



Statistique bpa des accidents dans les sports de glisse 2000/01

Accidents de ski et de snowboard en comparaison

32 remontées mécaniques ont enregistré 3'600 accidentés dans la saison d'hiver 2000/01.



Berne 2001

Statistique bpa des accidents dans les sports de glisse, 2000/01

Avec le concours des Remontées Mécaniques Suisses RMS, le Bureau suisse de prévention des accidents bpa recense les accidents dans les sports de glisse depuis la saison 1989/90. Les services de sauvetage des remontées mécaniques relèvent les données à l'aide d'un protocole, puis les saisissent par ordinateur. Le logiciel correspondant, harmonisé avec le protocole, a été mis à disposition par le bpa. Il permet d'entrer les données de manière simple et de les analyser sans connaissances préalables (www.bfu.ch/SBS). Chaque année, le bpa procède à une analyse globale, les données étant traitées de manière strictement confidentielle. Entre 18 et 32 remontées mécaniques ont saisi en moyenne, annuellement, plus de 3'000 accidents.

La statistique 2000/01 englobe les données de 32 remontées mécaniques. Elle fait état de 3'600 accidentés.

La part des accidents de snowboard a constamment augmenté au cours des 12 dernières années, la part des accidents de ski ayant diminué dans des proportions analogues (voir illustration 1). Cette statistique ne donne aucune information sur le nombre absolu des accidents dans les sports de glisse.

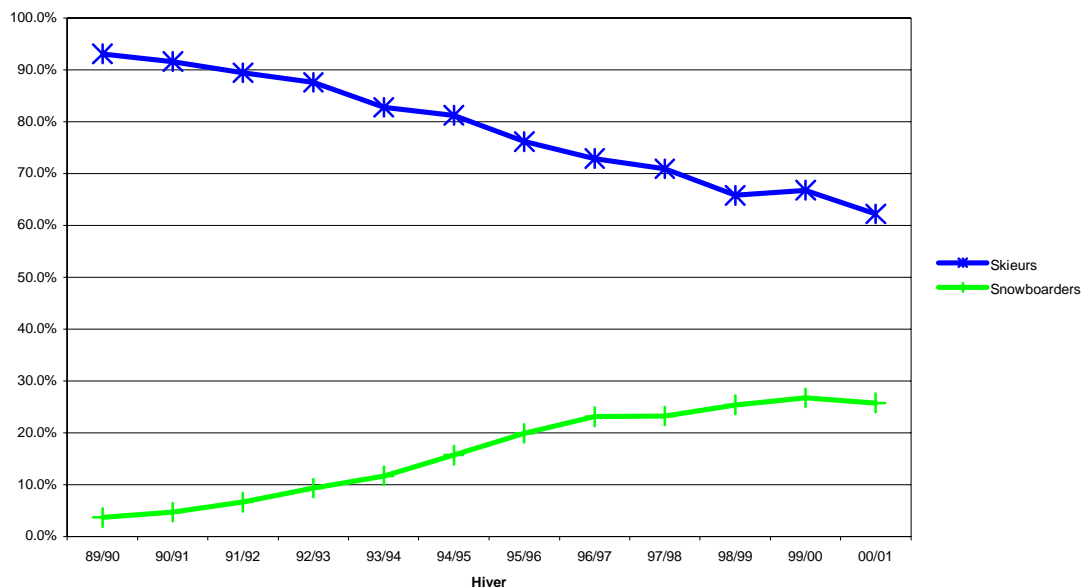
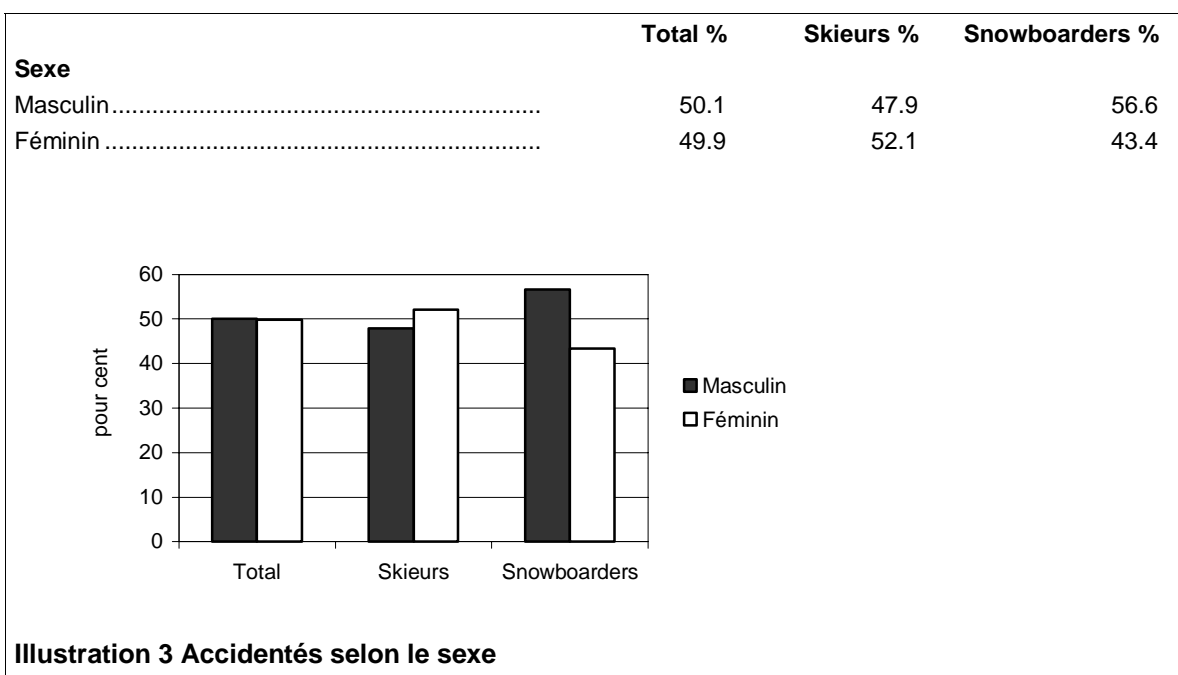
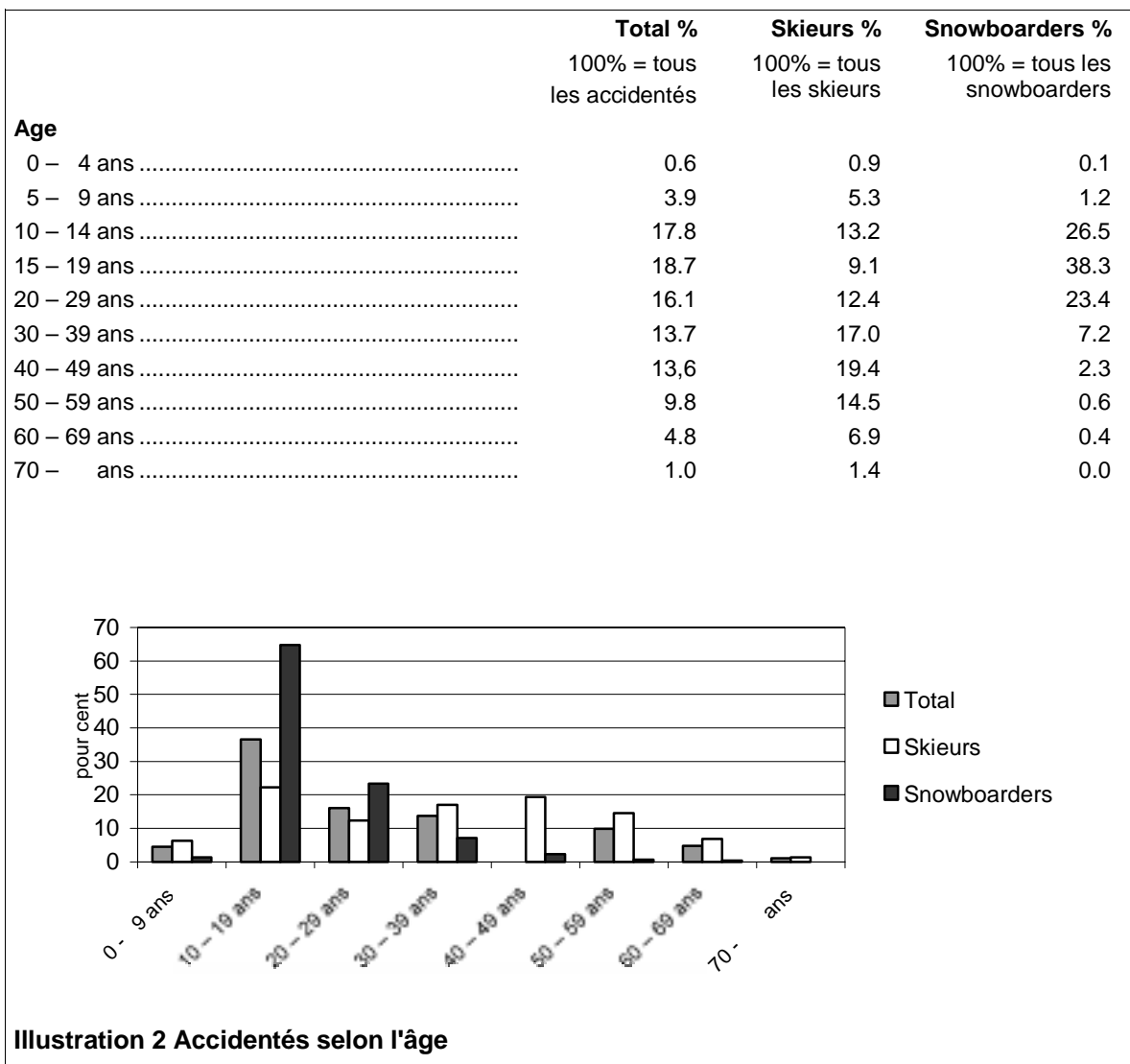
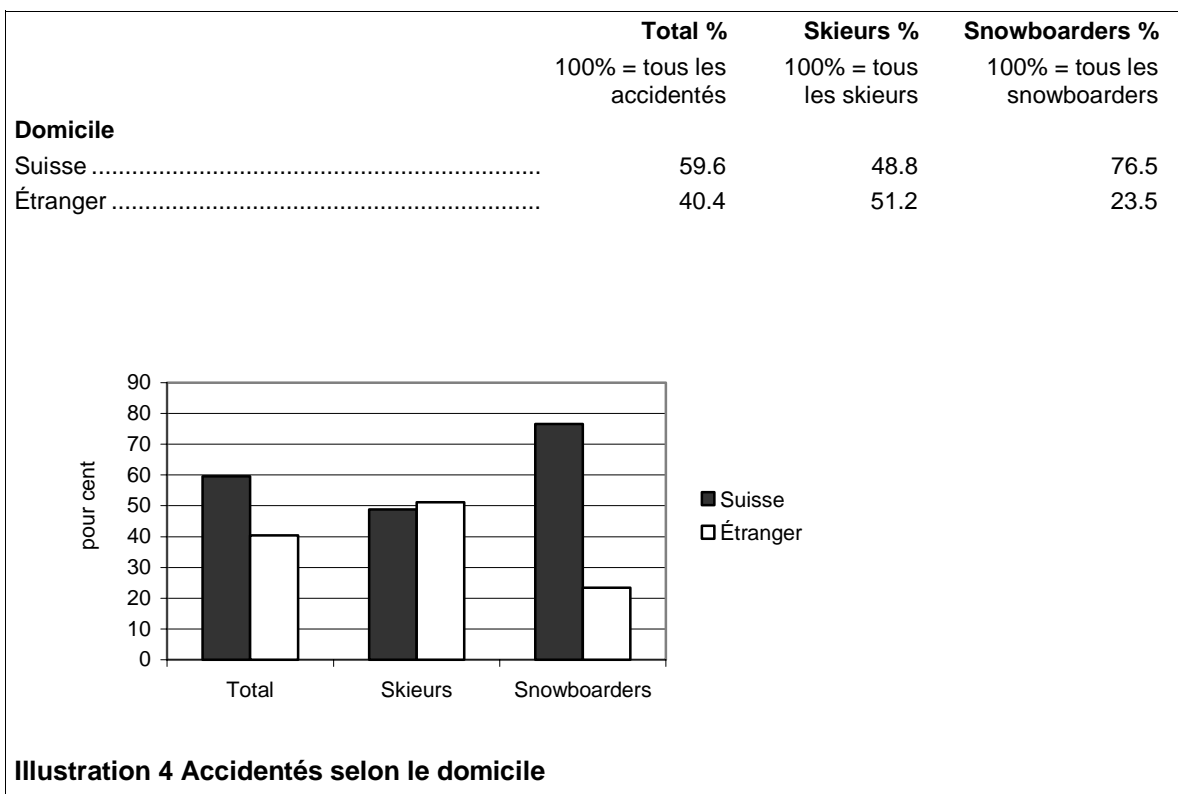


Illustration 1 part des accidentés selon la discipline sportive





	Total %	Skieurs %	Snowboarders %
Mois			
Octobre	0.1	0.0	0.4
Novembre	0.3	0.1	0.8
Décembre	12.5	11.4	16.1
Janvier	25.6	24.5	27.3
Février	32.8	31.4	34.0
Mars	20.0	22.7	15.2
Avril	8.7	9.9	6.1
Mai	0.0	0.0	0.0
Jour de semaine			
Lundi	13.7	13.9	13.8
Mardi	14.3	14.6	13.4
Mercredi	12.9	13.0	12.9
Jeudi	12.0	12.4	11.1
Vendredi	12.3	12.8	11.3
Samedi	14.4	14.2	14.3
Dimanche	20.4	18.9	23.2
Heure du jour			
avant 09.30	0.9	0.7	1.0
09.30 – 12.30	37.5	37.0	42.0
12.30 – 15.30	50.1	50.7	47.1
15.30 – 18.30	11.5	11.6	10.0

Lieu de l'accident	Total % 100% = tous les accidentés	Skieurs % 100% = tous les skieurs	Snowboarders % 100% = tous les snowboarders
Piste ouverte	87.8	91.4	86.2
Itinéraire ouverte	0.4	0.2	0.7
Variante (=domaine non contrôlé / hors piste)	2.7	1.9	5.0
Téleski et zone d'entrée ou de sortie.....	2.7	3.1	1.6
Piste / itinéraire fermé	1.0	0.8	0.9
Autres.....	5.4	2.5	5.6
Type d'accident			
Collision avec une personne	5.0	5.5	4.2
Collision avec un objet	1.2	1.2	1.1
Accident sans influence extérieure.....	93.8	93.3	94.7

Partie blessée du corps	Total %	Skieurs %	Snowboarders %
Tête, cou	13.6	12.8	16.3
Dos, colonne vertébrale	5.4	3.7	9.4
Épaule, humérus	17.5	17.0	19.4
Coude, avant-bras.....	5.6	3.2	13.1
Poignet, main, doigt	5.4	2.4	12.2
Thorax.....	1.7	1.6	1.6
Ventre	0.5	0.2	0.9
Bassin, parties génitales	1.9	2.1	1.7
Articulation de la hanche, cuisse.....	4.1	4.9	2.3
Genou	27.1	35.2	10.6
Jambe	11.9	13.4	6.0
Cheville, pied, orteils.....	5.2	3.6	6.4

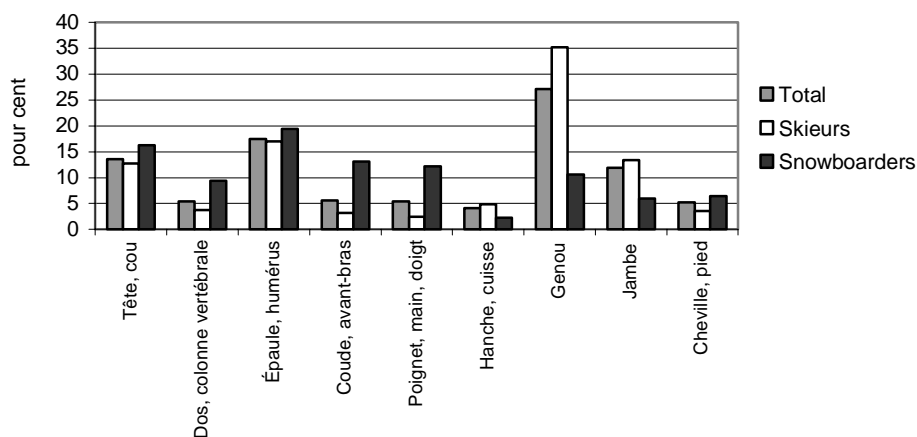


Illustration 5 Parties du corps souvent blessées



Illustration 6 Parties du corps souvent blessées au ski

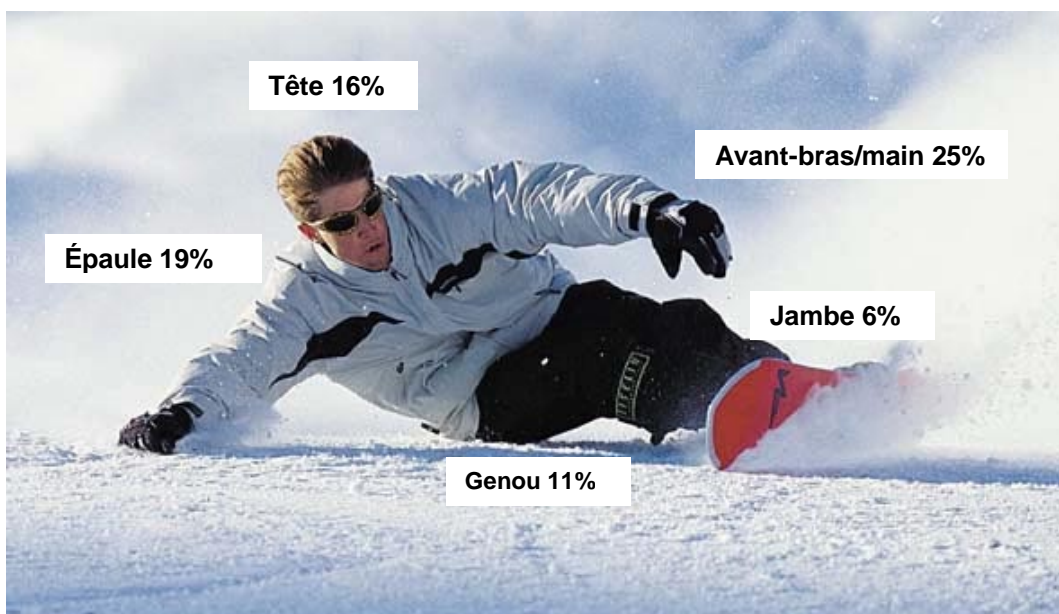


Illustration 7 Parties du corps souvent blessées au snowboard

Genre de lésion	Total % 100% = tous les accidentés	Skieurs % 100% = tous les skieurs	Snowboarders % 100% = tous les snowboarders
Contusion.....	17.3	16.5	17.6
Distorsion.....	20.7	24.4	12.4
Fracture.....	30.7	28.3	37.3
Luxation.....	10.6	11.6	8.9
Problèmes cardiaques/circulatoires.....	2.0	2.2	0.5
Plaie.....	6.8	6.6	6.9
Autres, inconnu.....	11.9	10.4	16.5

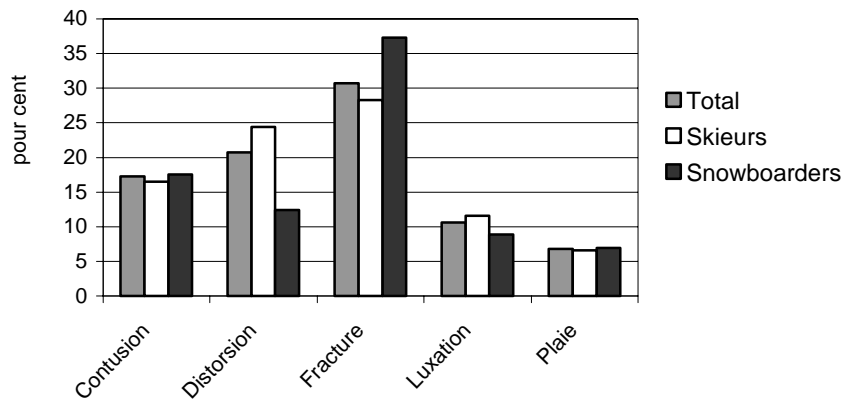


Illustration 8 Lésion principale

	Total %	Skieurs %	Snowboarders %
Traitement			
Choix autonome du médecin.....	3.1	3.0	3.4
Traitement ambulatoire au lieu d'accident.....	3.3	3.0	3.6
Transport chez le médecin.....	48.9	50.5	45.5
Transport à l'hôpital.....	44.7	43.5	47.5
Moyen d'évacuation principal			
Luge de sauvetage.....	62.7	66.3	55.5
Engin de damage.....	4.7	4.8	5.1
Hélicoptère.....	17.1	17.5	15.2
Autres.....	15.5	11.5	24.2