

Accidents du travail. — Fréquence chez les jeunes travailleurs.

Il ressort d'une étude européenne que les travailleurs âgés de 18 à 24 ans ont 50 % de risque supplémentaire d'avoir un grave accident du travail que les travailleurs de plus de 24 ans.

Les jeunes travailleurs auraient plus de risque en raison d'un manque d'expérience, de capacité d'évaluation, de formation, etc.

Je souhaiterais obtenir une réponse aux questions suivantes :

1. Combien d'accidents du travail se sont-ils produits durant les dix dernières années? Combien de ces accidents ont-ils entraîné une indisponibilité temporaire? Combien de travailleurs ont-ils été déclarés entièrement ou partiellement en incapacité de travail? Combien d'ouvriers ont-ils perdu la vie à la suite d'un accident du travail?

2. Dans quels secteurs la plupart des accidents du travail se sont-ils produits?

3. Les données sur les accidents du travail en Belgique confirment-elles les résultats de l'étude européenne dont il ressort que les travailleurs âgés de 18 à 24 ans ont 50 % de risque supplémentaire d'avoir un grave accident du travail que les travailleurs de plus de 24 ans? Je souhaiterais obtenir une ventilation selon la catégorie d'âge.

4. L'honorable ministre estime-t-il souhaitable de lancer une campagne pour attirer l'attention des jeunes travailleurs sur les risques accrus de subir un accident du travail?

Réponse : 1. Vous trouverez ci-dessous :

a) un tableau I avec le nombre d'accidents du travail (répartis selon la classe d'âge) entre 1996 et 2005 (2);

b) un tableau II avec une répartition des accidents du travail qui conduisent à une inaptitude temporaire (IT), une inaptitude permanente (IP) et les accidents du travail avec une issue fatale (3).

Ces calculs sont basés sur la banque de données du Fonds des accidents du travail. Les tableaux mentionnent uniquement les

(1) Les données demandées par l'honorable membre lui ont été transmises directement. Étant donné leur nature, elles ne sont pas insérées au bulletin des *Questions et Réponses*, mais elles peuvent être consultées au greffe du Sénat.

(2) Les données demandées par l'honorable membre lui ont été transmises directement. Étant donné leur nature, elles ne sont pas insérées au bulletin des *Questions et Réponses*, mais elles peuvent être consultées au greffe du Sénat.

(3) Les données demandées par l'honorable membre lui ont été transmises directement. Étant donné leur nature, elles ne sont pas insérées au bulletin des *Questions et Réponses*, mais elles peuvent être consultées au greffe du Sénat.

Arbeidsongevallen. — Frequentie bij jonge werknemers.

Uit een Europees onderzoek blijkt dat werknemers tussen 18 en 24 jaar ruim 50 % meer kans hebben op een zwaar arbeidsongeval dan werknemers ouder dan 24.

Jonge werknemers zouden meer risico lopen door een gebrek aan ervaring, inschattingsvermogen, opleiding, enz.

Graag kreeg ik een antwoord op de volgende vragen :

1. Hoeveel arbeidsongevallen gebeurden de voorbije tien jaar? Hoeveel van deze ongevallen gaven aanleiding tot tijdelijke onbeschikbaarheid? Hoeveel werknemers werden geheel of gedeeltelijk arbeidsongeschikt verklaard? Hoeveel arbeiders verloren het leven als gevolg van een arbeidsongeval?

2. In welke sectoren gebeurden de meeste arbeidsongevallen?

3. Bevestigen de gegevens over de arbeidsongevallen in België de resultaten van het Europees onderzoek waaruit blijkt dat werknemers tussen 18 en 24 jaar ruim vijftig procent meer kans hebben op een zwaar arbeidsongeval dan werknemers ouder dan 24? Graag had ik dan ook een uitsplitsing volgens leeftijds-categorie bekomen?

4. Vindt de geachte minister het wenselijk een campagne op te starten om vooral jonge werknemers te wijzen op de verhoogde risico's op een arbeidsongeval?

Antwoord : 1. Hieronder vindt u :

a) een tabel I met het aantal arbeidsongevallen (naar leeftijds-klasse onderverdeeld) tussen 1996 en 2005 (2);

b) een tabel II met een opdeling van de arbeidsongevallen die leiden tot tijdelijke ongeschiktheid (TO), blijvende ongeschiktheid (BO) en de arbeidsongevallen met dodelijke afloop (3).

Deze berekeningen zijn gebaseerd op de databank van het Fonds voor arbeidsongevallen. De tabellen geven enkel de arbeidsonge-

(1) De door het geachte lid gevraagde gegevens werden hem rechtstreeks meegedeeld. Gelet op de aard ervan worden zij niet in het bulletin van *Vragen en Antwoorden* opgenomen, maar liggen zij *ter inzage* bij de griffie van de Senaat.

(2) De door het geachte lid gevraagde gegevens werden hem rechtstreeks meegedeeld. Gelet op de aard ervan worden zij niet in het bulletin van *Vragen en Antwoorden* opgenomen, maar liggen zij *ter inzage* bij de griffie van de Senaat.

(3) De door het geachte lid gevraagde gegevens werden hem rechtstreeks meegedeeld. Gelet op de aard ervan worden zij niet in het bulletin van *Vragen en Antwoorden* opgenomen, maar liggen zij *ter inzage* bij de griffie van de Senaat.

accidents du travail survenus sur le lieu de travail et non les accidents sur le chemin du et vers le travail. En outre, les statistiques sont limitées au secteur privé. La banque de données du Fonds des accidents du travail est exacte depuis 1996.

2. En 2003, 70 % des accidents des jeunes travailleurs et 62 % du total du nombre d'accidents ont eu lieu dans neuf secteurs d'activité. Les données sur les accidents dans ces secteurs sont classées par ordre décroissant dans le tableau suivant (1). Dans ce tableau, les ventilations relatives aux accidents et les heures prestées des jeunes travailleurs en 2003 peuvent également être comparées (voir les deux colonnes de droite). Cette année est utilisée par le Fonds des accidents du travail, car elle est l'année la plus récente pour laquelle il dispose des heures d'occupation (*id est* exposition au risque) par secteur.

Il ressort de ce tableau que le pourcentage d'accidents du travail dans le secteur 74 «services aux entreprises» (qui comprend le travail intérimaire et le secteur du nettoyage) ainsi que dans le secteur de la construction est supérieur à leur part dans le nombre global d'heures prestées de 2003.

3. Tant les statistiques européennes que belges démontrent que le degré de fréquence des accidents du travail est particulièrement élevé pour les jeunes travailleurs (âgés de moins de 25 ans). En Belgique, il y a eu en 2003, pour 1 000 travailleurs, 80 accidents avec au moins un jour d'incapacité temporaire au travail pour les jeunes travailleurs, tandis que 45 accidents étaient enregistrés pour les autres travailleurs (graphique 1) (2).

Ce degré particulièrement élevé peut être expliqué par la surcharge des ouvriers dans la catégorie des jeunes travailleurs, tandis que l'occupation du personnel dans les autres catégories d'âge se compose principalement d'employés. Le risque d'un accident est beaucoup plus grand chez les ouvriers que chez les employés, ce qui peut bien entendu être expliqué par la nature du travail et des conditions de travail.

Si l'on ne prend en considération que les accidents du travail des ouvriers, on constate que le degré de fréquence pour les jeunes travailleurs est toujours le plus élevé. Le graphique montre en effet une baisse linéaire du degré de fréquence par tranche d'âge.

Plus le travailleur est jeune, plus la probabilité de survenance d'un accident avec une incapacité temporaire d'un jour est élevée.

Par contre pour les accidents sur le lieu de travail occasionnant au moins 30 jours d'incapacité de travail, le taux d'incidence des accidents chez les jeunes de moins de 25 ans est inférieur à celui de leurs aînés.

Plus la victime est jeune, plus le taux de fréquence des accidents est élevé et plus la victime est âgée plus le taux de gravité est élevé.

La variable âge de moins de 25 ans et être ouvrier n'explique pas à elle seule le taux d'incidence le plus élevé.

L'examen de la forme de l'accident et de l'agent matériel impliqué montre également des différences. On constate chez les moins de 25 ans, que :

— l'accident résulte le plus souvent d'un contact avec des objets mobiles, comme la projection de corps étrangers, d'un coinçage ou de la chute de l'objet en cours de manutention;

— les outils, instruments et ustensiles à main, mus par la force de l'homme, les installations électriques, y compris les machines électriques (exemples : outils à main électrique) interviennent le plus souvent.

(1) Les données demandées par l'honorable membre lui ont été transmises directement. Étant donné leur nature, elles ne sont pas insérées au bulletin des *Questions et Réponses*, mais elles peuvent être consultées au greffe du Sénat.

(2) Les données demandées par l'honorable membre lui ont été transmises directement. Étant donné leur nature, elles ne sont pas insérées au bulletin des *Questions et Réponses*, mais elles peuvent être consultées au greffe du Sénat.

vallen overkomen op de arbeidsplaats weer en niet de ongevallen op weg van en naar het werk. Daarnaast zijn de statistieken beperkt tot de privé-sector. De databank van het Fonds voor arbeidsongevallen is accuraat vanaf 1996.

2. In 2003 gebeurden 70 % van de ongevallen van de jonge werknemers en 62 % van het totaal aantal ongevallen in negen activiteitssectoren. De gegevens over de ongevallen in deze sectoren zijn in dalende volgorde gerangschikt in volgende tabel (1). In deze tabel kunnen eveneens de uitsplitsingen met betrekking tot de ongevallen en de gepresterde uren van de jonge werknemers in 2003 met elkaar vergeleken worden (zie de twee kolommen rechts). Dit jaartal is door het Fonds voor arbeidsongevallen gebruikt omdat dat het recentste is waarvoor zij over de uren tewerkstelling (*id est* blootstelling aan het risico) per sector beschikt.

Uit deze tabel blijkt dat het percentage arbeidsongevallen in de sector 74 «overige zakelijke dienstverlening» (die de uitzendarbeid en de schoonmaaksector omvat) alsook in de bouwsector hoger ligt dan hun aandeel in het globale aantal gepresterde uren van 2003.

3. Zowel de Europese als de Belgische statistieken tonen aan dat de frequentiegraad van de arbeidsongevallen bijzonder hoog ligt voor de jonge werknemers (jonger dan 25 jaar). In België werden er in 2003, per 1 000 werknemers, 80 ongevallen met minstens één dag tijdelijke arbeidsongeschiktheid tot gevolg opgetekend voor de jonge werknemers, terwijl er 45 ongevallen geregistreerd werden voor de andere werknemers (grafiek 1) (2).

Deze bijzonder hoge graad kan verklaard worden door het overgewicht van de arbeiders in de categorie van de jonge werknemers, terwijl de personeelsbezetting in de andere leeftijdscategorieën in hoofdzaak uit bedienden bestaat. Het risico op een ongeval is veel groter bij de arbeiders dan bij de bedienden, wat uiteraard kan worden verklaard door de aard van het werk en de arbeidsomstandigheden.

Indien alleen de arbeidsongevallen van de arbeiders in aanmerking genomen worden, stelt men vast dat de frequentiegraad voor de jonge werknemers steeds het hoogste ligt. De grafiek toont immers een lineaire daling van de frequentiegraad per leeftijdscategorie.

Hoe jonger de werknemer is, hoe groter de mogelijkheid op een ongeval met een tijdelijke ongeschiktheid van een dag.

Daarentegen voor de ongevallen op de arbeidsplaats die minstens 30 dagen arbeidsongeschiktheid veroorzaken, is het incidentiepercentage bij jongeren van minder dan 25 jaar lager dan van diegenen die ouder zijn.

Hoe jonger het slachtoffer is, hoe hoger het frequentiecijfer van de ongevallen, hoe ouder het slachtoffer is hoe hoger de ernstgraad.

De variabele leeftijd van minder dan 25 jaar en het feit van arbeider te zijn is op zich geen verklaring voor het hoogste weerslagpercentage.

Het onderzoek naar de vorm van het ongeval en van het betrokken materiaal toont eveneens verschillen. Men stelt bij de minder dan 25 jarigen vast, dat :

— het ongeval het meest voorkomt na contact met bewegende voorwerpen, zoals de projectie van vreemde lichamen, het pletten, of de val van een voorwerp terwijl het verplaatst wordt;

— de gereedschappen, de instrumenten en handwerktuigen door de mens gehanteerd, elektrische installaties, met inbegrip van de elektrische machines (voorbeelden : elektrisch handwerktuig) komen het meest voor.

(1) De door het geachte lid gevraagde gegevens werden hem rechtstreeks meegedeeld. Gelet op de aard ervan worden zij niet in het bulletin van *Vragen en Antwoorden* opgenomen, maar liggen zij *ter* inzage bij de griffie van de Senaat.

(2) De door het geachte lid gevraagde gegevens werden hem rechtstreeks meegedeeld. Gelet op de aard ervan worden zij niet in het bulletin van *Vragen en Antwoorden* opgenomen, maar liggen zij *ter* inzage bij de griffie van de Senaat.

Lors de l'examen des lésions provoquées par les accidents des jeunes travailleurs, des caractéristiques spécifiques pour cette catégorie d'âge sont constatées. Les jeunes travailleurs, en comparaison avec d'autres catégories d'âge, sont plus souvent touchés aux membres supérieurs, et principalement aux doigts.

4. Dans le cadre de la Semaine européenne 2006, une initiative de l'Agence européenne pour la sécurité et la santé au travail, ayant pour thème annuel les «jeunes au travail», des initiatives importantes ont déjà été mises sur pied. Ainsi, deux tables rondes ont été organisées avec des personnes du monde ouvrier et de l'enseignement.

À ce sujet, le site Internet www.safestart.be a été développé pour constituer le noyau de la campagne. Ce site est divisé en trois groupes cibles : jeunes, entreprises et écoles. Il deviendra un site complet qui sera également entretenu les années suivantes. On y publiera autant de bonnes pratiques que possible.

Des affiches et des passeports-sécurité pour les étudiants jobistes qui font référence au site, ont été imprimés et diffusés en collaboration avec l'association Prévention et Intérim.

On travaille également au développement d'instruments pour désigner les risques pour les stagiaires et les établissements d'enseignement (Sobane).

Au cours de la Semaine européenne du 23 au 27 octobre 2006, un colloque est prévu pour lancer cette semaine. De plus, des initiatives ont été lancées dans les écoles en collaboration avec les comités provinciaux pour la promotion du travail pour développer la conscience de la sécurité et la santé sur le lieu de travail.

Bij het onderzoek naar de kwetsuren veroorzaakt door ongevallen bij de jonge werknemers worden specifieke kenmerken voor deze leeftijdscategorie vastgesteld. Er kan bijvoorbeeld opgemerkt worden dat de jonge werknemers, in vergelijking met de andere leeftijdscategorieën, vaker getroffen worden aan de bovenste ledematen, en voornamelijk aan de vingers.

4. In het kader van de Europese week 2006, een initiatief van het Europees Agentschap voor veiligheid en gezondheid op het werk, met als jaarthema «jongeren en werk», werden reeds belangrijke initiatieven op touw gezet. Zo werden er twee ronde tafels georganiseerd met mensen uit de arbeids- en onderwijs-wereld.

In verband hiermee werd de website www.safestart.be ontwikkeld om de ruggengraat te vormen van de campagne. Deze site is onderverdeeld in drie doelgroepen : jongeren, bedrijven en scholen. Het wordt een volwaardige site die ook de volgende jaren zal onderhouden worden. Er zullen zo veel mogelijk goede praktijken worden gepubliceerd.

Affiches en veiligheidspaspoorten voor jobstudenten die naar de site refereren werden gedrukt en verspreid in samenwerking met de vereniging Preventie en Interim.

Er wordt eveneens gewerkt aan het ontwikkelen van instrumenten om risico's aan te tonen voor stagiairs en onderwijsinstellingen (Sobane).

Tijdens de Europese week van 23 tot 27 oktober 2006 wordt een colloquium voorzien om deze week te lanceren. In samenwerking met de provinciale comités voor de bevordering van de arbeid worden bovendien initiatieven opgezet in scholen om het bewustzijn over veiligheid en gezondheid op de werkvloer aan te kweken.