

---

**Organisation internationale du Travail**

# **Sécurité et santé au travail: profils nationaux**

Genève, 2006

Bureau international du Travail Genève

---

---

Copyright © Organisation internationale du Travail 2006

Les publications du Bureau international du Travail jouissent de la protection du droit d'auteur en vertu du protocole n° 2, annexe à la Convention universelle pour la protection du droit d'auteur. Toutefois, de courts passages pourront être reproduits sans autorisation, à la condition que leur source soit dûment mentionnée. Toute demande d'autorisation de reproduction ou de traduction devra être adressée au Bureau des publications (Droits et licences), Bureau international du Travail, CH-1211 Genève 22, Suisse. Ces demandes seront toujours les bienvenues.

---

ISBN 92-2-218617-6 & 978-92-2-218617-4 (print)  
ISBN 92-2-218618-4 & 978-92-2-218618-1 (web pdf)

Première édition 2006

Les désignations utilisées dans les publications du BIT, qui sont conformes à la pratique des Nations Unies, et la présentation des données qui y figurent n'impliquent de la part du Bureau international du Travail aucune prise de position quant au statut juridique de tel ou tel pays, zone ou territoire, ou de ses autorités, ni quant au tracé de ses frontières.

Les articles, études et autres textes signés n'engagent que leurs auteurs et leur publication ne signifie pas que le Bureau international du Travail souscrit aux opinions qui y sont exprimées.

La mention ou la non-mention de telle ou telle entreprise ou de tel ou tel produit ou procédé commercial n'implique de la part du Bureau international du Travail aucune appréciation favorable ou défavorable.

Les publications du Bureau international du Travail peuvent être obtenues dans les principales librairies ou auprès des bureaux locaux du BIT. On peut aussi se les procurer directement, de même qu'un catalogue ou une liste des nouvelles publications, à l'adresse suivante: Publications du BIT, Bureau international du Travail, CH-1211 Genève 22, Suisse, ou par email: [pubvente@ilo.org](mailto:pubvente@ilo.org) ou par notre site web: [www.ilo.org/pblns](http://www.ilo.org/pblns)

---

Imprimé par le Bureau international du Travail, Genève, Suisse

---

**Table des matières**

	<i>Page</i>
Introduction .....	1
Profils nationaux concernant la sécurité et la santé au travail.....	3



---

## Introduction

Ce rapport a pour objet de présenter sous une forme concise des données concernant divers pays qui illustrent leur situation sur le plan de la sécurité et de la santé au travail grâce à un certain nombre d'indicateurs. Il donne une idée de la situation sur ce plan à l'échelle mondiale, en montrant d'une part combien cette situation peut varier d'un pays à l'autre et, d'autre part, en illustrant les niveaux élevés qu'il est possible d'atteindre.

Il est destiné à servir de base de référence à un pays, pour comparer ses progrès. Il n'est aucunement conçu dans un esprit de classification. Naturellement, il ne cherche pas non plus à décerner des éloges ou des blâmes à tel ou tel pays. Il vise simplement à fournir les informations disponibles à l'heure actuelle, pour définir des objectifs dans le cadre des programmes nationaux.

Il sera toujours agréable au BIT d'ajouter des données, de les corriger ou de les modifier, si des éléments plus précis peuvent être obtenus d'États Membres ou d'autres sources fiables. Nous souhaitons élargir notre couverture d'information au fil du temps en y incluant un plus grand nombre de pays et d'indicateurs.

Chaque profil se compose de données concernant, d'une part, les ratifications des conventions et des protocoles de l'OIT qui se rapportent à la sécurité et à la santé au travail et, d'autre part, d'indicateurs juridiques et institutionnels de la sécurité et de la santé au travail. On y trouve également des données faisant apparaître les taux d'absentéisme, d'accidents et de décès liés au travail.

Les données figurant dans ce rapport sont extraites de la somme des informations communiquées au BIT par les États Membres et des estimations auxquelles le BIT a lui-même procédé. Elles proviennent pour la plupart de sources accessibles au public et peuvent être consultées en détail sur le site Web de l'OIT ([www.ilo.org/safework](http://www.ilo.org/safework)). De plus, le rapport contient des informations inédites.

Les pays ont été sélectionnés de manière à préserver dans la couverture un équilibre entre les régions. Pour chaque région, le choix des pays a été fait aussi en fonction de la quantité de données dont le BIT dispose à partir des sources utilisées. Dans cette sélection, on a privilégié les pays pour lesquels on pouvait compter sur le plus de données.

Ce rapport doit être perçu comme une étape du processus visant à obtenir des indicateurs liés à la sécurité et à la santé au travail de plus en plus nombreux et de meilleure qualité. Les autres éléments qui entrent en jeu dans ce processus sont les estimations concernant les accidents du travail et les maladies professionnelles établies par le BIT sur une échelle mondiale, estimations qui peuvent être consultées à l'adresse suivante:

[http://www.ilo.org/public/english/protection/safework/accidis/globest\\_2005/index.htm](http://www.ilo.org/public/english/protection/safework/accidis/globest_2005/index.htm)

Le rapport établi à l'occasion du XVIIème Congrès mondial sur la sécurité et la santé au travail, qui s'est tenu à Orlando, en Floride, du 18 au 22 septembre 2005, replace les chiffres dans leur contexte et donne des informations sur les méthodologies suivies. On peut le consulter à l'adresse suivante:

<http://www.ilo.org/public/english/protection/safework/wdcongrs17/intrep.pdf>

On trouvera une source d'informations précieuses dans les données provenant de l'enquête menée par le BIT en 2002 sur la législation et la pratique de chaque pays par rapport à son action en matière de sécurité et de santé au travail à la lumière des normes

pertinentes. Les réponses recueillies grâce à cette enquête sont accessibles à l'adresse suivante:

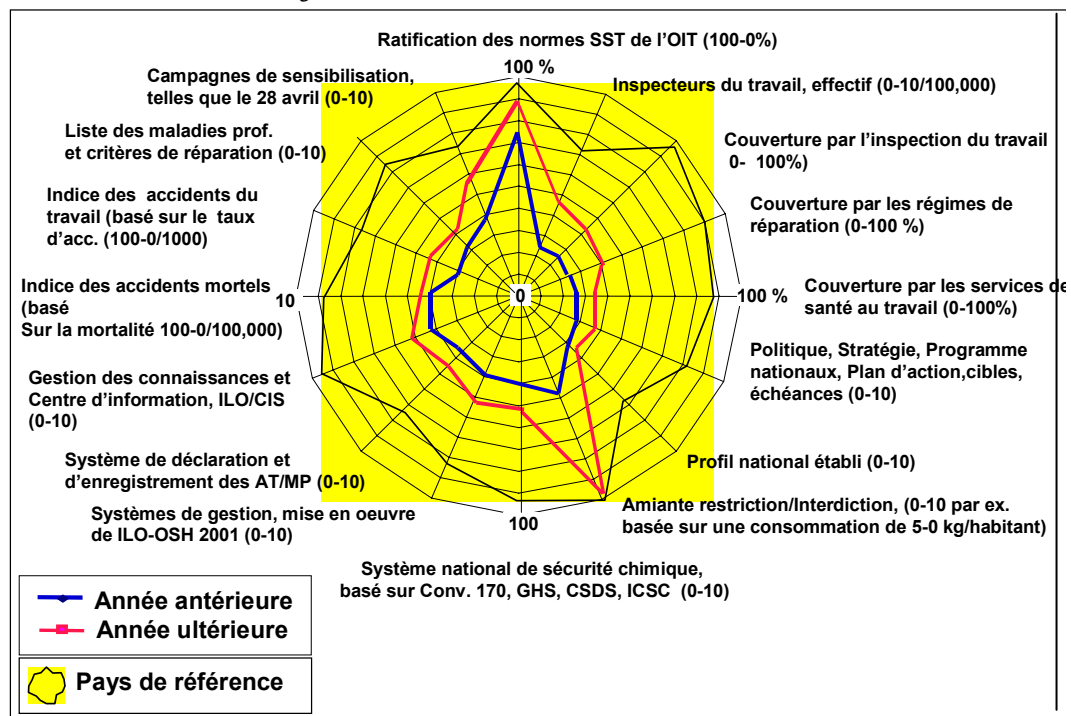
<http://www.ilo.org/public/english/protection/safework/integrat/survindex.htm>

On signalera, en dernier lieu, que l'Organisation mondiale de la santé (OMS) se consacre à la compilation des informations relatives à la sécurité et à la santé au travail dans le monde, en mettant pour cela à contribution les innombrables ressources de son réseau de centres collaborateurs. L'OMS a spécialement affecté à l'élaboration des profils concernant la sécurité et la santé au travail une équipe spéciale constituée à partir de ses centres. Les résultats obtenus peuvent être consultés à l'adresse suivante:

<http://www.ttl.fi/Internet/partner/tfl3/Occupational+health+and+safety+profiles/Country+Profiles>

Une illustration visuelle de ce que pourrait contenir un profil national est fournie par le schéma ci-après.

### *Profil national, choix d'indicateurs*



Ces sources, considérées ensemble, incarnent un progrès considérable dans le suivi de la sécurité et de la santé au travail et ce progrès permet à son tour de mieux mettre en œuvre des programmes déployés à l'échelle d'un pays avec des objectifs mesurables et des échéances spécifiques. Sur le long terme, cela pourrait déboucher sur un recul du nombre d'accidents du travail et de maladies professionnelles et, en persistant dans cette voie, il devrait être possible d'approcher l'objectif commun de travail décent s'exerçant dans des conditions sûres.

# Profils nationaux concernant la sécurité et la santé au travail

## Afrique du Sud

<i>Ratifications des conventions et protocoles de l'OIT relatifs à la sécurité et à la santé au travail</i>	C045:1936; C155:2003; C176:2000
<i>Couverture par la loi sur la sécurité et la santé au travail</i>	Tous les secteurs [Country Profiles - OSH Standards (CD) / <a href="http://www.ilo.org/ilolex/english/cprofiles/pdf/southafricacpe.pdf">http://www.ilo.org/ilolex/english/cprofiles/pdf/southafricacpe.pdf</a> (31.3.2004)]
<i>Systèmes de réparation des accidents du travail</i>	Existence d'un système de réparation [The National Occupational Health and Safety Policy (South Africa), second draft]
<i>Liste des maladies professionnelles</i>	Oui [CIS 94-1452]
<i>Accidents mortels au niveau mondial (estimations BIT, 2001)</i>	1 908
<i>Mortalité liée au travail, calculée selon l'âge (accidents et maladies)</i>	10 137
<i>Décès dus à des substances dangereuses</i>	2 117
<i>Accidents ayant entraîné une incapacité de travail d'au moins 3 jours, moyenne (estimations BIT, 2001)</i>	1 455 861
<i>Centres nationaux et de collaboration du CIS</i>	Centre national et centre de collaboration

## Allemagne

<i>Population économiquement active (2001)</i>	39 966 000
<i>Ratifications des conventions et protocoles de l'OIT relatifs à la sécurité et à la santé au travail</i>	C045:1954; C081:1955; C115:1973; C120:1973; C129:1973; C136:1973; C139:1976; C148:1993; C161:1994; C162:1993; C167:1993; C176:1998
<i>Couverture par la loi sur la sécurité et la santé au travail</i>	Tous les secteurs [Country Profiles - OSH Standards (CD) / <a href="http://www.ilo.org/ilolex/english/cprofiles/pdf/germanycpe.pdf">http://www.ilo.org/ilolex/english/cprofiles/pdf/germanycpe.pdf</a> (31.3.2004)]
<i>Liste des maladies professionnelles</i>	Oui [CIS 83-1399]
<i>Accidents mortels au niveau mondial (estimations BIT, 2001)</i>	1 107
<i>Accidents mortels (statistiques transmises au BIT, 2001)</i>	1 107
<i>Mortalité liée au travail, calculée selon l'âge (accidents et maladies)</i>	27 350
<i>Décès dus à des substances dangereuses</i>	5 891
<i>Accidents ayant entraîné une incapacité de travail d'au moins 3 jours, moyenne (estimations BIT, 2001)</i>	844 816
<i>Accidents ayant entraîné une incapacité de travail d'au moins 3 jours (statistiques transmises au BIT, 2001)</i>	1 394 485
<i>Absentéisme (jours par travailleur et par année)</i>	14,9 (2000)
<i>Age de retraite réel moyen</i>	60,7 (2001)
<i>Centres nationaux et de collaboration du CIS</i>	Centre national et centre de collaboration
<i>Campagnes de sensibilisation</i>	Oui

## Autriche

<i>Population économiquement active (2001)</i>	3 940 300
<i>Ratifications des conventions et protocoles de l'OIT relatifs à la sécurité et à la santé au travail</i>	C013:1924; C045:1937; C081:1949; C176:1999
<i>Couverture par la loi sur la sécurité et la santé au travail</i>	Tous les secteurs [Country Profiles - OSH Standards (CD) / <a href="http://www.ilo.org/ilolex/english/cprofiles/pdf/austriacpe.pdf">http://www.ilo.org/ilolex/english/cprofiles/pdf/austriacpe.pdf</a> (31.3.2004)]
<i>Liste des maladies professionnelles</i>	Oui [CIS 79-1091]
<i>Accidents mortels au niveau mondial (estimations BIT, 2001)</i>	137
<i>Accidents mortels (statistiques transmises au BIT, 2001)</i>	122
<i>Mortalité liée au travail, calculée selon l'âge (accidents et maladies)</i>	2 846
<i>Décès dus à des substances dangereuses</i>	613
<i>Accidents ayant entraîné une incapacité de travail d'au moins 3 jours</i>	104 837

---

*moyenne (estimations BIT, 2001)*  
*Absentéisme (jours par travailleur et par année)* 12,4 (2001)  
*Age de retraite réel moyen* 59,6 (2001)  
*Centres nationaux et de collaboration du CIS* Centre national  
*Campagnes de sensibilisation* Oui

## Bahreïn

*Population économiquement active (2001)* 308 341  
*Ratifications des conventions et protocoles de l'OIT relatifs à la sécurité et à la santé au travail* C081:1981  
*Couverture par la loi sur la sécurité et la santé au travail* Pas tous les secteurs [Country Profiles - OSH Standards (CD) / <http://www.ilo.org/ilolex/english/cprofiles/pdf/bahraincpe.pdf> (31.3.2004)]  
*Accidents mortels au niveau mondial (estimations BIT, 2001)* 22  
*Accidents mortels (statistiques transmises au BIT, 2001)* 10  
*Mortalité liée au travail, calculée selon l'âge (accidents et maladies)* 223  
*Décès dus à des substances dangereuses* 48  
*Accidents ayant entraîné une incapacité de travail d'au moins 3 jours, moyenne (estimations BIT, 2001)* 16 458  
*Accidents ayant entraîné une incapacité de travail d'au moins 3 jours (statistiques transmises au BIT, 2001)* 1 682  
*Centres nationaux et de collaboration du CIS* Centre national

## Bangladesh

*Population économiquement active (2001)* 60 291 000  
*Ratifications des conventions et protocoles de l'OIT relatifs à la sécurité et à la santé au travail* C045:1972; C081:1972  
*Couverture par la loi sur la sécurité et la santé au travail* < 10% [Réponse du bureau de l'OIT]  
*Systèmes de réparation des accidents du travail* Existence d'un système de réparation [Réponse du bureau de l'OIT]  
*Couverture des systèmes de réparation des accidents du travail et des maladies professionnelles* ~10% [Réponse du bureau de l'OIT]  
*Liste des maladies professionnelles* Oui [CIS 92-3]  
*Accidents mortels au niveau mondial (estimations BIT, 2001)* 11 768  
*Mortalité liée au travail, calculée selon l'âge (accidents et maladies)* 36 356  
*Décès dus à des substances dangereuses* 7 794  
*Accidents ayant entraîné une incapacité de travail d'au moins 3 jours, moyenne (estimations BIT, 2001)* 8 980 468  
*Centres nationaux et de collaboration du CIS* Centre de collaboration  
*Campagnes de sensibilisation* 28 avril [Réponse du bureau de l'OIT]

## Bélarus

*Population économiquement active (2001)* 4 519 500  
*Ratifications des conventions et protocoles de l'OIT relatifs à la sécurité et à la santé au travail* C045:1961; C081:1995; C115:1968; C119:1970; C120:1968; C155:2000; C167:2001  
*Couverture par la loi sur la sécurité et la santé au travail* 100% [Réponse du bureau de l'OIT]  
*Systèmes de réparation des accidents du travail* Existence d'un système de réparation [Réponse du bureau de l'OIT]  
*Liste des maladies professionnelles* Oui [Réponse du bureau de l'OIT]  
*Accidents mortels au niveau mondial (estimations BIT, 2001)* 494  
*Accidents mortels (statistiques transmises au BIT, 2001)* 234  
*Mortalité liée au travail, calculée selon l'âge (accidents et maladies)* 4 450  
*Décès dus à des substances dangereuses* 954  
*Accidents ayant entraîné une incapacité de travail d'au moins 3 jours, moyenne (estimations BIT, 2001)* 377 167  
*Accidents ayant entraîné une incapacité de travail d'au moins 3 jours (statistiques transmises au BIT, 2001)* 6 973  
*Absentéisme (jours par travailleur et par année)* 7,6 (2001)

## Brésil

<i>Population économiquement active (2001)</i>	83 243 239
<i>Ratifications des conventions et protocoles de l'OIT relatifs à la sécurité et à la santé au travail</i>	C045:1938; C081:1989; C115:1966; C119:1992; C120:1969; C127:1970; C136:1993; C139:1990; C148:1982; C155:1992; C161:1990; C162:1990; C170:1996; C174:2001
<i>Couverture des systèmes de réparation des accidents du travail et des maladies professionnelles</i>	40% [Réponse du bureau de l'OIT]
<i>Accidents mortels au niveau mondial (estimations BIT, 2001)</i>	14 895
<i>Mortalité liée au travail, calculée selon l'âge (accidents et maladies)</i>	57 409
<i>Décès dus à des substances dangereuses</i>	12 282
<i>Accidents ayant entraîné une incapacité de travail d'au moins 3 jours, moyenne (estimations BIT, 2001)</i>	11 366 973
Centres nationaux et de collaboration du CIS	Centre national
Campagnes de sensibilisation	28 avril

## Bulgarie

<i>Population économiquement active (2001)</i>	3 412 800
<i>Ratifications des conventions et protocoles de l'OIT relatifs à la sécurité et à la santé au travail</i>	C013:1925; C045:1949; C081:1949; C120:1965; C127:1978
<i>Couverture par la loi sur la sécurité et la santé au travail</i>	Tous les secteurs [Country Profiles - OSH Standards (CD) / <a href="http://www.ilo.org/ilolex/english/cprofiles/pdf/bulgariacpe.pdf">http://www.ilo.org/ilolex/english/cprofiles/pdf/bulgariacpe.pdf</a> (31.3.2004)]
<i>Couverture des systèmes de réparation des accidents du travail et des maladies professionnelles</i>	62% (1999) [Work and health country profiles of twenty-two European countries, People and work, Research Reports 52. Finnish Institute of Occupational Health. Helsinki, 2002.]
<i>Liste des maladies professionnelles</i>	Oui [CIS 01-1288]
<i>Accidents mortels au niveau mondial (estimations BIT, 2001)</i>	317
<i>Accidents mortels (statistiques transmises au BIT, 2001)</i>	138
<i>Mortalité liée au travail, calculée selon l'âge (accidents et maladies)</i>	2 781
<i>Décès dus à des substances dangereuses</i>	596
<i>Accidents ayant entraîné une incapacité de travail d'au moins 3 jours, moyenne (estimations BIT, 2001)</i>	241 837
<i>Accidents ayant entraîné une incapacité de travail d'au moins 3 jours (statistiques transmises au BIT, 2001)</i>	5 778
Centres nationaux et de collaboration du CIS	Centre national
Campagnes de sensibilisation	Oui et 28 avril

## Cameroun

<i>Population économiquement active (2001)</i>	6 200 000
<i>Ratifications des conventions et protocoles de l'OIT relatifs à la sécurité et à la santé au travail</i>	C013:1960; C045:1962; C081:1962; C162:1989
<i>Liste des maladies professionnelles</i>	Oui [CIS 92-871]
<i>Accidents mortels au niveau mondial (estimations BIT, 2001)</i>	1 164
<i>Mortalité liée au travail, calculée selon l'âge (accidents et maladies)</i>	5 665
<i>Décès dus à des substances dangereuses</i>	1 221
<i>Accidents ayant entraîné une incapacité de travail d'au moins 3 jours, moyenne (estimations BIT, 2001)</i>	888 307

## Canada

<i>Population économiquement active (2001)</i>	16 246 200
<i>Ratifications des conventions et protocoles de l'OIT relatifs à la sécurité et à la santé au travail</i>	C045:1966, dénoncée en 1978; C162:1988
<i>Couverture par la loi sur la sécurité et la santé au travail</i>	Tous les secteurs [Country Profiles - OSH Standards (CD) / <a href="http://www.ilo.org/ilolex/english/cprofiles/pdf/canadacpe.pdf">http://www.ilo.org/ilolex/english/cprofiles/pdf/canadacpe.pdf</a> (31.3.2004)]

<i>Liste des maladies professionnelles</i>	Oui <a href="http://www.wsib.on.ca/wsib/wsbsite.nsf/public/HealthDiseasesAdjudicated">[http://www.wsib.on.ca/wsib/wsbsite.nsf/public/HealthDiseasesAdjudicated]</a> (9.3.2004)]
<i>Accidents mortels au niveau mondial (estimations BIT, 2001)</i>	1 035
<i>Accidents mortels (statistiques transmises au BIT, 2001)</i>	919
<i>Mortalité liée au travail, calculée selon l'âge (accidents et maladies)</i>	11 782
<i>Décès dus à des substances dangereuses</i>	2 538
<i>Accidents ayant entraîné une incapacité de travail d'au moins 3 jours, moyenne (estimations BIT, 2001)</i>	789 711
<i>Accidents ayant entraîné une incapacité de travail d'au moins 3 jours (statistiques transmises au BIT, 2001)</i>	373 216
<i>Centres nationaux et de collaboration du CIS</i>	Centre national et 2 centres de collaboration
<i>Campagnes de sensibilisation</i>	Oui <a href="http://www.naosh.org/english/">[http://www.naosh.org/english/]</a> (18.3.2004)] et 28 avril

## Chili

<i>Population économiquement active (2001)</i>	5 948 830
<i>Ratifications des conventions et protocoles de l'OIT relatifs à la sécurité et à la santé au travail</i>	C013:1925; C045:1946, dénoncée en 1997; C115:1994; C127:1972; C136:1994; C161:1999; C162:1994; C170:1995
<i>Couverture par la loi sur la sécurité et la santé au travail</i>	62% (2002) [Réponse du bureau de l'OIT]
<i>Couverture des systèmes de réparation des accidents du travail et des maladies professionnelles</i>	62% [Réponse du bureau de l'OIT]
<i>Liste des maladies professionnelles</i>	Oui [Réponse du bureau de l'OIT]
<i>Accidents mortels (statistiques transmises au BIT, 2001)</i>	302
<i>Mortalité liée au travail, calculée selon l'âge (accidents et maladies)</i>	4 117
<i>Décès dus à des substances dangereuses</i>	881
<i>Accidents ayant entraîné une incapacité de travail d'au moins 3 jours (statistiques transmises au BIT, 2001)</i>	195 888
<i>Centres nationaux et de collaboration du CIS</i>	Centre national et centre de collaboration

## Chine

<i>Population économiquement active (2001)</i>	737 060 000
<i>Ratifications des conventions et protocoles de l'OIT relatifs à la sécurité et à la santé au travail</i>	C045:1936; C167:2002
<i>Couverture par la loi sur la sécurité et la santé au travail</i>	100% [Country Profiles - OSH Standards (CD) / <a href="http://www.ilo.org/ilolex/english/cprofiles/pdf/chinacpe.pdf">http://www.ilo.org/ilolex/english/cprofiles/pdf/chinacpe.pdf</a> ] (31.3.2004)]
<i>Liste des maladies professionnelles</i>	Oui <a href="http://www.ttl.fi/Internet/English/Information/Electronic+journals/Asia+Pacific+Newsletter/1998-02/04.htm">[http://www.ttl.fi/Internet/English/Information/Electronic+journals/Asia+Pacific+Newsletter/1998-02/04.htm]</a> (8.3.2004)] <a href="http://hk-doctor.com/tool/html/NotifOccup.htm">[http://hk-doctor.com/tool/html/NotifOccup.htm]</a> (9.3.2004)] [CIS 88-178]
<i>Accidents mortels au niveau mondial (estimations BIT, 2001)</i>	90 011
<i>Accidents mortels (statistiques transmises au BIT, 2001)</i>	12 554
<i>Accidents ayant entraîné une incapacité de travail d'au moins 3 jours, moyenne (estimations BIT, 2001)</i>	68 692 311
<i>Accidents ayant entraîné une incapacité de travail d'au moins 3 jours (statistiques transmises au BIT, 2001)</i>	4 141
<i>Centres nationaux et de collaboration du CIS</i>	Centre national et 2 centres de collaboration
<i>Campagnes de sensibilisation</i>	Oui [Réponse du bureau de l'OIT] et 28 avril

## Colombie

<i>Population économiquement active (2001)</i>	19 516 166
<i>Ratifications des conventions et protocoles de l'OIT relatifs à la sécurité et à la santé au travail</i>	C013:1933; C081:1967; C129:1976; C136:1976; C161:2001; C162:2001; C167:1994; C170:1994; C174:1997
<i>Couverture par la loi sur la sécurité et la santé au travail</i>	25% [Réponse du bureau de l'OIT]
<i>Couverture des systèmes de réparation des accidents du travail et des maladies professionnelles</i>	31% [Réponse du bureau de l'OIT]
<i>Liste des maladies professionnelles</i>	Oui [CIS 98-376]
<i>Accidents mortels au niveau mondial (estimations BIT, 2001)</i>	3 400
<i>Mortalité liée au travail, calculée selon l'âge (accidents et maladies)</i>	12 696
<i>Décès dus à des substances dangereuses</i>	2 716

Accidents ayant entraîné une incapacité de travail d'au moins 3 jours, 2 595 107  
moyenne (estimations BIT, 2001)

Centres nationaux et de collaboration du CIS Centre national  
Campagnes de sensibilisation Oui [Réponse du bureau de l'OIT]

## Costa Rica

Population économiquement active (2001) 1 653 321

Ratifications des conventions et protocoles de l'OIT C045:1960; C081:1960; C120:1966; C127:1972; C129:1972;  
relatifs à la sécurité et à la santé au travail C148:1981

Couverture des systèmes de réparation des accidents du travail et des maladies professionnelles 55% [Réponse du bureau de l'OIT]

Liste des maladies professionnelles Oui [CIS 85-1781]

Accidents mortels au niveau mondial (estimations BIT, 2001) 299

Accidents mortels (statistiques transmises au BIT, 2001) 74

Mortalité liée au travail, calculée selon l'âge (accidents et maladies) 1 174

Décès dus à des substances dangereuses 251

Accidents ayant entraîné une incapacité de travail d'au moins 3 jours, 228 204  
moyenne (estimations BIT, 2001)

Accidents ayant entraîné une incapacité de travail d'au moins 3 jours (statistiques transmises au BIT, 2001) 110 101

Centres nationaux et de collaboration du CIS Centre national et centre de collaboration  
Campagnes de sensibilisation 28 avril

## Côte d'Ivoire

Population économiquement active (2001) 1 850 000

Ratifications des conventions et protocoles de l'OIT C013:1960; C045:1961; C081:1987; C129:1987; C136:1973  
relatifs à la sécurité et à la santé au travail

Liste des maladies professionnelles Oui [CIS 02-663]

Accidents mortels au niveau mondial (estimations BIT, 2001) 342

Mortalité liée au travail, calculée selon l'âge (accidents et maladies) 1 685

Décès dus à des substances dangereuses 363

Accidents ayant entraîné une incapacité de travail d'au moins 3 jours, 260 866  
moyenne (estimations BIT, 2001)

## Danemark

Population économiquement active (2001) 2 862 015

Ratifications des conventions et protocoles de l'OIT C081:1958; C115:1974; C119:1989; C120:1970; C129:1972;  
relatifs à la sécurité et à la santé au travail C139:1978; C148:1988; C155:1995; C167:1995

Couverture par la loi sur la sécurité et la santé au travail Tous les secteurs [Country Profiles - OSH Standards (CD) /  
<http://www.ilo.org/ilolex/english/cprofiles/pdf/denmarkcpe.pdf>  
(31.3.2004)]

Couverture des systèmes de réparation des accidents du travail et des maladies professionnelles 100% (2001) [Work and health country profiles of twenty-two  
European countries, People and work, Research Reports 52. Finnish  
Institute of Occupational Health. Helsinki, 2002.]

Accidents mortels au niveau mondial (estimations BIT, 2001) 56

Accidents mortels (statistiques transmises au BIT, 2001) 50

Mortalité liée au travail, calculée selon l'âge (accidents et maladies) 1 999

Décès dus à des substances dangereuses 430

Accidents ayant entraîné une incapacité de travail d'au moins 3 jours, 42 966  
moyenne (estimations BIT, 2001)

Accidents ayant entraîné une incapacité de travail d'au moins 3 jours (statistiques transmises au BIT, 2001) 43 644

Absentéisme (jours par travailleur et par année) 7,1 (1995)

Age de retraite réel moyen 61,9 (2001)

Centres nationaux et de collaboration du CIS Centre national  
Campagnes de sensibilisation Oui

---

## Egypte

<i>Population économiquement active (2001)</i>	19 253 000
<i>Ratifications des conventions et protocoles de l'OIT relatifs à la sécurité et à la santé au travail</i>	C045:1947; C081:1956; C115:1964; C129:2003; C139:1982; C148:1988
<i>Couverture par la loi sur la sécurité et la santé au travail</i>	Tous les secteurs [Country Profiles - OSH Standards (CD) / <a href="http://www.ilo.org/ilolex/english/cprofiles/pdf/egyptcpe.pdf">http://www.ilo.org/ilolex/english/cprofiles/pdf/egyptcpe.pdf</a> (31.3.2004)]
<i>Systèmes de réparation des accidents du travail</i>	Existence d'un système de réparation [Réponse du bureau de l'OIT]
<i>Couverture des systèmes de réparation des accidents du travail et des maladies professionnelles</i>	9,11 [Réponse du bureau de l'OIT] [laborsta.ilo.org (22.6.2004)]
<i>Liste des maladies professionnelles</i>	Oui [Réponse du bureau de l'OIT]
<i>Accidents mortels au niveau mondial (estimations BIT, 2001)</i>	2 942
<i>Accidents mortels (statistiques transmises au BIT, 2001)</i>	130
<i>Mortalité liée au travail, calculée selon l'âge (accidents et maladies)</i>	25 362
<i>Décès dus à des substances dangereuses</i>	5 452
<i>Accidents ayant entraîné une incapacité de travail d'au moins 3 jours, moyenne (estimations BIT, 2001)</i>	2 245 058
<i>Accidents ayant entraîné une incapacité de travail d'au moins 3 jours (statistiques transmises au BIT, 2001)</i>	32 649
<i>Centres nationaux et de collaboration du CIS</i>	Centre national

## Etats-Unis

<i>Population économiquement active (2001)</i>	141 815 000
<i>Ratifications des conventions et protocoles de l'OIT relatifs à la sécurité et à la santé au travail</i>	C176:2001
<i>Couverture par la loi sur la sécurité et la santé au travail</i>	Tous les secteurs [Country Profiles - OSH Standards (CD) / <a href="http://www.ilo.org/ilolex/english/cprofiles/pdf/unitedstatescpe.pdf">http://www.ilo.org/ilolex/english/cprofiles/pdf/unitedstatescpe.pdf</a> (31.3.2004)]
<i>Accidents mortels au niveau mondial (estimations BIT, 2001)</i>	6 643
<i>Accidents mortels (statistiques transmises au BIT, 2001)</i>	5 900
<i>Mortalité liée au travail, calculée selon l'âge (accidents et maladies)</i>	102 926
<i>Décès dus à des substances dangereuses</i>	22 168
<i>Accidents ayant entraîné une incapacité de travail d'au moins 3 jours, moyenne (estimations BIT, 2001)</i>	5 069 963
<i>Accidents ayant entraîné une incapacité de travail d'au moins 3 jours (statistiques transmises au BIT, 2001)</i>	2 409 400
<i>Centres nationaux et de collaboration du CIS</i>	Centre national et centre de collaboration
<i>Campagnes de sensibilisation</i>	Oui et 28 avril

## Ethiopie

<i>Population économiquement active (2001)</i>	28 300 000
<i>Ratifications des conventions et protocoles de l'OIT relatifs à la sécurité et à la santé au travail</i>	C155:1991
<i>Couverture par la loi sur la sécurité et la santé au travail</i>	Tous les secteurs [Country Profiles - OSH Standards (CD) / <a href="http://www.ilo.org/ilolex/english/cprofiles/pdf/ethiopacpe.pdf">http://www.ilo.org/ilolex/english/cprofiles/pdf/ethiopacpe.pdf</a> (31.3.2004)]
<i>Systèmes de réparation des accidents du travail</i>	Absence de système de réparation [Réponse du bureau de l'OIT]
<i>Liste des maladies professionnelles</i>	Non [Réponse du bureau de l'OIT]
<i>Accidents mortels au niveau mondial (estimations BIT, 2001)</i>	5 318
<i>Mortalité liée au travail, calculée selon l'âge (accidents et maladies)</i>	25 862
<i>Décès dus à des substances dangereuses</i>	5 575
<i>Accidents ayant entraîné une incapacité de travail d'au moins 3 jours, moyenne (estimations BIT, 2001)</i>	4 058 577
<i>Centres nationaux et de collaboration du CIS</i>	Centre national
<i>Campagnes de sensibilisation</i>	28 avril [Réponse du bureau de l'OIT]

## Fédération de Russie

<i>Population économiquement active (2001)</i>	69 731 000
<i>Ratifications des conventions et protocoles de l'OIT relatifs à la sécurité et à la santé au travail</i>	C013:1991; C045:1961; C081:1998; C115:1967; C119:1969; C120:1967; C148:1988; C155:1998; C162:2000; P081:1998
<i>Couverture par la loi sur la sécurité et la santé au travail</i>	Tous les secteurs [Country Profiles - OSH Standards (CD) / <a href="http://www.ilo.org/ilolex/english/cprofiles/pdf/russiacpe.pdf">http://www.ilo.org/ilolex/english/cprofiles/pdf/russiacpe.pdf</a> (31.3.2004)]
<i>Couverture des systèmes de réparation des accidents du travail et des maladies professionnelles</i>	97% (2001) [Work and health country profiles of twenty-two European countries, People and work, Research Reports 52. Finnish Institute of Occupational Health. Helsinki, 2002.]
<i>Liste des maladies professionnelles</i>	Oui [CIS 78-1089]
<i>Accidents mortels au niveau mondial (estimations BIT, 2001)</i>	6 276
<i>Accidents mortels (statistiques transmises au BIT, 2001)</i>	4 370
<i>Mortalité liée au travail, calculée selon l'âge (accidents et maladies)</i>	64 217
<i>Décès dus à des substances dangereuses</i>	13 770
<i>Accidents ayant entraîné une incapacité de travail d'au moins 3 jours, moyenne (estimations BIT, 2001)</i>	4 789 749
<i>Absentéisme (jours par travailleur et par année)</i>	9,6 (2001)
<i>Centres nationaux et de collaboration du CIS</i>	Centre national et 3 centres de collaboration

## Finlande

<i>Population économiquement active (2001)</i>	2 626 000
<i>Ratifications des conventions et protocoles de l'OIT relatifs à la sécurité et à la santé au travail</i>	C013:1929; C045:1938, dénoncée en 1997; C081:1950; C115:1978; C119:1969; C120:1968; C129:1974; C136:1976; C139:1977; C148:1979; C155:1985; C161:1987; C162:1988; C167:1997; C176:1997; C184:2003; P081:1997; P155:2003
<i>Couverture par la loi sur la sécurité et la santé au travail</i>	Tous les secteurs [Country Profiles - OSH Standards (CD) / <a href="http://www.ilo.org/ilolex/english/cprofiles/pdf/finlandcpe.pdf">http://www.ilo.org/ilolex/english/cprofiles/pdf/finlandcpe.pdf</a> (31.3.2004)]
<i>Couverture des systèmes de réparation des accidents du travail et des maladies professionnelles</i>	91% (1998) [Work and health country profiles of twenty-two European countries, People and work, Research Reports 52. Finnish Institute of Occupational Health. Helsinki, 2002.]
<i>Liste des maladies professionnelles</i>	Oui [ <a href="http://www.balticseaosh.net/finland/ordinance.shtml">http://www.balticseaosh.net/finland/ordinance.shtml</a> ] (9.3.2004)]
<i>Accidents mortels au niveau mondial (estimations BIT, 2001)</i>	64
<i>Accidents mortels (statistiques transmises au BIT, 2001)</i>	43
<i>Mortalité liée au travail, calculée selon l'âge (accidents et maladies)</i>	1 766
<i>Décès dus à des substances dangereuses</i>	380
<i>Accidents ayant entraîné une incapacité de travail d'au moins 3 jours, moyenne (estimations BIT, 2001)</i>	48 842
<i>Accidents ayant entraîné une incapacité de travail d'au moins 3 jours (statistiques transmises au BIT, 2001)</i>	58 276
<i>Absentéisme (jours par travailleur et par année)</i>	8,5 (2000)
<i>Age de retraite réel moyen</i>	61,6 (2001)
<i>Centres nationaux et de collaboration du CIS</i>	Centre national et centre de collaboration
<i>Campagnes de sensibilisation</i>	Oui

## France

<i>Population économiquement active (2001)</i>	26 384 671
<i>Ratifications des conventions et protocoles de l'OIT relatifs à la sécurité et à la santé au travail</i>	C013:1926; C045:1938; C081:1950; C115:1971; C120:1972; C127:1973; C129:1972; C136:1972; C139:1994; C148:1985
<i>Couverture des systèmes de réparation des accidents du travail et des maladies professionnelles</i>	100% (2002) [Work and health country profiles of twenty-two European countries, People and work, Research Reports 52. Finnish Institute of Occupational Health. Helsinki, 2002.]
<i>Liste des maladies professionnelles</i>	Oui [CIS 74-2091]
<i>Accidents mortels au niveau mondial (estimations BIT, 2001)</i>	730
<i>Accidents mortels (statistiques transmises au BIT, 2001)</i>	730
<i>Mortalité liée au travail, calculée selon l'âge (accidents et maladies)</i>	17 918
<i>Décès dus à des substances dangereuses</i>	3 859
<i>Accidents ayant entraîné une incapacité de travail d'au moins 3 jours, moyenne (estimations BIT, 2001)</i>	557 105
<i>Accidents ayant entraîné une incapacité de travail d'au moins 3 jours</i>	743 435

(statistiques transmises au BIT, 2001)  
Absentéisme (jours par travailleur et par année) 15,7 (1988)  
Age de retraite réel moyen 58,1 (2001)  
Centres nationaux et de collaboration du CIS Centre national  
Campagnes de sensibilisation Oui

## Gabon

Population économiquement active (2001) 600 000  
Ratifications des conventions et protocoles de l'OIT C013:1960; C045:1961; C081:1972  
relatifs à la sécurité et à la santé au travail  
Systèmes de réparation des accidents du travail Existence d'un système de réparation [Réponse du bureau de l'OIT]  
  
Couverture des systèmes de réparation des accidents du travail et des maladies professionnelles 36% / 27% [Réponse du bureau de l'OIT]  
Liste des maladies professionnelles Oui [Réponse du bureau de l'OIT]  
Accidents mortels au niveau mondial (estimations BIT, 2001) 111  
Accidents mortels (statistiques transmises au BIT, 2001) 20  
Mortalité liée au travail, calculée selon l'âge (accidents et maladies) 547  
Décès dus à des substances dangereuses 118  
Accidents ayant entraîné une incapacité de travail d'au moins 3 jours, 85 072  
moyenne (estimations BIT, 2001)  
Accidents ayant entraîné une incapacité de travail d'au moins 3 jours 1 112  
(statistiques transmises au BIT, 2001)  
Centres nationaux et de collaboration du CIS Centre national  
Campagnes de sensibilisation 28 avril [Réponse du bureau de l'OIT]

## Gambie

Population économiquement active (2001) 700 000  
Accidents mortels au niveau mondial (estimations BIT, 2001) 132  
Mortalité liée au travail, calculée selon l'âge (accidents et maladies) 641  
Décès dus à des substances dangereuses 138  
Accidents ayant entraîné une incapacité de travail d'au moins 3 jours, 101 030  
moyenne (estimations BIT, 2001)

## Géorgie

Population économiquement active (2001) 2 113 000  
Couverture par la loi sur la sécurité et la santé au travail 32% [Réponse du bureau de l'OIT]  
Couverture des systèmes de réparation des accidents du travail et des maladies professionnelles 100% (2002) [couverts par la loi] [Work and health country profiles of twenty-two European countries, People and work, Research Reports 52. Finnish Institute of Occupational Health. Helsinki, 2002.], 32 [Réponse du bureau de l'OIT]  
Liste des maladies professionnelles Oui [Réponse du bureau de l'OIT]  
Accidents mortels au niveau mondial (estimations BIT, 2001) 199  
Mortalité liée au travail, calculée selon l'âge (accidents et maladies) 1 880  
Décès dus à des substances dangereuses 403  
Accidents ayant entraîné une incapacité de travail d'au moins 3 jours, 151 601  
moyenne (estimations BIT, 2001)  
Centres nationaux et de collaboration du CIS Centre national  
Campagnes de sensibilisation 28 avril [Réponse du bureau de l'OIT]

## Hongrie

Population économiquement active (2001) 4 010 700  
Ratifications des conventions et protocoles de l'OIT C013:1956; C045:1938; C081:1994; C115:1968; C127:1994;  
relatifs à la sécurité et à la santé au travail C129:1994; C136:1972; C139:1975; C148:1994; C155:1994;  
C161:1988; C167:1989  
Couverture par la loi sur la sécurité et la santé au travail Tous les secteurs [Country Profiles - OSH Standards (CD) / <http://www.ilo.org/ilolex/english/cprofiles/pdf/hungarycpe.pdf>]

(31.3.2004)]

<i>Liste des maladies professionnelles</i>	Oui [CIS 94-531]
<i>Accidents mortels (statistiques transmises au BIT, 2001)</i>	124
<i>Mortalité liée au travail, calculée selon l'âge (accidents et maladies)</i>	3 845
<i>Décès dus à des substances dangereuses</i>	825
<i>Accidents ayant entraîné une incapacité de travail d'au moins 3 jours (statistiques transmises au BIT, 2001)</i>	25 412
<i>Absentéisme (jours par travailleur et par année)</i>	12,2 (2001)
<i>Centres nationaux et de collaboration du CIS</i>	Centre national et centre de collaboration
<i>Campagnes de sensibilisation</i>	Oui et 28 avril

## Inde

<i>Population économiquement active (2001)</i>	443 860 000
<i>Ratifications des conventions et protocoles de l'OIT relatifs à la sécurité et à la santé au travail</i>	C045:1938; C081:1949; C115:1975; C136:1991
<i>Couverture par la loi sur la sécurité et la santé au travail</i>	~ 10% [Réponse du bureau de l'OIT]
<i>Systèmes de réparation des accidents du travail</i>	Existence d'un système de réparation [Réponse du bureau de l'OIT]
<i>Couverture des systèmes de réparation des accidents du travail et des maladies professionnelles</i>	~10% [Réponse du bureau de l'OIT]
<i>Liste des maladies professionnelles</i>	Oui [ <a href="http://esic.nic.in/odc/odc-list.htm">http://esic.nic.in/odc/odc-list.htm</a> (9.3.2004)]
<i>Accidents mortels au niveau mondial (estimations BIT, 2001)</i>	40 133
<i>Accidents mortels (statistiques transmises au BIT, 2001)</i>	222
<i>Mortalité liée au travail, calculée selon l'âge (accidents et maladies)</i>	302 024
<i>Décès dus à des substances dangereuses</i>	64 894
<i>Accidents ayant entraîné une incapacité de travail d'au moins 3 jours, moyenne (estimations BIT, 2001)</i>	30 627 865
<i>Accidents ayant entraîné une incapacité de travail d'au moins 3 jours (statistiques transmises au BIT, 2001)</i>	928
<i>Centres nationaux et de collaboration du CIS</i>	Centre national et centre de collaboration
<i>Campagnes de sensibilisation</i>	Oui et 28 avril [Réponse du bureau de l'OIT]

## Indonésie

<i>Population économiquement active (2001)</i>	95 793 161
<i>Ratifications des conventions et protocoles de l'OIT relatifs à la sécurité et à la santé au travail</i>	C045:1950; C120:1969
<i>Couverture par la loi sur la sécurité et la santé au travail</i>	Tous les secteurs [Country Profiles - OSH Standards (CD) / <a href="http://www.ilo.org/ilolex/english/cprofiles/pdf/indonesiacpe.pdf">http://www.ilo.org/ilolex/english/cprofiles/pdf/indonesiacpe.pdf</a> (31.3.2004)]
<i>Liste des maladies professionnelles</i>	Oui [CIS 91-1057]
<i>Accidents mortels au niveau mondial (estimations BIT, 2001)</i>	16 931
<i>Mortalité liée au travail, calculée selon l'âge (accidents et maladies)</i>	60 065
<i>Décès dus à des substances dangereuses</i>	12 877
<i>Accidents ayant entraîné une incapacité de travail d'au moins 3 jours, moyenne (estimations BIT, 2001)</i>	12 921 000
<i>Centres nationaux et de collaboration du CIS</i>	Centre national et centre de collaboration

## Iran, République islamique d'

<i>Population économiquement active (2001)</i>	21 000 000
<i>Couverture par la loi sur la sécurité et la santé au travail</i>	~ 25% [Réponse du bureau de l'OIT]
<i>Systèmes de réparation des accidents du travail</i>	Existence d'un système de réparation [Réponse du bureau de l'OIT]
<i>Liste des maladies professionnelles</i>	Oui [Réponse du bureau de l'OIT]
<i>Accidents mortels au niveau mondial (estimations BIT, 2001)</i>	3 609
<i>Mortalité liée au travail, calculée selon l'âge (accidents et maladies)</i>	18 770
<i>Décès dus à des substances dangereuses</i>	4 035
<i>Accidents ayant entraîné une incapacité de travail d'au moins 3 jours, moyenne (estimations BIT, 2001)</i>	2 754 122

## Israël

*Population économiquement active (2001)* 2 503 300  
*Ratifications des conventions et protocoles de l'OIT relatifs à la sécurité et à la santé au travail* C081:1955; C136:1979  
*Liste des maladies professionnelles* Oui [CIS 90-1]  
*Accidents mortels (statistiques transmises au BIT, 2001)* 100  
*Mortalité liée au travail, calculée selon l'âge (accidents et maladies)* 3 410  
*Décès dus à des substances dangereuses* 733  
*Accidents ayant entraîné une incapacité de travail d'au moins 3 jours (statistiques transmises au BIT, 2001)* 69 087  
*Absentéisme (jours par travailleur et par année)* 4,1 (2000)  
Centres nationaux et de collaboration du CIS Centre national

## Italie

*Population économiquement active (2001)* 23 901 000  
*Ratifications des conventions et protocoles de l'OIT relatifs à la sécurité et à la santé au travail* C013:1952; C045:1952; C081:1952; C115:1971; C119:1971; C120:1971; C127:1971; C129:1981; C136:1981; C139:1981; C148:1985; C167:2003; C170:2002  
*Couverture par la loi sur la sécurité et la santé au travail* Tous les secteurs [Country Profiles - OSH Standards (CD) / <http://www.ilo.org/ilolex/english/cprofiles/pdf/italycpe.pdf> (31.3.2004)]  
*Couverture des systèmes de réparation des accidents du travail et des maladies professionnelles* 98% (1999) [Work and health country profiles of twenty-two European countries, People and work, Research Reports 52. Finnish Institute of Occupational Health. Helsinki, 2002.]  
*Liste des maladies professionnelles* Oui [CIS 01-943]  
*Accidents mortels au niveau mondial (estimations BIT, 2001)* 1 397  
*Accidents mortels (statistiques transmises au BIT, 2001)* 1 241  
*Mortalité liée au travail, calculée selon l'âge (accidents et maladies)* 16 818  
*Décès dus à des substances dangereuses* 3 622  
*Accidents ayant entraîné une incapacité de travail d'au moins 3 jours, moyenne (estimations BIT, 2001)* 1 066 411  
*Accidents ayant entraîné une incapacité de travail d'au moins 3 jours (statistiques transmises au BIT, 2001)* 615 405  
*Age de retraite réel moyen* 59,4 (2001)  
Centres nationaux et de collaboration du CIS Centre national et 2 centres de collaboration  
Campagnes de sensibilisation Oui

## Jordanie

*Population économiquement active (2001)* 1 360 000  
*Ratifications des conventions et protocoles de l'OIT relatifs à la sécurité et à la santé au travail* C081:1969; C119:1964; C120:1965  
*Couverture par la loi sur la sécurité et la santé au travail* 27,3% [Réponse du bureau de l'OIT]  
*Liste des maladies professionnelles* Oui [CIS 89-1051]  
*Accidents mortels au niveau mondial (estimations BIT, 2001)* 164  
*Mortalité liée au travail, calculée selon l'âge (accidents et maladies)* 1 146  
*Décès dus à des substances dangereuses* 246  
*Accidents ayant entraîné une incapacité de travail d'au moins 3 jours, moyenne (estimations BIT, 2001)* 125 243  
Centres nationaux et de collaboration du CIS Centre national

## Kenya

*Population économiquement active (2001)* 15 900 000  
*Ratifications des conventions et protocoles de l'OIT relatifs à la sécurité et à la santé au travail* C045:1964; C081:1964; C129:1979

Couverture par la loi sur la sécurité et la santé au travail Tous les secteurs [Country Profiles - OSH Standards (CD) / <http://www.ilo.org/ilolex/english/cprofiles/pdf/kenyacpe.pdf> (31.3.2004)]

Systèmes de réparation des accidents du travail Existence d'un système de réparation [Réponse du bureau de l'OIT]

Liste des maladies professionnelles Oui [CIS 91-1402]

Accidents mortels au niveau mondial (estimations BIT, 2001) 2 997

Mortalité liée au travail, calculée selon l'âge (accidents et maladies) 14 540

Décès dus à des substances dangereuses 3 134

Accidents ayant entraîné une incapacité de travail d'au moins 3 jours, moyenne (estimations BIT, 2001) 2 287 177

Centres nationaux et de collaboration du CIS Centre national

Campagnes de sensibilisation 28 avril [Réponse du bureau de l'OIT]

## Kirghizistan

Ratifications des conventions et protocoles de l'OIT relatifs à la sécurité et à la santé au travail C045:1992; C081:2000; C115:1992; C119:1992; C120:1992; C148:1992

Couverture par la loi sur la sécurité et la santé au travail 100% [Réponse du bureau de l'OIT]

Systèmes de réparation des accidents du travail Existence d'un système de réparation [Réponse du bureau de l'OIT]

Couverture des systèmes de réparation des accidents du travail et des maladies professionnelles 100% [Réponse du bureau de l'OIT]

Liste des maladies professionnelles Oui [Réponse du bureau de l'OIT]

Accidents mortels au niveau mondial (estimations BIT, 2001) 186

Mortalité liée au travail, calculée selon l'âge (accidents et maladies) 1 766

Décès dus à des substances dangereuses 379

Accidents ayant entraîné une incapacité de travail d'au moins 3 jours, moyenne (estimations BIT, 2001) 142 184

Campagnes de sensibilisation 28 avril [Réponse du bureau de l'OIT]

## Luxembourg

Population économiquement active (2001) 189 218

Ratifications des conventions et protocoles de l'OIT relatifs à la sécurité et à la santé au travail C013:1928; C045:1958, dénoncée en 1988; C081:1958; C155:2001

Couverture des systèmes de réparation des accidents du travail et des maladies professionnelles 100% (2001) [couverts par la loi] [Work and health country profiles of twenty-two European countries, People and work, Research Reports 52. Finnish Institute of Occupational Health. Helsinki, 2002.]

Liste des maladies professionnelles Oui [CIS 88-1412]

Accidents mortels au niveau mondial (estimations BIT, 2001) 16

Accidents mortels (statistiques transmises au BIT, 2001) 16

Mortalité liée au travail, calculée selon l'âge (accidents et maladies) 213

Décès dus à des substances dangereuses 46

Accidents ayant entraîné une incapacité de travail d'au moins 3 jours, moyenne (estimations BIT, 2001) 12 211

Accidents ayant entraîné une incapacité de travail d'au moins 3 jours (statistiques transmises au BIT, 2001) 21 605

Absentéisme (jours par travailleur et par année) 9,8 (2000)

Age de retraite réel moyen 56,8 (2001)

Centres nationaux et de collaboration du CIS Centre national

Campagnes de sensibilisation Oui

## Malaisie

Population économiquement active (2001) 9 616 100

Ratifications des conventions et protocoles de l'OIT relatifs à la sécurité et à la santé au travail C045:1957; C081:1963; C119:1974

Couverture par la loi sur la sécurité et la santé au travail Tous les secteurs [Country Profiles - OSH Standards (CD) / <http://www.ilo.org/ilolex/english/cprofiles/pdf/malaysiacpe.pdf> (31.3.2004)]

Liste des maladies professionnelles Oui [CIS 91-354]

*Accidents mortels au niveau mondial (estimations BIT, 2001)* 1 207  
*Accidents mortels (statistiques transmises au BIT, 2001)* 958  
*Mortalité liée au travail, calculée selon l'âge (accidents et maladies)* 5 736  
*Décès dus à des substances dangereuses* 1 230  
*Accidents ayant entraîné une incapacité de travail d'au moins 3 jours, moyenne (estimations BIT, 2001)* 920 940  
*Accidents ayant entraîné une incapacité de travail d'au moins 3 jours (statistiques transmises au BIT, 2001)* 84 911  
Centres nationaux et de collaboration du CIS Centre national et centre de collaboration

## Malawi

*Population économiquement active (2001)* 5 100 000  
*Ratifications des conventions et protocoles de l'OIT relatifs à la sécurité et à la santé au travail* C045:1965; C081:1965; C129:1971  
*Couverture par la loi sur la sécurité et la santé au travail* Tous les secteurs [Country Profiles - OSH Standards (CD) / <http://www.ilo.org/ilolex/english/cprofiles/pdf/malawicpe.pdf> (31.3.2004)]  
*Liste des maladies professionnelles* Oui [CIS 89-1852]  
*Accidents mortels au niveau mondial (estimations BIT, 2001)* 970  
*Mortalité liée au travail, calculée selon l'âge (accidents et maladies)* 4 672  
*Décès dus à des substances dangereuses* 1 007  
*Accidents ayant entraîné une incapacité de travail d'au moins 3 jours, moyenne (estimations BIT, 2001)* 740 045  
Centres nationaux et de collaboration du CIS Centre national

## Népal

*Population économiquement active (2001)* 11 000 000  
*Couverture par la loi sur la sécurité et la santé au travail* ~ 10% [Réponse du bureau de l'OIT]  
*Systèmes de réparation des accidents du travail* Existence d'un système de réparation [Réponse du bureau de l'OIT]  
*Couverture des systèmes de réparation des accidents du travail et des maladies professionnelles* ~10% [Réponse du bureau de l'OIT]  
*Liste des maladies professionnelles* Oui [Réponse du bureau de l'OIT]  
*Accidents mortels au niveau mondial (estimations BIT, 2001)* 2 934  
*Mortalité liée au travail, calculée selon l'âge (accidents et maladies)* 7 267  
*Décès dus à des substances dangereuses* 1 558  
*Accidents ayant entraîné une incapacité de travail d'au moins 3 jours, moyenne (estimations BIT, 2001)* 2 238 960  
Centres nationaux et de collaboration du CIS Centre national et centre de collaboration  
*Campagnes de sensibilisation* Oui et 28 avril [Réponse du bureau de l'OIT]

## Norvège

*Population économiquement active (2001)* 2 361 000  
*Ratifications des conventions et protocoles de l'OIT relatifs à la sécurité et à la santé au travail* C013:1929; C081:1949; C115:1961; C119:1969; C120:1966; C129:1971; C139:1977; C148:1979; C155:1982; C162:1992; C167:1991; C170:1993; C176:1999; P081:1999  
*Couverture par la loi sur la sécurité et la santé au travail* Tous les secteurs [Country Profiles - OSH Standards (CD) / <http://www.ilo.org/ilolex/english/cprofiles/pdf/norwaycpe.pdf> (31.3.2004)]  
*Couverture des systèmes de réparation des accidents du travail et des maladies professionnelles* 100% (2002) [Work and health country profiles of twenty-two European countries, People and work, Research Reports 52. Finnish Institute of Occupational Health. Helsinki, 2002.]  
*Accidents mortels au niveau mondial (estimations BIT, 2001)* 42  
*Accidents mortels (statistiques transmises au BIT, 2001)* 37  
*Mortalité liée au travail, calculée selon l'âge (accidents et maladies)* 1 665  
*Décès dus à des substances dangereuses* 359  
*Accidents ayant entraîné une incapacité de travail d'au moins 3 jours, moyenne (estimations BIT, 2001)* 31 795  
*Accidents ayant entraîné une incapacité de travail d'au moins 3 jours (statistiques transmises au BIT, 2001)* 28 683

Absentéisme (jours par travailleur et par année) 14,0  
Centres nationaux et de collaboration du CIS Centre national  
Campagnes de sensibilisation Oui

## Ouganda

Population économiquement active (2001) 11 200 000  
Ratifications des conventions et protocoles de l'OIT C045:1963; C081:1963; C162:1990  
relatifs à la sécurité et à la santé au travail  
Couverture par la loi sur la sécurité et la santé au travail Tous les secteurs [Country Profiles - OSH Standards (CD) /  
<http://www.ilo.org/ilolex/english/cprofiles/pdf/ugandacpe.pdf>  
(31.3.2004)]  
Systèmes de réparation des accidents du travail Existence d'un système de réparation [Réponse du bureau de l'OIT]  
  
Liste des maladies professionnelles Oui [Réponse du bureau de l'OIT]  
Accidents mortels au niveau mondial (estimations BIT, 2001) 2 135  
Mortalité liée au travail, calculée selon l'âge (accidents et maladies) 10 266  
Décès dus à des substances dangereuses 2 213  
Accidents ayant entraîné une incapacité de travail d'au moins 3 jours, 1 629 299  
moyenne (estimations BIT, 2001)  
Centres nationaux et de collaboration du CIS Centre national  
Campagnes de sensibilisation 28 avril [Réponse du bureau de l'OIT]

## Ouzbékistan

Population économiquement active (2001) 10 700 000  
Couverture par la loi sur la sécurité et la santé au travail 100% [Réponse du bureau de l'OIT]  
Systèmes de réparation des accidents du travail Existence d'un système de réparation [Réponse du bureau de l'OIT]  
  
Couverture des systèmes de réparation des accidents du travail et des maladies professionnelles 100% [Réponse du bureau de l'OIT]  
Liste des maladies professionnelles Oui [Réponse du bureau de l'OIT]  
Accidents mortels au niveau mondial (estimations BIT, 2001) 957  
Mortalité liée au travail, calculée selon l'âge (accidents et maladies) 8 912  
Décès dus à des substances dangereuses 1 911  
Accidents ayant entraîné une incapacité de travail d'au moins 3 jours, 730 141  
moyenne (estimations BIT, 2001)  
Age de retraite réel moyen hommes: 60 ans; femmes: 54 ans [Réponse du bureau de l'OIT]  
Campagnes de sensibilisation 28 avril [Réponse du bureau de l'OIT]

## Pakistan

Population économiquement active (2001) 39 974 000  
Ratifications des conventions et protocoles de l'OIT C045:1938; C081:1953  
relatifs à la sécurité et à la santé au travail  
Couverture par la loi sur la sécurité et la santé au travail ~ 10% [Réponse du bureau de l'OIT]  
Systèmes de réparation des accidents du travail Existence d'un système de réparation [Réponse du bureau de l'OIT]  
  
Couverture des systèmes de réparation des accidents du travail et des maladies professionnelles 2,3% [The development trends of occupational health services in  
Pakistan]  
Liste des maladies professionnelles Oui [CIS 93-20]  
Accidents mortels au niveau mondial (estimations BIT, 2001) 6 800  
Accidents mortels (statistiques transmises au BIT, 2001) 104  
Mortalité liée au travail, calculée selon l'âge (accidents et maladies) 24 302  
Décès dus à des substances dangereuses 5 210  
Accidents ayant entraîné une incapacité de travail d'au moins 3 jours, 5 189 279  
moyenne (estimations BIT, 2001)  
Accidents ayant entraîné une incapacité de travail d'au moins 3 jours 50  
(statistiques transmises au BIT, 2001)  
Centres nationaux et de collaboration du CIS Centre national et centre de collaboration  
Campagnes de sensibilisation 28 avril [Réponse du bureau de l'OIT]

---

## Panama

<i>Population économiquement active (2001)</i>	1 089 422
<i>Ratifications des conventions et protocoles de l'OIT relatifs à la sécurité et à la santé au travail</i>	C013:1970; C045:1959; C081:1958; C119:1971; C120:1970; C127:1970
<i>Couverture des systèmes de réparation des accidents du travail et des maladies professionnelles</i>	66% [Réponse du bureau de l'OIT]
<i>Accidents mortels au niveau mondial (estimations BIT, 2001)</i>	188
<i>Accidents mortels (statistiques transmises au BIT, 2001)</i>	51
<i>Mortalité liée au travail, calculée selon l'âge (accidents et maladies)</i>	743
<i>Décès dus à des substances dangereuses</i>	159
<i>Accidents ayant entraîné une incapacité de travail d'au moins 3 jours, moyenne (estimations BIT, 2001)</i>	143 634
<i>Accidents ayant entraîné une incapacité de travail d'au moins 3 jours (statistiques transmises au BIT, 2001)</i>	13 816
<i>Centres nationaux et de collaboration du CIS</i>	Centre national
<i>Campagnes de sensibilisation</i>	28 avril

## Pérou

<i>Population économiquement active (2001)</i>	8 271 366
<i>Ratifications des conventions et protocoles de l'OIT relatifs à la sécurité et à la santé au travail</i>	C045:1945, dénoncée en 1997; C081:1960; C139:1976
<i>Liste des maladies professionnelles</i>	Oui [CIS 74-1192]
<i>Accidents mortels au niveau mondial (estimations BIT, 2001)</i>	1 565
<i>Mortalité liée au travail, calculée selon l'âge (accidents et maladies)</i>	5 858
<i>Décès dus à des substances dangereuses</i>	1 253
<i>Accidents ayant entraîné une incapacité de travail d'au moins 3 jours, moyenne (estimations BIT, 2001)</i>	1 194 207
<i>Centres nationaux et de collaboration du CIS</i>	Centre national
<i>Campagnes de sensibilisation</i>	28 avril

## République arabe syrienne

<i>Population économiquement active (2001)</i>	5 457 375
<i>Ratifications des conventions et protocoles de l'OIT relatifs à la sécurité et à la santé au travail</i>	C045:1960; C081:1960; C115:1964; C119:1965; C120:1965; C129:1972; C136:1977; C139:1979
<i>Couverture par la loi sur la sécurité et la santé au travail</i>	Tous les secteurs [Country Profiles - OSH Standards (CD) / <a href="http://www.ilo.org/ilolex/english/cprofiles/pdf/syriacpe.pdf">http://www.ilo.org/ilolex/english/cprofiles/pdf/syriacpe.pdf</a> (31.3.2004)]
<i>Accidents mortels au niveau mondial (estimations BIT, 2001)</i>	889
<i>Mortalité liée au travail, calculée selon l'âge (accidents et maladies)</i>	7 075
<i>Décès dus à des substances dangereuses</i>	1 521
<i>Accidents ayant entraîné une incapacité de travail d'au moins 3 jours, moyenne (estimations BIT, 2001)</i>	678 724
<i>Centres nationaux et de collaboration du CIS</i>	Centre national et 1 centre régional

## République tchèque

<i>Population économiquement active (2001)</i>	5 172 000
<i>Ratifications des conventions et protocoles de l'OIT relatifs à la sécurité et à la santé au travail</i>	C013:1993; C045:1993; C115:1993; C120:1993; C136:1993; C139:1993; C148:1993; C155:1993; C161:1993; C167:1993; C176:2000
<i>Couverture des systèmes de réparation des accidents du travail et des maladies professionnelles</i>	100% (2001) [Work and health country profiles of twenty-two European countries, People and work, Research Reports 52. Finnish Institute of Occupational Health. Helsinki, 2002.]
<i>Liste des maladies professionnelles</i>	Oui [ <a href="http://www.szu.cz/chpnp/pages_en/NZP_en.htm">http://www.szu.cz/chpnp/pages_en/NZP_en.htm</a> (9.3.2004)]
<i>Accidents mortels (statistiques transmises au BIT, 2001)</i>	231
<i>Mortalité liée au travail, calculée selon l'âge (accidents et maladies)</i>	4 759
<i>Décès dus à des substances dangereuses</i>	1 020

*Accidents ayant entraîné une incapacité de travail d'au moins 3 jours* 93 049  
(statistiques transmises au BIT, 2001)  
*Absentéisme (jours par travailleur et par année)* 24,6 (2001)  
*Centres nationaux et de collaboration du CIS* Centre national  
*Campagnes de sensibilisation* 28 avril

## Royaume-Uni

*Population économiquement active (2001)* 29 638 272  
*Ratifications des conventions et protocoles de l'OIT relatifs à la sécurité et à la santé au travail* C045:1936, dénoncée en 1988; C081:1949; C115:1962; C120:1967; C148:1979  
*Couverture par la loi sur la sécurité et la santé au travail* Tous les secteurs [Country Profiles - OSH Standards (CD) / <http://www.ilo.org/ilolex/english/cprofiles/pdf/unitedkingdomcpe.pdf> (31.3.2004)]  
*Couverture des systèmes de réparation des accidents du travail et des maladies professionnelles* 100% (2001) [Work and health country profiles of twenty-two European countries, People and work, Research Reports 52. Finnish Institute of Occupational Health. Helsinki, 2002.]  
*Liste des maladies professionnelles* Oui [CIS 83-2075]  
*Accidents mortels au niveau mondial (estimations BIT, 2001)* 236  
*Accidents mortels (statistiques transmises au BIT, 2001)* 210  
*Mortalité liée au travail, calculée selon l'âge (accidents et maladies)* 20 356  
*Décès dus à des substances dangereuses* 4 384  
*Accidents ayant entraîné une incapacité de travail d'au moins 3 jours, moyenne (estimations BIT, 2001)* 180 456  
*Accidents ayant entraîné une incapacité de travail d'au moins 3 jours (statistiques transmises au BIT, 2001)* 161 466  
*Absentéisme (jours par travailleur et par année)* 7,8 (1999)  
*Centres nationaux et de collaboration du CIS* Centre national  
*Campagnes de sensibilisation* Oui et 28 avril

## Sri Lanka

*Population économiquement active (2001)* 6 708 620  
*Ratifications des conventions et protocoles de l'OIT relatifs à la sécurité et à la santé au travail* C045:1950; C081:1956; C115:1986  
*Couverture par la loi sur la sécurité et la santé au travail* 10-20% [Réponse du bureau de l'OIT]  
*Systèmes de réparation des accidents du travail* Existence d'un système de réparation [Réponse du bureau de l'OIT]  
*Couverture des systèmes de réparation des accidents du travail et des maladies professionnelles* ~10% [Réponse du bureau de l'OIT]  
*Accidents mortels au niveau mondial (estimations BIT, 2001)* 1 057  
*Accidents mortels (statistiques transmises au BIT, 2001)* 27  
*Mortalité liée au travail, calculée selon l'âge (accidents et maladies)* 4 008  
*Décès dus à des substances dangereuses* 859  
*Accidents ayant entraîné une incapacité de travail d'au moins 3 jours, moyenne (estimations BIT, 2001)* 806 356  
*Accidents ayant entraîné une incapacité de travail d'au moins 3 jours (statistiques transmises au BIT, 2001)* 2 157  
*Centres nationaux et de collaboration du CIS* Centre national et centre de collaboration  
*Campagnes de sensibilisation* Oui et 28 avril [Réponse du bureau de l'OIT]

## Suède

*Population économiquement active (2001)* 4 415 000  
*Ratifications des conventions et protocoles de l'OIT relatifs à la sécurité et à la santé au travail* C013:1923; C045:1936, dénoncée en 1967; C081:1949; C115:1961; C119:1964; C120:1965; C129:1970; C139:1975; C148:1978; C155:1982; C161:1986; C162:1987; C167:1991; C170:1992; C174:1994; C176:1997; P081:1997  
*Couverture par la loi sur la sécurité et la santé au travail* Tous les secteurs [Country Profiles - OSH Standards (CD) / <http://www.ilo.org/ilolex/english/cprofiles/pdf/swedencpe.pdf> (31.3.2004)]  
*Couverture des systèmes de réparation des accidents* 100% [Work and health country profiles of twenty-two European

du travail et des maladies professionnelles countries, People and work, Research Reports 52. Finnish Institute of Occupational Health. Helsinki, 2002.]

Accidents mortels au niveau mondial (estimations BIT, 2001) 63  
Accidents mortels (statistiques transmises au BIT, 2001) 56  
Mortalité liée au travail, calculée selon l'âge (accidents et maladies) 3 085  
Décès dus à des substances dangereuses 664  
Accidents ayant entraîné une incapacité de travail d'au moins 3 jours, 48 122  
moyenne (estimations BIT, 2001)  
Accidents ayant entraîné une incapacité de travail d'au moins 3 jours 37 405  
(statistiques transmises au BIT, 2001)  
Absentéisme (jours par travailleur et par année) 28,0 (2001)  
Centres nationaux et de collaboration du CIS Centre national  
Campagnes de sensibilisation Oui et 28 avril

## Suisse

Population économiquement active (2001) 4 038 734  
Ratifications des conventions et protocoles de l'OIT C045:1940; C081:1949; C115:1963; C119:1992; C120:1966;  
relatifs à la sécurité et à la santé au travail C136:1975; C139:1976; C162:1992  
Couverture des systèmes de réparation des accidents 100% (2000) [Work and health country profiles of twenty-two  
du travail et des maladies professionnelles European countries, People and work, Research Reports 52. Finnish  
Institute of Occupational Health. Helsinki, 2002.]  
Liste des maladies professionnelles Oui [CIS 74-1188]  
Accidents mortels au niveau mondial (estimations BIT, 2001) 81  
Accidents mortels (statistiques transmises au BIT, 2001) 72  
Mortalité liée au travail, calculée selon l'âge (accidents et maladies) 3 044  
Décès dus à des substances dangereuses 656  
Accidents ayant entraîné une incapacité de travail d'au moins 3 jours, 61 871  
moyenne (estimations BIT, 2001)  
Accidents ayant entraîné une incapacité de travail d'au moins 3 jours 91 217  
(statistiques transmises au BIT, 2001)  
Centres nationaux et de collaboration du CIS Centre national  
Campagnes de sensibilisation Oui

## Thaïlande

Population économiquement active (2001) 34 487 900  
Ratifications des conventions et protocoles de l'OIT C127:1969  
relatifs à la sécurité et à la santé au travail  
Couverture par la loi sur la sécurité et la santé au travail ~20% (2004) [Réponse du bureau de l'OIT]  
Systèmes de réparation des accidents du travail Existence d'un système de réparation [Réponse du bureau de l'OIT]  
Couverture des systèmes de réparation des accidents 15,7% (2003) [Réponse du bureau de l'OIT]  
du travail et des maladies professionnelles  
Liste des maladies professionnelles Oui [CIS 87-12]  
Accidents mortels au niveau mondial (estimations BIT, 2001) 6 953  
Accidents mortels (statistiques transmises au BIT, 2001) 597  
Mortalité liée au travail, calculée selon l'âge (accidents et maladies) 22 858  
Décès dus à des substances dangereuses 4 900  
Accidents ayant entraîné une incapacité de travail d'au moins 3 jours, 5 305 945  
moyenne (estimations BIT, 2001)  
Accidents ayant entraîné une incapacité de travail d'au moins 3 jours 50 093  
(statistiques transmises au BIT, 2001)  
Centres nationaux et de collaboration du CIS Centre national et centre de collaboration  
Campagnes de sensibilisation Oui [Réponse du bureau de l'OIT (18.3.2004)]

## Venezuela

Population économiquement active (2001) 11 104 779  
Ratifications des conventions et protocoles de l'OIT C013:1933; C045:1944; C081:1967; C120:1971; C127:1984;  
relatifs à la sécurité et à la santé au travail C139:1983; C155:1984  
Couverture par la loi sur la sécurité et la santé au travail 50% [Réponse du bureau de l'OIT]

---

*Couverture des systèmes de réparation des accidents du travail et des maladies professionnelles* 12% [Réponse du bureau de l'OIT]

*Liste des maladies professionnelles* Non [Réponse du bureau de l'OIT]

*Accidents mortels au niveau mondial (estimations BIT, 2001)* 1 735

*Accidents mortels (statistiques transmises au BIT, 2001)* 45

*Mortalité liée au travail, calculée selon l'âge (accidents et maladies)* 7 033

*Décès dus à des substances dangereuses* 1 505

*Accidents ayant entraîné une incapacité de travail d'au moins 3 jours, moyenne (estimations BIT, 2001)* 1 323 905

*Accidents ayant entraîné une incapacité de travail d'au moins 3 jours (statistiques transmises au BIT, 2001)* 3 163

*Centres nationaux et de collaboration du CIS* Centre national et centre de collaboration

*Campagnes de sensibilisation* 28 avril