

Données générales en Suisse en 2005

Surface du pays (km ²)	41'285		
Population (x 1000)	7'415		
Longueur du réseau des routes publiques (en km)	71'296		
Nombre de véhicules à moteur (x 1000)	5'045	68%	de la population
Motocycles et cyclomoteurs (x 1000)	772	10,4%	de la population
Voitures de tourisme (x 1000)	3'865	52,1%	de la population

Blessés graves et tués de la circulation routière en 2005

Total des tués de la circulation routière	409	(2000 → 2005)	- 31%
Piétons tués dans la circulation routière....*	67		
• ... sur un passage pour piétons	22	(2000 → 2005)	- 54%
• ... en dehors d'un passage pour piétons	45	(2000 → 2005)	- 39%
Piétons tués sur un passage pour piétons / Tués circulation r.			5,4%
Piétons tués dans la circulation routière / Tués circulation r.			16,4%

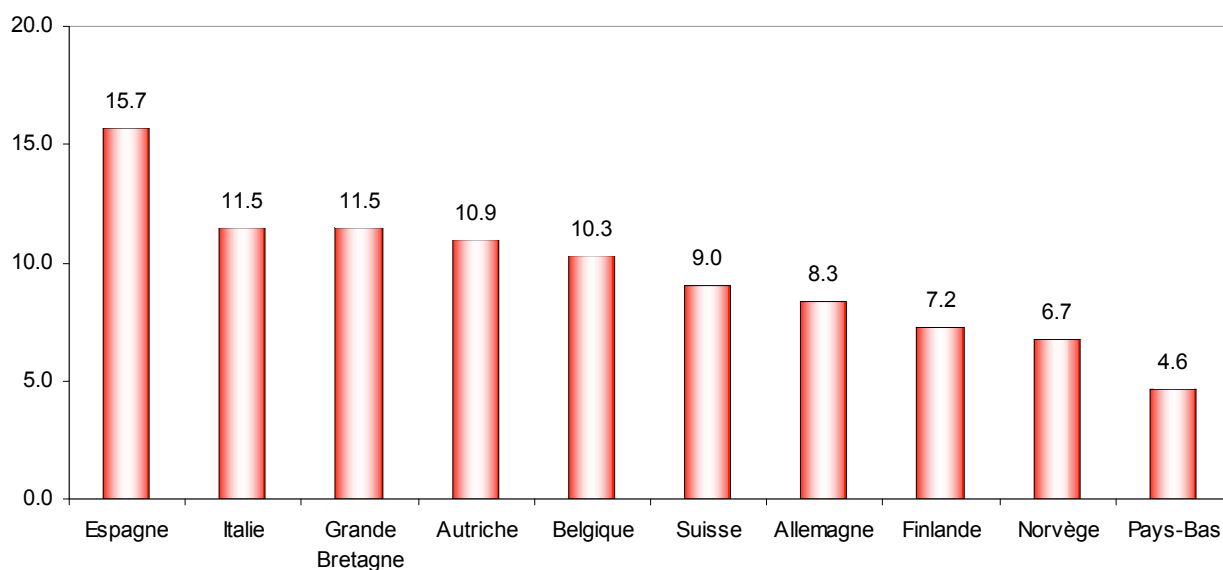
Total des blessés graves de la circulation routière	5059	(2001 → 2005)	- 18%
Piétons gravement blessés dans la circulation routière...*	693		
• ... sur un passage pour piétons	277	(2001 → 2005)	- 25%
• ... en dehors d'un passage pour piétons	416	(2001 → 2005)	- 25%
Piétons gravement blessés / Blessés graves circulation r.			13,7%

* Excepté piétons tués en relation avec les trams ou trains

Graphiques extraits du rapport d'étude :

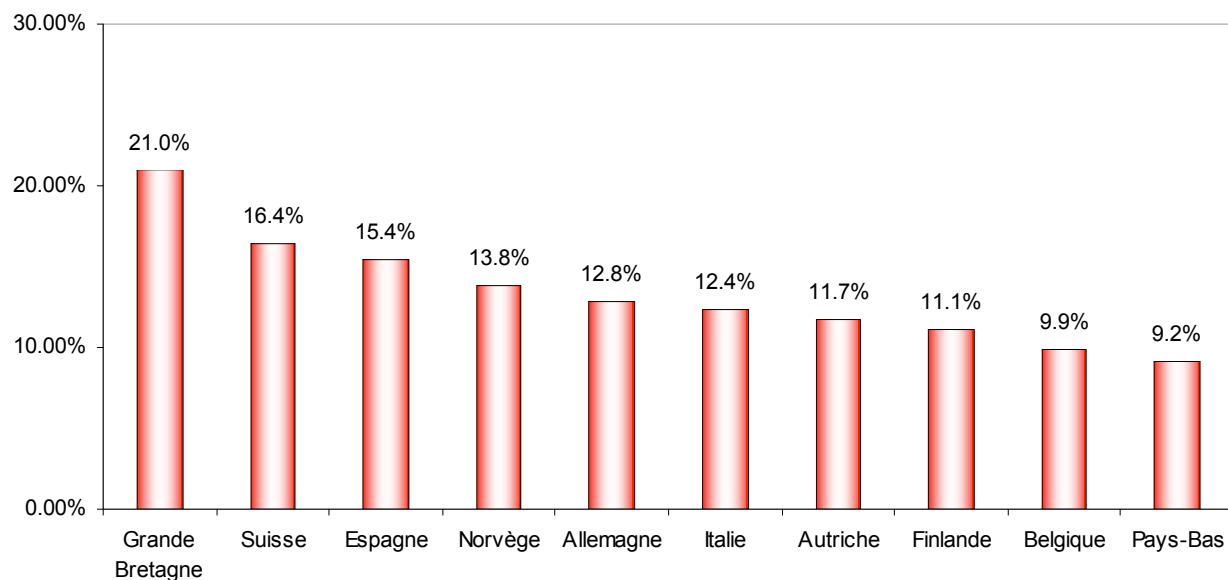
Graphique 1 :

Statistique de la circulation routière en 2005
Piétons tués / 1'000'000 habitants



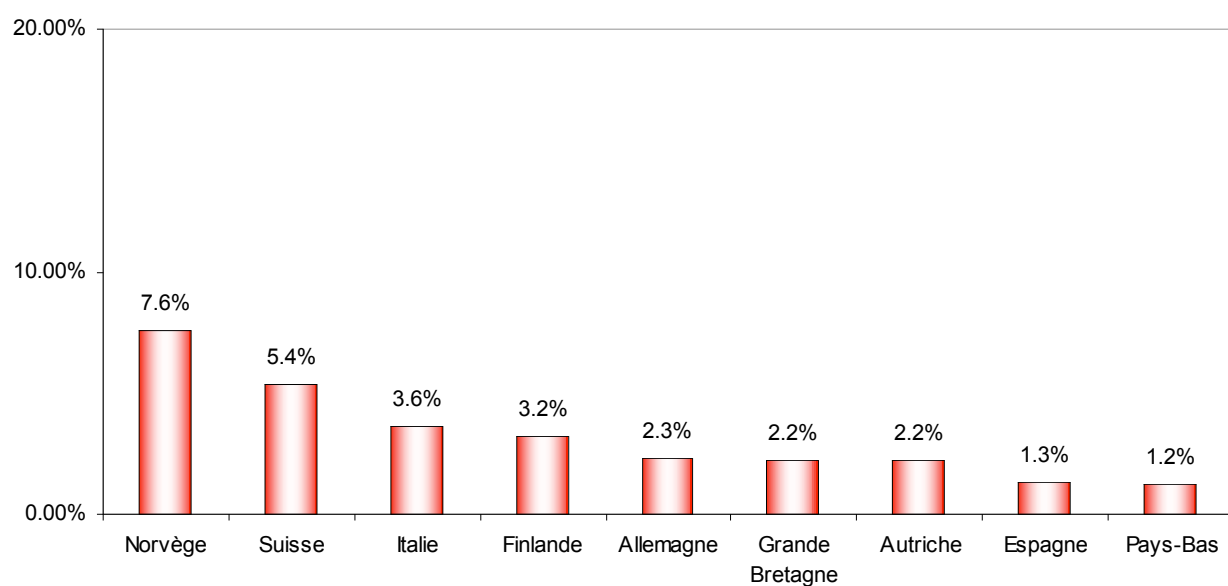
Graphique 2 :

Statistique de la circulation routière en 2005
Piétons tués / Total des tués de la route



Graphique 3 :

Statistique de la circulation routière en 2005
Piétons tués sur un passage pour piétons / Total des tués de la route



Graphique 4 :

Statistique de la circulation routière en 2005
Piétons tués sur un passage pour piétons / 1'000'000 habitants

