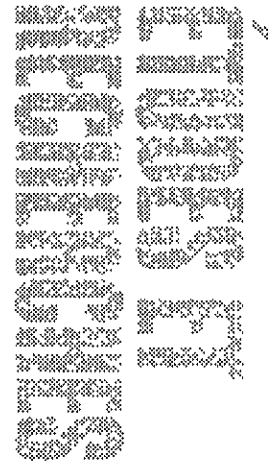
Tome II - Figures

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

avec la collaboration de :

Hélène David,

Département de sociologie, Université de Montréal



**RAPPORT**

Cliquez recherche  
[www.irsst.qc.ca](http://www.irsst.qc.ca)

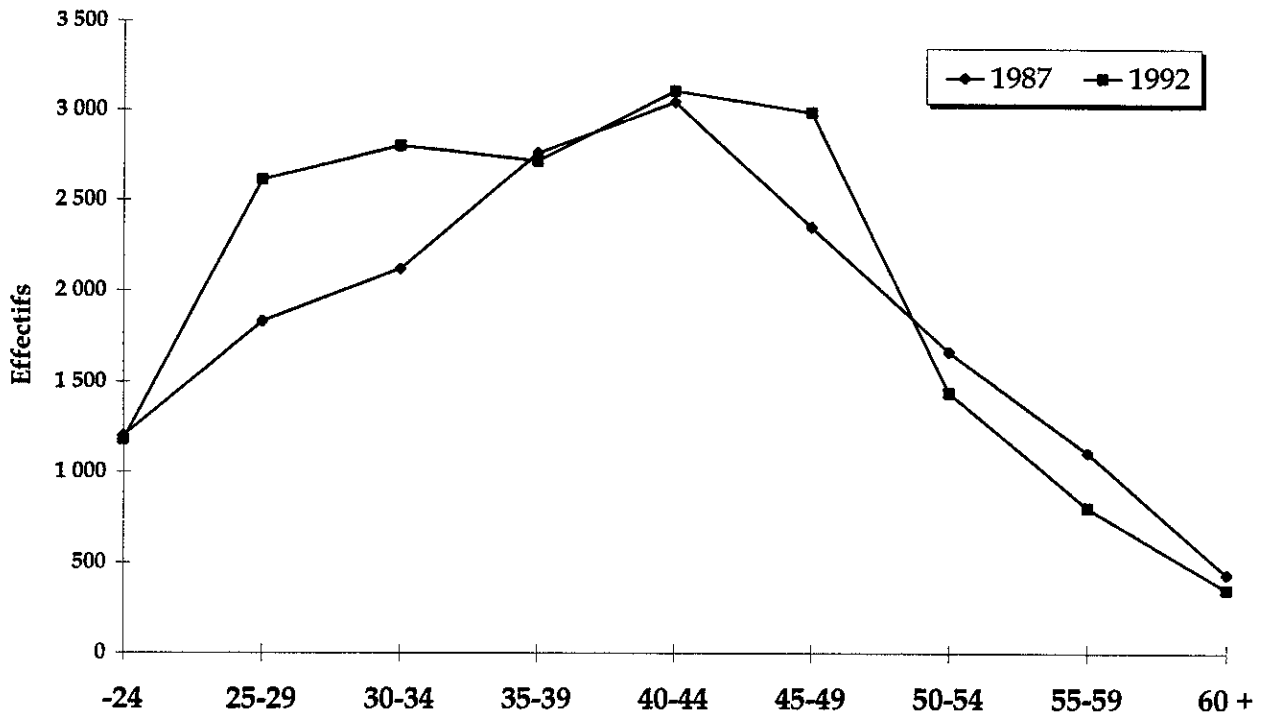


Cette publication est disponible  
en version PDF  
sur le site internet de l'IRSST.

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

**FIGURES DU CHAPITRE 4 - PORTRAIT DE LA GRANDE MUNICIPALITÉ  
ET DE L'ORGANISME MUNICIPAL**

**Figure 4.1 - Effectifs des individus par âge, grande municipalité, 1987 et 1992**



**Figure 4.2 - Nombre de lésions par âge, grande municipalité, 1987 et 1992**

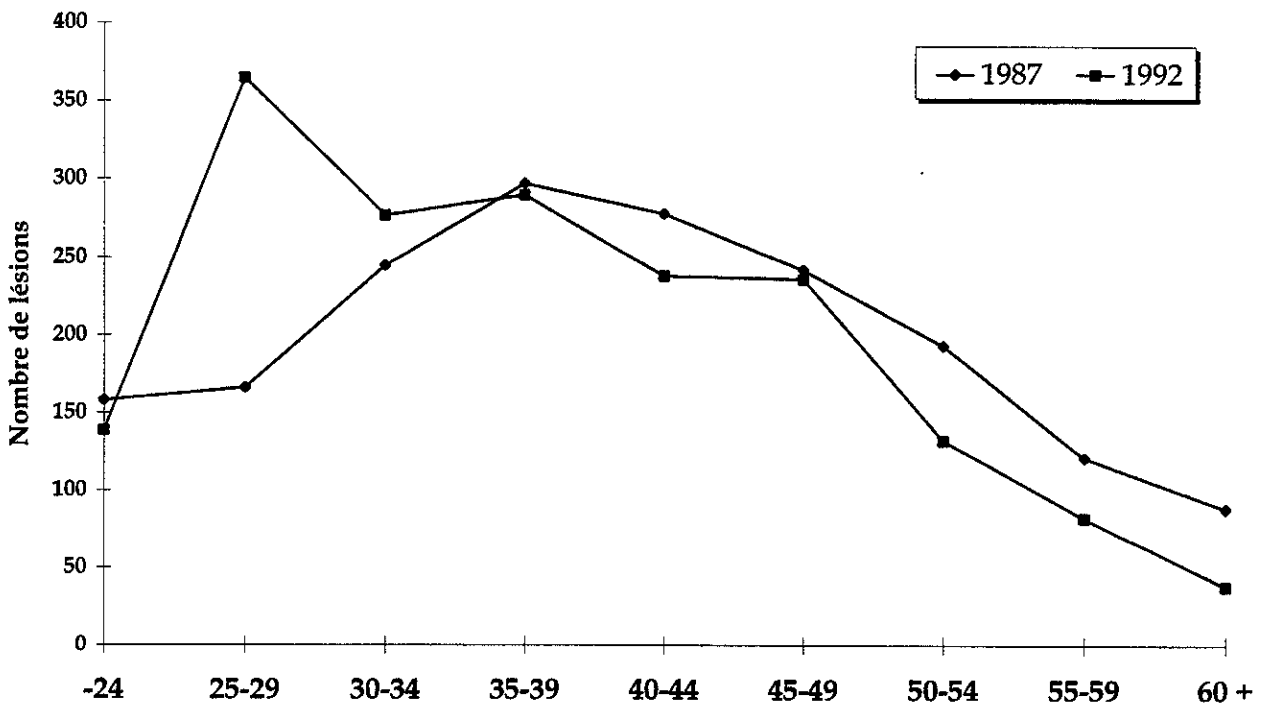


Figure 4.3 - Nombre de lésions par profession, grande municipalité, 1987 et 1992

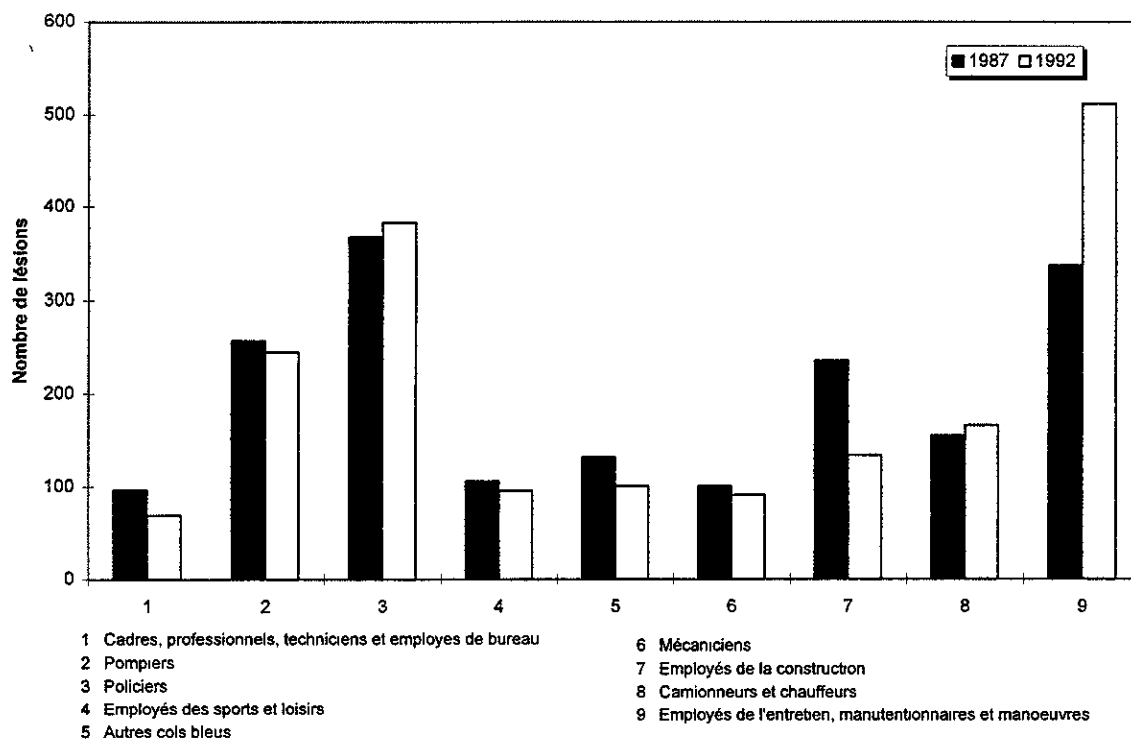


Figure 4.4 - Taux d'incidence par profession, grande municipalité, 1987 et 1992

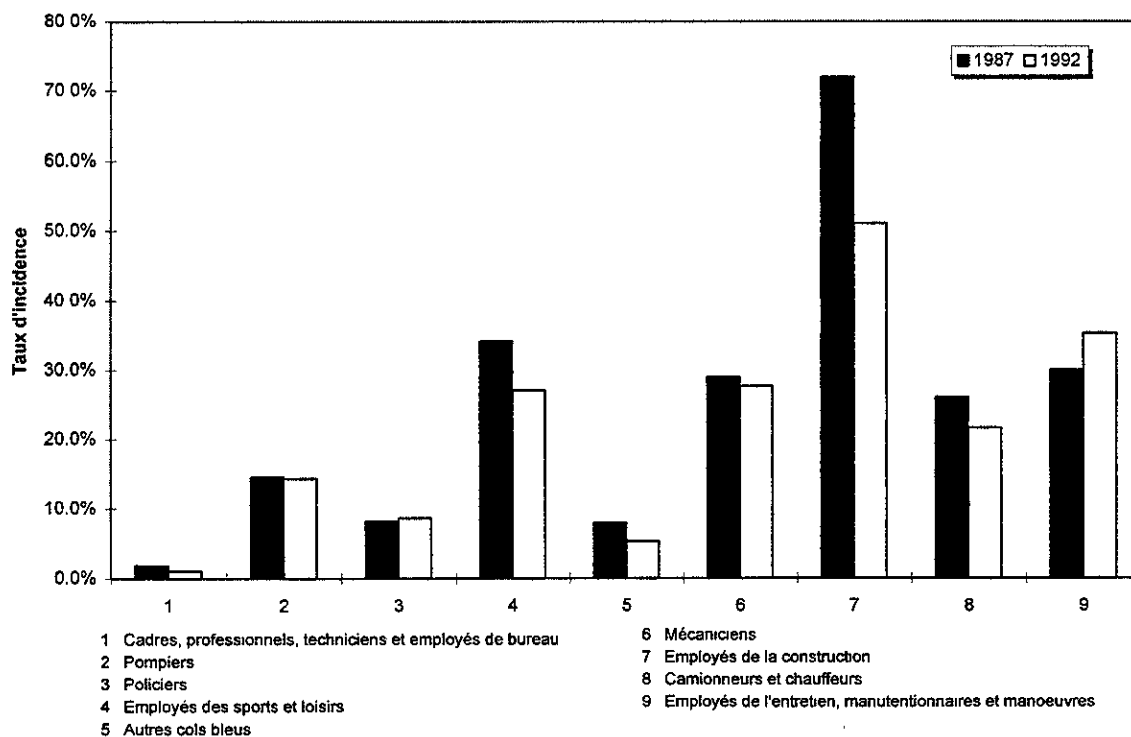


Figure 4.5 - Taux d'incidence par âge

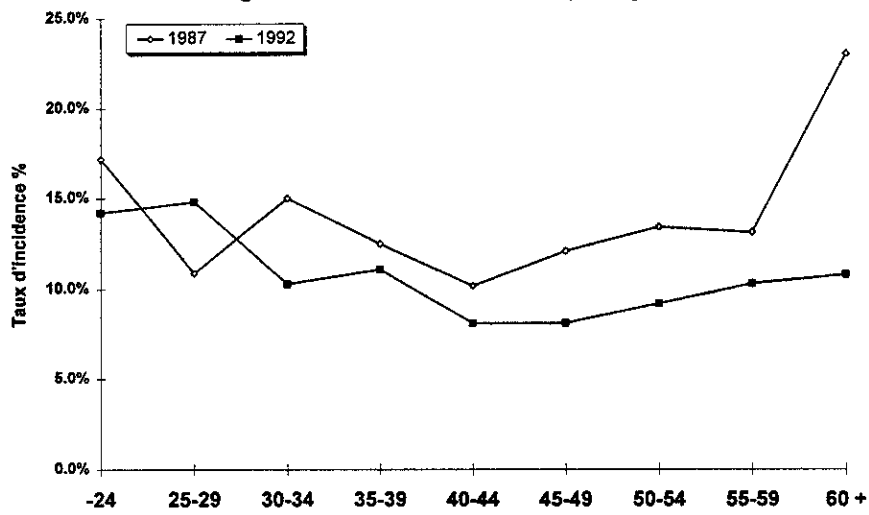


Figure 4.6 - Durée moyenne d'absence par lésion selon l'âge

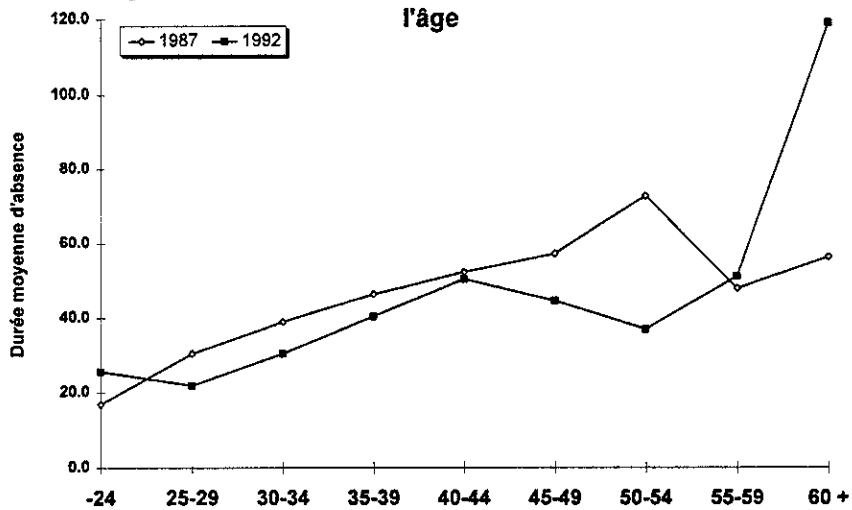


Figure 4.7 - Durée médiane d'absence par lésion selon l'âge

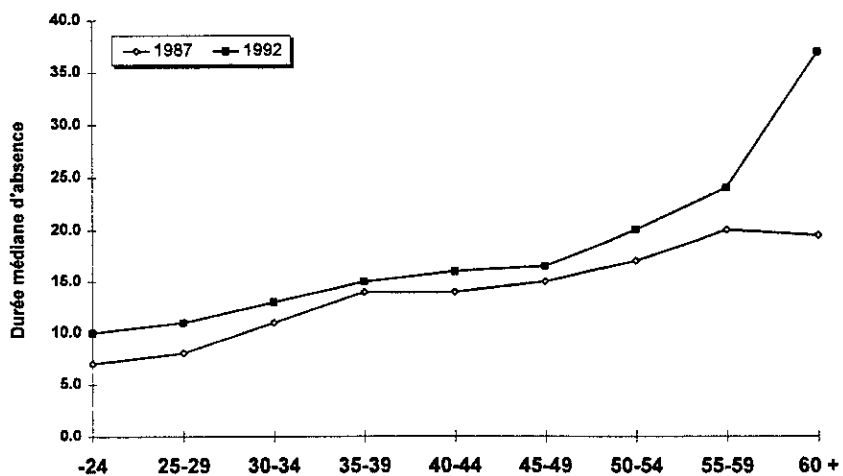


Figure 4.8 - Durée moyenne d'absence par profession, grande municipalité, 1987 et 1992

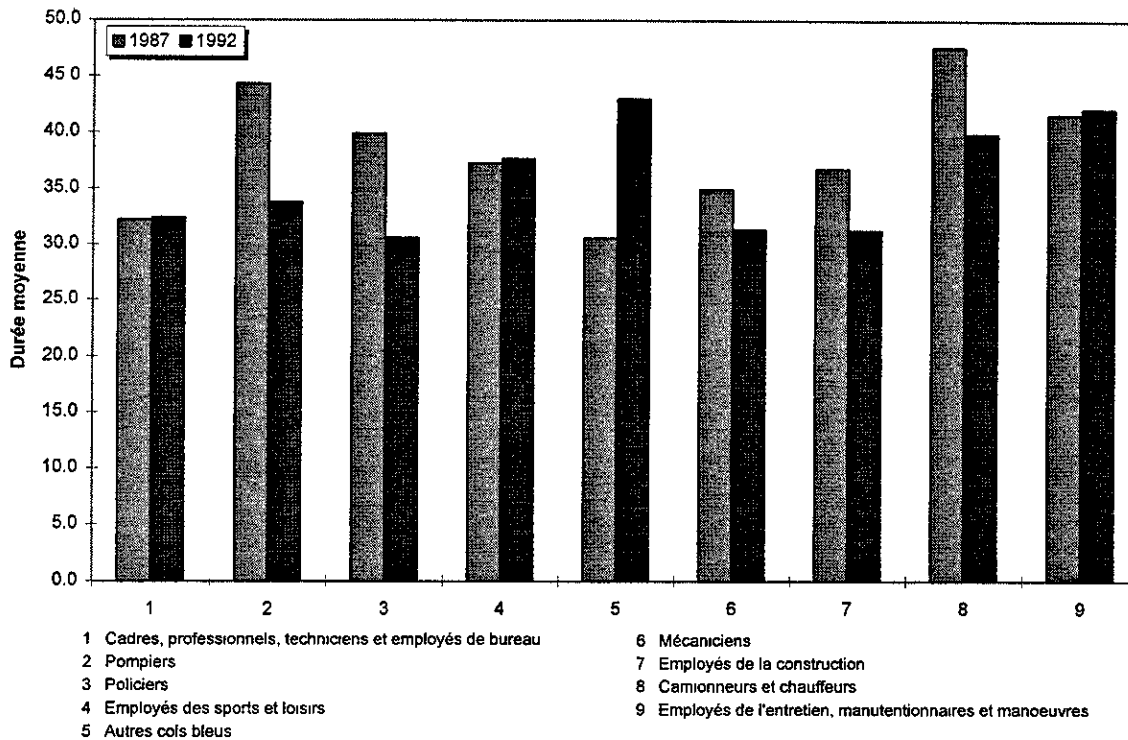


Figure 4.9 - Durée médiane d'absence par profession, grande municipalité, 1987 et 1992

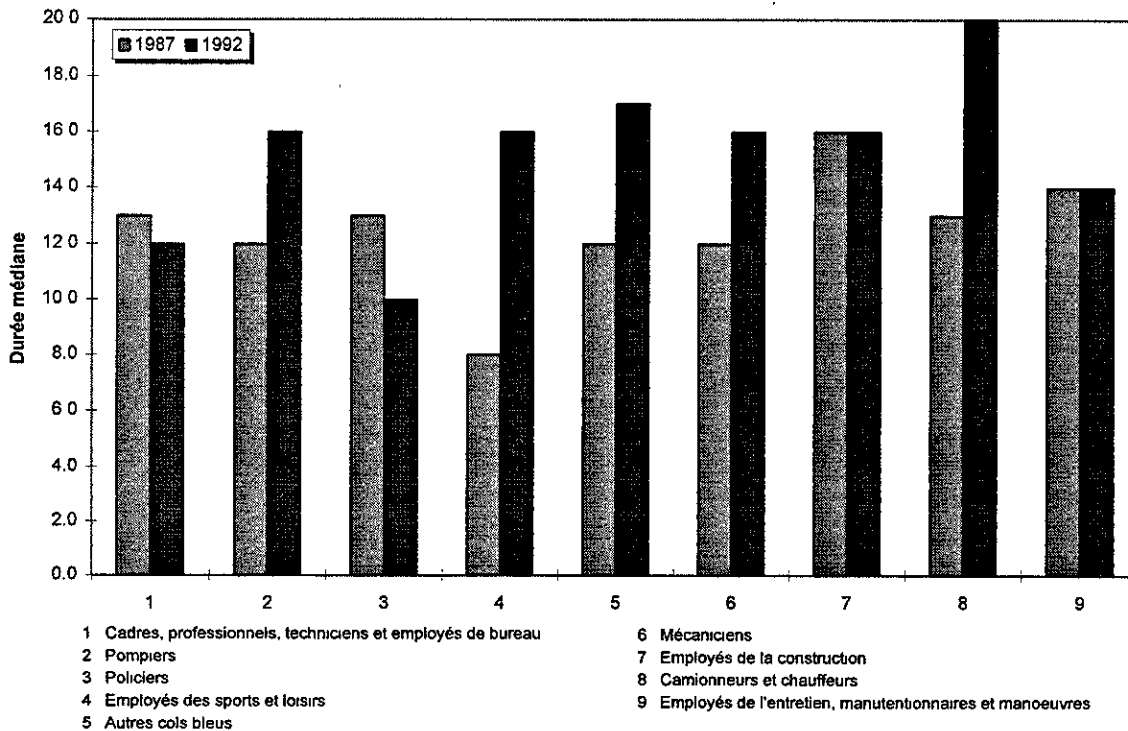
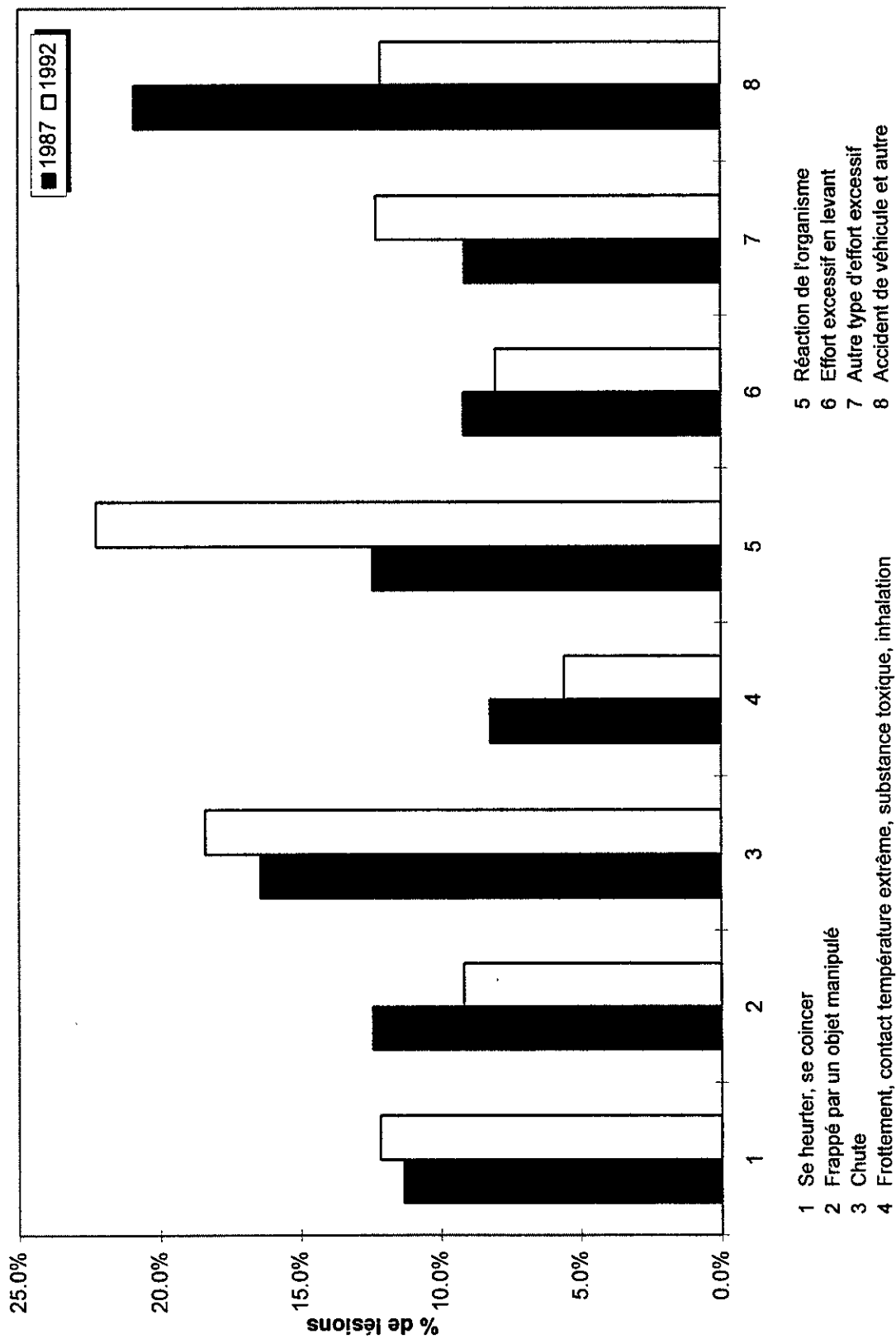


Figure 4.10 - Distribution des genres de lésion selon l'année



- 1 Se heurter, se coincer
- 2 Frappé par un objet manipulé
- 3 Chute
- 4 Frottement, contact température extrême, substance toxique, inhalation
- 5 Réaction de l'organisme
- 6 Effort excessif en levant
- 7 Autre type d'effort excessif
- 8 Accident de véhicule et autre

Figure 4.10a - Importance relative des lésions par âge selon l'année, pour le genre accident de véhicule et autre

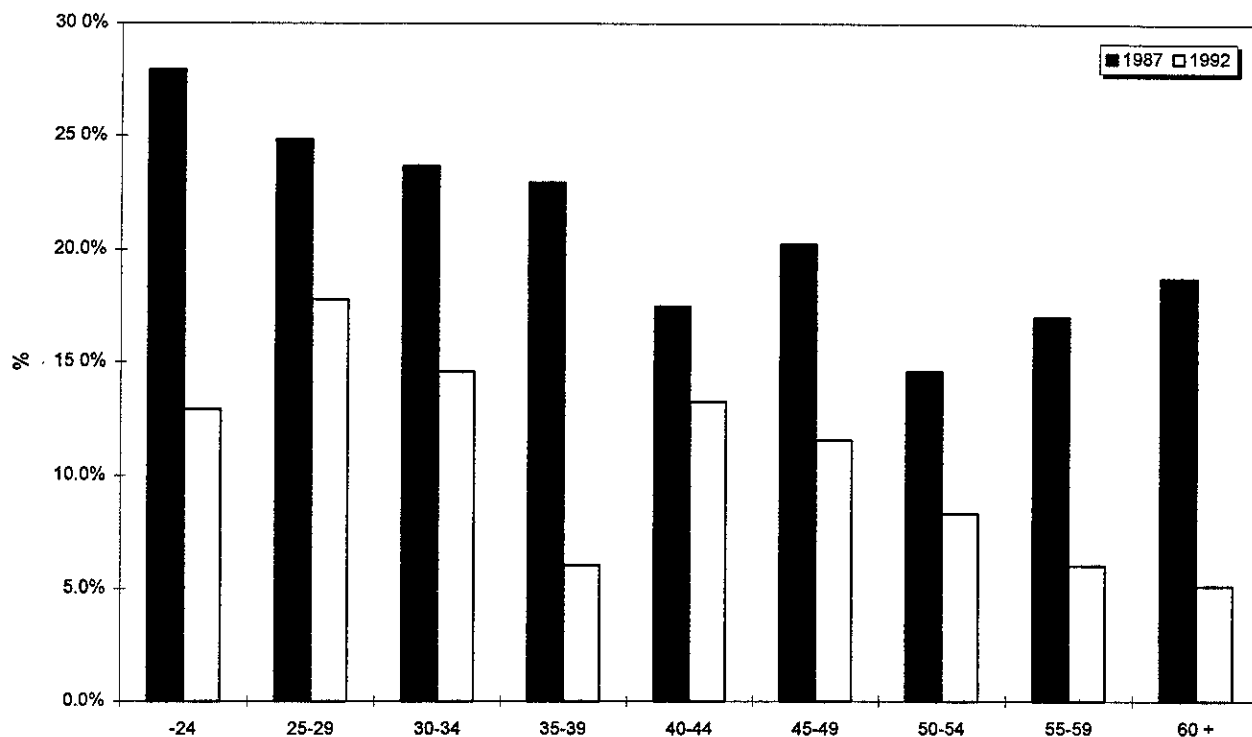
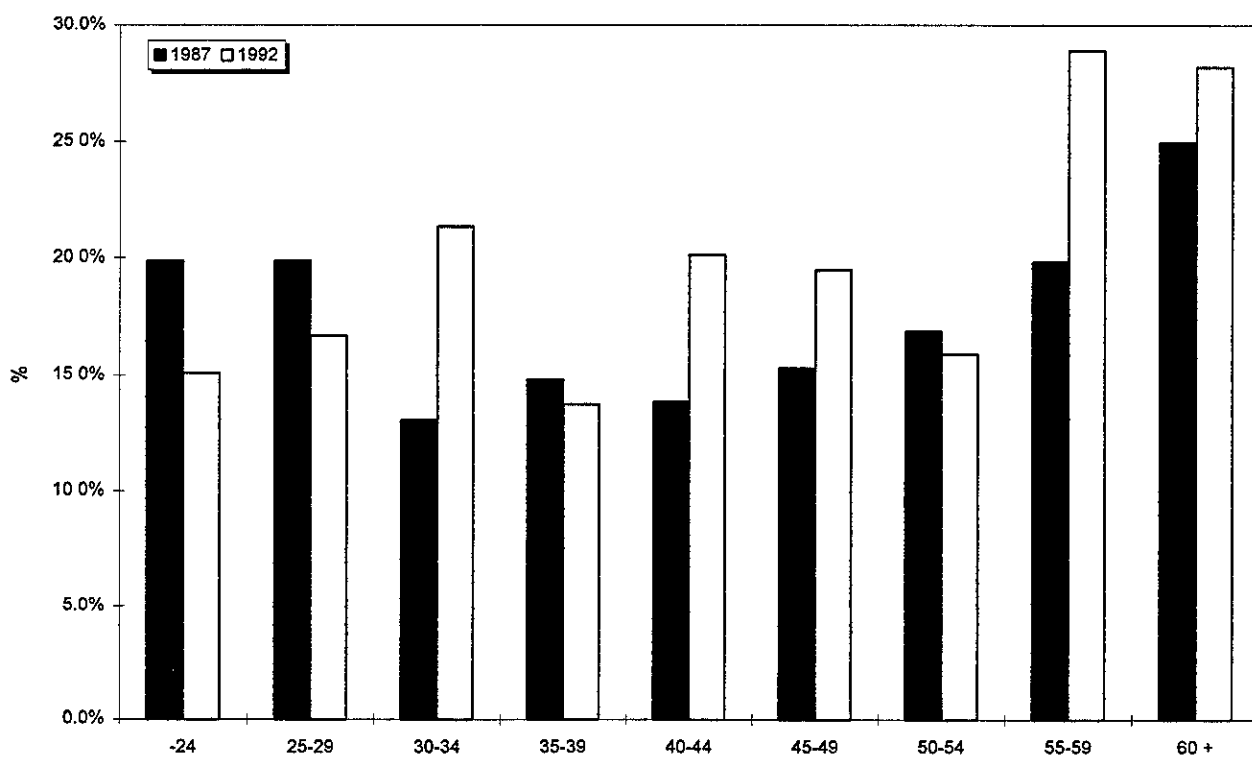
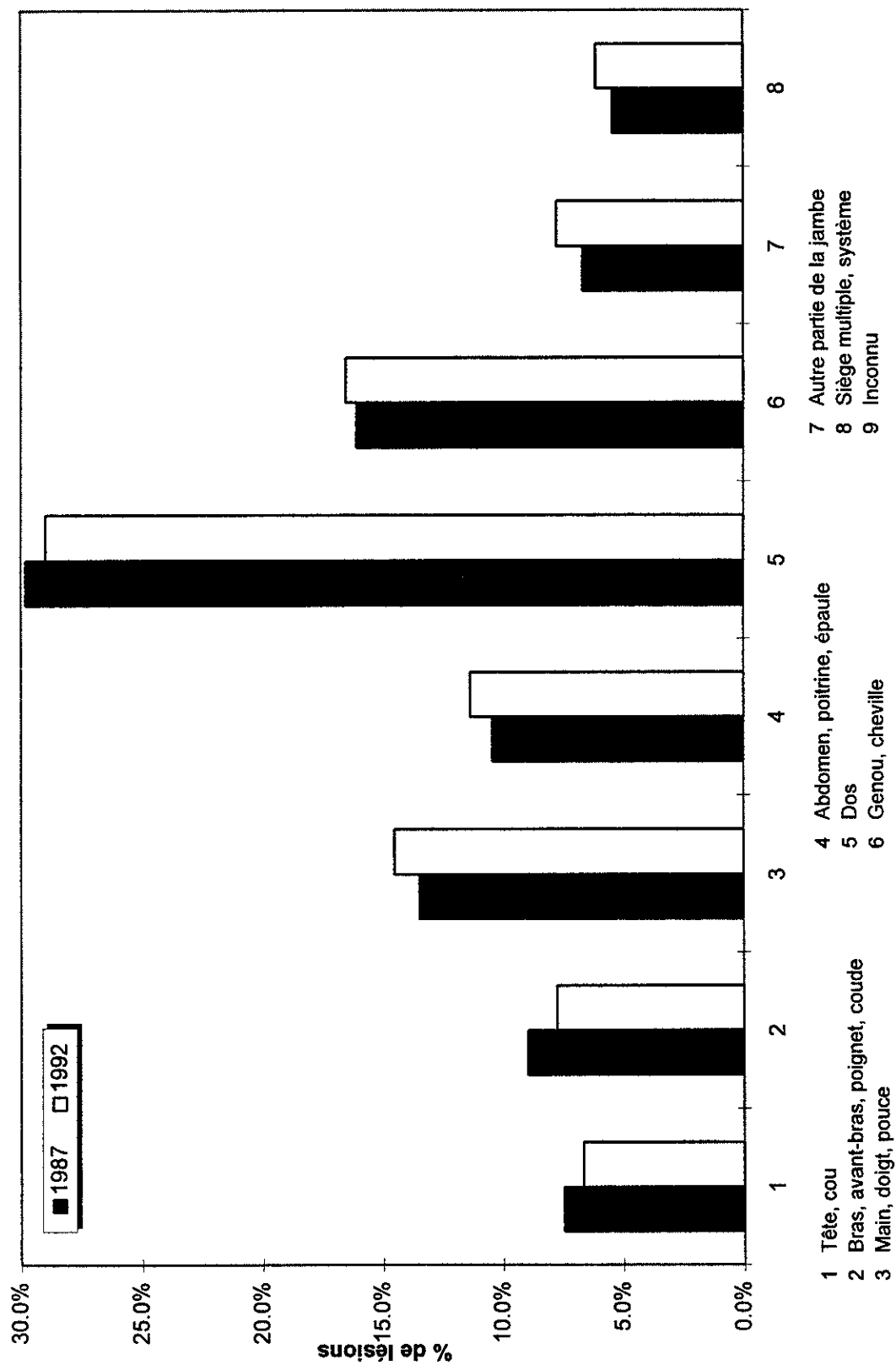


Figure 4.10b - Importance relative des lésions par âge selon l'année, pour le genre chute



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

Figure 4.11 - Distribution des sièges selon l'année



- 1 Tête, cou
- 2 Bras, avant-bras, poignet, coude
- 3 Main, doigt, pouce
- 4 Abdomen, poitrine, épaule
- 5 Dos
- 6 Genou, cheville
- 7 Autre partie de la jambe
- 8 Siège multiple, système
- 9 Inconnu

Figure 4.11a - Importance relative des lésions par âge selon l'année, pour le siège tête, cou

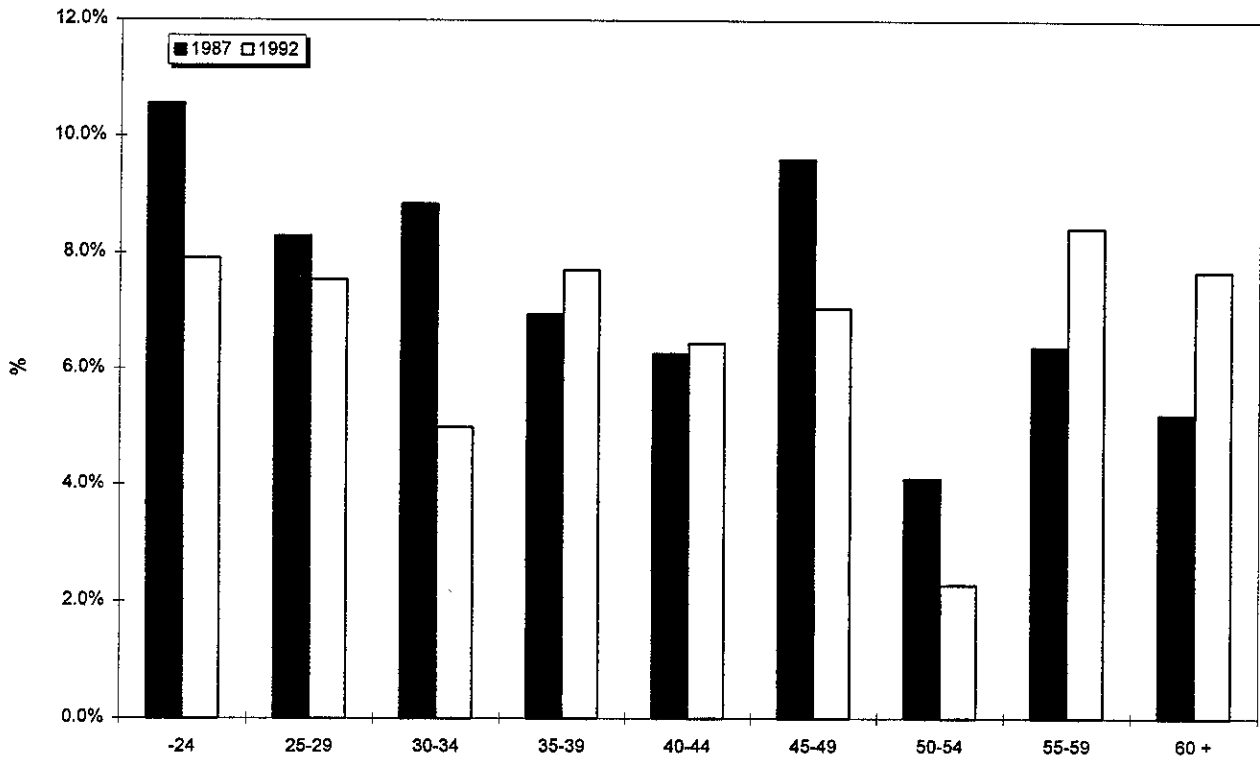
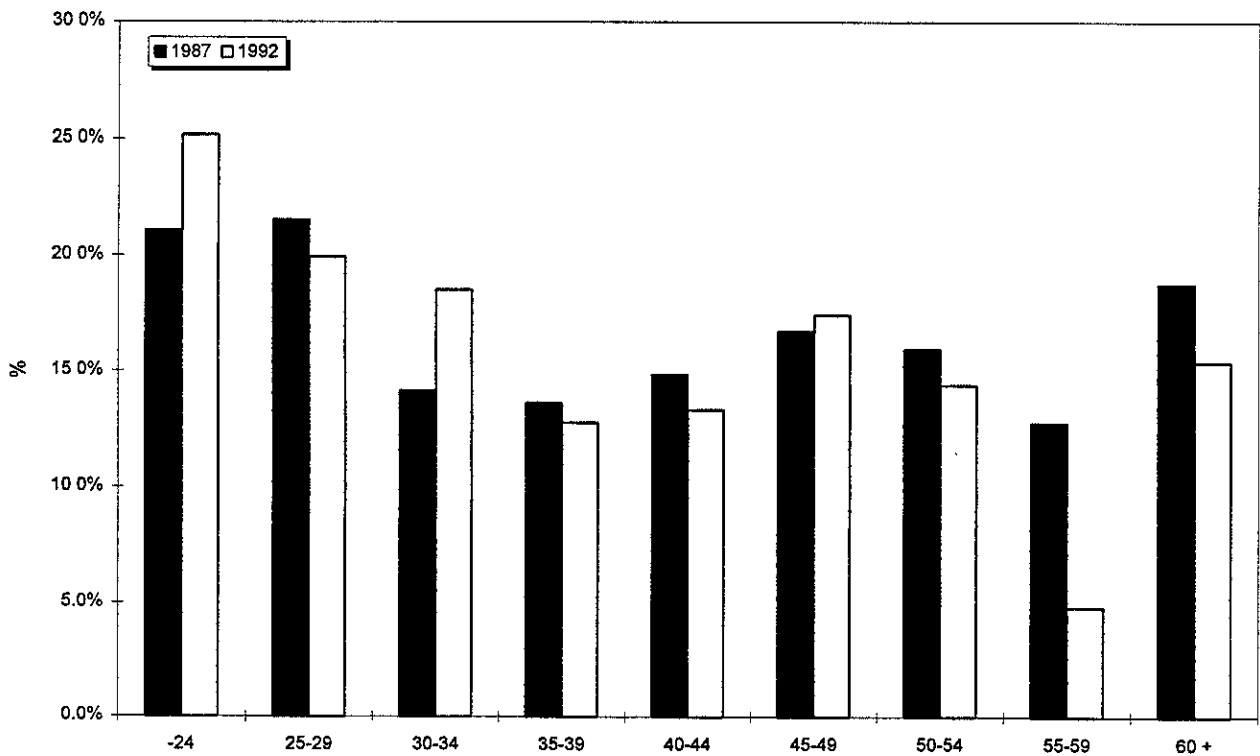
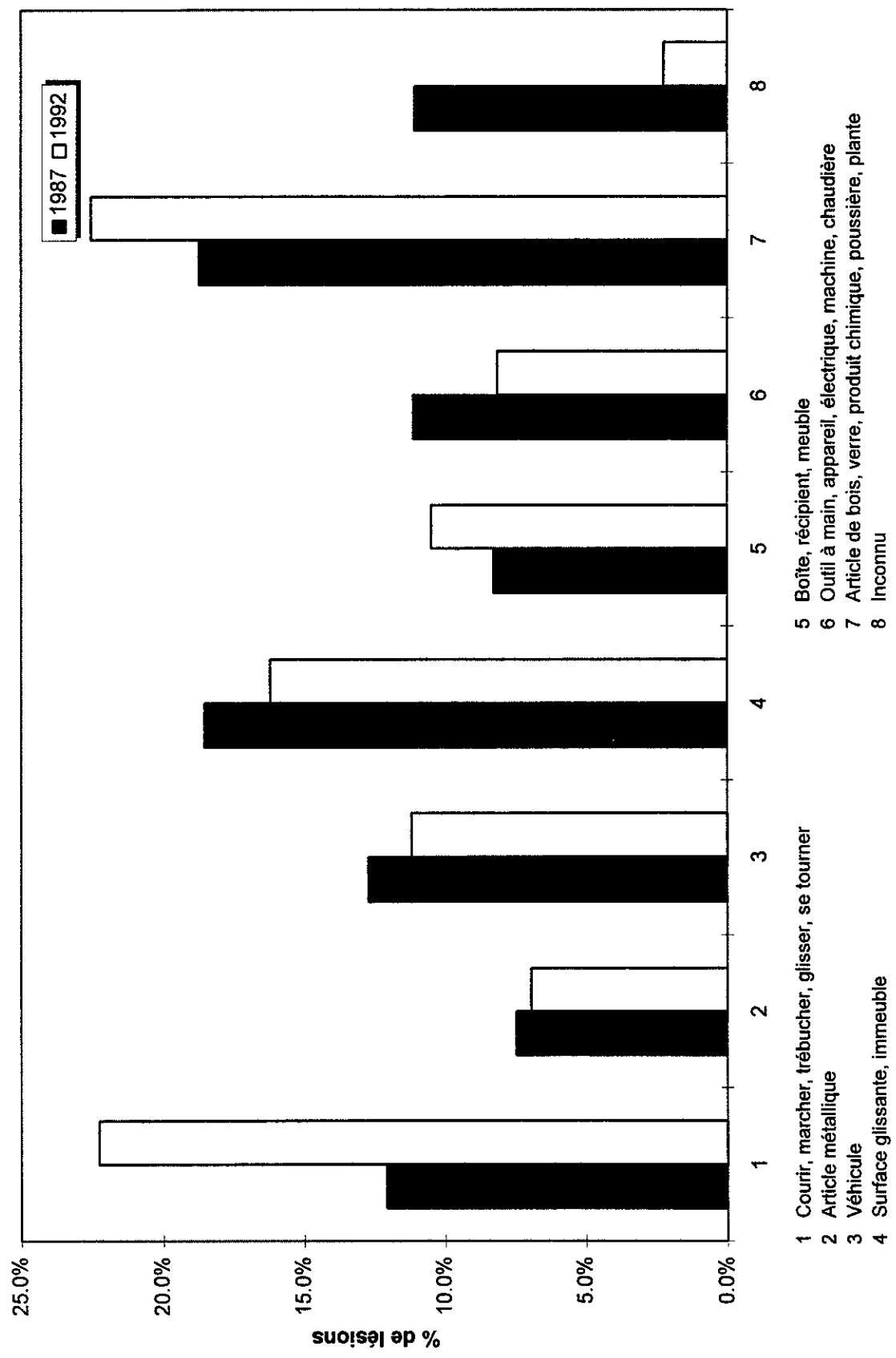


Figure 4.11b - Importance relative des lésions par âge selon l'année, pour le siège genou, cheville



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

Figure 4.12 - Distribution des agents causaux selon l'année



- 1 Courir, marcher, trébucher, glisser, se tourner
- 2 Article métallique
- 3 Véhicule
- 4 Surface glissante, immeuble
- 5 Boîte, récipient, meuble
- 6 Outil à main, appareil, électrique, machine, chaudière
- 7 Article de bois, verre, produit chimique, poussière, plante
- 8 Inconnu

Figure 4.12a - Importance relative des lésions par âge selon l'année, pour l'agent outil à main, appareil électrique, machine, chaudière

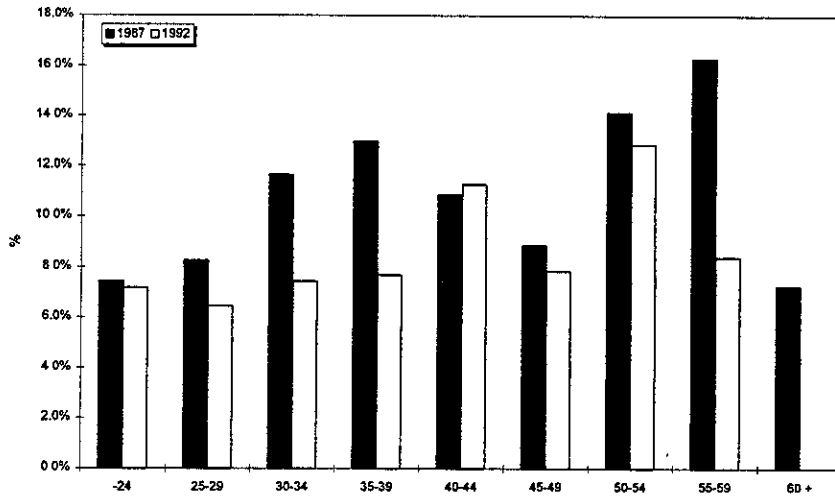


Figure 4.12b - Importance relative des lésions par âge selon l'année, pour l'agent surface glissante, immeuble

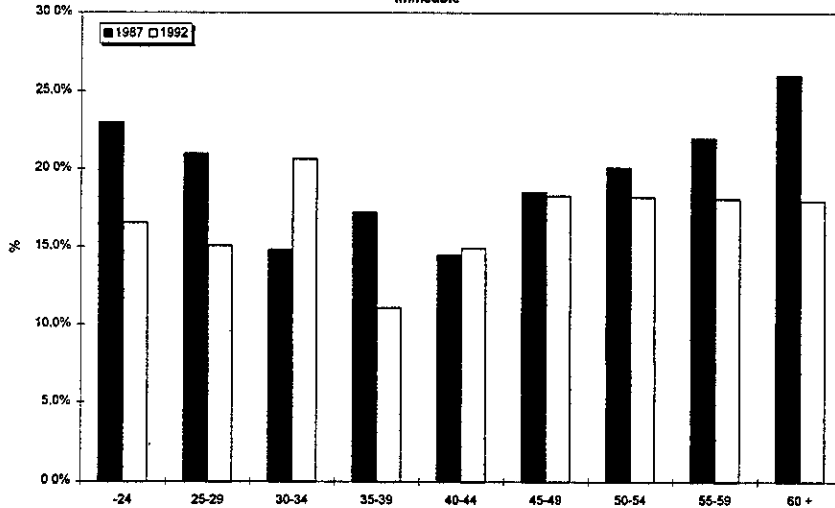
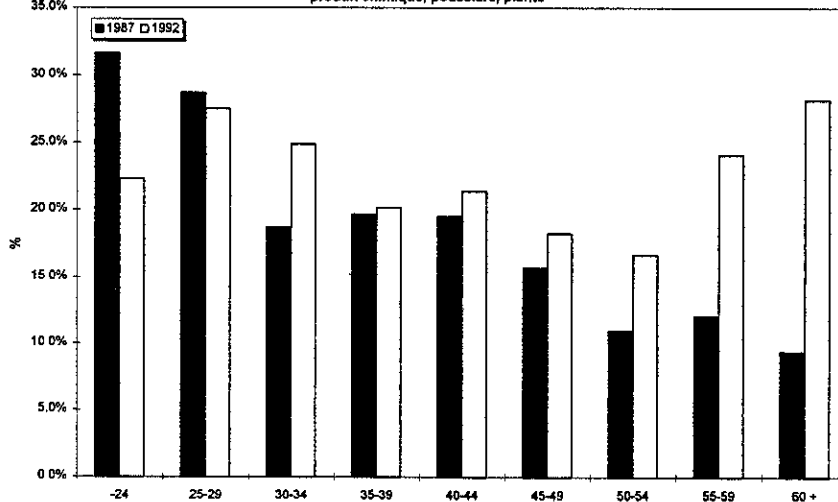
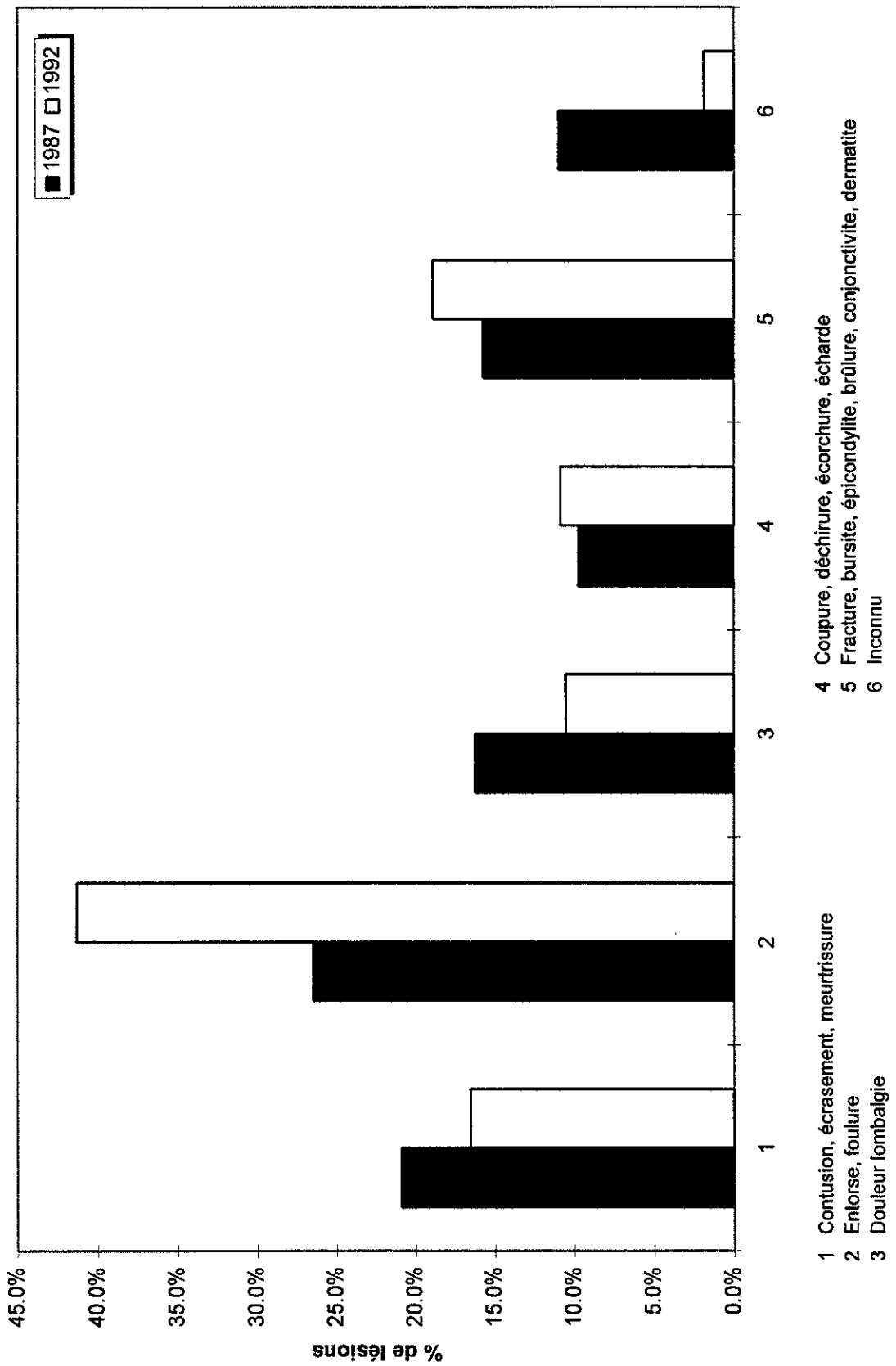


Figure 4.12c - Importance relative des lésions par âge selon l'année, pour l'agent article de bois, verre, produit chimique, poussière, plante



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

Figure 4.13 - Distribution des natures de lésion selon l'année



- 1 Contusion, écrasement, meurtrissure
- 2 Entorse, foulure
- 3 Douleur lombalgie
- 4 Coupure, déchirure, écorchure, écharde
- 5 Fracture, bursite, épicondylite, brûlure, conjonctivite, dermatite
- 6 Inconnu

Figure 4.13a - Importance relative des lésions par âge selon l'année, pour la nature contusion, écrasement, meurtrissure

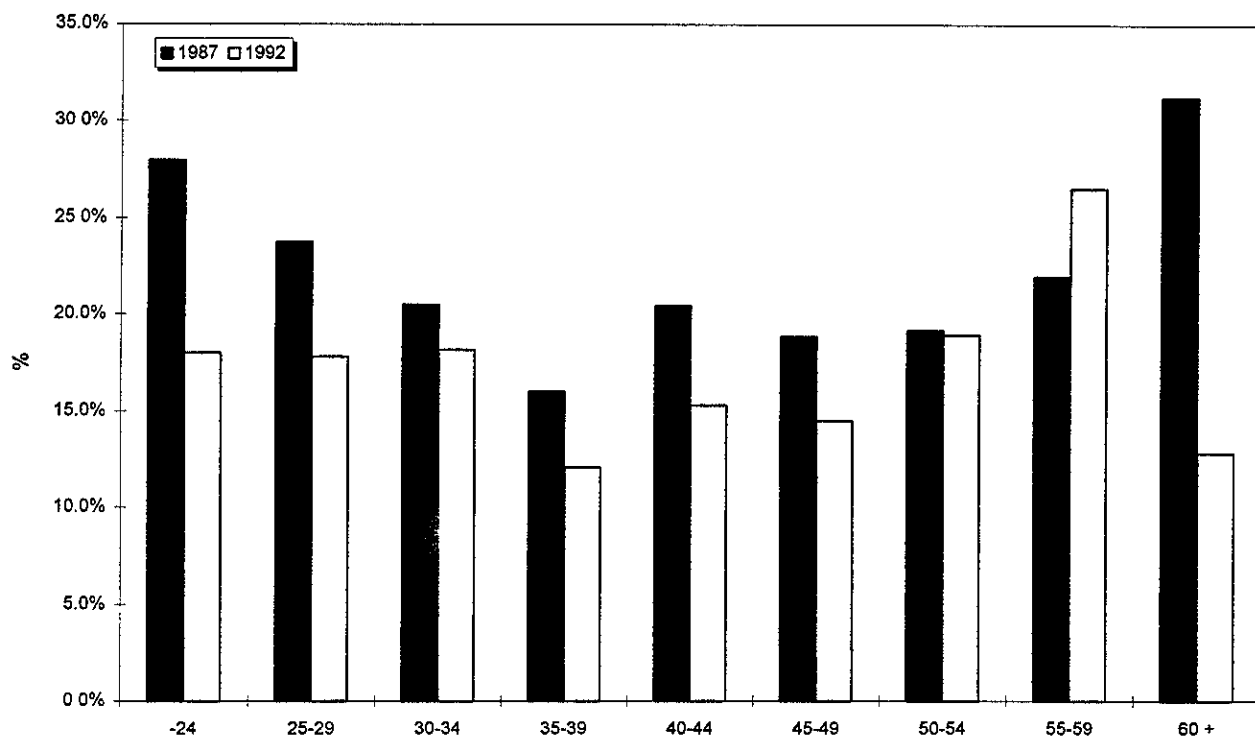
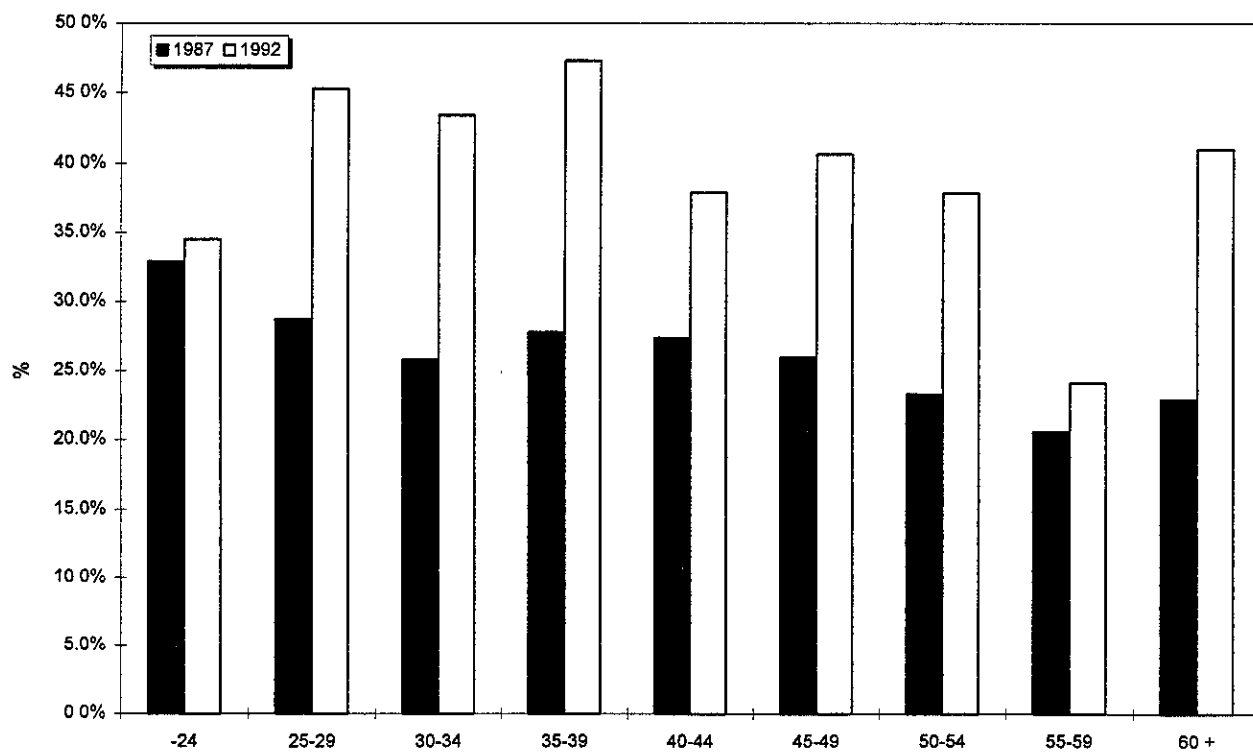


Figure 4.13b - Importance relative des lésions par âge selon l'année, pour la nature entorse, foulure



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

Figure 4.13c - Importance relative des lésions par âge selon l'année, pour la nature douleur lombaire

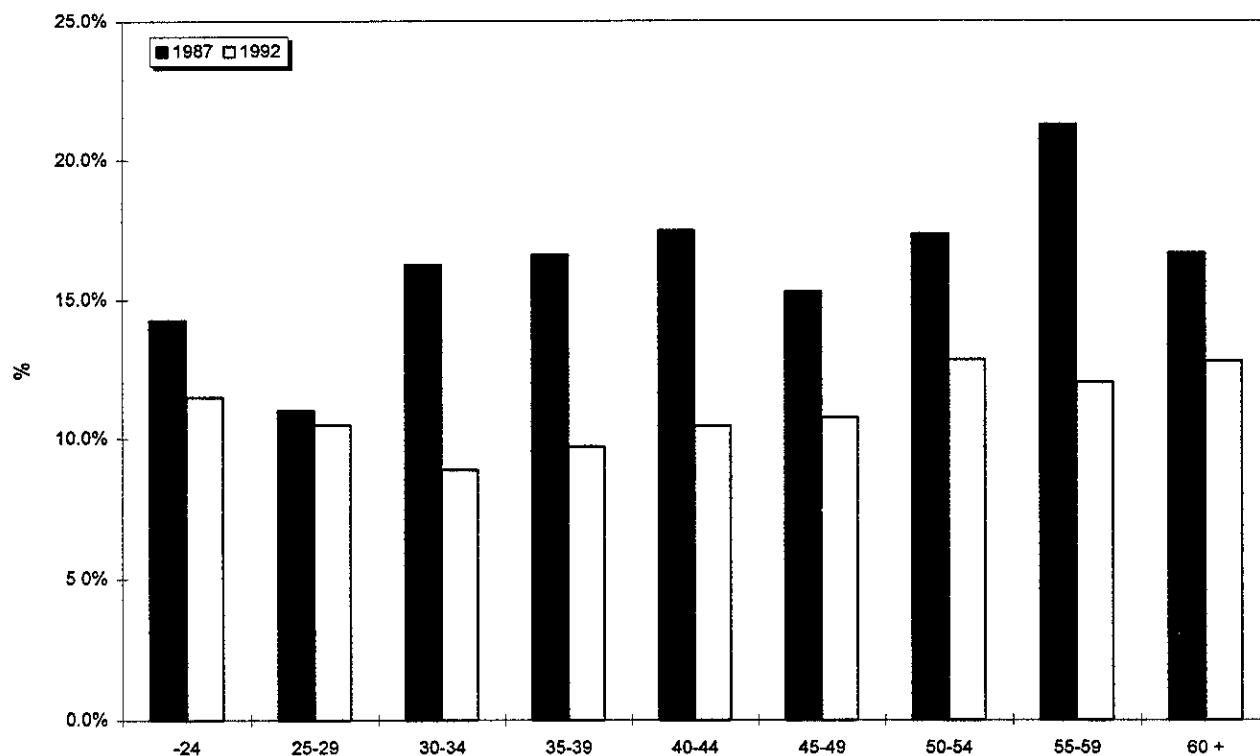
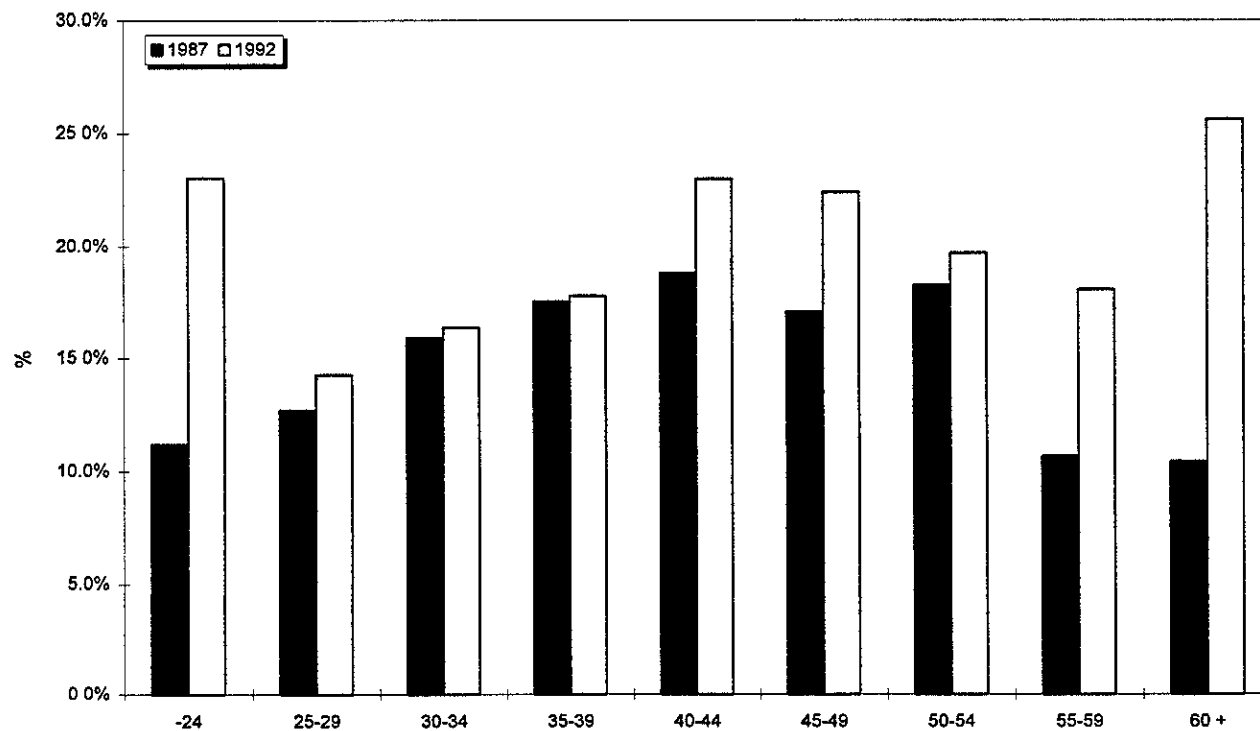


Figure 4.13d - Importance relative des lésions par âge selon l'année, pour la nature fracture, bursite, épicondylite, brûlure, conjonctivite, dermatite



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

Figure 4.14 - Rapport des taux d'incidence par génération d'âge

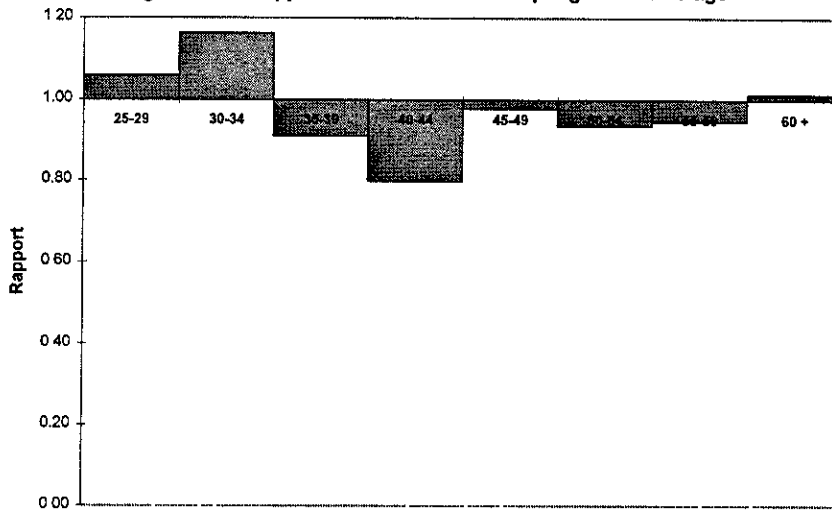


Figure 4.15 - Rapport de durée moyenne d'absence par génération d'âge

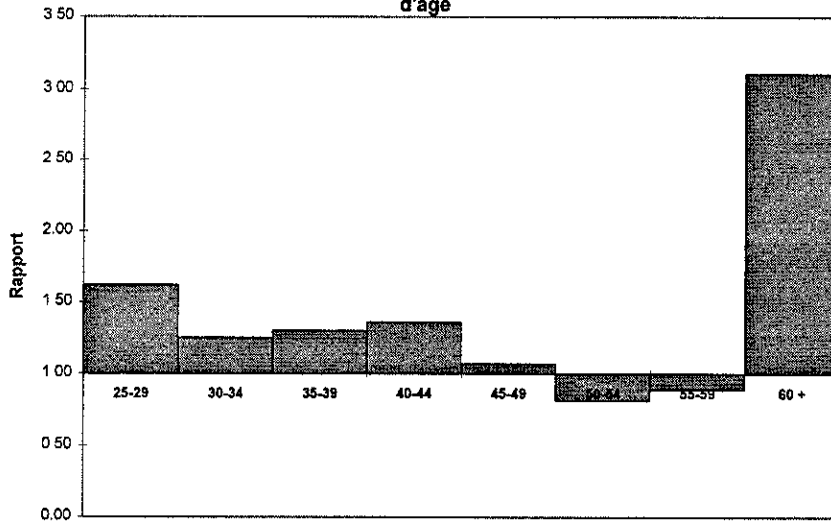
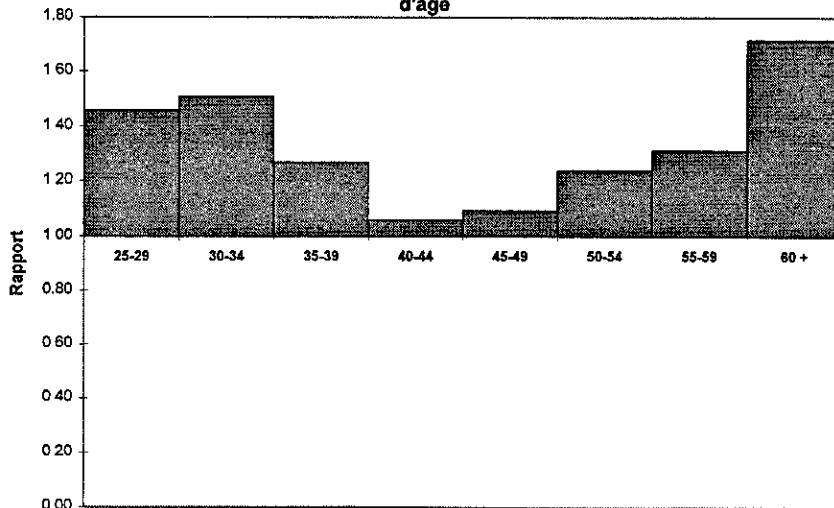


Figure 4.16 - Rapport de durée médiane d'absence par génération d'âge



**FIGURES DU CHAPITRE 5 - PORTRAIT DES TRAVAILLEURS  
DU BÂTIMENT ET DES TRAVAUX PUBLICS**

Figure 5.1 - Effectifs des individus par âge, homme

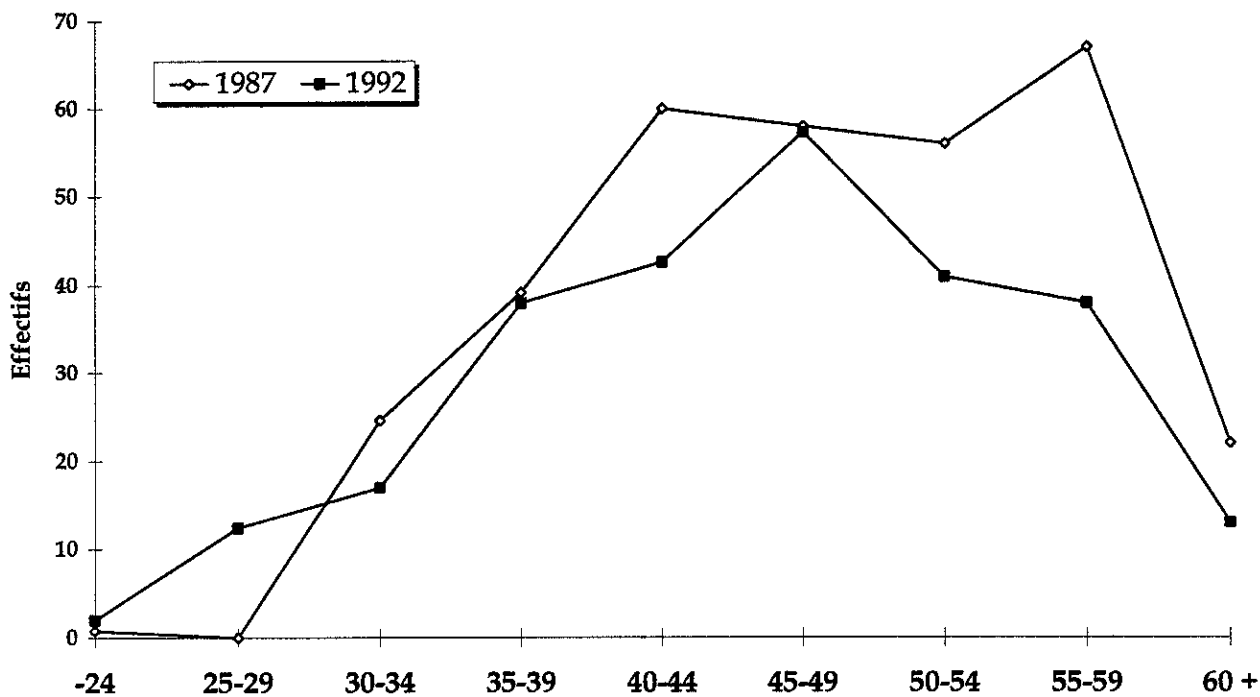


Figure 5.2 - Nombre de lésions par âge, homme

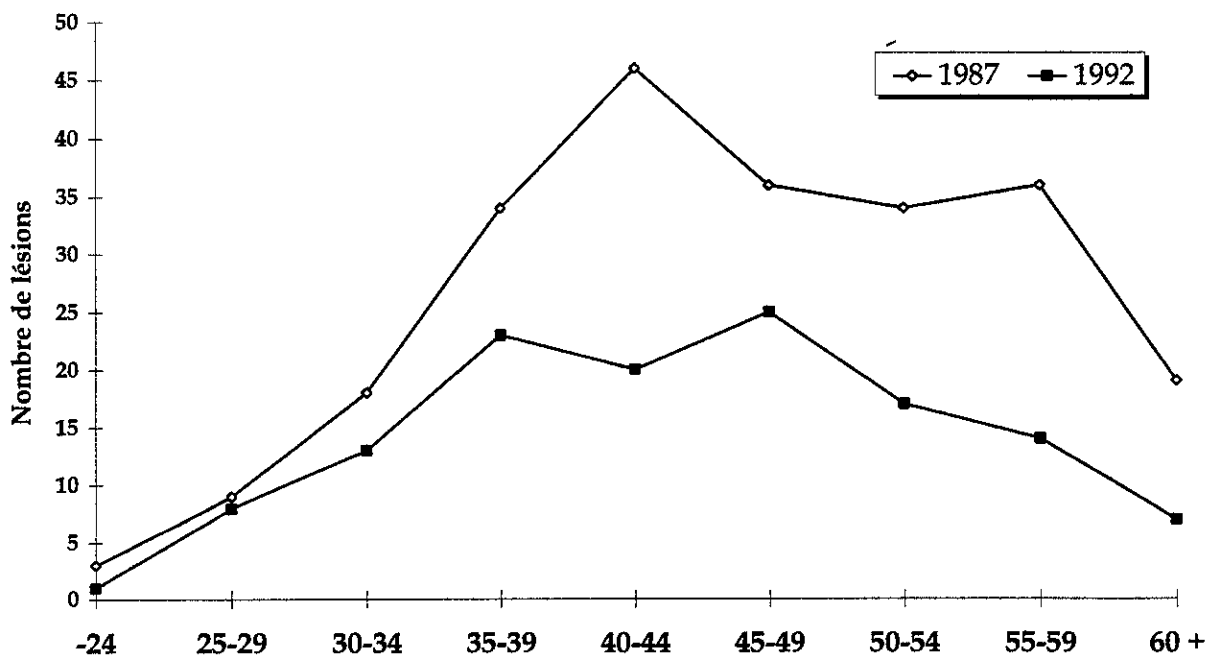


Figure 5.3 - Taux d'incidence par âge

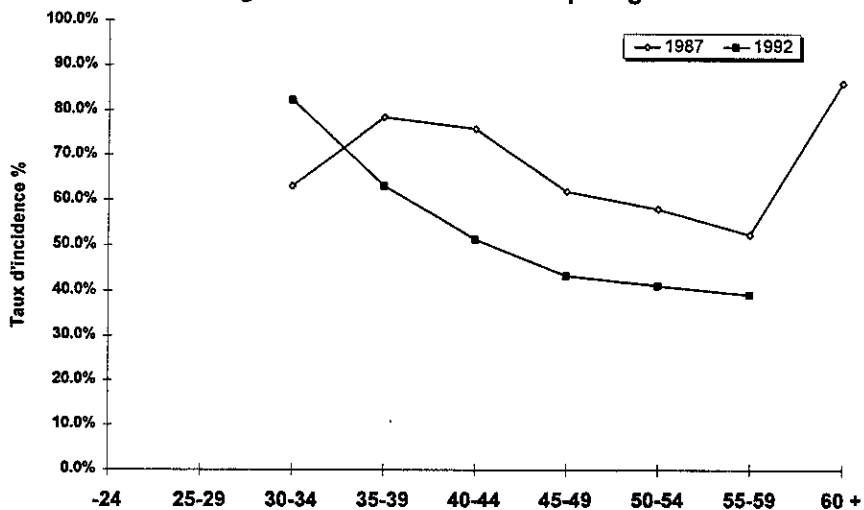


Figure 5.4 - Durée moyenne d'absence par lésion selon l'âge

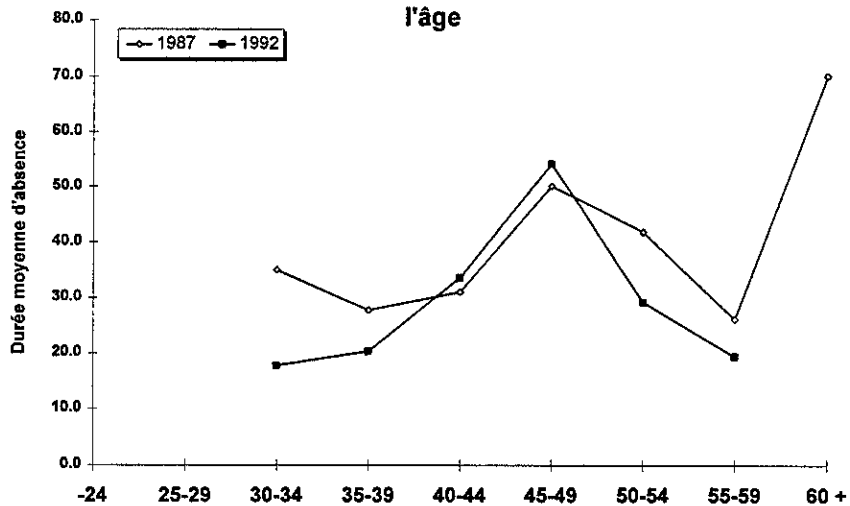


Figure 5.5 - Durée médiane d'absence par lésion selon l'âge

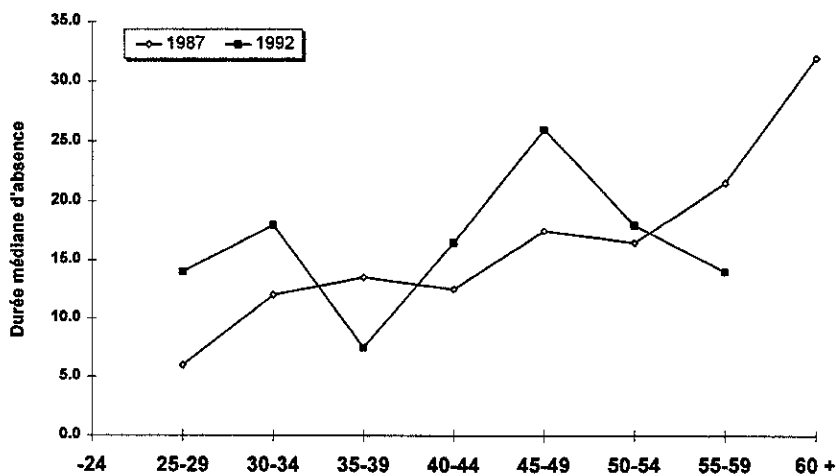
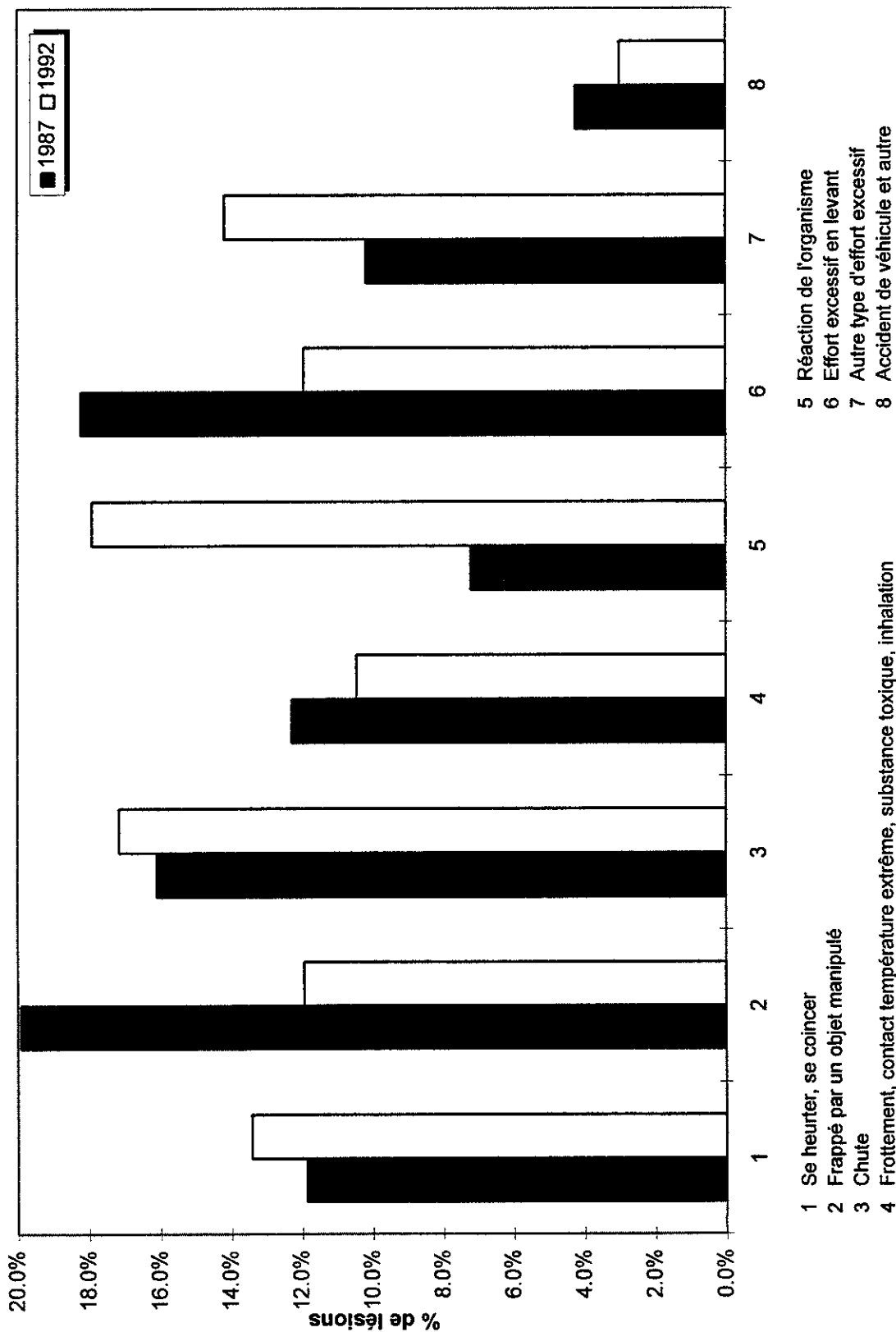


Figure 5.6 - Distribution des genres de lésion selon l'année



- 1 Se heurter, se coincer
- 2 Frappé par un objet manipulé
- 3 Chute
- 4 Frottement, contact température extrême, substance toxique, inhalation
- 5 Réaction de l'organisme
- 6 Effort excessif en levant
- 7 Autre type d'effort excessif
- 8 Accident de véhicule et autre

Figure 5.7 - Distribution des sièges selon l'année

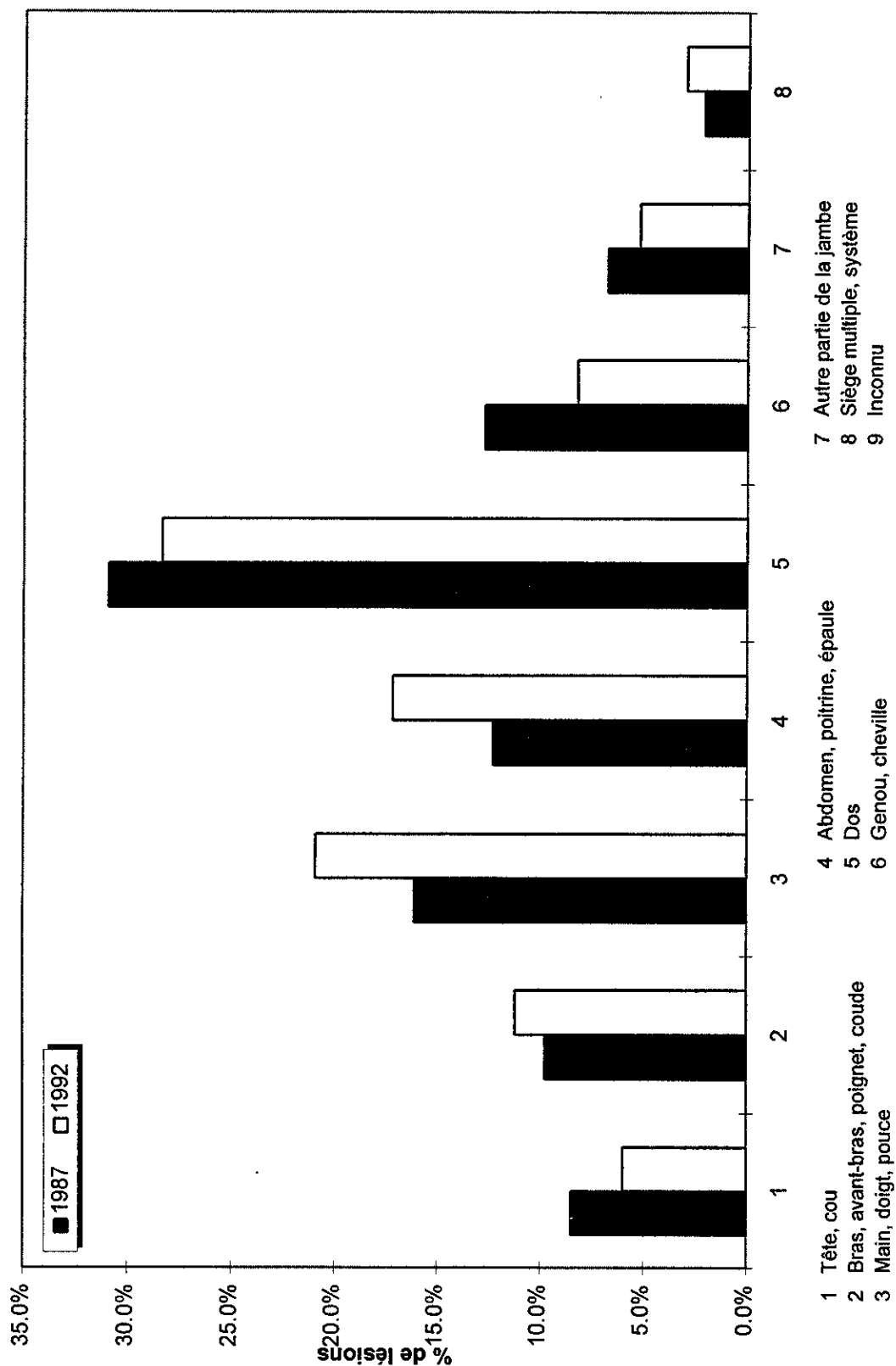


Figure 5.8 - Distribution des agents causaux selon l'année

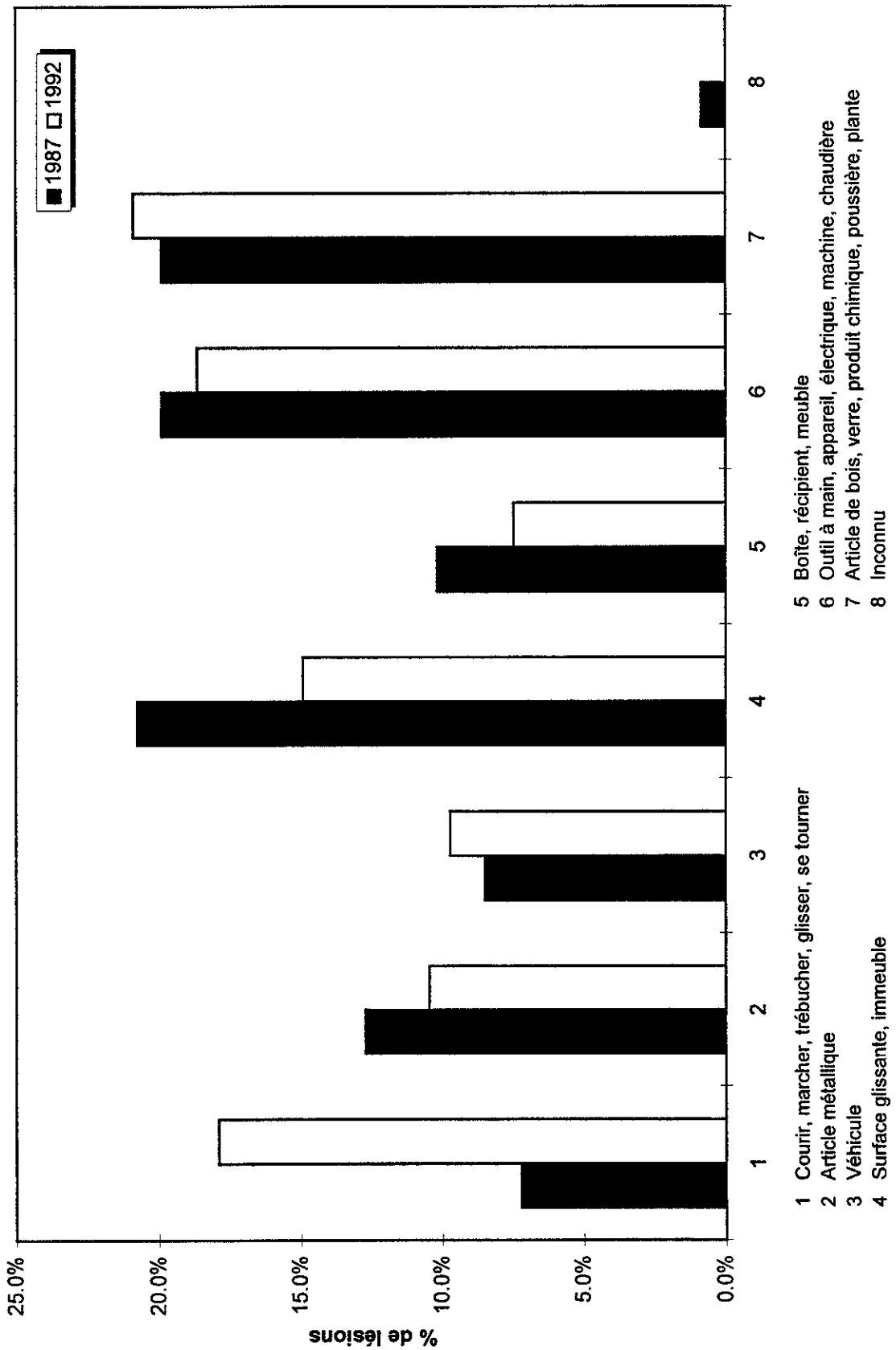


Figure 5.9 - Distribution des natures de lésion selon l'année

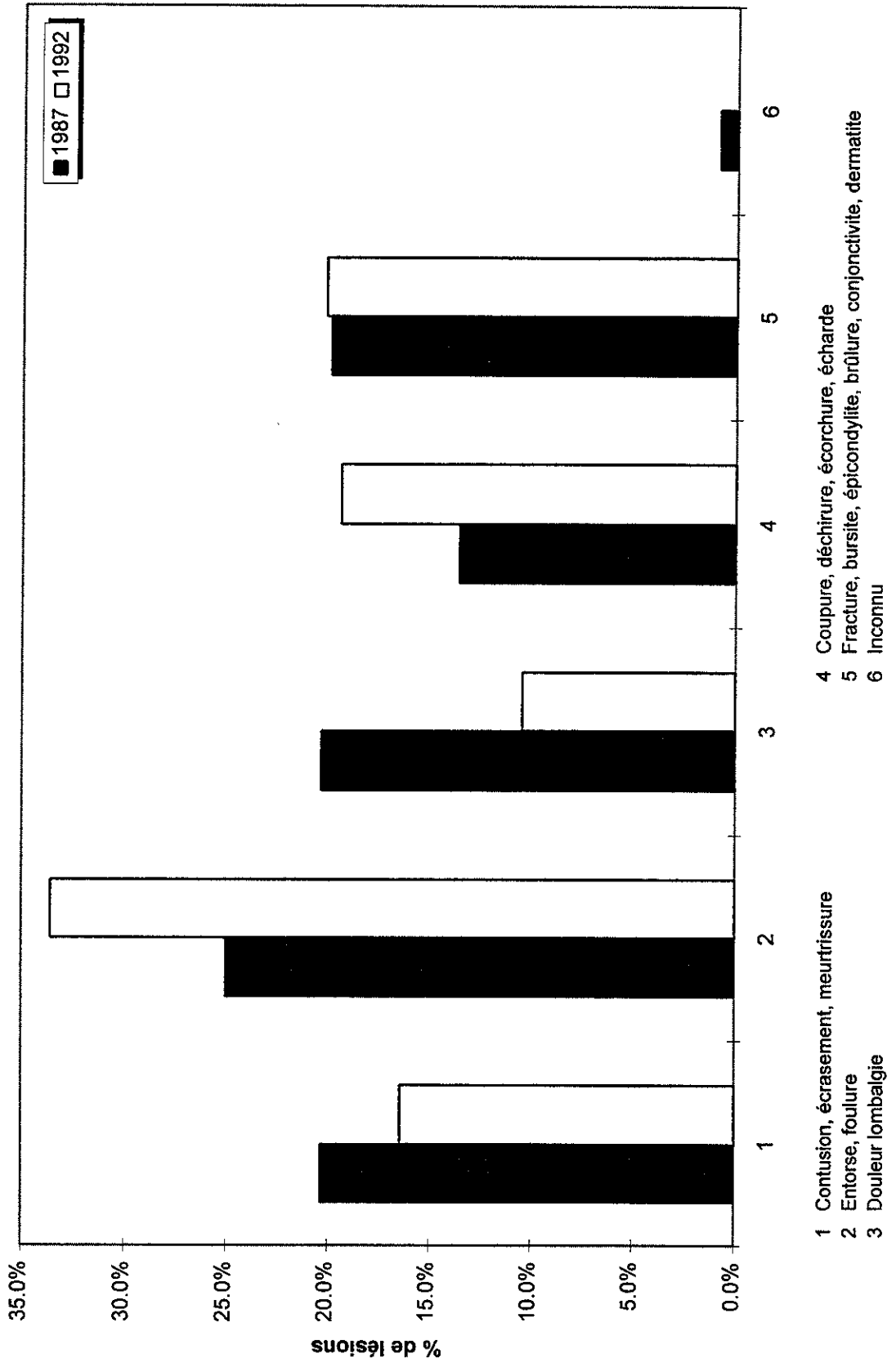


Figure 5.10 - Rapport des taux d'incidence par génération d'âge

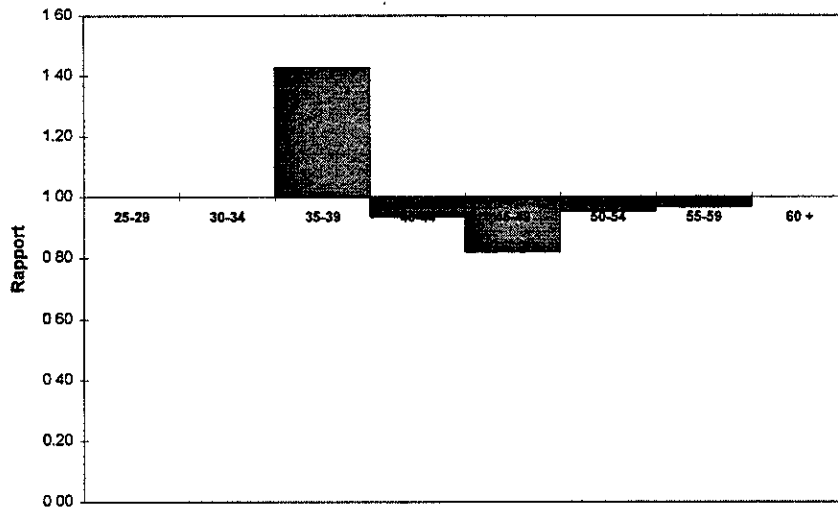


Figure 5.11 - Rapport de durée moyenne d'absence par génération d'âge

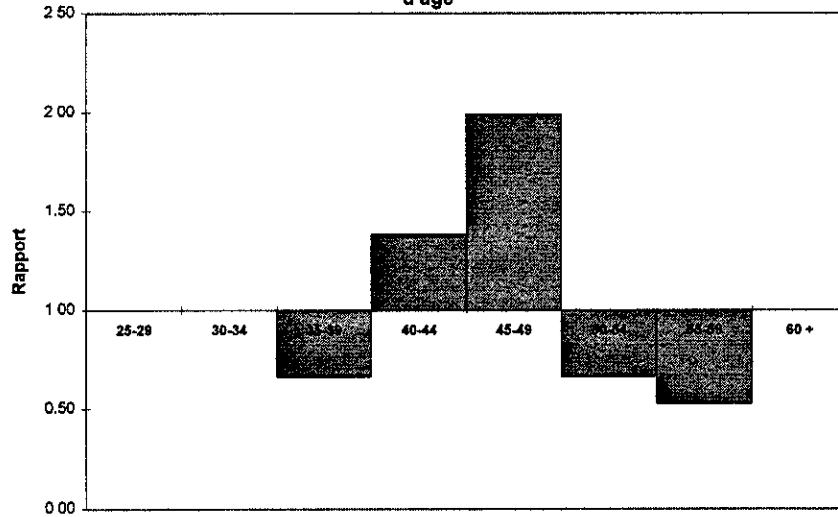
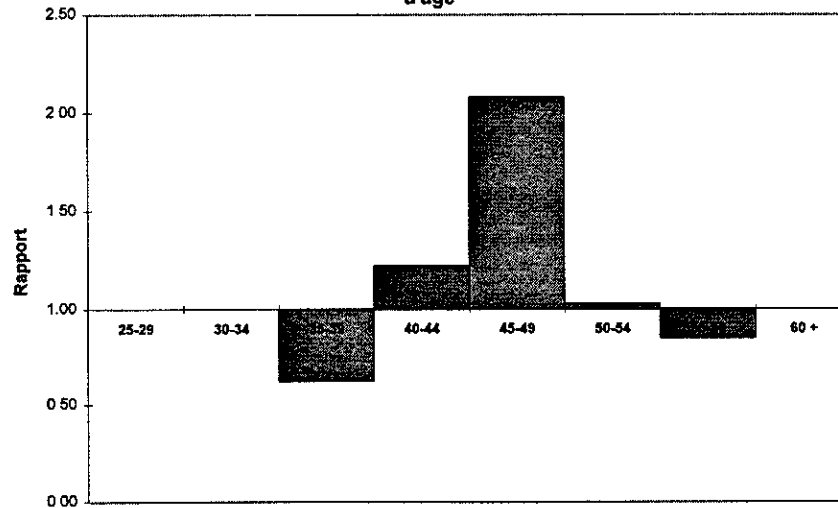


Figure 5.12 - Rapport de durée médiane d'absence par génération d'âge



**FIGURES DU CHAPITRE 6 - PORTRAIT DES MANOEUVRES,  
DES MANUTENTIONNAIRES ET DU PERSONNEL D'ENTRETIEN**

Figure 6.1 - Effectifs des individus par âge, homme

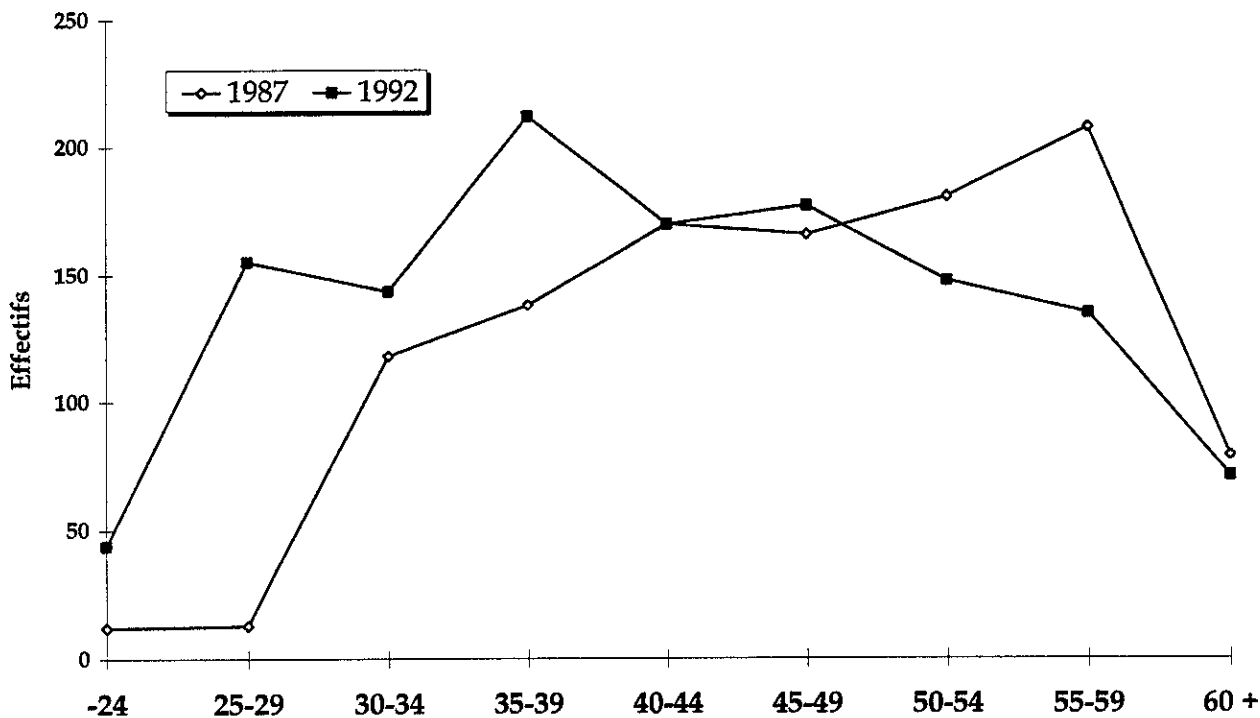


Figure 6.2 - Nombre de lésions par âge, homme

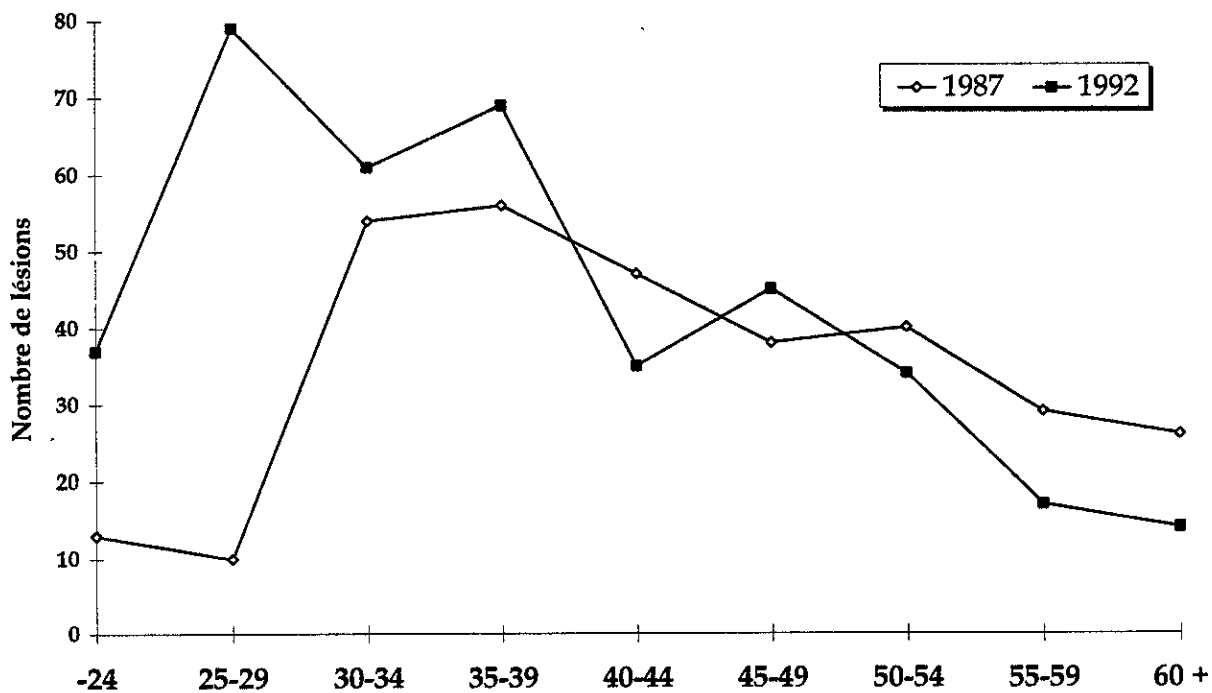


Figure 6.3 - Effectifs des individus par âge, femme

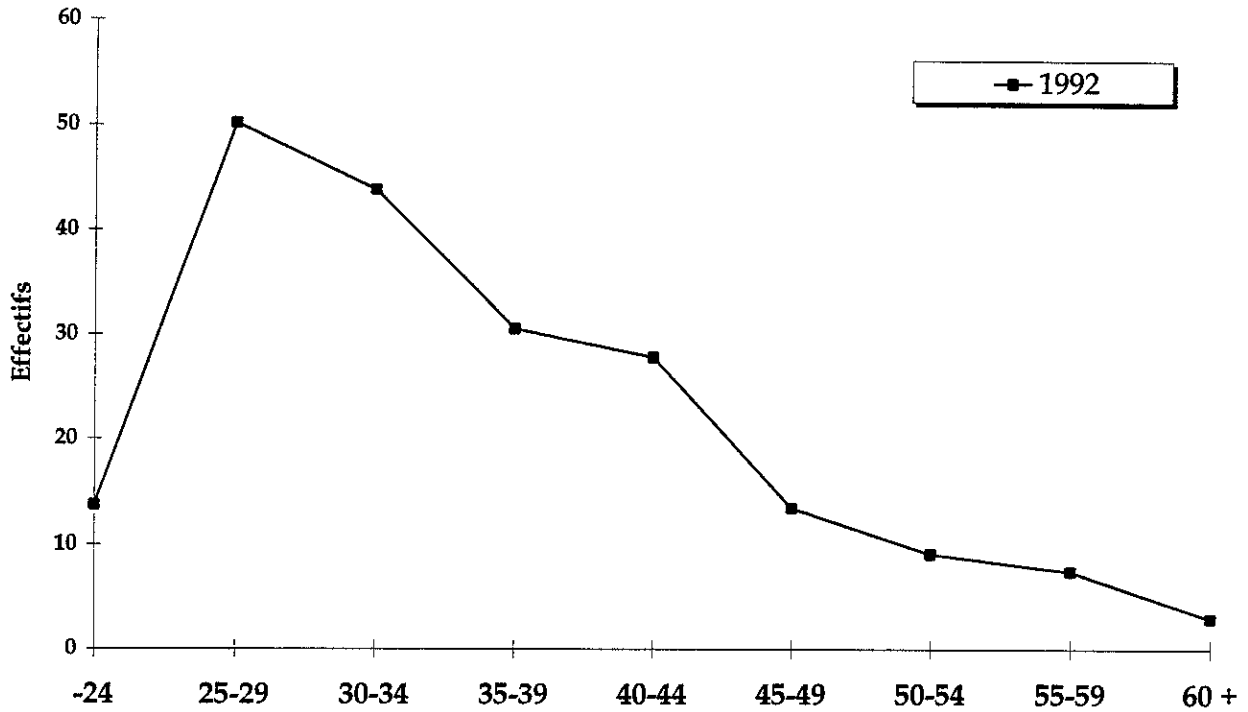


Figure 6.4 - Nombre de lésions par âge, femme

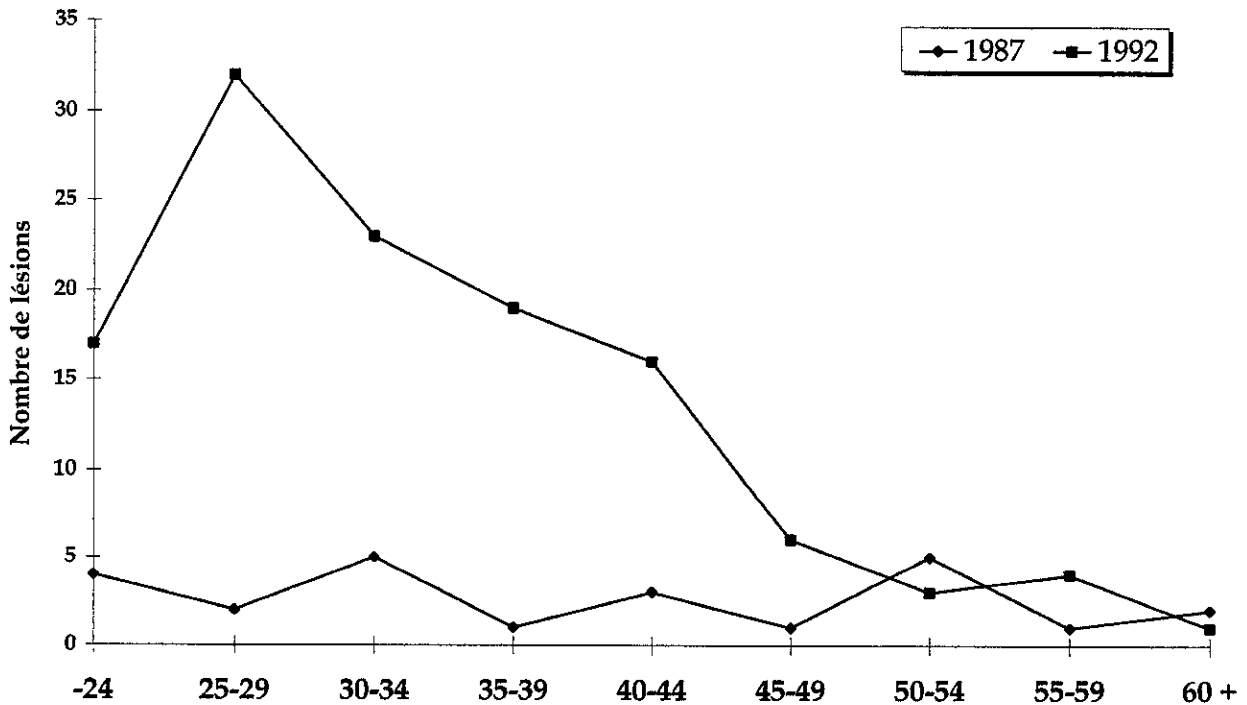


Figure 6.5 - Taux d'incidence par âge

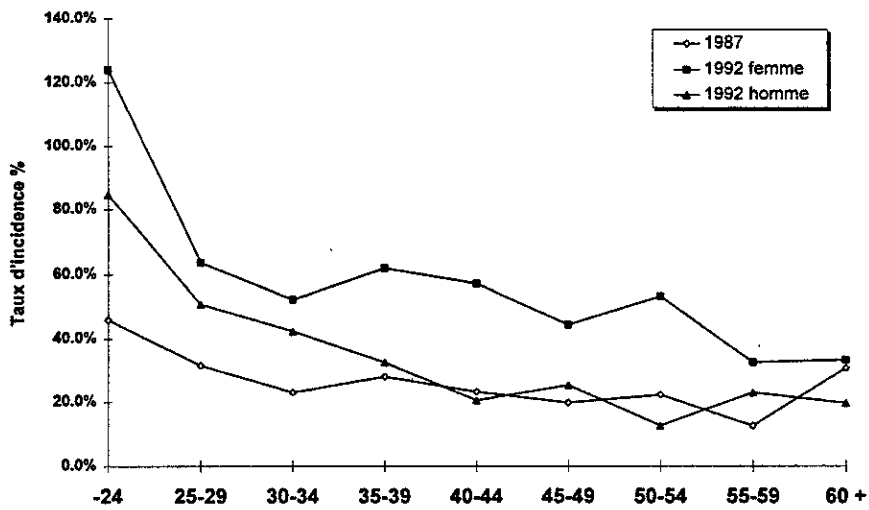


Figure 6.6 - Durée moyenne d'absence par lésion selon l'âge

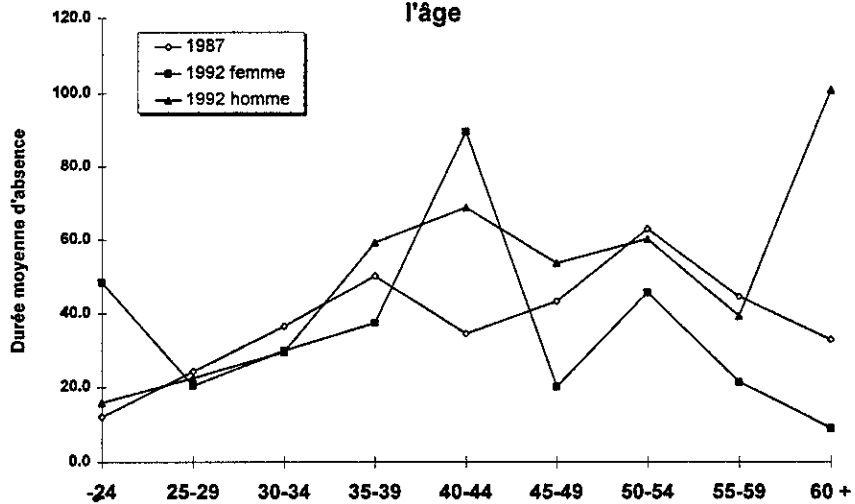


Figure 6.7 - Durée médiane d'absence par lésion selon l'âge

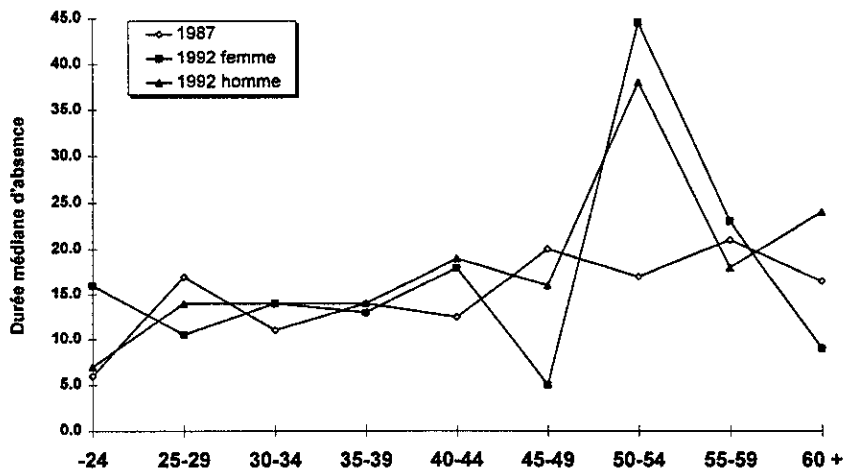


Figure 6.8 - Distribution des genres de lésion selon l'année

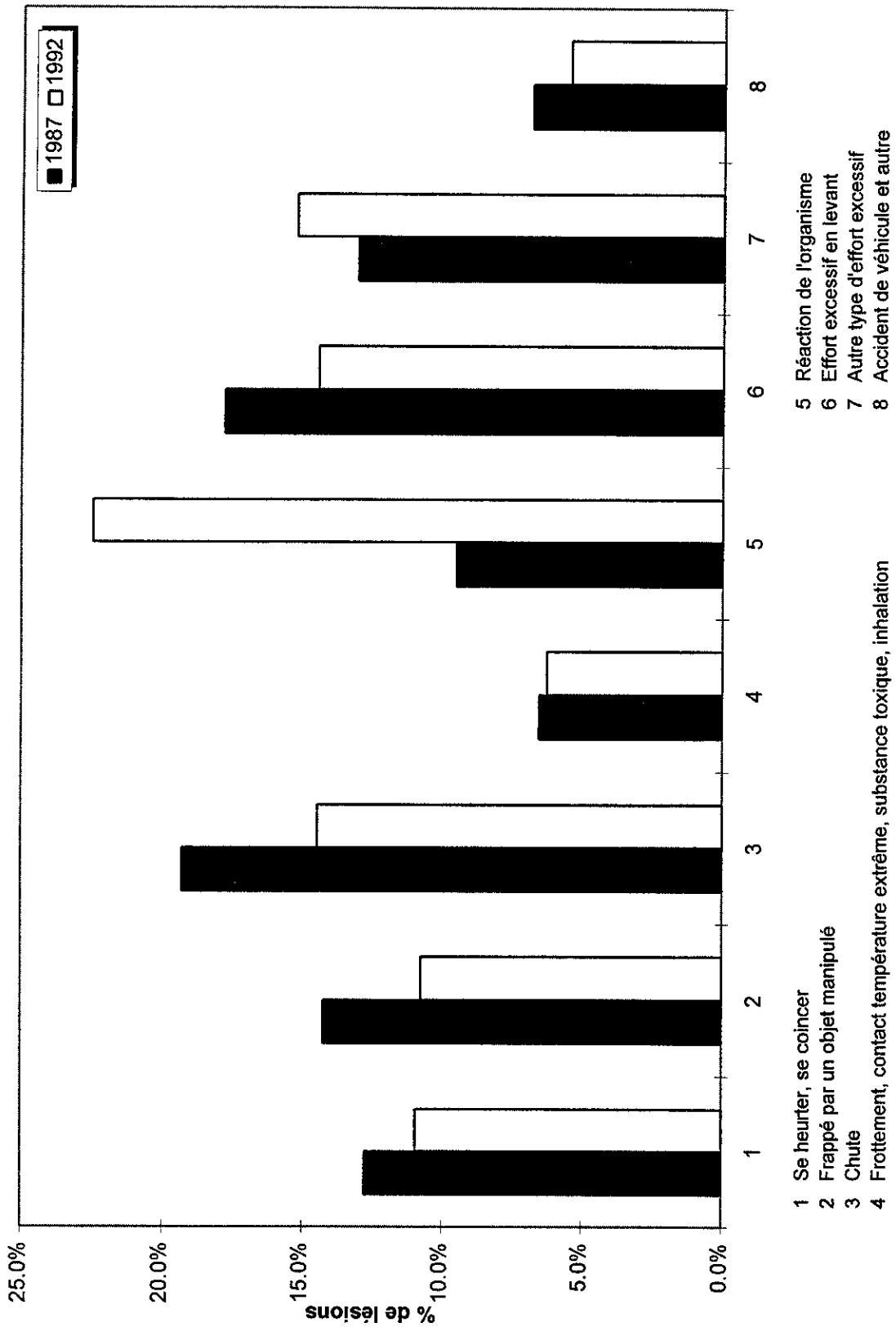
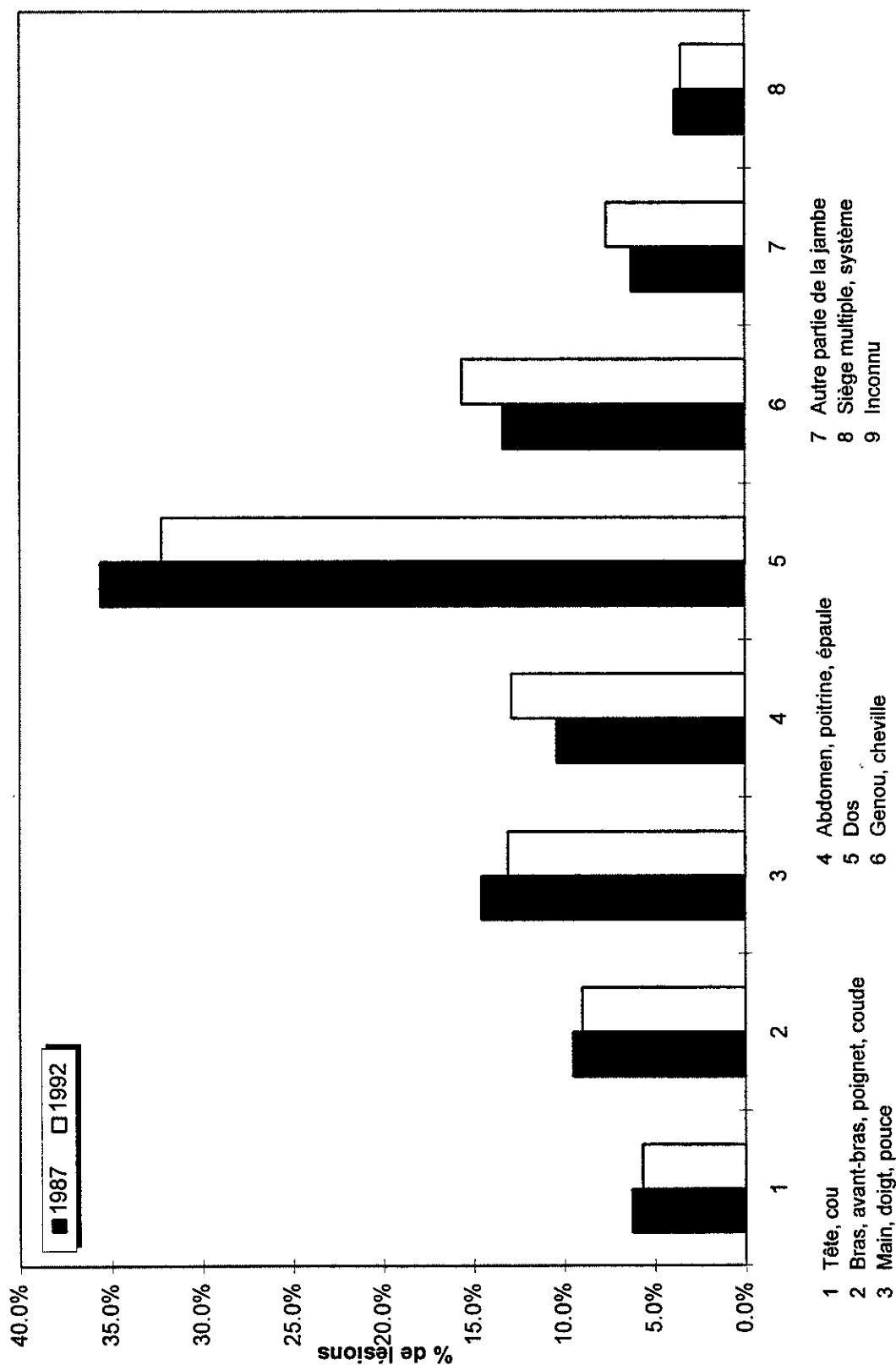


Figure 6.9 - Distribution des sièges selon l'année



- 1 Tête, cou
- 2 Bras, avant-bras, poignet, coude
- 3 Main, doigt, pouce
- 4 Abdomen, poitrine, épaule
- 5 Dos
- 6 Genou, cheville
- 7 Autre partie de la jambe
- 8 Siège multiple, système
- 9 Inconnu

Figure 6.10 - Distribution des agents causaux selon l'année

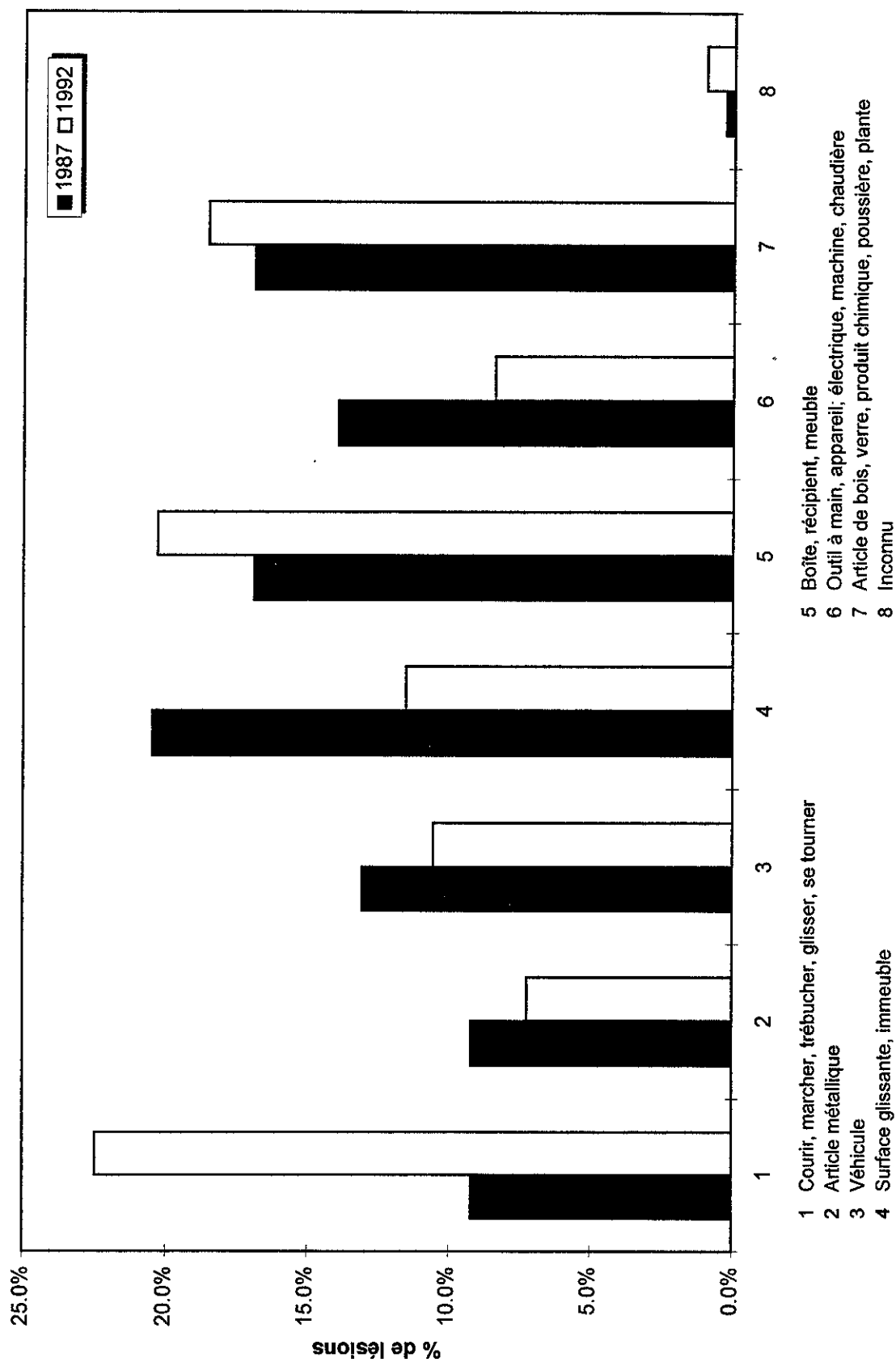
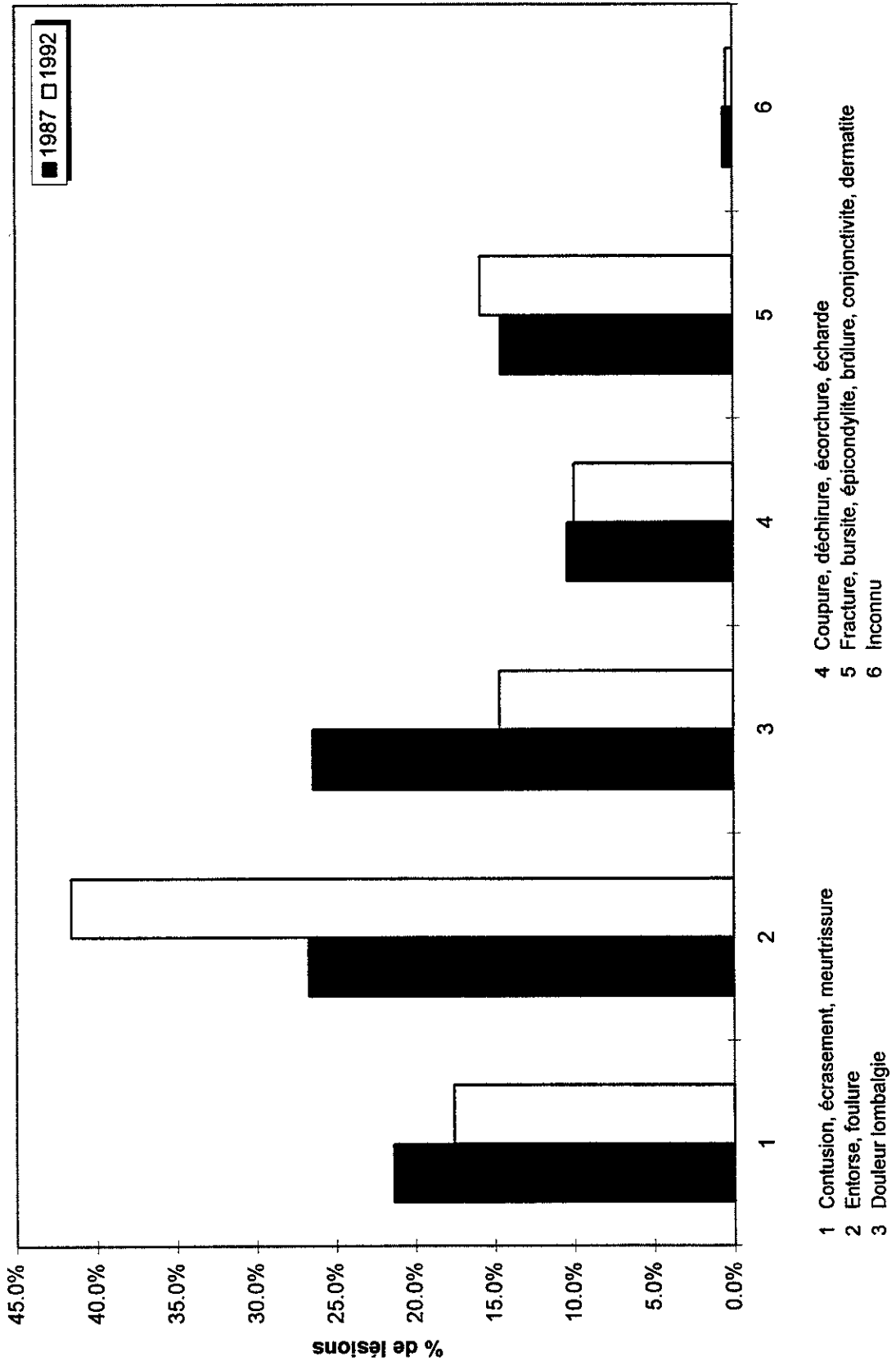
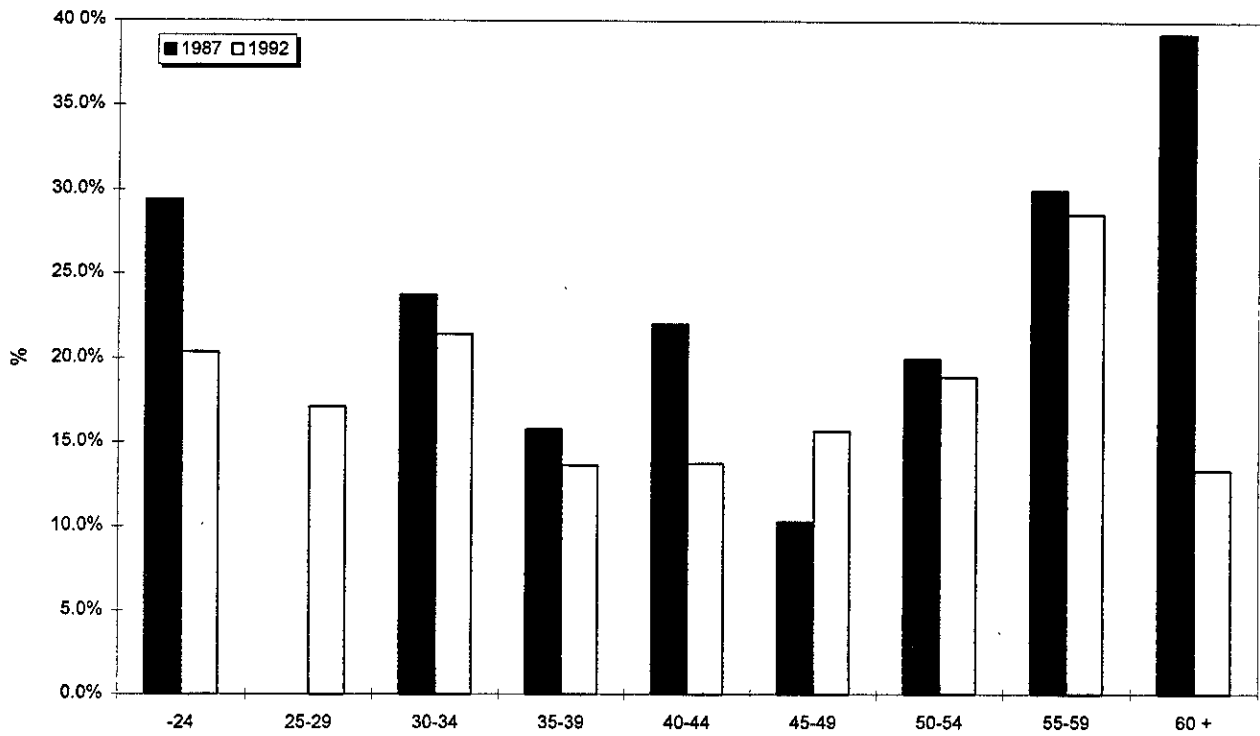


Figure 6.11 - Distribution des natures de lésion selon l'année



- 1 Contusion, écrasement, meurtrissure
- 2 Entorse, foulure
- 3 Douleur lombalgie
- 4 Coupure, déchirure, écorchure, écharde
- 5 Fracture, bursite, épicondylite, brûlure, conjonctivite, dermatite
- 6 Inconnu

Figure 6.11a - Importance relative des lésions par âge selon l'année, pour la nature contusion, écrasement, meurtrissure



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

Figure 6.12 - Rapport des taux d'incidence par génération d'âge

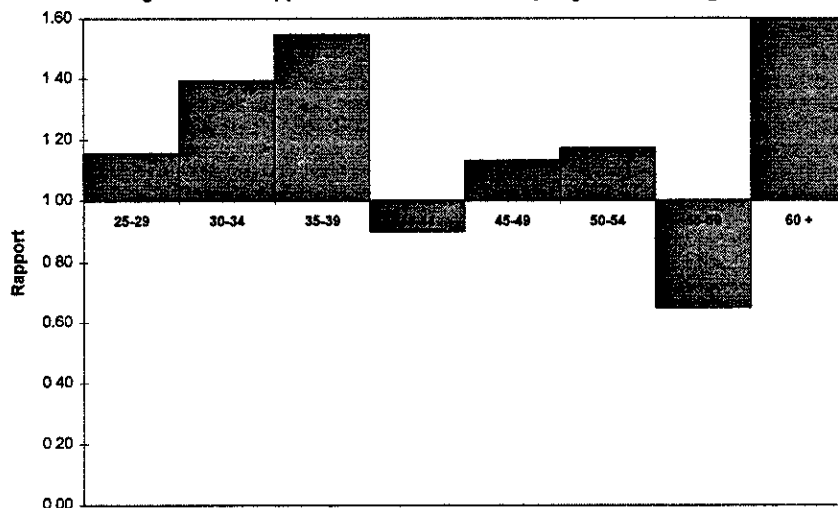


Figure 6.13 - Rapport de durée moyenne d'absence par génération d'âge

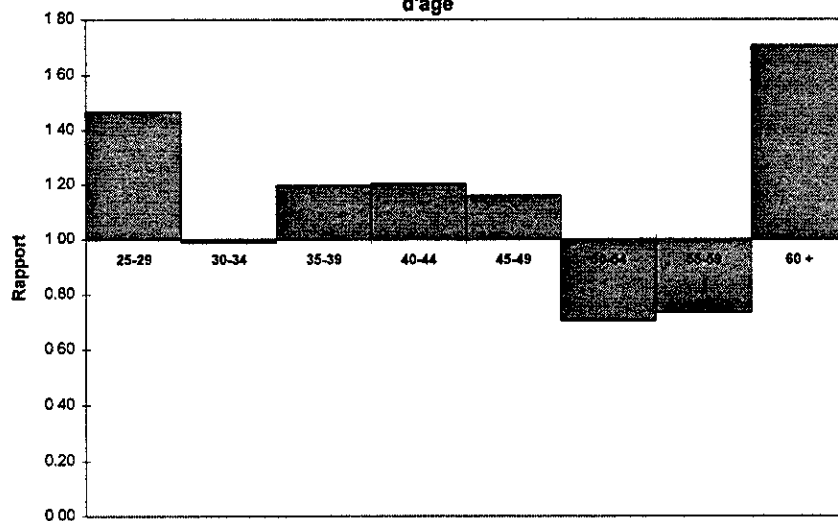
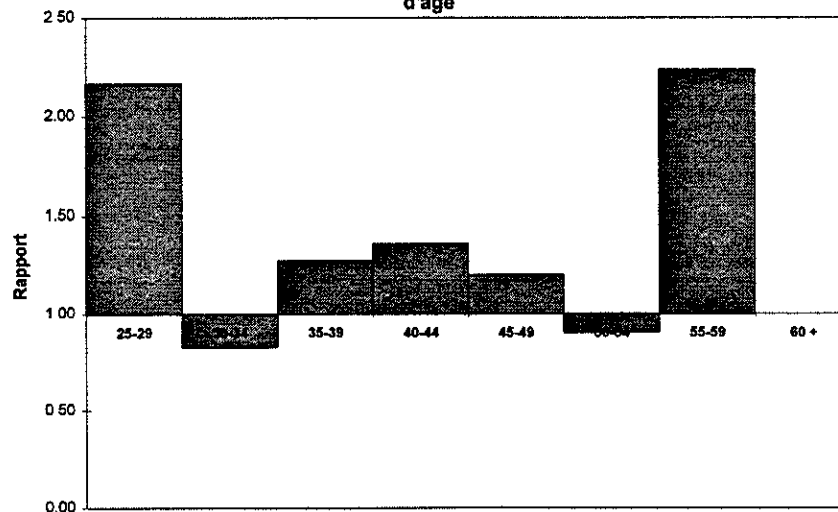


Figure 6.14 - Rapport de durée médiane d'absence par génération d'âge



**FIGURES DU CHAPITRE 7 - PORTRAIT DES TRAVAILLEURS  
DES SPORTS, DES LOISIRS ET DE L'HORTICULTURE**

Figure 7.1 - Effectifs des individus par âge, homme

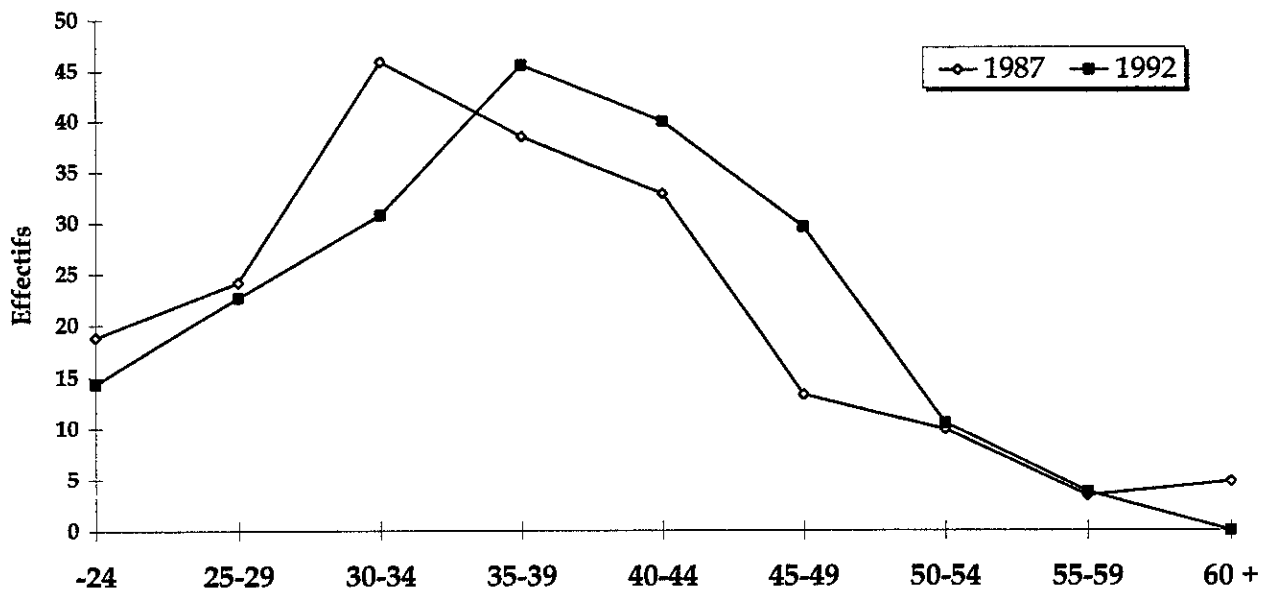
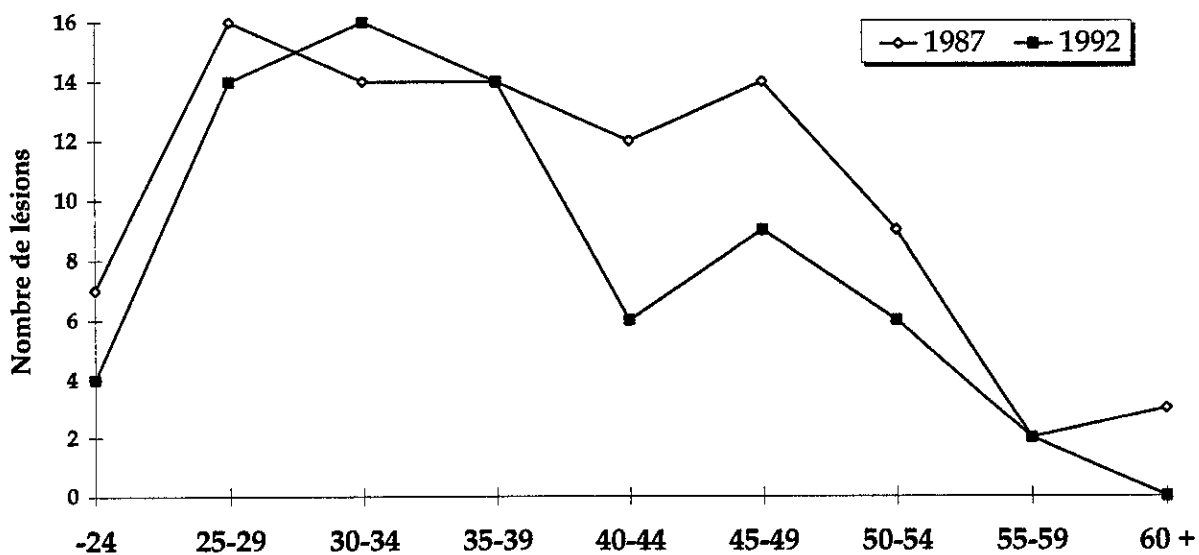


Figure 7.2 - Nombre de lésions par âge, homme



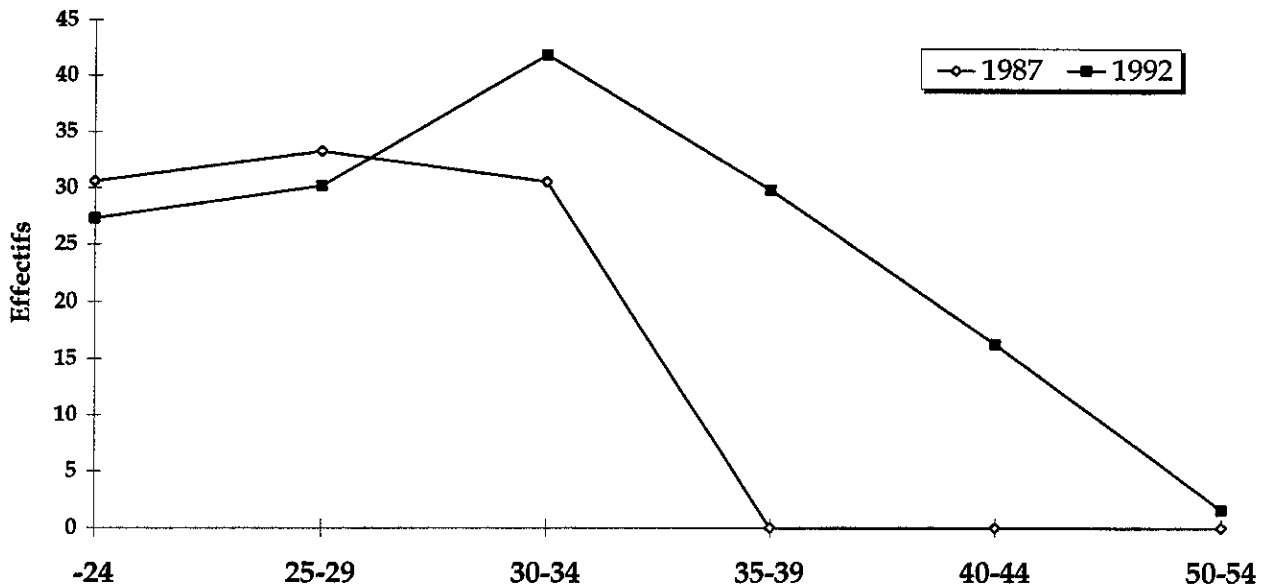
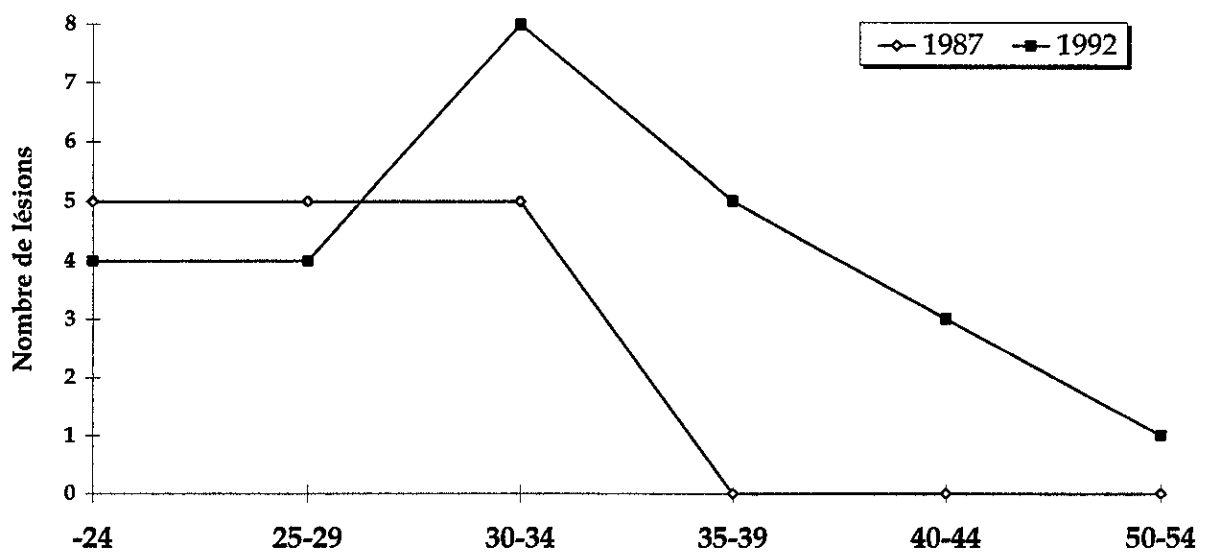
**Figure 7.3 - Effectifs des individus par âge, femme****Figure 7.4 - Nombre de lésions par âge, femme**

Figure 7.5 - Taux d'incidence par âge

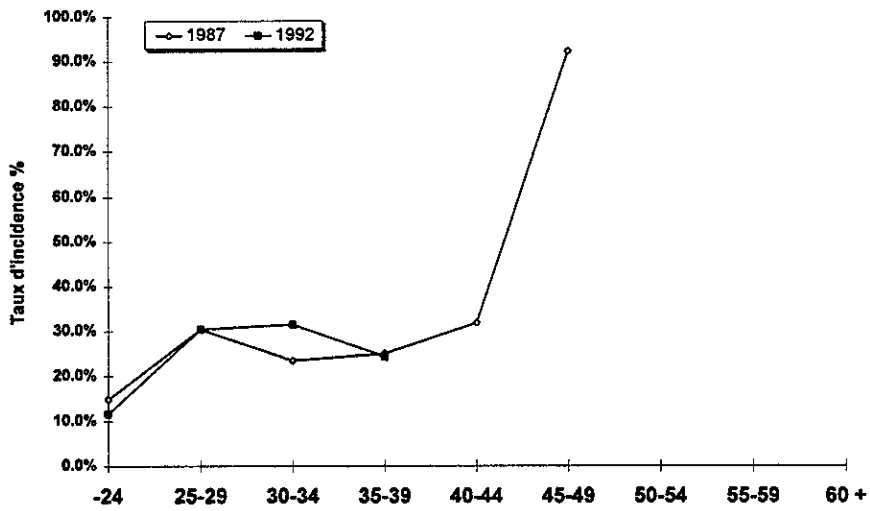


Figure 7.6 - Durée moyenne d'absence par lésion selon l'âge

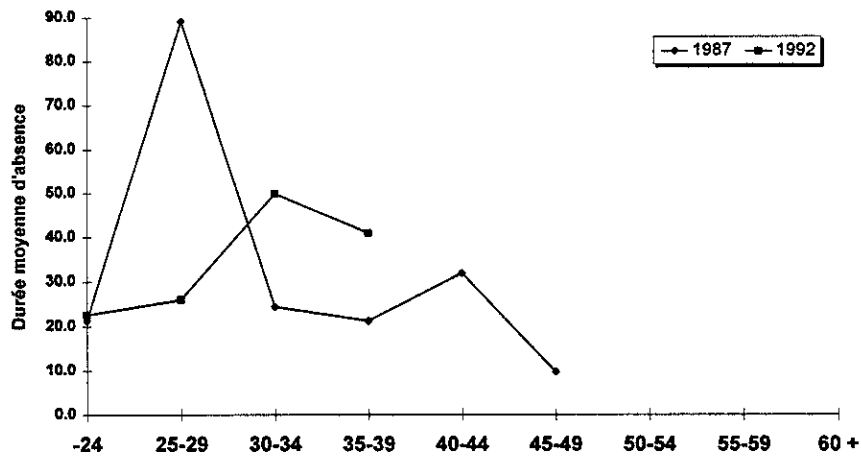


Figure 7.7 - Durée médiane d'absence par lésion selon l'âge

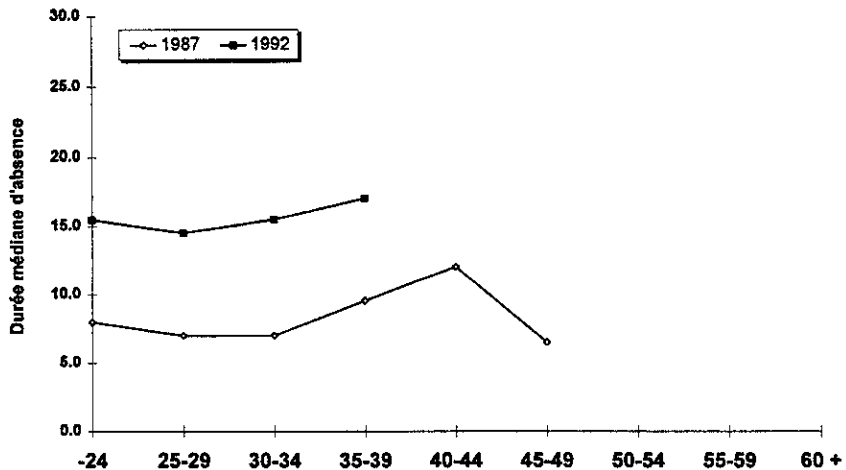
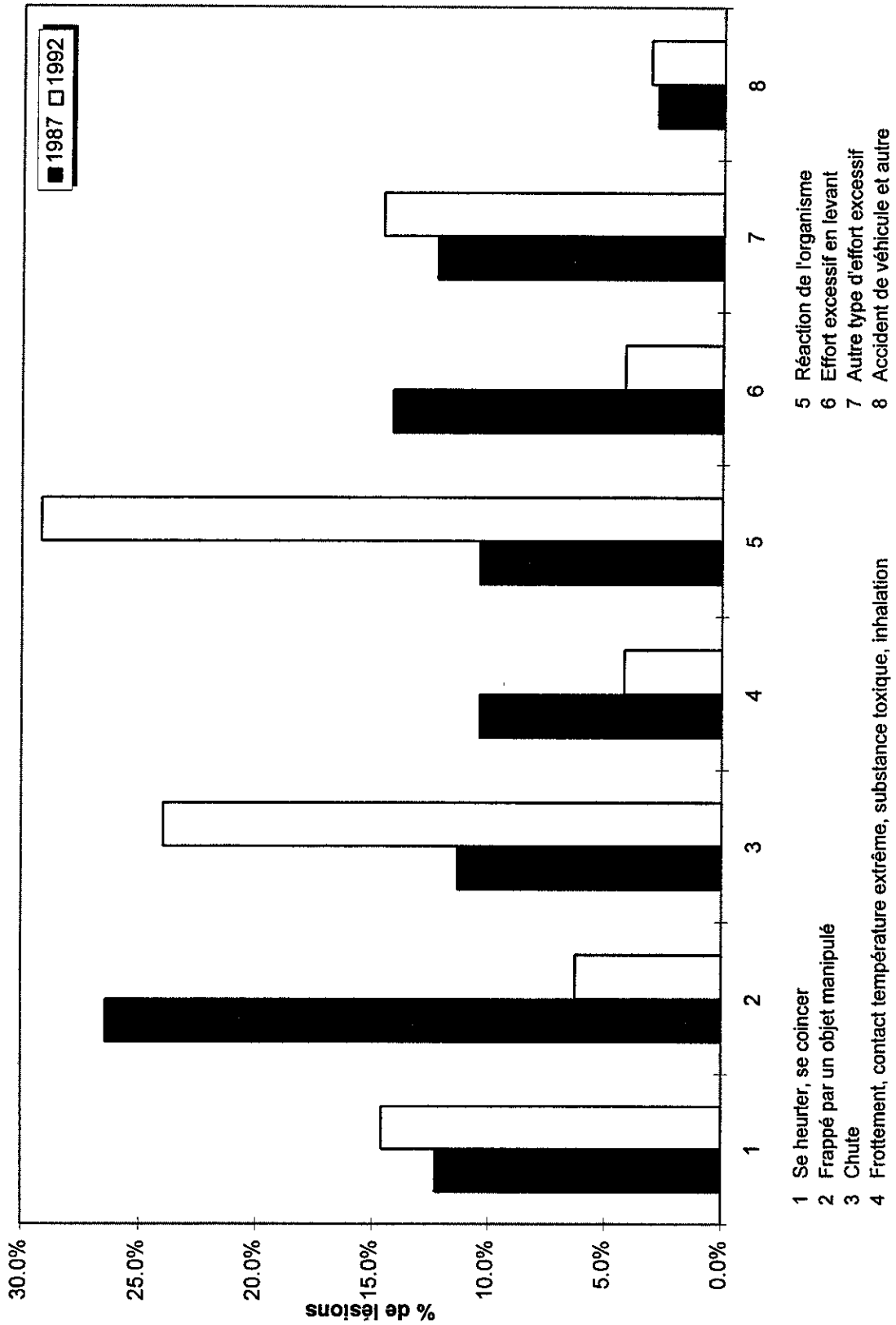
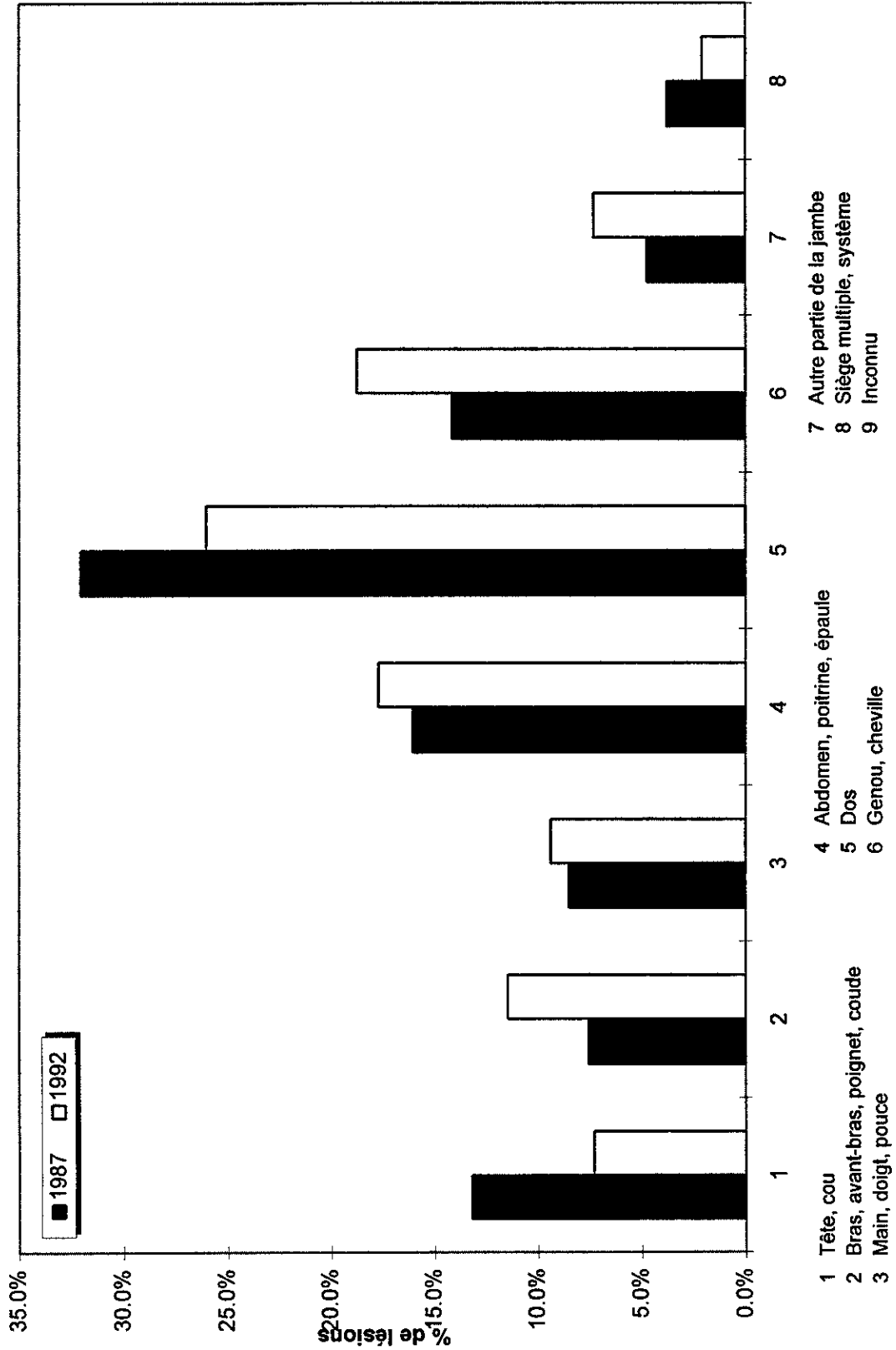


Figure 7.8 - Distribution des genres de lésion selon l'année



- 1 Se heurter, se coincer
- 2 Frappé par un objet manipulé
- 3 Chute
- 4 Frottement, contact température extrême, substance toxique, inhalation
- 5 Réaction de l'organisme
- 6 Effort excessif en levant
- 7 Autre type d'effort excessif
- 8 Accident de véhicule et autre

Figure 7.9 - Distribution des sièges selon l'année



- 1 Tête, cou
- 2 Bras, avant-bras, poignet, coude
- 3 Main, doigt, pouce
- 4 Abdomen, poitrine, épaule
- 5 Dos
- 6 Genou, cheville
- 7 Autre partie de la jambe
- 8 Siège multiple, système
- 9 Inconnu

Figure 7.10 - Distribution des agents causaux selon l'année

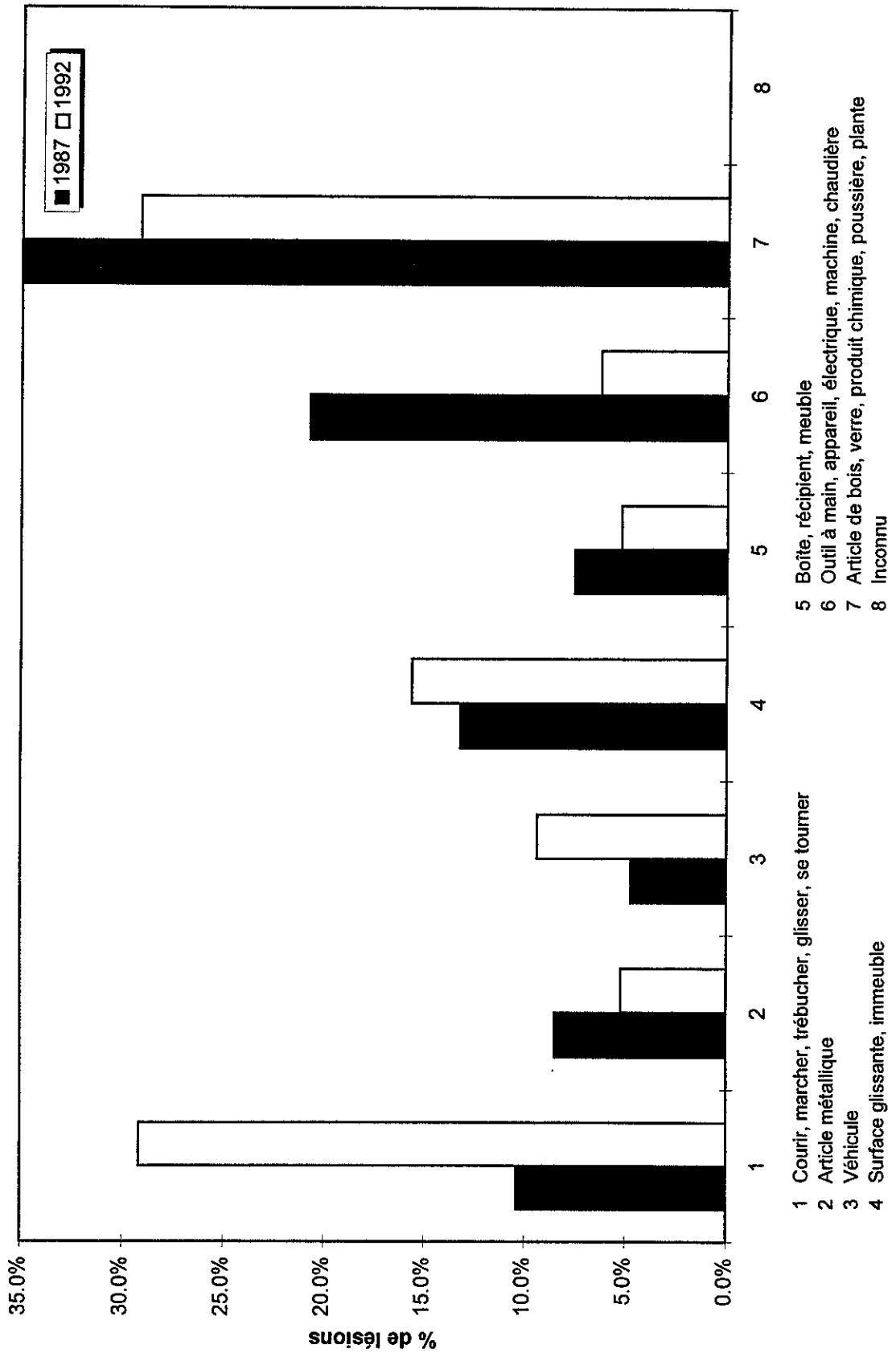


Figure 7.11 - Distribution des natures de lésion selon l'année

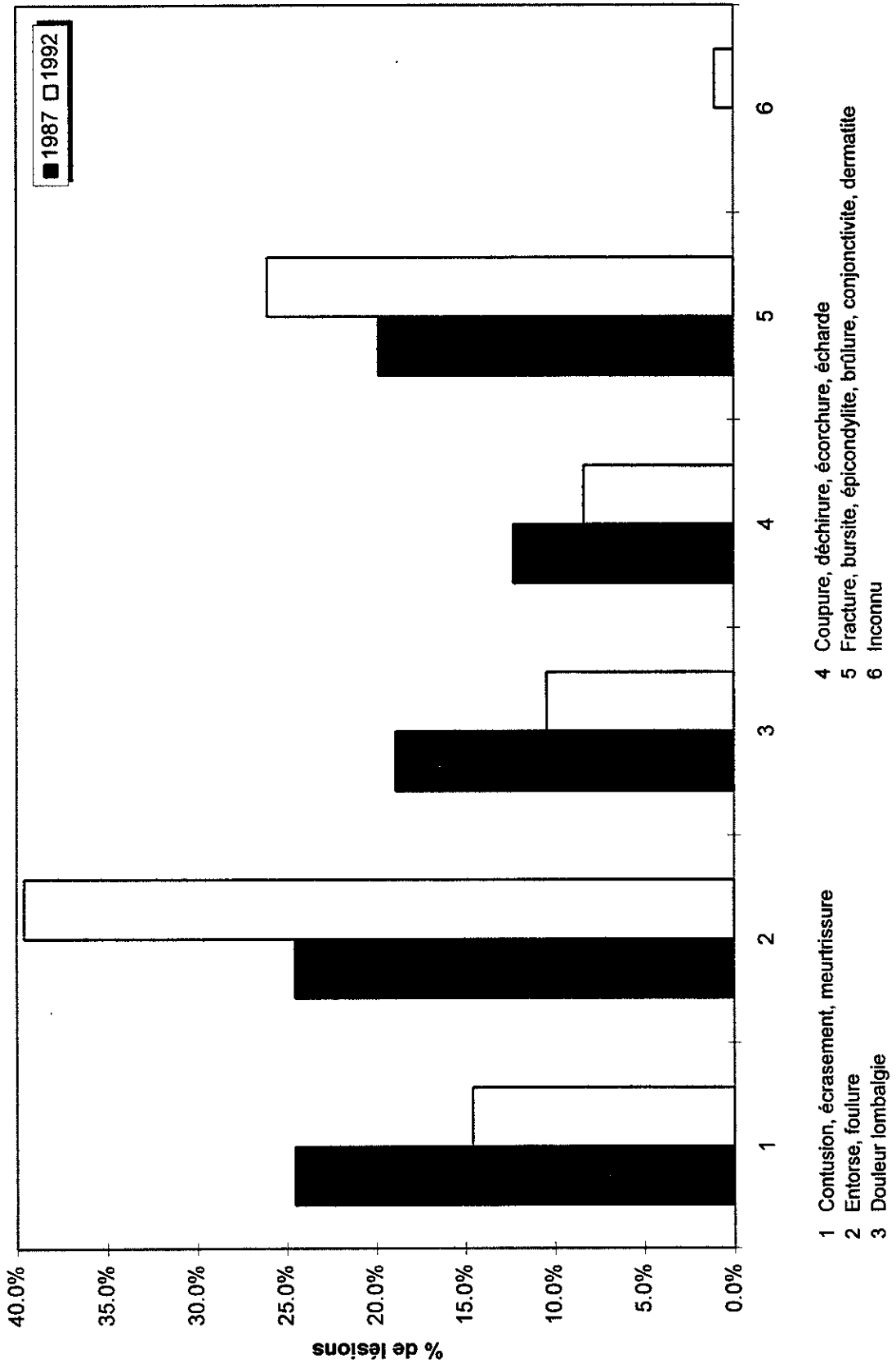


Figure 7.12 - Rapport des taux d'incidence par génération d'âge

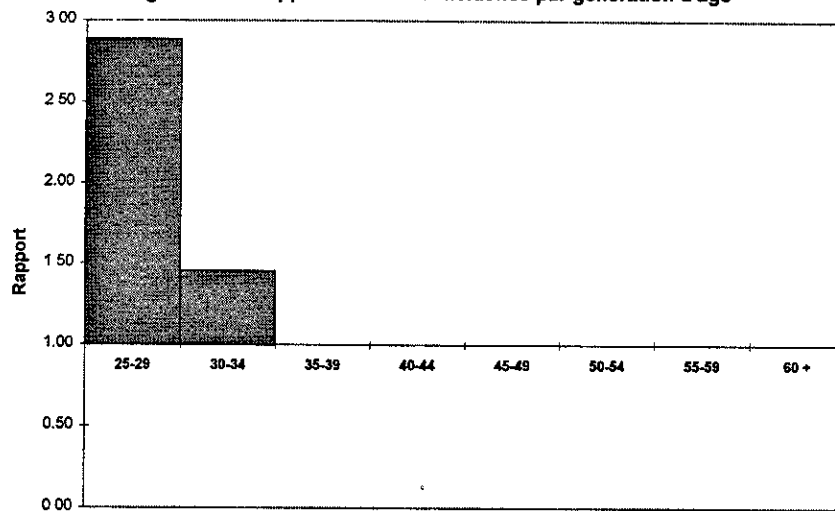


Figure 7.13 - Rapport de durée moyenne d'absence par génération d'âge

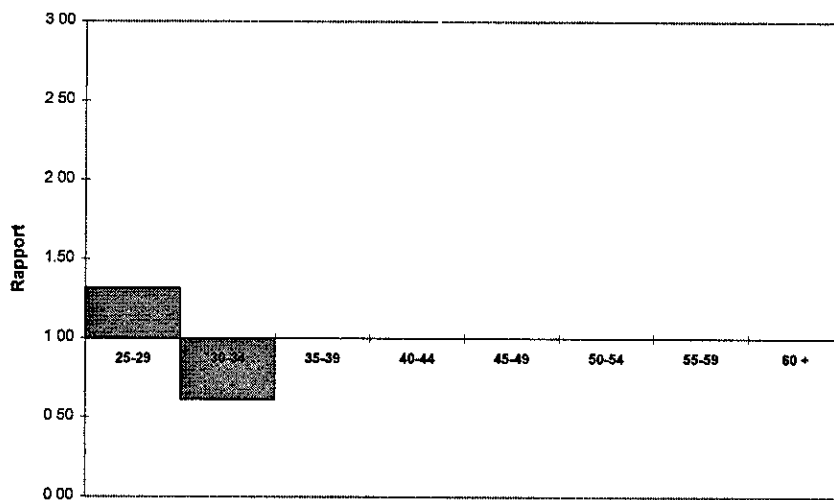
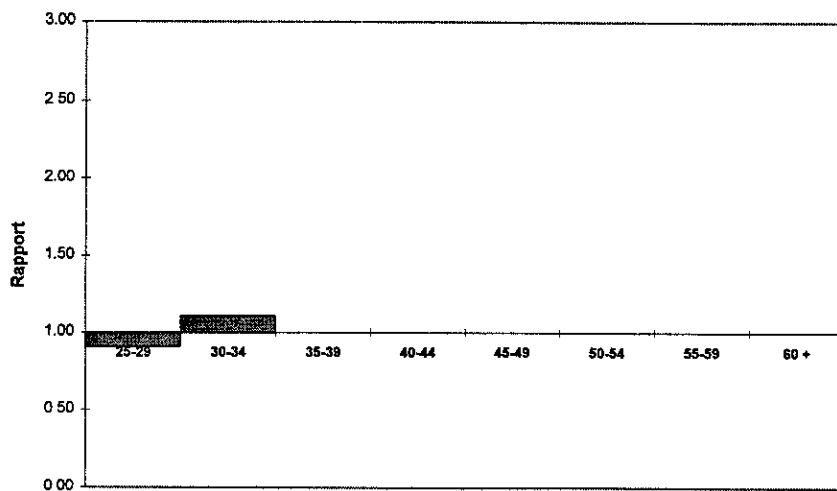


Figure 7.14 - Rapport de durée médiane d'absence par génération d'âge



**FIGURES DU CHAPITRE 8 - PORTRAIT DES MÉCANICIENS**

Figure 8.1 - Effectifs des individus par âge, homme

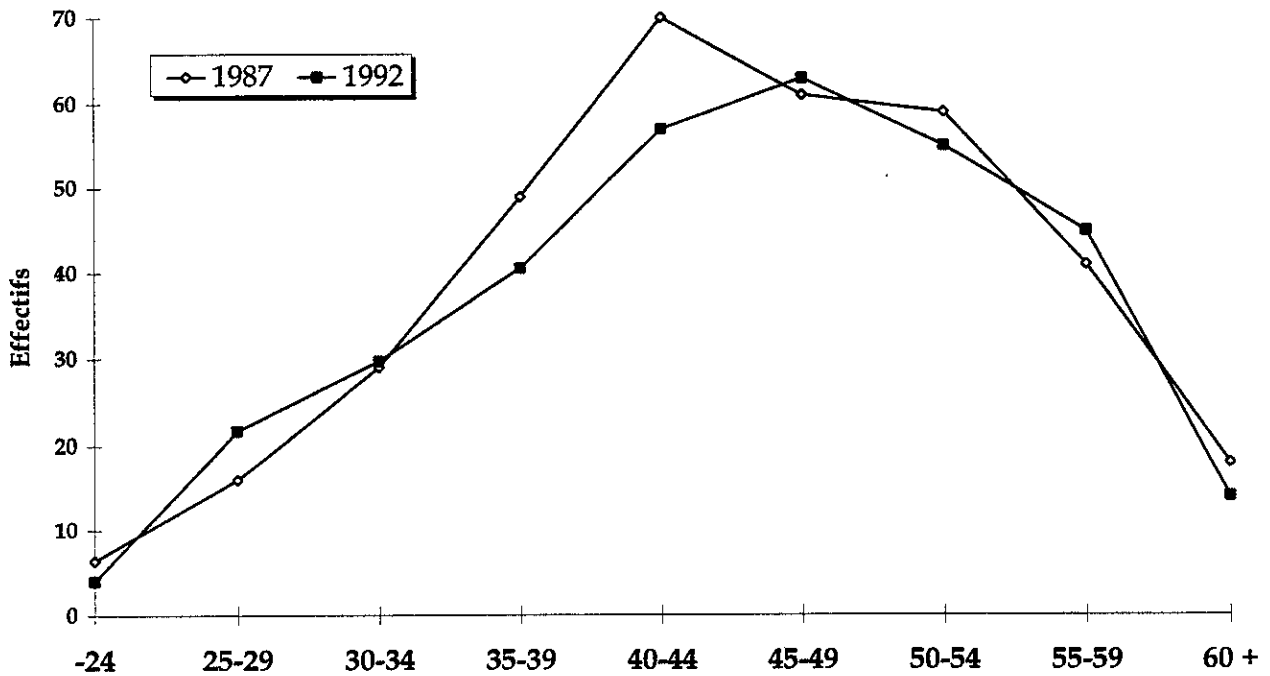


Figure 8.2 - Nombre de lésions par âge, homme

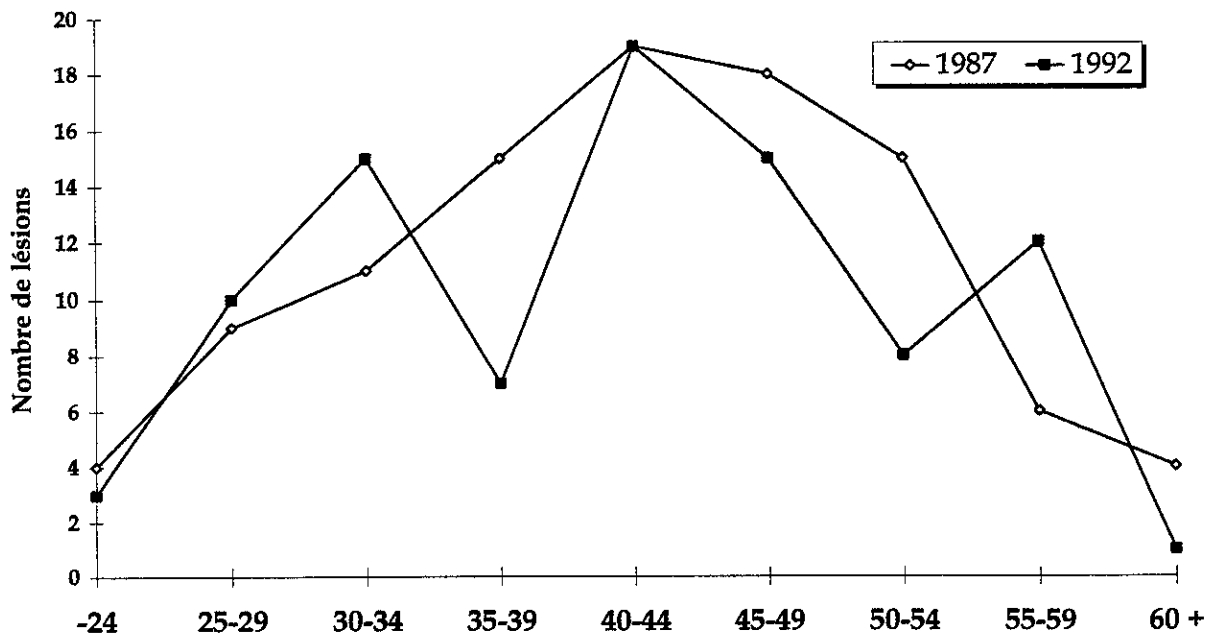


Figure 8.3 - Taux d'incidence par âge

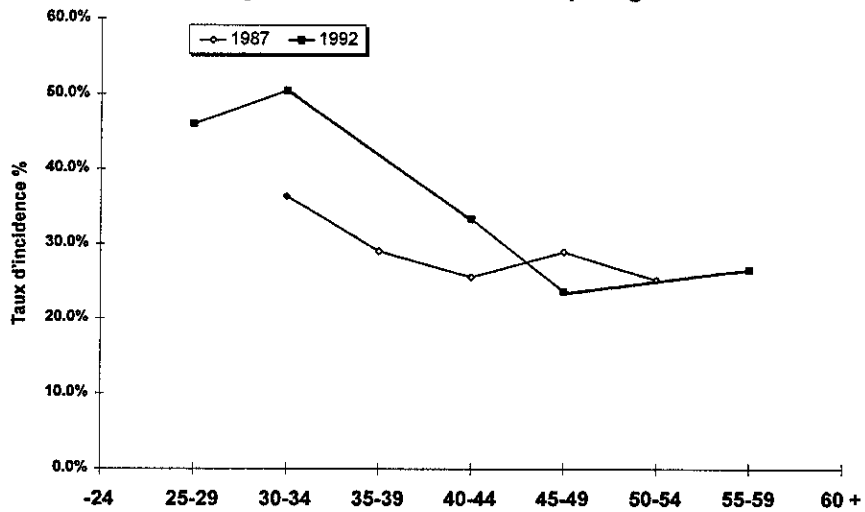


Figure 8.4 - Durée moyenne d'absence par lésion selon l'âge

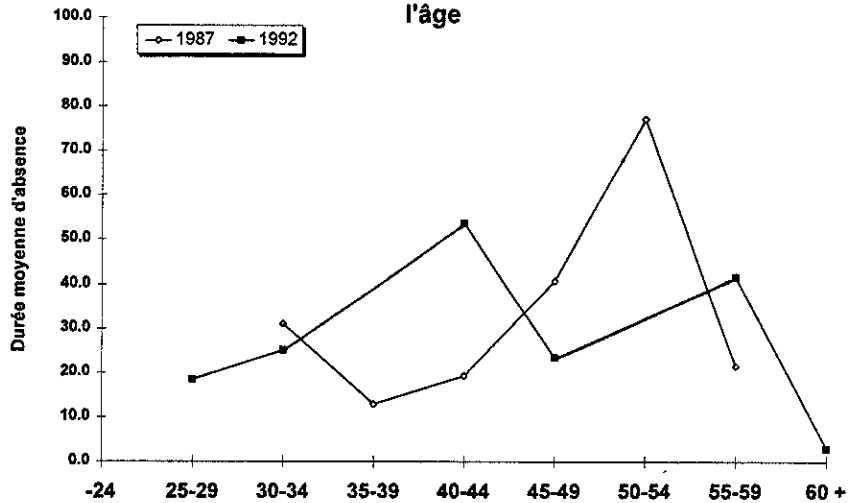


Figure 8.5 - Durée médiane d'absence par lésion selon l'âge

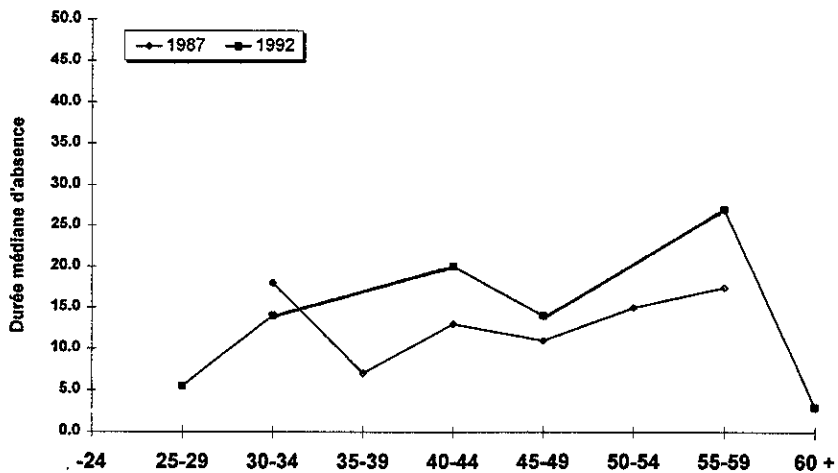
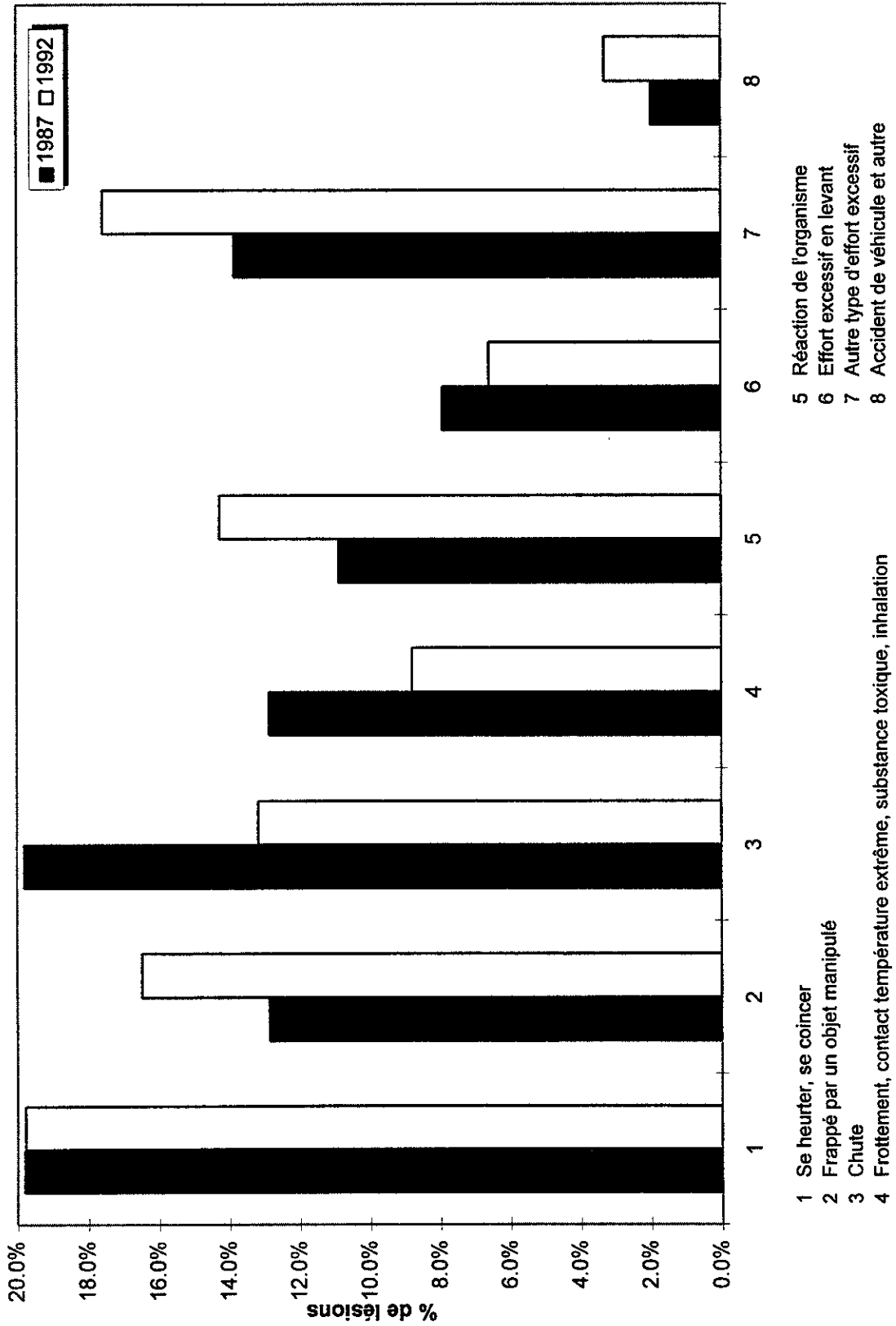


Figure 8.6 - Distribution des genres de lésion selon l'année



- 1 Se heurter, se coincer
- 2 Frappé par un objet manipulé
- 3 Chute
- 4 Frottement, contact température extrême, substance toxique, inhalation
- 5 Réaction de l'organisme
- 6 Effort excessif en levant
- 7 Autre type d'effort excessif
- 8 Accident de véhicule et autre

Figure 8.7 - Distribution des sièges selon l'année

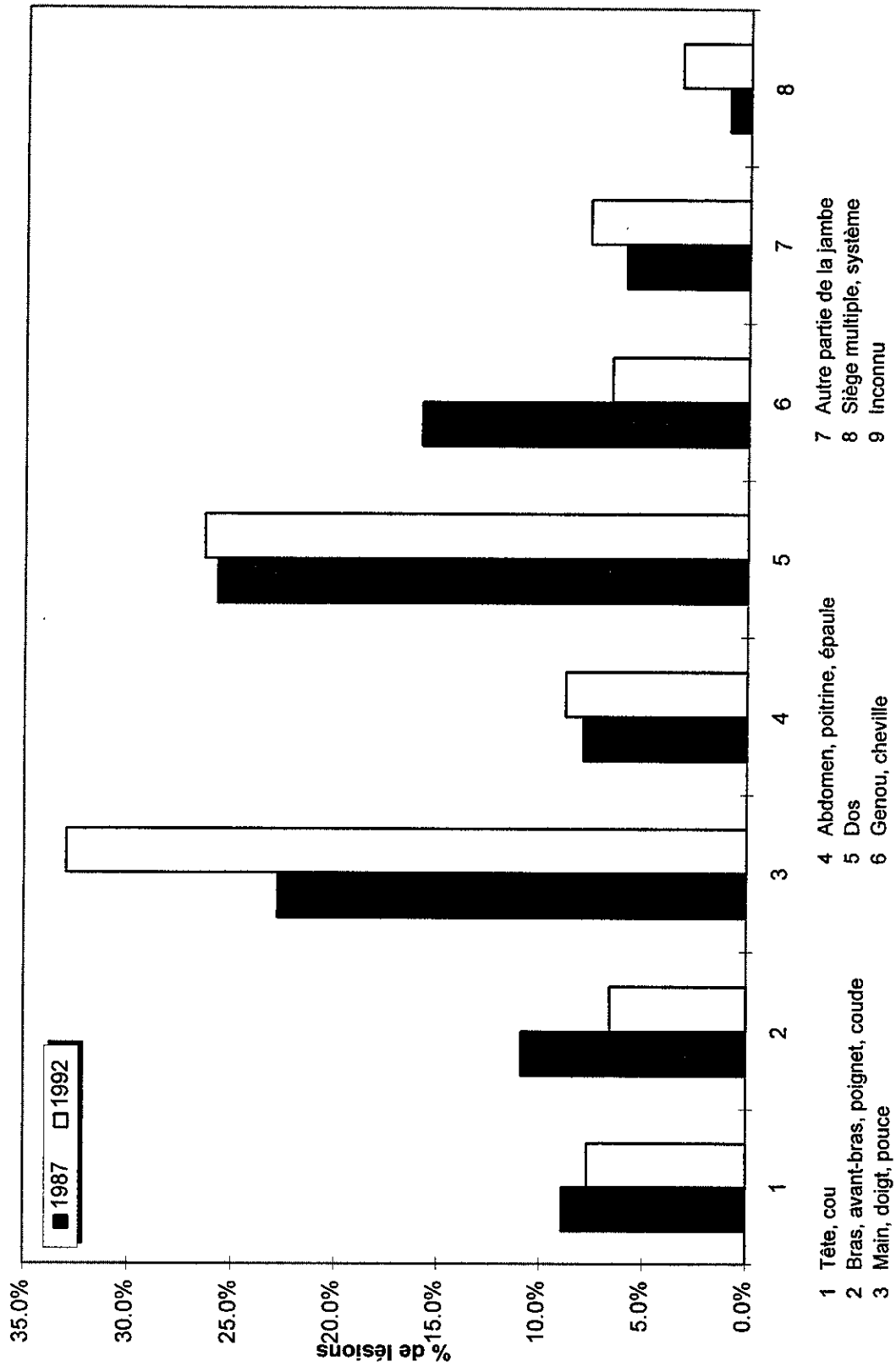


Figure 8.8 - Distribution des agents causaux selon l'année

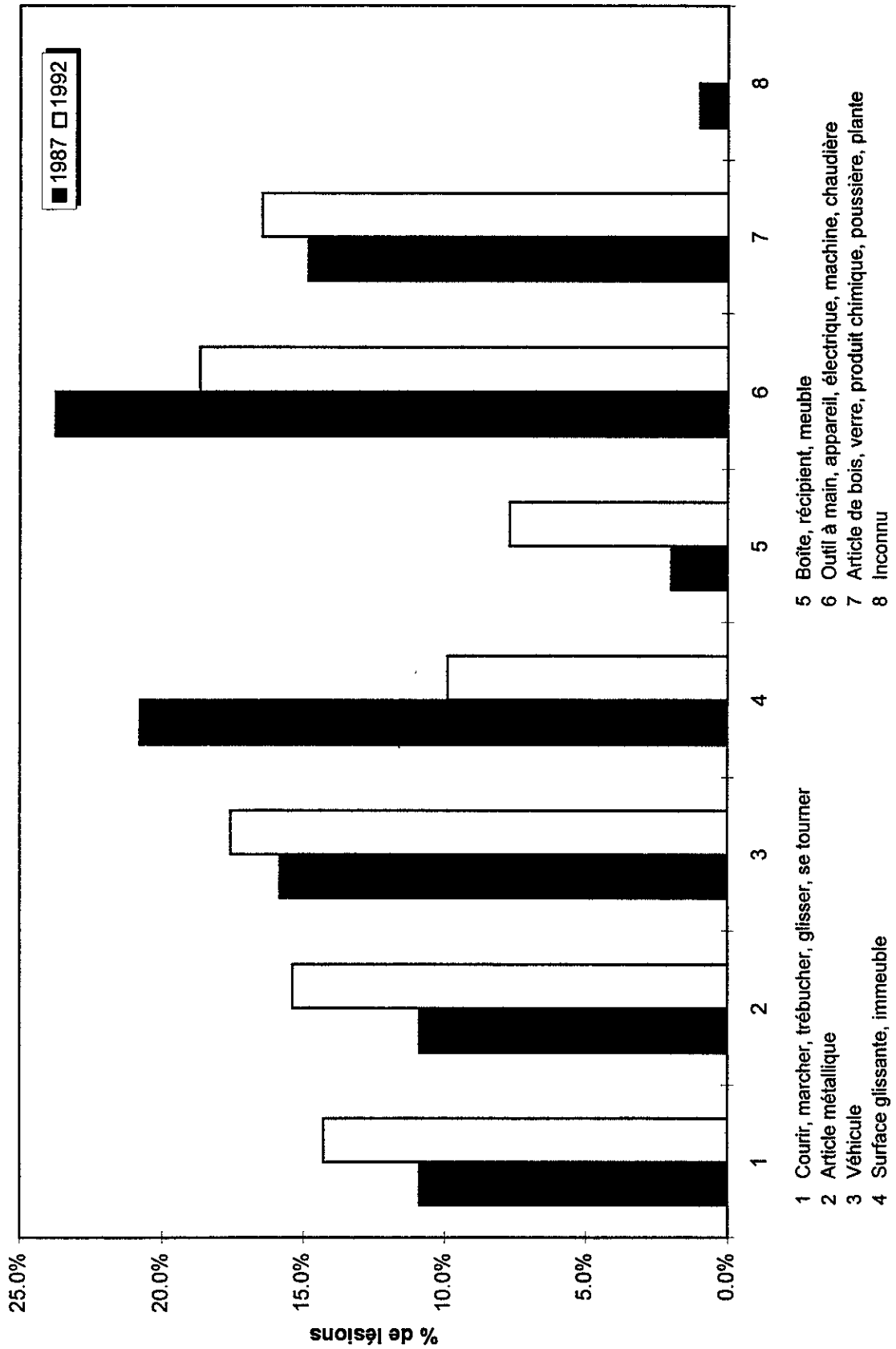


Figure 8.9 - Distribution des natures de lésion selon l'année

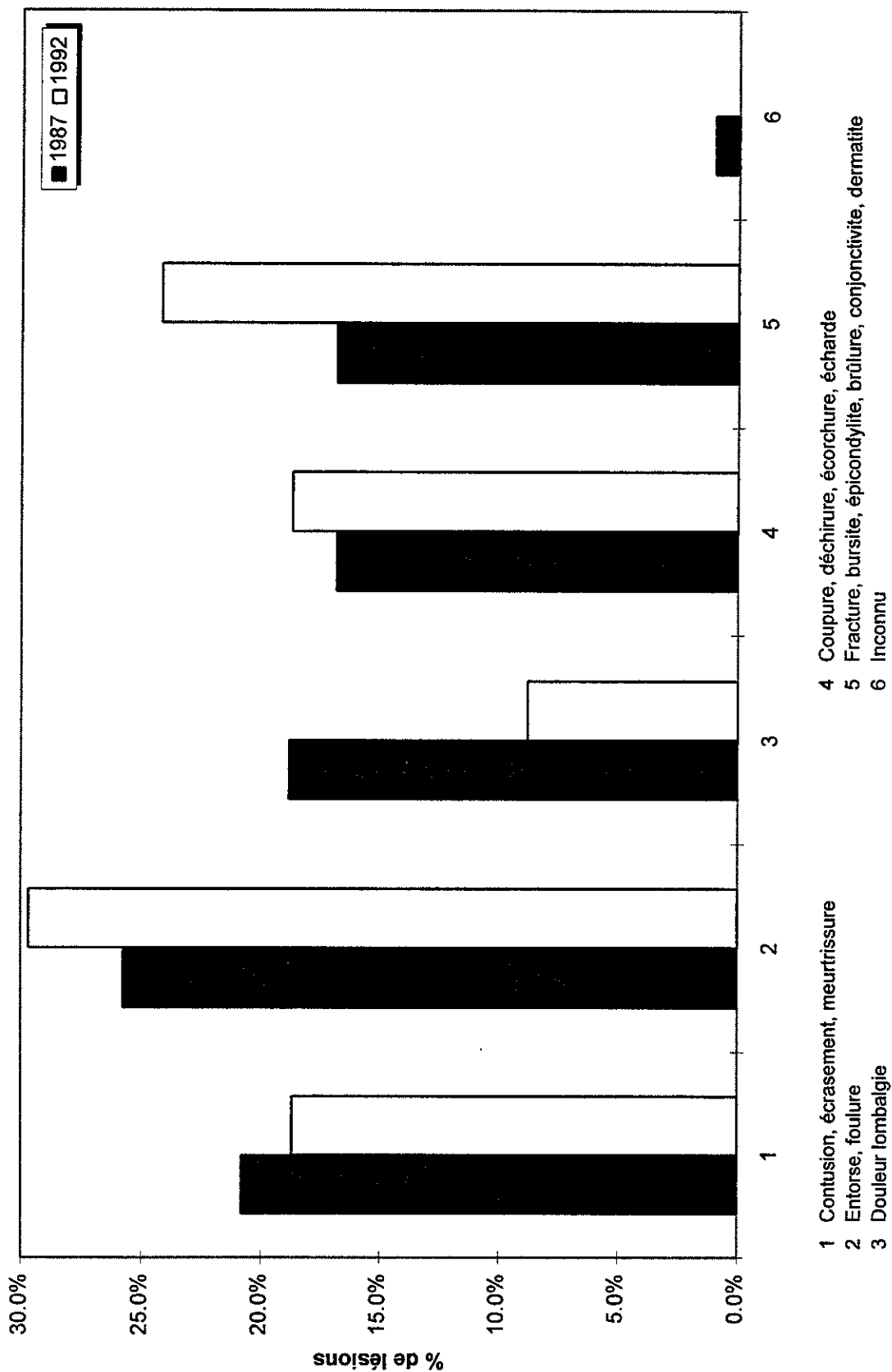


Figure 8.10 - Rapport des taux d'incidence par génération d'âge

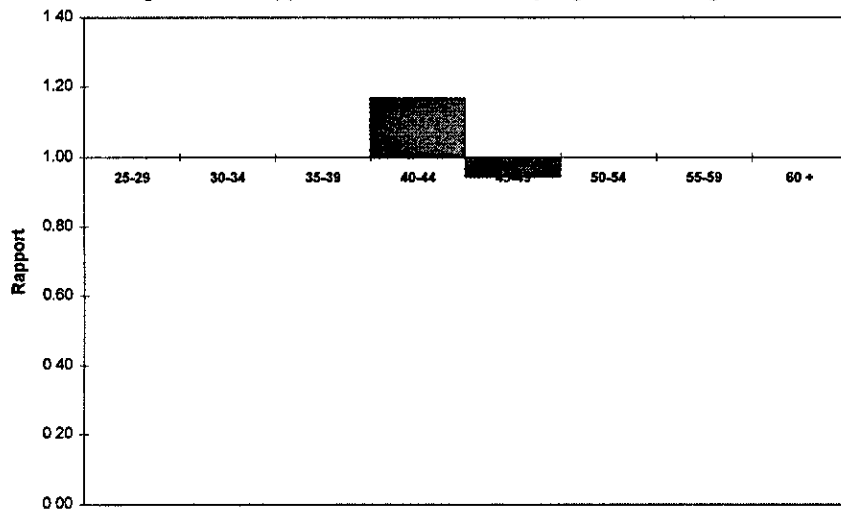


Figure 8.11 - Rapport de durée moyenne d'absence par génération d'âge

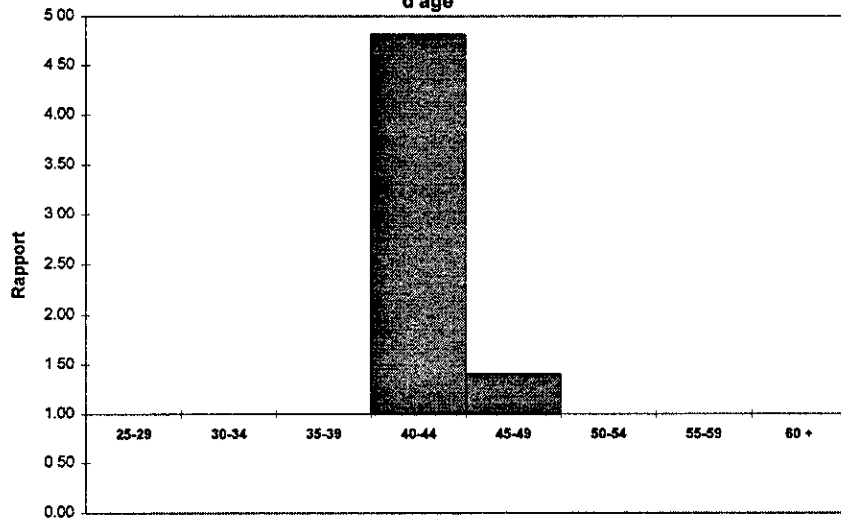
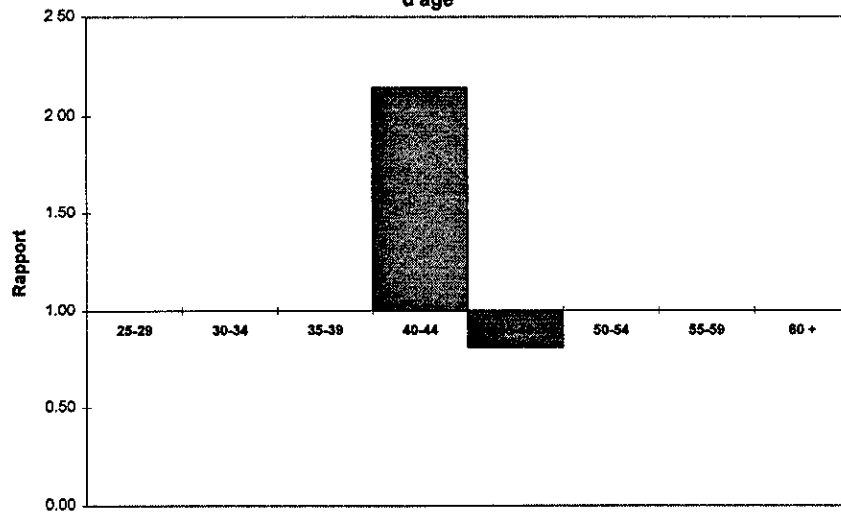


Figure 8.12 - Rapport de durée médiane d'absence par génération d'âge



**FIGURES DU CHAPITRE 9 - PORTRAIT DU PERSONNEL DE TRANSPORT**

Figure 9.1 - Effectifs des individus par âge, homme

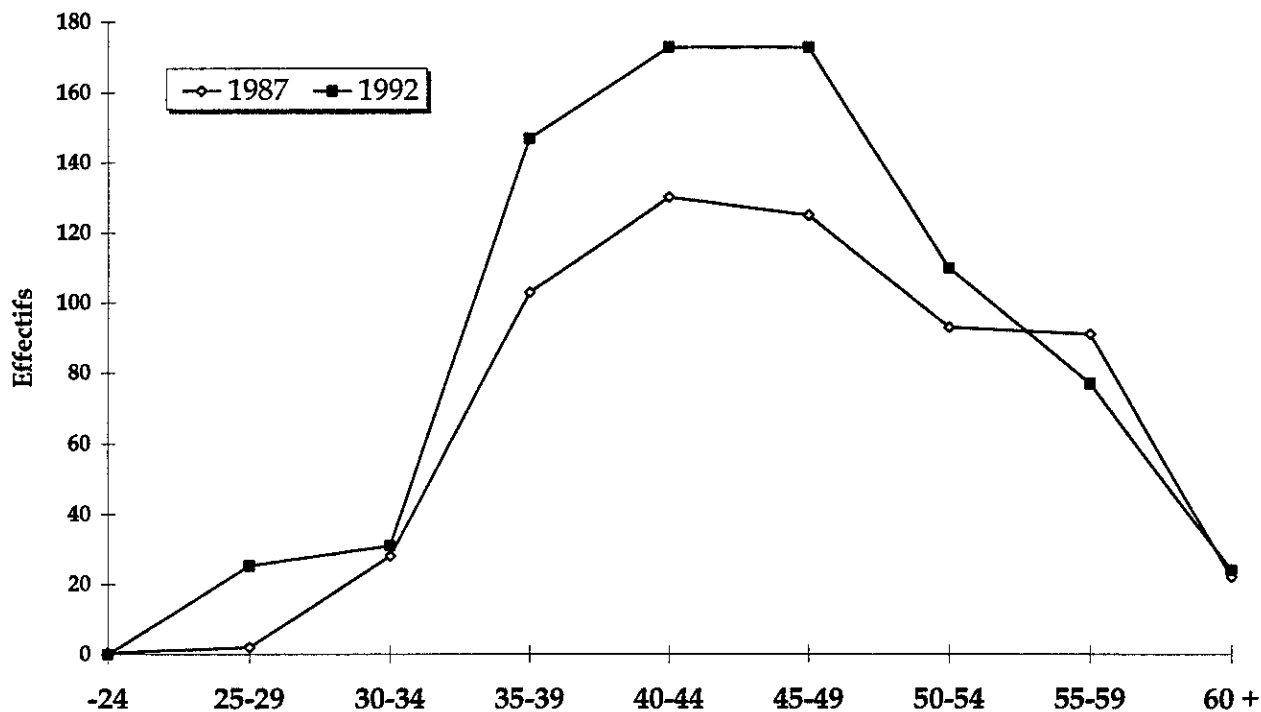


Figure 9.2 - Nombre de lésions par âge, homme

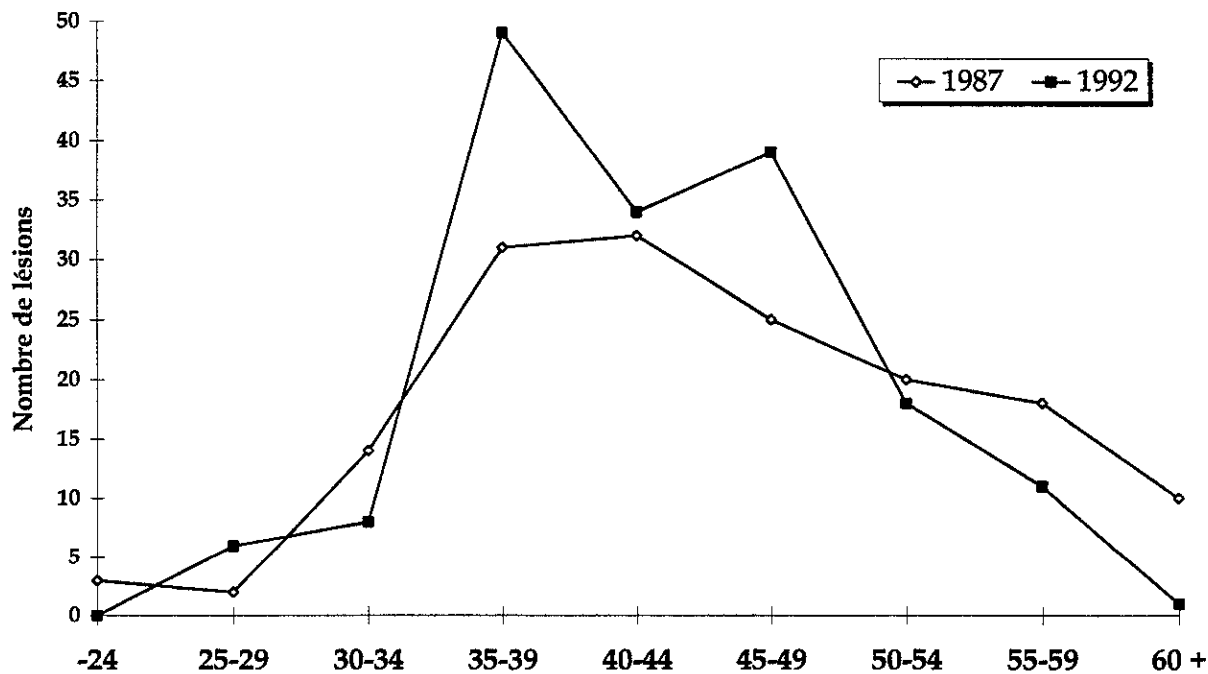


Figure 9.3 - Taux d'incidence par âge

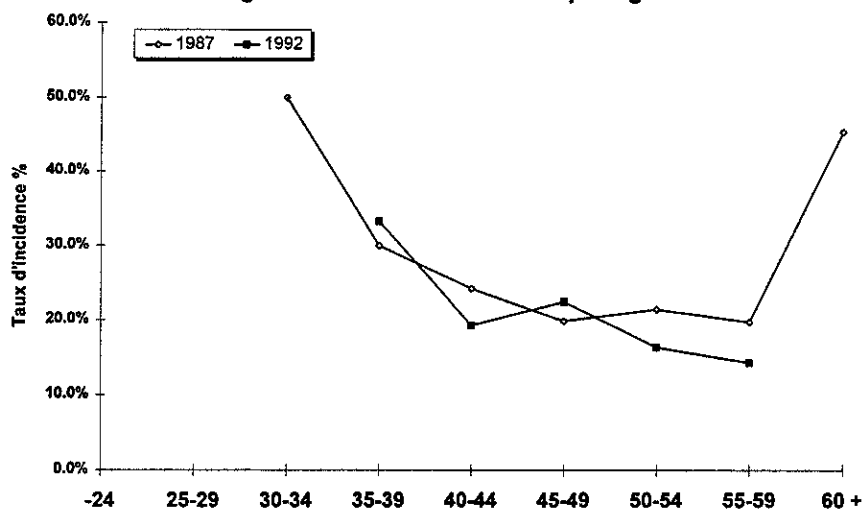


Figure 9.4 - Durée moyenne d'absence par lésion selon l'âge

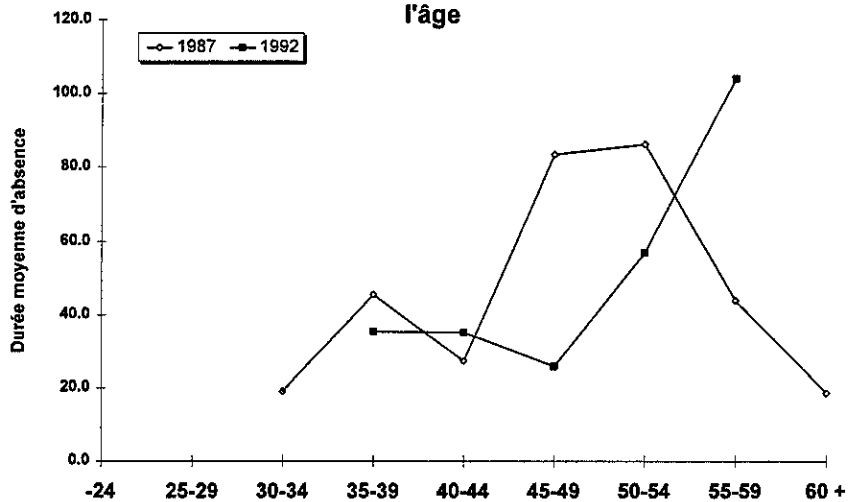


Figure 9.5 - Durée médiane d'absence par lésion selon l'âge

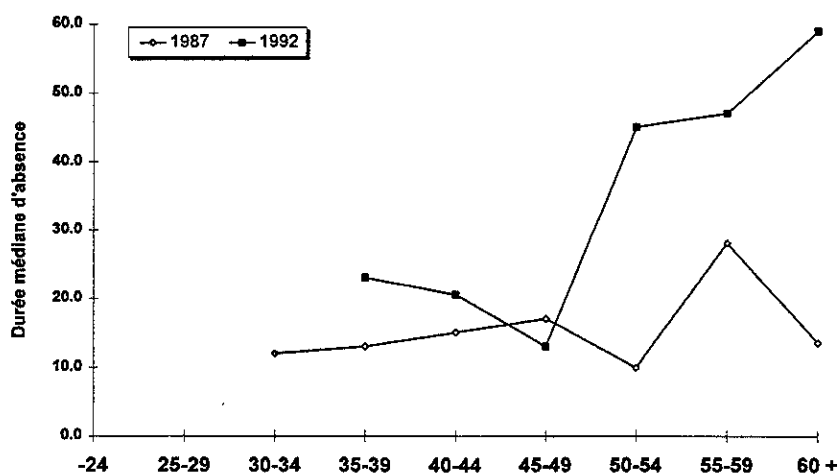
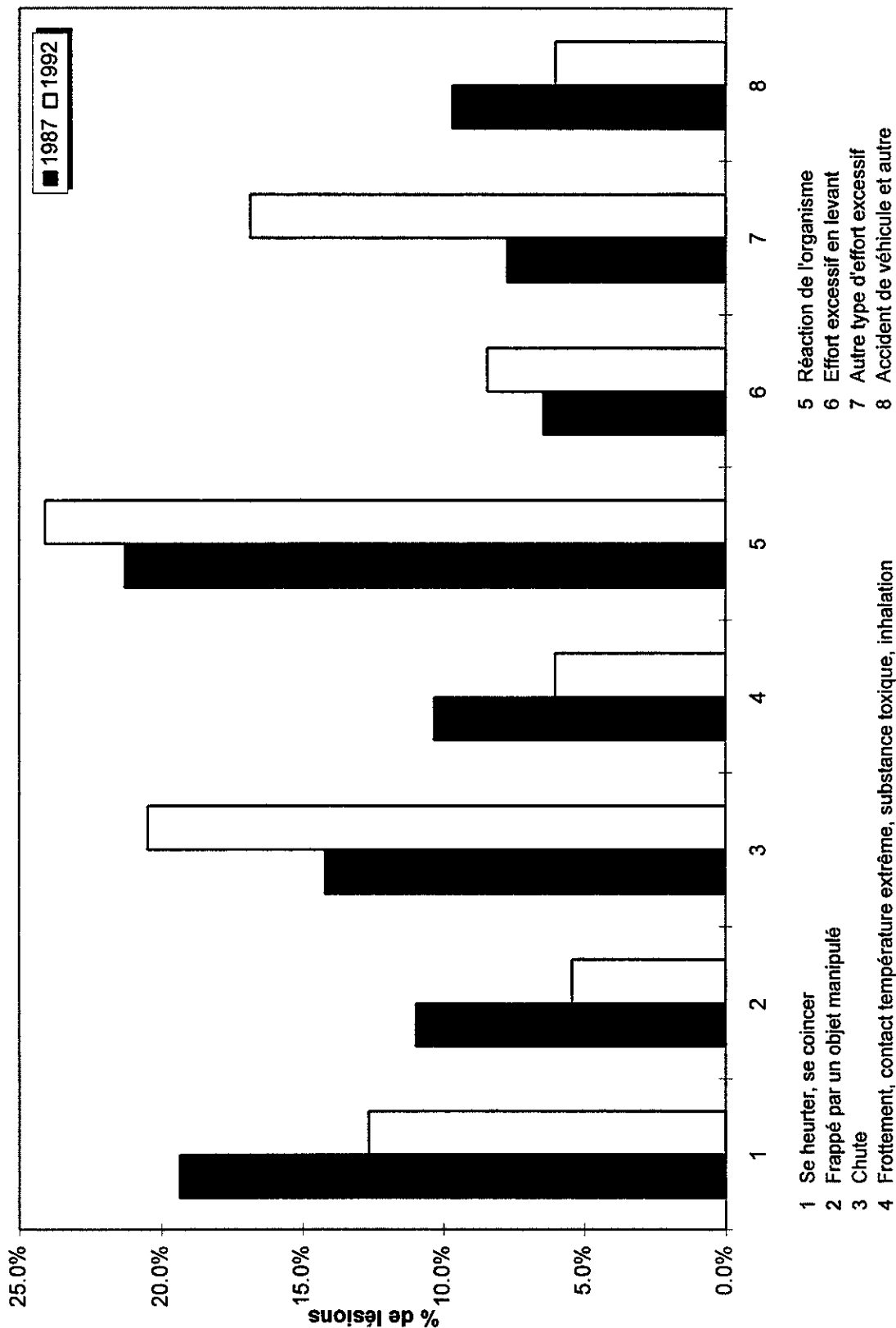


Figure 9.6 - Distribution des genres de lésion selon l'année



- 1 Se heurter, se coincer
- 2 Frappé par un objet manipulé
- 3 Chute
- 4 Frottement, contact température extrême, substance toxique, inhalation
- 5 Réaction de l'organisme
- 6 Effort excessif en levant
- 7 Autre type d'effort excessif
- 8 Accident de véhicule et autre

Figure 9.7 - Distribution des sièges selon l'année

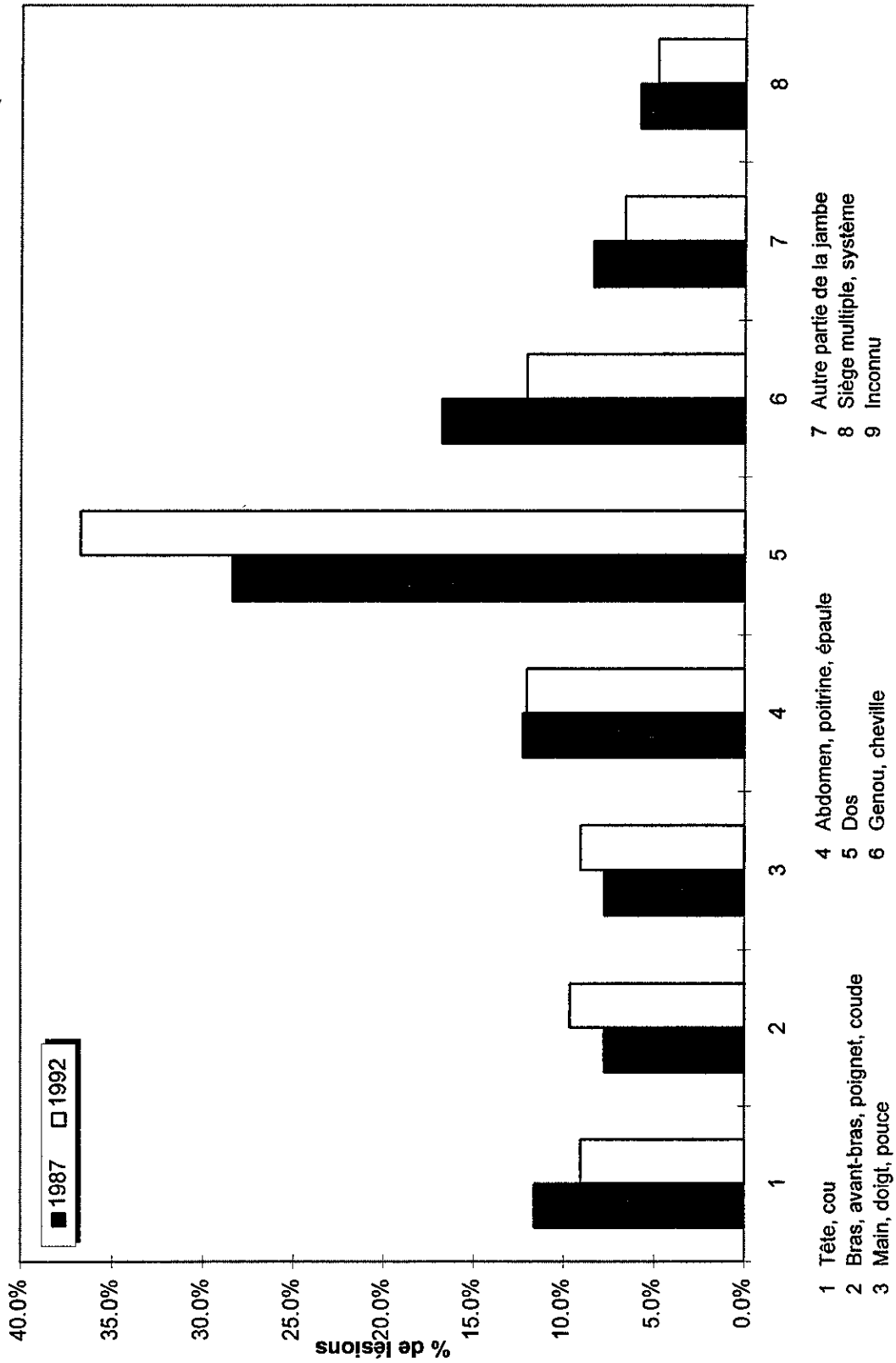
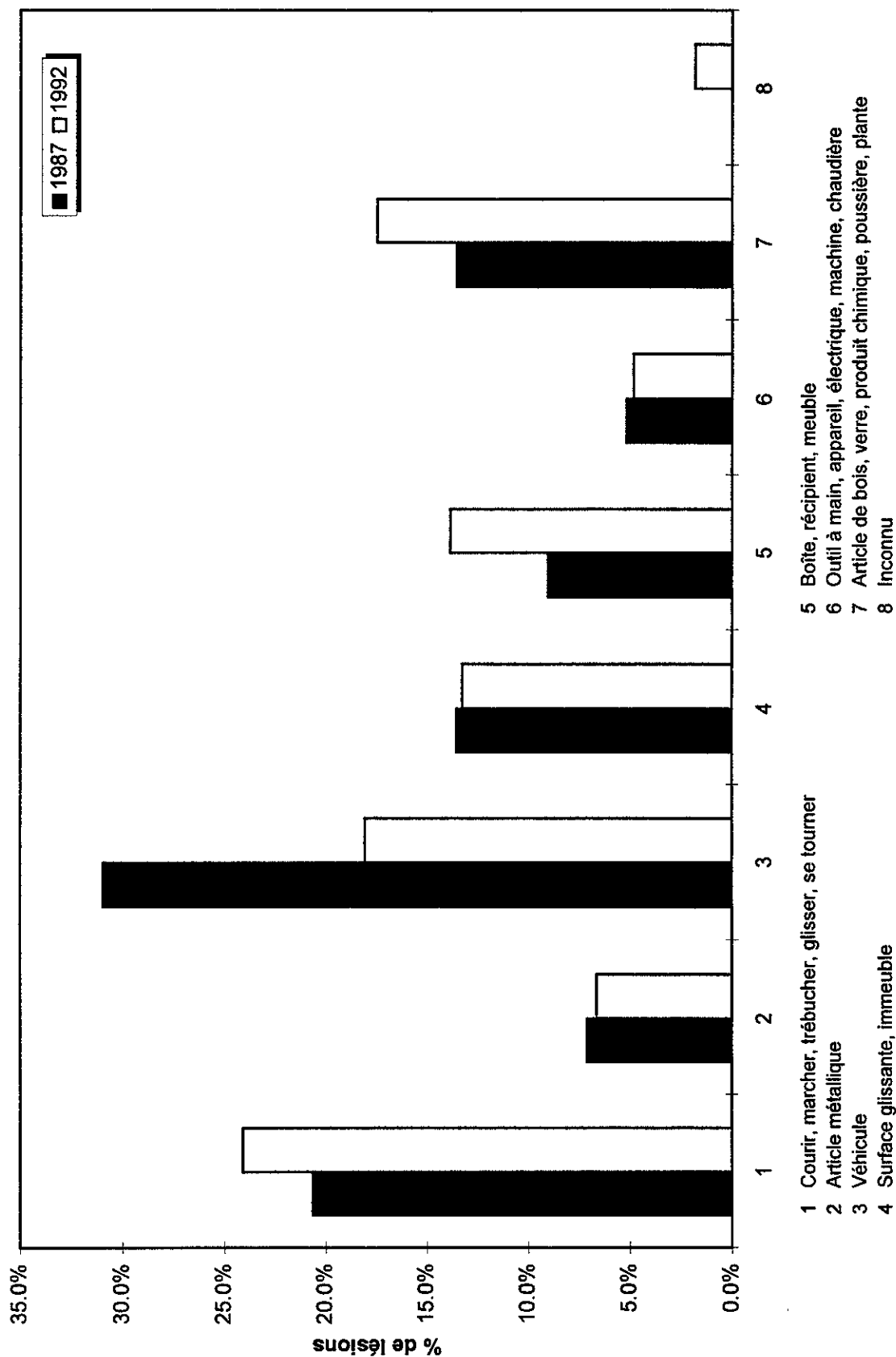


Figure 9.8 - Distribution des agents causaux selon l'année



- 1 Courir, marcher, trébucher, glisser, se tourner
- 2 Article métallique
- 3 Véhicule
- 4 Surface glissante, immeuble
- 5 Boîte, récipient, meuble
- 6 Outil à main, appareil, électrique, machine, chaudière
- 7 Article de bois, verre, produit chimique, poussière, plante
- 8 Inconnu

Figure 9.9 - Distribution des natures de lésion selon l'année

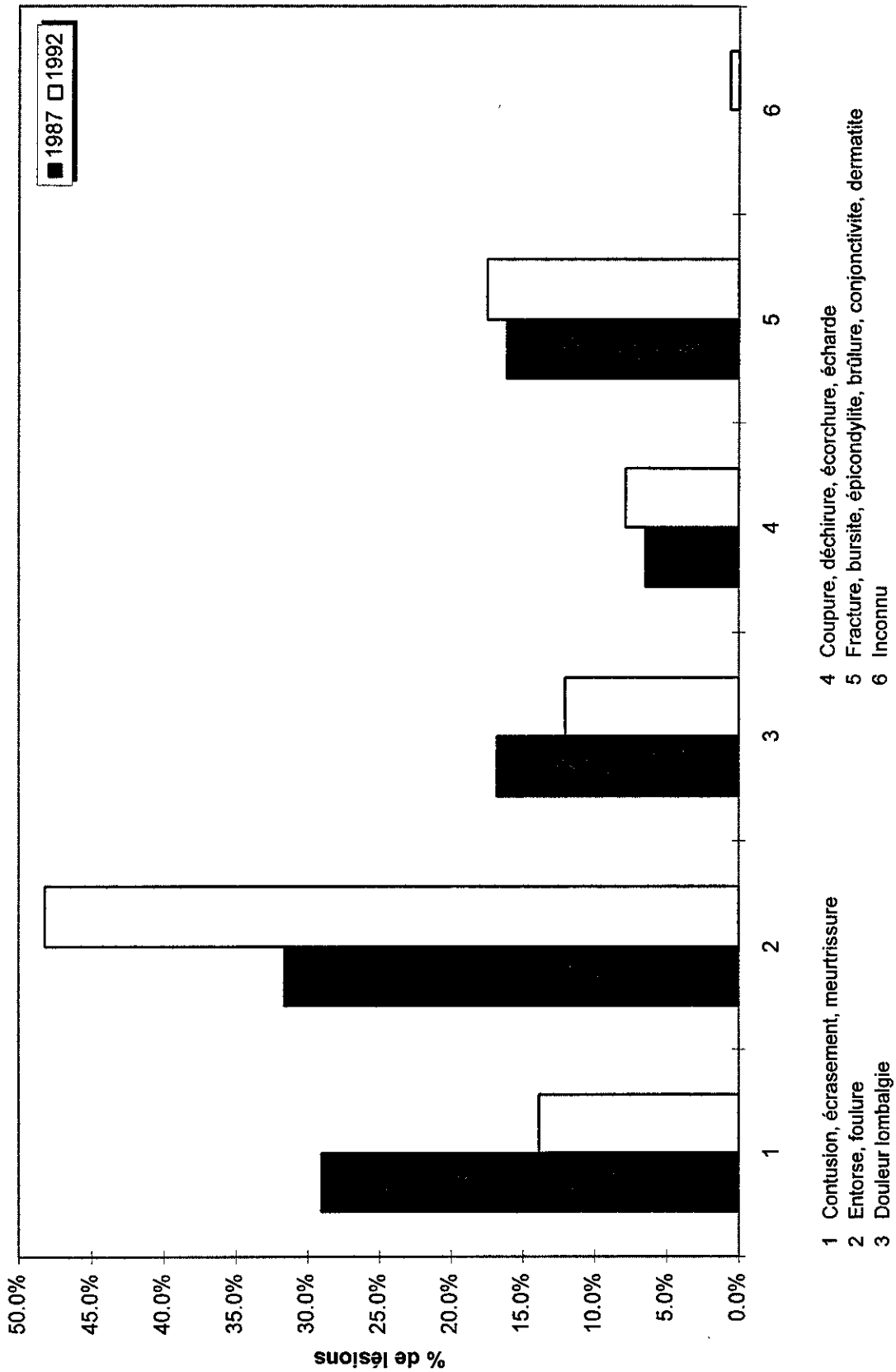


Figure 9.10 - Rapport des taux d'incidence par génération d'âge

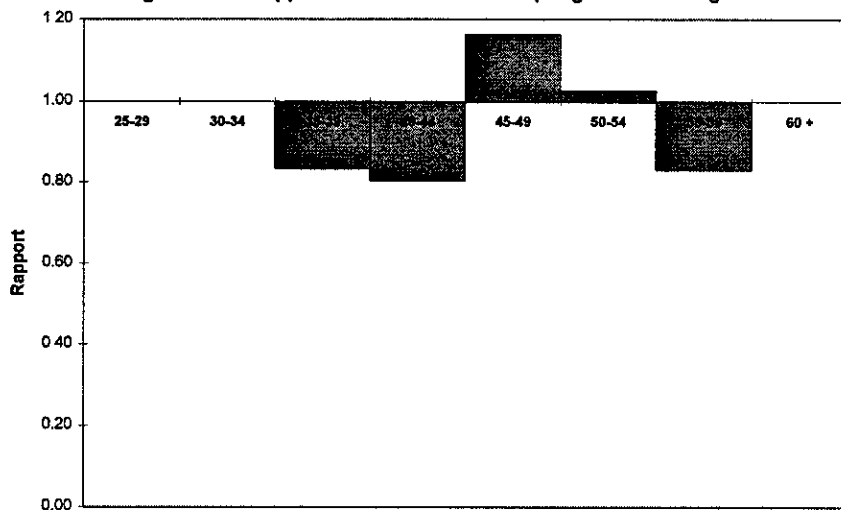


Figure 9.11 - Rapport de durée moyenne d'absence par génération d'âge

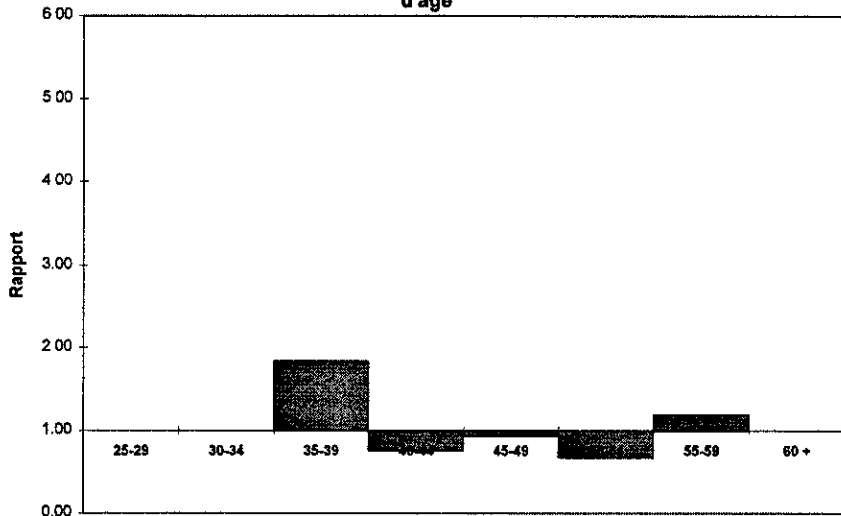
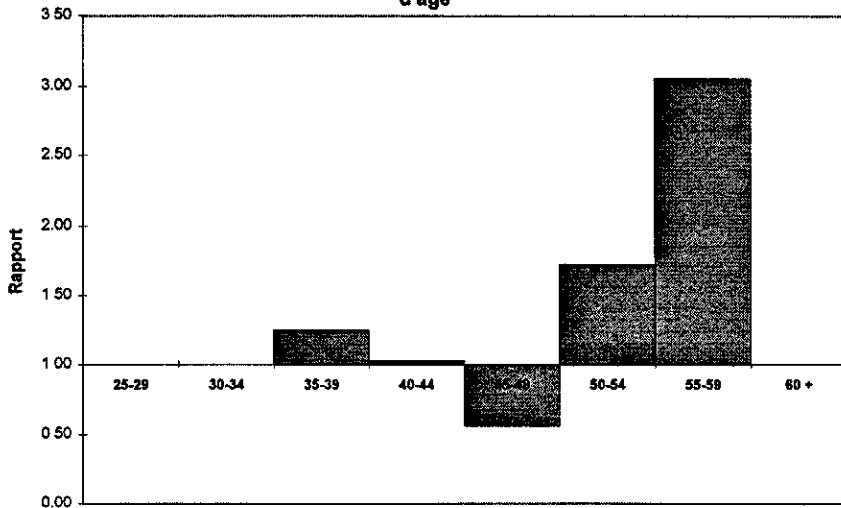


Figure 9.12 - Rapport de durée médiane d'absence par génération d'âge



**FIGURES DU CHAPITRE 10 - PORTRAIT DES POMPIERS**

Figure 10.1 - Effectifs des individus par âge, homme

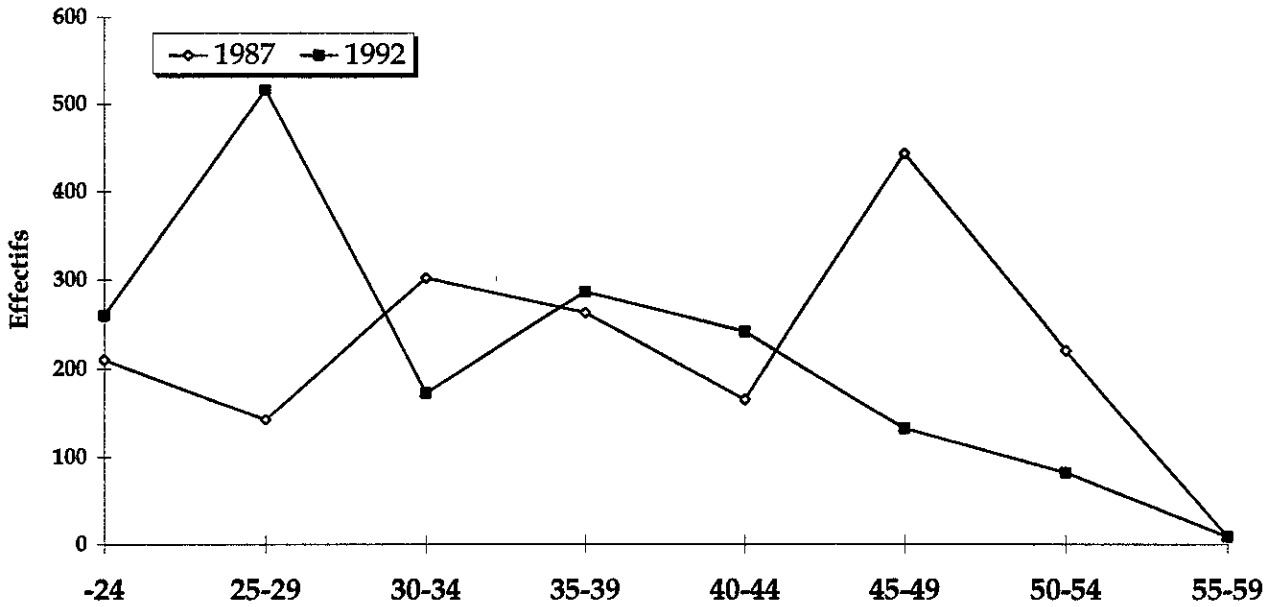


Figure 10.2 - Nombre de lésions par âge, homme

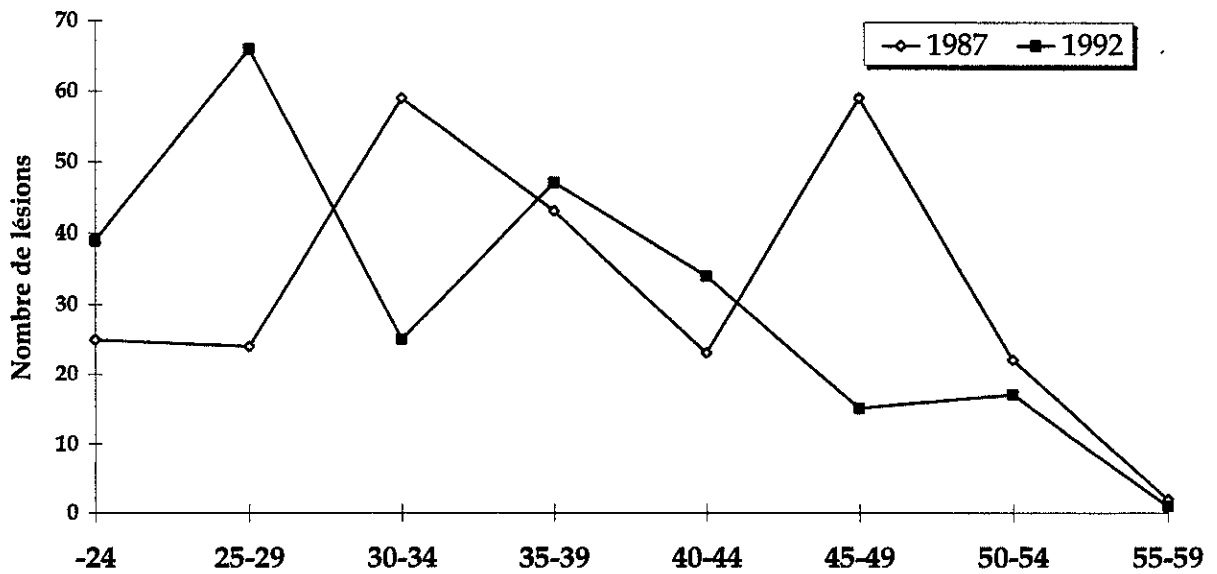


Figure 10.3 - Taux d'incidence par âge

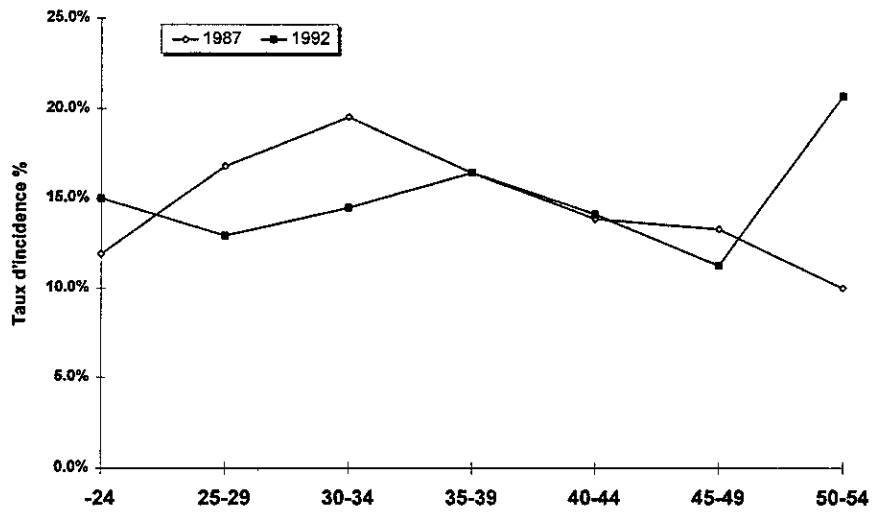


Figure 10.4 - Durée moyenne d'absence par lésion selon l'âge

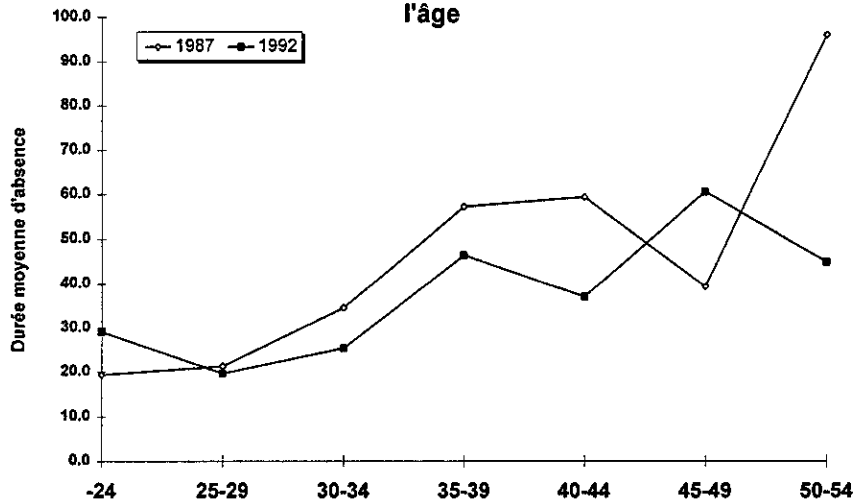


Figure 10.5 - Durée médiane d'absence par lésion selon l'âge

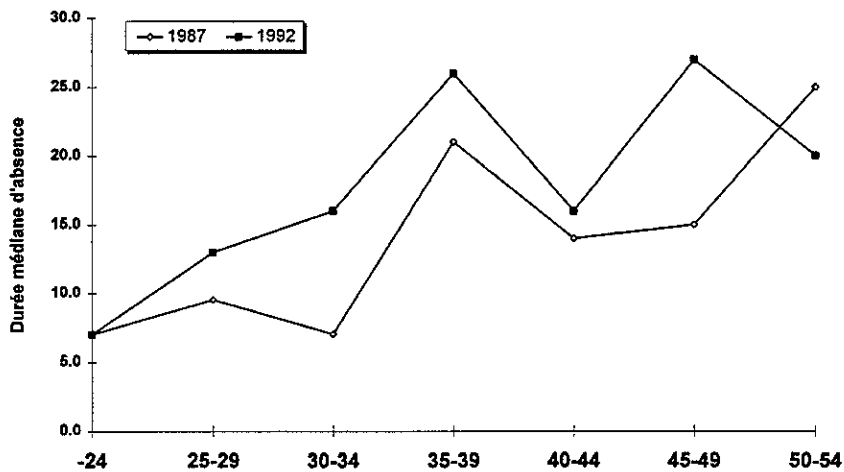
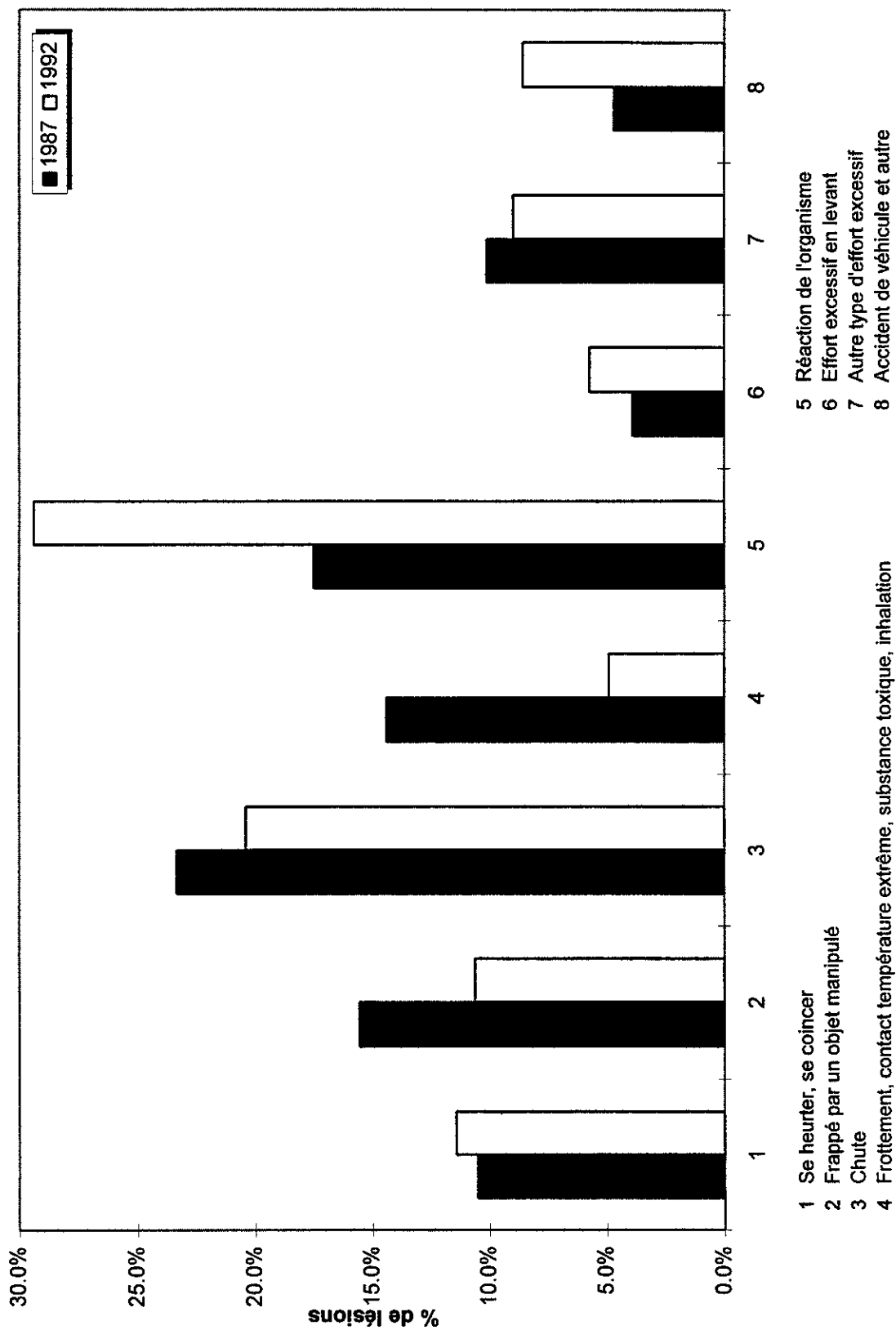


Figure 10.6 - Distribution des genres de lésion selon l'année



- 1 Se heurter, se coincer
- 2 Frappé par un objet manipulé
- 3 Chute
- 4 Frottement, contact température extrême, substance toxique, inhalation
- 5 Réaction de l'organisme
- 6 Effort excessif en levant
- 7 Autre type d'effort excessif
- 8 Accident de véhicule et autre

Figure 10.7 - Distribution des sièges selon l'année

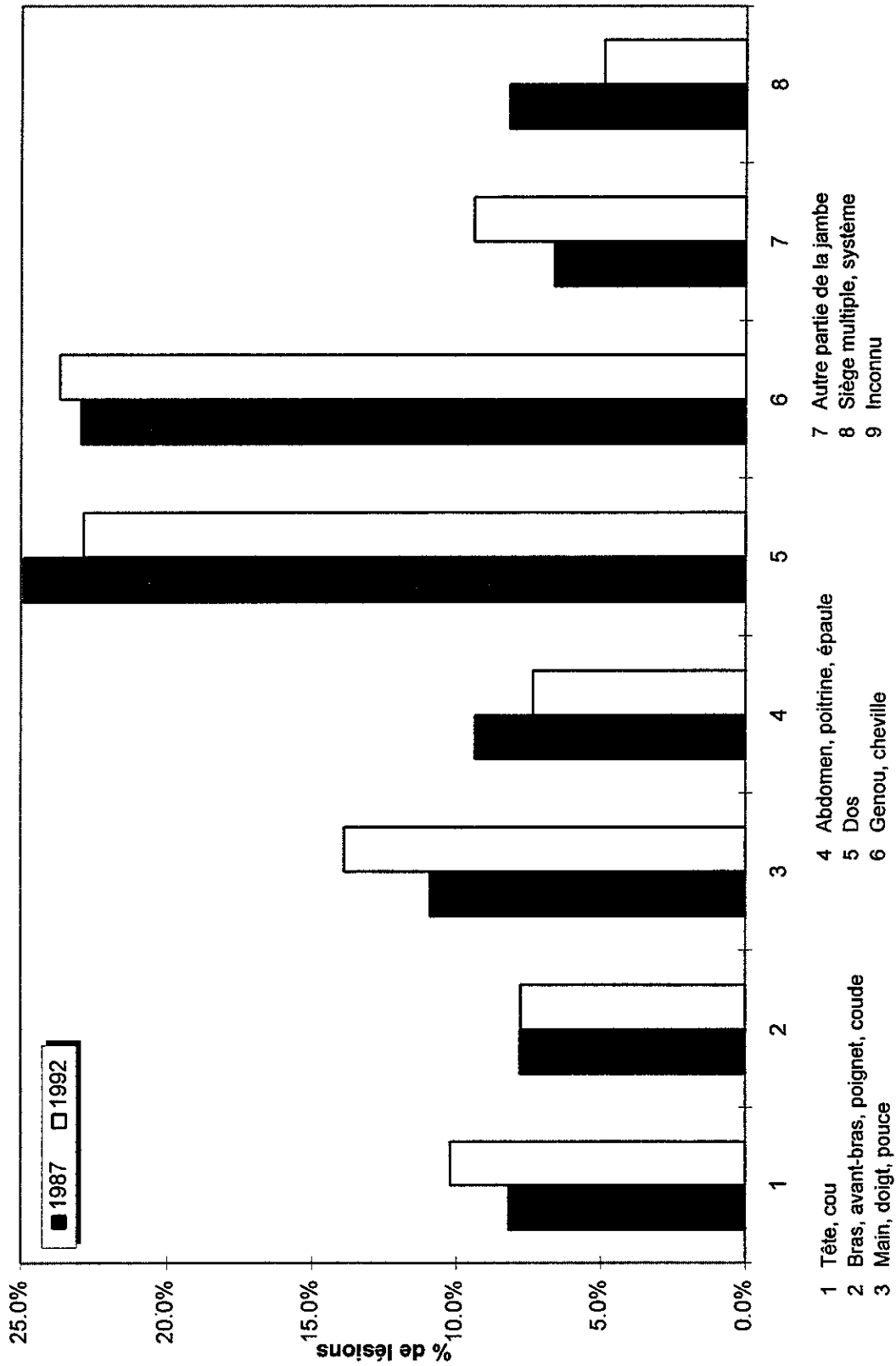
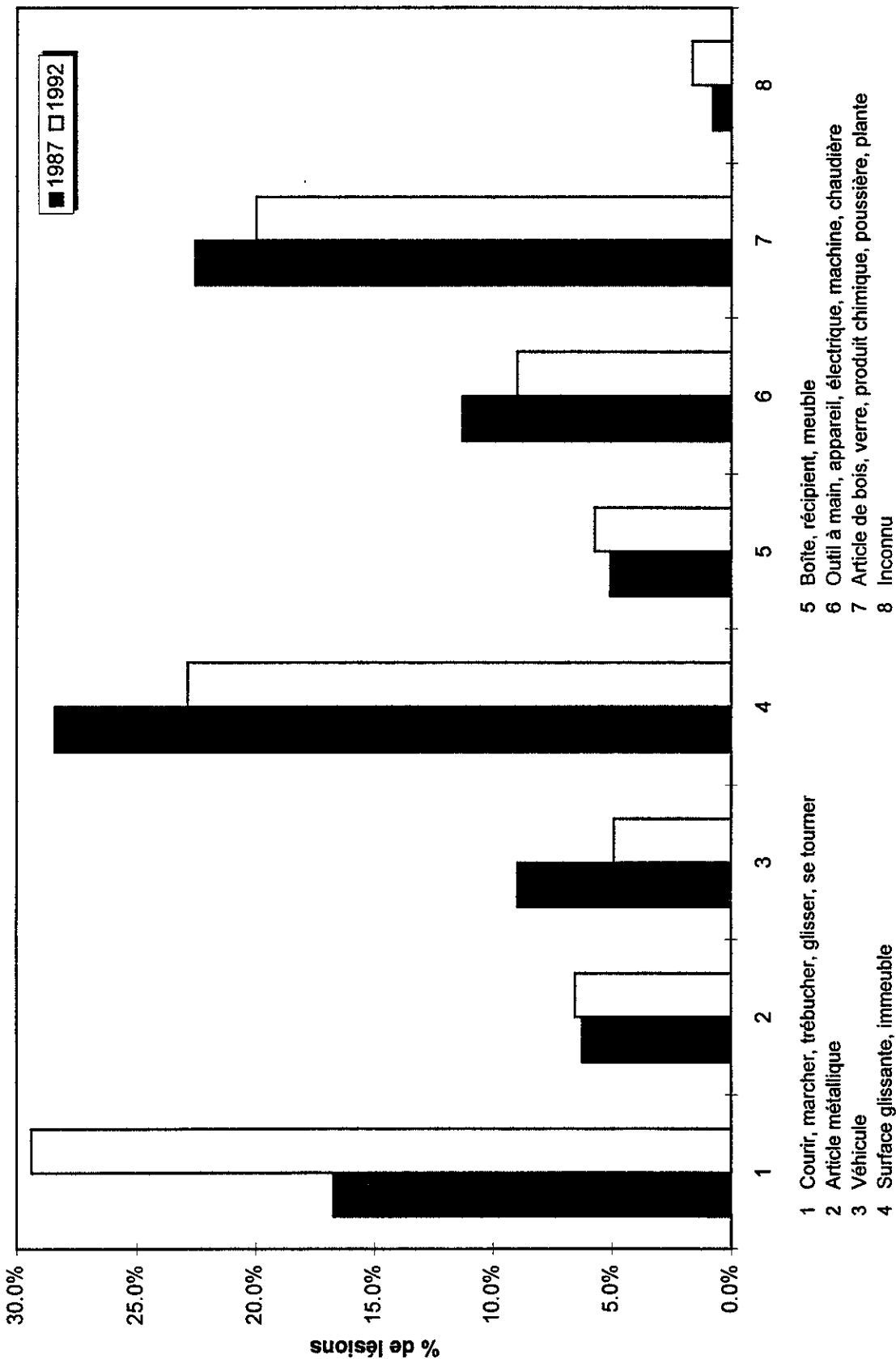


Figure 10.8 - Distribution des agents causaux selon l'année



- 1 Courir, marcher, trébucher, glisser, se tourner
- 2 Article métallique
- 3 Véhicule
- 4 Surface glissante, immeuble
- 5 Boîte, récipient, meuble
- 6 Outil à main, appareil, électrique, machine, chaudière
- 7 Article de bois, verre, produit chimique, poussière, plante
- 8 Inconnu

Figure 10.9 - Distribution des natures de lésion selon l'année

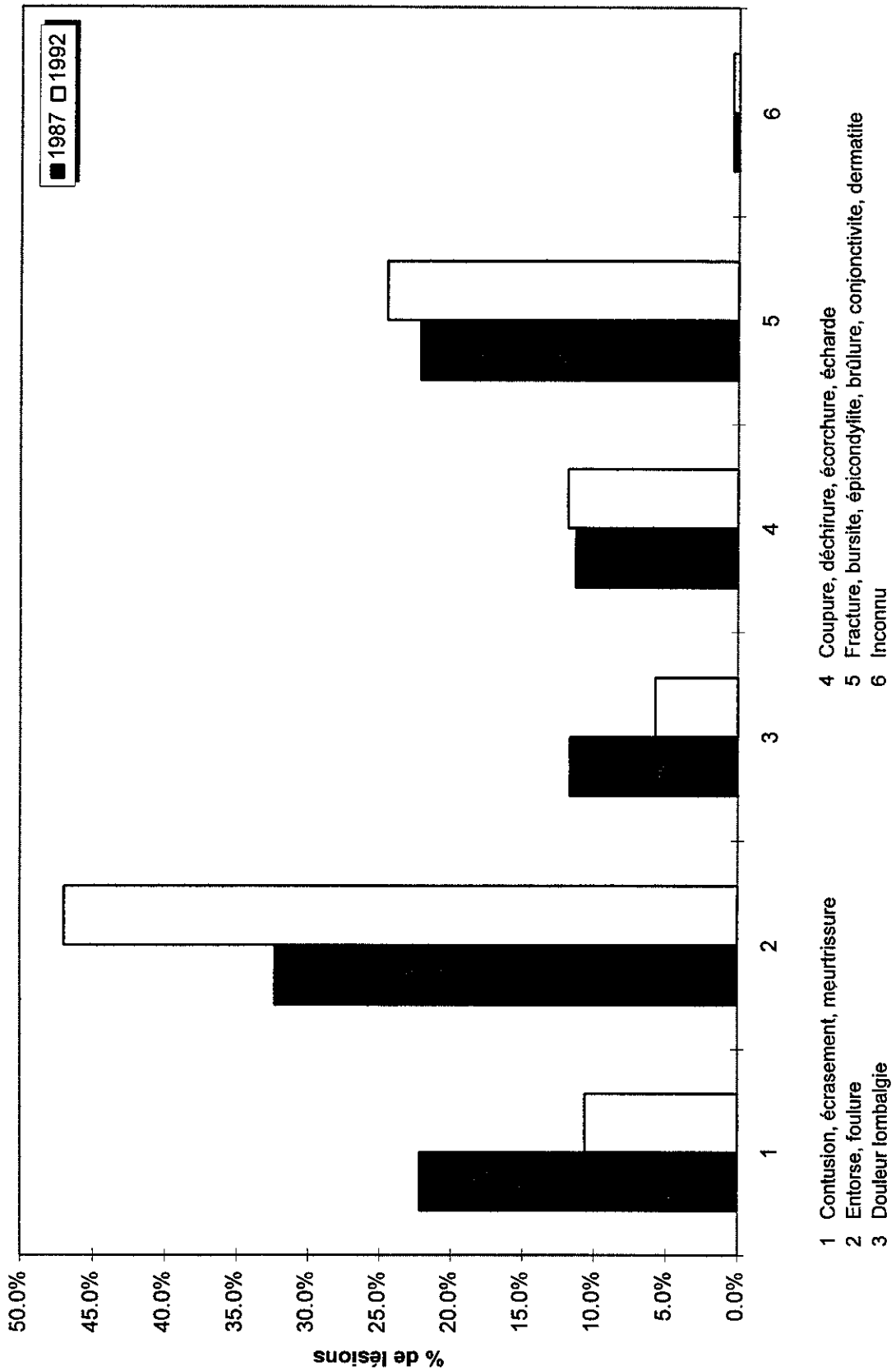


Figure 10.10 - Rapport des taux d'incidence par génération d'âge

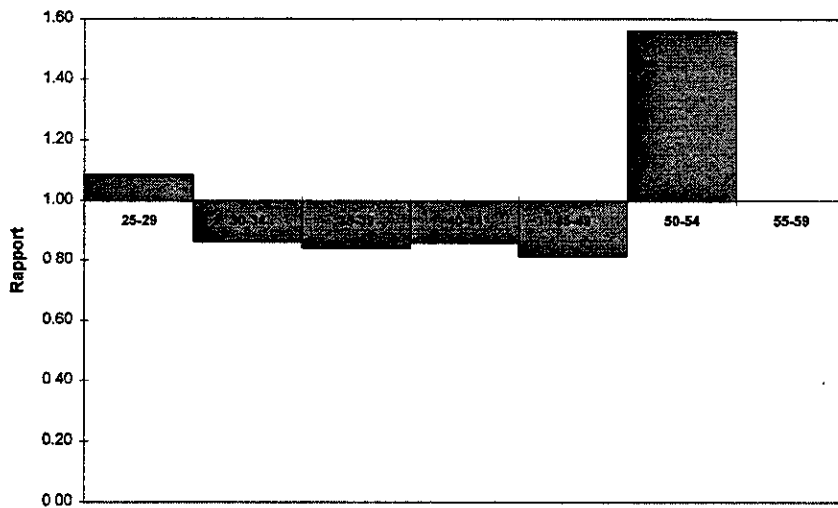


Figure 10.11 - Rapport de durée moyenne d'absence par génération d'âge

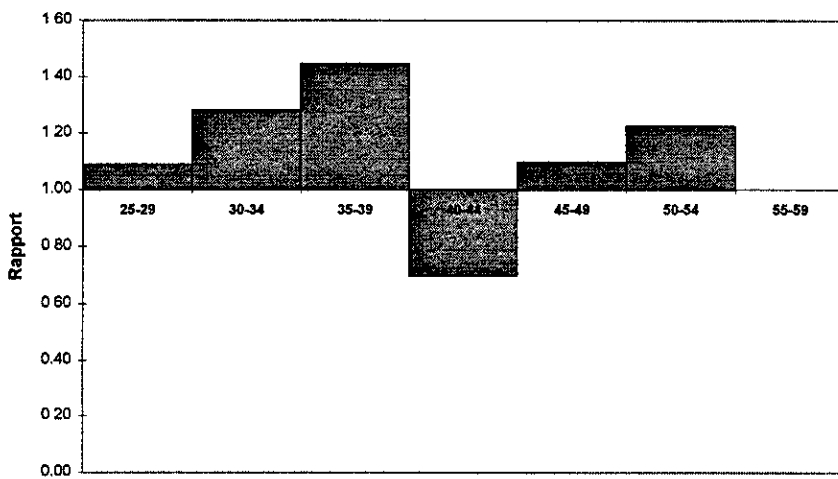
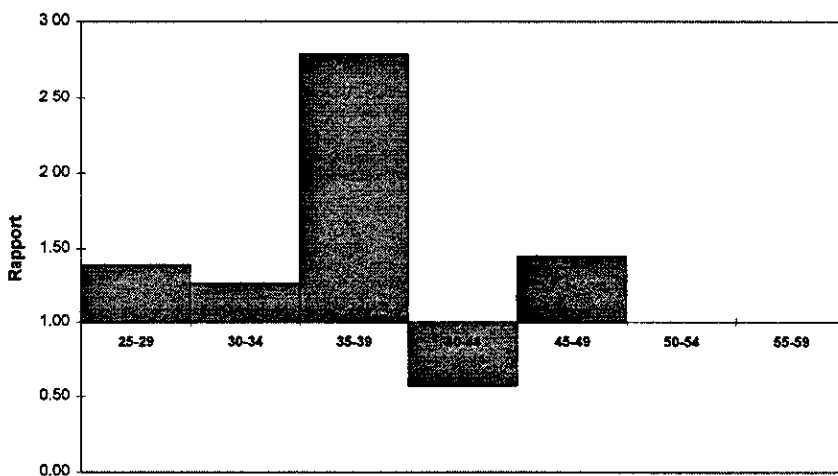
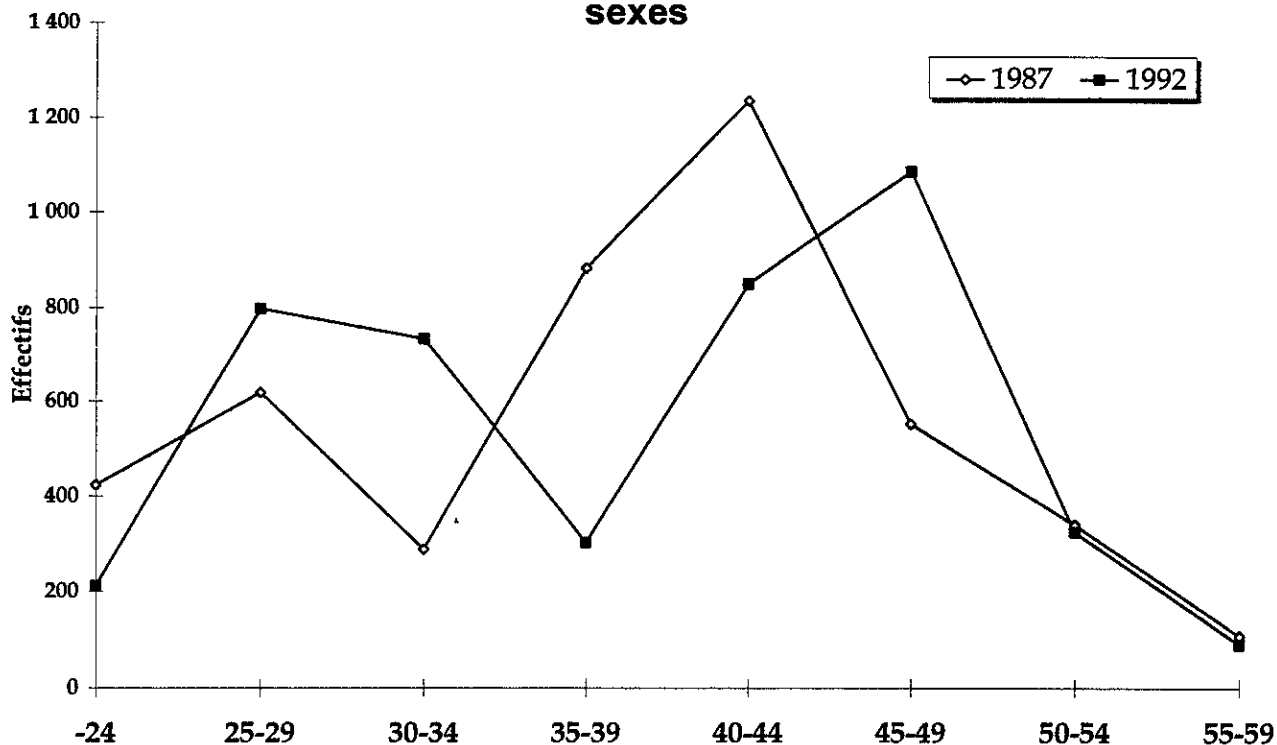


Figure 10.12 - Rapport de durée médiane d'absence par génération d'âge



**FIGURES DU CHAPITRE 11 - PORTRAIT DES POLICIERS  
ET AGENTS DE SÉCURITÉ**

**Figure 11.1 - Effectifs des individus par âge, les deux sexes**



**Figure 11.2 - Nombre de lésions par âge, les deux sexes**

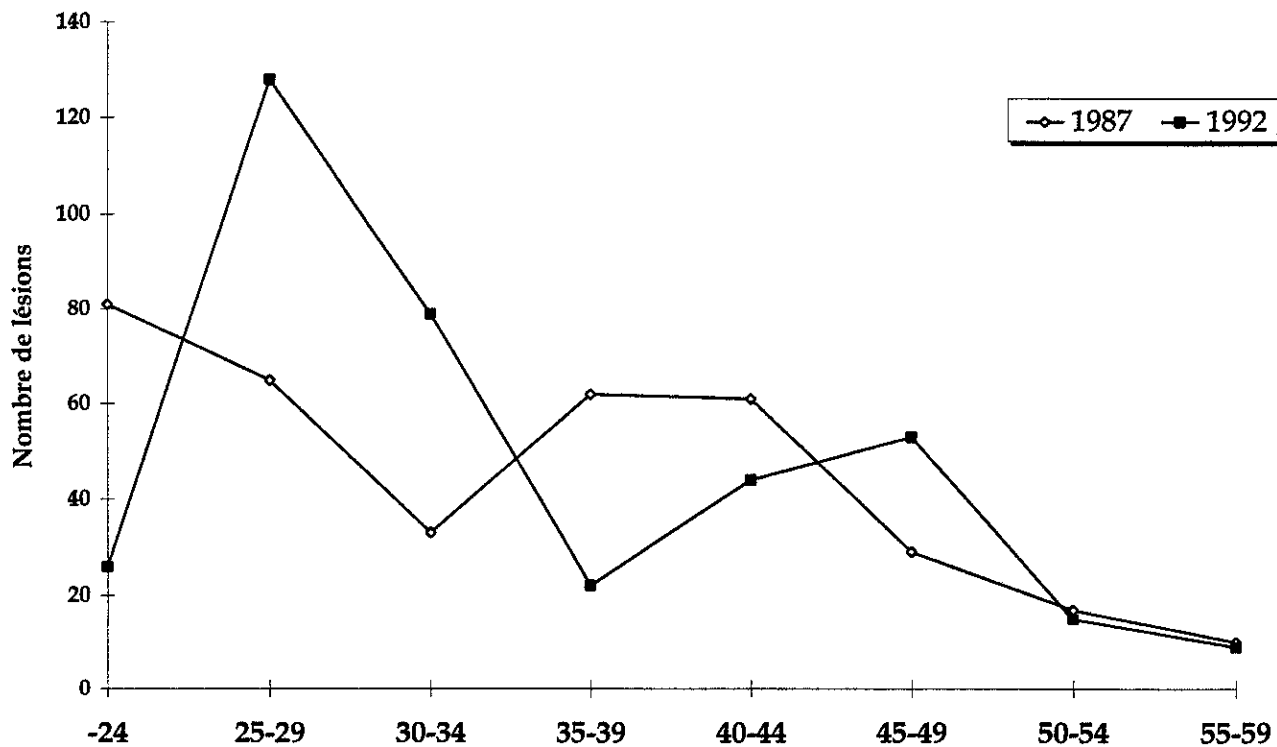


Figure 11.3 - Taux d'incidence par âge

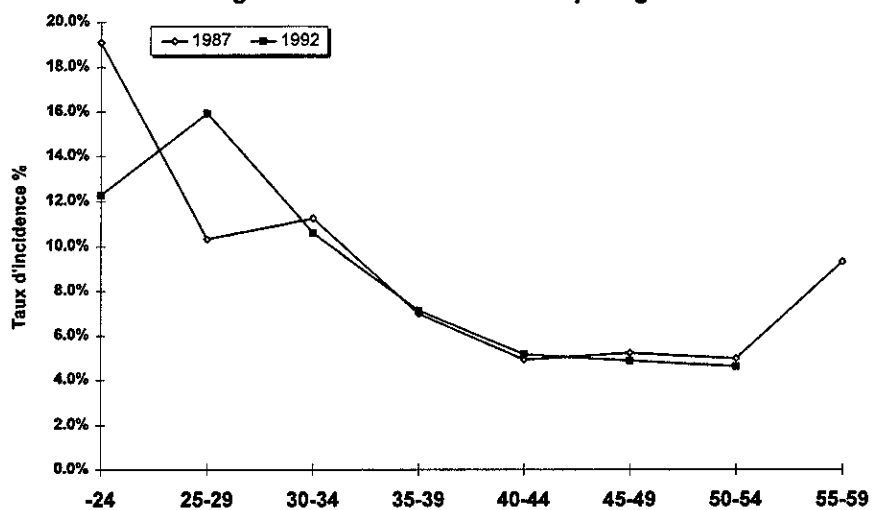


Figure 11.4 - Durée moyenne d'absence par lésion selon l'âge

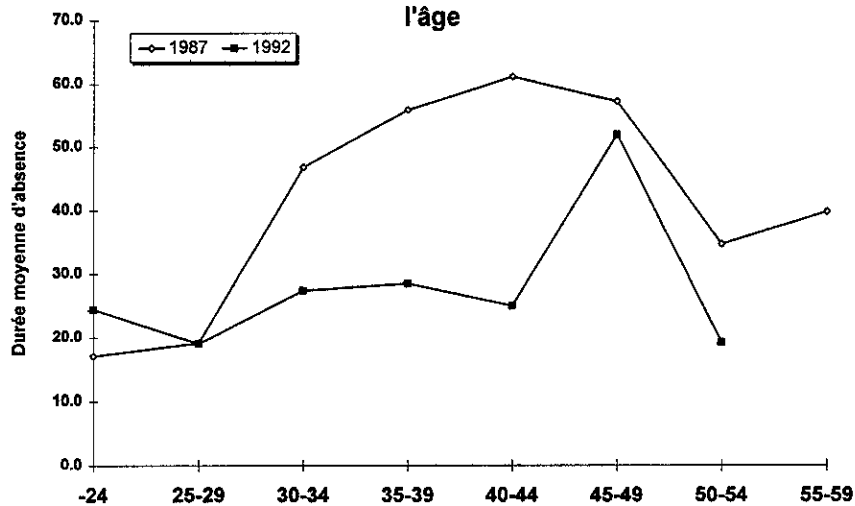


Figure 11.5 - Durée médiane d'absence par lésion selon l'âge

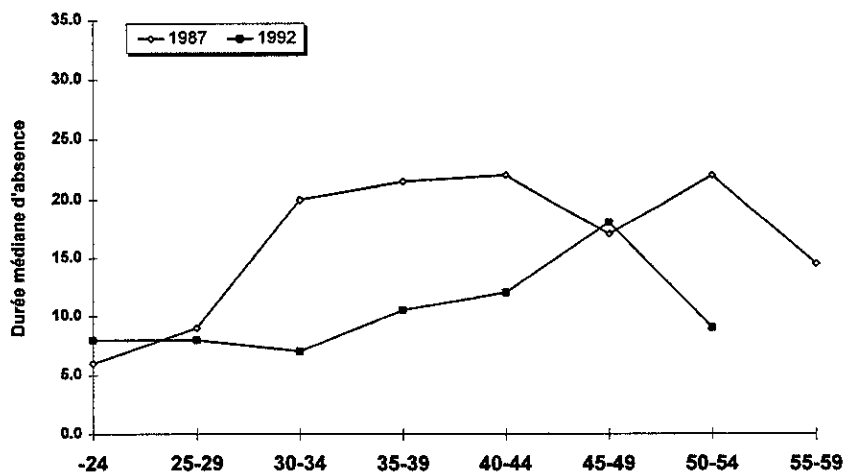
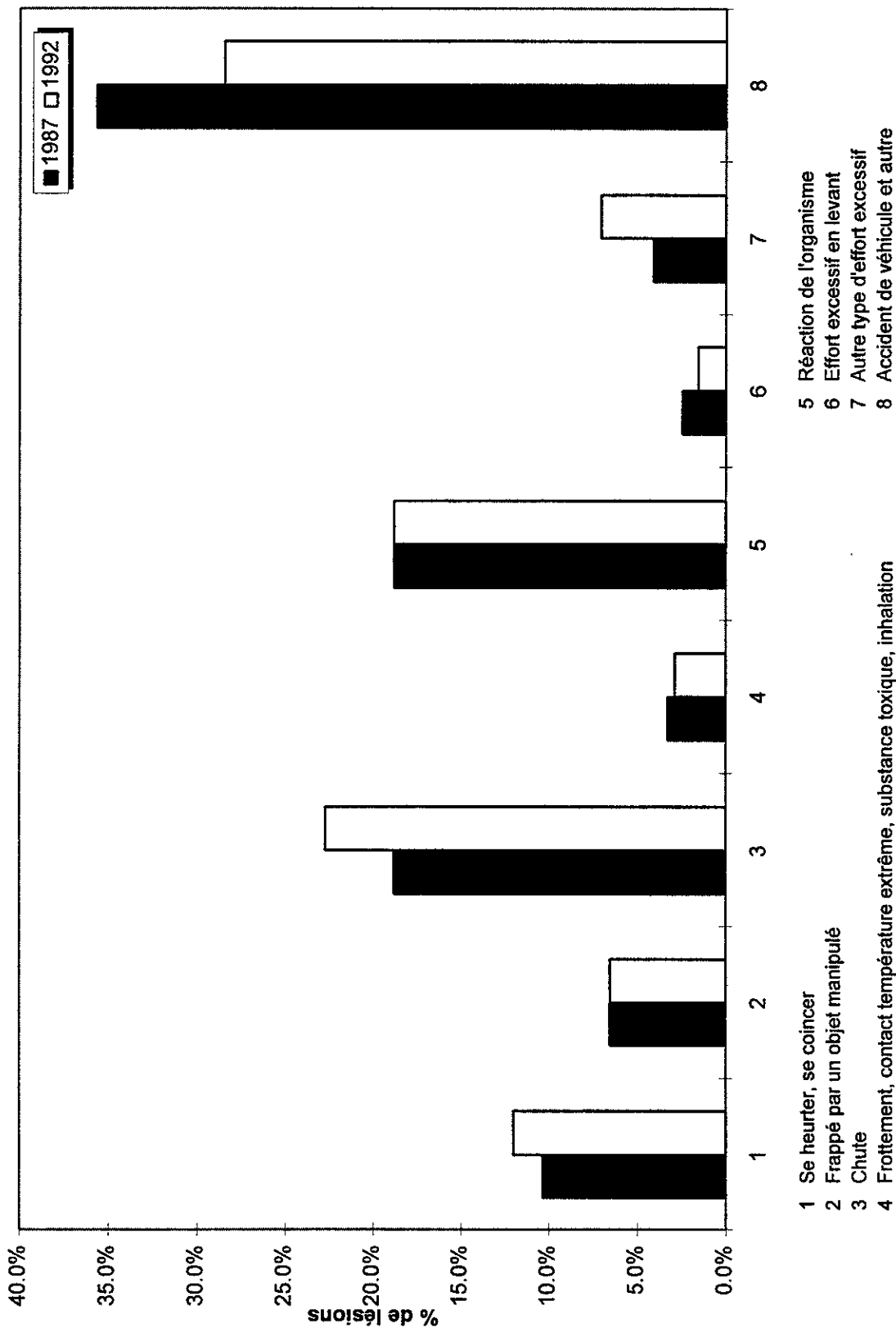


Figure 11.6 - Distribution des genres de lésion selon l'année



- 1 Se heurter, se coincer
- 2 Frappé par un objet manipulé
- 3 Chute
- 4 Frottement, contact température extrême, substance toxique, inhalation
- 5 Réaction de l'organisme
- 6 Effort excessif en levant
- 7 Autre type d'effort excessif
- 8 Accident de véhicule et autre

Figure 11.7 - Distribution des sièges selon l'année

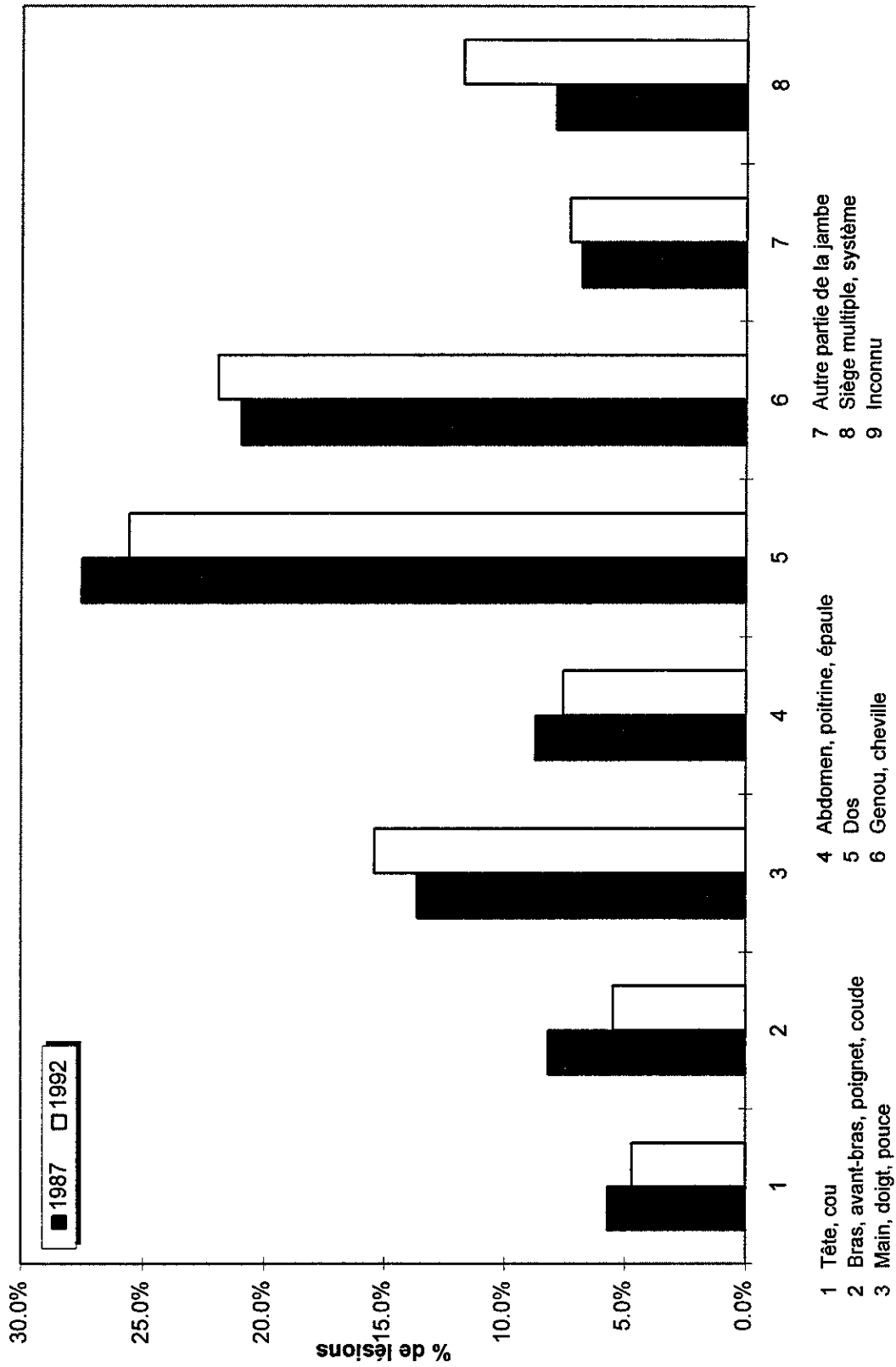


Figure 11.8 - Distribution des agents causaux selon l'année

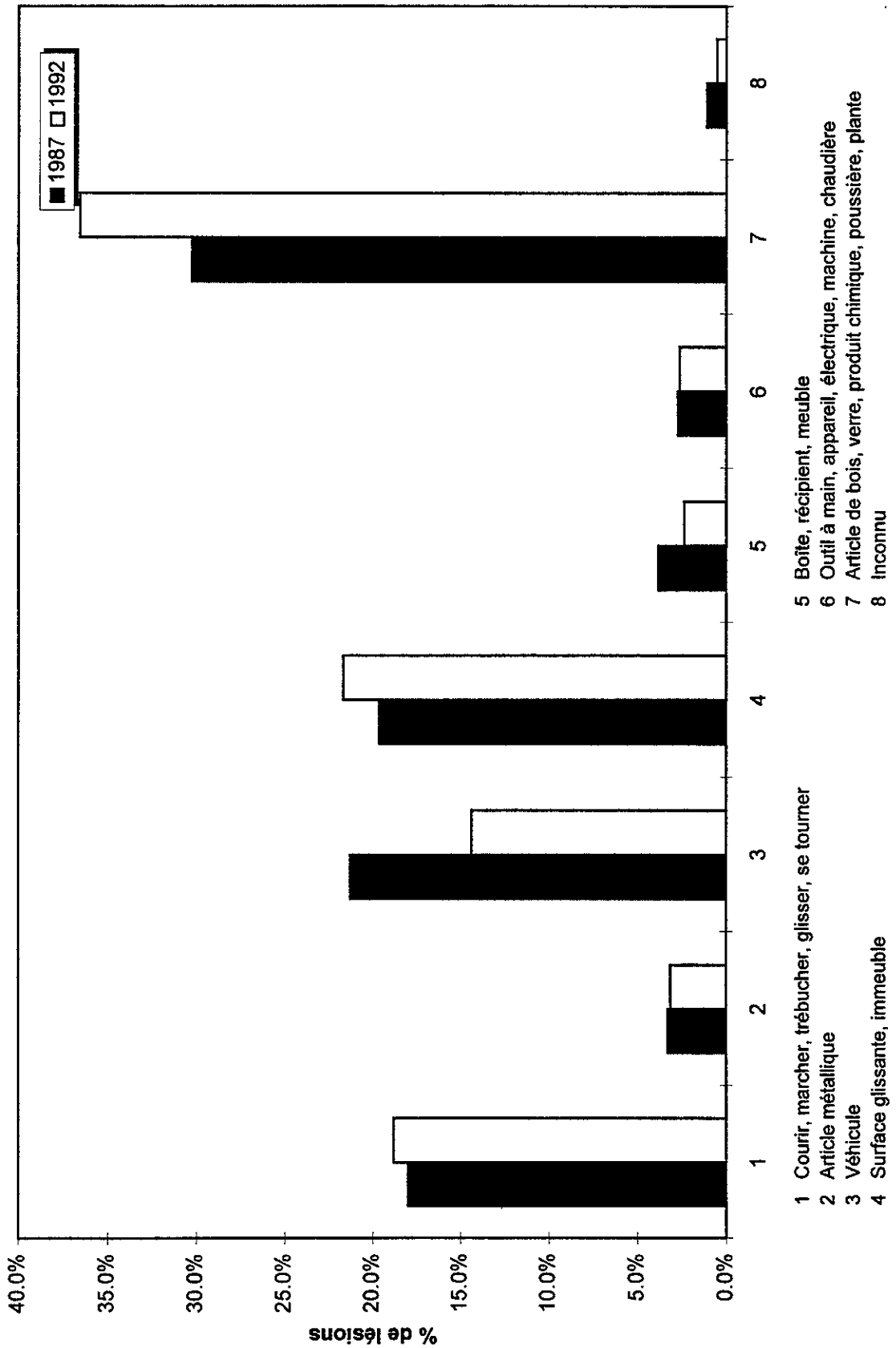


Figure 11.9 - Distribution des natures de lésion selon l'année

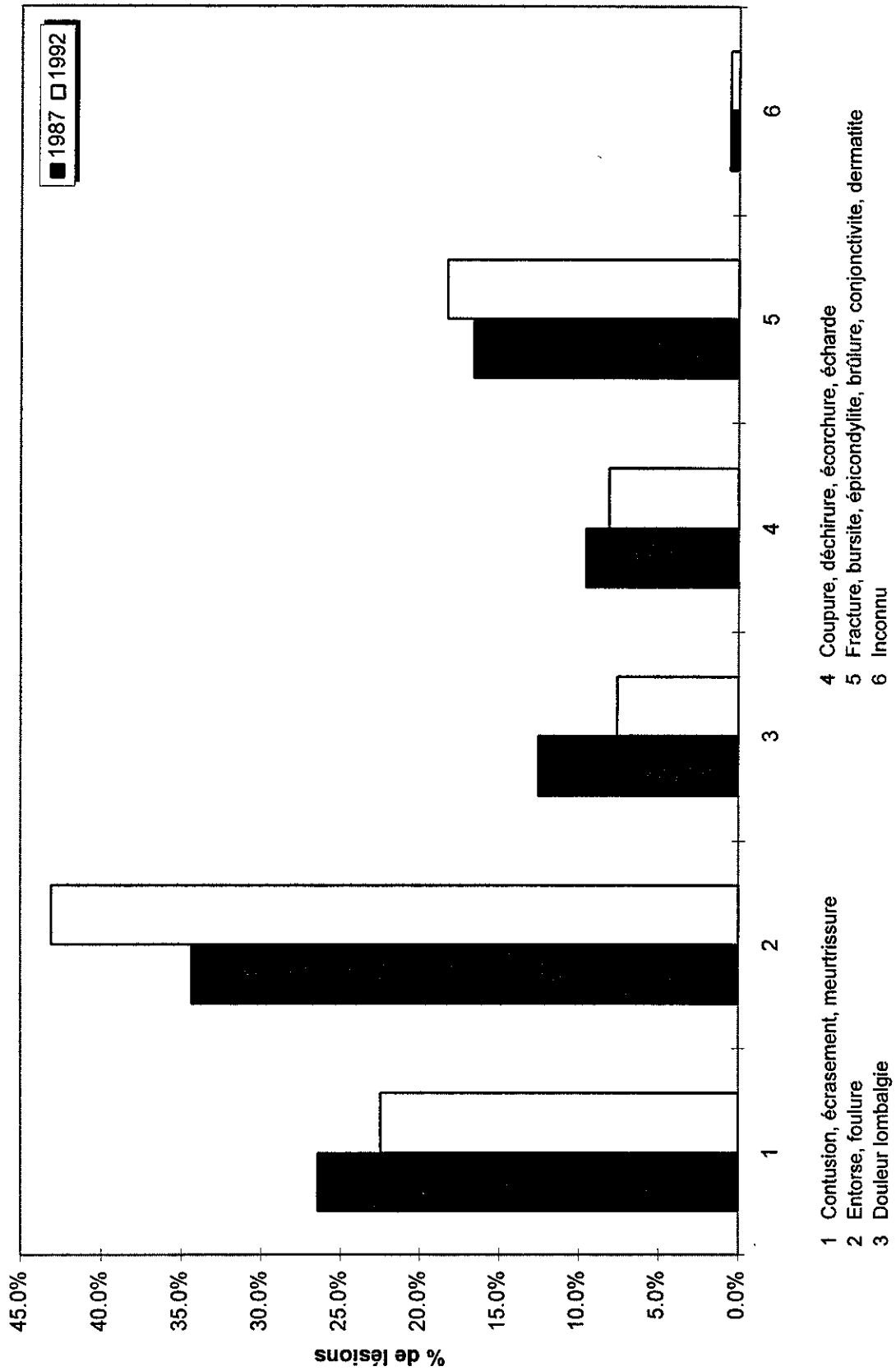


Figure 11.10 - Rapport des taux d'incidence par génération d'âge

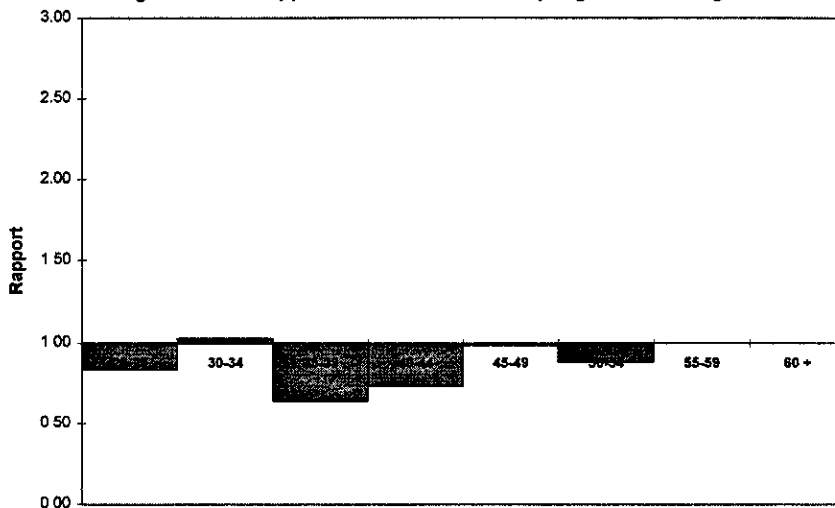


Figure 11.11 - Rapport de durée moyenne d'absence par génération d'âge

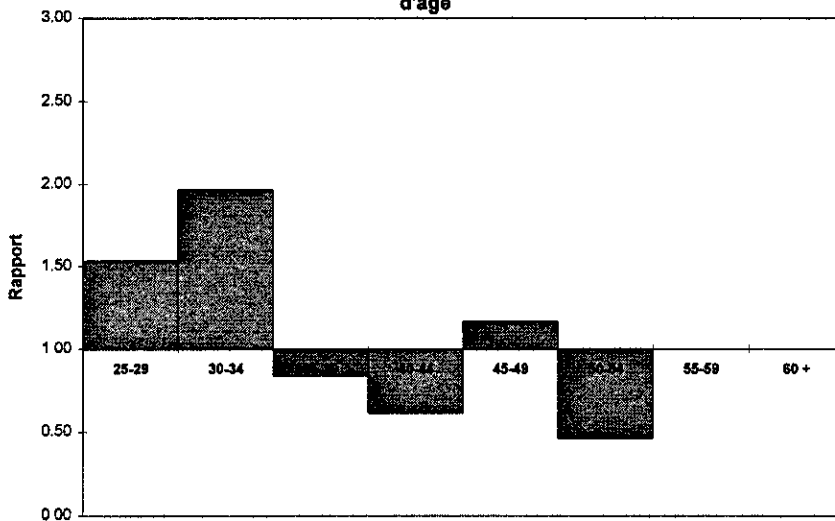
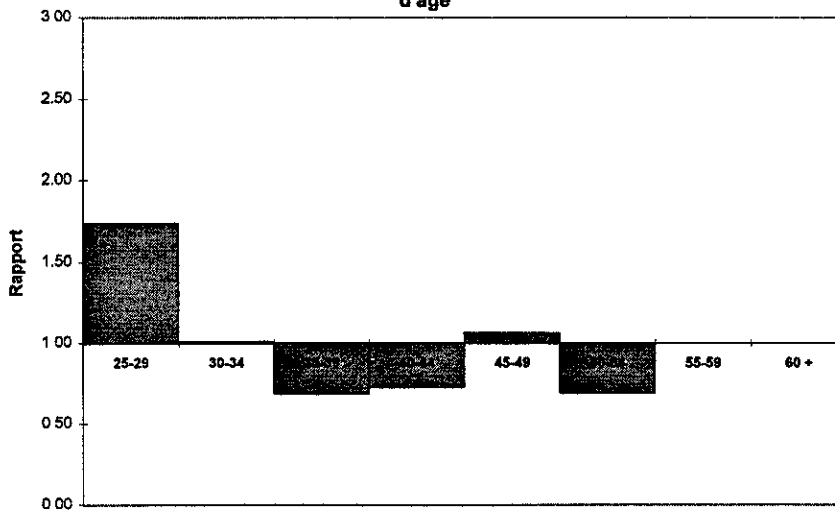


Figure 11.12 - Rapport de durée médiane d'absence par génération d'âge



**FIGURES DU CHAPITRE 12 - PORTRAIT DES OUVRIERS COLS BLEUS**

Figure 12.1 - Effectifs des individus par âge, homme

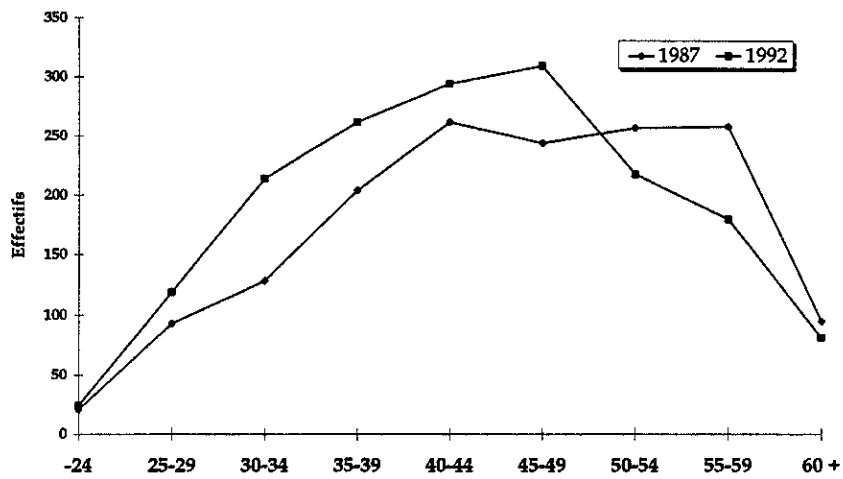


Figure 12.2 - Effectifs des individus par âge, femme

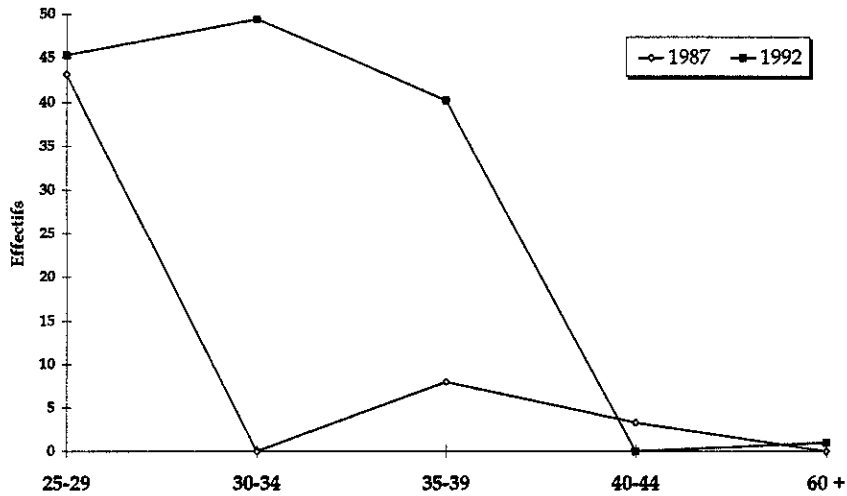


Figure 12.3 - Nombre de lésions par âge

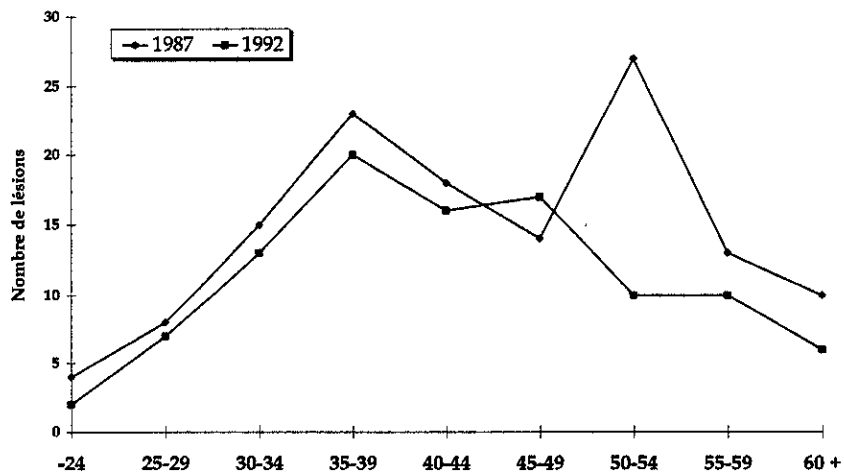


Figure 12.4 - Taux d'incidence par âge

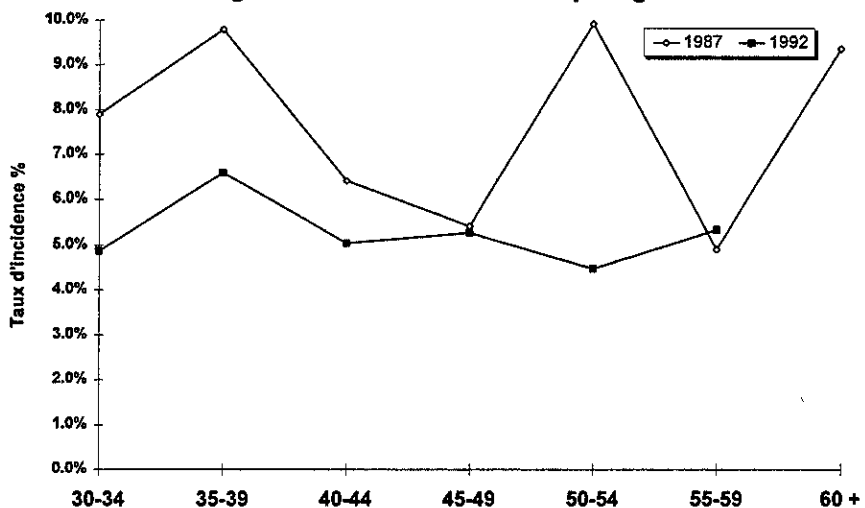


Figure 12.5 - Durée moyenne d'absence par lésion selon l'âge

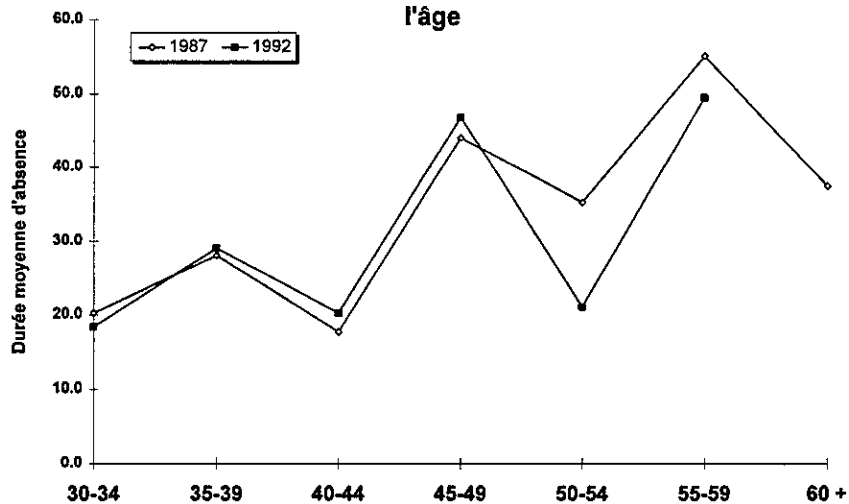


Figure 12.6 - Durée médiane d'absence par lésion selon l'âge

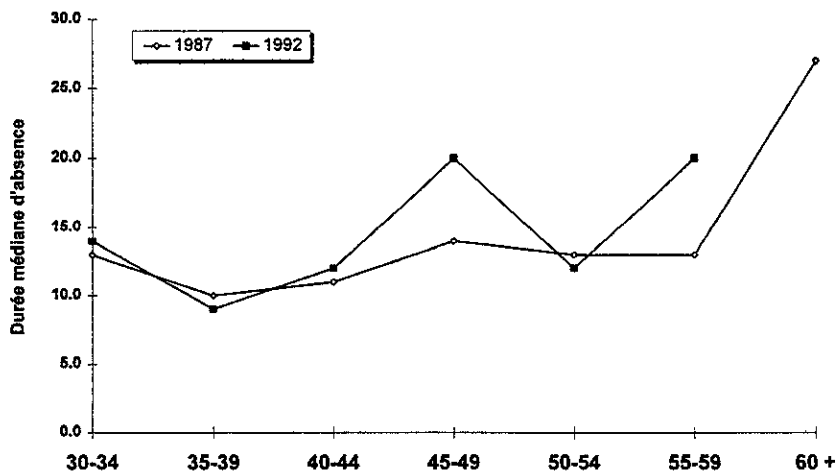
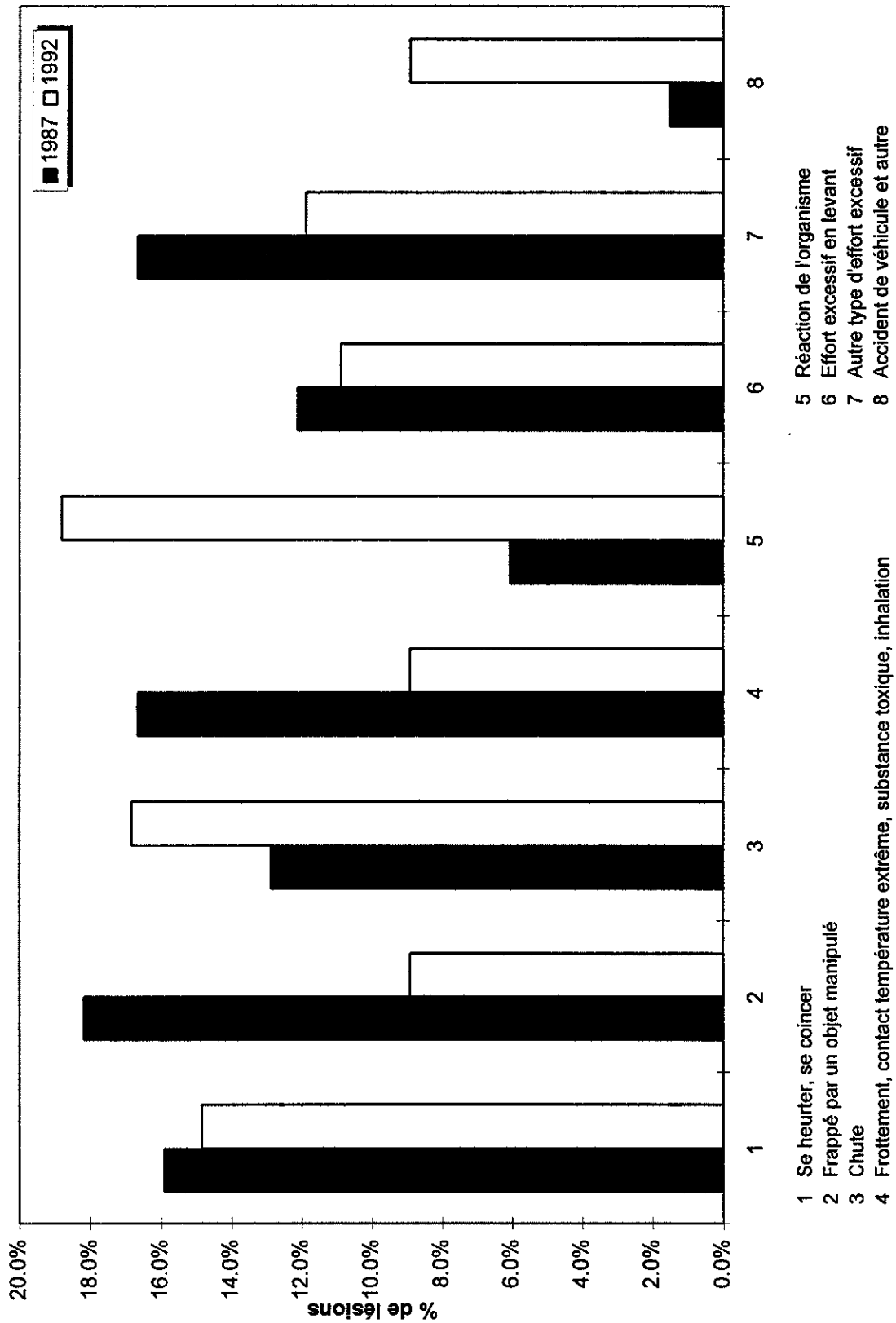


Figure 12.7 - Distribution des genres de lésion selon l'année



- 1 Se heurter, se coincer
- 2 Frappé par un objet manipulé
- 3 Chute
- 4 Frottement, contact température extrême, substance toxique, inhalation
- 5 Réaction de l'organisme
- 6 Effort excessif en levant
- 7 Autre type d'effort excessif
- 8 Accident de véhicule et autre

Figure 12.8 - Distribution des sièges selon l'année

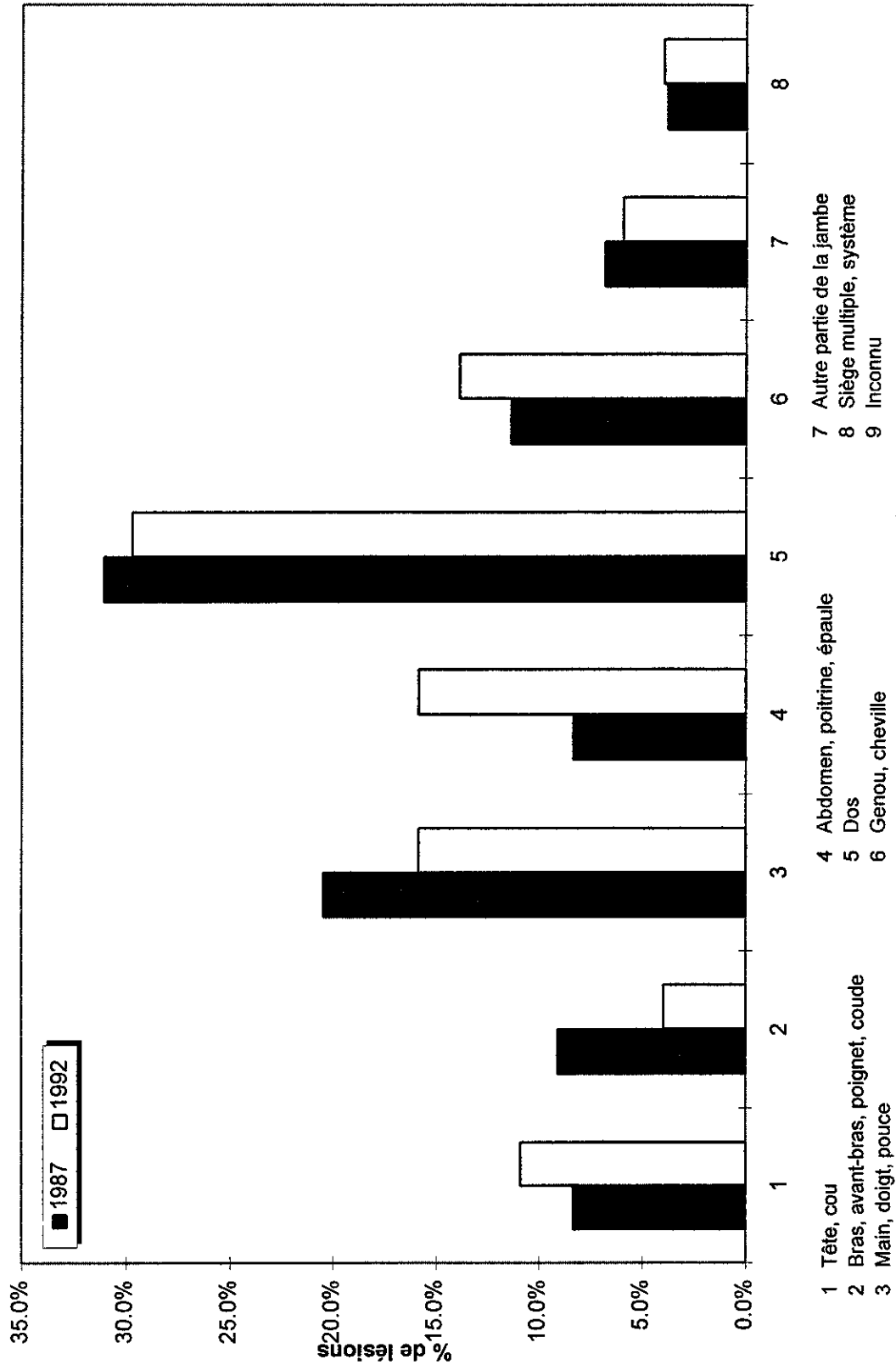
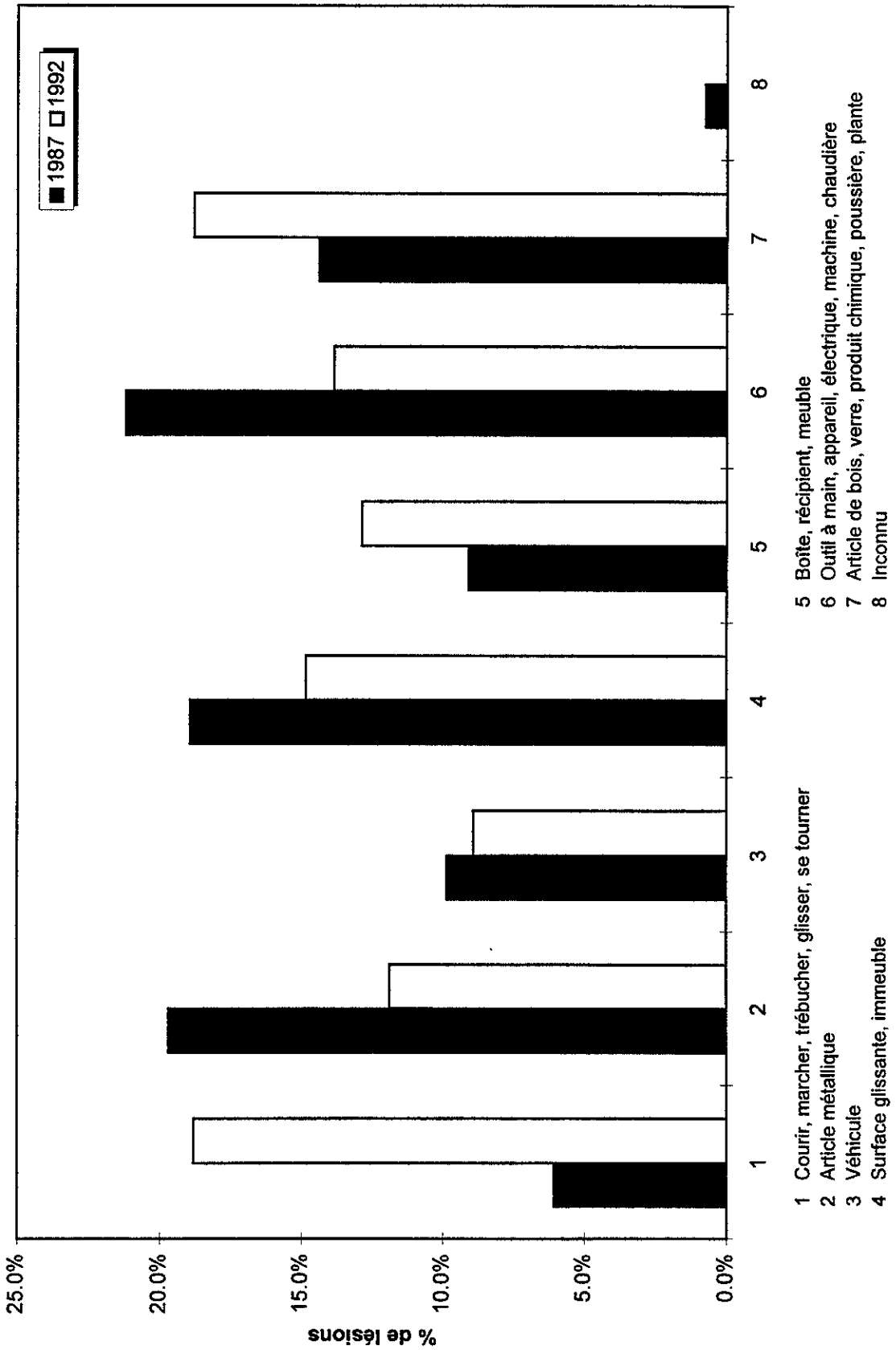


Figure 12.9 - Distribution des agents causaux selon l'année



- 1 Courir, marcher, trébucher, glisser, se tourner
- 2 Article métallique
- 3 Véhicule
- 4 Surface glissante, immeuble
- 5 Boîte, récipient, meuble
- 6 Outil à main, appareil, électrique, machine, chaudière
- 7 Article de bois, verre, produit chimique, poussière, plante
- 8 Inconnu

Figure 12.10 - Distribution des natures de lésion selon l'année

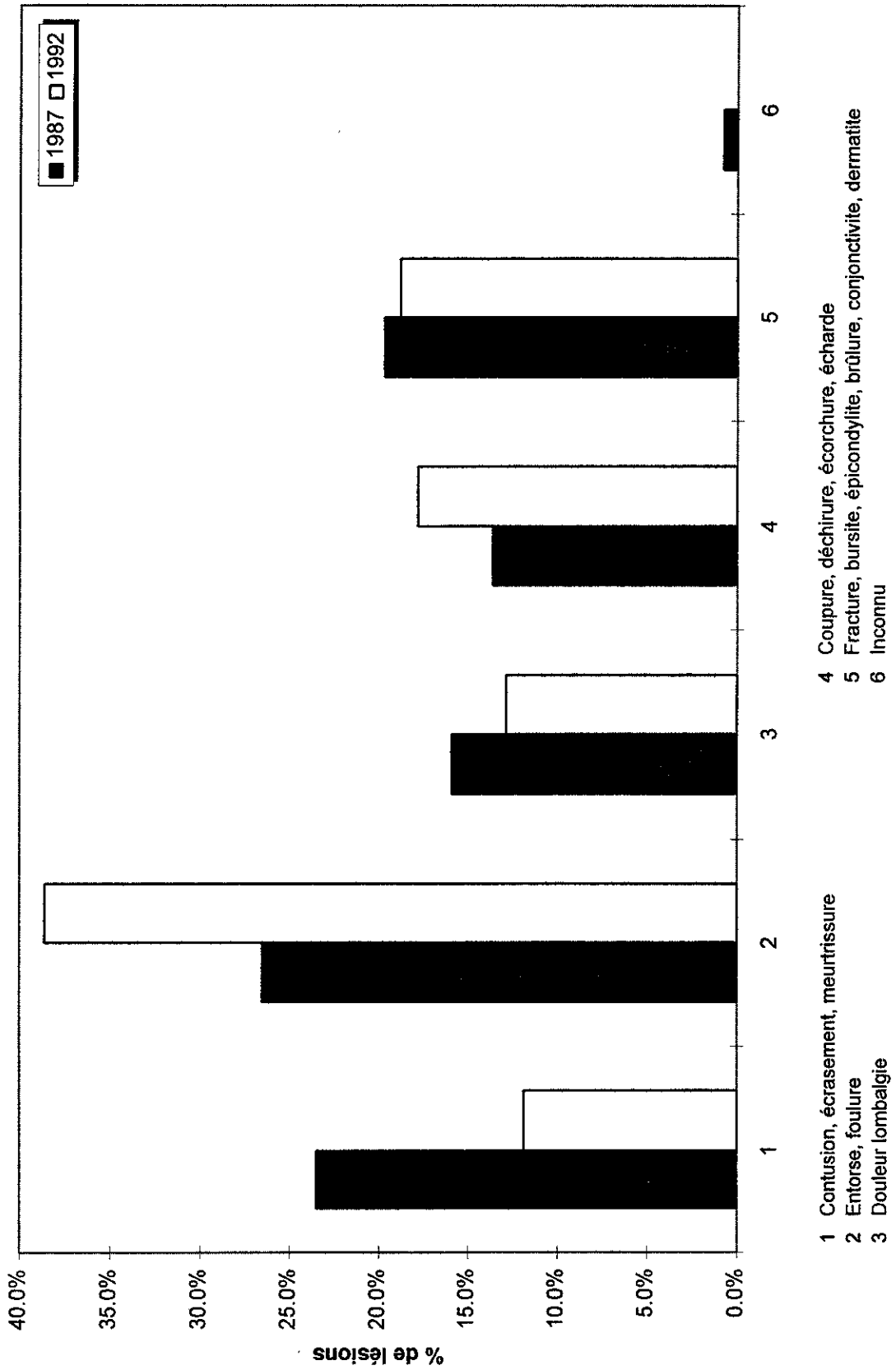


Figure 12.11 - Rapport des taux d'incidence par génération d'âge

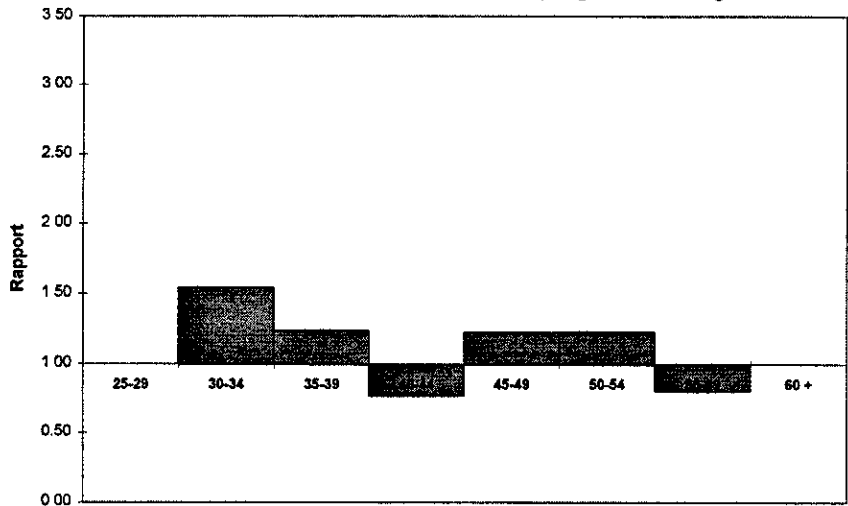


Figure 12.12 - Rapport de durée moyenne d'absence par génération d'âge

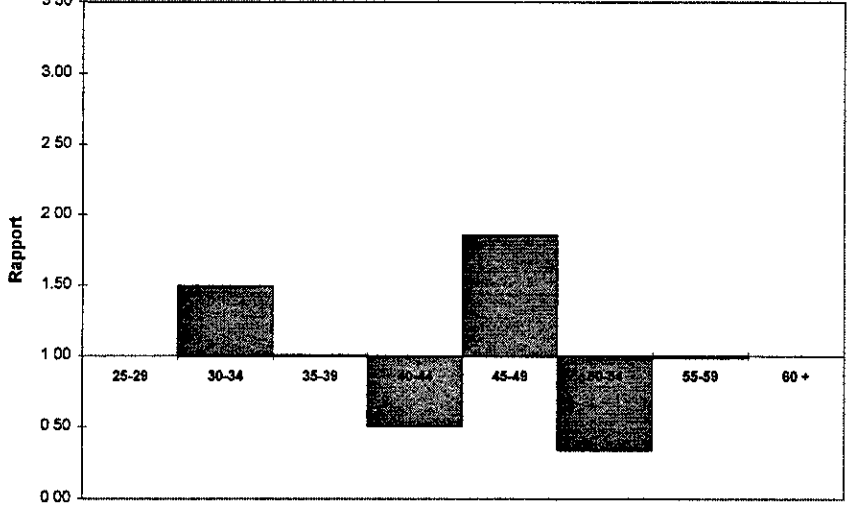
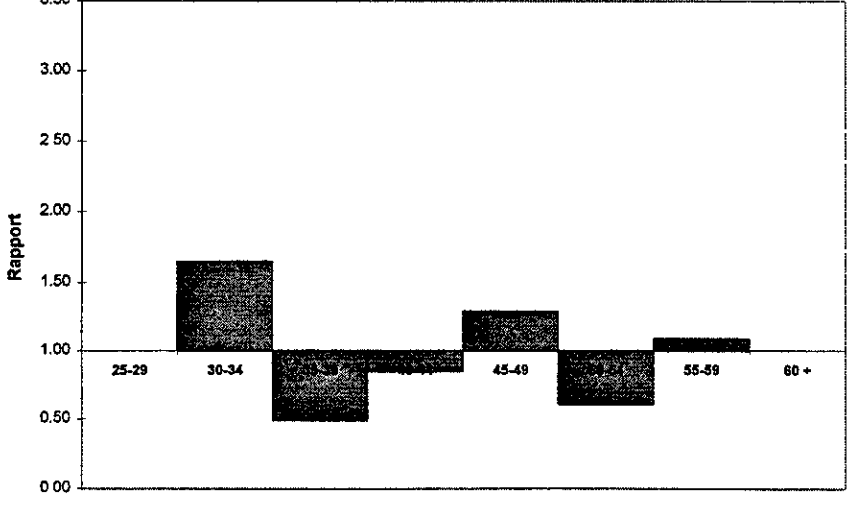


Figure 12.13 - Rapport de durée médiane d'absence par génération d'âge



**FIGURES DU CHAPITRE 13 - PORTRAIT DU PERSONNEL DE BUREAU,  
DES CADRES, DES PROFESSIONNELS ET DES TECHNICIENS**

Figure 13.1 - Effectifs des individus par âge, homme

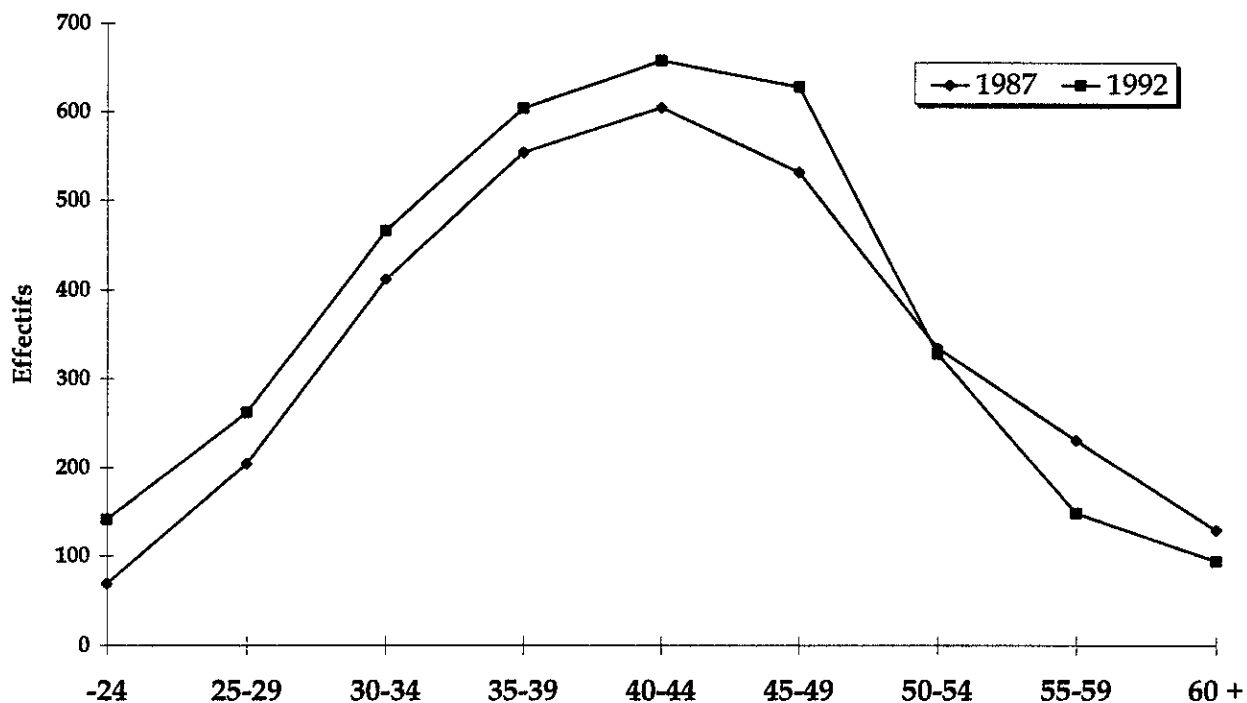


Figure 13.2 - Nombre de lésions par âge, homme

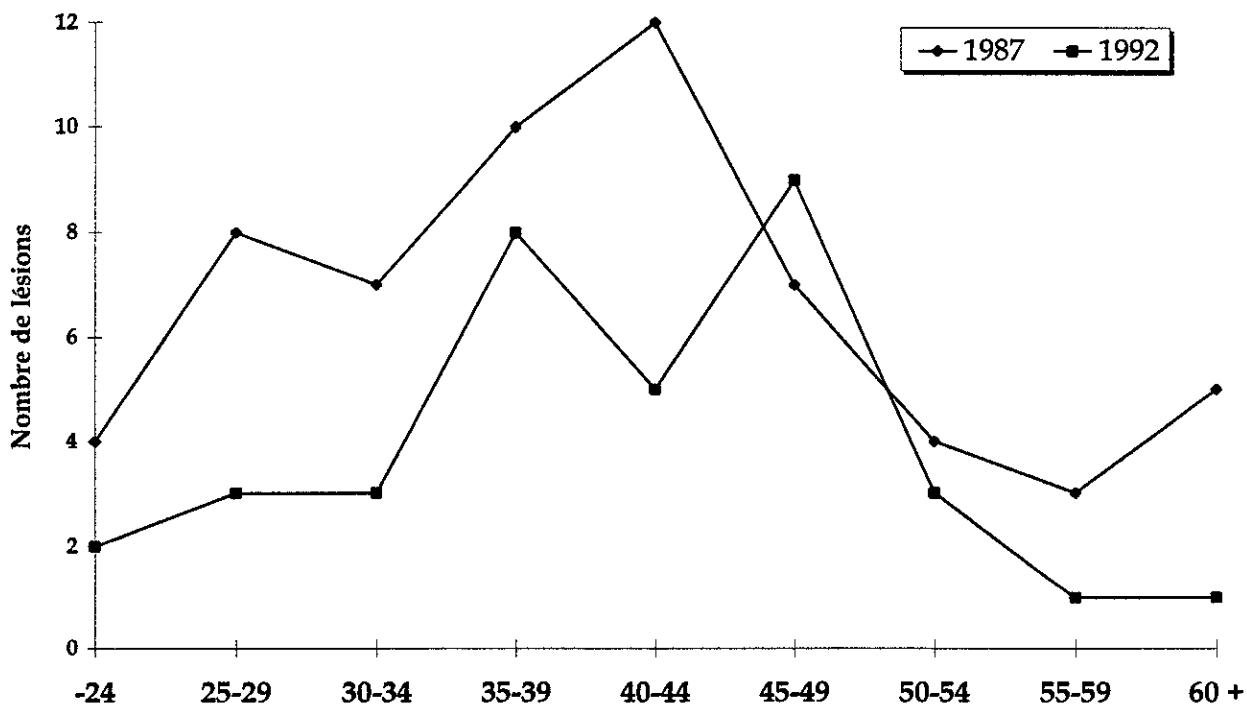


Figure 13.3 - Effectifs des individus par âge, femme

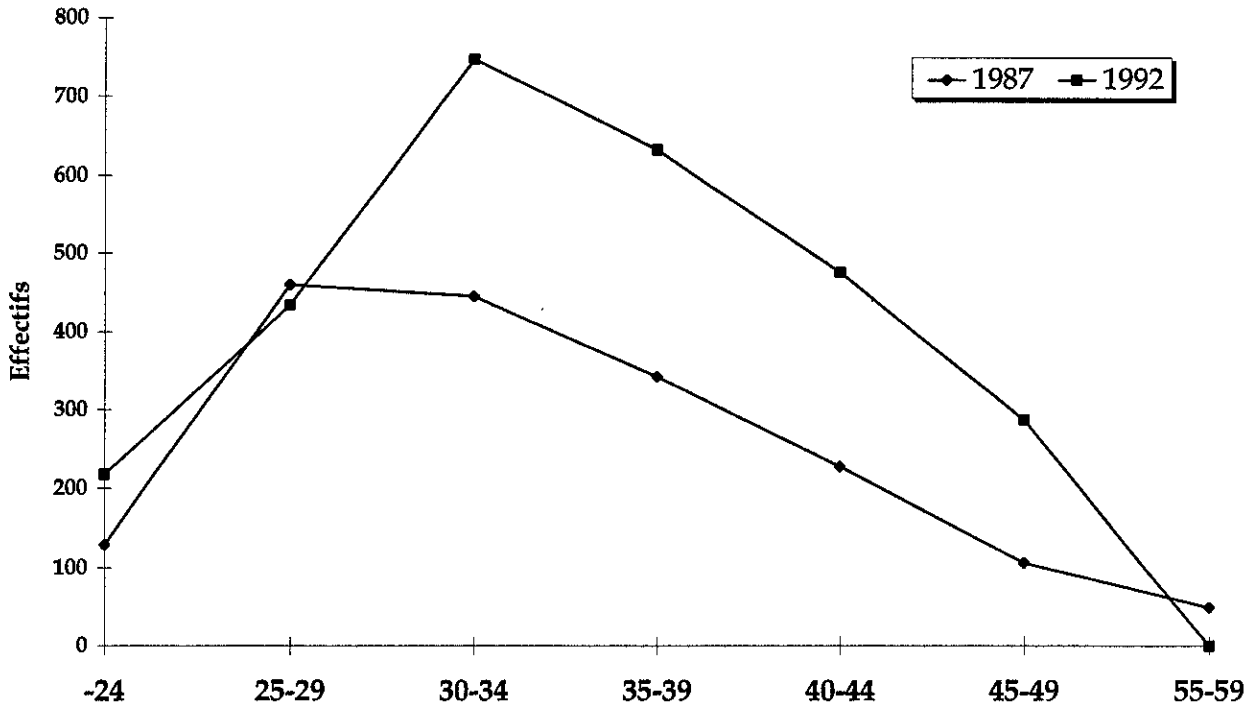


Figure 13.4 - Nombre de lésions par âge, femme

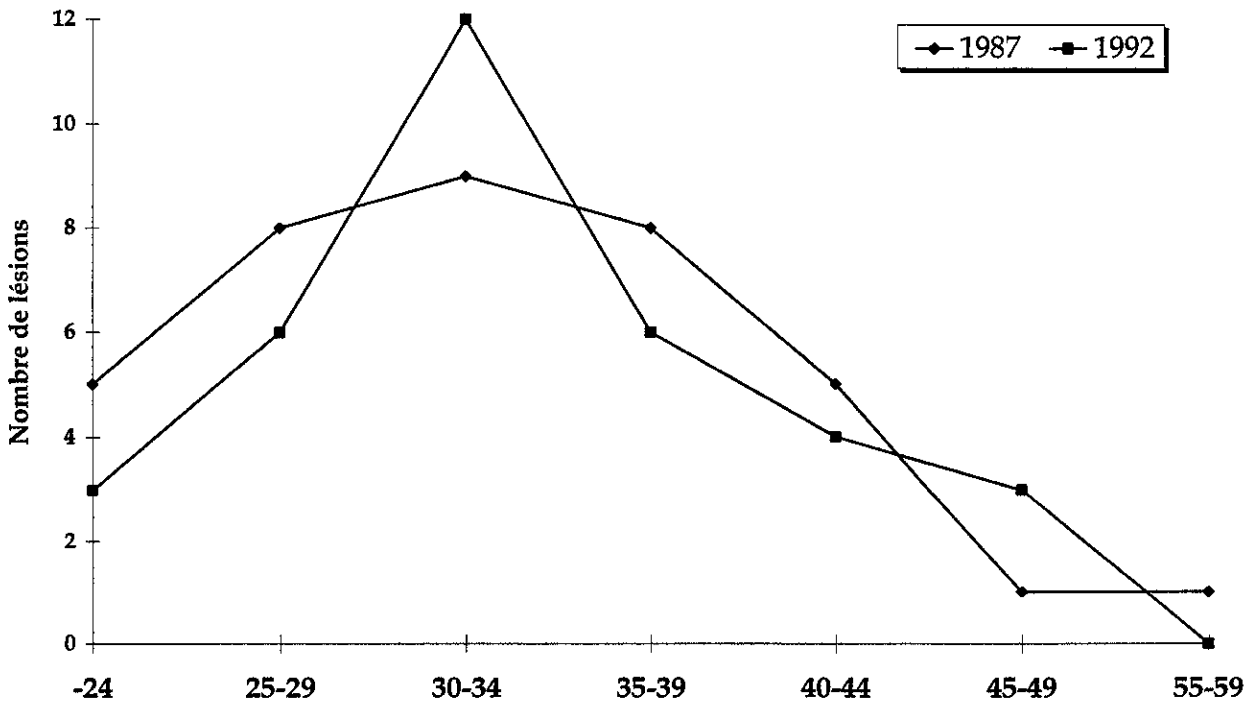


Figure 13.5 - Taux d'incidence par âge

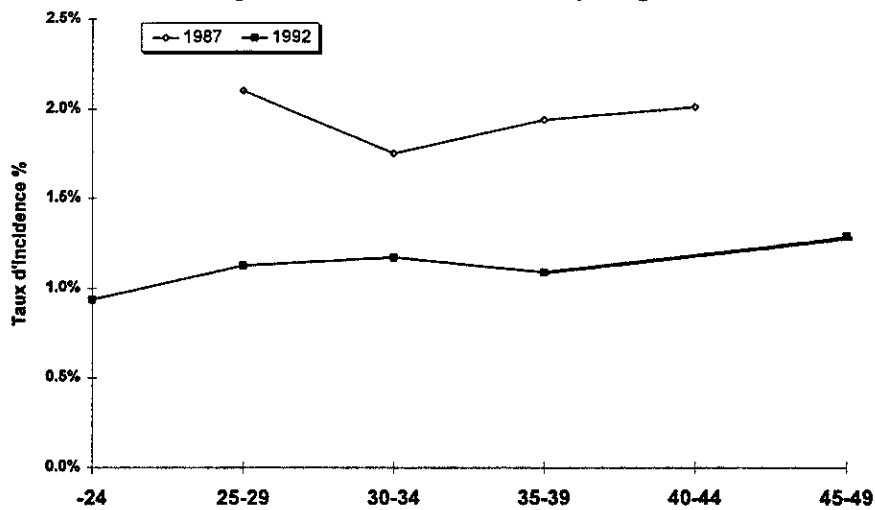


Figure 13.6 - Durée moyenne d'absence par lésion selon l'âge

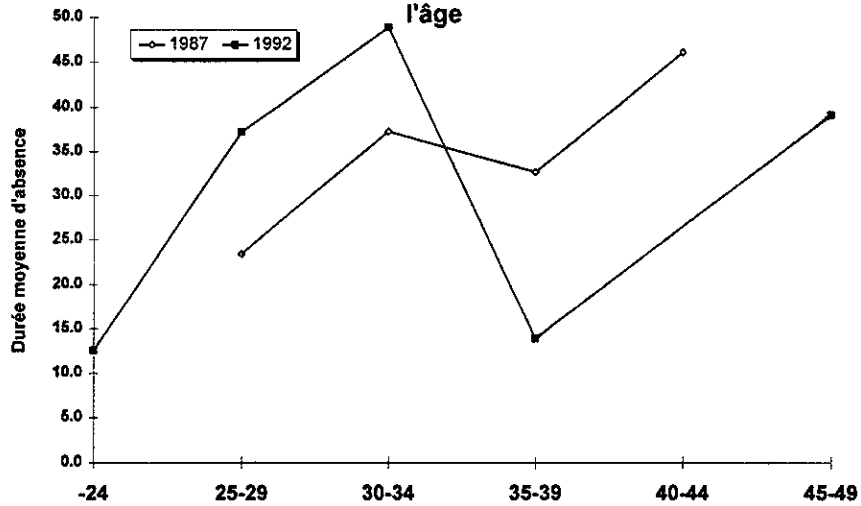


Figure 13.7 - Durée médiane d'absence par lésion selon l'âge

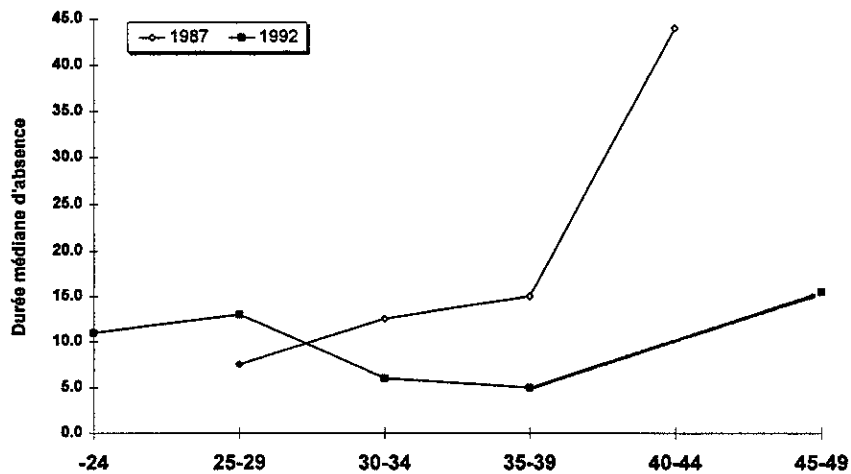
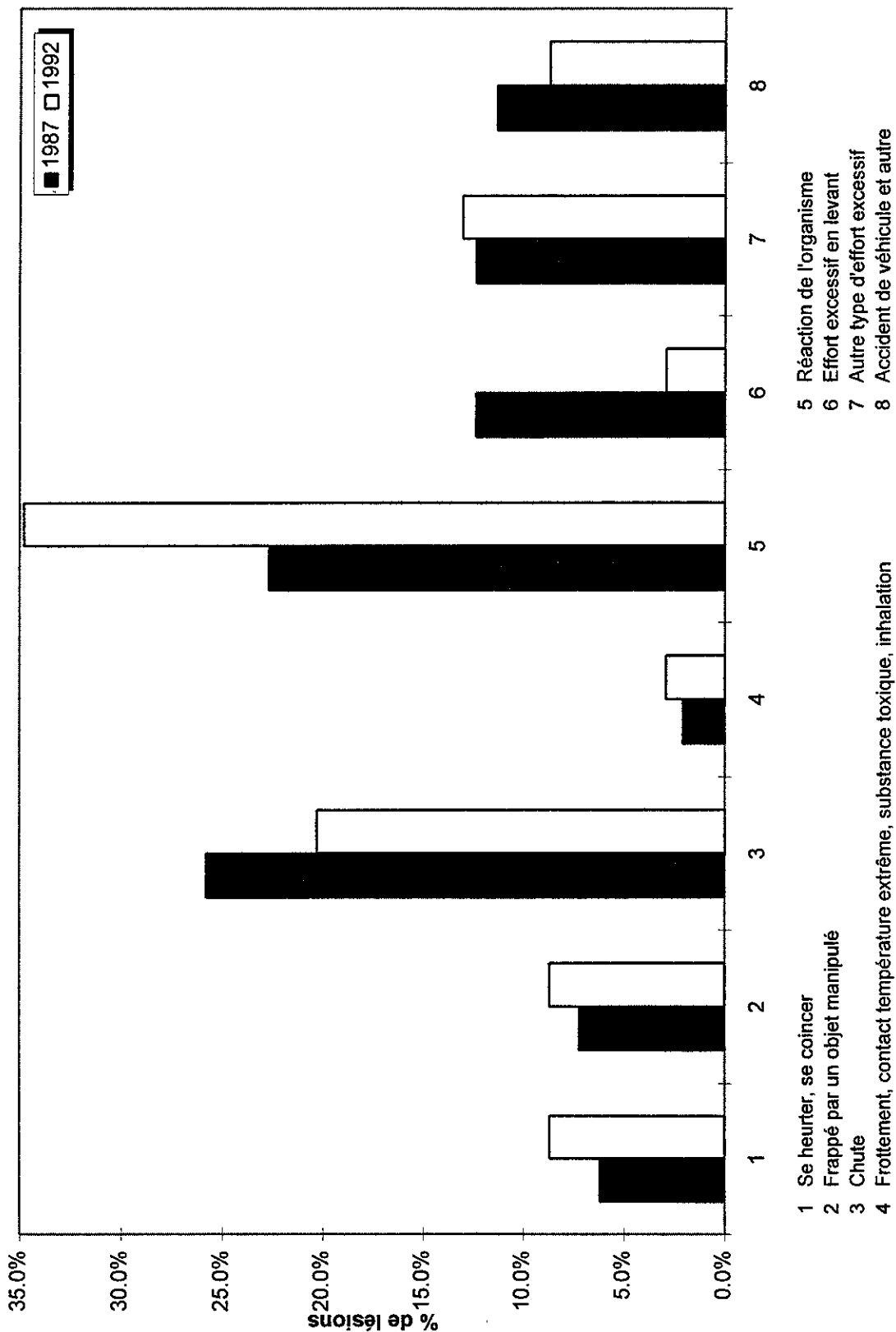


Figure 13.8 - Distribution des genres de lésion selon l'année



- 1 Se heurter, se coincer
- 2 Frappé par un objet manipulé
- 3 Chute
- 4 Frottement, contact température extrême, substance toxique, inhalation
- 5 Réaction de l'organisme
- 6 Effort excessif en levant
- 7 Autre type d'effort excessif
- 8 Accident de véhicule et autre

Figure 13.9 - Distribution des sièges selon l'année

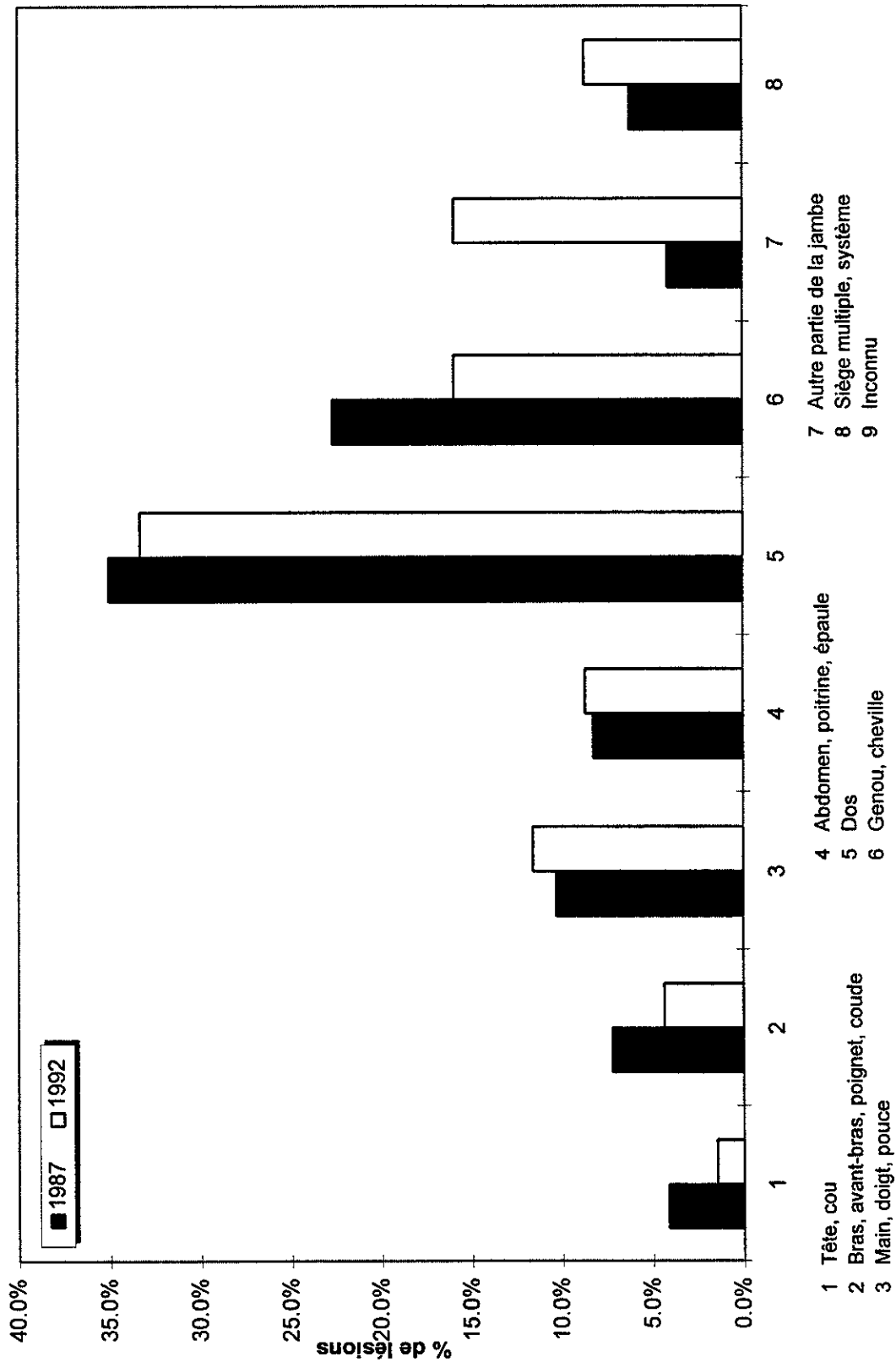


Figure 13.10 - Distribution des agents causaux selon l'année

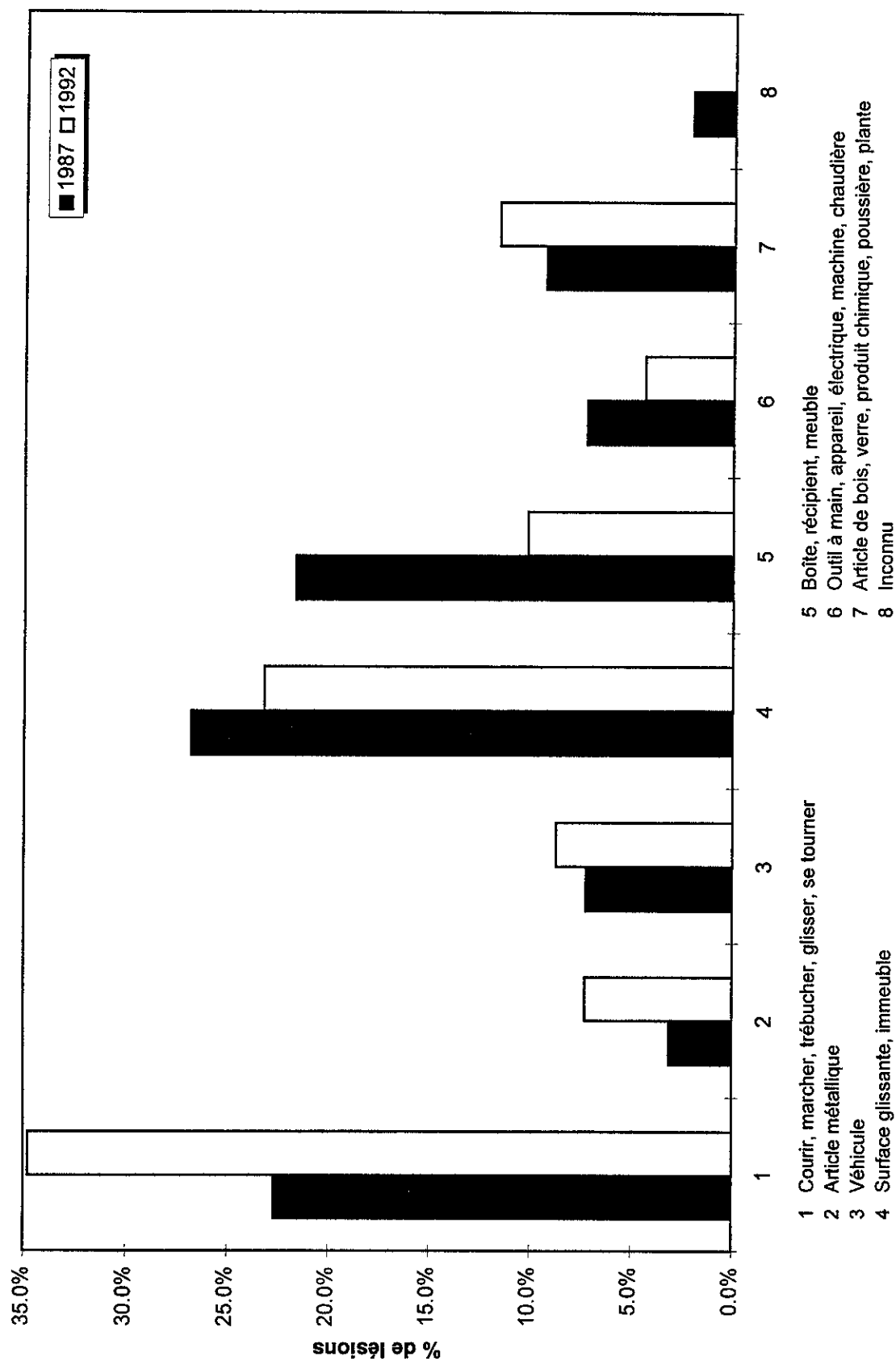


Figure 13.11 - Distribution des natures de lésion selon l'année

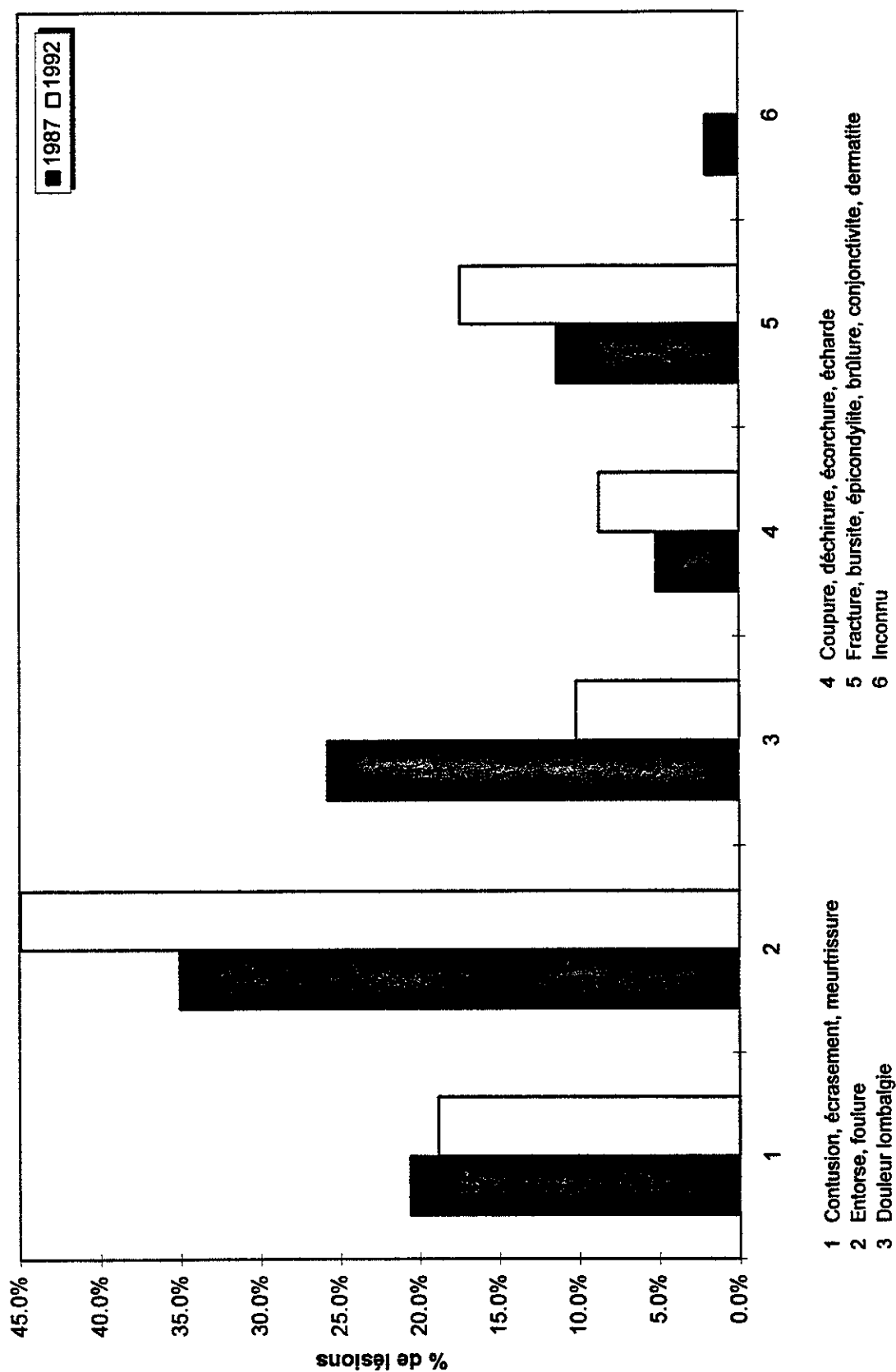


Figure 13.12 - Rapport des taux d'incidence par génération d'âge

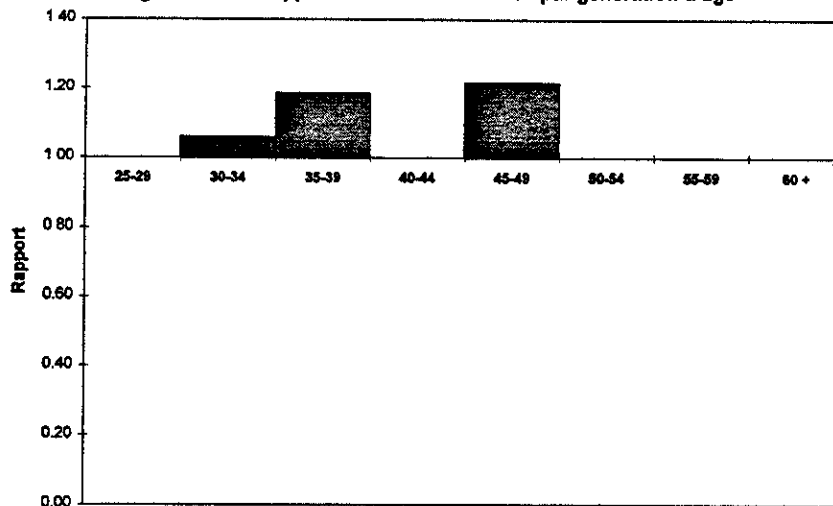


Figure 13.13 - Rapport de durée moyenne d'absence par génération d'âge

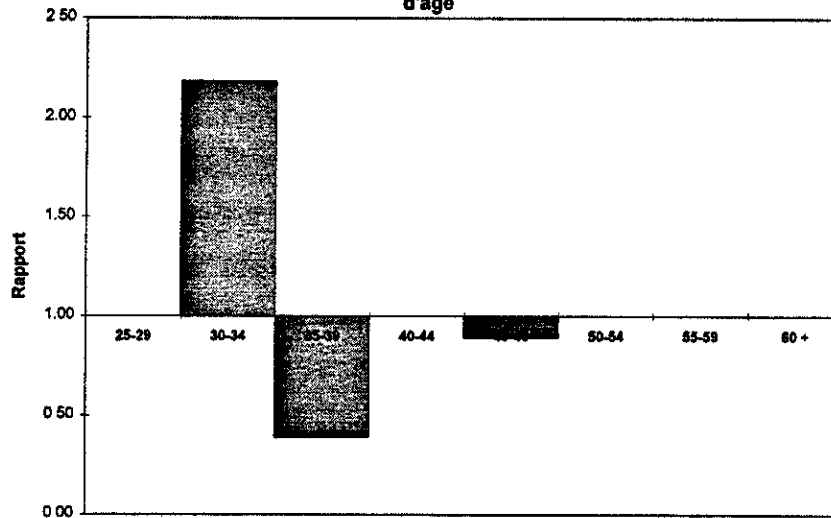
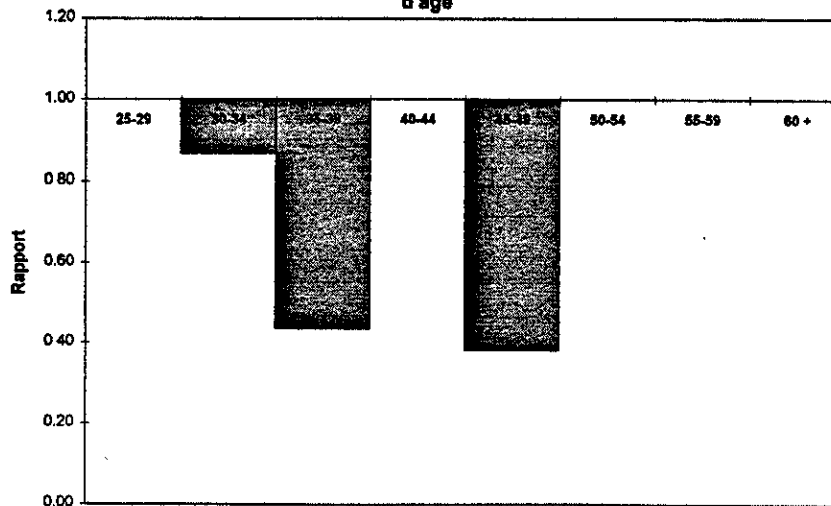


Figure 13.14 - Rapport de durée médiane d'absence par génération d'âge



**FIGURES DU CHAPITRE 14 - PORTRAIT GLOBAL  
DE LA MOYENNE MUNICIPALITÉ**

Figure 14.1 - Effectifs des individus par âge, 1992

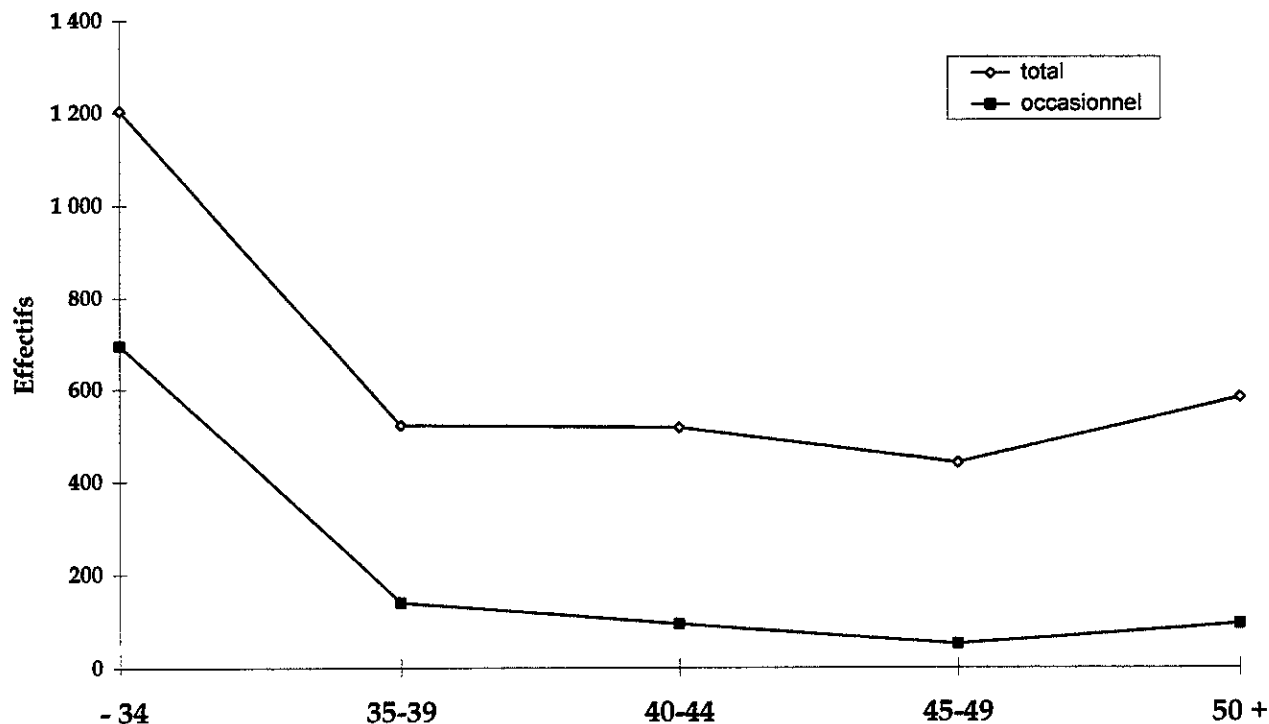


Figure 14.2 - Nombre de lésions par âge, 1992

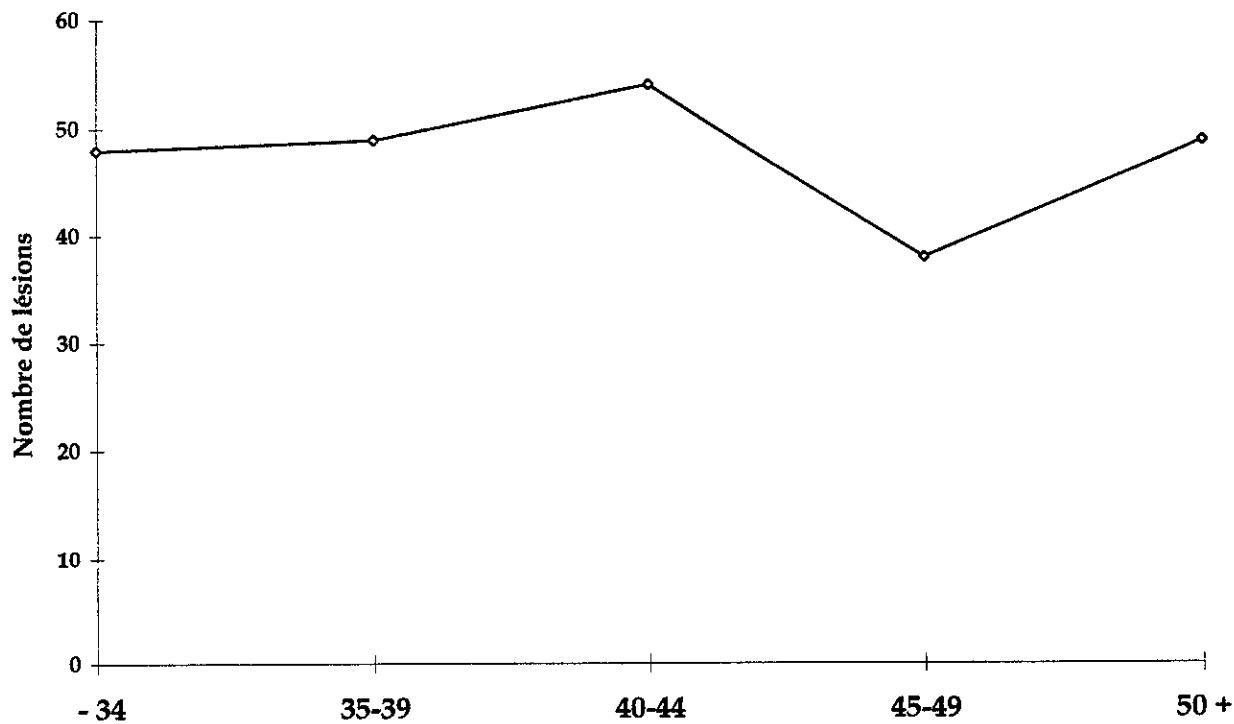


Figure 14.3 - Nombre de lésions par profession, municipalité de taille moyenne, 1992

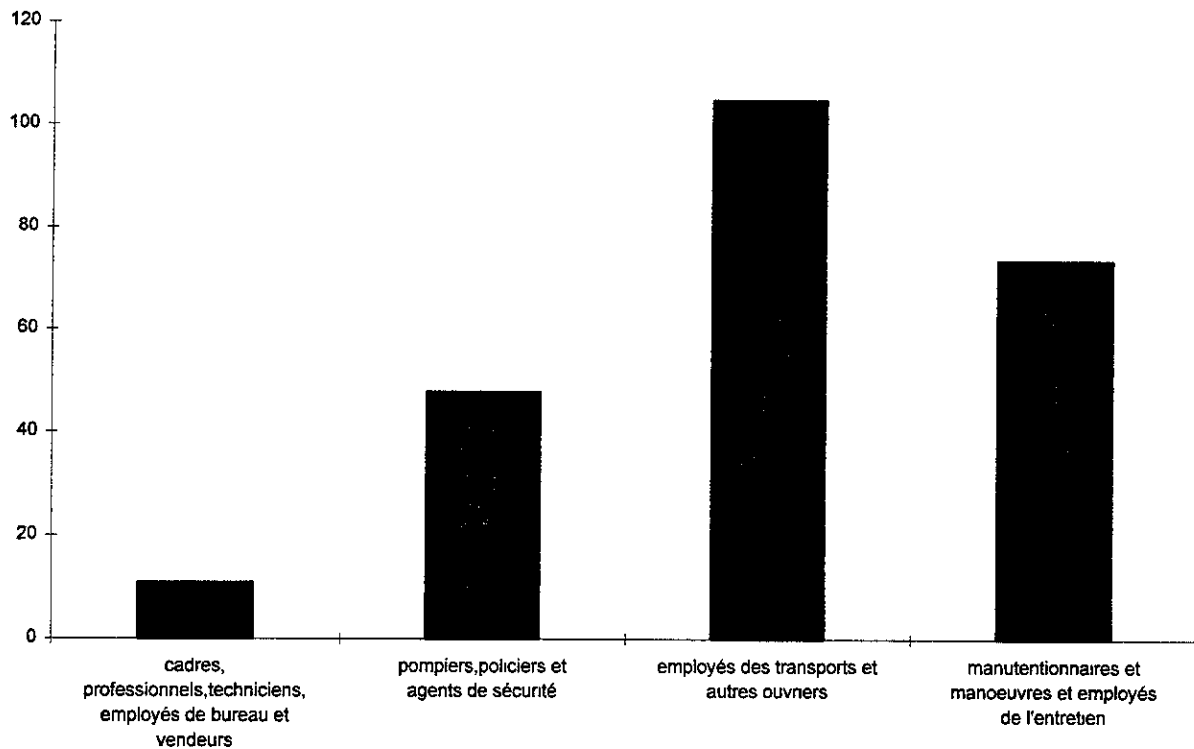


Figure 14.4 - Taux d'incidence par profession, municipalité de taille moyenne, 1992

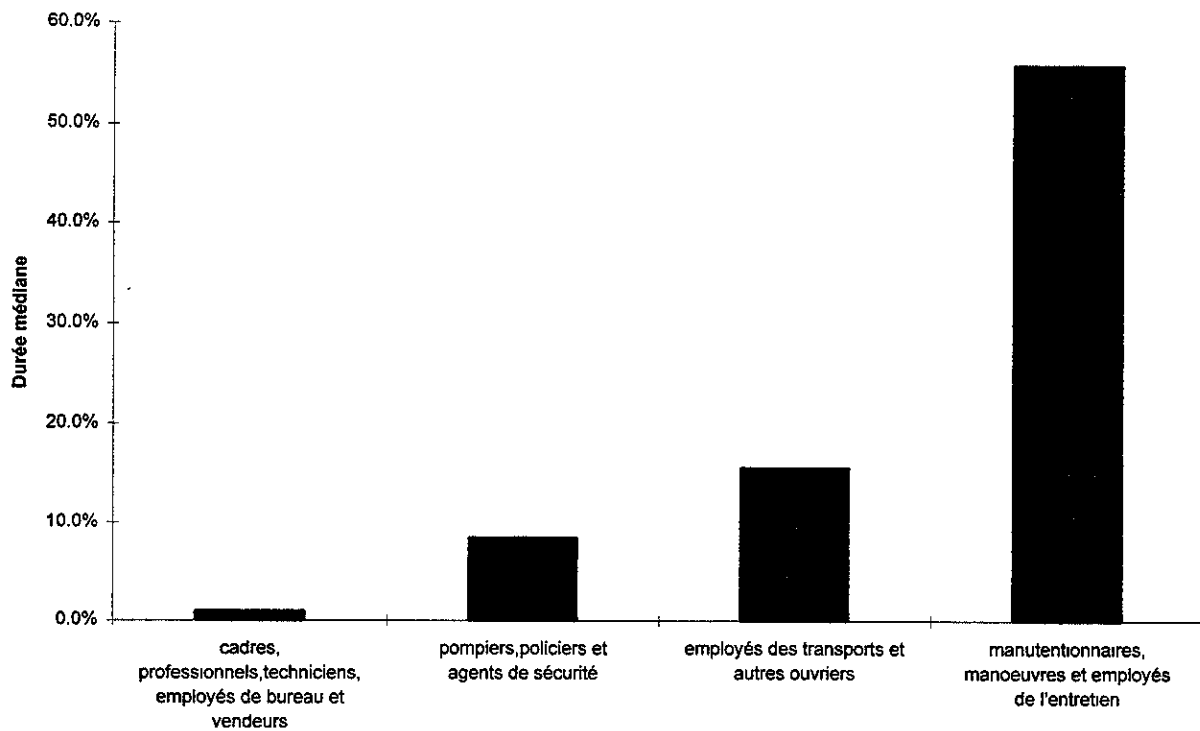


Figure 14.5 - Taux d'incidence par âge, 1992

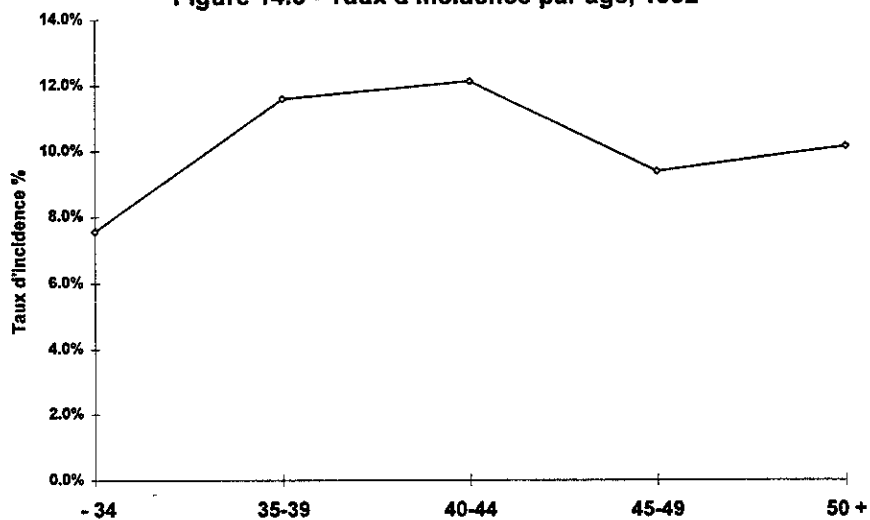


Figure 14.6 - Durée moyenne d'absence par lésion selon l'âge, 1992

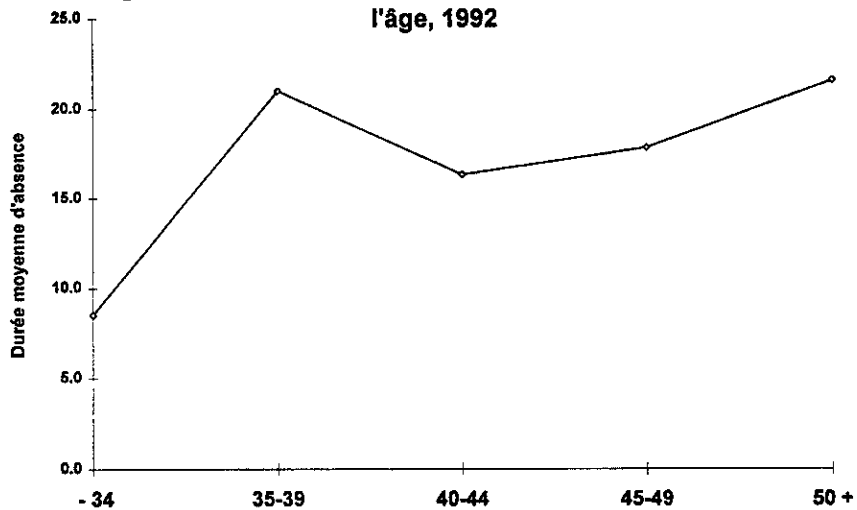


Figure 14.7 - Durée médiane d'absence par lésion selon l'âge, 1992

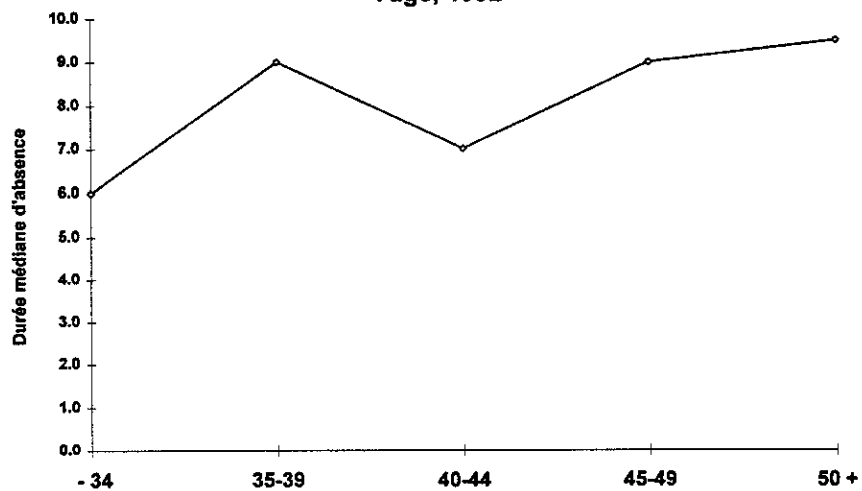


Figure 14.8 - Durée moyenne d'absence par profession, municipalité de taille moyenne, 1992

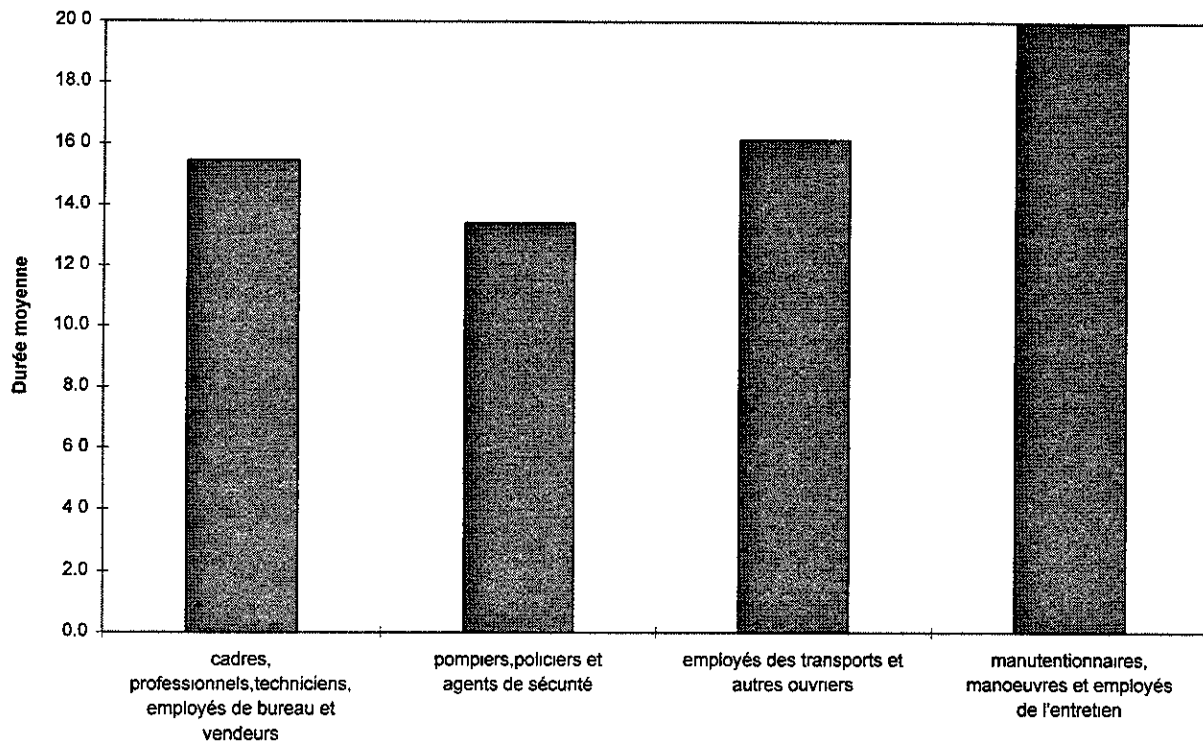


Figure 14.9 - Durée médiane d'absence par profession, municipalité de taille moyenne, 1992

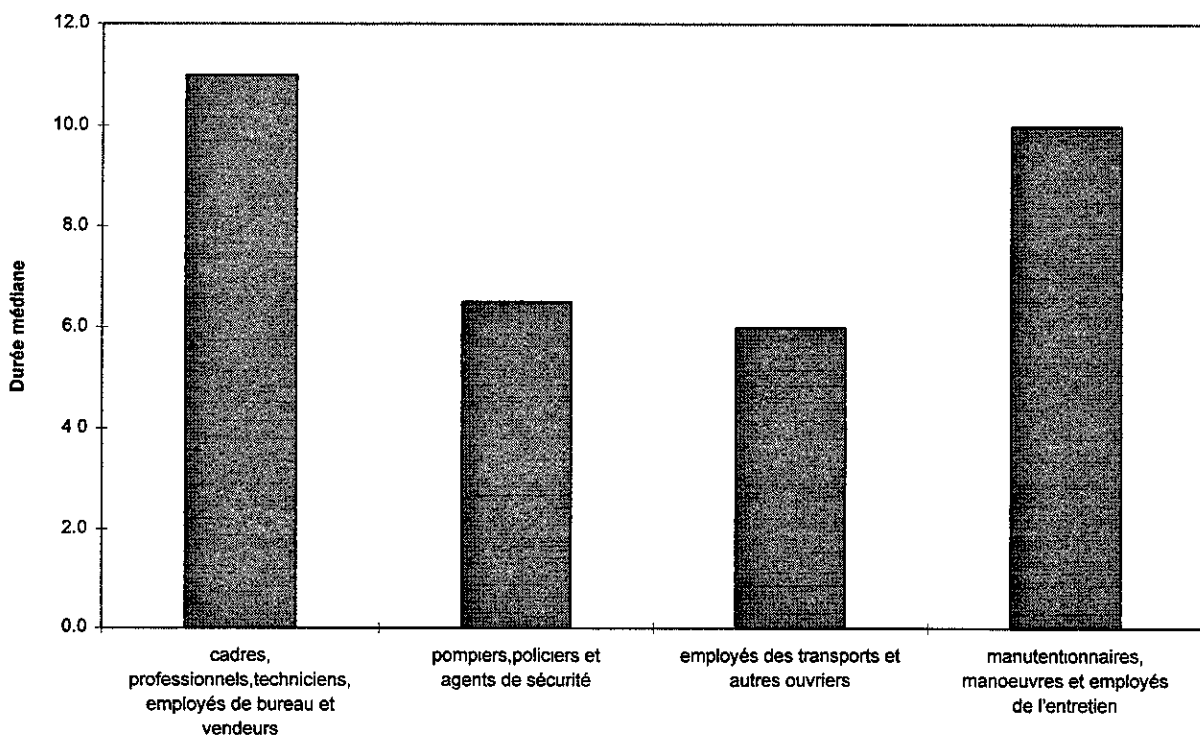
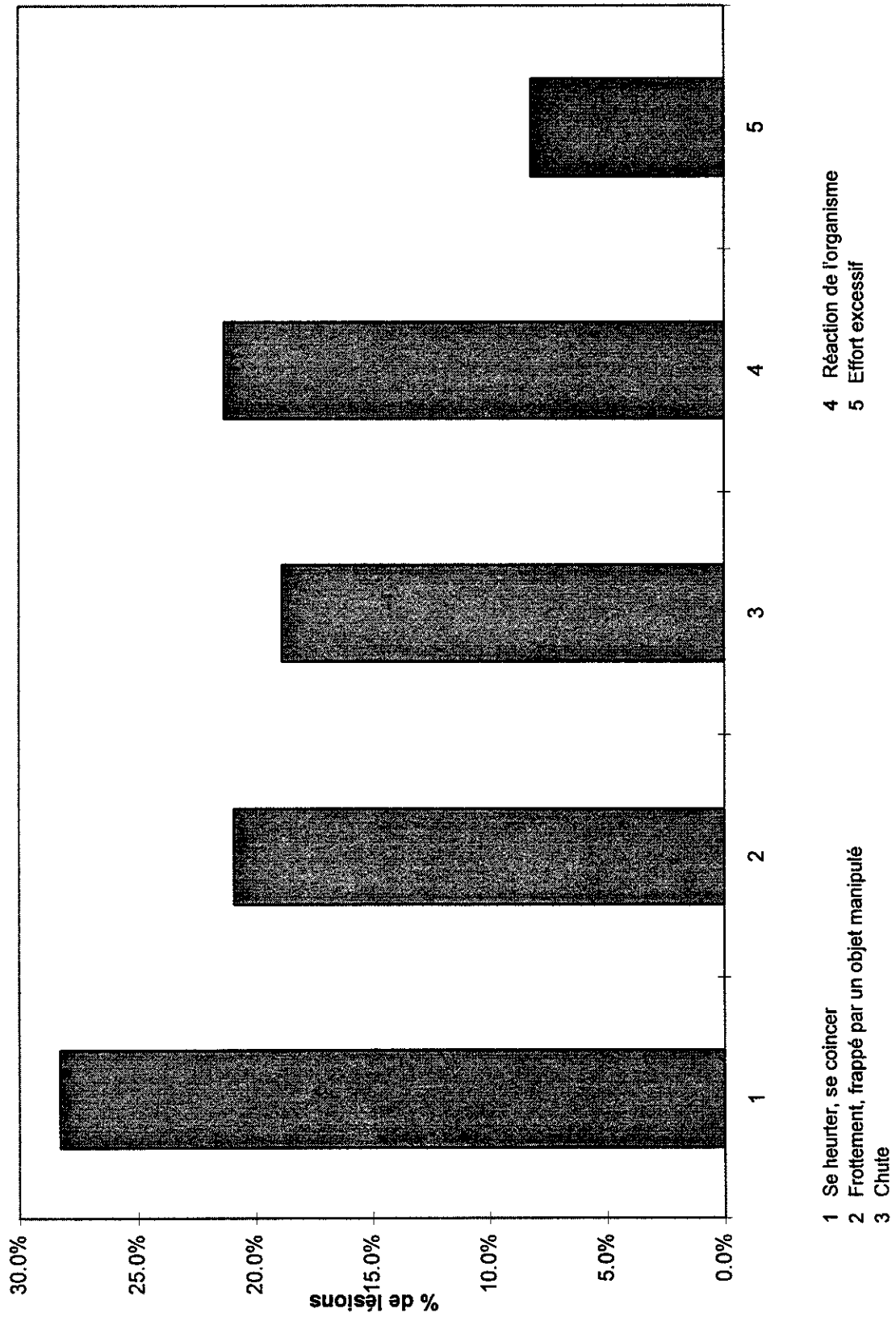


Figure 14.10 - Distribution des lésions selon le genre, 1992



- 1 Se heurter, se coincer
- 2 Frottement, frappé par un objet manipulé
- 3 Chute
- 4 Réaction de l'organisme
- 5 Effort excessif

Figure 14.11 - Distribution des lésions selon le siège, 1992

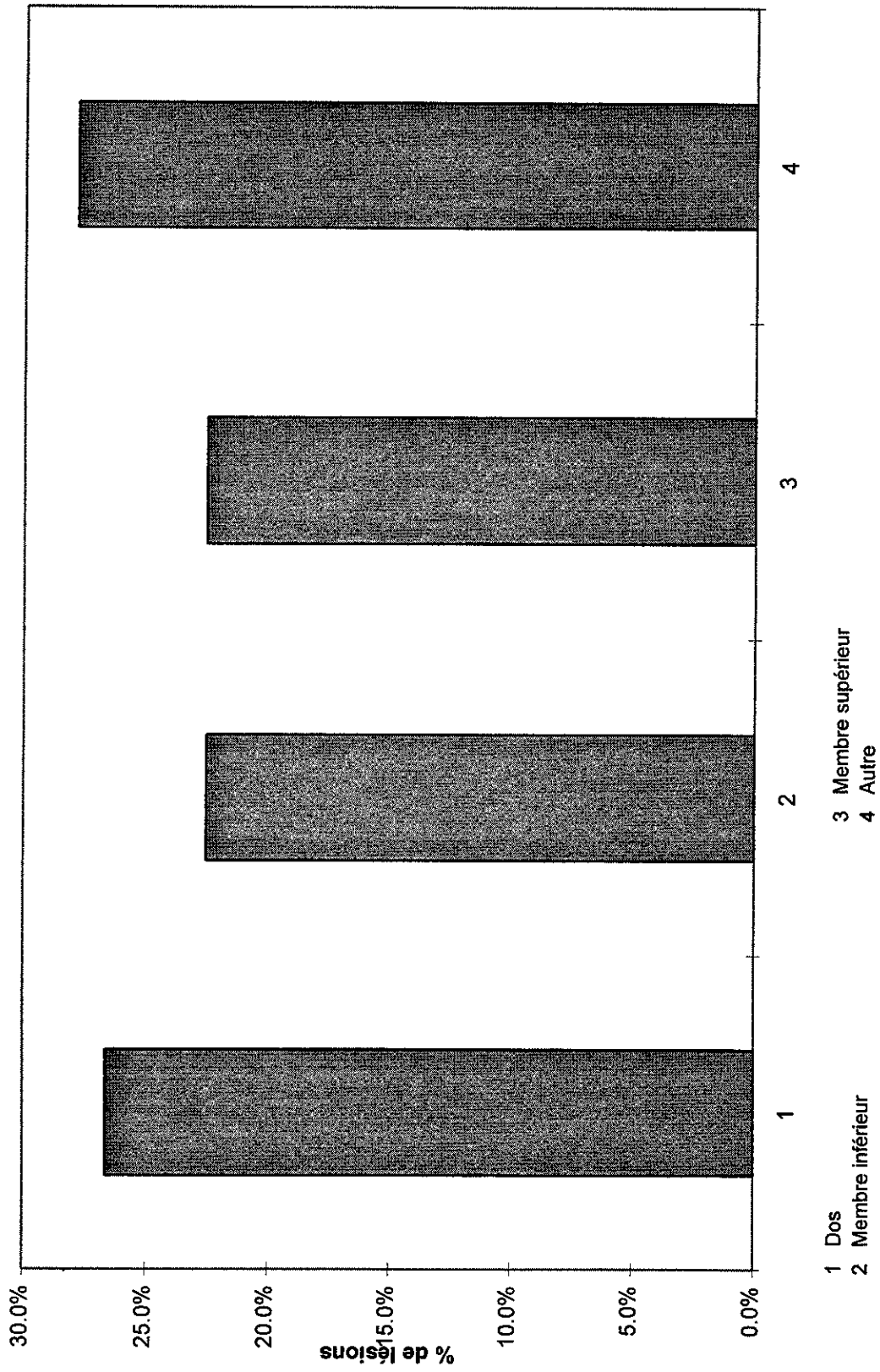


Figure 14.12 - Distribution des lésions selon les agents causaux, 1992

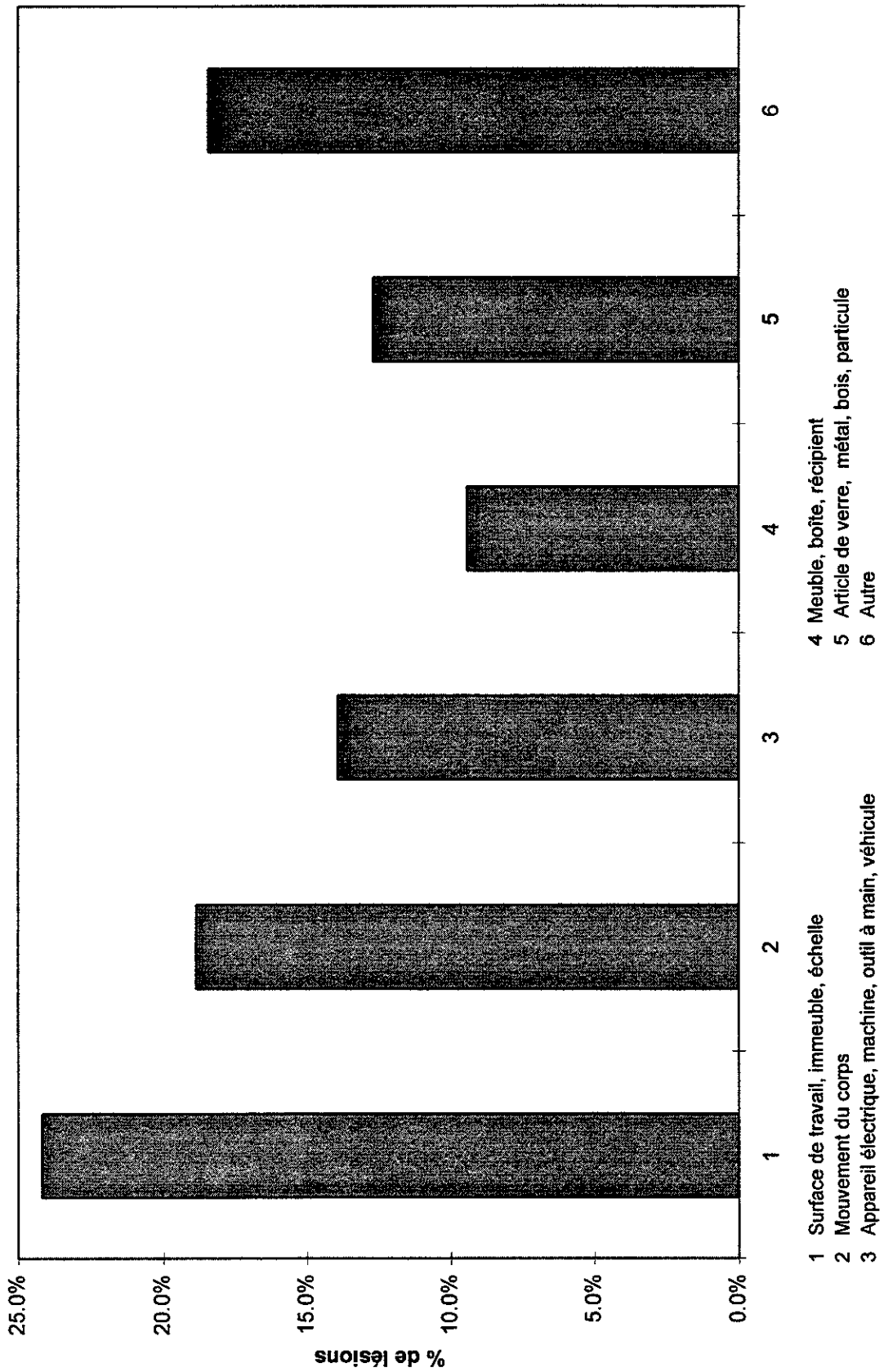
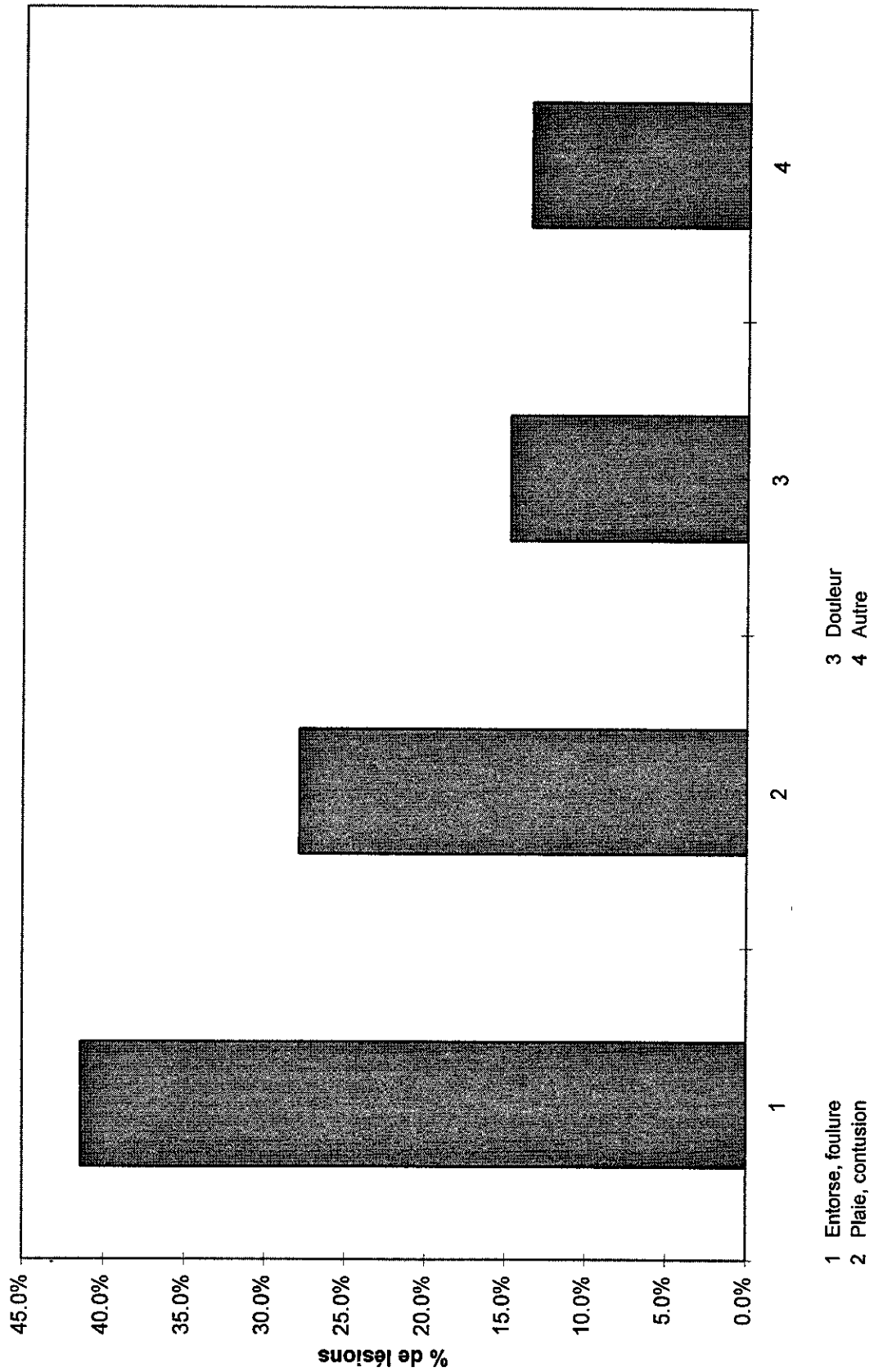


Figure 14.13 - Distribution des lésions selon la nature, 1992



**FIGURES DU CHAPITRE 15 - PORTRAIT SELON LES REGROUPEMENTS  
D'EMPLOIS DE LA MOYENNE MUNICIPALITÉ**

Figure 15.1.1 - Effectifs des individus par âge, 1992

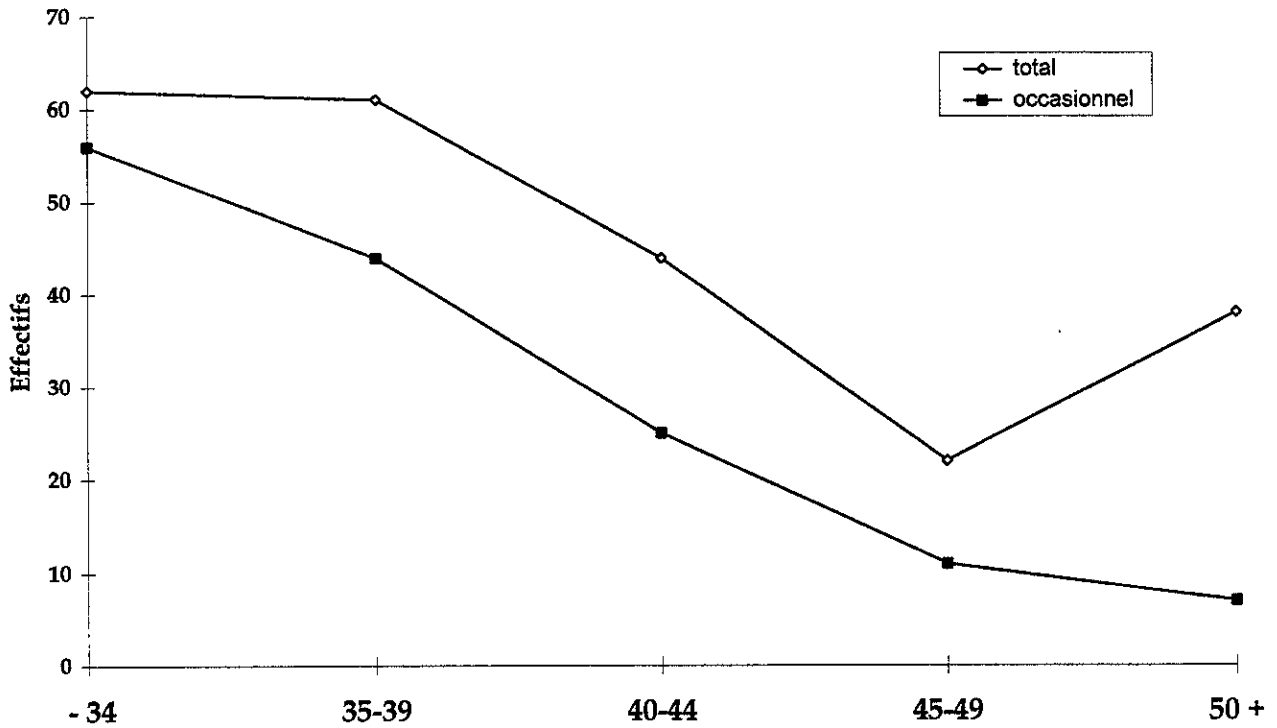


Figure 15.1.2 - Nombre de lésions par âge, 1992

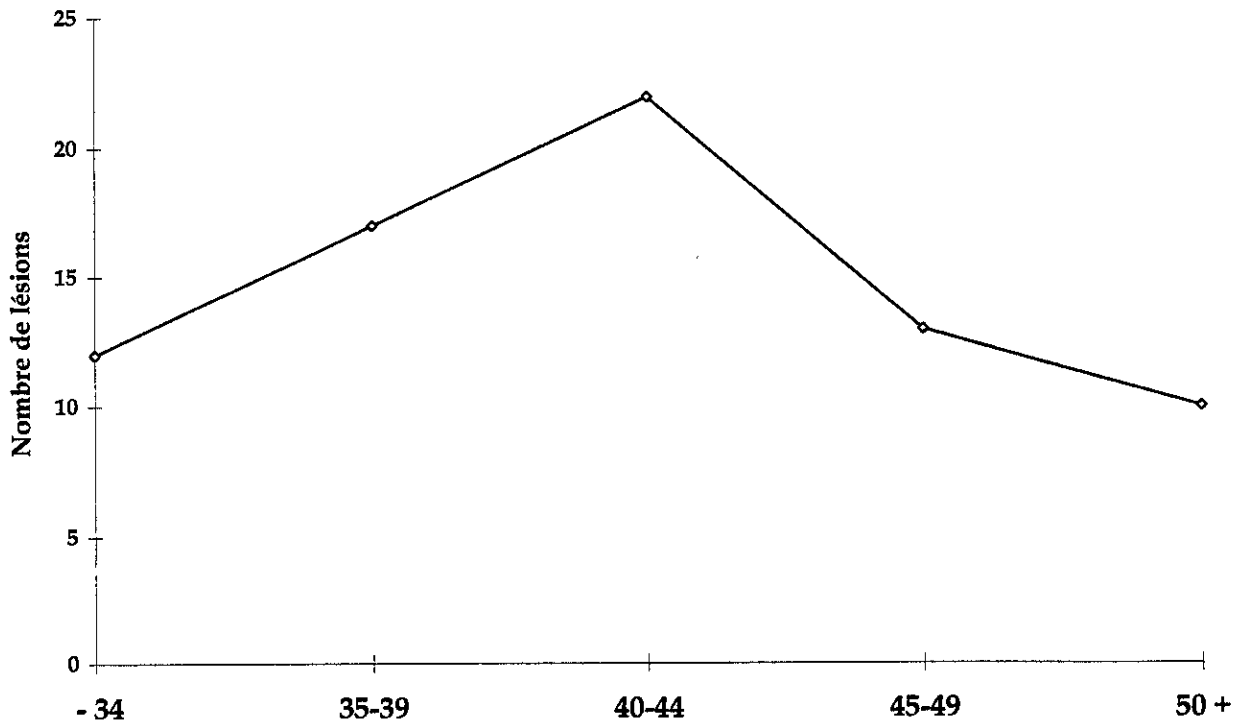


Figure 15.1.3 - Taux d'incidence par âge, 1992

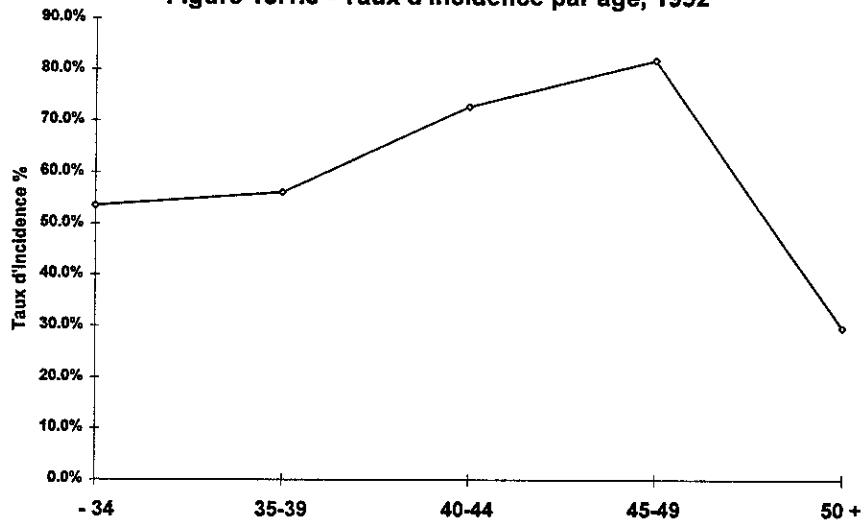


Figure 15.1.4 - Durée moyenne d'absence par lésion selon l'âge, 1992

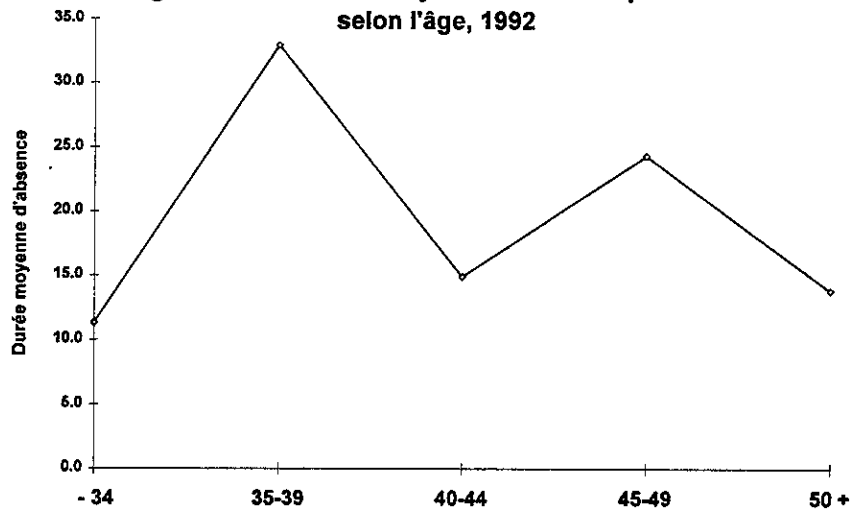


Figure 15.1.5 - Durée médiane d'absence par lésion selon l'âge, 1992

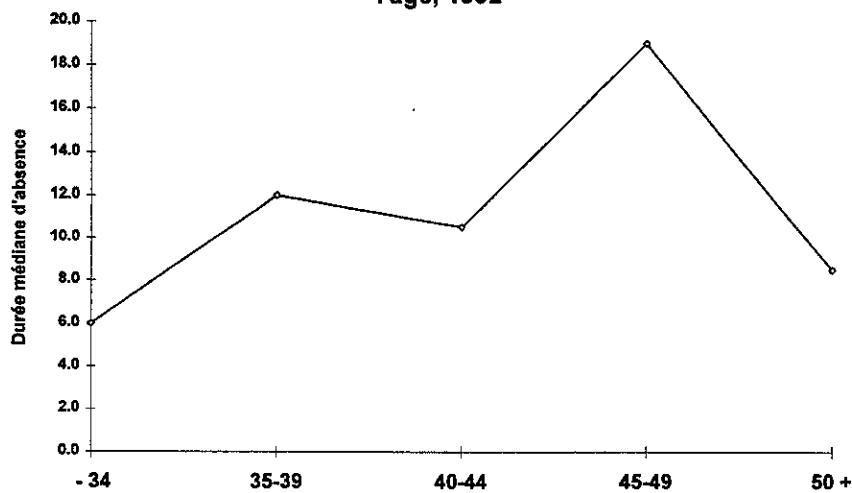
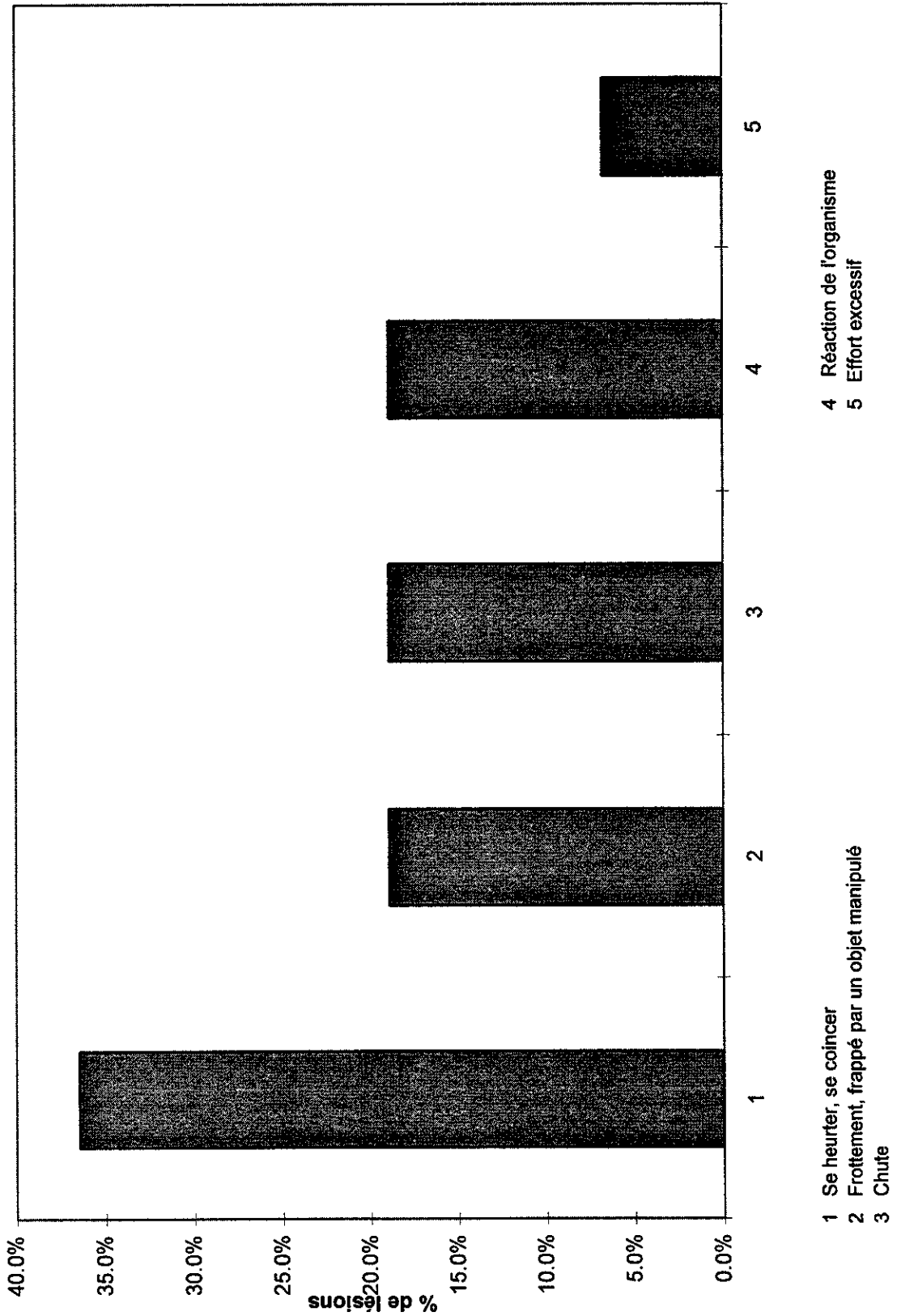


Figure 15.1.6 - Distribution des lésions selon le genre, 1992



- 1 Se heurter, se coincer
- 2 Frottement, frappé par un objet manipulé
- 3 Chute
- 4 Réaction de l'organisme
- 5 Effort excessif

Figure 15.1.7 - Distribution des lésions selon le siège, 1992

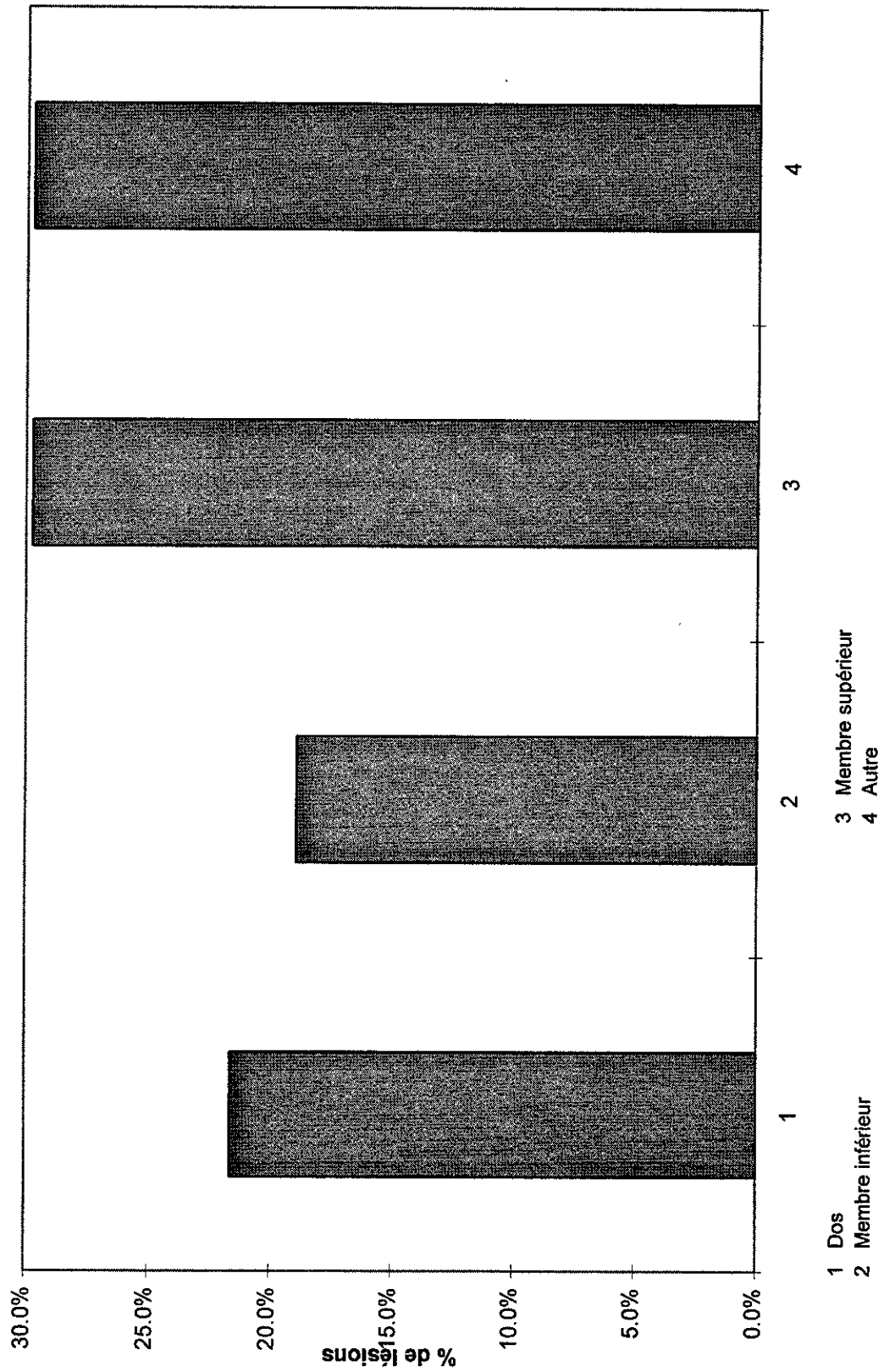


Figure 15.1.8 - Distribution des lésions selon les agents causaux, 1992

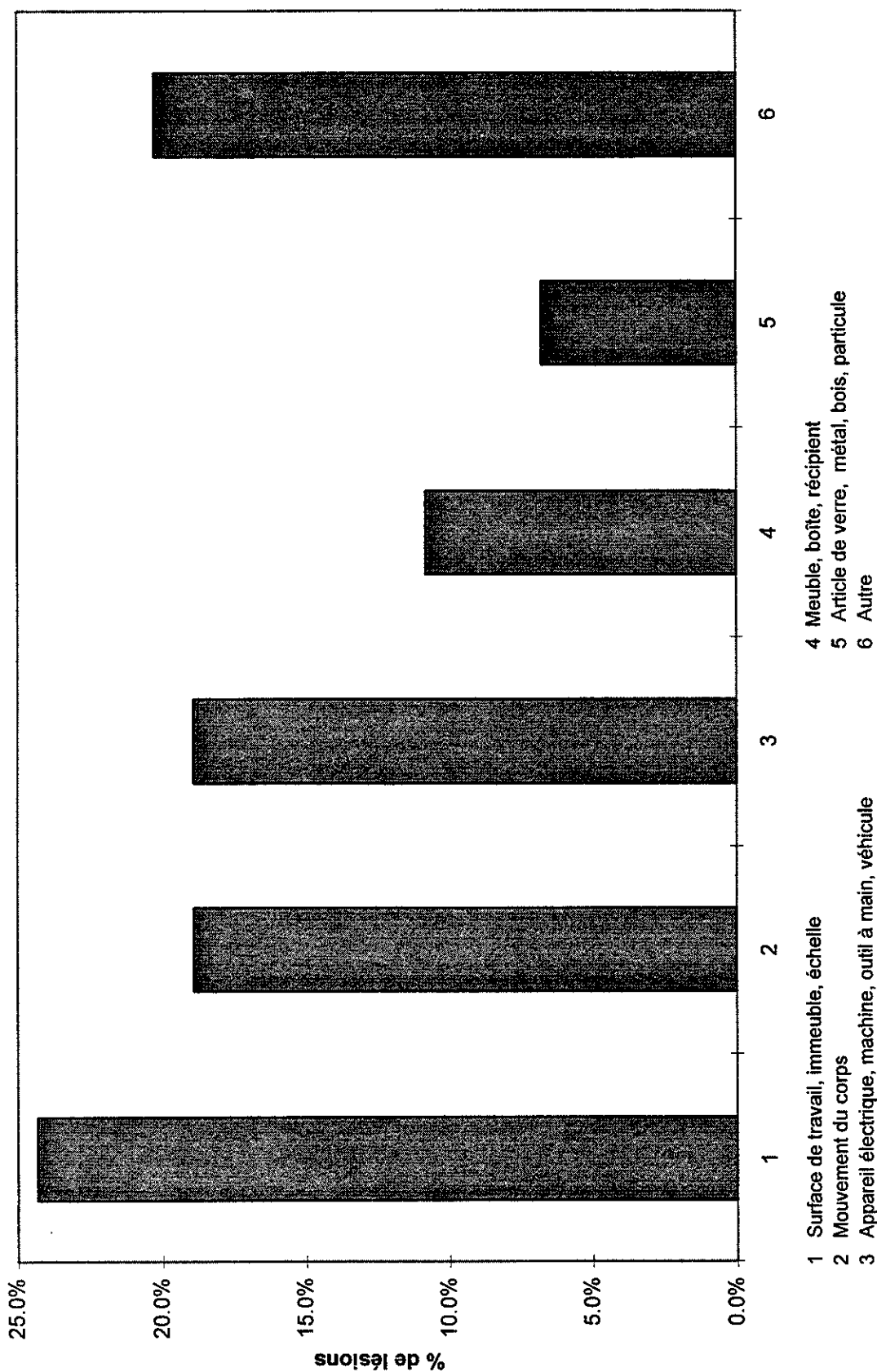


Figure 15.1.9 - Distribution des lésions selon la nature, 1992

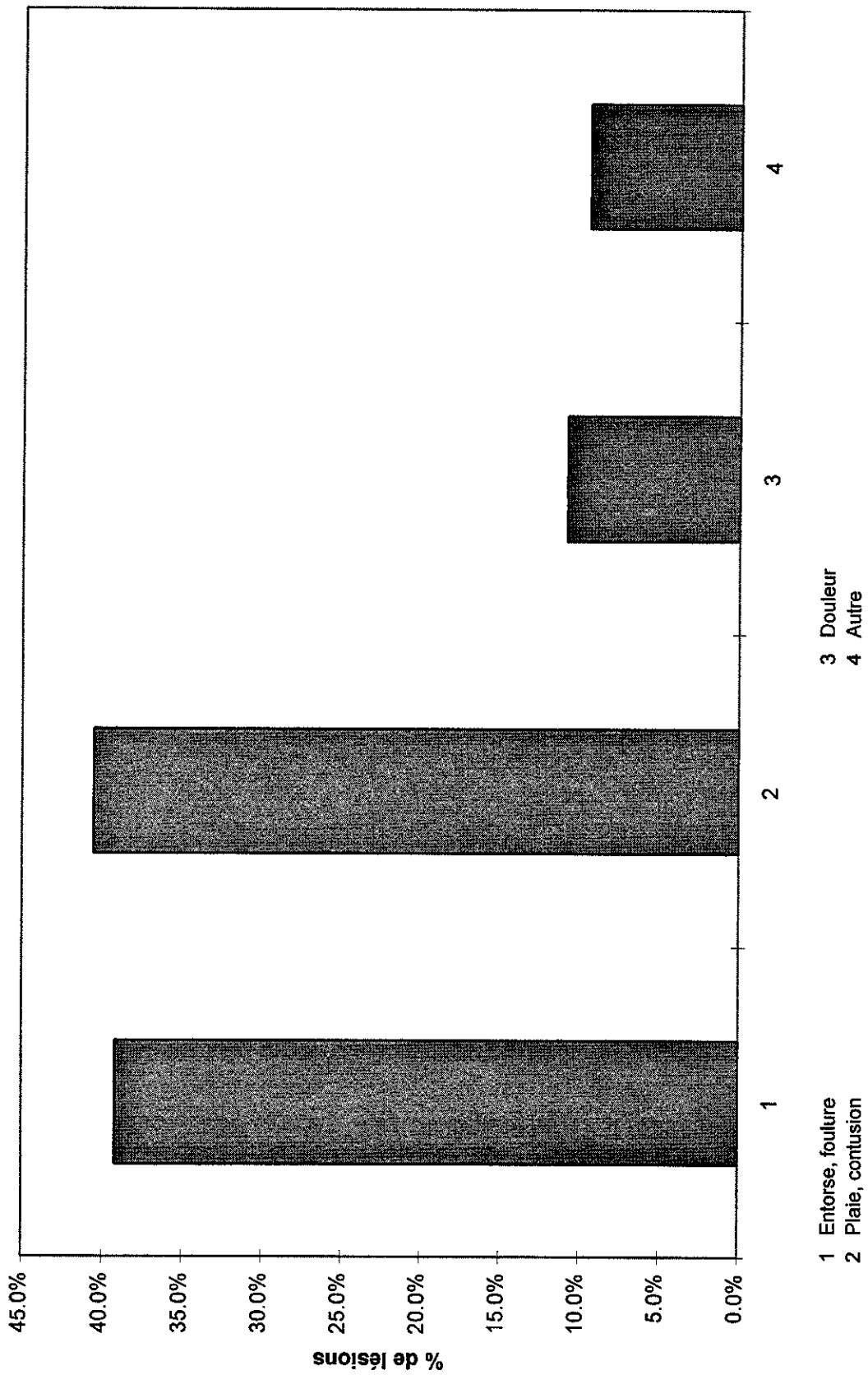


Figure 15.2.1 - Effectifs des individus par âge, 1992

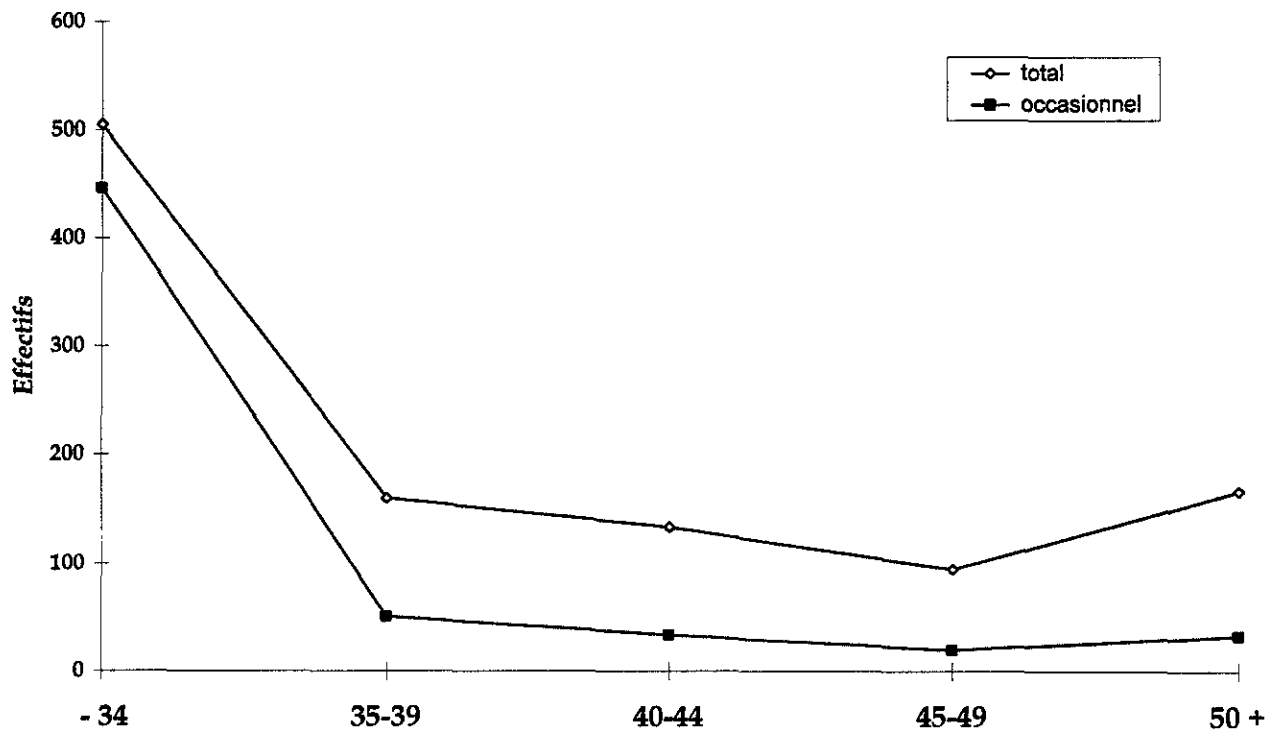


Figure 15.2.2 - Nombre de lésions par âge, 1992

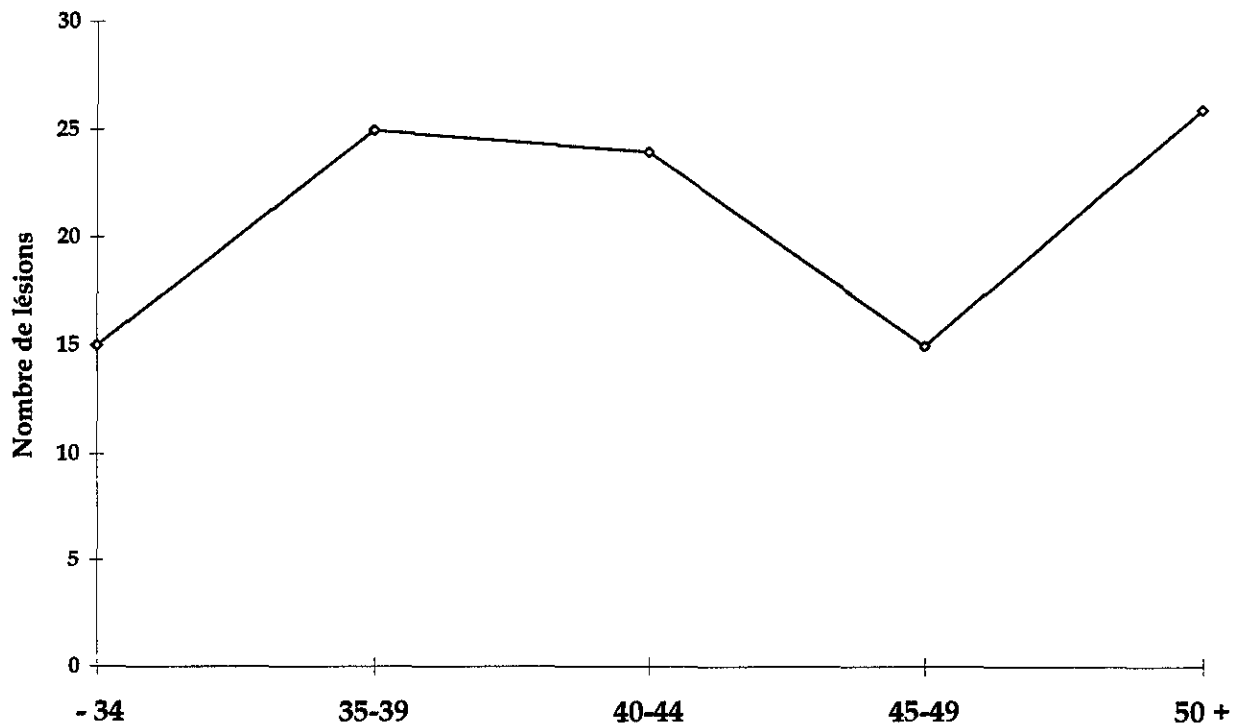


Figure 15.2.3 - Taux d'incidence par âge, 1992

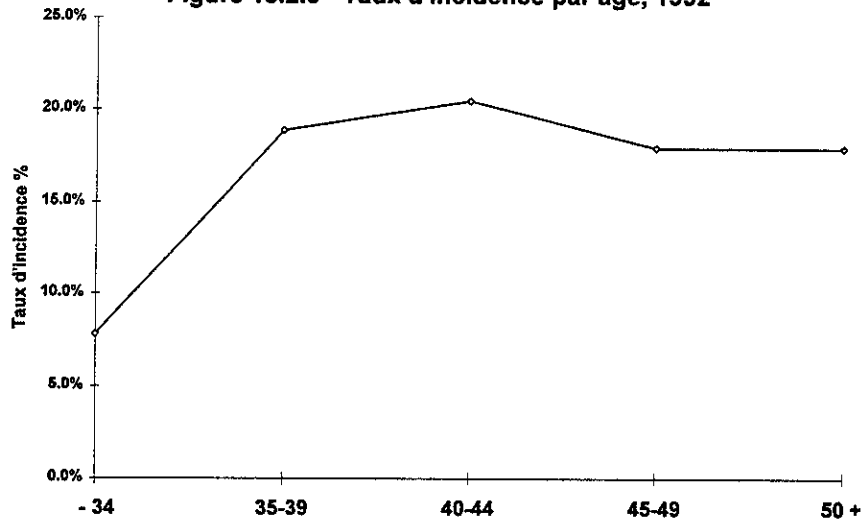


Figure 15.2.4 - Durée moyenne d'absence par lésion selon l'âge, 1992

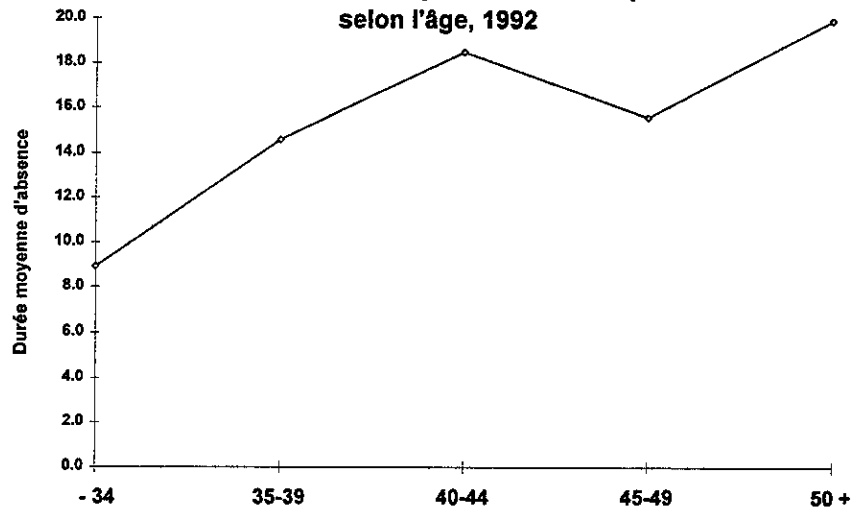


Figure 15.2.5 - Durée médiane d'absence par lésion selon l'âge, 1992

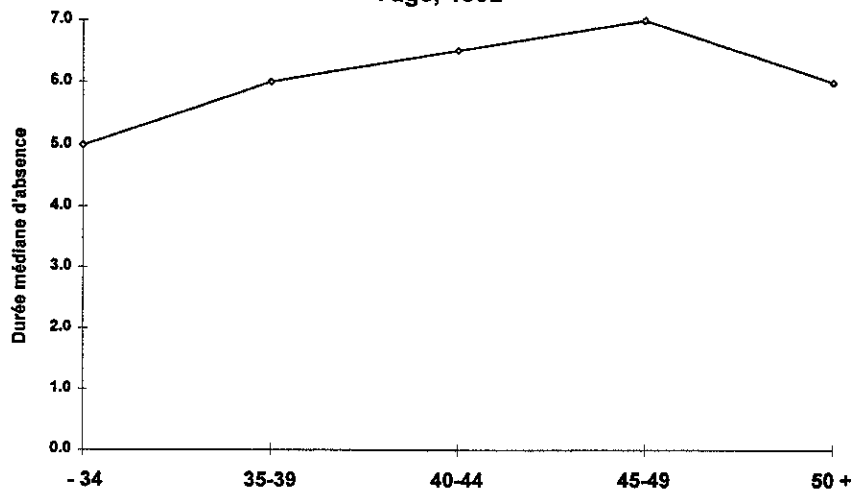


Figure 15.2.6 - Distribution des lésions selon le genre, 1992

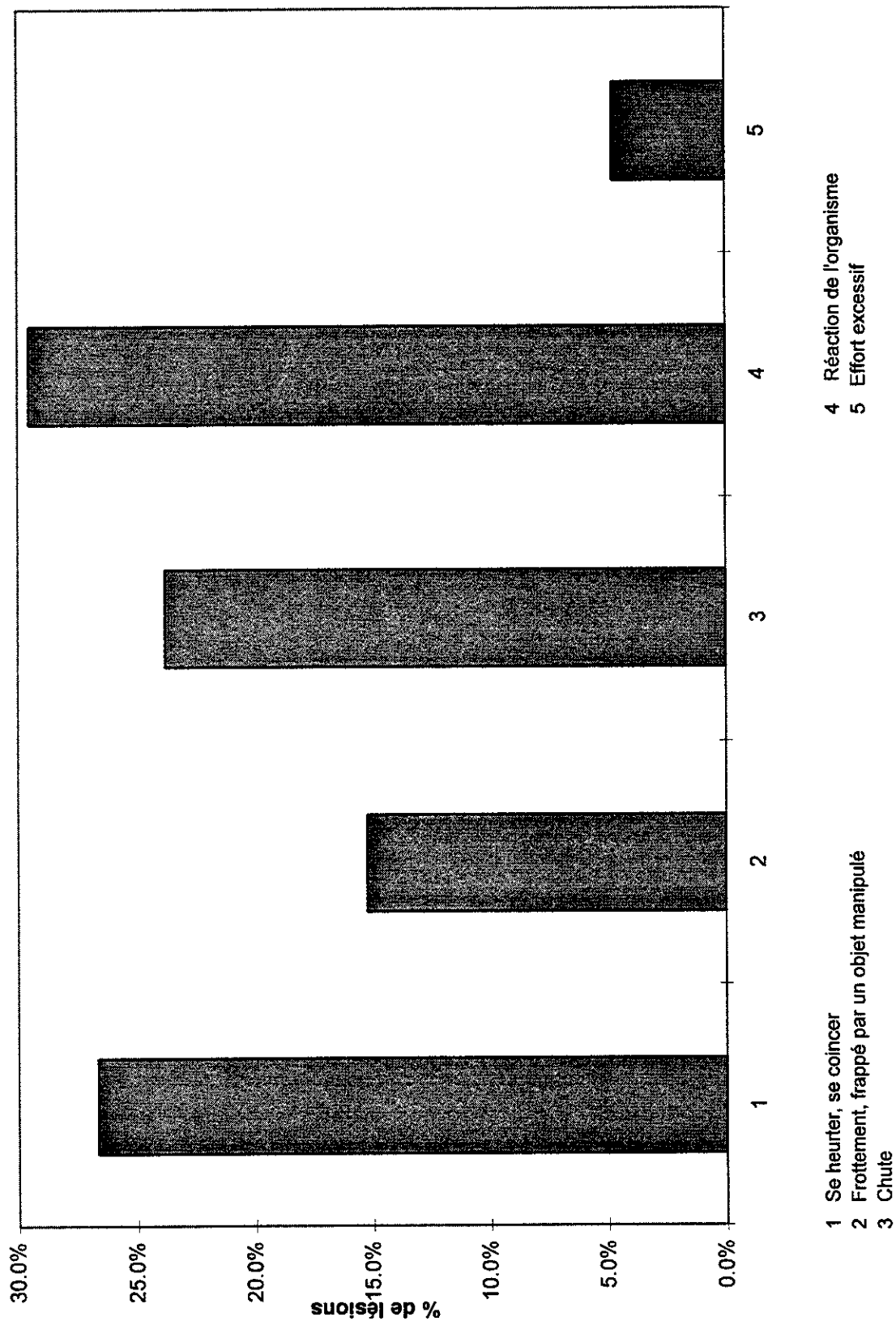
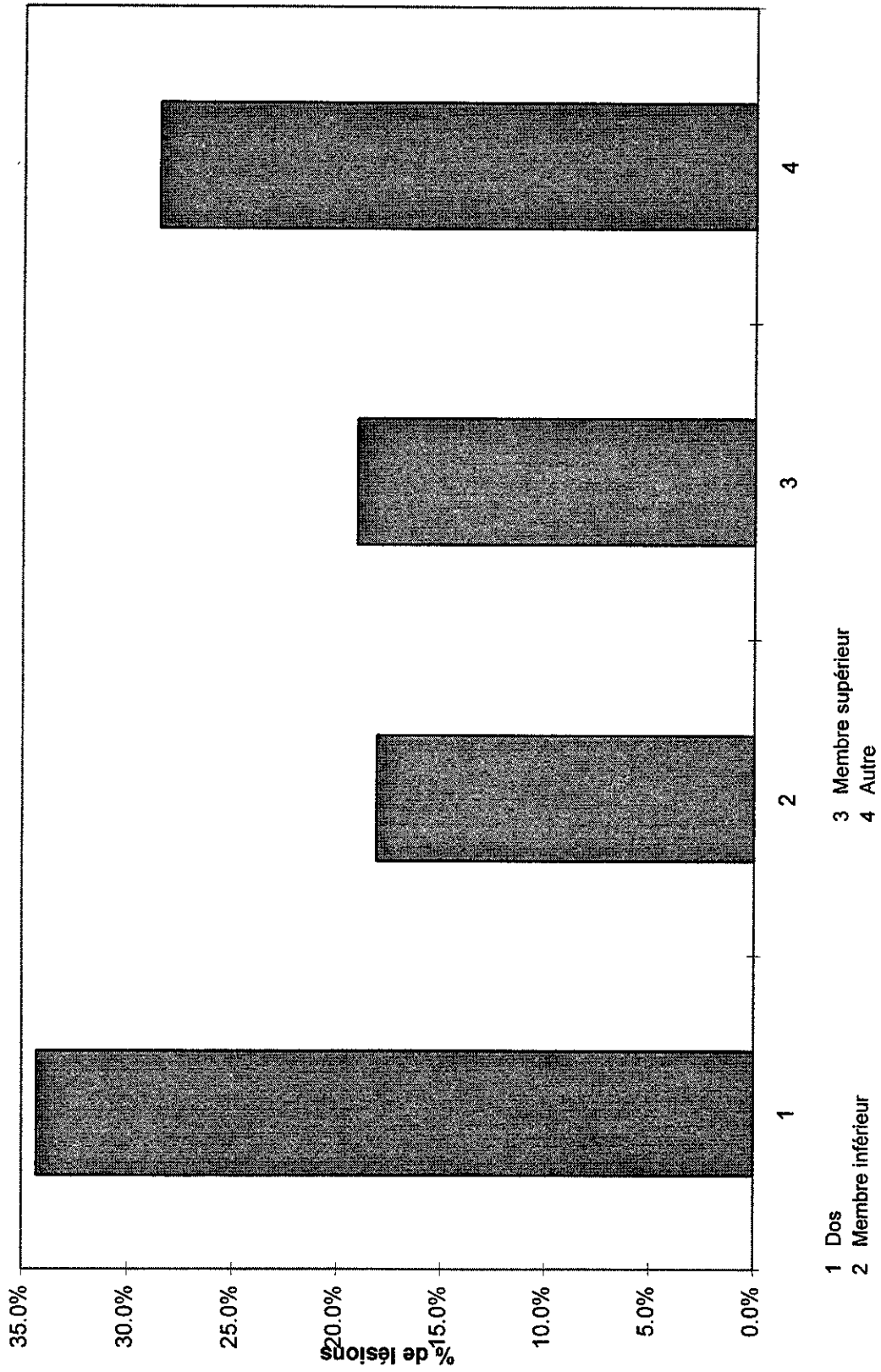


Figure 15.2.7 - Distribution des lésions selon le siège, 1992



1 Dors  
2 Membre inférieur  
3 Membre supérieur  
4 Autre

Figure 15.2.8 - Distribution des lésions selon les agents causaux, 1992

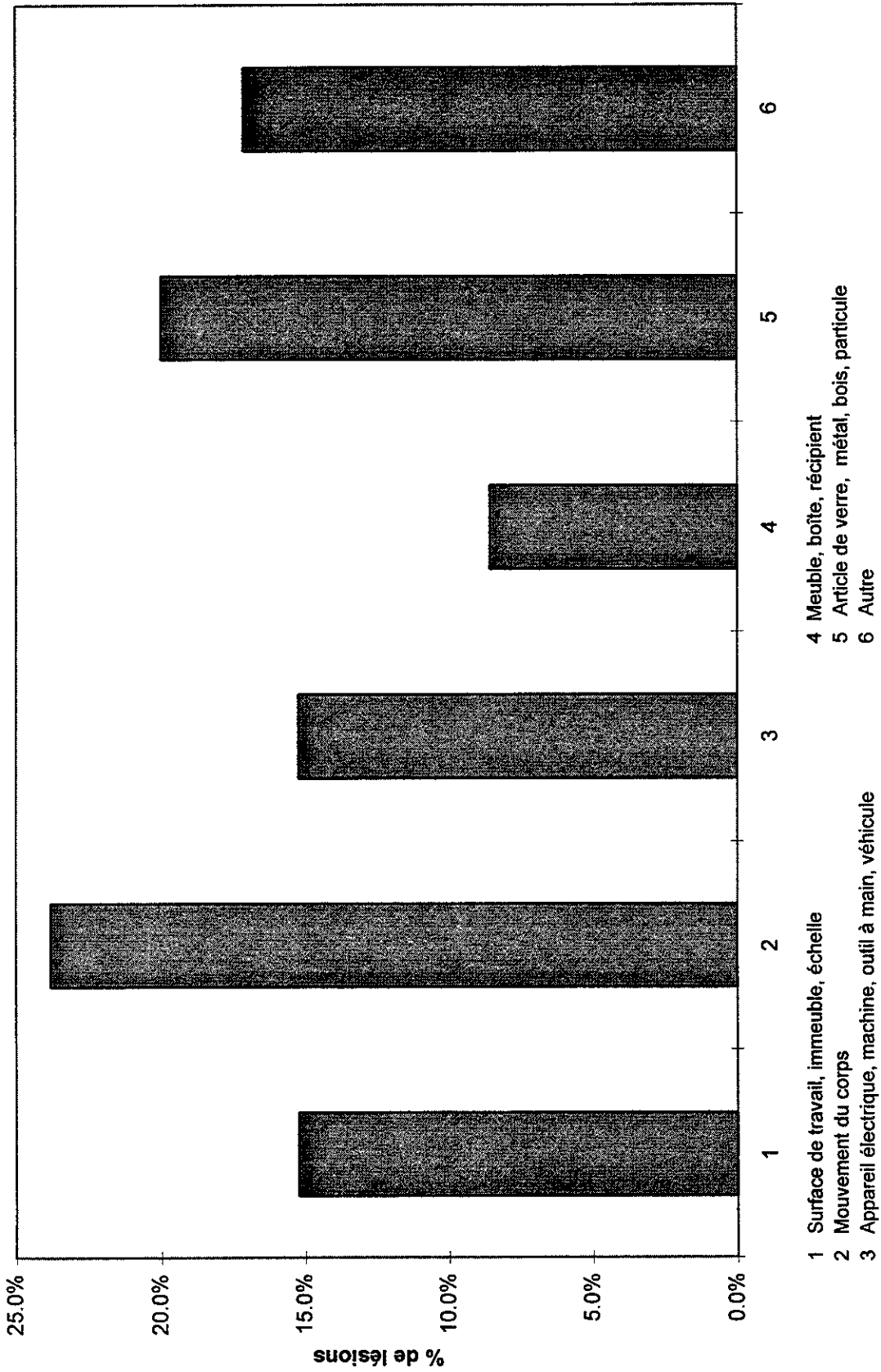


Figure 15.2.9 - Distribution des lésions selon la nature, 1992

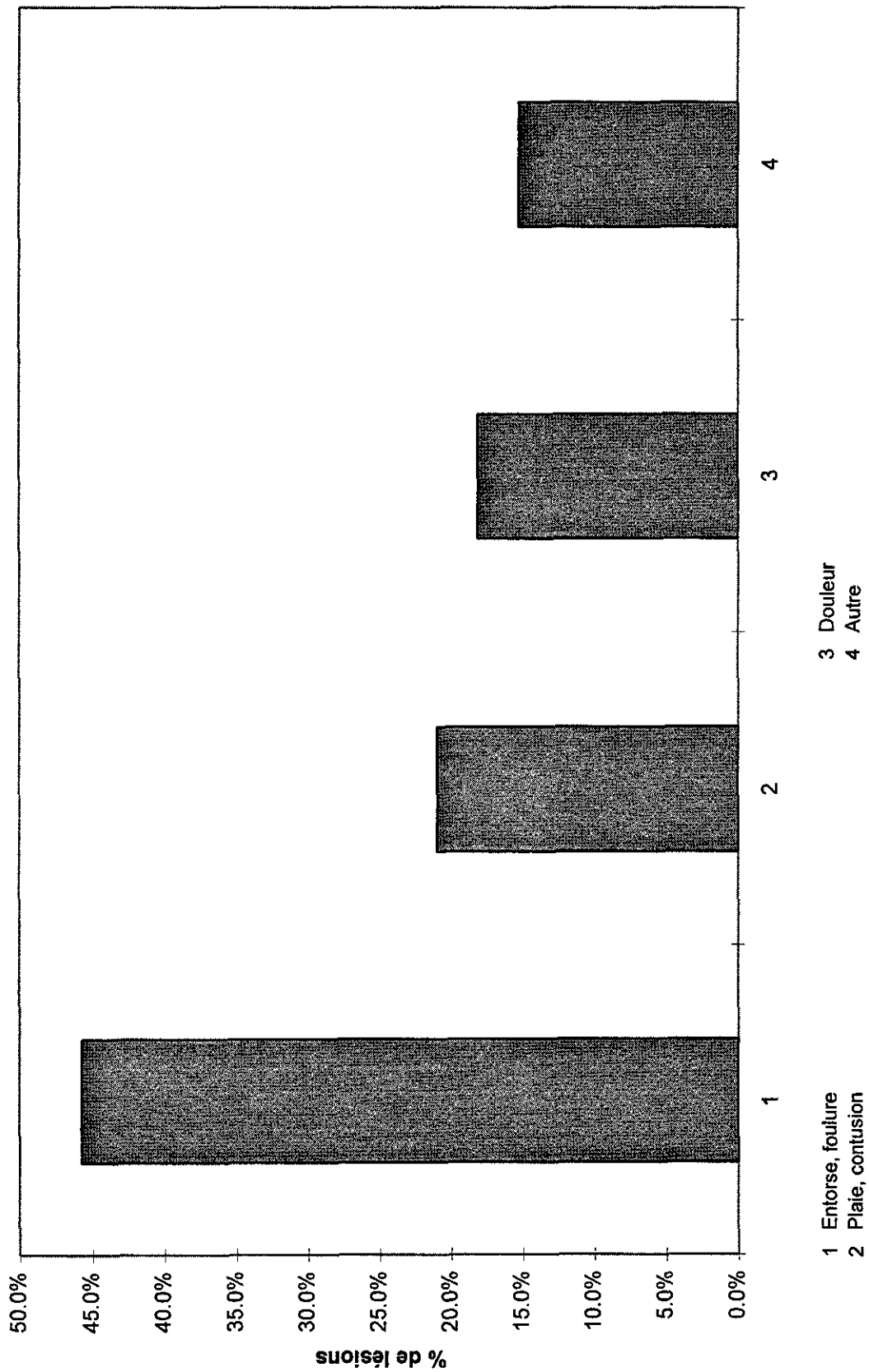


Figure 15.3.1 - Effectifs des individus par âge, 1992

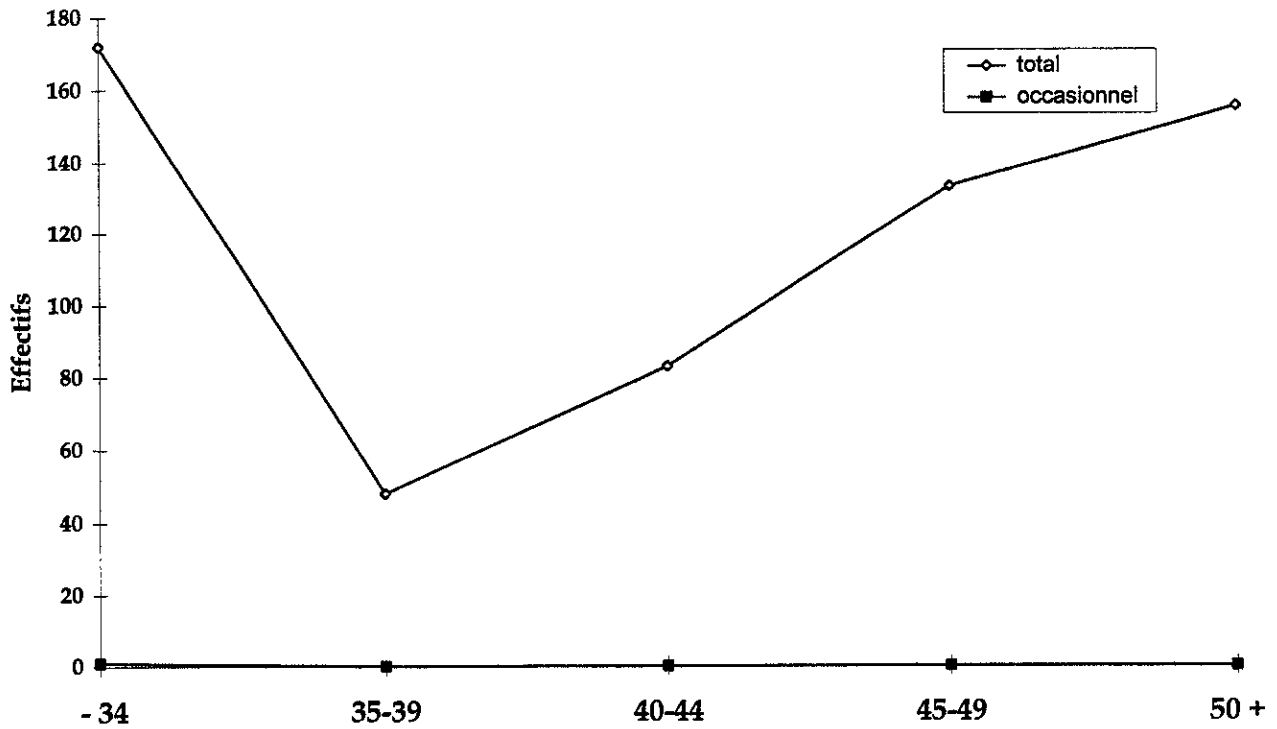


Figure 15.3.2 - Nombre de lésions par âge, 1992

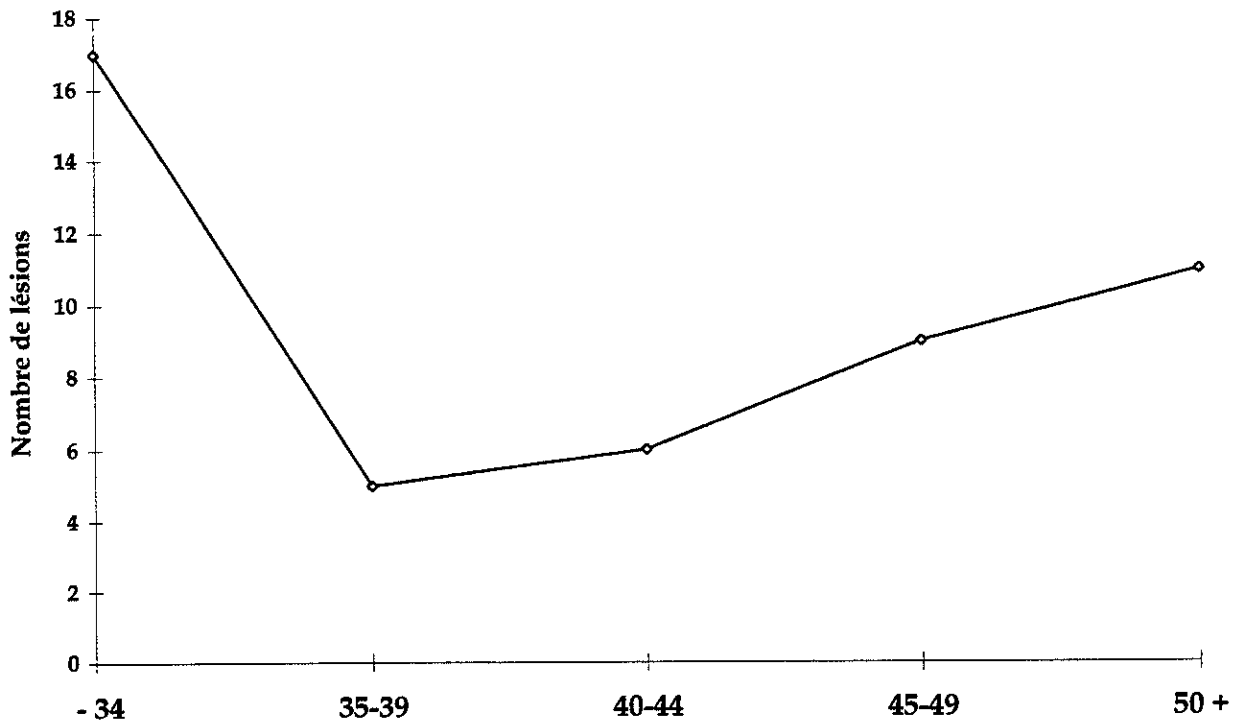


Figure 15.3.3 - Taux d'incidence par âge, 1992

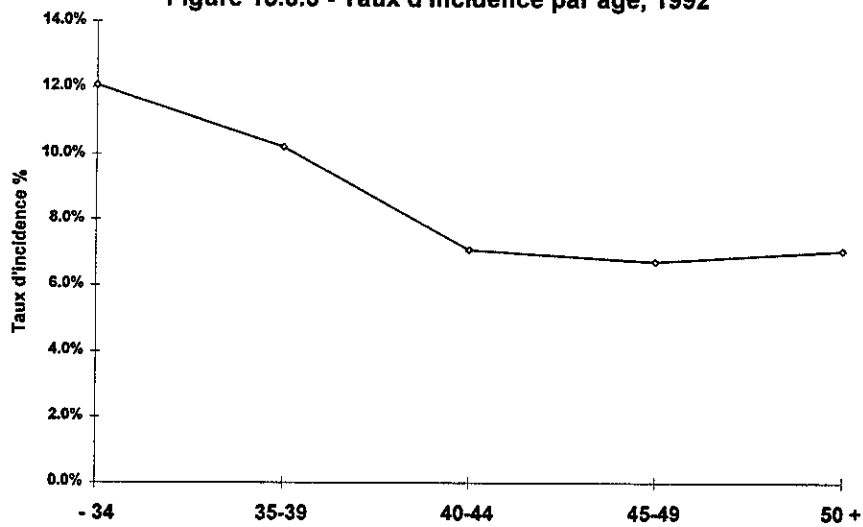


Figure 15.3.4 - Durée moyenne d'absence par lésion selon l'âge, 1992

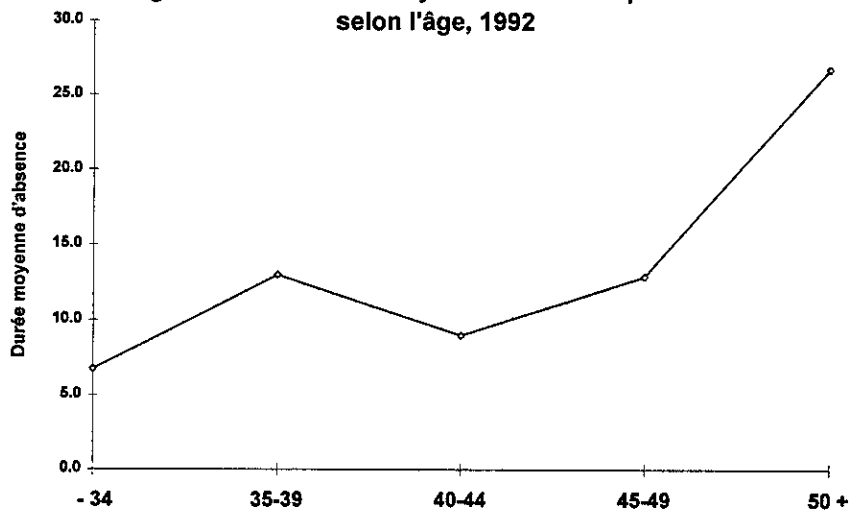


Figure 15.3.5 - Durée médiane d'absence par lésion selon l'âge, 1992

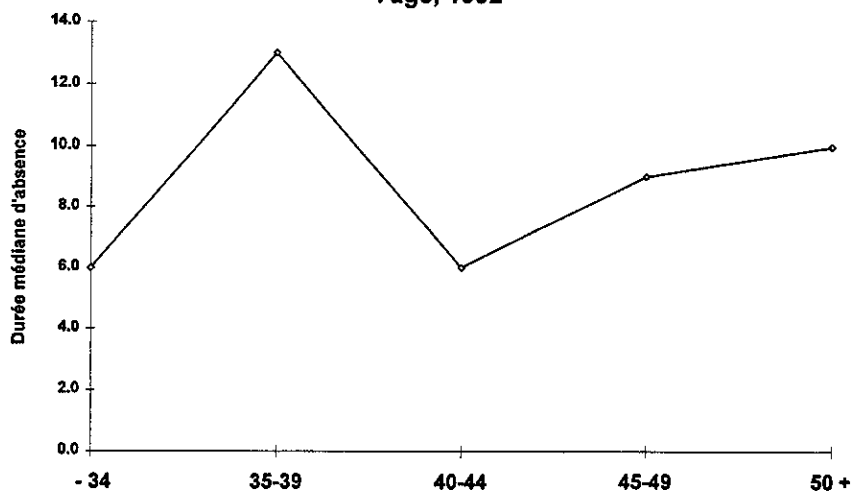


Figure 15.3.6 - Distribution des lésions selon le genre, 1992

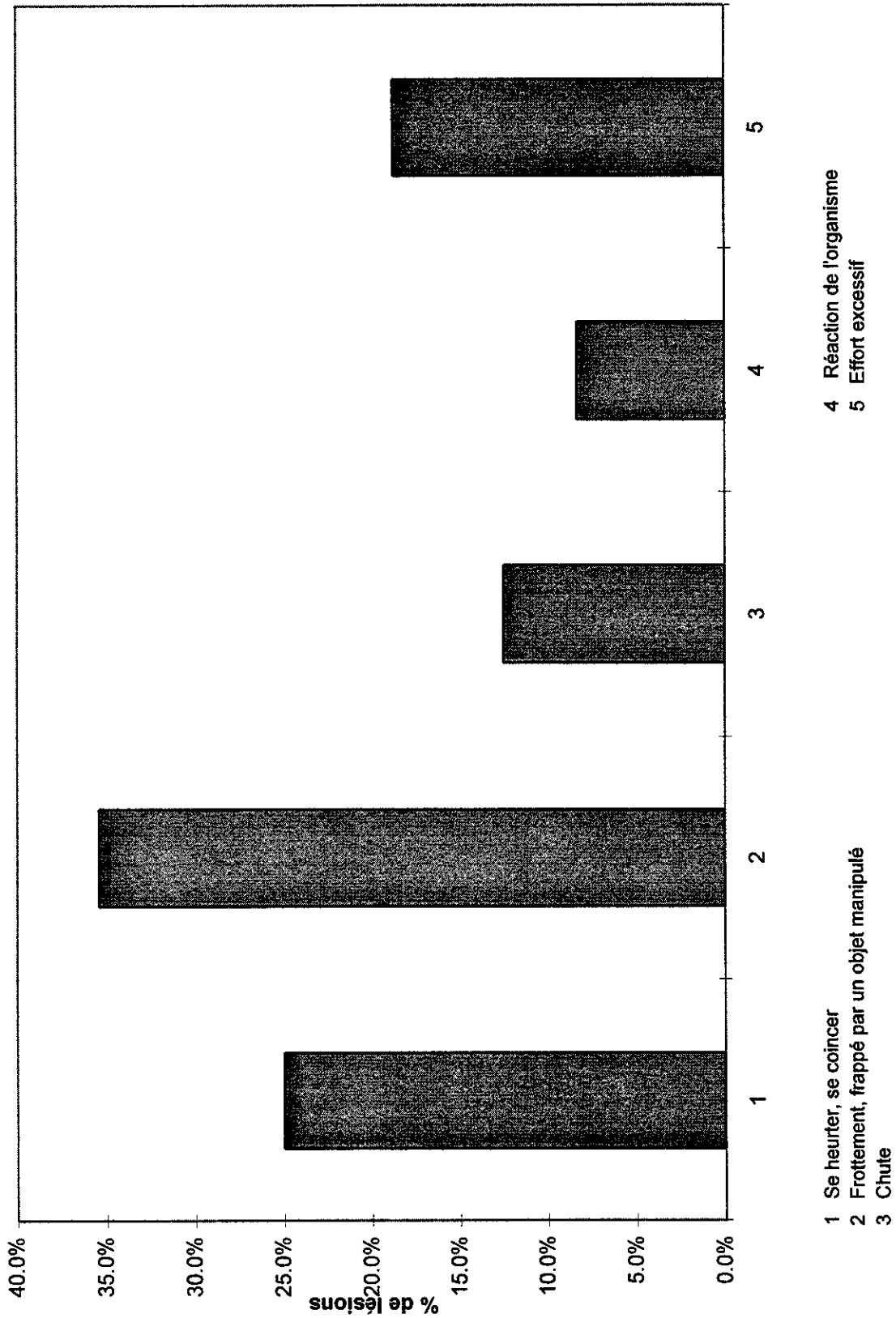


Figure 15.3.7 - Distribution des lésions selon le siège, 1992

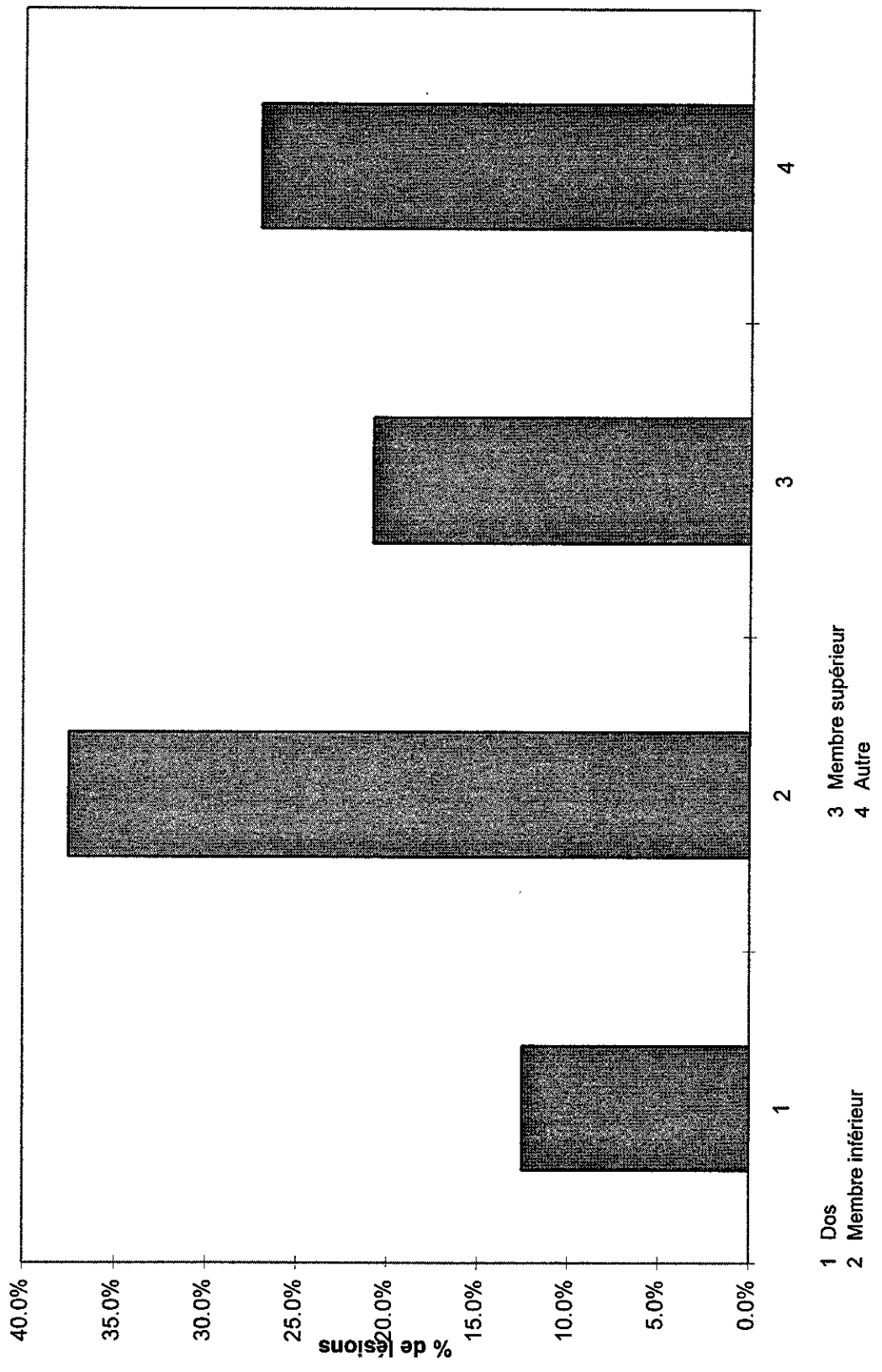


Figure 15.3.8 - Distribution des lésions selon les agents causaux, 1992

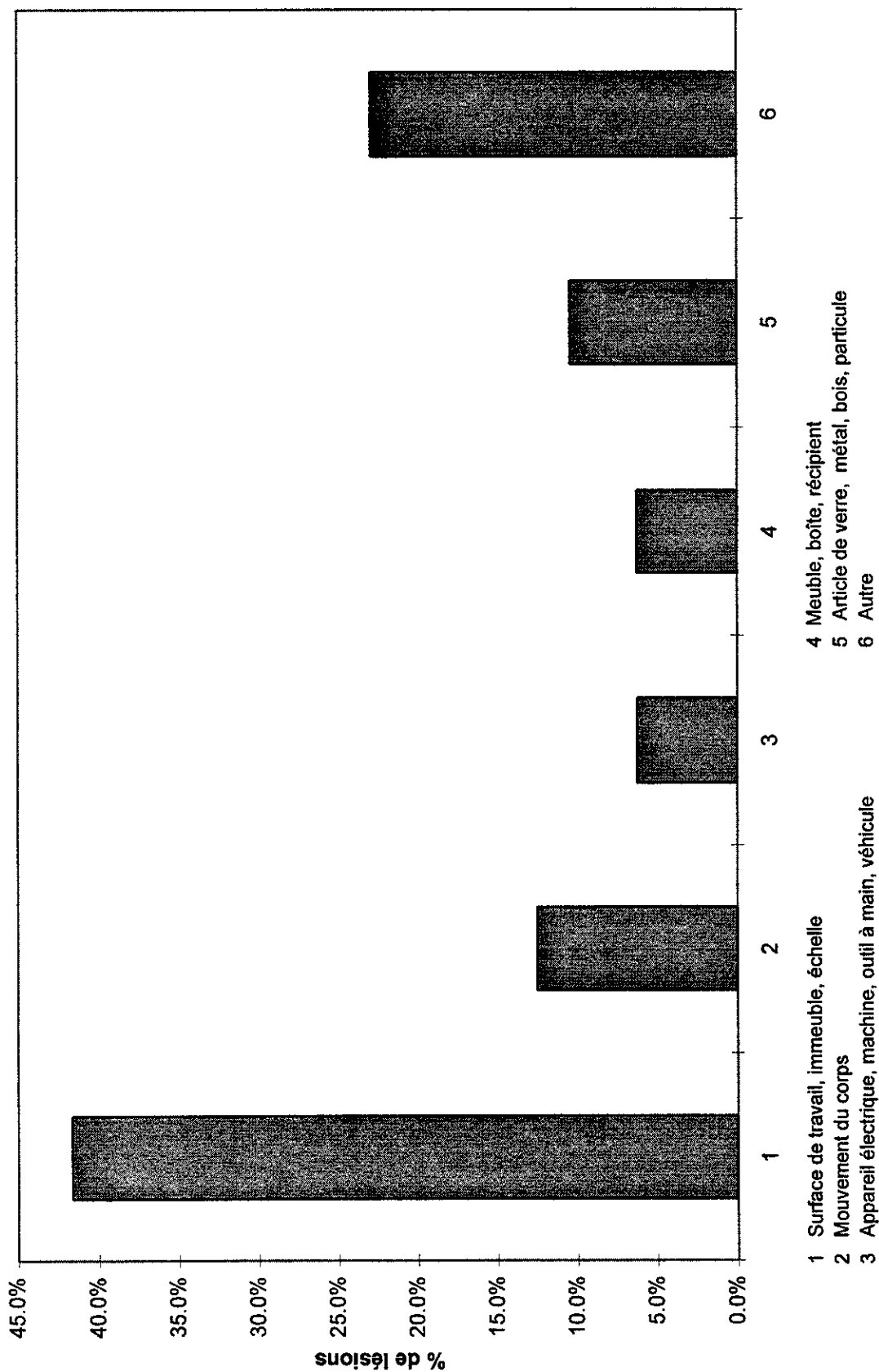
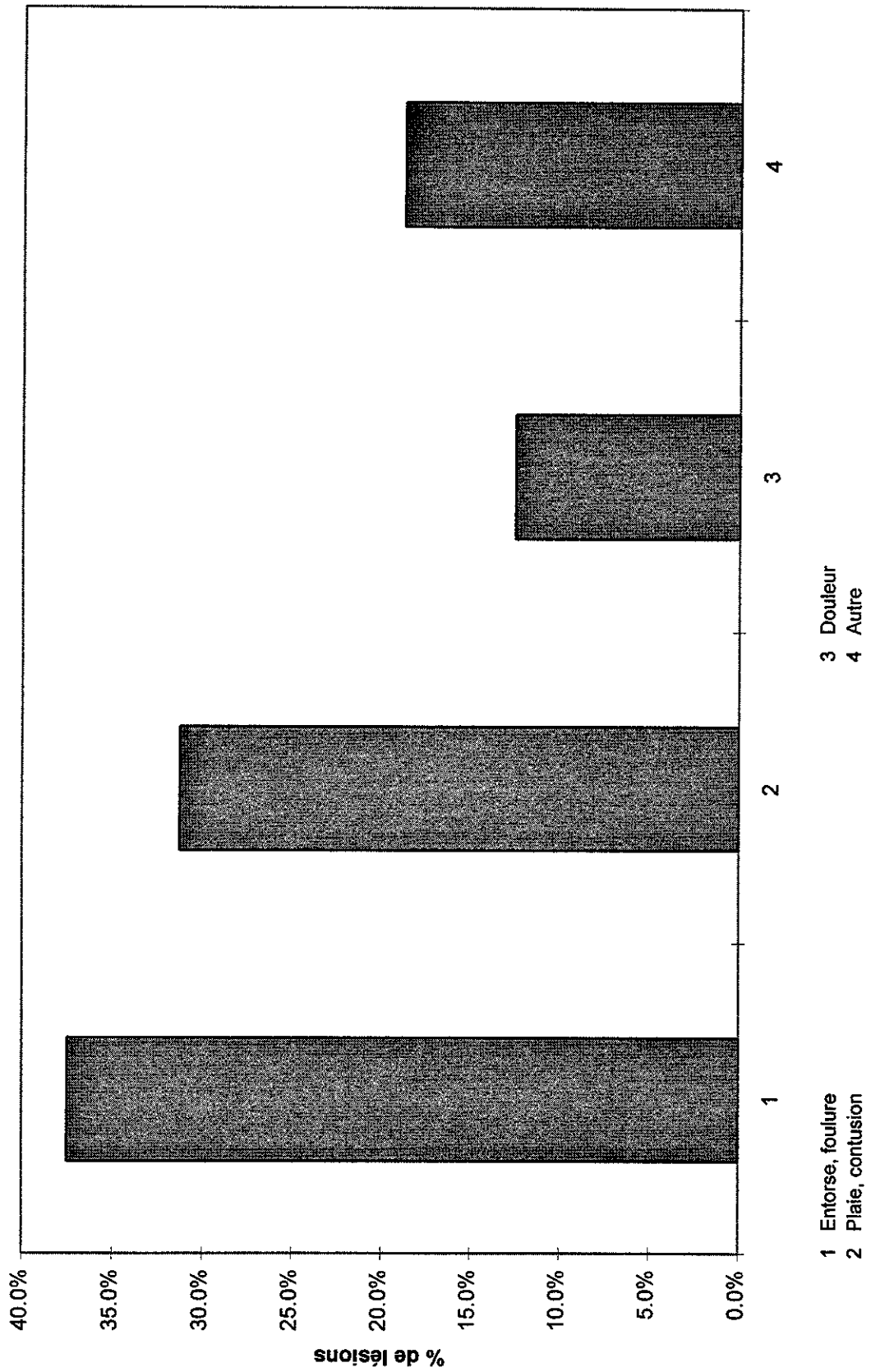
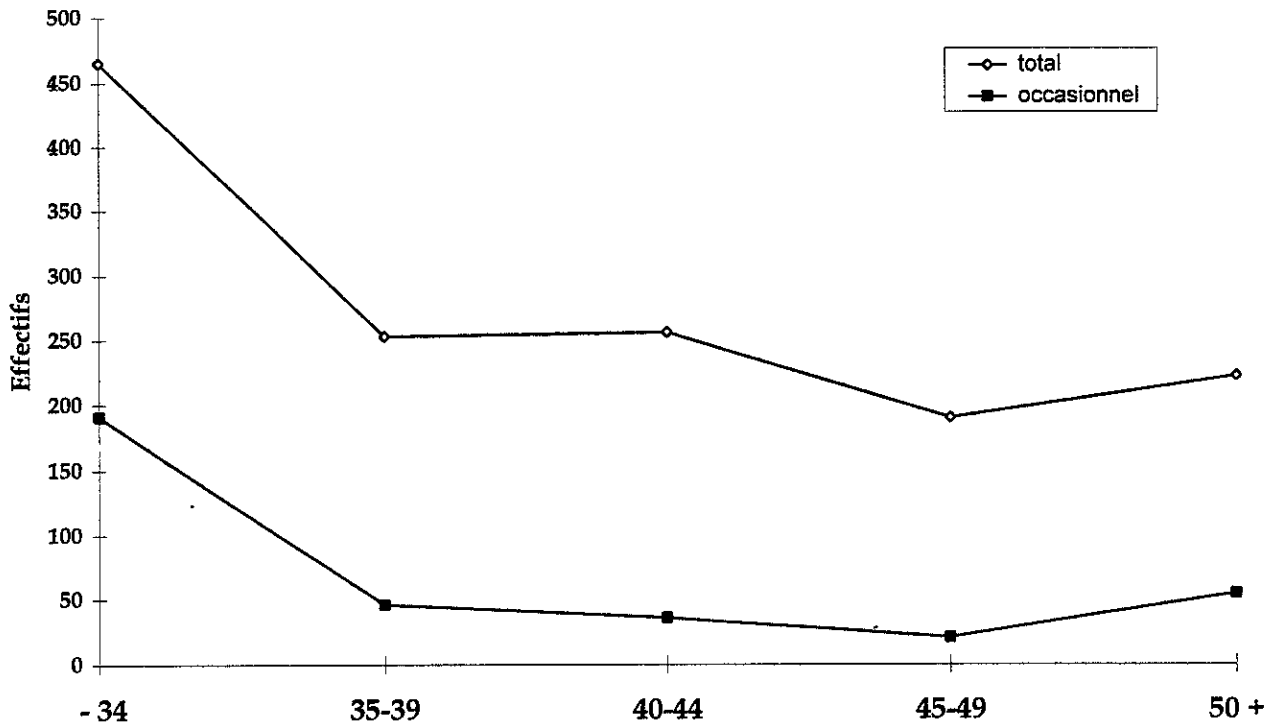


Figure 15.3.9 - Distribution des lésions selon la nature, 1992



**Figure 15.4.1 - Effectifs des individus par âge, 1992**



**Figure 15.4.2 - Nombre de lésions par âge, 1992**

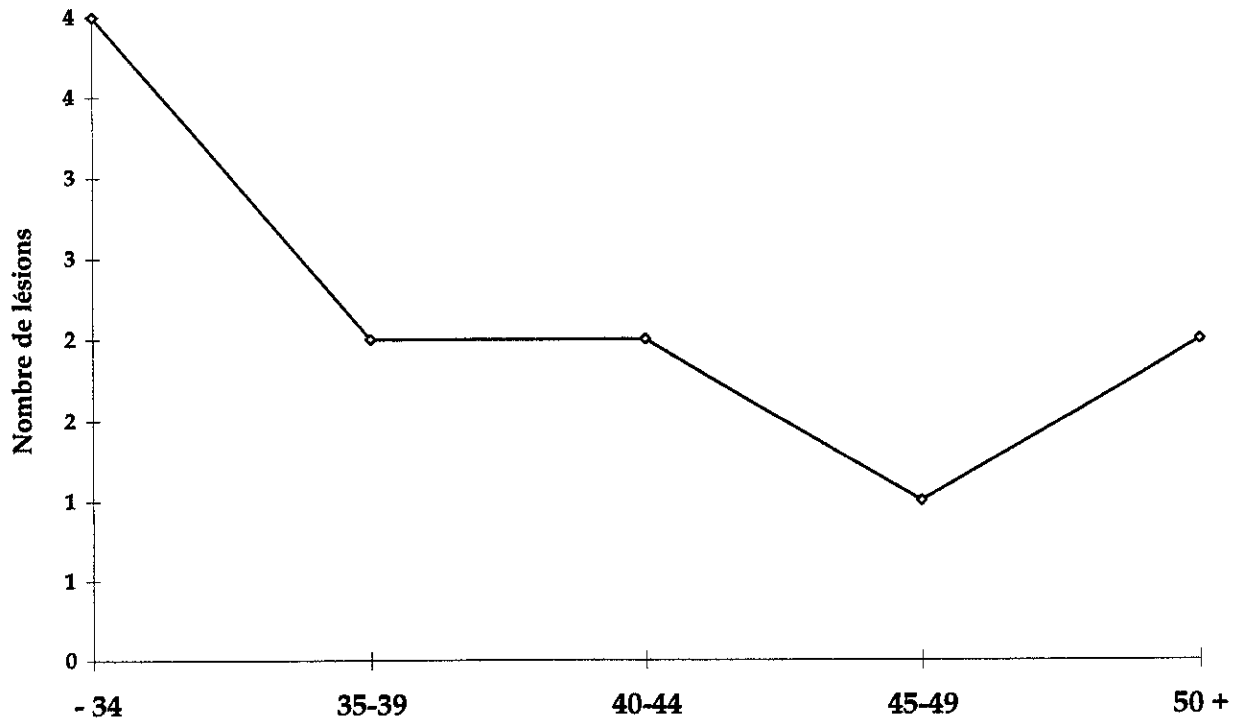


Figure 15.4.3 - Distribution des lésions selon le genre, 1992

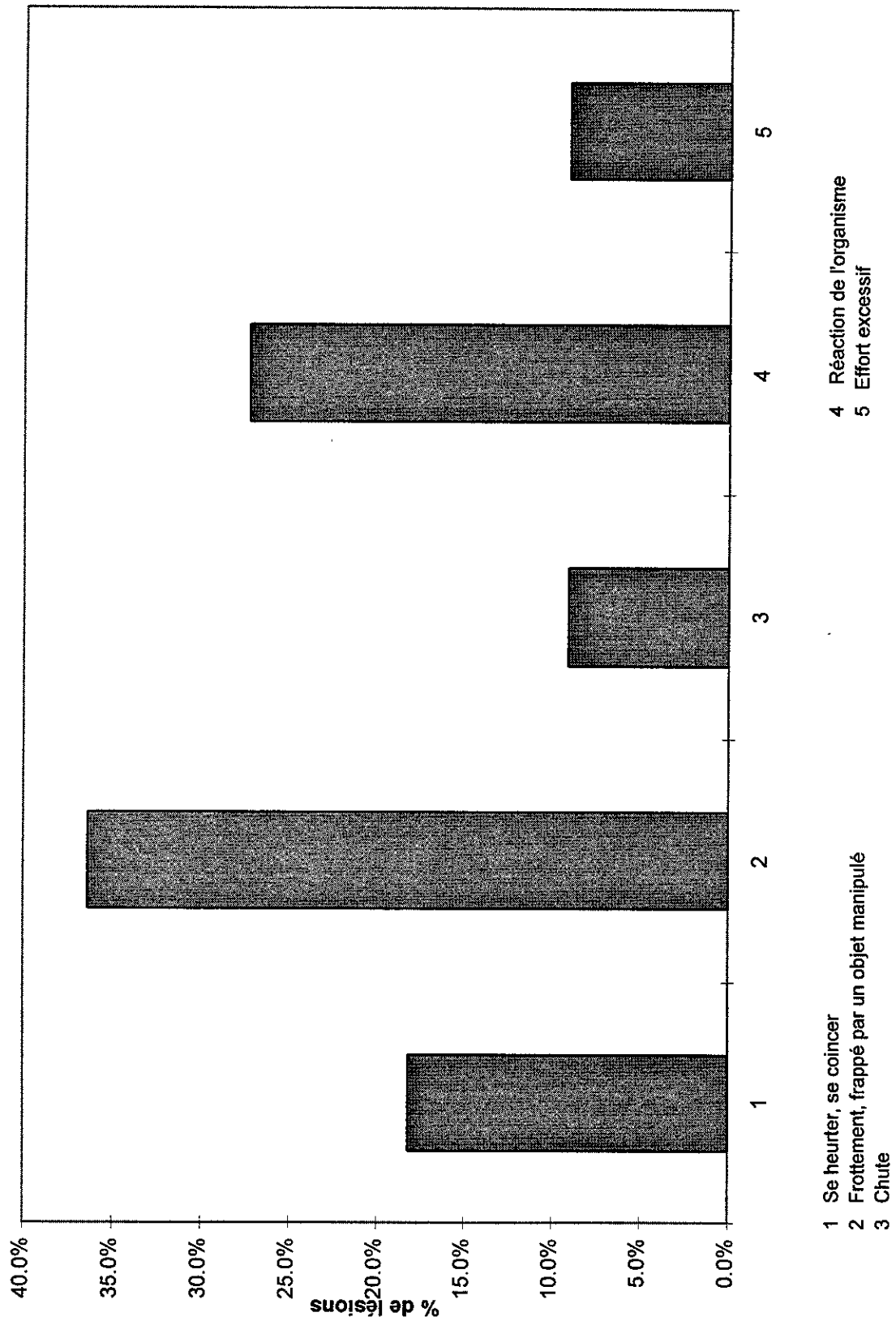
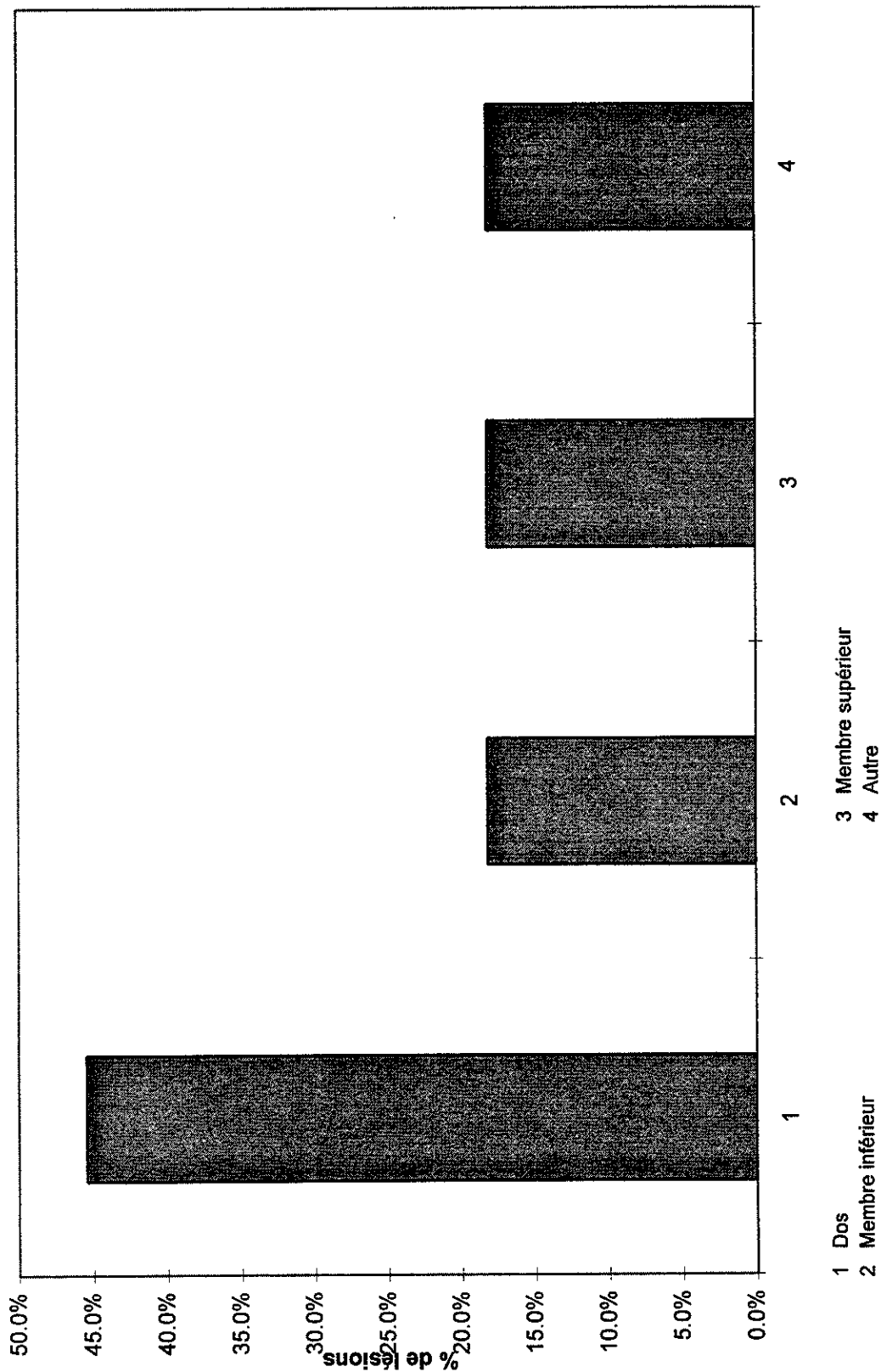


Figure 15.4.4 - Distribution des lésions selon le siège, 1992



1 Dors  
2 Membre inférieur

3 Membre supérieur  
4 Autre

Figure 15.4.5 - Distribution des lésions selon les agents causaux, 1992

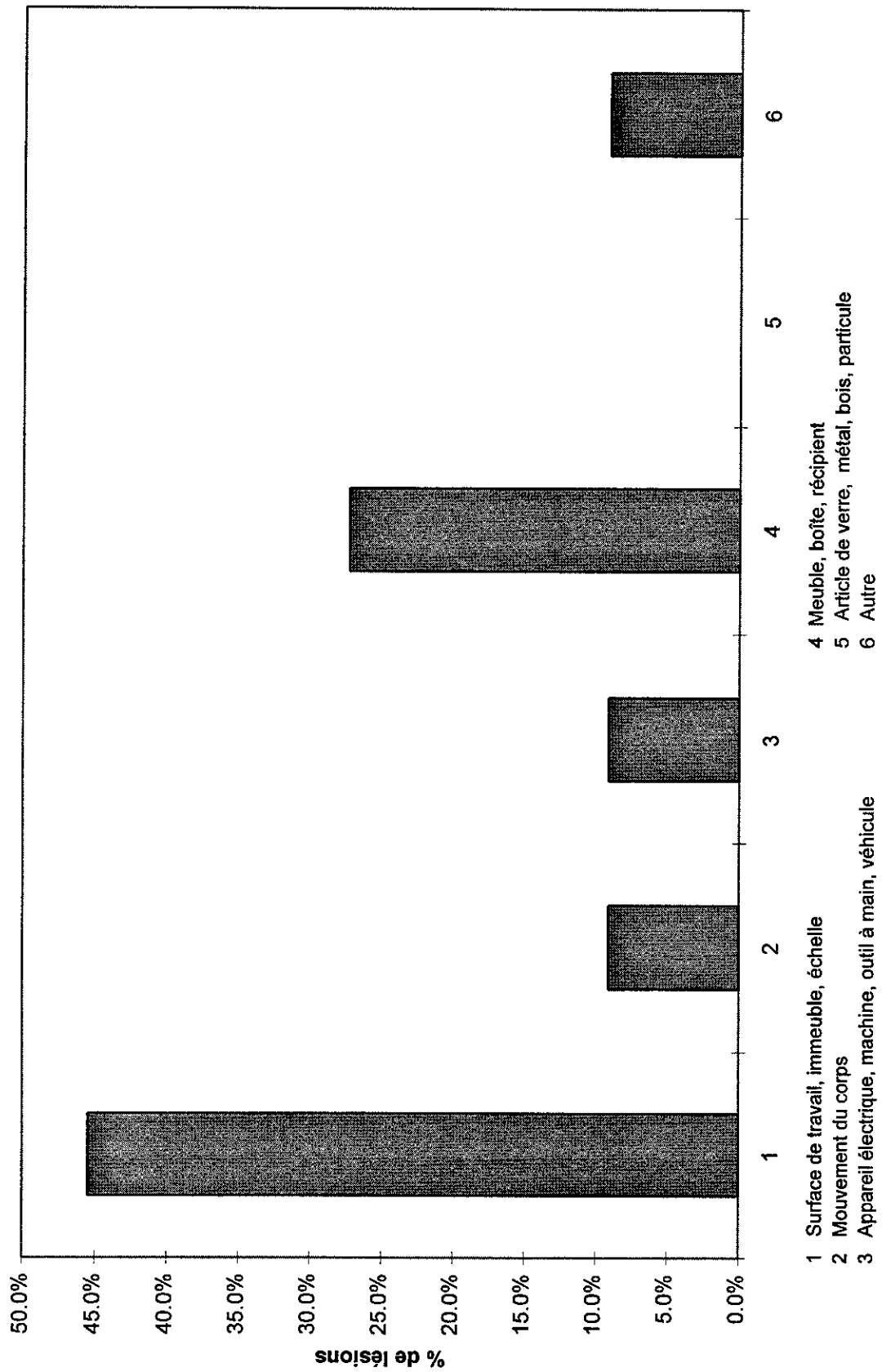


Figure 15.4.6 - Distribution des lésions selon la nature, 1992

