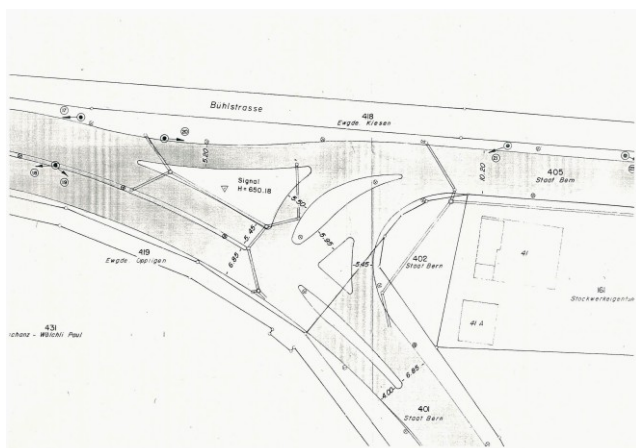


Contrôle de l'efficacité d'une mesure



Source: OIK II, BE
Jonction de Kiesen (BE) avant le 1.1.97



Source: bpa
Jonction A6/RC6 à Kiesen (BE) après le 1.1.97

	Avant		Après		Evolution
	1.1.91	30.5.96	1.1.97	30.5.02	
	5½ ans		5½ ans		
	Total	Par an	Total	Par an	Porte sur la colonne «Par an»
Nbre d'acc.	32	6	5	1	-84,4%
Nbre de tués	0	0	0	0	
Nbre de blessés	17	3	0	0	-100%
Coûts sociaux des acc. [CHF]	2 544 000	469 919	185 000	34 190	-92,7%

L'efficacité de toute mesure devrait être contrôlée un certain temps après sa réalisation. Pour ce faire, on compare le nombre d'accidents et la gravité de ceux-ci avec les données correspondantes de la période de même durée précédant la réalisation de la mesure. Le nombre d'accidents évités en tenant compte de leur gravité peut être traduit en coûts sociaux économisés. Le montant correspond à l'utilité de la mesure pendant la période prise en considération. Dans l'exemple ci-dessus, le nombre d'accidents et celui des blessés ont reculé de manière significative. Les coûts sociaux des accidents sont passés de CHF 2 544 000 à CHF 185 000 après la réalisation du giratoire, ce qui correspond à une baisse des coûts de 92,7% durant la période de 5½ ans examinée.