

SINISTRALITE DANS LE BTP : STATISTIQUES 2008

ACCIDENTS DU TRAVAIL

ACCIDENTS DE TRAJET

MALADIES PROFESSIONNELLES

Les accidents du travail **AT** en 2008 par rapport à 2007:

- Baisse du nombre de AT de 1,6 % pour une hausse du nombre de salariés de 3,5 %
- Indice de fréquence = 79,9 en baisse de 5 %; c'est toujours 2 fois plus que l'indice de fréquence de l'ensemble des 9 CTN (= 38)
- Nombre de décès = 155, contre 184 en 2007, c'était le nombre en 2006 (avec nombre de salariés inf. de 8 %)
- Pour l'ensemble des 9 CTN, le nombre d'AT a diminué de 2,2 %, le nombre de décès est en baisse de 8,5 % (569 vs 622)

Les accidents de trajet **Atj** en 2008 par rapport à 2007 :

- Le nombre d'accidents de trajet n'augmente pas, 7482 en 2009 vs 7450 en 2007
- Le nombre de décès est de 45, en baisse de 21 % (57 décès en 2007)
- L'indice de fréquence du BTP (4,6) est égal à celui de l'ensemble des 9 CTN
- Pour l'ensemble des 9 CTN, le nombre de Atj est en hausse de 2,8 %, celui des décès en baisse de 4,9 % (387 vs 407)

Les maladies professionnelles **MP** en 2008 par rapport à 2007 :

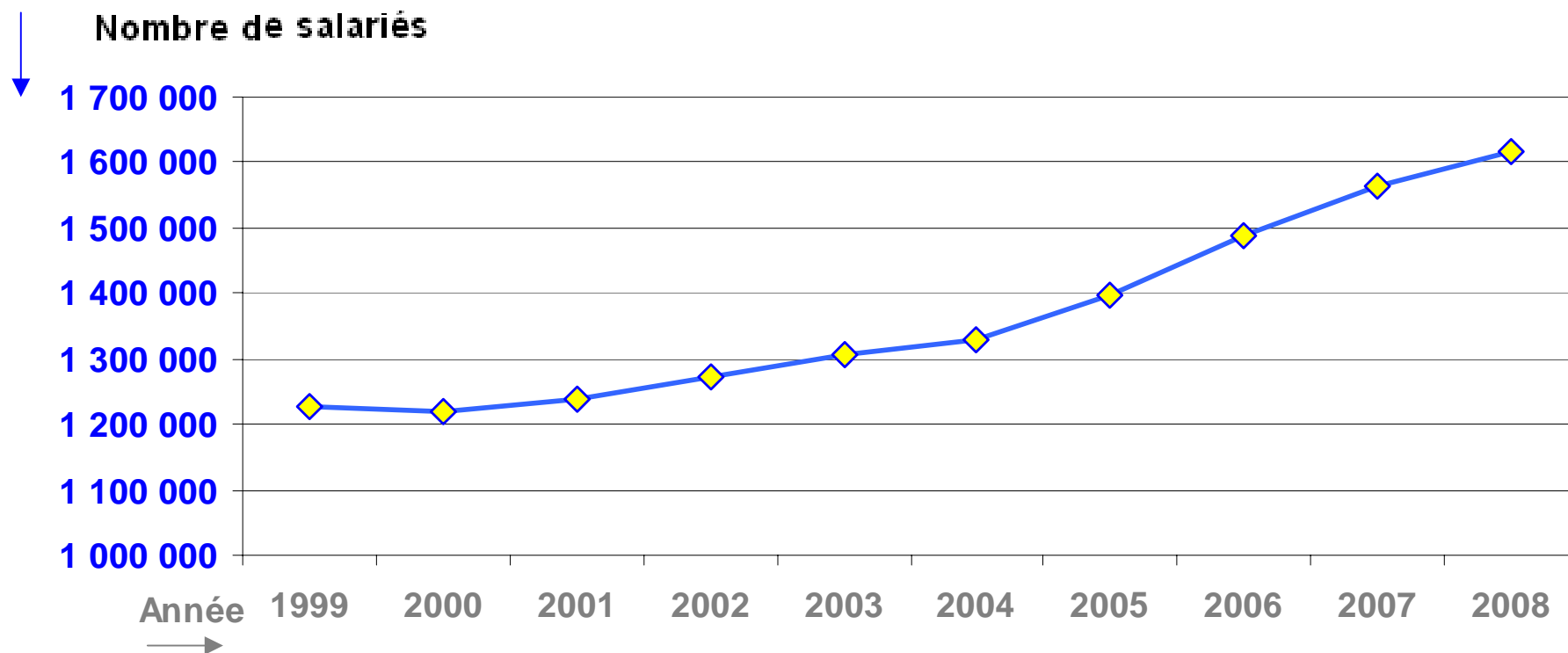
- Le nombre de MP augmente de 12 %, 4892 vs 4367
- Les TMS (*) représentent 91,3 % des MP, en hausse de 14,7 %, contribuent quasiment à 100 % de la hausse des MP
- Le nombre de décès est de 10 contre 13 en 2007
- Le nombre de nouvelles IP augmente de 15,4 %
- Le nombre de journées de IT augmente de 22,7 %
- Pour l'ensemble des 9 CTN, le nombre de MP augmente de 3,6 %, les TMS (*) représentent 91,8 % des MP

** tableaux 057A – 069A – 079A – 097A et 098A*

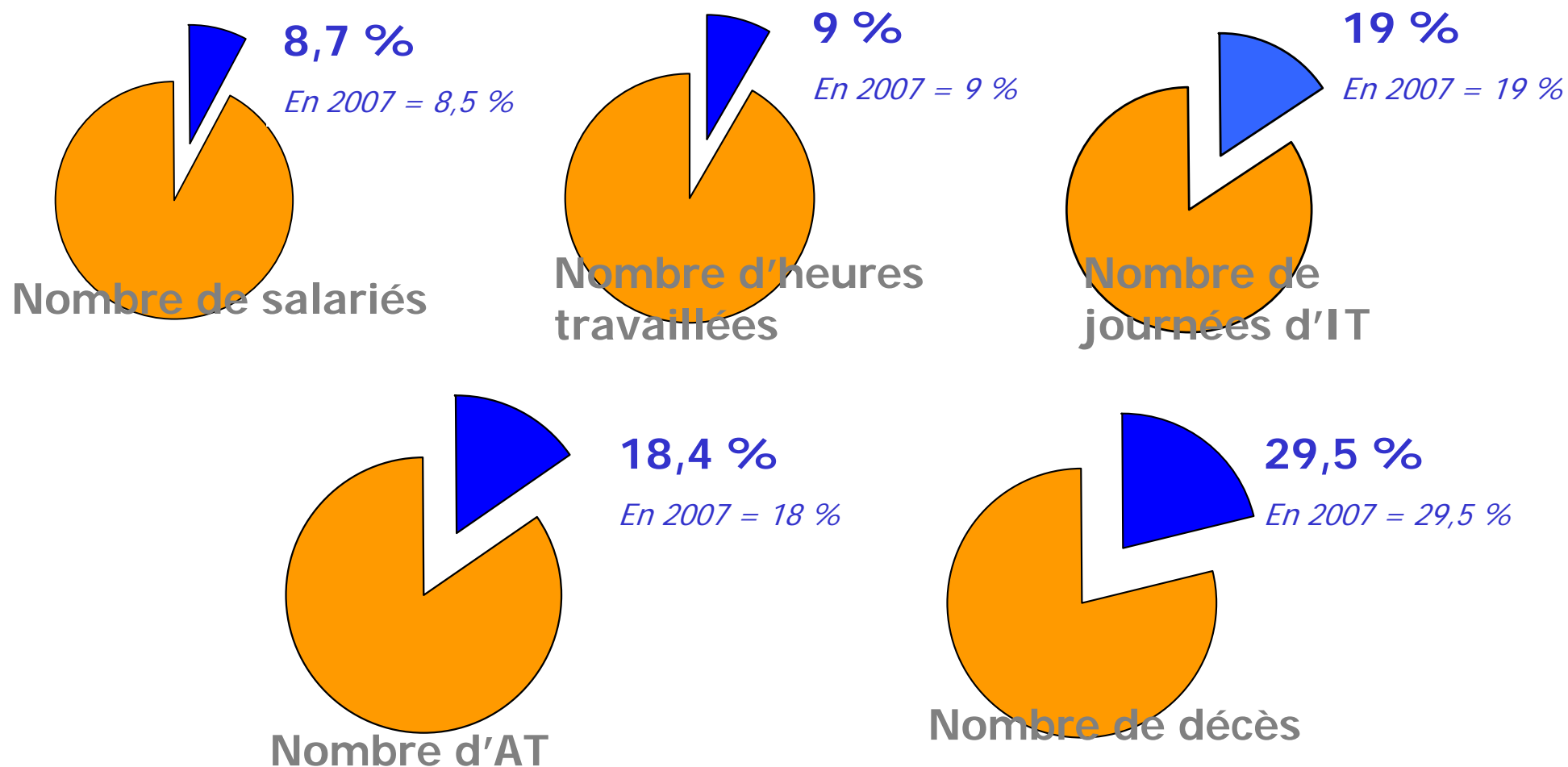
Source CNAMTS

BTP - EVOLUTION DU NOMBRE DE SALARIES de 1999 à 2008

OPPBTP 09/2009 - Source CNAMTS



Statistiques AT en 2008 : Activité et sinistralité du BTP comparées à l'ensemble des 9 grandes branches d'activité



Source CNAMTS

Accidents du travail - AT

	ACCIDENTS DU TRAVAIL	
	2007	2008
Victime	1 salarié sur 12	1 salarié sur 13
Décès	1 décès / 2 jours *	1 décès / 2,4 jours *
Arrêt de travail	4,4 jours / salarié	4,4 jours / salarié
	28600 salariés à l'arrêt durant 1 an **	29600 salariés à l'arrêt durant 1 an **
Indice de fréquence - If	84 – 2 fois If de tous les CTN (= 39,4)	79,9 - 2 fois If de tous les CTN (= 38)
Taux de fréquence - Tf	53 – 2 fois Tf de tous les CTN (= 25,7)	50,2 - 2 fois Tf de tous les CTN (= 24,7)

(*) : pour 365 jours

(**) : avec 240 jours par an

Indice de fréquence des AT (If) = nombre de AT pour 1000 salariés

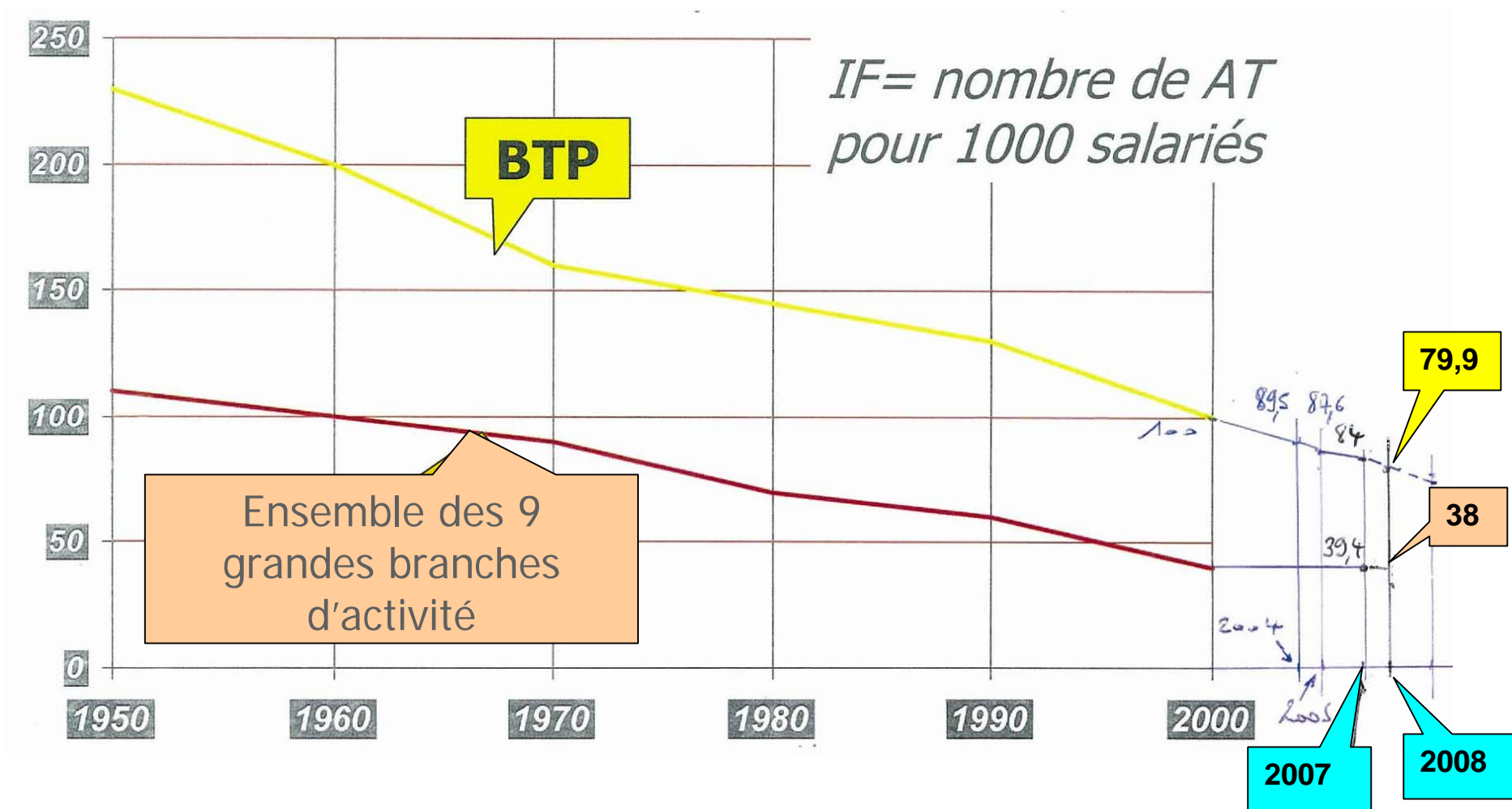
Taux de fréquence des AT (Tf) = nombre de AT pour 1 000 000 heures travaillées

Accidents du travail - AT

	BTP		Tous CTN
	2007	2008	2008
Nombre de salariés	1 562 956	1 617 702	18 508 530
Nombre heures travaillées	2 474 863 211	2 573 505 976	28 501 052 632
Nombre de AT	131 253	129 190	703 976
Nombre journées IT	6 873 904	7 105 395	37 422 365
Nouvelles IP	9 621	9 017	44 037
Nombre de décès	184	155	569
Indice de fréquence If	84.0	79,9	38

Indice de fréquence = Nombre de AT pour 1000 salariés

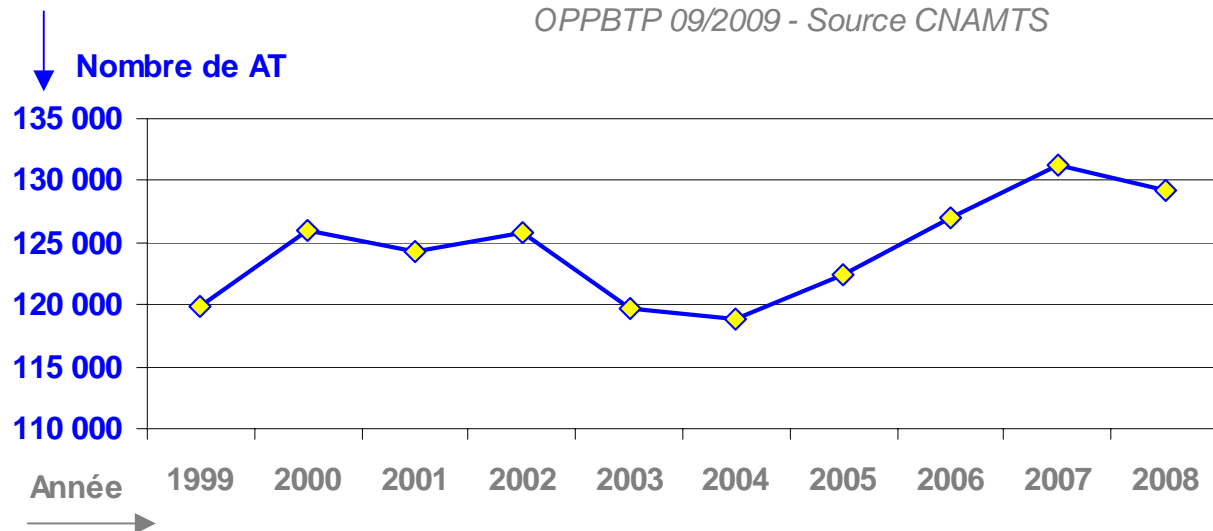
Indice de fréquence If : Évolution de 1950 à 2008



Source CNAMTS

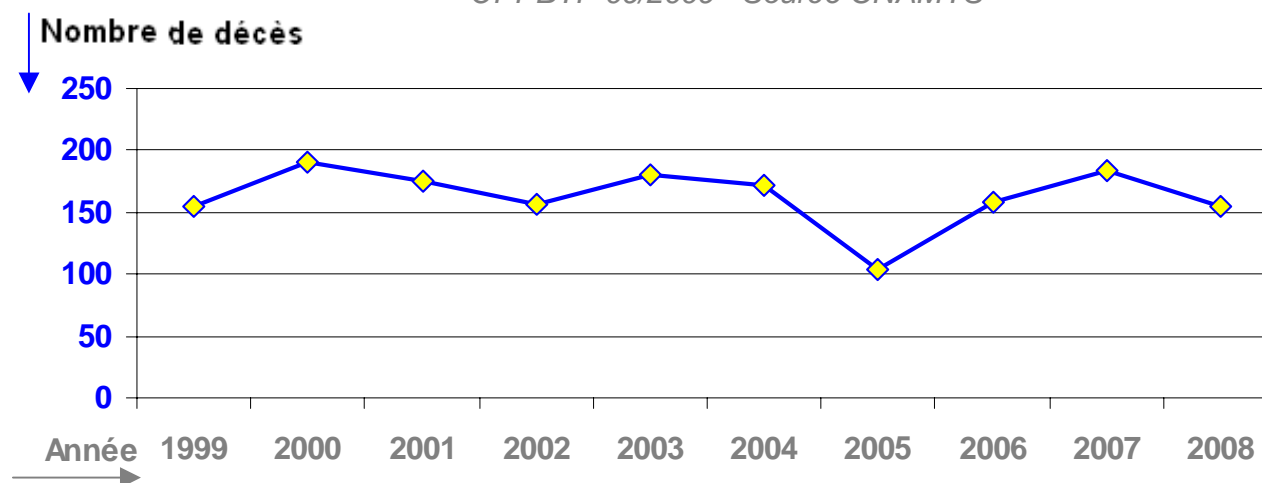
BTP - EVOLUTION DU NOMBRE de AT

OPPBTP 09/2009 - Source CNAMTS



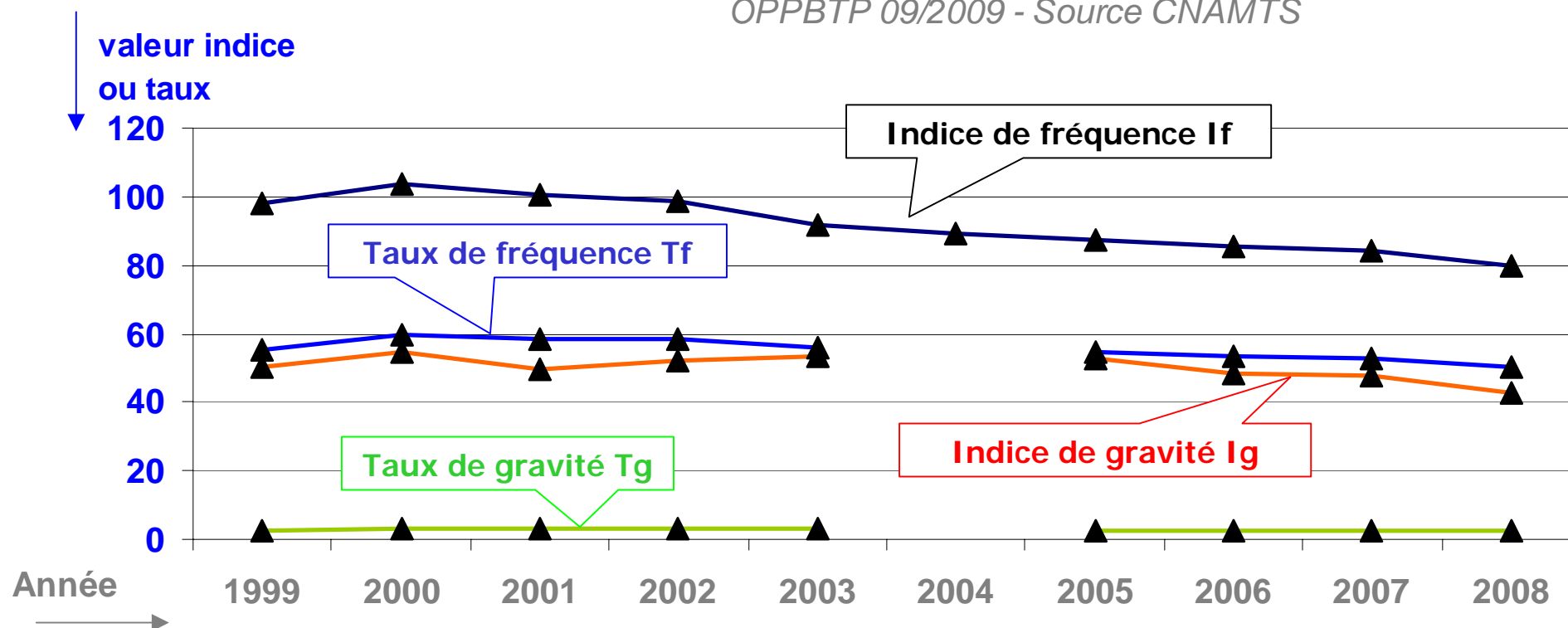
BTP - EVOLUTION DU NOMBRE de AT MORTELS

OPPBTP 09/2009 - Source CNAMTS



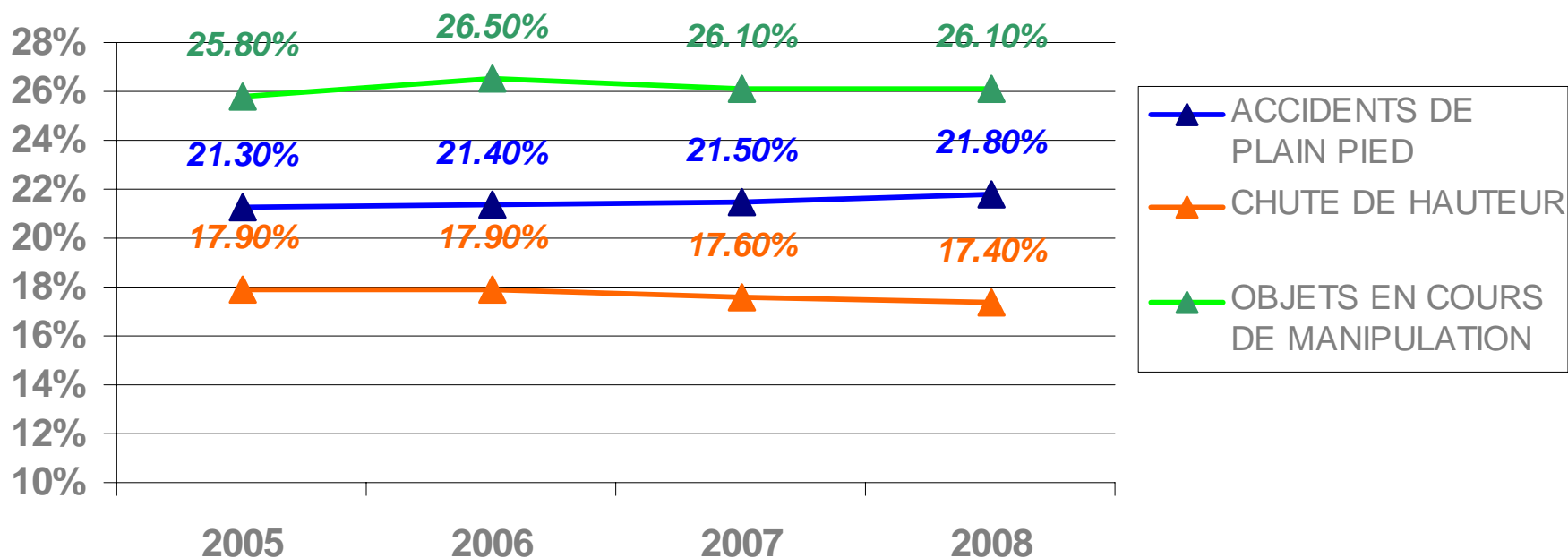
BTP - AT : EVOLUTION DES INDICATEURS

OPPBTP 09/2009 - Source CNAMTS

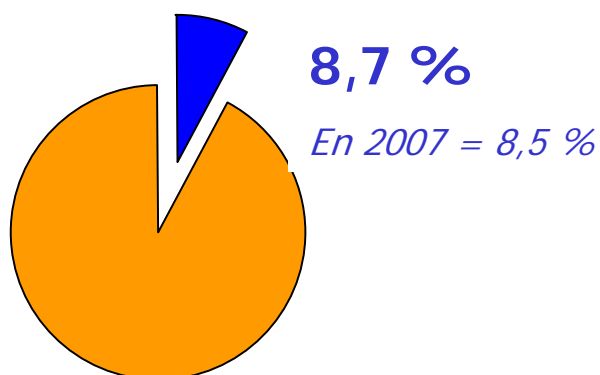


BTP - % de AT : accidents de plain pied, chutes de hauteur et manipulation d'objets

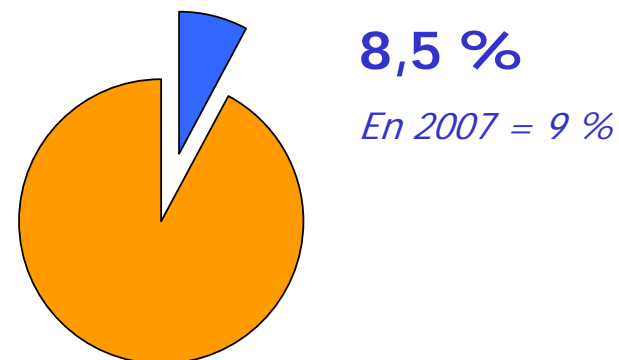
OPPBTP 09/2009 - Source CNAMTS



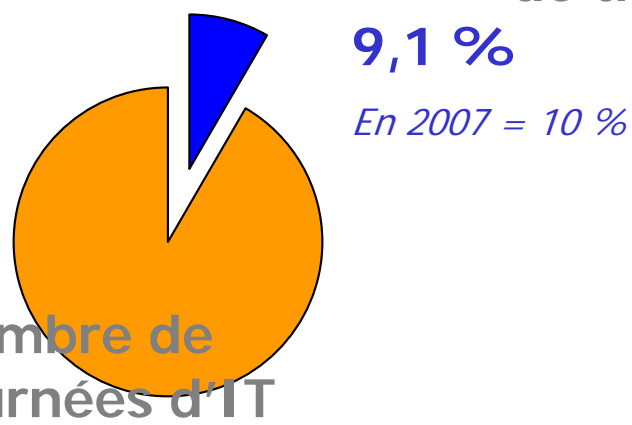
Statistiques AT de trajet en 2008 : Activité et sinistralité du BTP comparées à l'ensemble des 9 grandes branches d'activité



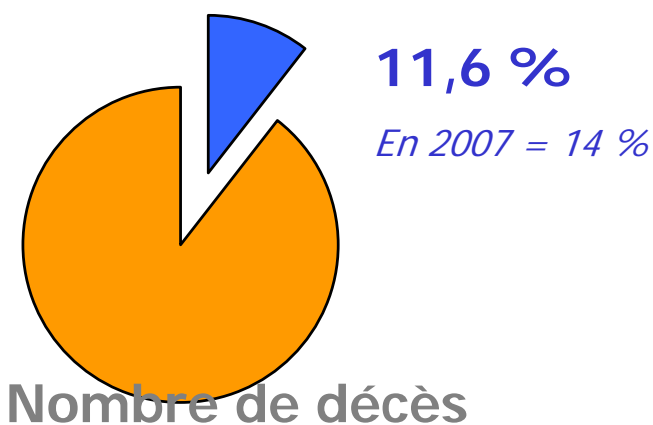
Nombre de salariés



Nombre d'accidents de trajet



Nombre de journées d'IT



Nombre de décès

Accidents de trajet - ATj

	ACCIDENTS DE TRAJET	
	2007	2008
Victime	1 salarié sur 210	1 salarié sur 216
Décès	1 décès / 6,4 jours *	1 décès / 8,1 jours *
Arrêt de travail	0,3 jour / salarié	0,3 jour / salarié
	2110 salariés à l'arrêt durant 1 an **	2180 salariés à l'arrêt durant 1 an **
Indice de fréquence - If	4,8 – idem If de tous les CTN (=4,5)	4,6 – idem If de tous les CTN (= 4,7)
Taux de fréquence - Tf	3,0 – idem Tf de tous les CTN (= 3,0)	2,9 – idem Tf de tous les CTN (= 3,1)

(*) : pour 365 jours

(**) : avec 240 jours par an

Indice de fréquence des ATj (If) = nombre de ATj pour 1000 salariés

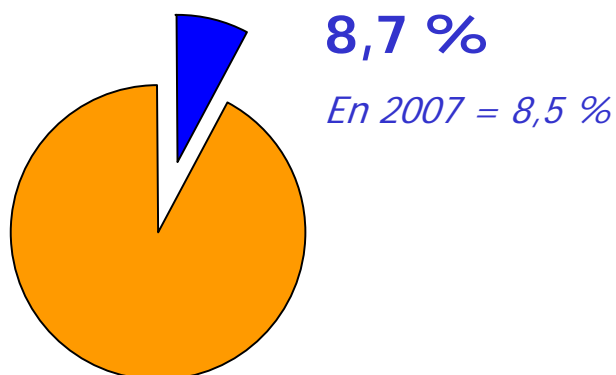
Taux de fréquence des ATj (Tf) = nombre de ATj pour 1 000 000 heures travaillées

Accidents de trajet - ATj

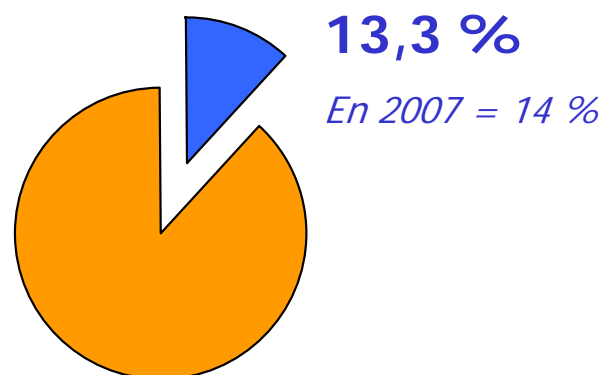
	BTP		Tous CTN
	2007	2008	2008
Nombre de salariés	1 562 956	1 617 702	18 508 530
Nombre d'accidents de trajet	7 450	7 482	87 855
Nombre de journées d'IT	506 510	522 648	5 729 426
Nombre de décès	57	45	387
Nombre de nouvelles IP	640	628	8 022
Indice de fréquence	4,8	4,6	4,7

Indice de fréquence = Nombre de ATj pour 1000 salariés

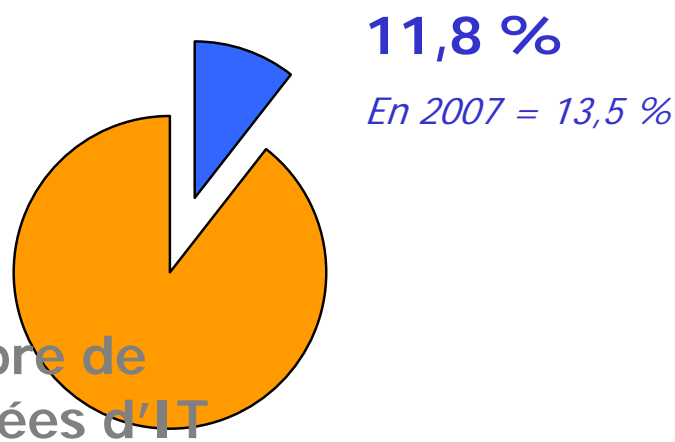
Statistiques MP en 2008 : Activité et sinistralité du BTP comparées à l'ensemble des 9 grandes branches d'activité



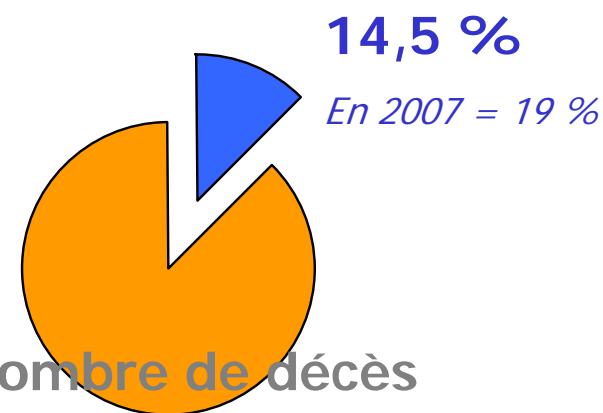
Nombre de salariés



Nombre de MP



Nombre de journées d'IT



Nombre de décès

Source CNAMTS

Nombre de maladies professionnelles - MP

	MALADIES PROFESSIONNELLES	
	2007	2008
Victime	1 salarié sur 358	1 salarié sur 330
Décès	13 décès	10 décès
Arrêt de travail	0,5 jour / salarié	0,6 jours / salarié
	3340 salariés à l'arrêt durant 1 an **	4100 salariés à l'arrêt durant 1 an **
Indice de fréquence - If	2,8 – 1,6 fois If de tous les CTN (= 1,8)	3,0 - 1,6 fois If de tous les CTN (= 1,9)
Taux de fréquence - Tf	1,8 – 1,6 fois Tf de tous les CTN (=1,1)	1,9 – 1,5 fois Tf de tous les CTN (= 1,3)

(*) : pour 365 jours

(**) : avec 240 jours par an

Indice de fréquence des MP (If) = nombre de MP pour 1000 salariés

Taux de fréquence des MP (Tf) = nombre de MP pour 1 000 000 heures travaillées

Nombre de maladies professionnelles - MP

	BTP		<i>Tous CTN</i>
	2007	2008	2008
Nombre de salariés	1 562 956	1 617 702	18 508 530
Nombre de MP	4 367	4 892	35 949
Nombre de journées d'IT	801 085	983 045	7 279 117
Nombre de décès	13	10	69
Nombre de nouvelles IP	1 893	2 185	14 661
Indice de fréquence	2.8	3.0	1.9

Indice de fréquence = Nombre de MP pour 1000 salariés

Principales maladies professionnelles - MP

Tableau de MP	Facteur ou cause ou localisation de MP	Nombre de MP 2 007	Nombre de MP 2008
057A	Affections périarticulaires provoquées par certains gestes et postures de travail	3 230	3748
098A	Affections chroniques du rachis lombaire provoquées par les manutentions manuelles de charges lourdes.	401	429
079A	Lésions chroniques du ménisque	180	176
042A	Atteinte auditive provoquée par les bruits lésionnels.	157	135
030A	Affections professionnelles consécutives à l'inhalation de poussières d'amiante.	108	112
008A	Affections causées par le ciment (aluminosilicates de calcium)	80	67
097A	Affections chroniques du rachis lombaire provoquées par des vibrations de basses et moyennes fréquence transmises par le corps entier.	51	50

Ces 7 tableaux totalisent 96 % des MP (en 2007 et 2008)

Source CNAMTS

Commentaires sur le tableau de la diapo précédente:

- Le nombre de TMS augmente fortement (+ 14,6 %), *cette augmentation masque une augmentation plus faible ou la baisse des autres maladies*
- L'augmentation du nombre de TMS est quasiment égal à celui du nombre de MP: 572 vs 525.