

## Données générales en Suisse en 2006

Surface du pays (km <sup>2</sup> )	41'285		
Population (x 1000)	7'509		
Longueur du réseau des routes publiques (en km)	71'296		
Nombre de véhicules à moteur (x 1000)	5'108	68%	de la population
Motocycles et cyclomoteurs (x 1000)	682	9,1%	de la population
Voitures de tourisme (x 1000)	3'900	51,9%	de la population

## Blessés graves et tués de la circulation routière en 2006

Total des tués de la circulation routière	370	(2000 → 2006)	↘ 37,5%
Piétons tués dans la circulation routière....	76		
• ... sur un passage pour piétons	20	(2000 → 2006)	↘ 58,3%
• ... en dehors d'un passage pour piétons	56	(2000 → 2006)	↘ 24,3%

Piétons tués dans la circulation routière / Tués circulation r.	<b>20,5%</b>
Piétons tués sur un passage pour piétons / Tués circulation r.	<b>5,4%</b>

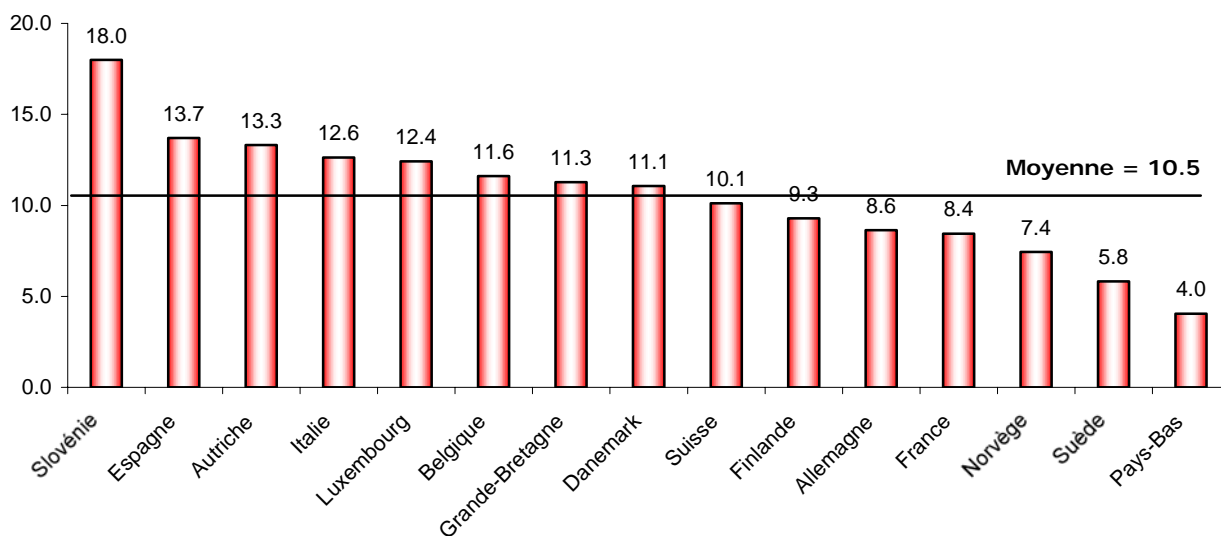
Total des blessés graves de la circulation routière	5066	(2000 → 2006)	↘ 18,2%
Piétons gravement blessés dans la circulation routière...	733		
• ...sur un passage pour piétons	284	(2001 → 2006)	↘ 22,8%
• ...en dehors d'un passage pour piétons	449	(2001 → 2006)	↘ 18,7%

Piétons gravement blessés / Blessés graves circulation r.	<b>14,5%</b>
Piétons gravement blessés sur un p. piétons / Blessés graves circulation r.	<b>5,6%</b>

## Graphiques extraits du rapport d'étude :

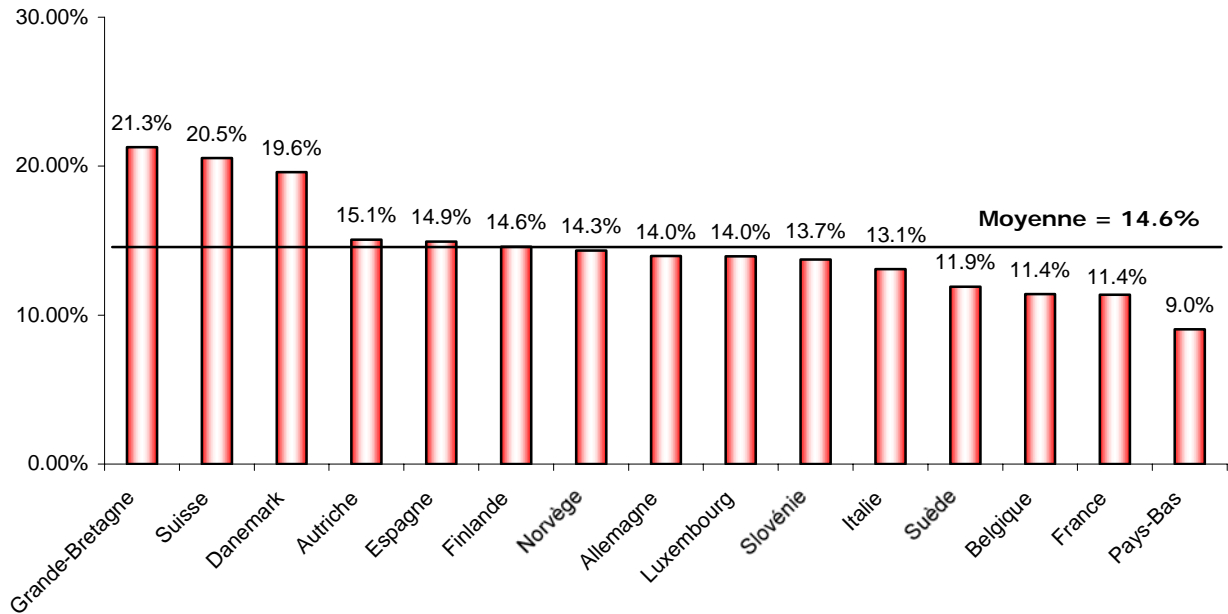
Graphique 1 :

Piétons tués / 1'000'000 habitants, 2006



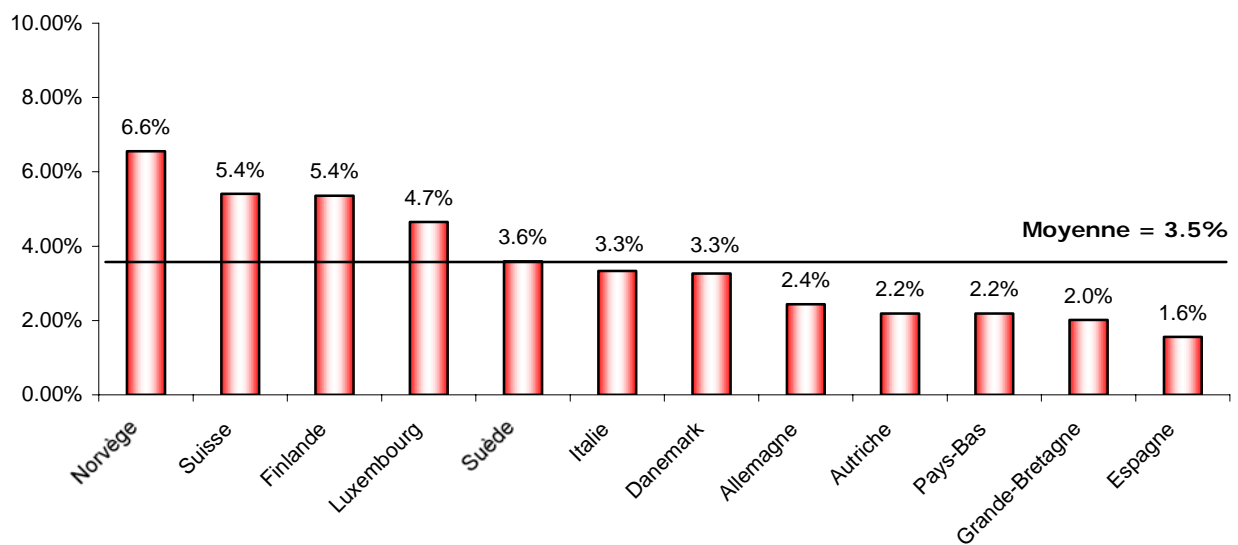
Graphique 2 :

Piétons tués / Tués de la route, 2006



Graphique 3 :

Piétons tués sur un passage pour piétons / Tués de la route, 2006



Graphique 4 :

Piétons tués sur un passage pour piétons / 1'000'000 habitants, 2006

