

## CHIFFRES-CLÉS

Tableau 3 Evolution annuelle du nombre d'accidents corporels et du nombre de victimes enregistrés, Belgique

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<b>Accidents corporels</b>	50306	49352	49224	49761	48856	47796	45912	47931
<b>Total victimes</b>	65716	64410	64770	65604	64125	62549	60054	62265
<b>Tués sur place</b>	<b>1102</b>	<b>1027</b>	<b>975</b>	<b>980</b>	<b>849</b>	<b>838</b>	<b>751</b>	<b>782</b>
<b>Blessés</b>	64614	63383	63795	64624	63276	61711	59303	61483

	2012	2013	Evolution 2012-2013 #	Evolution 2012-2013 %
<b>Accidents corporels</b>	44359	41471	-2888	-6,5%
<b>Total victimes</b>	57123	53812	-3311	-5,8%
<b>Tués sur place</b>	<b>672</b>	<b>628</b>	<b>-44</b>	<b>-6,5%</b>
<b>Blessés</b>	56451	53184	-3267	-5,8%

Source des données : WPR et CGOP/B – Infographie : IBSR

Figure 7 Evolution annuelle du nombre d'accidents corporels enregistrés, Belgique

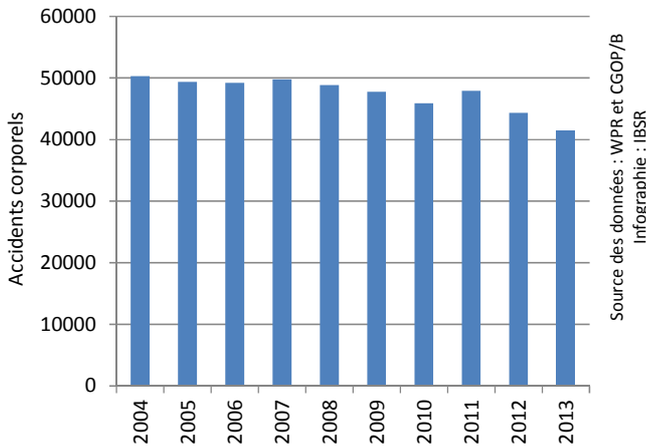


Figure 8 Evolution annuelle du nombre de tués sur place enregistrés, Belgique

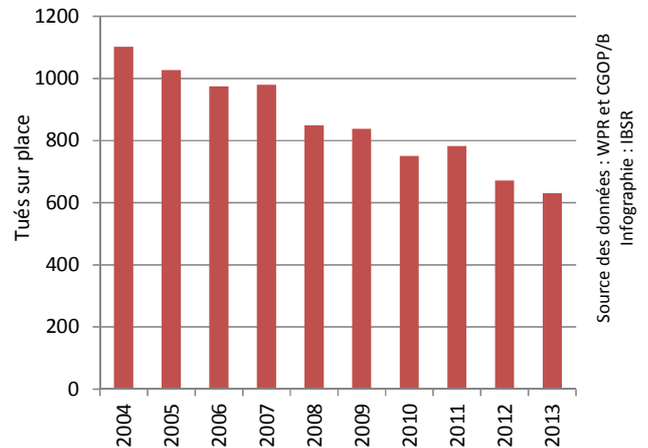
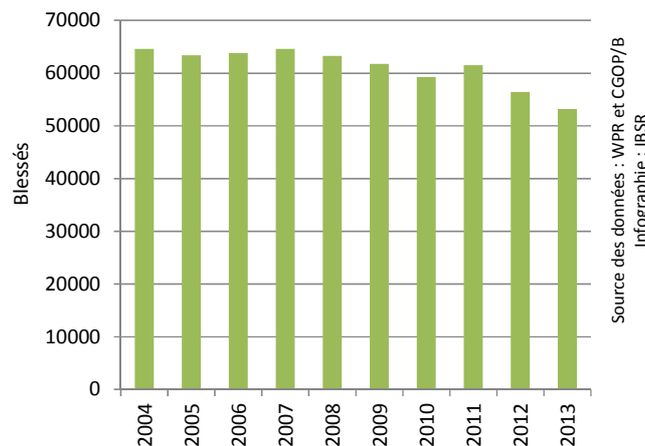


Figure 9 Evolution annuelle du nombre de blessés enregistrés, Belgique



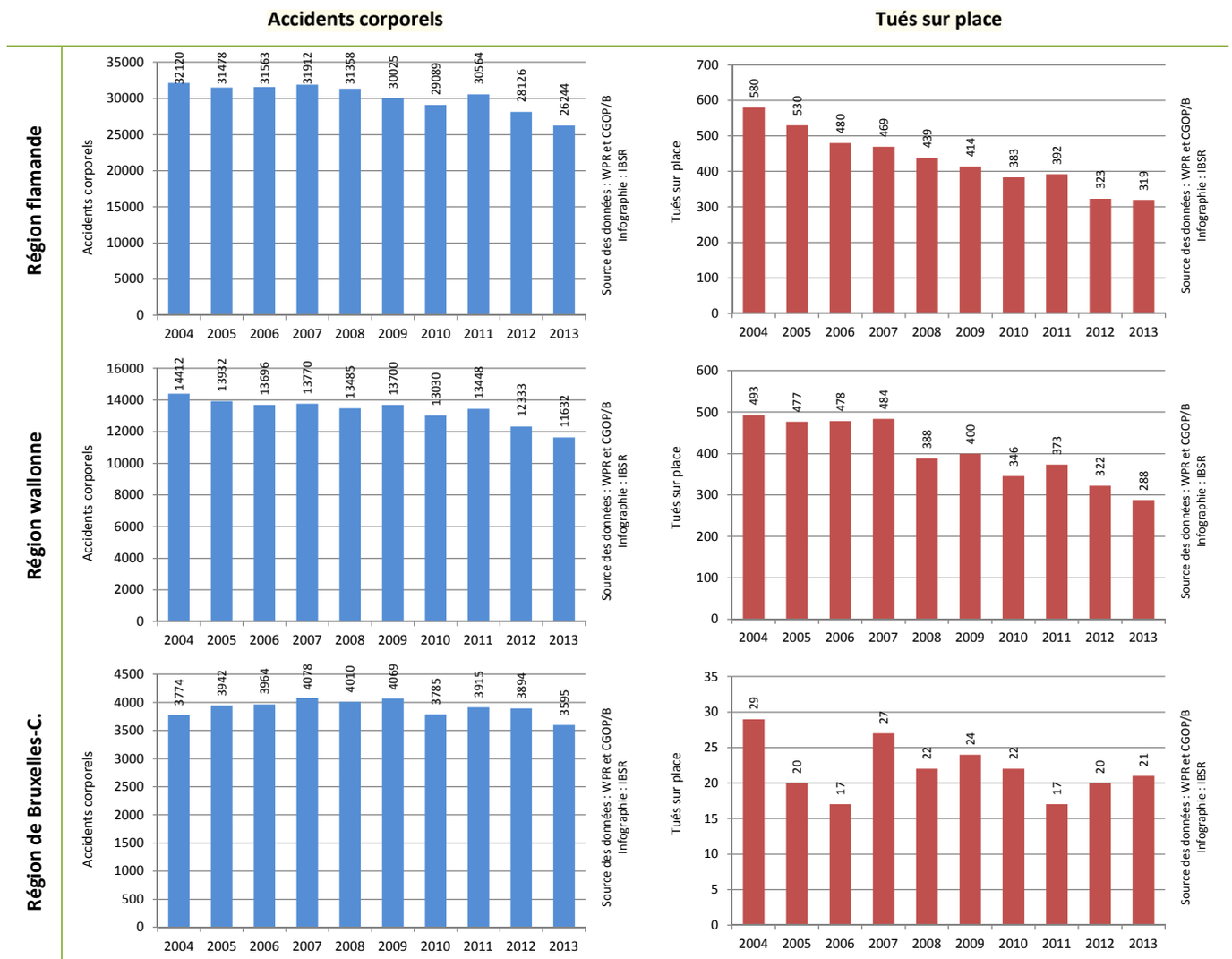
## DIFFÉRENCES ENTRE LES RÉGIONS

Tableau 4 Evolution, entre 2012 et 2013, du nombre d'accidents corporels et du nombre de victimes enregistrés par région

		2012	2013	Evolution 2012-2013 #	Evolution 2012-2013 %
Région flamande	<b>Accidents corporels</b>	28126	26244	-1882	-6,7%
	<b>Total victimes</b>	35853	33902	-1951	-5,4%
	<b>Tués sur place</b>	<b>323</b>	<b>319</b>	<b>-4</b>	<b>-1,2%</b>
	<b>Blessés</b>	35530	33583	-1947	-5,5%
Région wallonne	<b>Accidents corporels</b>	12333	11632	-701	-5,7%
	<b>Total victimes</b>	16581	15622	-959	-5,8%
	<b>Tués sur place</b>	<b>322</b>	<b>288</b>	<b>-34</b>	<b>-10,6%</b>
	<b>Blessés</b>	16259	15334	-925	-5,7%
Région de Bruxelles-Capitale	<b>Accidents corporels</b>	3894	3595	-299	-7,7%
	<b>Total victimes</b>	4673	4288	-385	-8,2%
	<b>Tués sur place</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>+1</b>	<b>+5,0%</b>
	<b>Blessés</b>	4653	4267	-386	-8,3%

Source des données : WPR et CGOP/B – Infographie : IBSR

Figure 13 Evolution annuelle du nombre d'accidents corporels et du nombre de victimes enregistrés, par région



## EVOLUTION DE LA SÉCURITÉ ROUTIÈRE DES CYCLISTES

Tableau 6 Evolution annuelle du nombre d'accidents corporels impliquant un cycliste et du nombre de cyclistes victimes enregistrés, Belgique

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<b>Accidents corporels</b>	7258	7850	7864	8169	8294	8144	7826	8939
<b>Total victimes</b>	7147	7766	7945	8342	8413	8296	8006	9111
<b>Tués sur place</b>	<b>68</b>	<b>60</b>	<b>74</b>	<b>73</b>	<b>69</b>	<b>75</b>	<b>63</b>	<b>58</b>
<b>Blessés</b>	7079	7706	7871	8269	8344	8221	7943	9053

	2012	2013	Evolution 2012-2013 #	Evolution 2012-2013 %
<b>Accidents corporels</b>	8452	8044	-408	-4,8%
<b>Total victimes</b>	8472	8199	-273	-3,2%
<b>Tués sur place</b>	<b>58</b>	<b>58</b>	<b>+0</b>	<b>+0,0%</b>
<b>Blessés</b>	8414	8141	-273	-3,2%

Source des données : WPR et CGOP/B – Infographie : IBSR

Figure 16 Evolution annuelle du nombre d'accidents corporels impliquant un cycliste enregistrés, Belgique

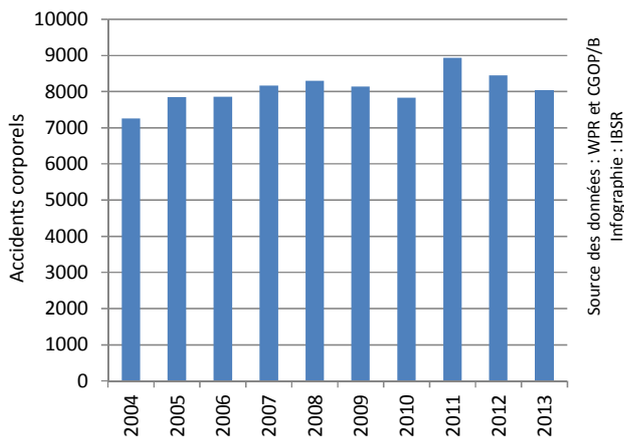
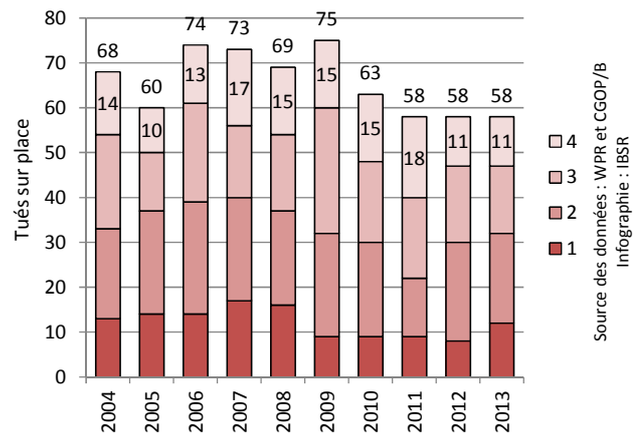


Figure 17 Evolution du nombre de cyclistes tués sur place enregistrés au cours des différents trimestres, Belgique



## EVOLUTION DE LA SÉCURITÉ ROUTIÈRE DES CYCLISTES

Tableau 15 Evolution annuelle du nombre d'accidents corporels impliquant un cycliste et du nombre de cyclistes victimes enregistrés, Région flamande

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<b>Accidents corporels</b>	6548	6994	6982	7262	7379	7105	6841	7799
<b>Total victimes</b>	6463	6928	7073	7425	7495	7253	7007	7970
<i>Tués sur place</i>	<b>65</b>	<b>53</b>	<b>65</b>	<b>65</b>	<b>61</b>	<b>65</b>	<b>53</b>	<b>43</b>
<i>Blessés</i>	6398	6875	7008	7360	7434	7188	6954	7927

	2012	2013	Evolution 2012-2013 #	Evolution 2012-2013 %
<b>Accidents corporels</b>	7369	6973	-396	-5,4%
<b>Total victimes</b>	7416	7130	-286	-3,9%
<i>Tués sur place</i>	<b>52</b>	<b>53</b>	<b>+1</b>	<b>/</b>
<i>Blessés</i>	7364	7077	-287	-3,9%

Source des données : WPR et CGOP/B – Infographie : IBSR

Tableau 16 Evolution, entre 2012 et 2013, du nombre d'accidents corporels impliquant un cycliste et du nombre de cyclistes tués sur place enregistrés, selon la province, Région flamande

	Accidents corporels				Tués sur place		
	2012	2013	Evolution 2012-2013 #	Evolution 2012-2013 %	2012	2013	Evolution 2012-2013 #
<b>Anvers</b>	2 145	2 089	-56	-2,6%	14	10	-4
<b>Limbourg</b>	773	752	-21	-2,7%	11	11	+0
<b>Flandre orientale</b>	1 959	1 903	-56	-2,9%	15	10	-5
<b>Brabant flamand</b>	818	735	-83	-10,1%	4	6	+2
<b>Flandre occidentale</b>	1 674	1 494	-180	-10,8%	8	16	+8
<b>Région flamande</b>	7 369	6 973	-396	-5,4%	52	53	+1

Source des données : WPR et CGOP/B – Infographie : IBSR

Figure 36 Evolution annuelle du nombre d'accidents corporels impliquant un cycliste enregistrés, Région flamande

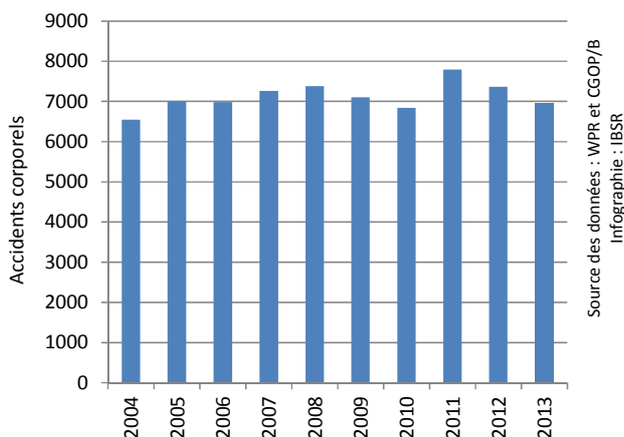
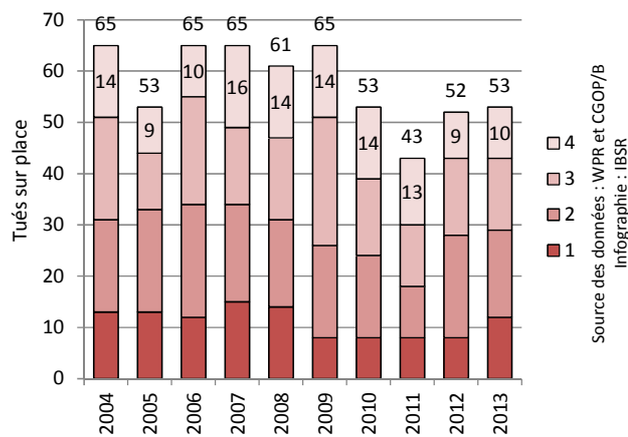


Figure 37 Evolution du nombre de cyclistes tués sur place enregistrés au cours des différents trimestres, Région flamande



## EVOLUTION DE LA SÉCURITÉ ROUTIÈRE DES CYCLISTES

Tableau 29 Evolution annuelle du nombre d'accidents corporels impliquant un cycliste et du nombre de cyclistes victimes enregistrés, Région wallonne

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<b>Accidents corporels</b>	627	644	630	621	598	688	615	694
<b>Total victimes</b>	606	639	625	634	607	700	636	703
<i>Tués sur place</i>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>13</b>
<i>Blessés</i>	603	632	616	626	599	691	627	690

	2012	2013	Evolution 2012-2013 #	Evolution 2012-2013 %
<b>Accidents corporels</b>	630	607	-23	-3,7%
<b>Total victimes</b>	627	624	-3	-0,5%
<i>Tués sur place</i>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>-2</b>	<b>/</b>
<i>Blessés</i>	621	620	-1	-0,2%

Source des données : WPR et CGOP/B – Infographie : IBSR

Tableau 30 Evolution, entre 2012 et 2013, du nombre d'accidents corporels impliquant un cycliste et du nombre de cyclistes tués sur place enregistrés, selon la province, Région wallonne

	Accidents corporels				Tués sur place		
	2012	2013	Evolution 2012-2013 #	Evolution 2012-2013 %	2012	2013	Evolution 2012-2013 #
<b>Brabant wallon</b>	78	62	-16	-20,5%	1	0	-1
<b>Hainaut</b>	216	224	+8	+3,7%	1	3	+2
<b>Liège</b>	218	208	-10	-4,6%	2	0	-2
<b>Luxembourg</b>	48	43	-5	-10,4%	0	1	+1
<b>Namur</b>	70	70	+0	+0,0%	2	0	-2
<b>Région wallonne</b>	630	607	-23	-3,7%	6	4	-2

Source des données : WPR et CGOP/B – Infographie : IBSR

Figure 56 Evolution annuelle du nombre d'accidents corporels impliquant un cycliste enregistrés, Région wallonne

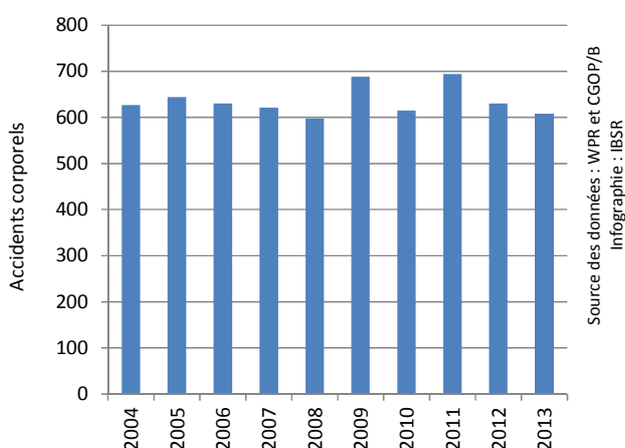
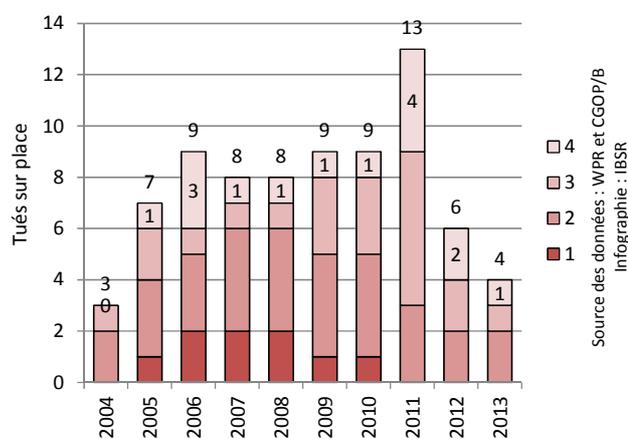


Figure 57 Evolution du nombre de cyclistes tués sur place enregistrés au cours des différents trimestres, Région wallonne



## EVOLUTION DE LA SÉCURITÉ ROUTIÈRE DES CYCLISTES

Tableau 41 Evolution annuelle du nombre d'accidents corporels impliquant un cycliste et du nombre de cyclistes victimes enregistrés, Région de Bruxelles-Capitale

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Accidents corporels	83	212	252	286	317	351	370	446
Total victimes	78	199	247	283	311	343	363	438
<i>Tués sur place</i>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<i>Blessés</i>	78	199	247	283	311	342	362	436

	2012	2013	Evolution 2012-2013 #	Evolution 2012-2013 %
Accidents corporels	453	464	+11	+2,4%
Total victimes	429	445	+16	+3,7%
<i>Tués sur place</i>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>+1</b>	<b>/</b>
<i>Blessés</i>	429	444	+15	+3,5%

Source des données : WPR et CGOP/B – Infographie : IBSR

Figure 73 Evolution annuelle du nombre d'accidents corporels impliquant un cycliste enregistrés, Région de Bruxelles-Capitale

