

Statistique des accidents non professionnels et du niveau de sécurité en Suisse

STATUS 2009



Auteurs:
Steffen Niemann, Stefanie Fahrni, Regula Hayoz, Othmar Brügger, Mario Cavegn

Berne, 2009

Statistique des accidents non professionnels et du niveau de sécurité en Suisse

STATUS 2009

Circulation routière, sport, habitat et loisirs

Auteurs:
Steffen Niemann, Stefanie Fahrni, Regula Hayoz, Othmar Brügger, Mario Cavegn

Berne, 2009

Impressum

Editeur	<p>bpa – Bureau de prévention des accidents Case postale 8236 CH-3001 Berne Tél. +41 31 390 22 22 Fax +41 31 390 22 30 info@bpa.ch</p> <p>Les présentes statistiques sont aussi disponibles individuellement et dans leur ensemble au format PDF sur www.bpa.ch. Commande de la version imprimée sur http://shop.bpa.ch</p>
Auteurs	<p>Steffen Niemann, M.A., collaborateur scientifique Recherche, bpa Stefanie Fahrni, assistante de projet Recherche, bpa Regula Hayoz, assistante de projet Recherche, bpa Othmar Brügger, MSc EPF sciences du mouvement, collaborateur scientifique Recherche, bpa Mario Cavegn, lic. phil., collaborateur scientifique Recherche, bpa</p>
Traduction	<p>Denise Starck, traductrice, bpa</p>
Photos	<p>p. 7 © Lianem – Fotolia.com p. 13 © iStockphoto.com/vitaphoto p. 35 © iStockphoto.com/PeskyMonkey p. 43 © iStockphoto.com/Kech</p>
Composition, impression, tirage	<p>Ackermanndruck AG, Schwarzenburgstrasse 200, CH-3097 Berne-Liebefeld 1/2009/1600</p>
© bpa 2009	<p>Tous droits réservés; reproduction (photocopie, p. ex.), enregistrement et diffusion autorisés avec mention de la source (cf. proposition).</p>
Proposition	<p>bpa – Bureau de prévention des accidents. <i>STATUS 2009: statistique des accidents non professionnels et du niveau de sécurité en Suisse; circulation routière, sport, habitat et loisirs</i>. Berne: bpa; 2009.</p> <p>Pour une meilleure lisibilité, seule la forme masculine est employée dans cette publication, étant entendu qu'elle comprend aussi les femmes. Des arrondis peuvent donner lieu à de légères différences dans les totaux des tableaux. Nous vous remercions de votre compréhension.</p>

Avant-propos



Le bpa compte sur les chiffres

La prévention des accidents doit être une fière chandelle aux chiffres. En effet, les chiffres sont la base du travail du bpa. Grâce à eux, celui-ci analyse le risque et les accidents en vue de déterminer les interventions nécessaires. À l'aide des chiffres, il définit les mesures de prévention. Les chiffres lui montrent comment ces mesures agissent et modifient opinions et comportement. Ils lui indiquent enfin l'utilité de la prévention des accidents sur le plan socioéconomique, c'est-à-dire si son engagement en vaut la chandelle.

Le bpa partage ses connaissances, par exemple en publiant les chiffres dans ce STATUS 2009. Ce qui permet aux autres institutions et personnes intéressées d'obtenir des informations sur les accidents non professionnels, et à la population de mesurer l'engagement du bpa. Les chiffres se trouvent aussi dans nombre d'autres publications: par exemple dans le rapport SINUS où le bpa commente chaque année l'accidentalité dans la circulation routière, ou dans des études approfondies comme les dossiers de sécurité.

Le bpa compte aussi sur ses partenaires pour les chiffres. Les données d'autres institutions sont ainsi nécessaires à l'élaboration des présentes statistiques. Le bpa tient donc à remercier l'Office fédéral de la statistique (OFS), le Service de centralisation des statistiques de l'assurance-accidents (SSAA), l'Office fédéral du développement territorial (ARE) et bien d'autres encore.

A handwritten signature in black ink, which appears to read 'Brigitte Buhmann'. The signature is fluid and cursive.

Brigitte Buhmann
Directrice du bpa

Sommaire

Avant-propos	3
ACCIDENTS NON PROFESSIONNELS	7
Accidentalité	8
Les accidents, un problème de santé publique	8
Aperçu, accidents prédominants	9
Age, sexe	11
Charge sociale	12
CIRCULATION ROUTIÈRE	13
Accidentalité	14
Extrapolation circulation routière	14
Evolution à long terme	15
Piétons, cycle	19
Voiture de tourisme, motorcycle	20
Causes des accidents	21
Age	22
Localisation	25
Exposition, risque	27
Comparaison internationale	28
Opinions et comportement	29
Indicateurs de sécurité	29
Ceinture de sécurité	32
Alcool	33
Casque cycliste	34
SPORT	35
Accidentalité	36
Aperçu	36
Age	37
Types de sport	38
Sports de neige	39
Blessures	40
Opinions et comportement	41
Sports de neige	41
Roller	42
HABITAT ET LOISIRS	43
Accidentalité	44
Aperçu	44
Age	45
Blessures	46

Opinions et comportement	47
Produits de sécurité.....	47
ANNEXE	48
Pour mieux comprendre.....	48
Index.....	50



Accidents non professionnels

Les accidents constituent un réel défi en matière de santé publique. Un million de personnes se blessent chaque année en Suisse dans des accidents non professionnels; 2000 perdent la vie. Outre la douleur physique et morale, ces accidents occasionnent des coûts matériels de plus de 12 milliards de francs l'an. Aussi, le bpa met tout en œuvre pour éviter les accidents graves ou mortels.

Les accidents, un problème de santé publique

Décès selon la tranche d'âge et la cause, 2007

Cause	Tranche d'âge						Total
	<1	1-14	15-44	45-64	65-84	85+	
Maladies							
Système cardio-vasculaire	1	4	185	1 558	9 057	11 808	22 613
Cancer	3	30	390	3 758	9 010	2 831	16 022
Système respiratoire	1	2	31	258	1 800	1 641	3 733
Diabète	0	0	20	113	714	583	1 430
Maladies infectieuses	2	2	52	107	301	175	639
Système urinaire	0	0	1	21	312	389	723
Cirrhose alcoolique du foie	0	0	34	256	190	16	496
Autres maladies	282	47	318	1 046	4 457	5 501	11 651
Total maladies	289	85	1 031	7 117	25 841	22 944	57 307
Accidents et morts violentes							
Accident	3	31	458	334	662	773	2 261
Suicide	0	4	400	453	385	118	1 360
Autres morts violentes ¹	1	4	41	43	52	20	161
Total accidents et morts violentes	4	39	899	830	1 099	911	3 782
Total décès	293	124	1 930	7 947	26 940	23 855	61 089

¹ Surtout homicide

Source: OFS, statistique des causes de décès

TKU.T.01

Taux de mortalité standardisés par âge¹, selon la tranche d'âge et la cause, 2007

Cause	Tranche d'âge						Total
	<1	1-14	15-44	45-64	65-84	85+	
Maladies							
Système cardio-vasculaire	1	0	6	77	850	7 166	161
Cancer	4	3	13	186	846	1 718	146
Système respiratoire	1	0	1	13	169	996	27
Diabète	0	0	1	6	67	354	11
Maladies infectieuses	3	0	2	5	28	106	5
Système urinaire	0	0	0	1	29	236	5
Cirrhose alcoolique du foie	0	0	1	13	18	10	6
Autres maladies	383	4	10	52	418	3 338	91
Total maladies	392	8	33	353	2 426	13 924	452
Accidents et morts violentes							
Accident	4	3	15	17	62	469	21
Suicide	0	0	13	23	36	72	15
Autres morts violentes ²	1	0	1	2	5	12	2
Total accidents et morts violentes	5	4	29	41	103	553	38
Total décès	398	11	62	394	2 529	14 477	490

¹ Taux de mortalité standardisé par âge (pour 100 000 habitants), population européenne standard

² Surtout homicide

Source: OFS, statistique des causes de décès

TKU.T.02

Aperçu, accidents prédominants

Accidents non professionnels de la population résidente suisse, 2006

Domaine	Total	Invalides	Blessés ²		Tués	Létalité
			Blessés graves	Pers. victimes de blessures moyennement graves		
Circulation routière	94 000	800	8 070	5 150	333 ¹	35
Sport	299 000	253	9 540	15 370	136	5
Habitat et loisirs	607 000	2 086	26 930	20 090	1 500	25
Total accidents non professionnels	1 000 000	3 139	44 540	40 610	1 969	20

¹ Tués sur les routes suisses en 2006 (touristes, accidents professionnels et sport compris): 370

² Gravité des blessures:

blessés légers: pas de séjour hospitalier

personnes victimes de blessures moyennement graves: séjour hospitalier compris entre 1 et 6 jours

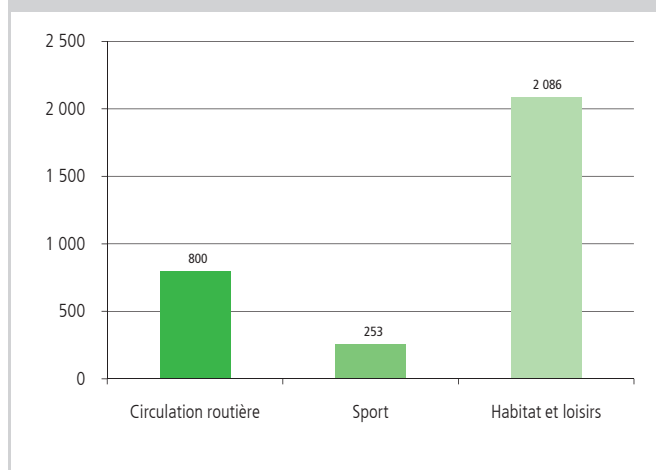
blessés graves: séjour hospitalier de 7 jours et plus

invalides: invalidité partielle ou totale permanente, définition selon l'art. 8 LPGA

Source: bpa, extrapolation

UNB.T.01

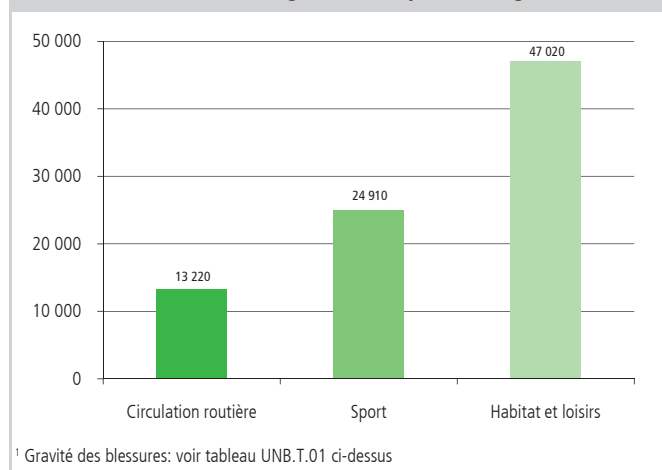
Accidents non professionnels de la population résidente suisse: invalides, 2006



Source: bpa, extrapolation

UNB.G.01.1

Accidents non professionnels de la population résidente suisse: personnes victimes de blessures graves ou moyennement graves¹, 2006

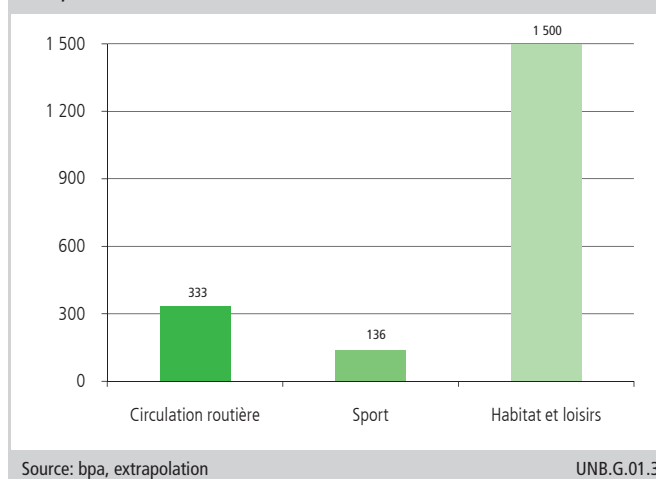


¹ Gravité des blessures: voir tableau UNB.T.01 ci-dessus

Source: bpa, extrapolation

UNB.G.01.2

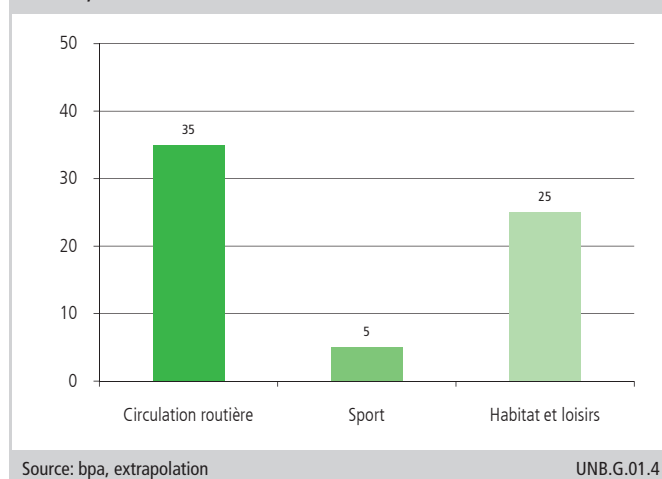
Accidents non professionnels de la population résidente suisse: tués, 2006



Source: bpa, extrapolation

UNB.G.01.3

Accidents non professionnels de la population résidente suisse: létalité, 2006



Source: bpa, extrapolation

UNB.G.01.4

