

Distr.: restreinte
16 février 2017
Français
Original: anglais, français et russe

Comité des transports intérieurs

Soixante-dix-neuvième session

Genève, 21-24 février 2017

Point 5 k) de l'ordre du jour provisoire

Questions stratégiques à caractère modal et thématique :

Données et statistiques relatives aux transports

Fiches Info Transport

Note du secrétariat

Comme indiqué dans le document ECE/TRANS/2017/23, ce document contient les Fiches Info Transport sur les statistiques des transports.



Superficie : 28 748 km² • Population : 2 893 654 (2014)

Partie contractante à 30 Conventions de l'ONU relatives au transport sous l'égide du Comité des transports intérieurs de la CEE-ONU. Partie contractante à 14 Conventions de l'ONU sur la sécurité routière.

Traffic routier et ferroviaire 2014

Nombre de voitures particulières (millier)	378,1
Taux de motorisation (Nbre de voitures particulières pour mille habitants)	131
Voyageur-km par route (million)	8 650
Tonne-km par route (million)	3 500
Voyageur-km par rail (million)	8
Tonne-km par rail (million)	40
Tonne-km par voies navigables intérieures (million)	-

Statistiques des accidents de la route 2014

Décès	264
Blessés	2 353
Accidents corporels	1 954

Décès dus à des accidents de la route pour

1 million d'habitants	91
100 000 voitures particulières	67

Gravité des accidents de la route

Décès pour 1 000 accidents corporels	138
--------------------------------------	-----

Figure 1: Voyageur-km par route et par rail (million)

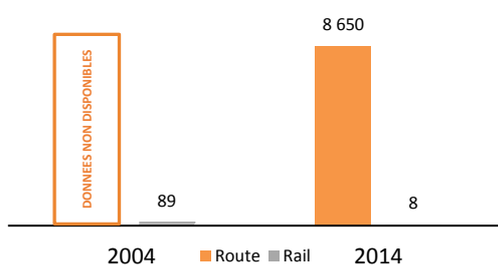


Figure 2: Victimes de la route (décès et blessés, pour 1 million d'habitants)

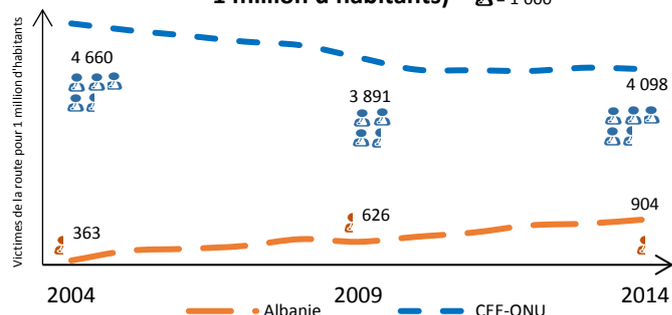


Figure 3: Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)

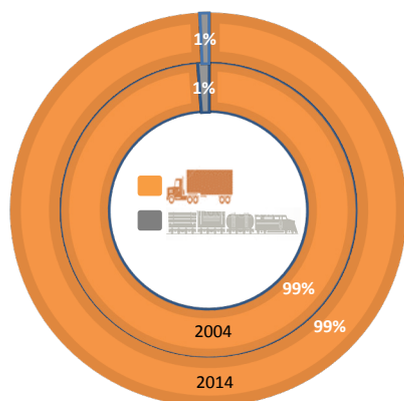
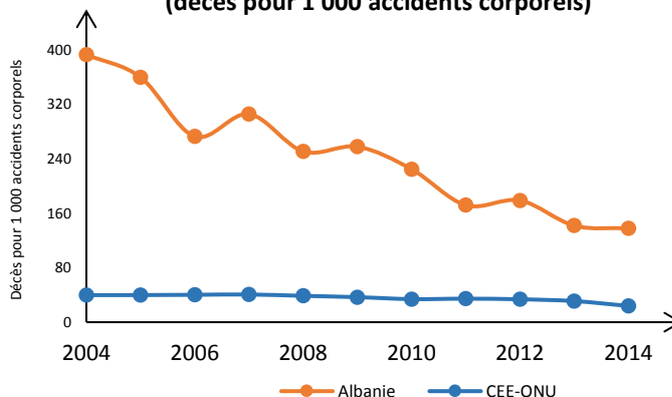


Figure 4: Evolution de la gravité des accidents de la route (décès pour 1 000 accidents corporels)



Source: Base de données des statistiques des transports de la CEE-ONU.

Note: Dans les figures 2 and 4, «CEE-ONU» correspond à la valeur moyenne des données disponibles des États membres.

- Non applicable.



Superficie : 357 030 km² • Population : 80 982 500 (2014)

Partie contractante à 33 Conventions de l'ONU relatives au transport sous l'égide du Comité des transports intérieurs de la CEE-ONU. Partie contractante à 12 Conventions de l'ONU sur la sécurité routière.

Traffic routier et ferroviaire 2014

Nombre de voitures particulières (millier)	44 403,0
Taux de motorisation (Nbre de voitures particulières pour mille habitants)	548
Voyageur-km par route (million)	999 590
Tonne-km par route (million)	310 142
Voyageur-km par rail (million)	90 978
Tonne-km par rail (million)	112 629
Tonne-km par voies navigables intérieures (million)	59 093

Statistiques des accidents de la route 2014

Décès	3 377
Blessés	389 533
Accidents corporels	302 345

Décès dus à des accidents de la route pour

1 million d'habitants	42
100 000 voitures particulières	8

Gravité des accidents de la route

Décès pour 1 000 accidents corporels	11
--------------------------------------	----

Figure 1: Voyageur-km par route et par rail (million)

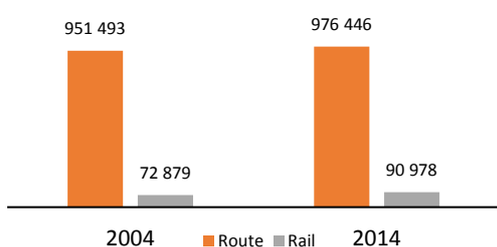


Figure 2: Victimes de la route (décès et blessés, pour 1 million d'habitants) $\text{☹} = 1\ 000$

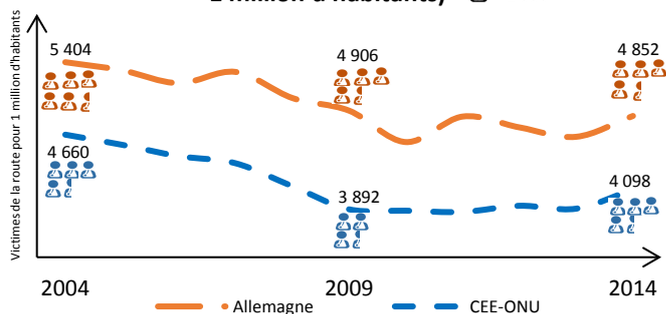


Figure 3: Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)

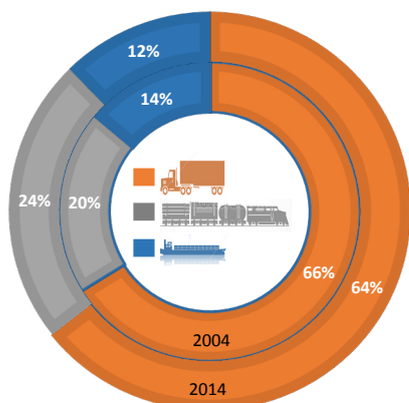
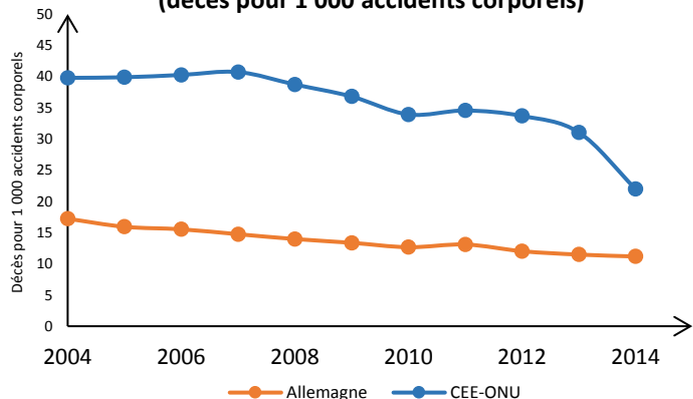


Figure 4: Evolution de la gravité des accidents de la route (décès pour 1 000 accidents corporels)



Source: Base de données des statistiques des transports de la CEE-ONU.

Note: Dans les figures 2 and 4, «CEE-ONU» correspond à la valeur moyenne des données disponibles des États membres.

Fiche Info Transport

Arménie



Superficie : 29 743 km² • Population : 3 013 839 (2014)

Partie contractante à 9 Conventions de l'ONU relatives au transport sous l'égide du Comité des transports intérieurs de la CEE-ONU. Partie contractante à 3 Conventions de l'ONU sur la sécurité routière.

Traffic routier et ferroviaire 2014

Nombre de voitures particulières (millier)	..
Taux de motorisation (Nbre de voitures particulières pour mille habitants)	..
Voyageur-km par route (million)	2 536
Tonne-km par route (million)	479
Voyageur-km par rail (million)	52
Tonne-km par rail (million)	786
Tonne-km par voies navigables intérieures (million)	-

Statistiques des accidents de la route 2014

Décès	297
Blessés	4 479
Accidents corporels	3 156

Décès dus à des accidents de la route pour

1 million d'habitants	99
100 000 voitures particulières	..

Gravité des accidents de la route

Décès pour 1 000 accidents corporels	94
--------------------------------------	----

Figure 1: Voyageur-km par route et par rail (million)

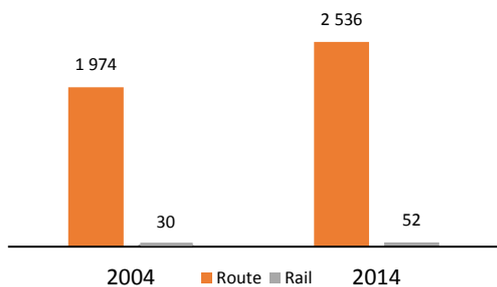


Figure 2: Victimes de la route (décès et blessés, pour 1 million d'habitants) ☹ = 1 000

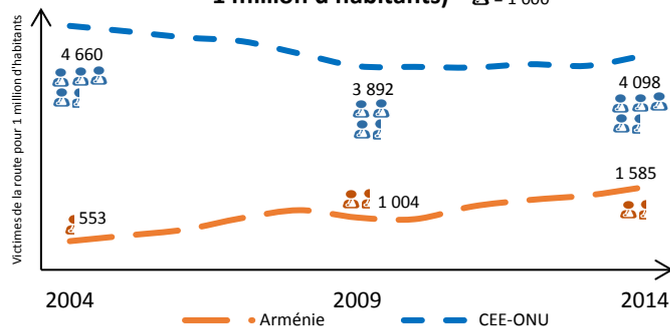


Figure 3: Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)

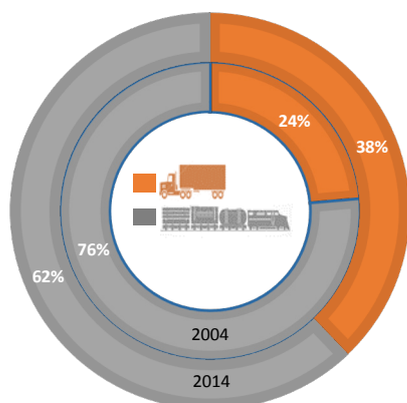
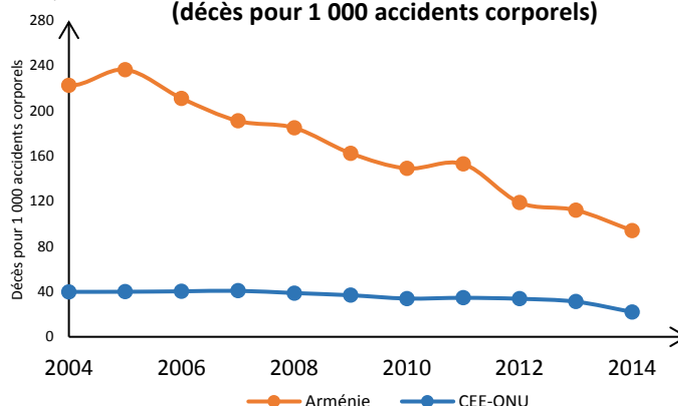


Figure 4: Evolution de la gravité des accidents de la route (décès pour 1 000 accidents corporels)



Source: Base de données des statistiques des transports de la CEE-ONU.

Note: Dans les figures 2 and 4, «CEE-ONU» correspond à la valeur moyenne des données disponibles des États membres.

- Non applicable / .. Non disponible.

Fiche Info Transport

Autriche



Superficie : 83 858 km² • Population : 8 541 575 (2014)

Partie contractante à 40 Conventions de l'ONU relatives au transport sous l'égide du Comité des transports intérieurs de la CEE-ONU. Partie contractante à 12 Conventions de l'ONU sur la sécurité routière

Traffic routier et ferroviaire 2014

Nombre de voitures particulières (millier)	4 695,0
Taux de motorisation (Nbre de voitures particulières pour mille habitants)	550
Voyageur-km par route (million)	86 132 ¹
Tonne-km par route (million)	25 485
Voyageur-km par rail (million)	11 981
Tonne-km par rail (million)	20 494
Tonne-km par voies navigables intérieures (million)	2 177

Statistiques des accidents de la route 2014

Décès	430
Blessés	47 670
Accidents corporels	37 957

Décès dus à des accidents de la route pour

1 million d'habitants	50
100 000 voitures particulières	9

Gravité des accidents de la route

Décès pour 1 000 accidents corporels	11
--------------------------------------	----

Figure 1: Voyageur-km par route et par rail (million)

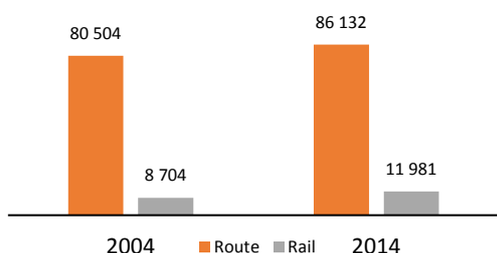


Figure 2: Victimes de la route (décès et blessés, pour 1 million d'habitants) ☹ = 1 000

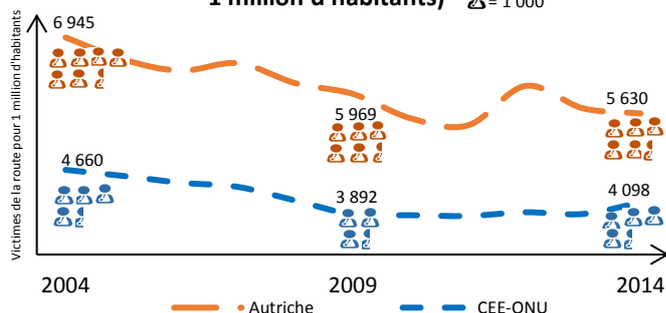


Figure 3: Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)

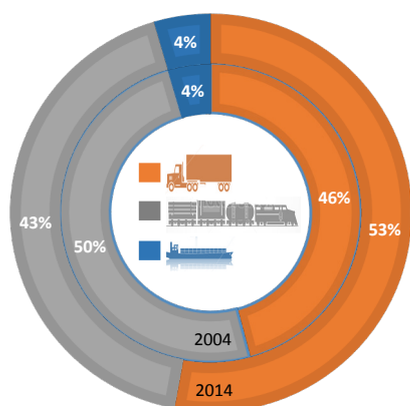
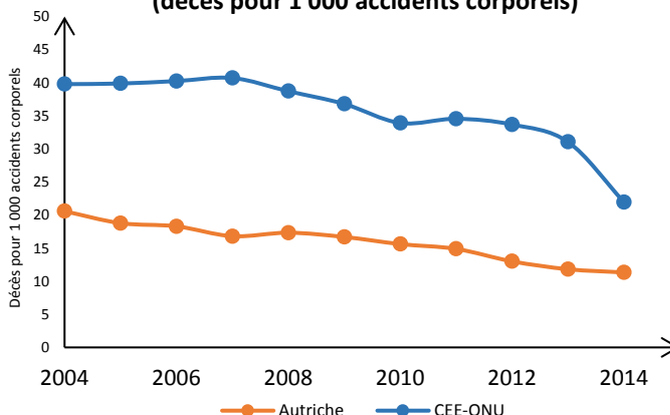


Figure 4: Evolution de la gravité des accidents de la route (décès pour 1 000 accidents corporels)



Source: Base de données des statistiques des transports de la CEE-ONU.

Note: Dans les figures 2 and 4, «CEE-ONU» correspond à la valeur moyenne des données disponibles des États membres.

¹ fait référence à 2013.

Fiche Info Transport

Azerbaïdjan



Superficie : 86 600 km² • Population : 9 416 801 (2013)

Partie contractante à 15 Conventions de l'ONU relatives au transport sous l'égide du Comité des transports intérieurs de la CEE-ONU. Partie contractante à 9 Conventions de l'ONU sur la sécurité routière.

Traffic routier et ferroviaire 2013

Nombre de voitures particulières (millier)	959,0 ¹
Taux de motorisation (Nbre de voitures particulières pour mille habitants)	103 ¹
Voyageur-km par route (million)	21 880
Tonne-km par route (million)	13 744
Voyageur-km par rail (million)	457
Tonne-km par rail (million)	7 958
Tonne-km par voies navigables intérieures (million)	-

Statistiques des accidents de la route 2013

Décès	1 164
Blessés	2 948
Accidents corporels	2 846

Décès dus à des accidents de la route pour

1 million d'habitants	124
100 000 voitures particulières	122 ¹

Gravité des accidents de la route

Décès pour 1 000 accidents corporels	409
--------------------------------------	-----

Figure 1: Voyageur-km par route et par rail (million)

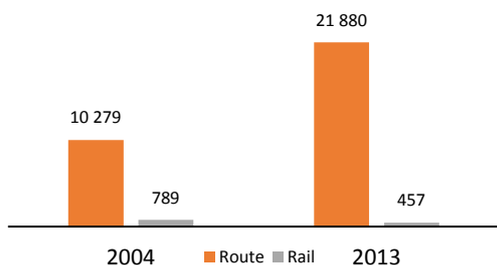


Figure 2: Victimes de la route (décès et blessés, pour 1 million d'habitants) ☹ = 1 000

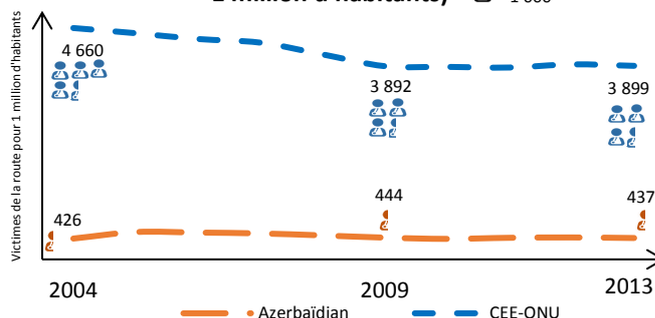


Figure 3: Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)

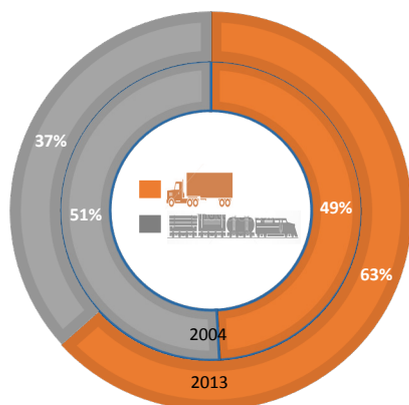
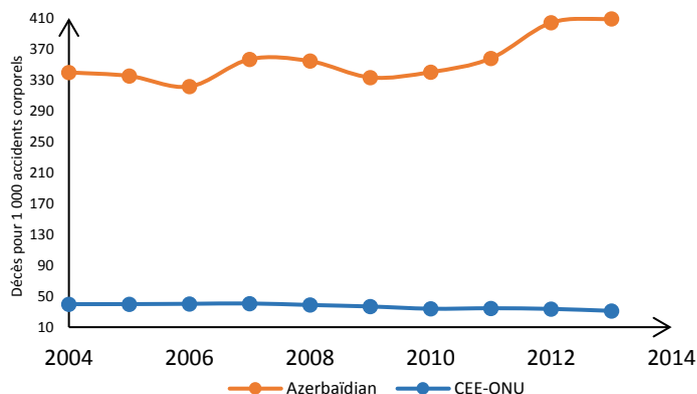


Figure 4: Evolution de la gravité des accidents de la route (décès pour 1 000 accidents corporels)



Source: Base de données des statistiques des transports de la CEE-ONU.

Note: Dans les figures 2 and 4, «CEE-ONU» correspond à la valeur moyenne des données disponibles des États membres.

- Non applicable/ ¹ fait référence à 2012.



Superficie : 207 600 km² • Population : 9 474 511 (2014)

Partie contractante à 23 Conventions de l'ONU relatives au transport sous l'égide du Comité des transports intérieurs de la CEE-ONU. Partie contractante à 11 Conventions de l'ONU sur la sécurité routière.

Traffic routier et ferroviaire 2014

Nombre de voitures particulières (millier)	2 943,0
Taux de motorisation (Nbre de voitures particulières pour mille habitants)	310
Voyageur-km par route (million)	9 946
Tonne-km par route (million)	26 587
Voyageur-km par rail (million)	7 796
Tonne-km par rail (million)	44 997
Tonne-km par voies navigables intérieures (million)	49

Statistiques des accidents de la route 2014

Décès	757
Blessés	4 854
Accidents corporels	4 550

Décès dus à des accidents de la route pour

1 million d'habitants	80
100 000 voitures particulières	19

Gravité des accidents de la route

Décès pour 1 000 accidents corporels	166
--------------------------------------	-----

Figure 1: Voyageur-km par route et par rail (million)

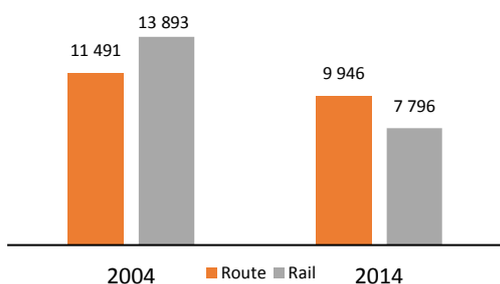


Figure 2: Victimes de la route (décès et blessés, pour 1 million d'habitants)

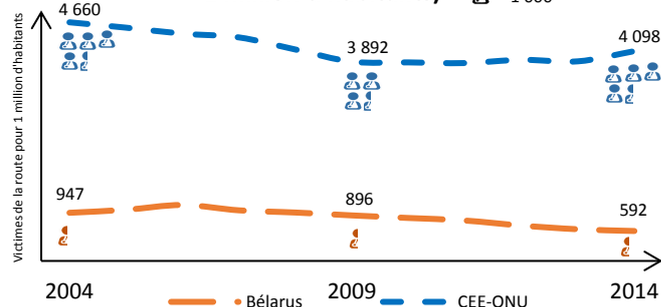


Figure 3: Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)

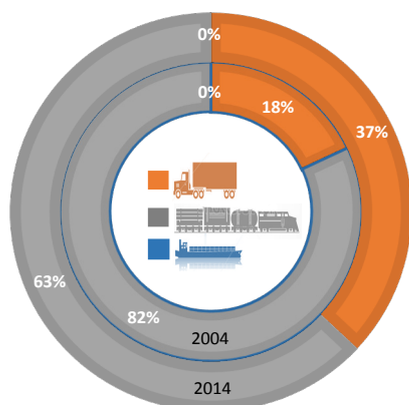
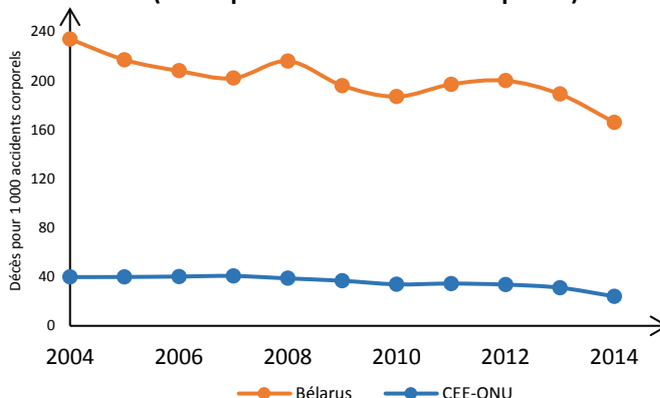


Figure 4: Evolution de la gravité des accidents de la route (décès pour 1 000 accidents corporels)



Source: Base de données des statistiques des transports de la CEE-ONU.

Note: Dans les figures 2 and 4, «CEE-ONU» correspond à la valeur moyenne des données disponibles des États membres.



Superficie : 30 528 km² • Population : 11 231 213 (2014)

Partie contractante à 36 Conventions de l'ONU relatives au transport sous l'égide du Comité des transports intérieurs de la CEE-ONU. Partie contractante à 15 Conventions de l'ONU sur la sécurité routière.

Traffic routier et ferroviaire 2014

Nombre de voitures particulières (millier)	5 573,0
Taux de motorisation (Nbre de voitures particulières pour mille habitants)	496
Voyageur-km par route (million)	131 348 ¹
Tonne-km par route (million)	31 808
Voyageur-km par rail (million)	10 565 ¹
Tonne-km par rail (million)	7 300
Tonne-km par voies navigables intérieures (million)	10 451

Statistiques des accidents de la route 2014

Décès	727
Blessés	53 975
Accidents corporels	41 481

Décès dus à des accidents de la route pour

1 million d'habitants	65
100 000 voitures particulières	13

Gravité des accidents de la route

Décès pour 1 000 accidents corporels	18
--------------------------------------	----

Figure 1: Voyageur-km par route et par rail (million)

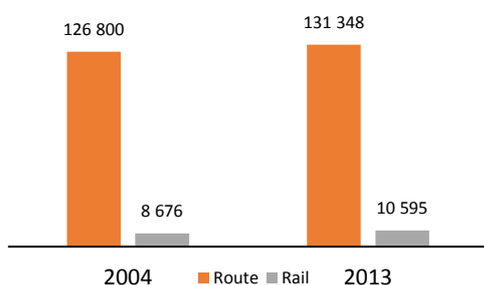


Figure 2: Victimes de la route (décès et blessés, pour 1 million d'habitants) ☹ = 1 000

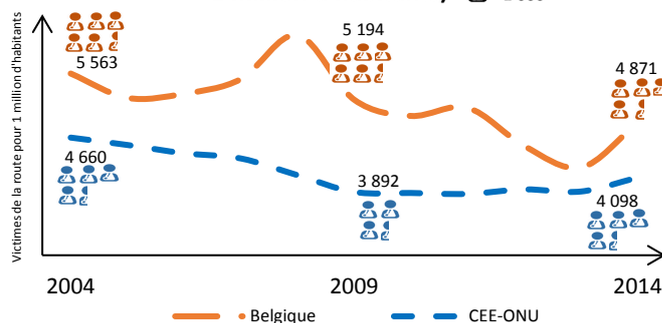


Figure 3: Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)

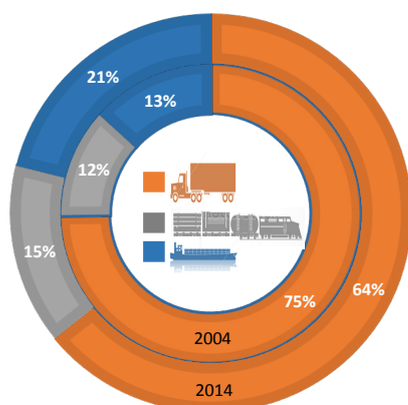
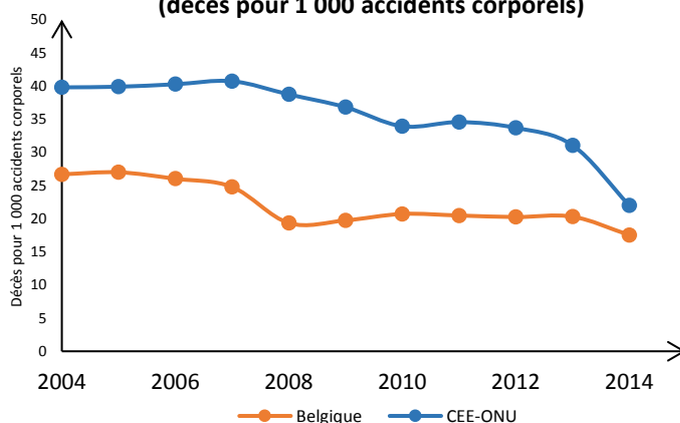


Figure 4: Evolution de la gravité des accidents de la route (décès pour 1 000 accidents corporels)



Source: Base de données des statistiques des transports de la CEE-ONU.

Note: Dans les figures 2 and 4, «CEE-ONU» correspond à la valeur moyenne des données disponibles des États membres.

¹ fait référence à 2013.

Fiche Info Transport

Bosnie-Herzégovine



Superficie : 51 197 km² • Population : 3 831 555 (2013)

Partie contractante à 27 Conventions de l'ONU relatives au transport sous l'égide du Comité des transports intérieurs de la CEE-ONU. Partie contractante à 11 Conventions de l'ONU sur la sécurité routière.

Traffic routier et ferroviaire 2013

Nombre de voitures particulières (millier)	673,0
Taux de motorisation (Nbre de voitures particulières pour mille habitants)	175
Voyageur-km par route (million)	1 761
Tonne-km par route (million)	2 537
Voyageur-km par rail (million)	40
Tonne-km par rail (million)	1 215
Tonne-km par voies navigables intérieures (million)	-

Statistiques des accidents de la route 2013

Décès	334
Blessés	9 718
Accidents corporels	6 908

Décès dus à des accidents de la route pour

1 million d'habitants	87
100 000 voitures particulières	49

Gravité des accidents de la route

Décès pour 1 000 accidents corporels	48
--------------------------------------	----

Figure 1: Voyageur-km par route et par rail (million)

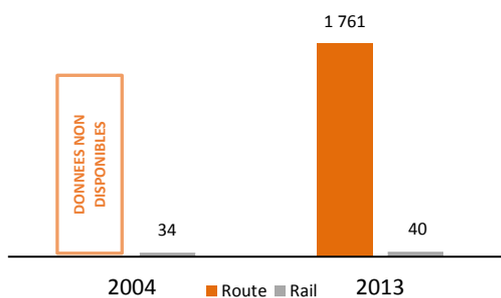


Figure 2: Victimes de la route (décès et blessés, pour 1 million d'habitants) ☹ = 1 000

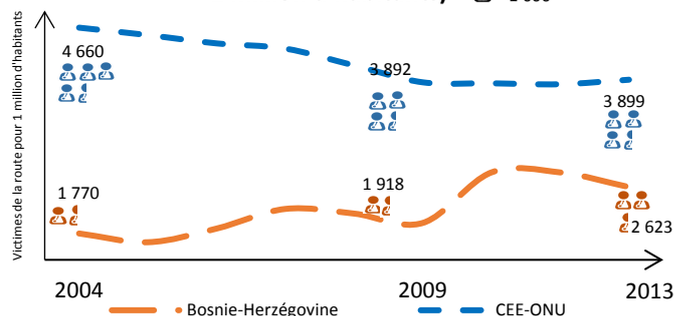


Figure 3: Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)

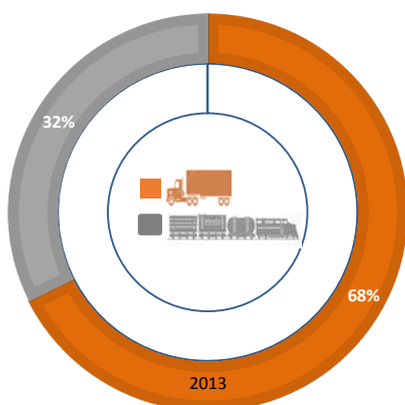
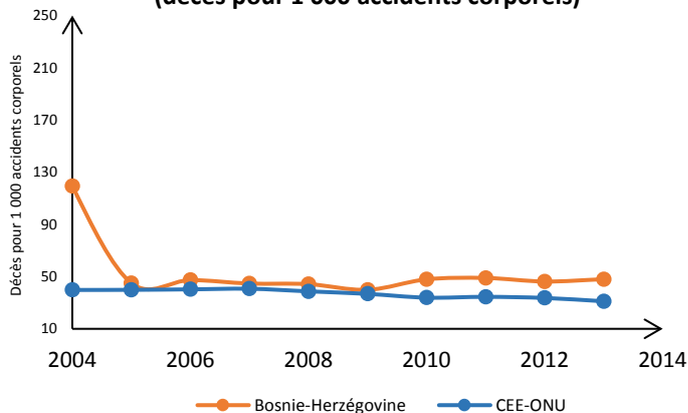


Figure 4: Evolution de la gravité des accidents de la route (décès pour 1 000 accidents corporels)



Source: Base de données des statistiques des transports de la CEE-ONU.

Note: Dans les figures 2 and 4, «CEE-ONU» correspond à la valeur moyenne des données disponibles des États membres.

- Non applicable.

Fiche Info Transport

Bulgarie



Superficie : 110 993 km² • Population : 7 223 937 (2014)

Partie contractante à 35 Conventions de l'ONU relatives au transport sous l'égide du Comité des transports intérieurs de la CEE-ONU. Partie contractante à 15 Conventions de l'ONU sur la sécurité routière.

Traffic routier et ferroviaire 2014

Nombre de voitures particulières (millier)	3 014,0
Taux de motorisation (Nbre de voitures particulières pour mille habitants)	417
Voyageur-km par route (million)	11 447
Tonne-km par route (million)	27 922
Voyageur-km par rail (million)	1 702
Tonne-km par rail (million)	3 439
Tonne-km par voies navigables intérieures (million)	5 074

Statistiques des accidents de la route 2014

Décès	660
Blessés	8 639
Accidents corporels	7 018

Décès dus à des accidents de la route pour

1 million d'habitants	91
100 000 voitures particulières	22

Gravité des accidents de la route

Décès pour 1 000 accidents corporels	94
--------------------------------------	----

Figure 1: Voyageur-km par route et par rail (million)

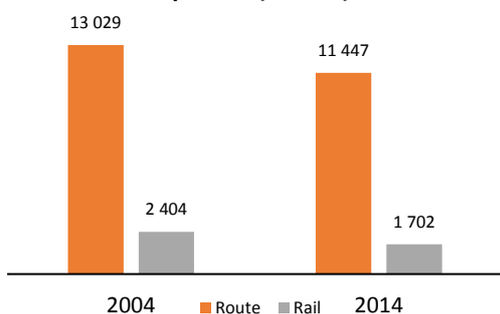


Figure 2: Victimes de la route (décès et blessés, pour 1 million d'habitants)

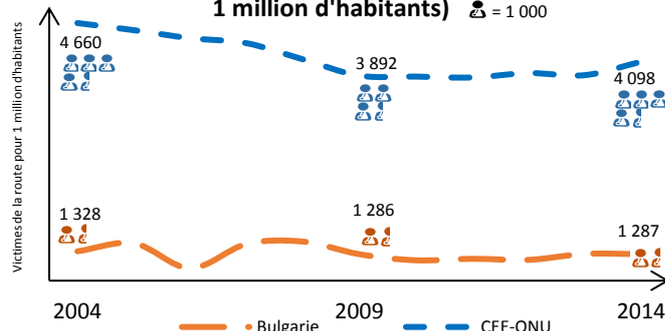


Figure 3: Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)

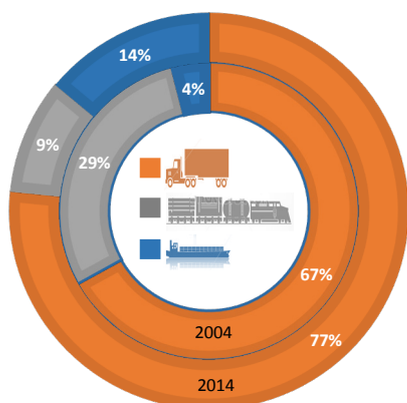
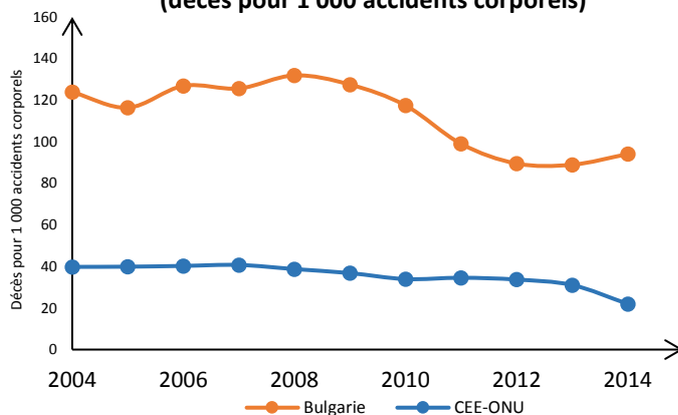


Figure 4: Evolution de la gravité des accidents de la route (décès pour 1 000 accidents corporels)



Source: Base de données des statistiques des transports de la CEE-ONU.

Note: Dans les figures 2 and 4, «CEE-ONU» correspond à la valeur moyenne des données disponibles des États membres.



Superficie : 9 970 610 km² • Population : 35 544 564 (2014)

Partie contractante à 8 Conventions de l'ONU relatives au transport sous l'égide du Comité des transports intérieurs de la CEE-ONU. Partie contractante à 2 Conventions de l'ONU sur la sécurité routière.

Traffic routier et ferroviaire 2014

Nombre de voitures particulières (millier)	21 730,0
Taux de motorisation (Nbre de voitures particulières pour mille habitants)	611
Voyageur-km par route (million)	511 200 ¹
Tonne-km par route (million)	166 580 ²
Voyageur-km par rail (million)	1 327 ²
Tonne-km par rail (million)	415 452
Tonne-km par voies navigables intérieures (million)	..

Statistiques des accidents de la route 2013

Décès	1 923
Blessés	165 306
Accidents corporels	122 000

Décès dus à des accidents de la route pour

1 million d'habitants	55
100 000 voitures particulières	10

Gravité des accidents de la route

Décès pour 1 000 accidents corporels	16
--------------------------------------	----

Figure 1: Passenger-km by road and by rail (million)

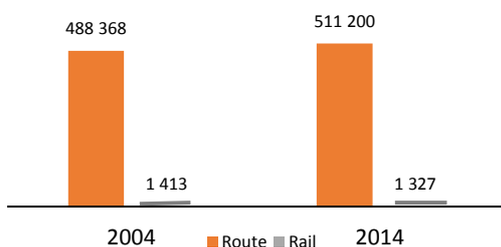


Figure 2: Victimes de la route (décès et blessés, pour 1 million d'habitants)

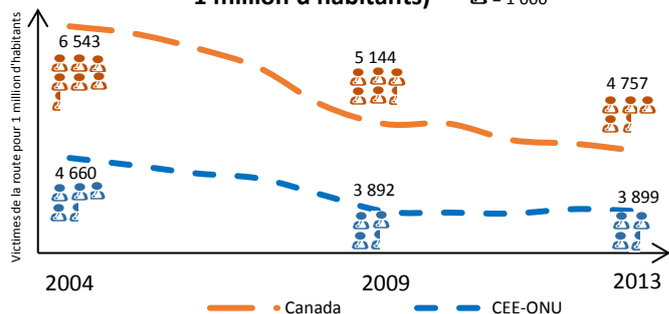


Figure 3: Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)

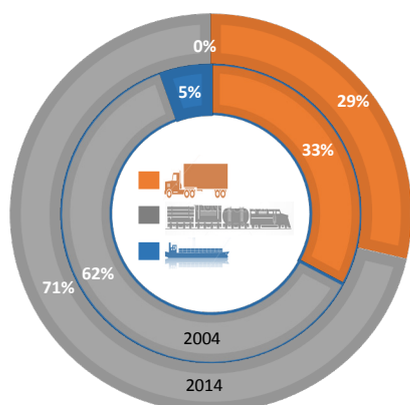
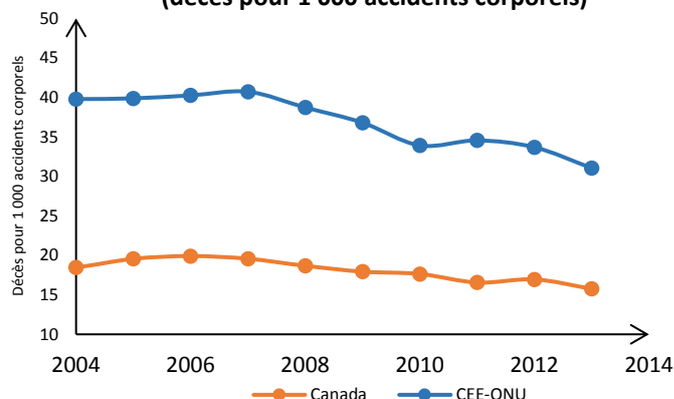


Figure 4: Evolution de la gravité des accidents de la route (décès pour 1 000 accidents corporels)



Source: Base de données des statistiques des transports de la CEE-ONU.

Note: Dans les figures 2 and 4, «CEE-ONU» correspond à la valeur moyenne des données disponibles des États membres.

.. Non disponible / ¹ uniquement pour les véhicules légers (< 4 500 Kg) et ² inclut uniquement les transporteurs Canadiens.



Superficie : 9 251 km² • Population : 847 000 (2014)

Partie contractante à 18 Conventions de l'ONU relatives au transport sous l'égide du Comité des transports intérieurs de la CEE-ONU. Partie contractante à 9 Conventions de l'ONU sur la sécurité routière.

Traffic routier et ferroviaire	2014
Nombre de voitures particulières (millier)	478,5
Taux de motorisation (Nbre de voitures particulières pour mille habitants)	565
Voyageur-km par route (million)	..
Tonne-km par route (million)	538
Voyageur-km par rail (million)	-
Tonne-km par rail (million)	-
Tonne-km par voies navigables intérieures (million)	-

Statistiques des accidents de la route	2014
Décès	45
Blessés	1 070
Accidents corporels	758

Décès dus à des accidents de la route pour	
1 million d'habitants	53
100 000 voitures particulières	9

Gravité des accidents de la route	
Décès pour 1 000 accidents corporels	59

Figure 1: Voyageur-km par route et par rail (million)

DONNEES NON DISPONIBLES

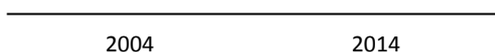


Figure 2: Victimes de la route (décès et blessés, pour 1 million d'habitants) ☹ = 1 000

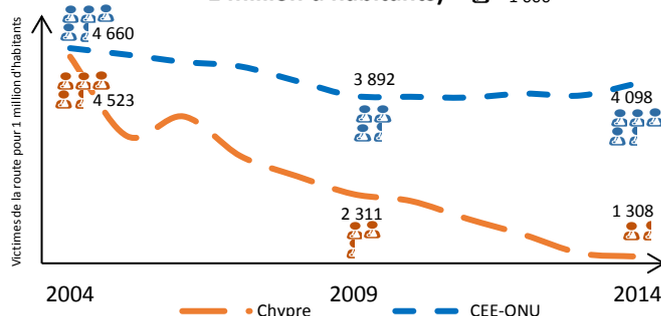


Figure 3: Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)

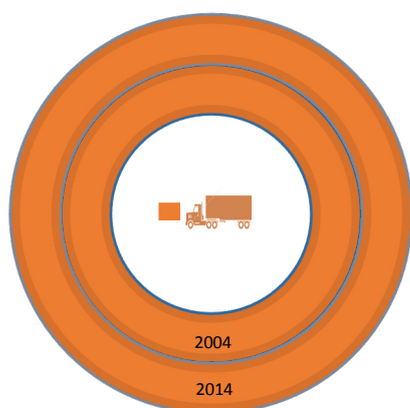
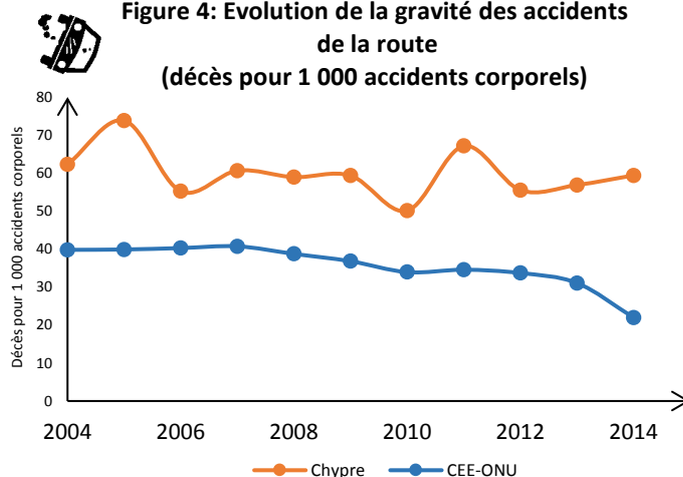


Figure 4: Evolution de la gravité des accidents de la route (décès pour 1 000 accidents corporels)



Source: Base de données des statistiques des transports de la CEE-ONU.

Note: Dans les figures 2 and 4, «CEE-ONU» correspond à la valeur moyenne des données disponibles des États membres.

- Non applicable / .. Non disponible

Fiche Info Transport

Croatie



Superficie : 56 594 km² • Population : 4 225 316 (2014)

Partie contractante à 24 Conventions de l'ONU relatives au transport sous l'égide du Comité des transports intérieurs de la CEE-ONU. Partie contractante à 8 Conventions de l'ONU sur la sécurité routière.

Traffic routier et ferroviaire 2014

Nombre de voitures particulières (millier)	1 474,5
Taux de motorisation (Nbre de voitures particulières pour mille habitants)	349
Voyageur-km par route (million)	3 648
Tonne-km par route (million)	9 381
Voyageur-km par rail (million)	927
Tonne-km par rail (million)	2 119
Tonne-km par voies navigables intérieures (million)	716

Statistiques des accidents de la route 2014

Décès	308
Blessés	14 222
Accidents corporels	10 607

Décès dus à des accidents de la route pour

1 million d'habitants	73
100 000 voitures particulières	21

Gravité des accidents de la route

Décès pour 1 000 accidents corporels	30
--------------------------------------	----

Figure 1: Voyageur-km par route et par rail (million)

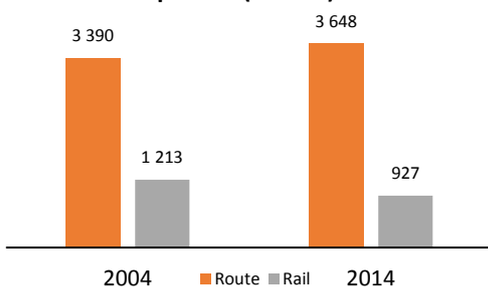


Figure 2: Victimes de la route (décès et blessés, pour 1 million d'habitants)

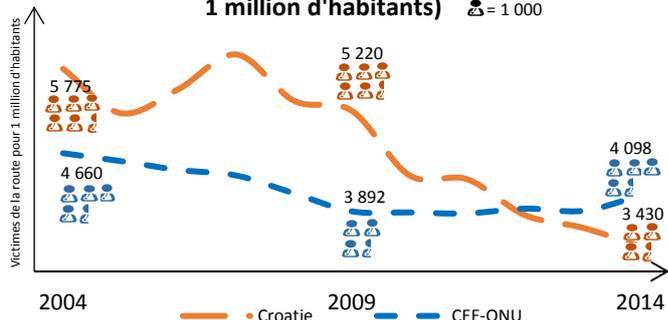


Figure 3: Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)

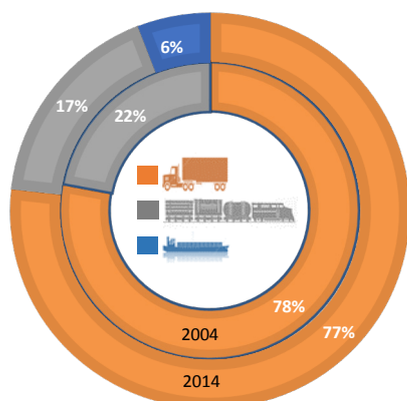
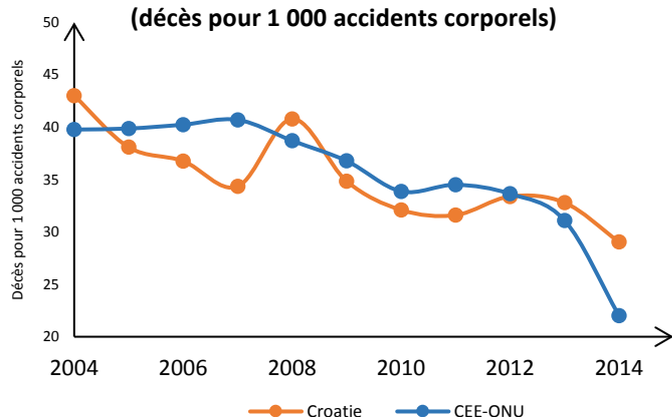


Figure 4: Evolution de la gravité des accidents de la route (décès pour 1 000 accidents corporels)



Source: Base de données des statistiques des transports de la CEE-ONU.

Note: Dans les figures 2 and 4, «CEE-ONU» correspond à la valeur moyenne des données disponibles des États membres.

Fiche Info Transport

Danemark



Superficie : 43 094 km² • Population : 5 643 475 (2014)

Partie contractante à 32 Conventions de l'ONU relatives au transport sous l'égide du Comité des transports intérieurs de la CEE-ONU. Partie contractante à 12 Conventions de l'ONU sur la sécurité routière.

Traffic routier et ferroviaire 2014

Nombre de voitures particulières (millier)	2 330,0
Taux de motorisation (Nbre de voitures particulières pour mille habitants)	413
Voyageur-km par route (million)	66 554
Tonne-km par route (million)	16 184
Voyageur-km par rail (million)	6 804
Tonne-km par rail (million)	2 455
Tonne-km par voies navigables intérieures (million)	-

Statistiques des accidents de la route 2014

Décès	182
Blessés	3 195
Accidents corporels	2 881

Décès dus à des accidents de la route pour

1 million d'habitants	32
100 000 voitures particulières	8

Gravité des accidents de la route

Décès pour 1 000 accidents corporels	63
--------------------------------------	----

Figure 1: Voyageur-km par route et par rail (million)

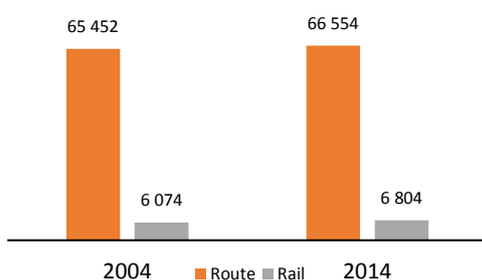


Figure 2: Victimes de la route (décès et blessés, pour 1 million d'habitants)

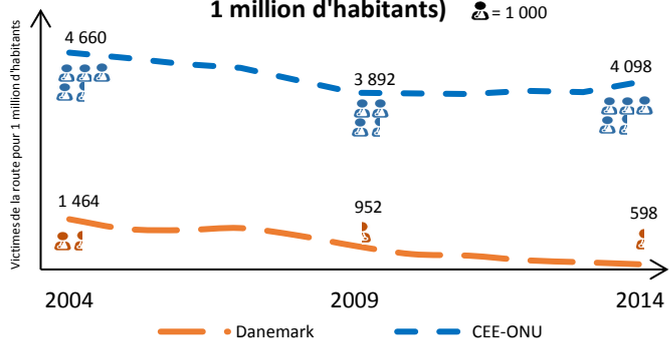


Figure 3: Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)

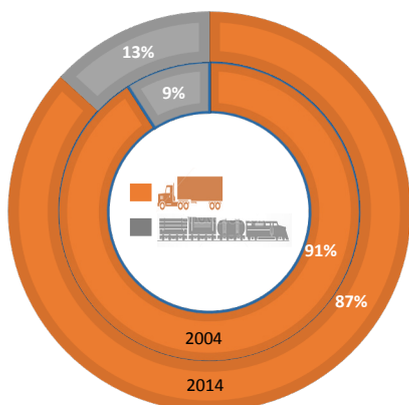
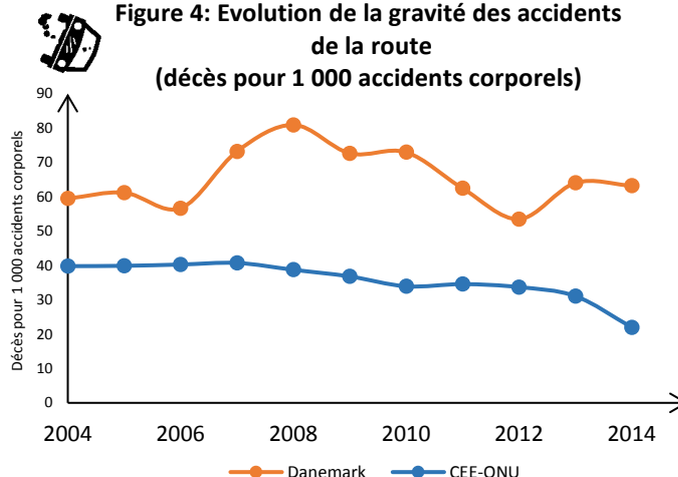


Figure 4: Evolution de la gravité des accidents de la route (décès pour 1 000 accidents corporels)



Source: Base de données des statistiques des transports de la CEE-ONU.

Note: Dans les figures 2 and 4, «CEE-ONU» correspond à la valeur moyenne des données disponibles des États membres.

- Non applicable.



Superficie : 505 992 km² • Population : 46 455 123 (2014)

Partie contractante à 25 Conventions de l'ONU relatives au transport sous l'égide du Comité des transports intérieurs de la CEE-ONU. Partie contractante à 8 Conventions de l'ONU sur la sécurité routière.

Traffic routier et ferroviaire 2014

Nombre de voitures particulières (millier)	22 030,0
Taux de motorisation (Nbre de voitures particulières pour mille habitants)	474
Voyageur-km par route (million)	361 262
Tonne-km par route (million)	195 763
Voyageur-km par rail (million)	25 146
Tonne-km par rail (million)	10 385
Tonne-km par voies navigables intérieures (million)	-

Statistiques des accidents de la route 2014

Décès	1 688
Blessés	126 632
Accidents corporels	91 570

Décès dus à des accidents de la route pour

1 million d'habitants	36
100 000 voitures particulières	8

Gravité des accidents de la route

Décès pour 1 000 accidents corporels	18
--------------------------------------	----

Figure 1: Voyageur-km par route et par rail (million)

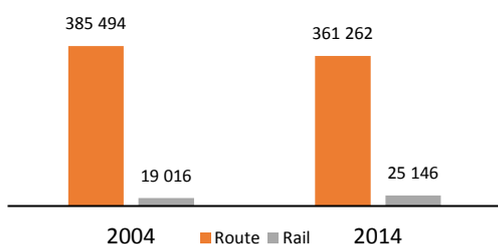


Figure 2: Victimes de la route (décès et blessés, pour 1 million d'habitants) ☺ = 1 000

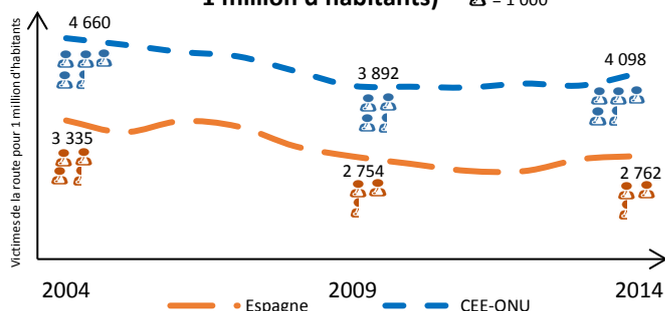


Figure 3: Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)

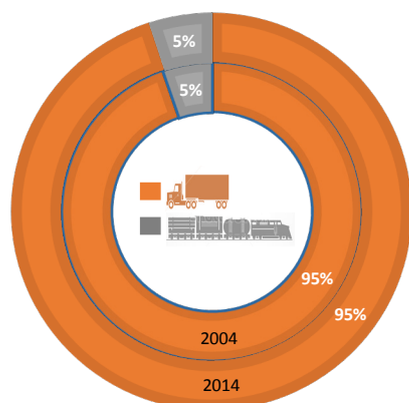
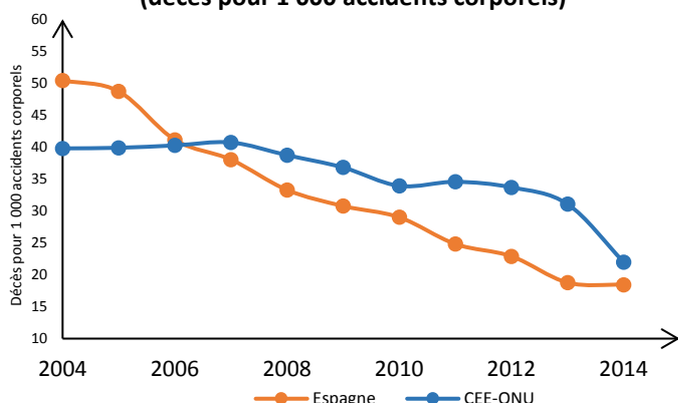


Figure 4: Evolution de la gravité des accidents de la route (décès pour 1 000 accidents corporels)



Source: Base de données des statistiques des transports de la CEE-ONU.

Note: Dans les figures 2 and 4, «CEE-ONU» correspond à la valeur moyenne des données disponibles des États membres.

- Non applicable.

Fiche Info Transport

Estonie



Superficie : 45 228 km² • Population : 1 314 545 (2014)

Partie contractante à 15 Conventions de l'ONU relatives au transport sous l'égide du Comité des transports intérieurs de la CEE-ONU. Partie contractante à 9 Conventions de l'ONU sur la sécurité routière.

Traffic routier et ferroviaire 2014

Nombre de voitures particulières (millier)	653,0
Taux de motorisation (Nbre de voitures particulières pour mille habitants)	497
Voyageur-km par route (million)	2 569 ¹
Tonne-km par route (million)	6 293
Voyageur-km par rail (million)	280
Tonne-km par rail (million)	3 256
Tonne-km par voies navigables intérieures (million)	-

Statistiques des accidents de la route 2014

Décès	78
Blessés	1 750
Accidents corporels	1 437

Décès dus à des accidents de la route pour

1 million d'habitants	59
100 000 voitures particulières	12

Gravité des accidents de la route

Décès pour 1 000 accidents corporels	54
--------------------------------------	----

Figure 1: Voyageur-km par route et par rail (million)

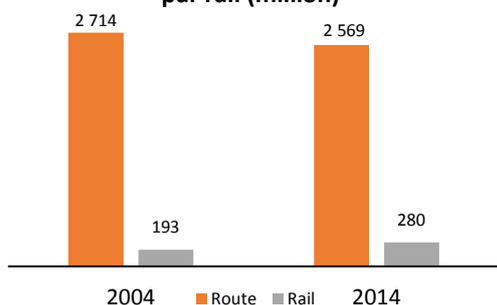


Figure 2: Victimes de la route (décès et blessés, pour 1 million d'habitants) ☹ = 1 000

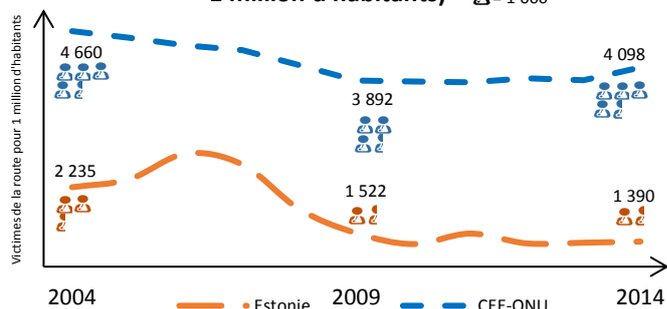


Figure 3: Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)

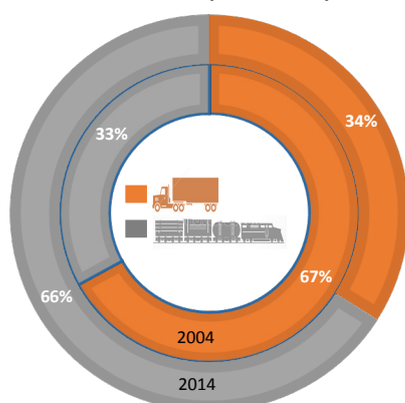
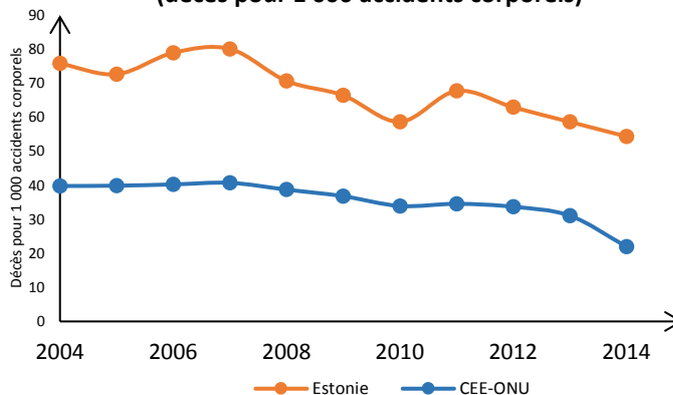


Figure 4: Evolution de la gravité des accidents de la route (décès pour 1 000 accidents corporels)



Source: Base de données des statistiques des transports de la CEE-ONU.

Note: Dans les figures 2 and 4, «CEE-ONU» correspond à la valeur moyenne des données disponibles des États membres.

- Non applicable / ¹ Transport public (excl. voitures particulières).

Fiche Info Transport États-Unis d'Amérique



Superficie : 9 629 090 km² • Population : 318 907 401 (2014)

Partie contractante à 9 Conventions de l'ONU relatives au transport sous l'égide du Comité des transports intérieurs de la CEE-ONU. Partie contractante à 2 Conventions de l'ONU sur la sécurité routière.

Traffic routier et ferroviaire 2014

Nombre de voitures particulières (millier)	187 555,0
Taux de motorisation (Nbre de voitures particulières pour mille habitants)	588
Voyageur-km par route (million)	5 179 001
Tonne-km par route (million)	3 810 500 ¹
Voyageur-km par rail (million)	10 742
Tonne-km par rail (million)	2 702 743
Tonne-km par voies navigables intérieures (million)	482 977

Statistiques des accidents de la route 2014

Décès	32 675
Blessés (millier)	2 338 000
Accidents corporels (millier)	1 648 000

Décès dus à des accidents de la route pour

1 million d'habitants	102
100 000 voitures particulières	17

Gravité des accidents de la route

Décès pour 1 000 accidents corporels	20
--------------------------------------	----

Figure 1: Voyageur-km par route et par rail (million)

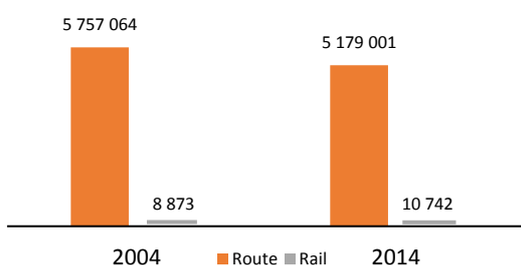


Figure 2: Victimes de la route (décès et blessés, pour 1 million d'habitants) ☹ = 1 000

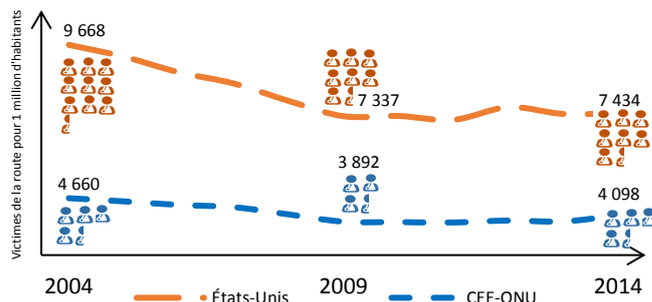


Figure 3: Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)

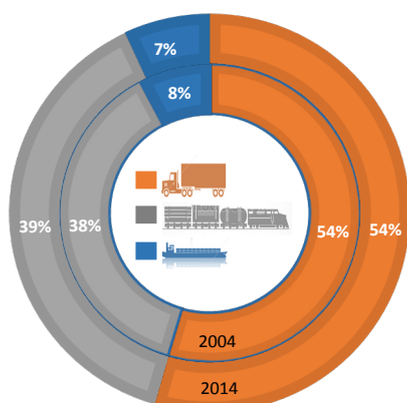
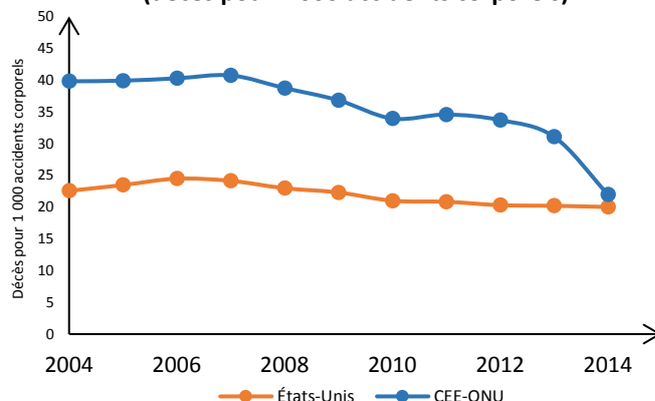


Figure 4: Evolution de la gravité des accidents de la route (décès pour 1 000 accidents corporels)



Source: Base de données des statistiques des transports de la CEE-ONU.

Note: Dans les figures 2 and 4, «CEE-ONU» correspond à la valeur moyenne des données disponibles des États membres.

¹ fait référence to 2013.

Fiche Info Transport

Ex-République yougoslave de Macédoine



Superficie : 25 713 km² • Population : 2 067 470 (2014)

Partie contractante à 17 Conventions de l'ONU relatives au transport sous l'égide du Comité des transports intérieurs de la CEE-ONU. Partie contractante à 9 Conventions de l'ONU sur la sécurité routière.

Traffic routier et ferroviaire 2014

Nombre de voitures particulières (millier)	371,0
Taux de motorisation (Nbre de voitures particulières pour mille habitants)	179
Voyageur-km par route (million)	1 403 ¹
Tonne-km par route (million)	7 400
Voyageur-km par rail (million)	80
Tonne-km par rail (million)	411
Tonne-km par voies navigables intérieures (million)	-

Statistiques des accidents de la route 2014

Décès	130
Blessés	6 056
Accidents corporels	3 852

Décès dus à des accidents de la route pour

1 million d'habitants	63
100 000 voitures particulières	35

Gravité des accidents de la route

Décès pour 1 000 accidents corporels	34
--------------------------------------	----

Figure 1: Voyageur-km par route et par rail (million)

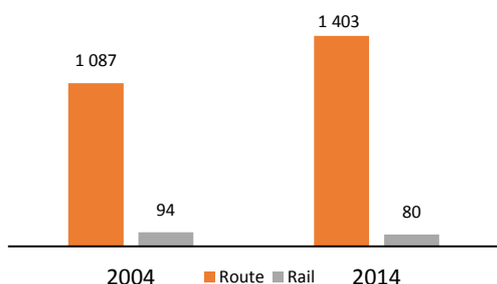


Figure 2: Victimes de la route (décès et blessés, pour 1 million d'habitants)

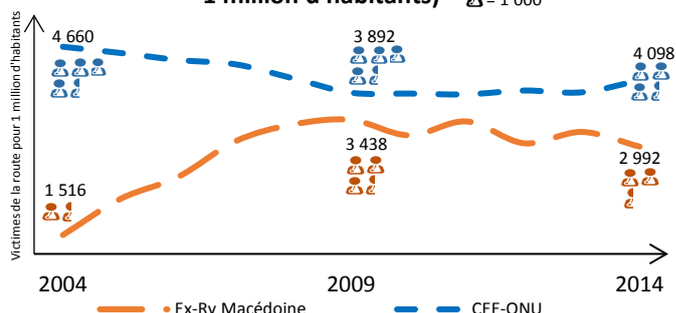


Figure 3: Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)

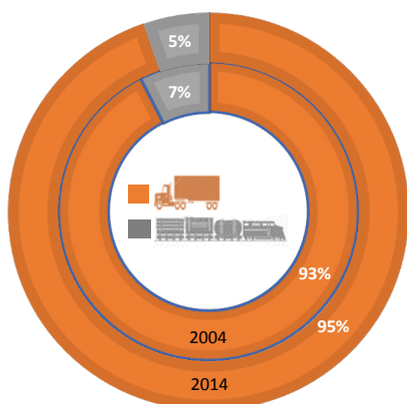
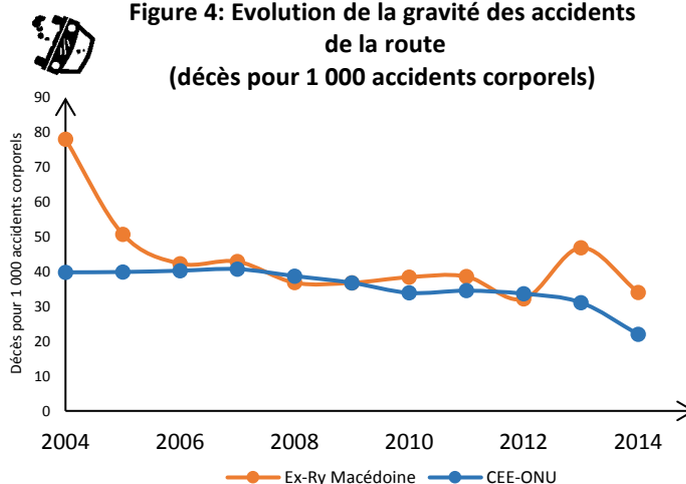


Figure 4: Evolution de la gravité des accidents de la route (décès pour 1 000 accidents corporels)



Source: Base de données des statistiques des transports de la CEE-ONU.

Note: Dans les figures 2 and 4, «CEE-ONU» correspond à la valeur moyenne des données disponibles des États membres.

- Non applicable / ¹ fait référence to 2012.



Superficie : 17 075 400 km² • Population : 143 506 993 (2013)

Partie contractante à 30 Conventions de l'ONU relatives au transport sous l'égide du Comité des transports intérieurs de la CEE-ONU. Partie contractante à 14 Conventions de l'ONU sur la sécurité routière.

Traffic routier et ferroviaire 2014

Nombre de voitures particulières (millier)	38 792,0 ¹
Taux de motorisation (Nbre de voitures particulières pour mille habitants)	271 ¹
Voyageur-km par route (million)	127 228
Tonne-km par route (million)	246 784
Voyageur-km par rail (million)	130 027
Tonne-km par rail (million)	2 300 532
Tonne-km par voies navigables intérieures (million)	72 317

Statistiques des accidents de la route 2014

Décès	29 963
Blessés	251 785
Accidents corporels	199 723

Décès dus à des accidents de la route pour

1 million d'habitants	208
100 000 voitures particulières	72 ¹

Gravité des accidents de la route

Décès pour 1 000 accidents corporels	150
--------------------------------------	-----

Figure 1: Voyageur-km par route et par rail (million)

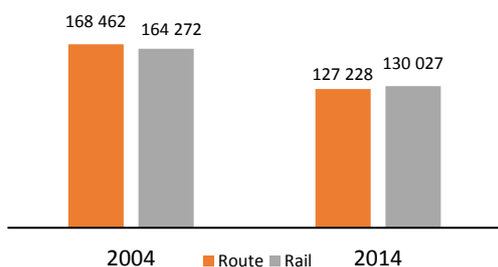


Figure 2: Victimes de la route (décès et blessés, pour 1 million d'habitants)

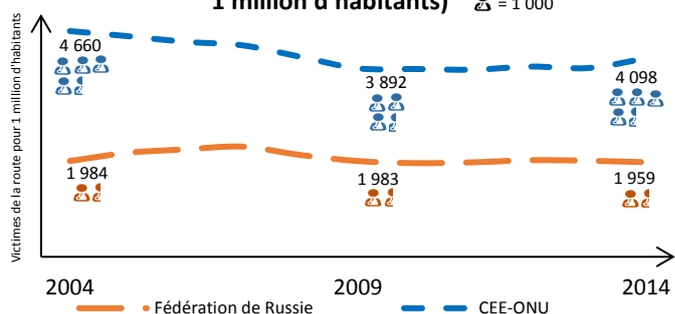


Figure 3: Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)

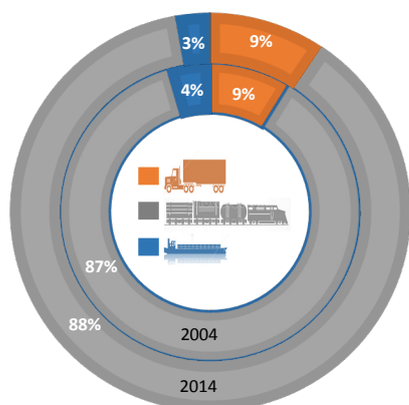
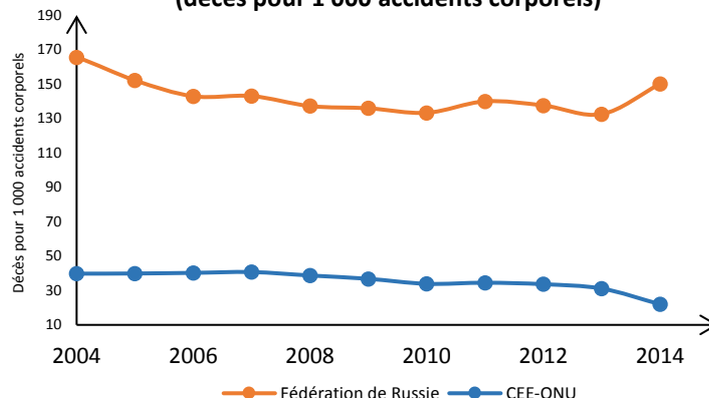


Figure 4: Evolution de la gravité des accidents de la route (décès pour 1 000 accidents corporels)



Source: Base de données des statistiques des transports de la CEE-ONU.

Note: Dans les figures 2 and 4, «CEE-ONU» correspond à la valeur moyenne des données disponibles des États membres.

¹ fait référence à 2012.



Superficie: 338 150 km² • Population : 5 461 511 (2014)

Partie contractante à 30 Conventions de l'ONU relatives au transport sous l'égide du Comité des transports intérieurs de la CEE-ONU. Partie contractante à 14 Conventions de l'ONU sur la sécurité routière.

Traffic routier et ferroviaire 2014

Nombre de voitures particulières (millier)	3 180,0
Taux de motorisation (Nbre de voitures particulières pour mille habitants)	582
Voyageur-km par route (million)	73 060
Tonne-km par route (million)	23 401
Voyageur-km par rail (million)	3 874
Tonne-km par rail (million)	9 597
Tonne-km par voies navigables intérieures (million)	136

Statistiques des accidents de la route 2014

Décès	229
Blessés	6 677
Accidents corporels	5 324

Décès dus à des accidents de la route pour

1 million d'habitants	42
100 000 voitures particulières	7

Gravité des accidents de la route

Décès pour 1 000 accidents corporels	43
--------------------------------------	----

Figure 1: Voyageur-km par route et par rail (million)

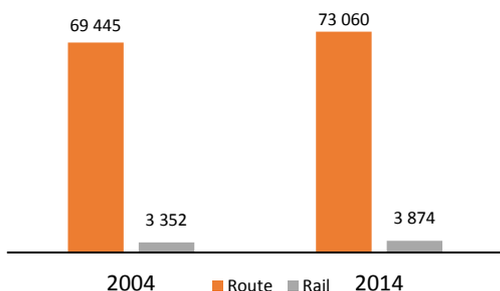


Figure 2: Victimes de la route (décès et blessés, pour 1 million d'habitants) ☹ = 1 000

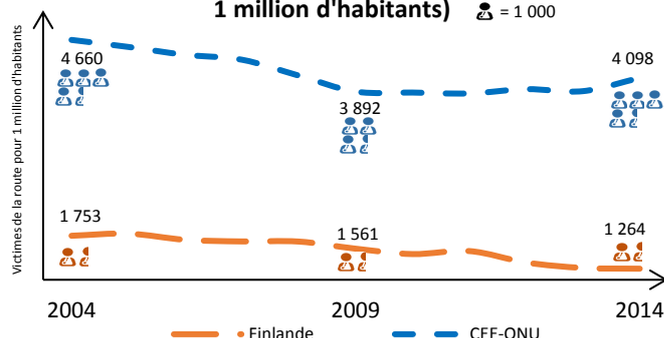


Figure 3: Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)

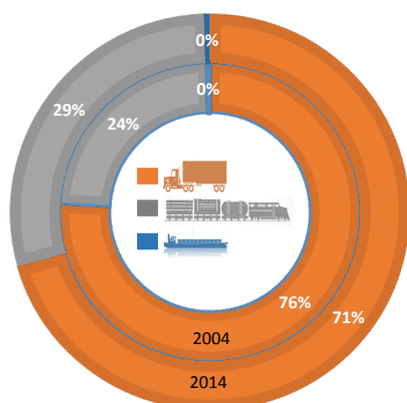
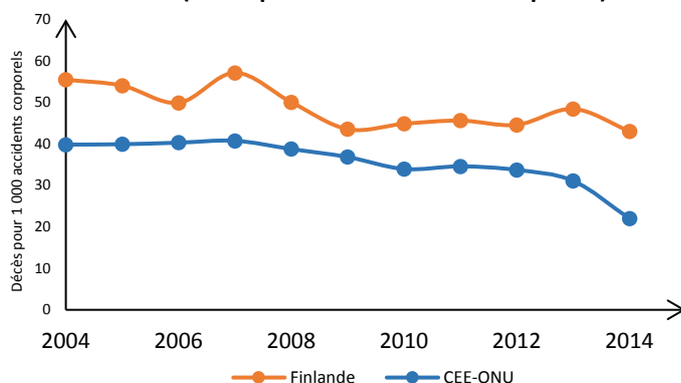


Figure 4: Evolution de la gravité des accidents de la route (décès pour 1 000 accidents corporels)



Source: Base de données des statistiques des transports de la CEE-ONU.

Note: Dans les figures 2 and 4, «CEE-ONU» correspond à la valeur moyenne des données disponibles des États membres.

Fiche Info Transport

France



Superficie : 551 500 km² • Population : 66 152 154 (2014)

Partie contractante à 39 Conventions de l'ONU relatives au transport sous l'égide du Comité des transports intérieurs de la CEE-ONU. Partie contractante à 14 Conventions de l'ONU sur la sécurité routière.

Traffic routier et ferroviaire 2014

Nombre de voitures particulières (millier)	31 800,0
Taux de motorisation (Nbre de voitures particulières pour mille habitants)	481
Voyageur-km par route (million)	883 810
Tonne-km par route (million)	165 225
Voyageur-km par rail (million)	89 499
Tonne-km par rail (million)	32 596
Tonne-km par voies navigables intérieures (million)	8 789

Statistiques des accidents de la route 2014

Décès	3 384
Blessés	73 048
Accidents corporels	58 191

Décès dus à des accidents de la route pour

1 million d'habitants	51
100 000 voitures particulières	11

Gravité des accidents de la route

Décès pour 1 000 accidents corporels	58
--------------------------------------	----

Figure 1: Voyageur-km par route et par rail (million)

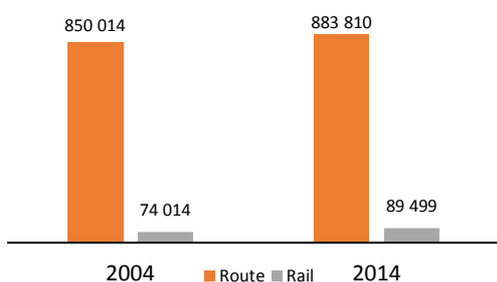


Figure 2: Victimes de la route (décès et blessés, pour 1 million d'habitants) ☹ = 1 000

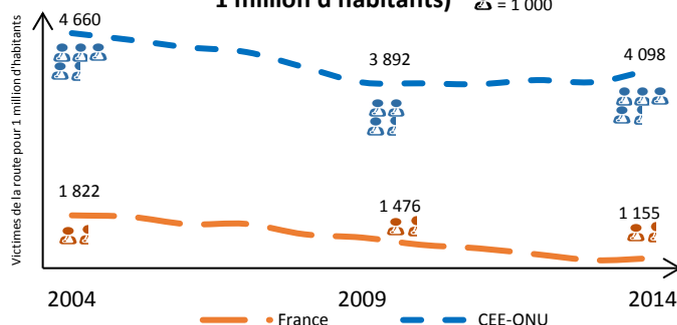


Figure 3: Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)

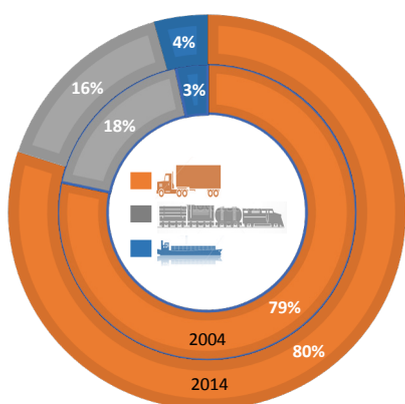
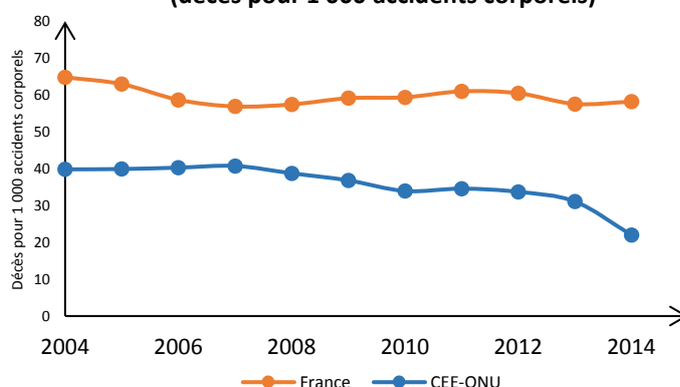


Figure 4: Evolution de la gravité des accidents de la route (décès pour 1 000 accidents corporels)



Source: Base de données des statistiques des transports de la CEE-ONU.

Note: Dans les figures 2 and 4, «CEE-ONU» correspond à la valeur moyenne des données disponibles des États membres.

Fiche Info Transport

Géorgie



Superficie : 69 700 km² • Population : 3 727 007 (2014)

Partie contractante à 17 Conventions de l'ONU relatives au transport sous l'égide du Comité des transports intérieurs de la CEE-ONU. Partie contractante à 10 Conventions de l'ONU sur la sécurité routière.

Traffic routier et ferroviaire 2014

Nombre de voitures particulières (millier)	821,1
Taux de motorisation (Nbre de voitures particulières pour mille habitants)	220
Voyageur-km par route (million)	6 572
Tonne-km par route (million)	655
Voyageur-km par rail (million)	550
Tonne-km par rail (million)	4 988
Tonne-km par voies navigables intérieures (million)	-

Statistiques des accidents de la route 2014

Décès	511
Blessés	8 536
Accidents corporels	5 992

Décès dus à des accidents de la route pour

1 million d'habitants	137
100 000 voitures particulières	62

Gravité des accidents de la route

Décès pour 1 000 accidents corporels	85
--------------------------------------	----

Figure 1: Voyageur-km par route et par rail (million)

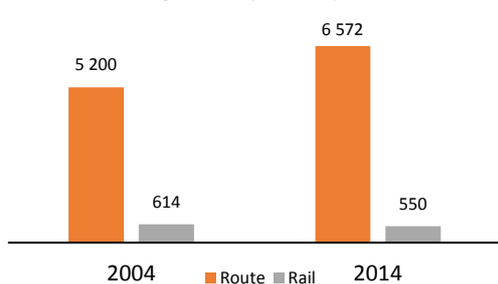


Figure 2: Victimes de la route (décès et blessés, pour 1 million d'habitants)

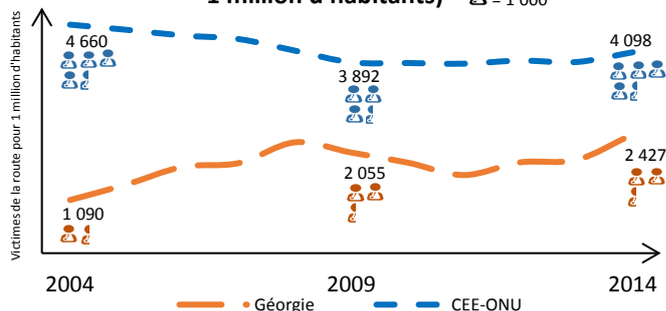


Figure 3: Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)

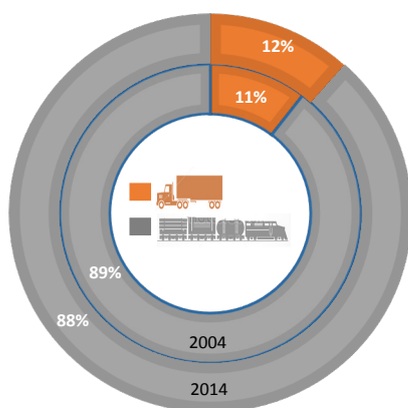
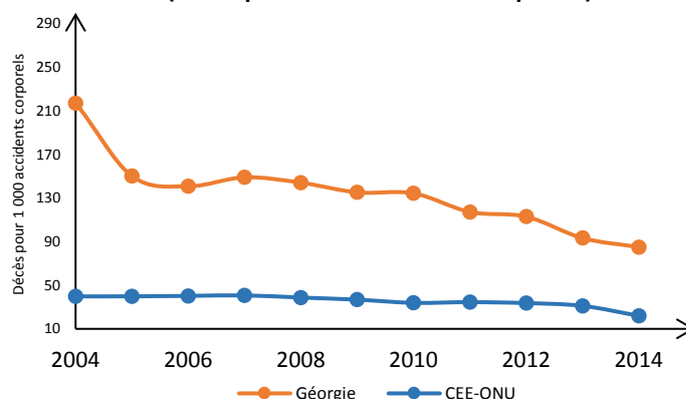


Figure 4: Evolution de la gravité des accidents de la route (décès pour 1 000 accidents corporels)



Source: Base de données des statistiques des transports de la CEE-ONU.

Note: Dans les figures 2 and 4, «CEE-ONU» correspond à la valeur moyenne des données disponibles des États membres.

- Non applicable.



Superficie : 131 957 km² • Population : 10 858 018 (2014)

Partie contractante à 27 Conventions de l'ONU relatives au transport sous l'égide du Comité des transports intérieurs de la CEE-ONU. Partie contractante à 14 Conventions de l'ONU sur la sécurité routière.

Traffic routier et ferroviaire 2014

Nombre de voitures particulières (millier)	5 111,0
Taux de motorisation (Nbre de voitures particulières pour mille habitants)	471
Voyageur-km par route (million)	..
Tonne-km par route (million)	19 223
Voyageur-km par rail (million)	1 072
Tonne-km par rail (million)	343
Tonne-km par voies navigables intérieures (million)	-

Statistiques des accidents de la route 2014

Décès	795
Blessés	14 564
Accidents corporels	11 690

Décès dus à des accidents de la route pour

1 million d'habitants	73
100 000 voitures particulières	16

Gravité des accidents de la route

Décès pour 1 000 accidents corporels	68
--------------------------------------	----

Figure 1: Voyageur-km par route et par rail (million)

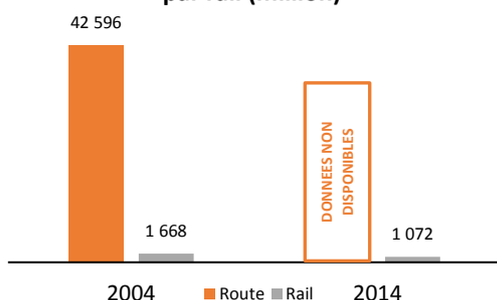


Figure 2: Victimes de la route (décès et blessés, pour 1 million d'habitants) ☺ = 1 000

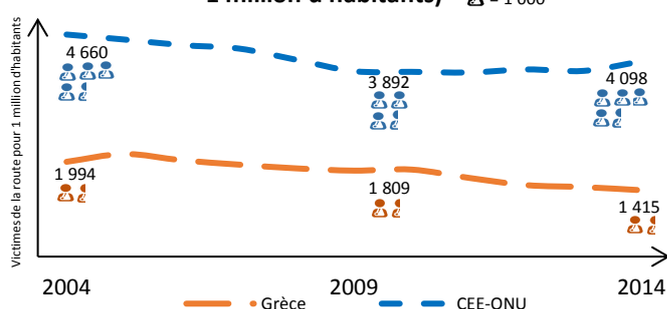


Figure 3: Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)

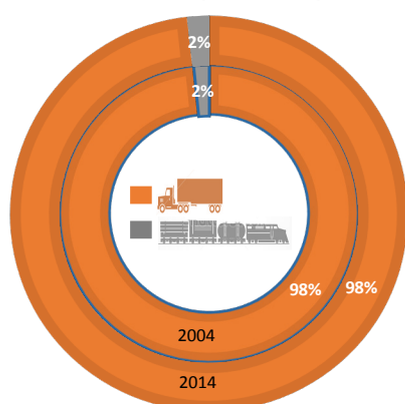
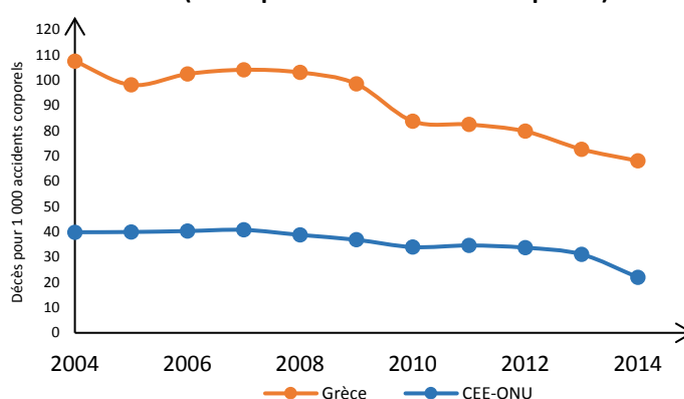


Figure 4: Evolution de la gravité des accidents de la route (décès pour 1 000 accidents corporels)



Source: Base de données des statistiques des transports de la CEE-ONU.

Note: Dans les figures 2 and 4, «CEE-ONU» correspond à la valeur moyenne des données disponibles des États membres.

- Non applicable / .. Non disponible.

Fiche Info Transport

Hongrie



Superficie : 93 030 km² • Population : 9 866 468 (2014)

Partie contractante à 38 Conventions de l'ONU relatives au transport sous l'égide du Comité des transports intérieurs de la CEE-ONU. Partie contractante à 16 Conventions de l'ONU sur la sécurité routière.

Traffic routier et ferroviaire 2014

Nombre de voitures particulières (millier)	3 108,0
Taux de motorisation (Nbre de voitures particulières pour mille habitants)	315
Voyageur-km par route (million)	70 161
Tonne-km par route (million)	37 517
Voyageur-km par rail (million)	7 710
Tonne-km par rail (million)	10 158
Tonne-km par voies navigables intérieures (million)	1 811

Statistiques des accidents de la route 2014

Décès	626
Blessés	20 126
Accidents corporels	15 847

Décès dus à des accidents de la route pour

1 million d'habitants	63
100 000 voitures particulières	20

Gravité des accidents de la route

Décès pour 1 000 accidents corporels	40
--------------------------------------	----

Figure 1: Voyageur-km par route et par rail (million)

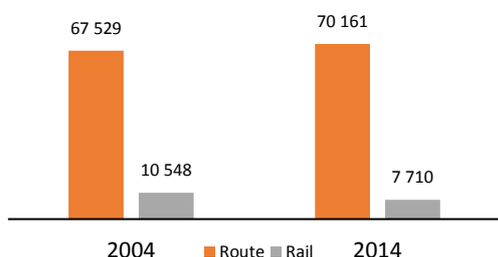


Figure 2: Victimes de la route (décès et blessés, pour 1 million d'habitants) ☹️ = 1 000

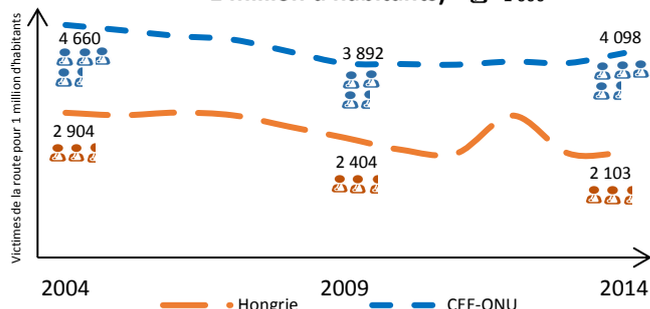


Figure 3: Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)

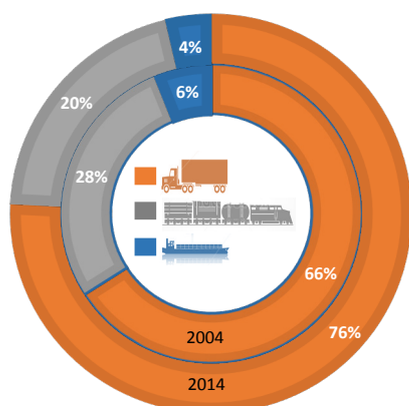
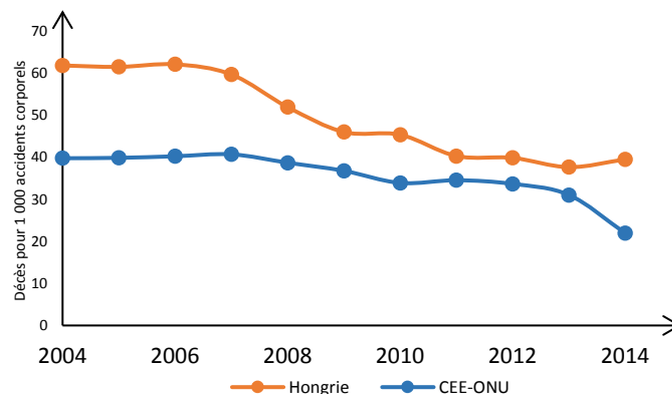


Figure 4: Evolution de la gravité des accidents de la route (décès pour 1 000 accidents corporels)



Source: Base de données des statistiques des transports de la CEE-ONU.

Note: Dans les figures 2 and 4, «CEE-ONU» correspond à la valeur moyenne des données disponibles des États membres.

Fiche Info Transport

Irlande



Superficie : 70 273 km² • Population : 4 617 225 (2014)

Partie contractante à 19 Conventions de l'ONU relatives au transport sous l'égide du Comité des transports intérieurs de la CEE-ONU. Partie contractante à 4 Conventions de l'ONU sur la sécurité routière.

Traffic routier et ferroviaire 2014

Nombre de voitures particulières (millier)	1 966,0
Taux de motorisation (Nbre de voitures particulières pour mille habitants)	426
Voyageur-km par route (million)	..
Tonne-km par route (million)	9 772
Voyageur-km par rail (million)	1 695
Tonne-km par rail (million)	100
Tonne-km par voies navigables intérieures (million)	-

Statistiques des accidents de la route 2014

Décès	193
Blessés	7 432
Accidents corporels	5 405

Décès dus à des accidents de la route pour

1 million d'habitants	42
100 000 voitures particulières	10

Gravité des accidents de la route

Décès pour 1 000 accidents corporels	36
--------------------------------------	----

Figure 1: Voyageur-km par route et par rail (million)

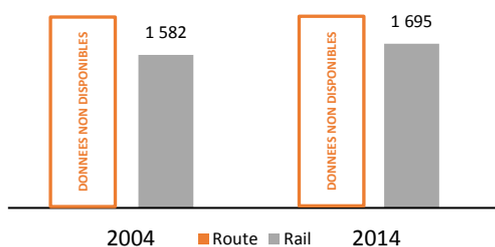


Figure 2: Victimes de la route (décès et blessés, pour 1 million d'habitants) ☹ = 1 000

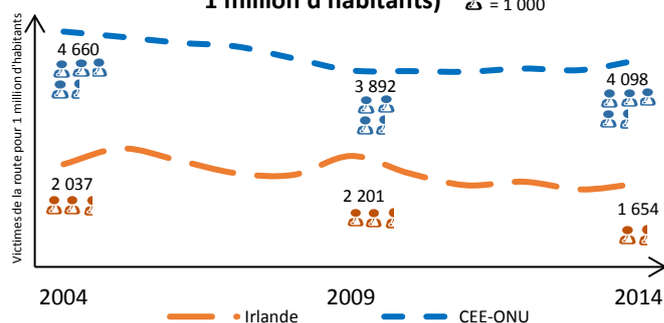


Figure 3: Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)

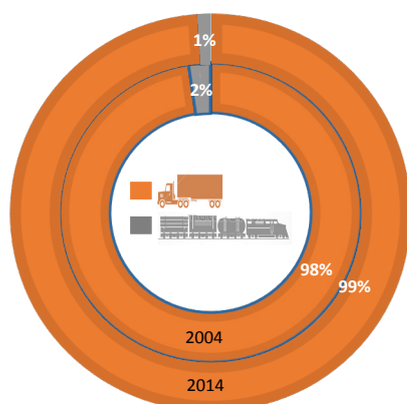
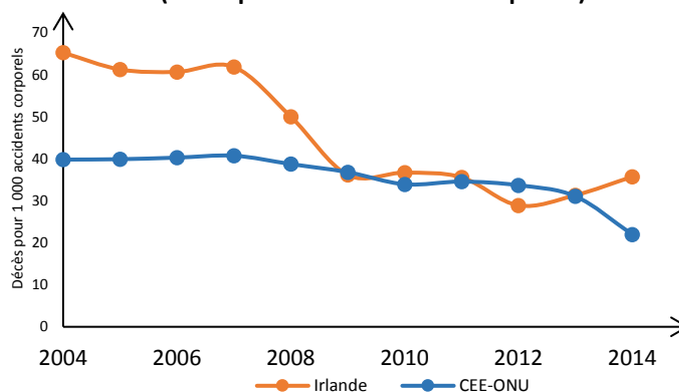


Figure 4: Evolution de la gravité des accidents de la route (décès pour 1 000 accidents corporels)



Source: Base de données des statistiques des transports de la CEE-ONU.

Note: Dans les figures 2 and 4, «CEE-ONU» correspond à la valeur moyenne des données disponibles des États membres.

- Non applicable / .. Non disponible.

Fiche Info Transport

Islande



Superficie : 103,000 km² • Population : 327,385 (2014)

Partie contractante à 2 Conventions de l'ONU relatives au transport sous l'égide du Comité des transports intérieurs de la CEE-ONU. Partie contractante à 2 Conventions de l'ONU sur la sécurité routière.

Traffic routier et ferroviaire 2014

Nombre de voitures particulières (millier)	217,5
Taux de motorisation (Nbre de voitures particulières pour mille habitants)	664
Voyageur-km par route (million)	5 898
Tonne-km par route (million)	815
Voyageur-km par rail (million)	-
Tonne-km par rail (million)	-
Tonne-km par voies navigables intérieures (million)	-

Statistiques des accidents de la route 2014

Décès	4
Blessés	1 276
Accidents corporels	808

Décès dus à des accidents de la route pour

1 million d'habitants	12
100 000 voitures particulières	2

Gravité des accidents de la route

Décès pour 1 000 accidents corporels	5
--------------------------------------	---

Figure 1: Voyageur-km par route et par rail (million)

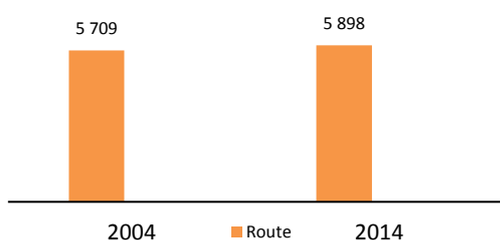


Figure 2: Victimes de la route (décès et blessés, pour 1 million d'habitants) $\text{☺} = 1\ 000$

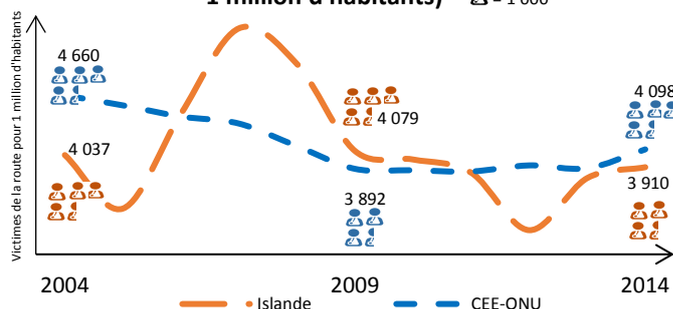


Figure 3: Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)

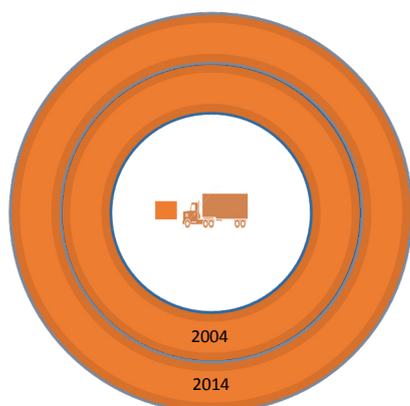
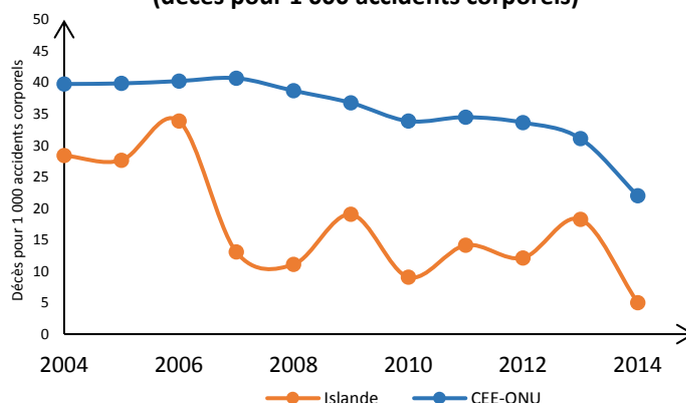


Figure 4: Evolution de la gravité des accidents de la route (décès pour 1 000 accidents corporels)



Source: Base de données des statistiques des transports de la CEE-ONU.

Note: Dans les figures 2 and 4, «CEE-ONU» correspond à la valeur moyenne des données disponibles des États membres.

- Non applicable.

Fiche Info Transport

Israël



Superficie : 22 145 km² • Population : 8 215 700 (2014)

Partie contractante à 8 Conventions de l'ONU relatives au transport sous l'égide du Comité des transports intérieurs de la CEE-ONU. Partie contractante à 2 Conventions de l'ONU sur la sécurité routière.

Traffic routier et ferroviaire 2012

Nombre de voitures particulières (millier)	2 269,3
Taux de motorisation (Nbre de voitures particulières pour mille habitants)	287
Voyageur-km par route (million)	..
Tonne-km par route (million)	..
Voyageur-km par rail (million)	2 133
Tonne-km par rail (million)	1 011
Tonne-km par voies navigables intérieures (million)	-

Statistiques des accidents de la route 2013

Décès	277
Blessés	24 017
Accidents corporels	13 048

Décès dus à des accidents de la route pour

1 million d'habitants	34
100 000 voitures particulières	12 ²

Gravité des accidents de la route

Décès pour 1 000 accidents corporels	21
--------------------------------------	----

Figure 1: Voyageur-km par route et par rail (million)¹

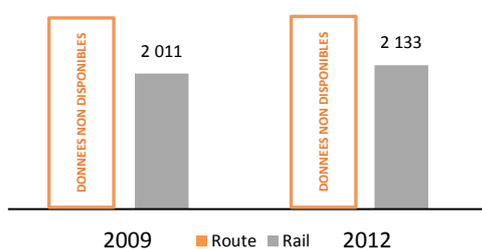


Figure 2: Victimes de la route (décès et blessés, pour 1 million d'habitants) ² = 1 000

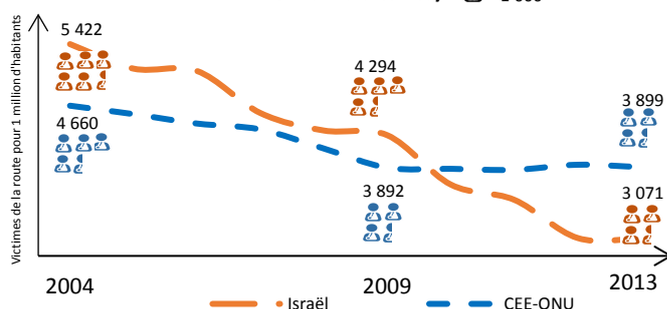


Figure 3: Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)

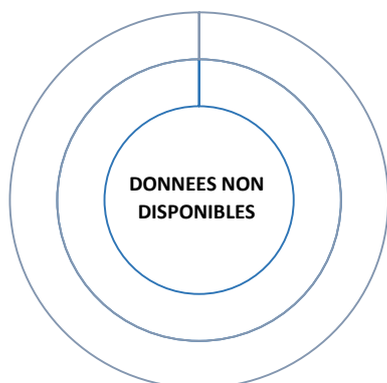
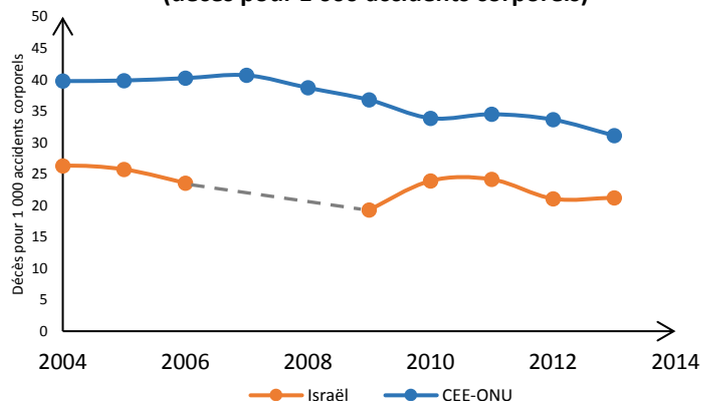


Figure 4: Evolution de la gravité des accidents de la route (décès pour 1 000 accidents corporels)



Source: Base de données des statistiques des transports de la CEE-ONU.

Note: Dans les figures 2 and 4, «CEE-ONU» correspond à la valeur moyenne des données disponibles des États membres.

- Non applicable / .. Non disponible / ¹ aucune donnée avant 2009 / ² fait référence à 2012. Dans la figure 4, --- données manquantes



Superficie : 301 337 km² • Population : 60 789 140 (2014)

Partie contractante à 36 Conventions de l'ONU relatives au transport sous l'égide du Comité des transports intérieurs de la CEE-ONU. Partie contractante à 15 Conventions de l'ONU sur la sécurité routière.

Traffic routier et ferroviaire 2014

Nombre de voitures particulières (millier)	37 081,0
Taux de motorisation (Nbre de voitures particulières pour mille habitants)	610
Voyageur-km par route (million)	745 735
Tonne-km par route (million)	117 813
Voyageur-km par rail (million)	49 957
Tonne-km par rail (million)	20 157
Tonne-km par voies navigables intérieures (million)	100

Statistiques des accidents de la route 2014

Décès	3 381
Blessés	251 147
Accidents corporels	177 031

Décès dus à des accidents de la route pour

1 million d'habitants	56
100 000 voitures particulières	9

Gravité des accidents de la route

Décès pour 1 000 accidents corporels	19
--------------------------------------	----

Figure 1: Voyageur-km par route et par rail (million)

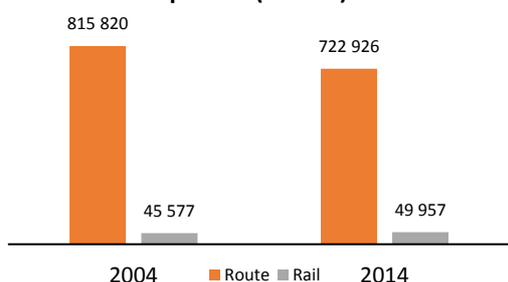


Figure 2: Victimes de la route (décès et blessés, pour 1 million d'habitants) ☹ = 1 000

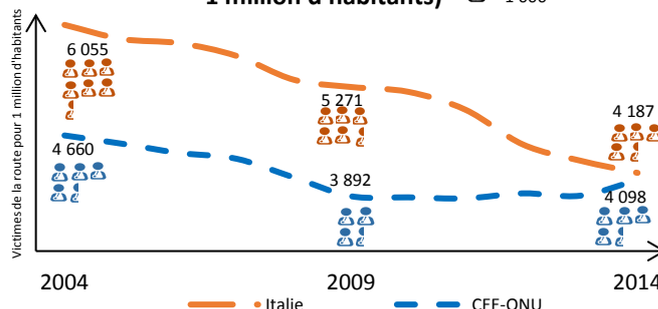


Figure 3: Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)

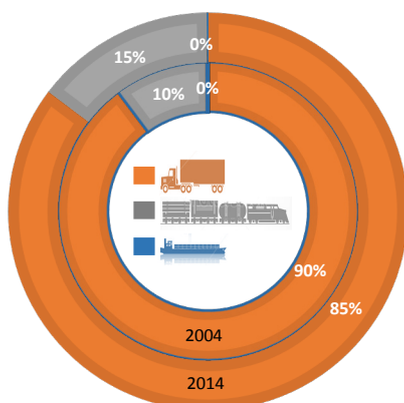
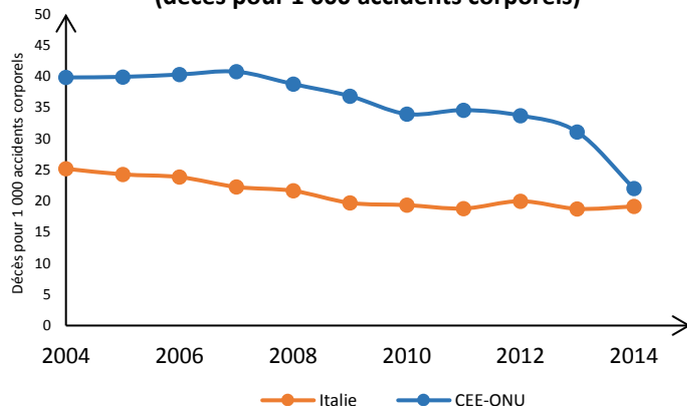


Figure 4: Evolution de la gravité des accidents de la route (décès pour 1 000 accidents corporels)



Source: Base de données des statistiques des transports de la CEE-ONU.

Note: Dans les figures 2 and 4, «CEE-ONU» correspond à la valeur moyenne des données disponibles des États membres.

Fiche Info Transport

Kazakhstan



Superficie : 2 724 900 km² • Population : 16 791 425 (2012)

Partie contractante à 18 Conventions de l'ONU relatives au transport sous l'égide du Comité des transports intérieurs de la CEE-ONU. Partie contractante à 11 Conventions de l'ONU sur la sécurité routière.

Traffic routier et ferroviaire 2012

Nombre de voitures particulières (millier)	3 643,0
Taux de motorisation (Nbre de voitures particulières pour mille habitants)	217
Voyageur-km par route (million)	184 825
Tonne-km par route (million)	132 297
Voyageur-km par rail (million)	19 256
Tonne-km par rail (million)	235 893
Tonne-km par voies navigables intérieures (million)	62

Statistiques des accidents de la route 2012

Décès	3 022
Blessés	17 488
Accidents corporels	14 168

Décès dus à des accidents de la route pour

1 million d'habitants	180
100 000 voitures particulières	83

Gravité des accidents de la route

Décès pour 1 000 accidents corporels	213
--------------------------------------	-----

Figure 1: Voyageur-km par route et par rail (million)¹

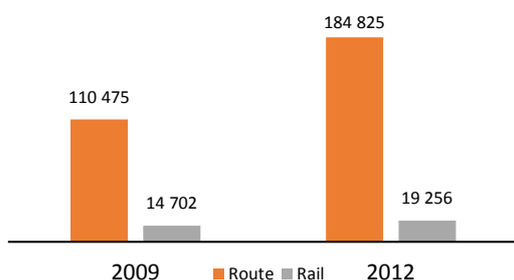


Figure 2: Victimes de la route (décès et blessés, pour 1 million d'habitants) = 1 000

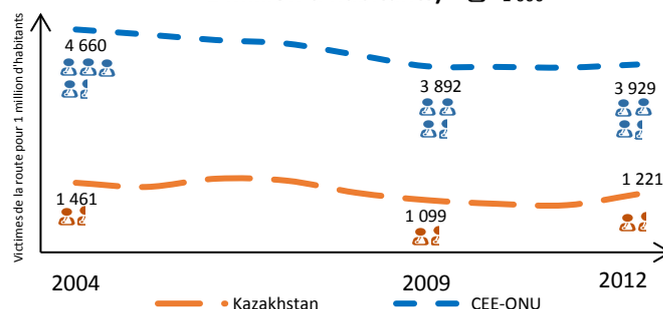


Figure 3: Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)¹

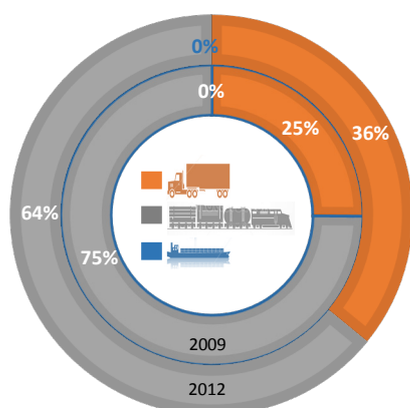
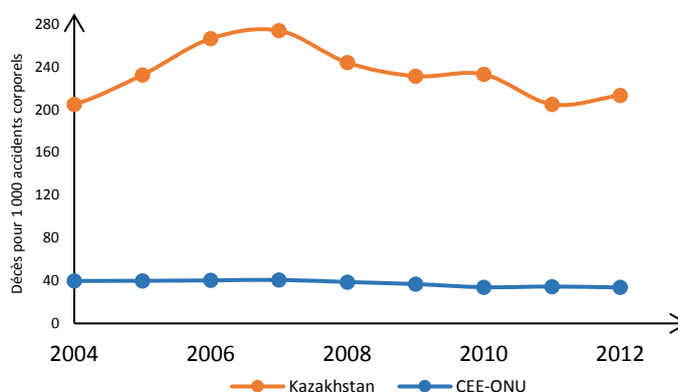


Figure 4: Evolution de la gravité des accidents de la route (décès pour 1 000 accidents corporels)



Source: Base de données des statistiques des transports de la CEE-ONU.

Note: Dans les figures 2 and 4, «CEE-ONU» correspond à la valeur moyenne des données disponibles des États membres.

¹ Aucune donnée avant 2009.

Fiche Info Transport Kirghizistan



Superficie : 199 900 km² • Population : 5 719 852 (2012)

Partie contractante à 11 Conventions de l'ONU relatives au transport sous l'égide du Comité des transports intérieurs de la CEE-ONU. Partie contractante à 4 Conventions de l'ONU sur la sécurité routière.

Traffic routier et ferroviaire	2012
Nombre de voitures particulières (millier)	..
Taux de motorisation (Nbre de voitures particulières pour mille habitants)	..
Voyageur-km par route (million)	7 943
Tonne-km par route (million)	1 143
Voyageur-km par rail (million)	76
Tonne-km par rail (million)	923
Tonne-km par voies navigables intérieures (million)	2

Statistiques des accidents de la route	2013
Décès	1 220
Blessés	10 728
Accidents corporels	7 497
Décès dus à des accidents de la route pour	
1 million d'habitants	215
100 000 voitures particulières	..
Gravité des accidents de la route	
Décès pour 1 000 accidents corporels	163

Figure 1: Voyageur-km par route et par rail (million)

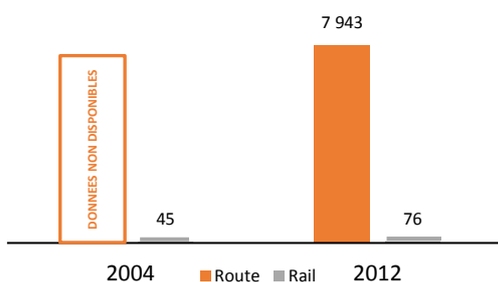


Figure 2: Victimes de la route (décès et blessés, pour 1 million d'habitants)

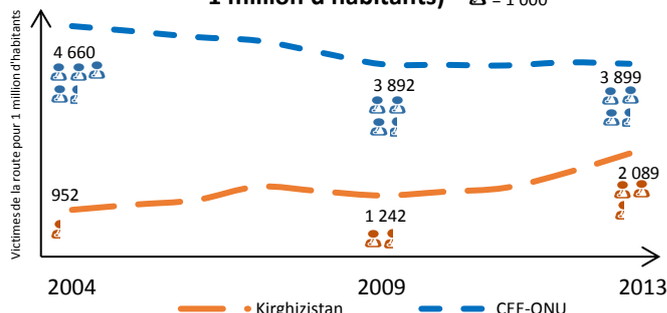


Figure 3: Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)¹

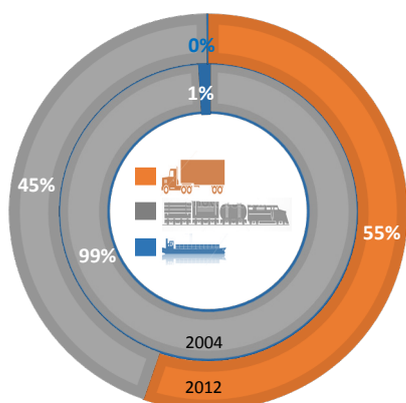
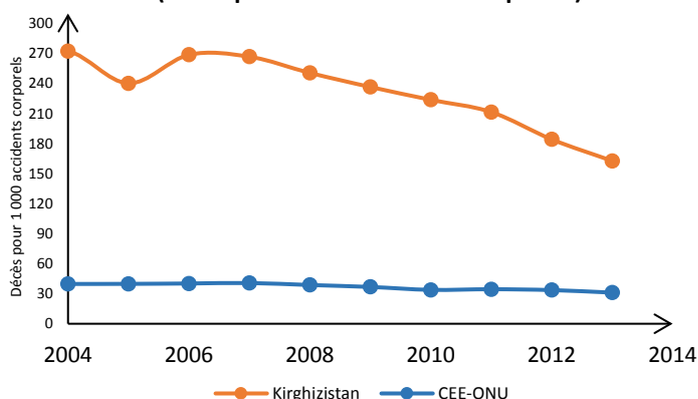


Figure 4: Evolution de la gravité des accidents de la route (décès pour 1 000 accidents corporels)



Source: Base de données des statistiques des transports de la CEE-ONU.

Note: Dans les figures 2 and 4, «CEE-ONU» correspond à la valeur moyenne des données disponibles des États membres.

.. Non disponible /¹ Donnée « Tonne-km par route » non disponible pour 2004.

Fiche Info Transport

Lettonie



Superficie : 64 589 km² • Population : 1 993 782 (2014)

Partie contractante à 20 Conventions de l'ONU relatives au transport sous l'égide du Comité des transports intérieurs de la CEE-ONU. Partie contractante à 9 Conventions de l'ONU sur la sécurité routière.

Traffic routier et ferroviaire 2014

Nombre de voitures particulières (millier)	658,0
Taux de motorisation (Nbre de voitures particulières pour mille habitants)	330
Voyageur-km par route (million)	14 825
Tonne-km par route (million)	13 670
Voyageur-km par rail (million)	644
Tonne-km par rail (million)	19 441
Tonne-km par voies navigables intérieures (million)	-

Statistiques des accidents de la route 2014

Décès	212
Blessés	4 603
Accidents corporels	3 728

Décès dus à des accidents de la route pour

1 million d'habitants	106
100 000 voitures particulières	32

Gravité des accidents de la route

Décès pour 1 000 accidents corporels	57
--------------------------------------	----

Figure 1: Voyageur-km par route et par rail (million)

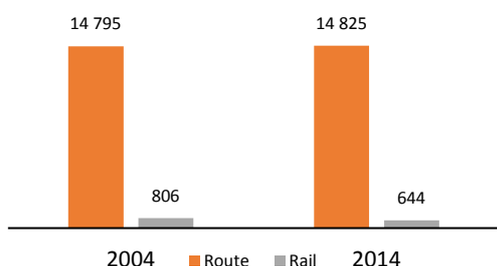


Figure 2: Victimes de la route (décès et blessés, pour 1 million d'habitants) ☺ = 1 000

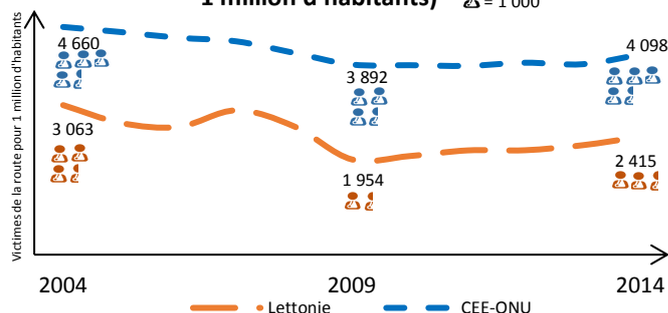


Figure 3: Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)

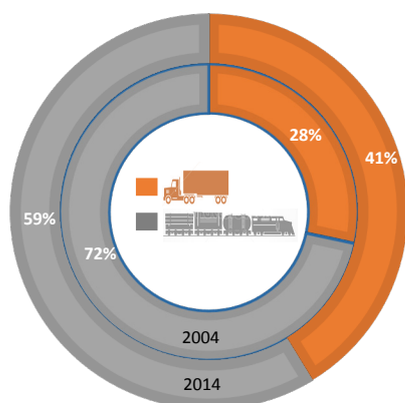
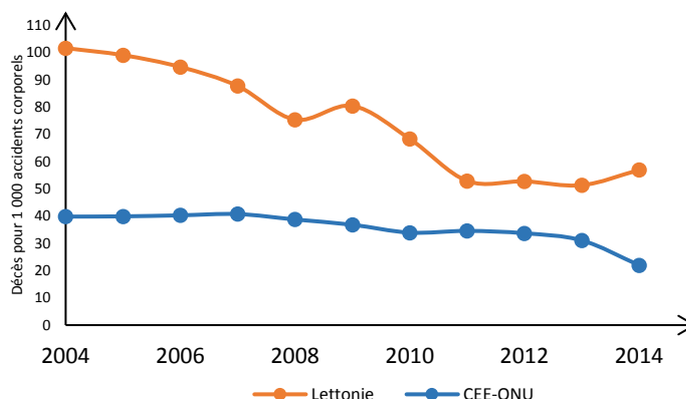


Figure 4: Evolution de la gravité des accidents de la route (décès pour 1 000 accidents corporels)



Source: Base de données des statistiques des transports de la CEE-ONU.

Note: Dans les figures 2 and 4, «CEE-ONU» correspond à la valeur moyenne des données disponibles des États membres.

- Non applicable.

Fiche Info Transport

Liechtenstein



Superficie : 160 km² • Population : 37 366 (2014)

Partie contractante à 3 Conventions de l'ONU relatives au transport sous l'égide du Comité des transports intérieurs de la CEE-ONU. Partie contractante à 3 Conventions de l'ONU sur la sécurité routière.

Traffic routier et ferroviaire	2014
Nombre de voitures particulières (millier)	28,0
Taux de motorisation (Nbre de voitures particulières pour mille habitants)	749
Voyageur-km par route (million)	..
Tonne-km par route (million)	318
Voyageur-km par rail (million)	..
Tonne-km par rail (million)	..
Tonne-km par voies navigables intérieures (million)	-

Statistiques des accidents de la route	2014
Décès	3
Blessés	98
Accidents corporels	91 ¹
Décès dus à des accidents de la route pour	
1 million d'habitants	80
100 000 voitures particulières	11
Gravité des accidents de la route	
Décès pour 1 000 accidents corporels	22 ¹

Figure 1: Voyageur-km par route et par rail (million)

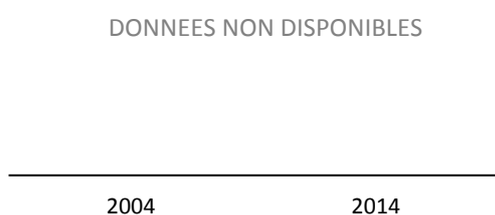


Figure 2: Victimes de la route (décès et blessés, pour 1 million d'habitants) ☹ = 1 000

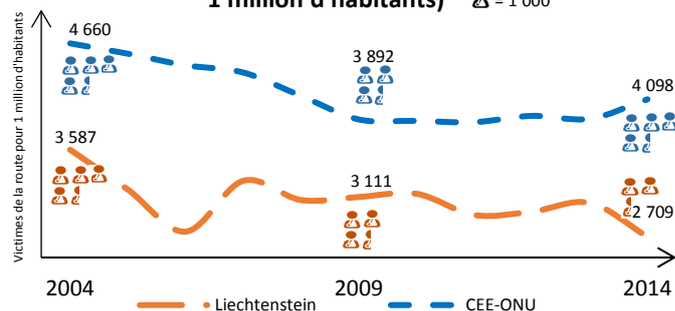


Figure 3: Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)

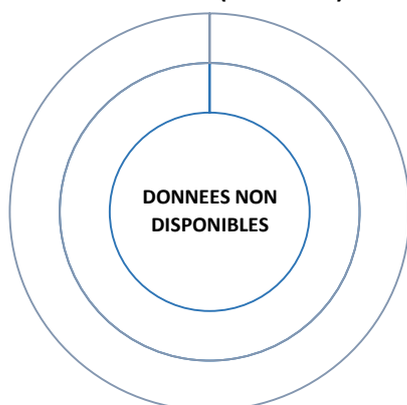
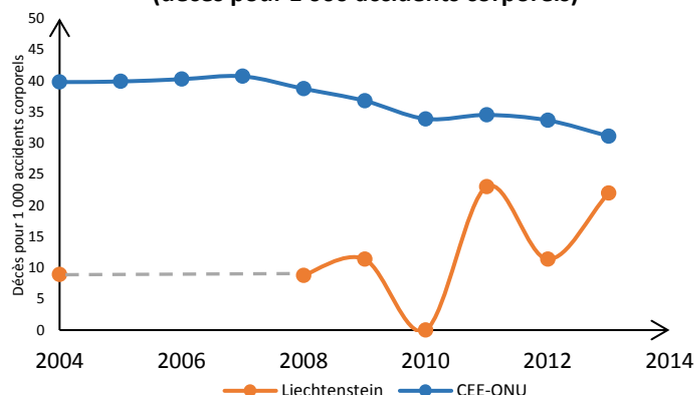


Figure 4: Evolution de la gravité des accidents de la route (décès pour 1 000 accidents corporels)



Source: Base de données des statistiques des transports de la CEE-ONU.

Note: Dans les figures 2 and 4, «CEE-ONU» correspond à la valeur moyenne des données disponibles des États membres.

- Non applicable / .. Non disponible / ¹ fait référence à 2013. Dans la figure 4, --- données manquantes.

Fiche Info Transport

Lituanie



Superficie : 65 300 km² • Population : 2 932 367 (2014)

Partie contractante à 25 Conventions de l'ONU relatives au transport sous l'égide du Comité des transports intérieurs de la CEE-ONU. Partie contractante à 10 Conventions de l'ONU sur la sécurité routière.

Traffic routier et ferroviaire 2014

Nombre de voitures particulières (millier)	1 206,0
Taux de motorisation (Nbre de voitures particulières pour mille habitants)	411
Voyageur-km par route (million)	27 038
Tonne-km par route (million)	28 067
Voyageur-km par rail (million)	270
Tonne-km par rail (million)	14 307
Tonne-km par voies navigables intérieures (million)	1

Statistiques des accidents de la route 2014

Décès	267
Blessés	3 747
Accidents corporels	3 225

Décès dus à des accidents de la route pour

1 million d'habitants	91
100 000 voitures particulières	22

Gravité des accidents de la route

Décès pour 1 000 accidents corporels	83
--------------------------------------	----

Figure 1: Voyageur-km par route et par rail (million)

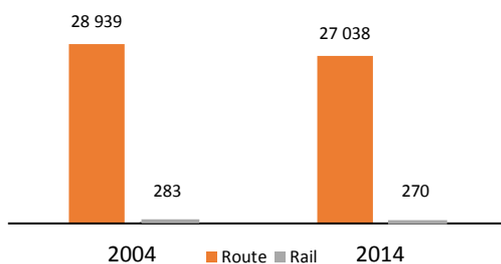


Figure 2: Victimes de la route (décès et blessés, pour 1 million d'habitants) ☹ = 1 000

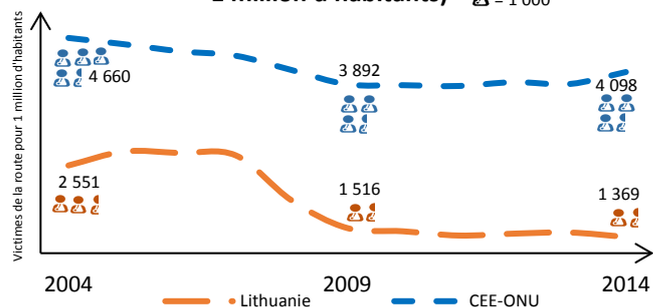


Figure 3: Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)

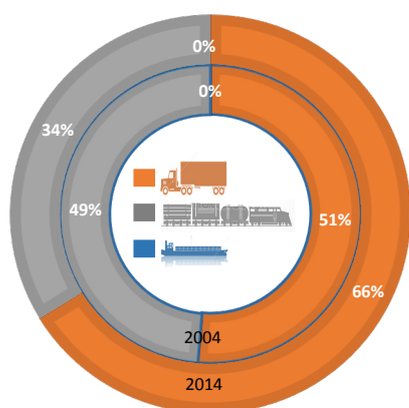
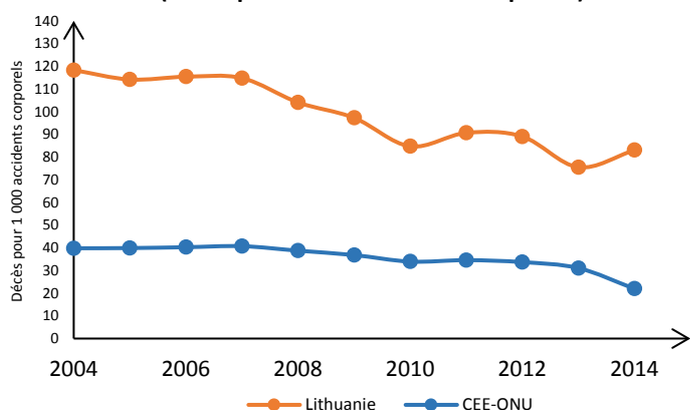


Figure 4: Evolution de la gravité des accidents de la route (décès pour 1 000 accidents corporels)



Source: Base de données des statistiques des transports de la CEE-ONU.

Note: Dans les figures 2 and 4, «CEE-ONU» correspond à la valeur moyenne des données disponibles des États membres.



Superficie : 2 586 km² • Population : 556 319 (2014)

Partie contractante à 44 Conventions de l'ONU relatives au transport sous l'égide du Comité des transports intérieurs de la CEE-ONU. Partie contractante à 17 Conventions de l'ONU sur la sécurité routière.

Traffic routier et ferroviaire 2014

Nombre de voitures particulières (millier)	373,0
Taux de motorisation (Nbre de voitures particulières pour mille habitants)	671
Voyageur-km par route (million)	..
Tonne-km par route (million)	9 599
Voyageur-km par rail (million)	366
Tonne-km par rail (million)	208
Tonne-km par voies navigables intérieures (million)	285

Statistiques des accidents de la route 2014

Décès	35
Blessés	1 226
Accidents corporels	908

Décès dus à des accidents de la route pour

1 million d'habitants	63
100 000 voitures particulières	9

Gravité des accidents de la route

Décès pour 1 000 accidents corporels	39
--------------------------------------	----

Figure 1: Voyageur-km par route et par rail (million)

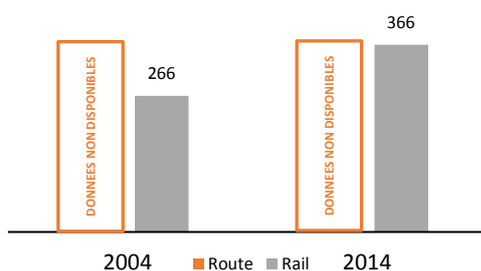


Figure 2: Victimes de la route (décès et blessés, pour 1 million d'habitants)

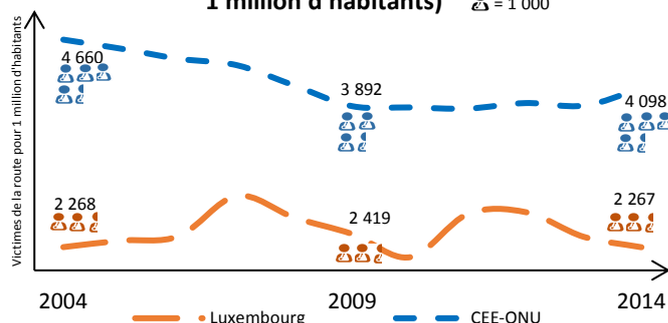


Figure 3: Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)

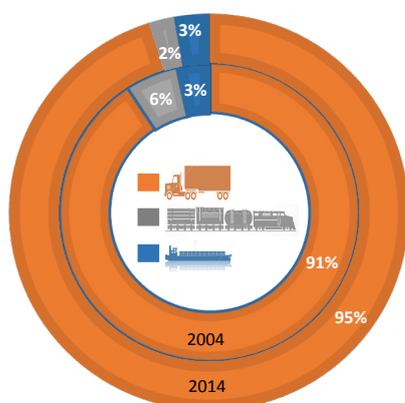
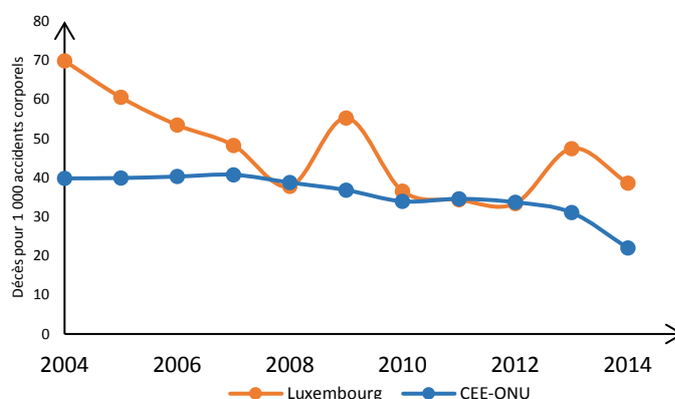


Figure 4: Evolution de la gravité des accidents de la route (décès pour 1 000 accidents corporels)



Source: Base de données des statistiques des transports de la CEE-ONU.

Note: Dans les figures 2 and 4, «CEE-ONU» correspond à la valeur moyenne des données disponibles des États membres.

.. Non disponible.

Fiche Info Transport

Malte



Superficie : 316 km² • Population : 429 344 (2014)

Partie contractante à 14 Conventions de l'ONU relatives au transport sous l'égide du Comité des transports intérieurs de la CEE-ONU. Partie contractante à 4 Conventions de l'ONU sur la sécurité routière.

Traffic routier et ferroviaire	2014
Nombre de voitures particulières (millier)	267,0
Taux de motorisation (Nbre de voitures particulières pour mille habitants)	622
Voyageur-km par route (million)	..
Tonne-km par route (million)	300
Voyageur-km par rail (million)	-
Tonne-km par rail (million)	-
Tonne-km par voies navigables intérieures (million)	-

Statistiques des accidents de la route	2014
Décès	10
Blessés	1 796
Accidents corporels	1 445

Décès dus à des accidents de la route pour	
1 million d'habitants	23
100 000 voitures particulières	4

Gravité des accidents de la route	
Décès pour 1 000 accidents corporels	7

Figure 1: Voyageur-km par route et par rail (million)

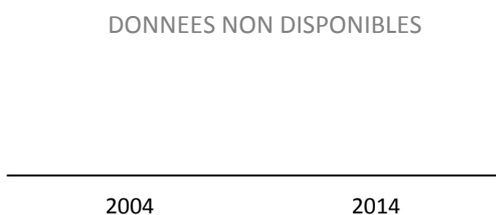


Figure 2: Victimes de la route (décès et blessés, pour 1 million d'habitants) ☹ = 1 000

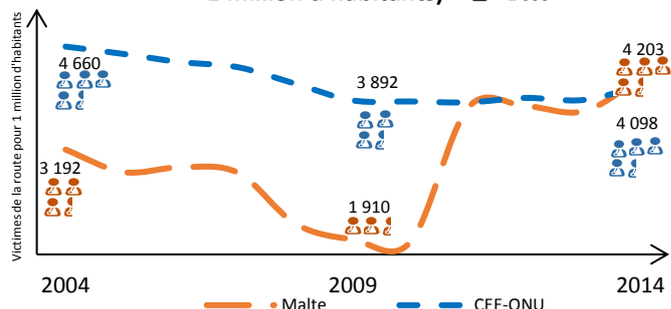


Figure 3: Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)

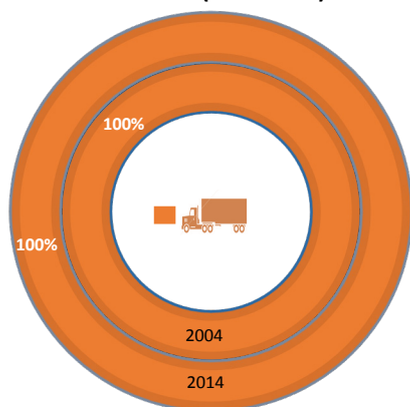
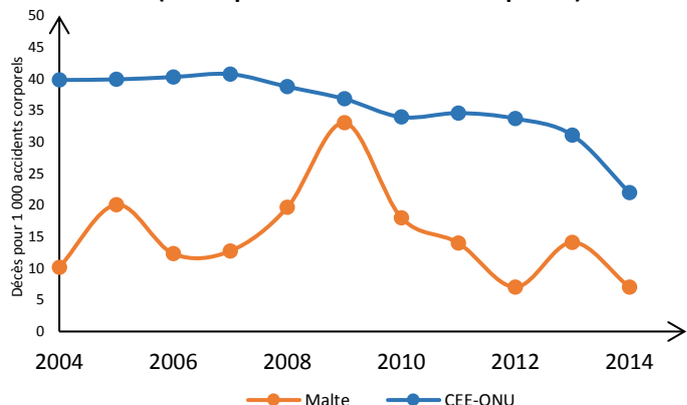


Figure 4: Evolution de la gravité des accidents de la route (décès pour 1 000 accidents corporels)



Source: Base de données des statistiques des transports de la CEE-ONU.

Note: Dans les figures 2 and 4, «CEE-ONU» correspond à la valeur moyenne des données disponibles des États membres.

- Non applicable / .. Non disponible.

Fiche Info Transport Monténégro



Superficie : 13 812 km² • Population : 621 810 (2014)

Partie contractante à 37 Conventions de l'ONU relatives au transport sous l'égide du Comité des transports intérieurs de la CEE-ONU. Partie contractante à 15 Conventions de l'ONU sur la sécurité routière.

Traffic routier et ferroviaire 2014

Nombre de voitures particulières (millier)	174,0
Taux de motorisation (Nbre de voitures particulières pour mille habitants)	280
Voyageur-km par route (million)	108
Tonne-km par route (million)	122
Voyageur-km par rail (million)	76
Tonne-km par rail (million)	94
Tonne-km par voies navigables intérieures (million)	-

Statistiques des accidents de la route 2014

Décès	65
Blessés	1 835
Accidents corporels	1 900

Décès dus à des accidents de la route pour

1 million d'habitants	105
100 000 voitures particulières	37

Gravité des accidents de la route

Décès pour 1 000 accidents corporels	34
--------------------------------------	----

Figure 1: Voyageur-km par route et par rail (million)

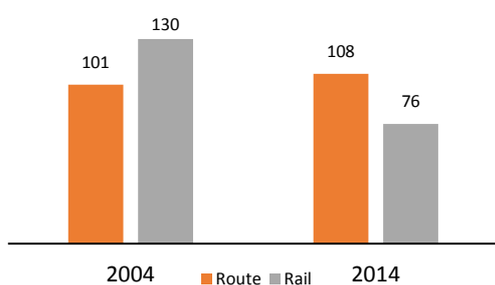


Figure 2: Victimes de la route (décès et blessés, pour 1 million d'habitants)¹ ☹ = 1 000

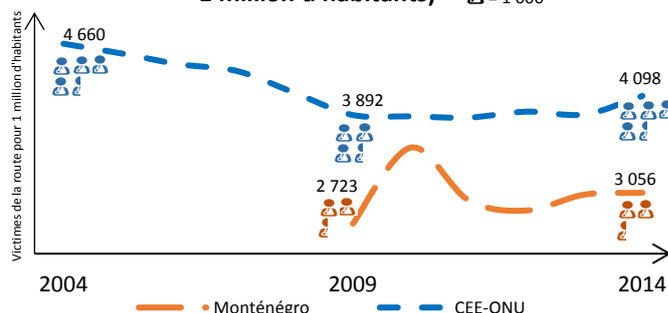


Figure 3: Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)

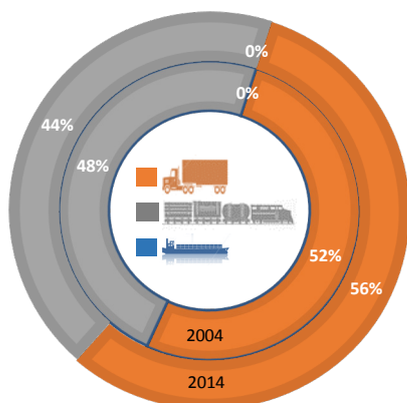
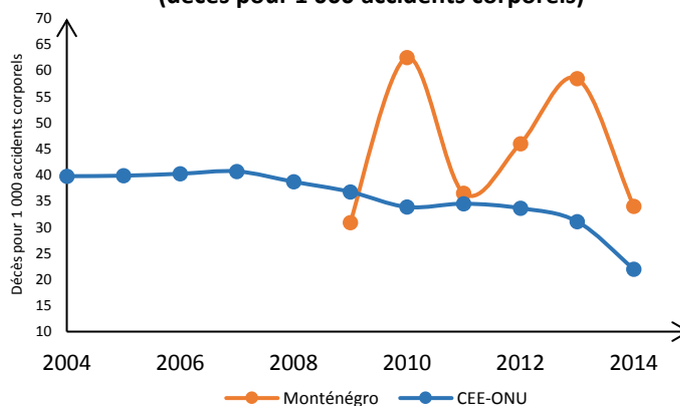


Figure 4: Evolution de la gravité des accidents de la route (décès pour 1 000 accidents corporels)¹



Source: Base de données des statistiques des transports de la CEE-ONU.

Note: Dans les figures 2 and 4, «CEE-ONU» correspond à la valeur moyenne des données disponibles des États membres.

- Non applicable / ¹ aucune donnée avant 2009.



Superficie : 78 866 km² • Population : 5 165 802 (2014)

Partie contractante à 28 Conventions de l'ONU relatives au transport sous l'égide du Comité des transports intérieurs de la CEE-ONU. Partie contractante à 9 Conventions de l'ONU sur la sécurité routière.

Traffic routier et ferroviaire 2014

Nombre de voitures particulières (millier)	2 555,0
Taux de motorisation (Nbre de voitures particulières pour mille habitants)	495
Voyageur-km par route (million)	67 273 ¹
Tonne-km par route (million)	23 136
Voyageur-km par rail (million)	3 440
Tonne-km par rail (million)	3 539
Tonne-km par voies navigables intérieures (million)	-

Statistiques des accidents de la route 2014

Décès	147
Blessés	6 291
Accidents corporels	4 972

Décès dus à des accidents de la route pour

1 million d'habitants	29
100 000 voitures particulières	6

Gravité des accidents de la route

Décès pour 1 000 accidents corporels	30
--------------------------------------	----

Figure 1: Voyageur-km par route et par rail (million)

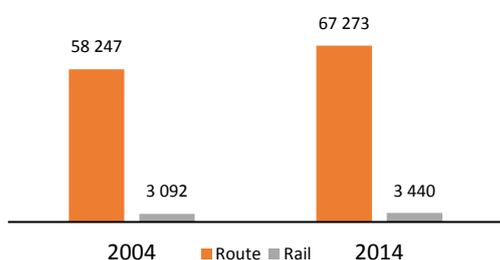


Figure 2: Victimes de la route (décès et blessés, pour 1 million d'habitants) ☹ = 1 000

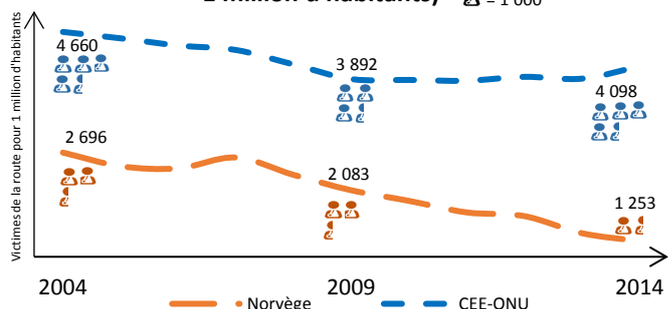


Figure 3: Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)

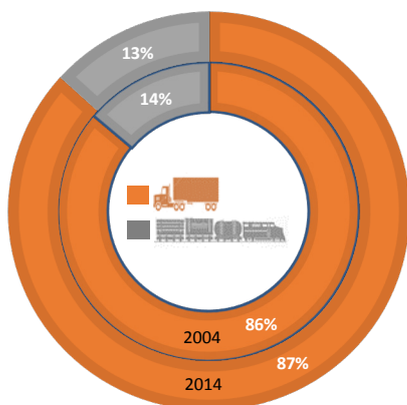
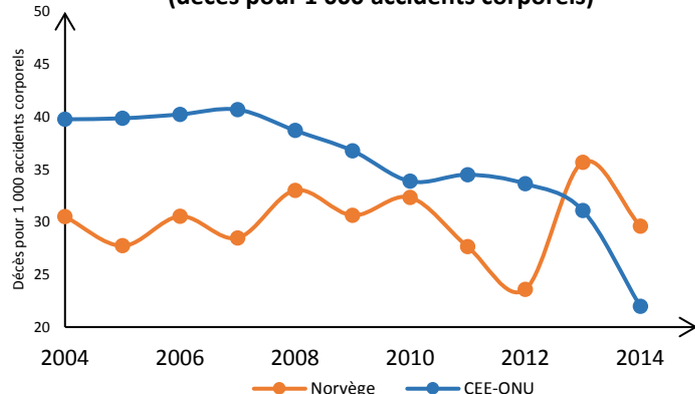


Figure 4: Evolution de la gravité des accidents de la route (décès pour 1 000 accidents corporels)



Source: Base de données des statistiques des transports de la CEE-ONU.

Note: Dans les figures 2 and 4, «CEE-ONU» correspond à la valeur moyenne des données disponibles des États membres.

- Non applicable / ¹ Cyclomoteurs et motocycles sont exclus.



Superficie : 448 970 km² • Population : 30 757 700 (2014)

Partie contractante à 12 Conventions de l'ONU relatives au transport sous l'égide du Comité des transports intérieurs de la CEE-ONU. Partie contractante à 3 Conventions de l'ONU sur la sécurité routière.

Traffic routier et ferroviaire 2014

Nombre de voitures particulières (millier)	..
Taux de motorisation (Nbre de voitures particulières pour mille habitants)	..
Voyageur-km par route (million)	88 869
Tonne-km par route (million)	..
Voyageur-km par rail (million)	3 760
Tonne-km par rail (million)	..
Tonne-km par voies navigables intérieures (million)	-

Statistiques des accidents de la route 2014

Décès	2 401
Blessés	10 469
Accidents corporels	..

Décès dus à des accidents de la route pour

1 million d'habitants	78
100 000 voitures particulières	..

Gravité des accidents de la route

Décès pour 1 000 accidents corporels	230
--------------------------------------	-----

Figure 1: Passenger-km by road and by rail (million)

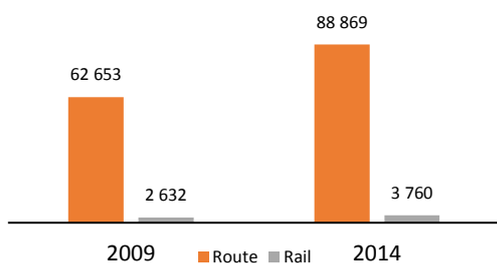


Figure 2: Victimes de la route (décès et blessés, pour 1 million d'habitants)

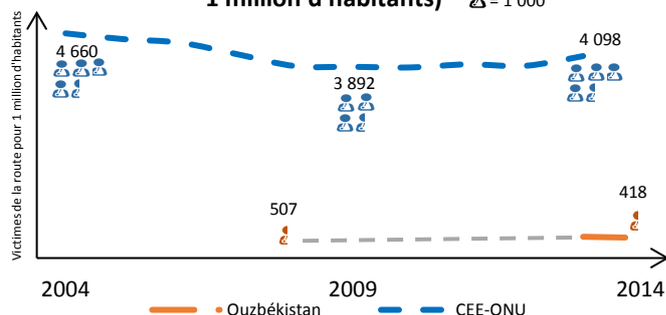


Figure 3: Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)

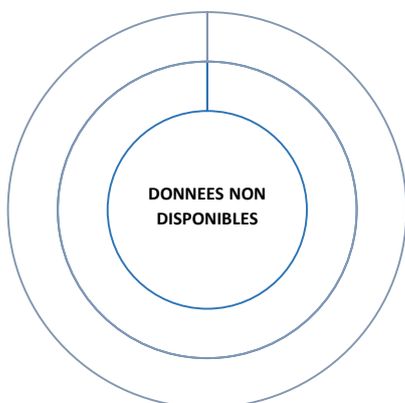
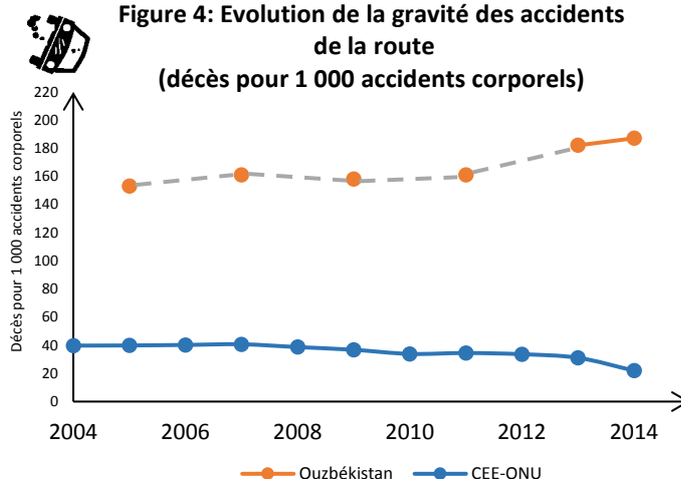


Figure 4: Evolution de la gravité des accidents de la route (décès pour 1 000 accidents corporels)



Source: Base de données des statistiques des transports de la CEE-ONU.

Note: Dans les figures 2 and 4, «CEE-ONU» correspond à la valeur moyenne des données disponibles des États membres.

- Non applicable / .. Non disponible. Dans les figures 2 and 4, --- données manquantes.



Superficie : 41 526 km² • Population : 16 865 007 (2014)

Partie contractante à 44 Conventions de l'ONU relatives au transport sous l'égide du Comité des transports intérieurs de la CEE-ONU. Partie contractante à 16 Conventions de l'ONU sur la sécurité routière.

Traffic routier et ferroviaire 2014

Nombre de voitures particulières (millier)	7 979,0
Taux de motorisation (Nbre de voitures particulières pour mille habitants)	473
Voyageur-km par route (million)	145 000
Tonne-km par route (million)	72 335
Voyageur-km par rail (million)	16 178
Tonne-km par rail (million)	6 169
Tonne-km par voies navigables intérieures (million)	49 425

Statistiques des accidents de la route 2014

Décès	570
Blessés	14 670
Accidents corporels	13 358

Décès dus à des accidents de la route pour

1 million d'habitants	34
100 000 voitures particulières	7

Gravité des accidents de la route

Décès pour 1 000 accidents corporels	43
--------------------------------------	----

Figure 1: Voyageur-km par route et par rail (million)

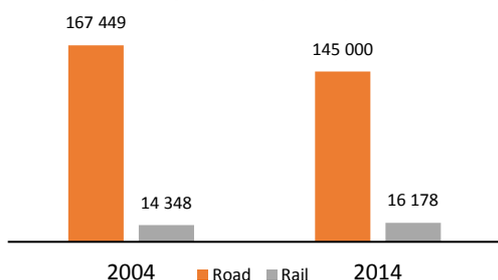


Figure 2: Victimes de la route (décès et blessés, pour 1 million d'habitants) ☺ = 1 000

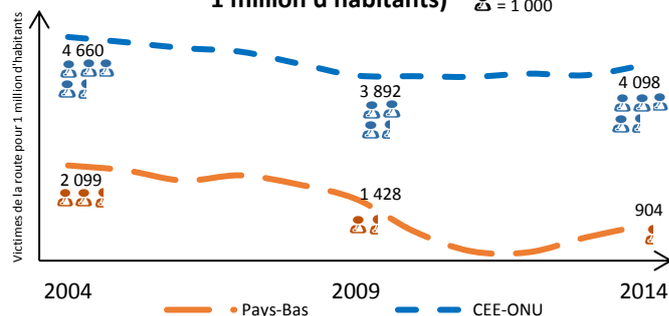


Figure 3: Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)

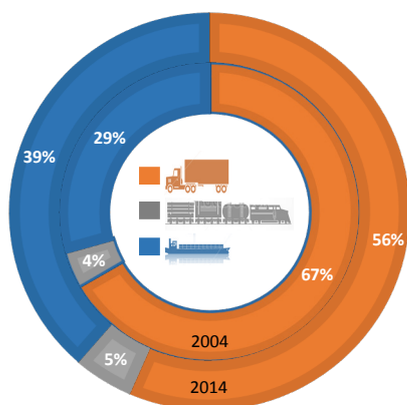
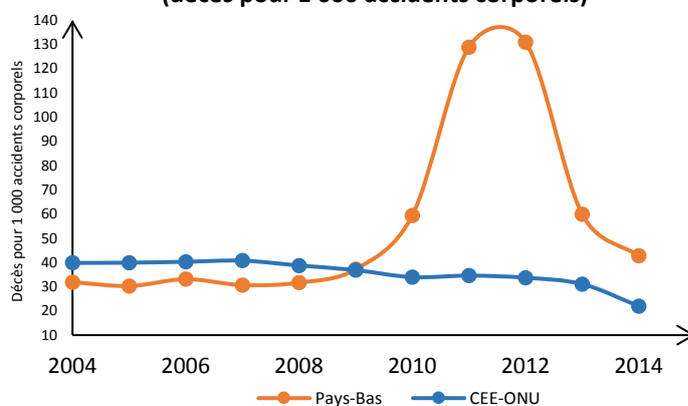


Figure 4: Evolution de la gravité des accidents de la route (décès pour 1 000 accidents corporels)



Source: Base de données des statistiques des transports de la CEE-ONU.

Note: Dans les figures 2 and 4, «CEE-ONU» correspond à la valeur moyenne des données disponibles des États membres.

Fiche Info Transport

Pologne



Superficie : 312 685 km² • Population : 38 011 735 (2014)

Partie contractante à 35 Conventions de l'ONU relatives au transport sous l'égide du Comité des transports intérieurs de la CEE-ONU. Partie contractante à 13 Conventions de l'ONU sur la sécurité routière.

Traffic routier et ferroviaire 2014

Nombre de voitures particulières (millier)	20 004,0
Taux de motorisation (Nbre de voitures particulières pour mille habitants)	526
Voyageur-km par route (million)	250 901 ¹
Tonne-km par route (million)	262 860
Voyageur-km par rail (million)	16 015
Tonne-km par rail (million)	50 073
Tonne-km par voies navigables intérieures (million)	779

Statistiques des accidents de la route 2014

Décès	3 202
Blessés	42 545
Accidents corporels	34 970

Décès dus à des accidents de la route pour

1 million d'habitants	83
100 000 voitures particulières	16

Gravité des accidents de la route

Décès pour 1 000 accidents corporels	92
--------------------------------------	----

Figure 1: Voyageur-km par route et par rail (million)

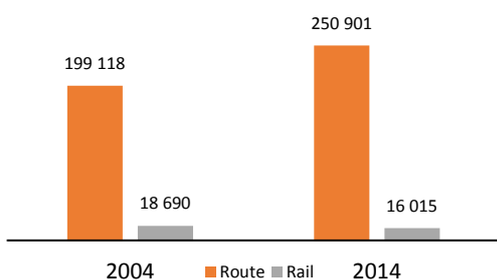


Figure 2: Victimes de la route (décès et blessés, pour 1 million d'habitants)

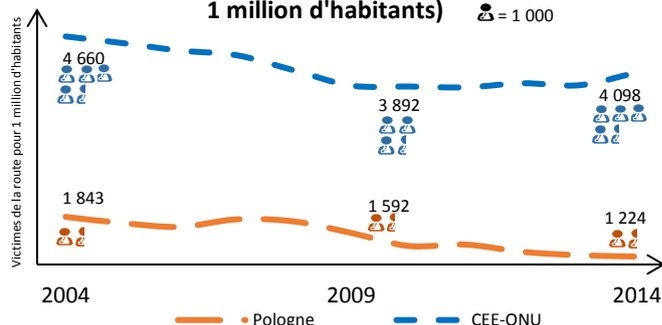


Figure 3: Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)

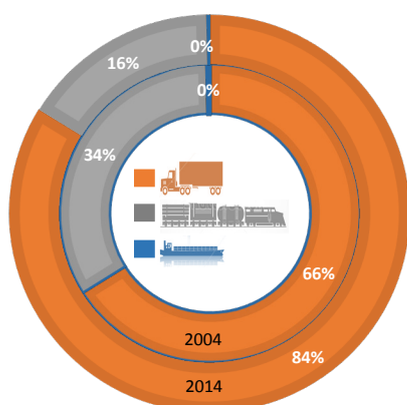
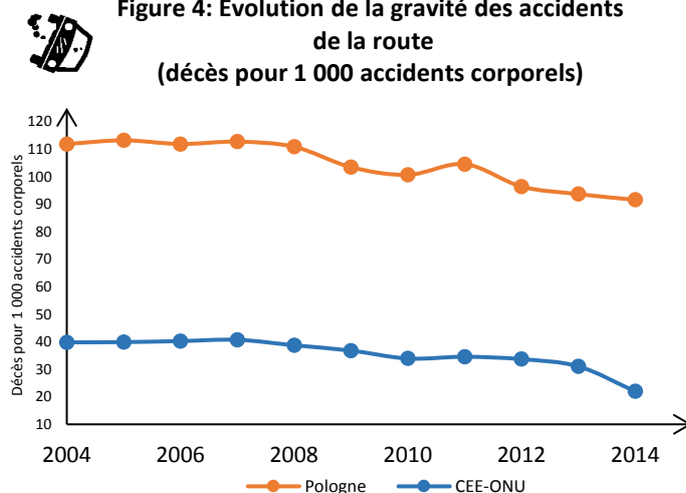


Figure 4: Evolution de la gravité des accidents de la route (décès pour 1 000 accidents corporels)



Source: Base de données des statistiques des transports de la CEE-ONU.

Note: Dans les figures 2 and 4, «CEE-ONU» correspond à la valeur moyenne des données disponibles des États membres.

¹ fait référence à 2013.



Superficie : 91 982 km² • Population : 10 401 061 (2014)

Partie contractante à 25 Conventions de l'ONU relatives au transport sous l'égide du Comité des transports intérieurs de la CEE-ONU. Partie contractante à 8 Conventions de l'ONU sur la sécurité routière.

Traffic routier et ferroviaire 2014

Nombre de voitures particulières (millier)	4 496,0
Taux de motorisation (Nbre de voitures particulières pour mille habitants)	432
Voyageur-km par route (million)	..
Tonne-km par route (million)	34 863
Voyageur-km par rail (million)	3 852
Tonne-km par rail (million)	2 434
Tonne-km par voies navigables intérieures (million)	-

Statistiques des accidents de la route 2014

Décès	638
Blessés	39 015
Accidents corporels	30 604

Décès dus à des accidents de la route pour

1 million d'habitants	61
100 000 voitures particulières	14

Gravité des accidents de la route

Décès pour 1 000 accidents corporels	21
--------------------------------------	----

Figure 1: Voyageur-km par route et par rail (million)

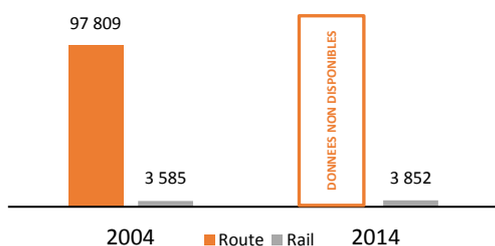


Figure 2: Victimes de la route (décès et blessés, pour 1 million d'habitants)

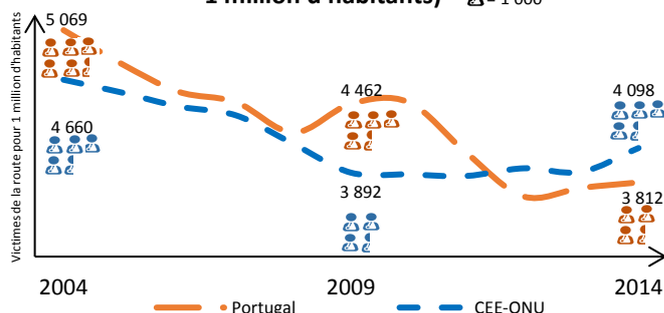


Figure 3: Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)

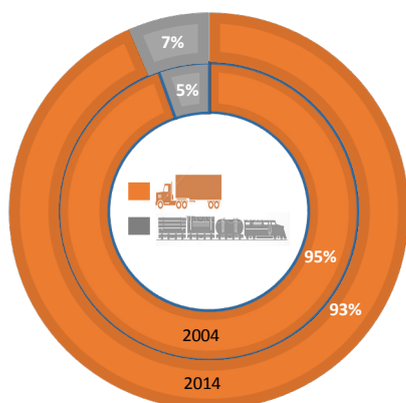
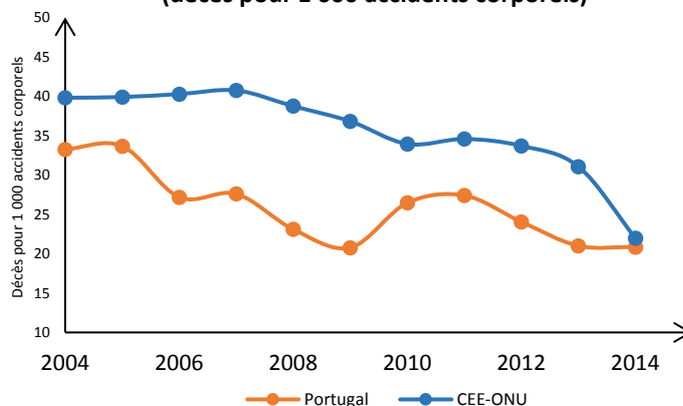


Figure 4: Evolution de la gravité des accidents de la route (décès pour 1 000 accidents corporels)



Source: Base de données des statistiques des transports de la CEE-ONU.

Note: Dans les figures 2 and 4, «CEE-ONU» correspond à la valeur moyenne des données disponibles des États membres.

- Non applicable / .. Non disponible.

Fiche Info Transport

République de Moldova



Superficie : 33 845 km² • Population : 3 556 396 (2014)

Partie contractante à 24 Conventions de l'ONU relatives au transport sous l'égide du Comité des transports intérieurs de la CEE-ONU. Partie contractante à 12 Conventions de l'ONU sur la sécurité routière.

Traffic routier et ferroviaire	2014
Nombre de voitures particulières (millier)	513,0
Taux de motorisation (Nbre de voitures particulières pour mille habitants)	144
Voyageur-km par route (million)	2 720
Tonne-km par route (million)	4 306
Voyageur-km par rail (million)	257
Tonne-km par rail (million)	1 182
Tonne-km par voies navigables intérieures (million)	1

Statistiques des accidents de la route	2014
Décès	324
Blessés	3 080
Accidents corporels	2 564

Décès dus à des accidents de la route pour	
1 million d'habitants	91
100 000 voitures particulières	87

Gravité des accidents de la route	
Décès pour 1 000 accidents corporels	126

Figure 1: Voyageur-km par route et par rail (million)

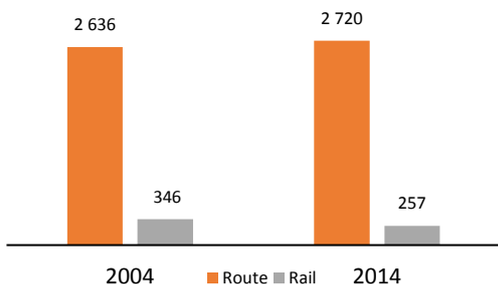


Figure 2: Victimes de la route (décès et blessés, pour 1 million d'habitants) ☹ = 1 000

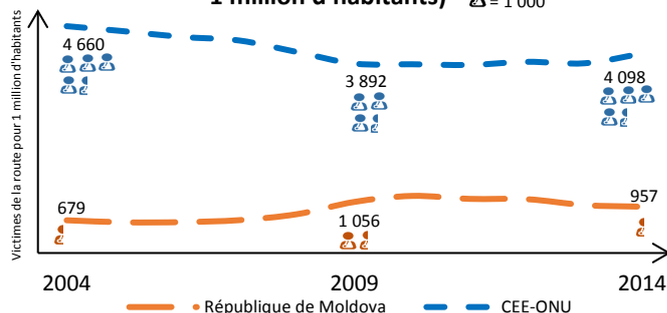


Figure 3: Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)

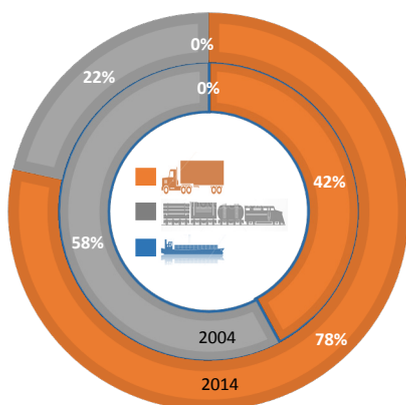
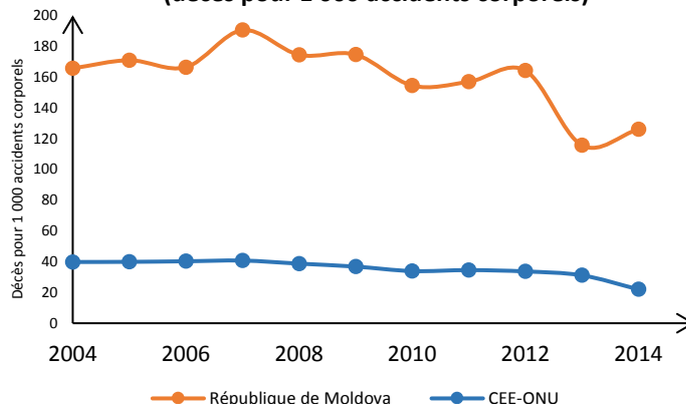


Figure 4: Evolution de la gravité des accidents de la route (décès pour 1 000 accidents corporels)



Source: Base de données des statistiques des transports de la CEE-ONU.

Note: Dans les figures 2 and 4, «CEE-ONU» correspond à la valeur moyenne des données disponibles des États membres.



Superficie : 78 866 km² • Population : 10 525 347 (2014)

Partie contractante à 36 Conventions de l'ONU relatives au transport sous l'égide du Comité des transports intérieurs de la CEE-ONU. Partie contractante à 13 Conventions de l'ONU sur la sécurité routière.

Traffic routier et ferroviaire 2014

Nombre de voitures particulières (millier)	4 833,0
Taux de motorisation (Nbre de voitures particulières pour mille habitants)	459
Voyageur-km par route (million)	82 010
Tonne-km par route (million)	54 092
Voyageur-km par rail (million)	7 797
Tonne-km par rail (million)	14 574
Tonne-km par voies navigables intérieures (million)	27

Statistiques des accidents de la route 2014

Décès	688
Blessés	26 358
Accidents corporels	21 054

Décès dus à des accidents de la route pour

1 million d'habitants	65
100 000 voitures particulières	14

Gravité des accidents de la route

Décès pour 1 000 accidents corporels	33
--------------------------------------	----

Figure 1: Voyageur-km par route et par rail (million)

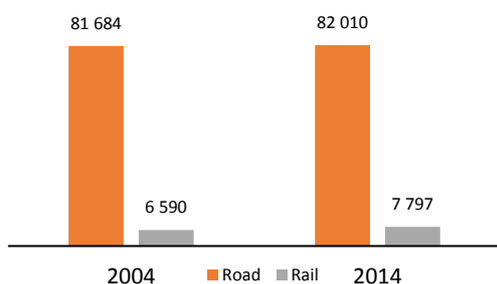


Figure 2: Victimes de la route (décès et blessés, pour 1 million d'habitants)

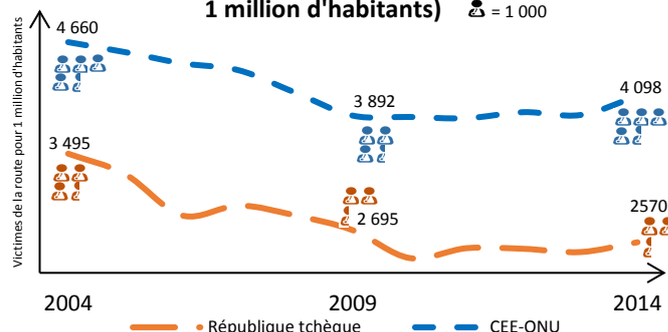


Figure 3: Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)

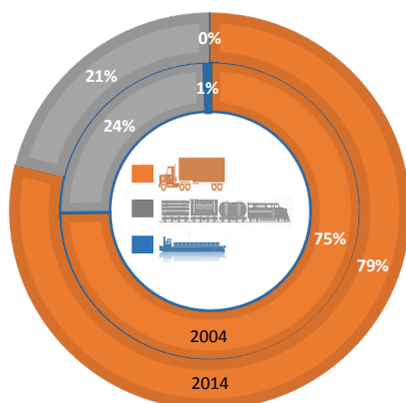
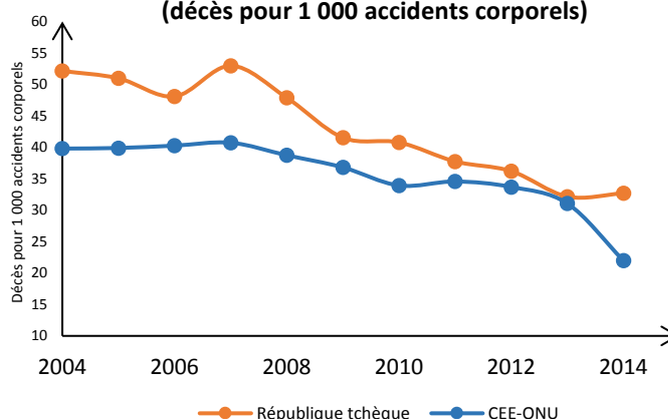


Figure 4: Evolution de la gravité des accidents de la route (décès pour 1 000 accidents corporels)



Source: Base de données des statistiques des transports de la CEE-ONU.

Note: Dans les figures 2 and 4, «CEE-ONU» correspond à la valeur moyenne des données disponibles des États membres.

Fiche Info Transport

Roumanie



Superficie : 238 391 km² • Population : 19 908 979 (2014)

Partie contractante à 36 Conventions de l'ONU relatives au transport sous l'égide du Comité des transports intérieurs de la CEE-ONU. Partie contractante à 13 Conventions de l'ONU sur la sécurité routière.

Traffic routier et ferroviaire 2014

Nombre de voitures particulières (millier)	4 908,0
Taux de motorisation (Nbre de voitures particulières pour mille habitants)	247
Voyageur-km par route (million)	14 061
Tonne-km par route (million)	35 136
Voyageur-km par rail (million)	5 148
Tonne-km par rail (million)	12 264
Tonne-km par voies navigables intérieures (million)	11 760

Statistiques des accidents de la route 2014

Décès	1 818
Blessés	32 334
Accidents corporels	25 355

Décès dus à des accidents de la route pour

1 million d'habitants	91
100 000 voitures particulières	37

Gravité des accidents de la route

Décès pour 1 000 accidents corporels	72
--------------------------------------	----

Figure 1: Voyageur-km par route et par rail (million)

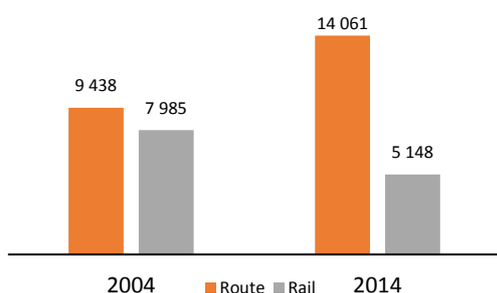


Figure 2: Victimes de la route (décès et blessés, pour 1 million d'habitants) ☹ = 1 000

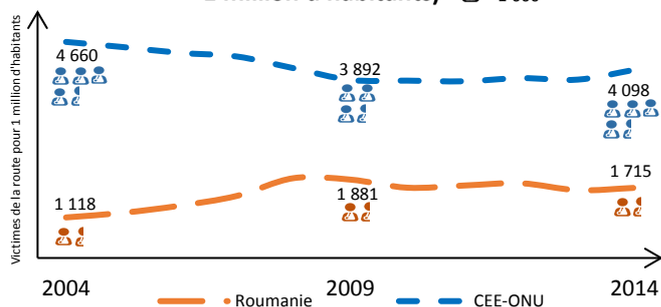


Figure 3: Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)

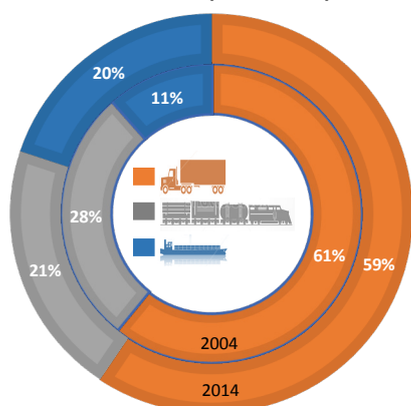
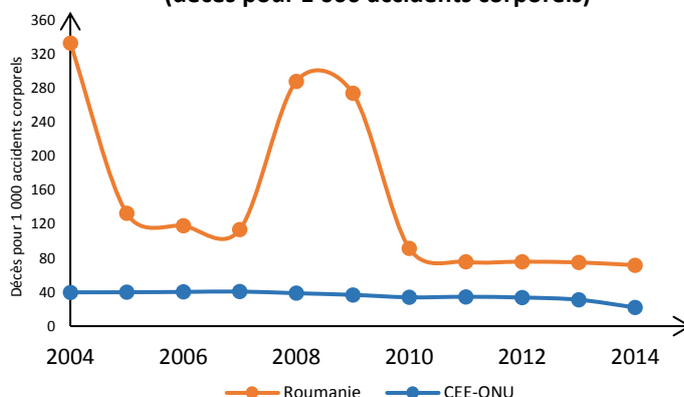


Figure 4: Evolution de la gravité des accidents de la route (décès pour 1 000 accidents corporels)



Source: Base de données des statistiques des transports de la CEE-ONU.

Note: Dans les figures 2 and 4, «CEE-ONU» correspond à la valeur moyenne des données disponibles des États membres.



Superficie : 242 910 km² • Population : 64 613 160 (2014)

Partie contractante à 25 Conventions de l'ONU relatives au transport sous l'égide du Comité des transports intérieurs de la CEE-ONU. Partie contractante à 7 Conventions de l'ONU sur la sécurité routière.

Traffic routier et ferroviaire 2014

Nombre de voitures particulières (millier)	30 557,0
Taux de motorisation (Nbre de voitures particulières pour mille habitants)	473
Voyageur-km par route (million)	678 071 ¹
Tonne-km par route (million)	143 177
Voyageur-km par rail (million)	64 711
Tonne-km par rail (million)	22 143
Tonne-km par voies navigables intérieures (million)	211

Statistiques des accidents de la route 2014

Décès	1 854
Blessés	202 011
Accidents corporels	152 407

Décès dus à des accidents de la route pour

1 million d'habitants	29
100 000 voitures particulières	6

Gravité des accidents de la route

Décès pour 1 000 accidents corporels	12
--------------------------------------	----

Figure 1: Voyageur-km par route et par rail (million)

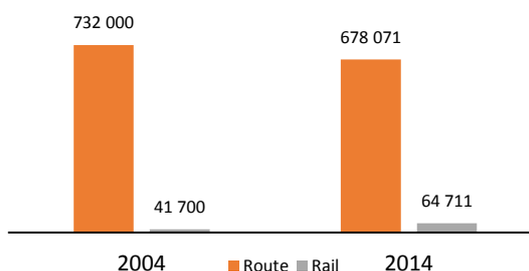


Figure 2: Victimes de la route (décès et blessés, pour 1 million d'habitants)

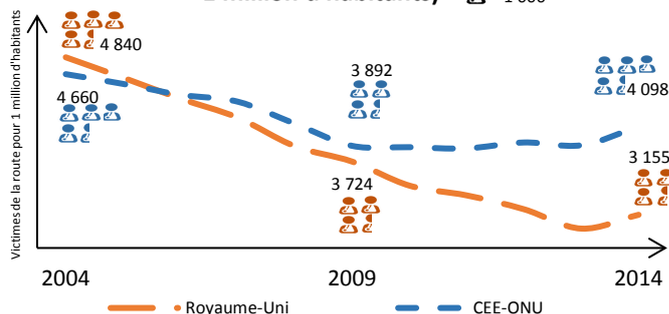


Figure 3: Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)

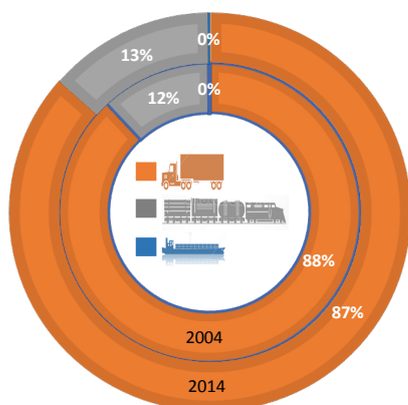
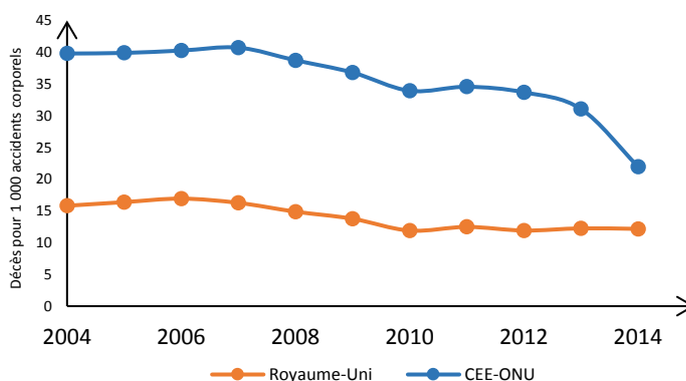


Figure 4: Evolution de la gravité des accidents de la route (décès pour 1 000 accidents corporels)



Source: Base de données des statistiques des transports de la CEE-ONU.

Note: Dans les figures 2 and 4, «CEE-ONU» correspond à la valeur moyenne des données disponibles des États membres.

¹ fait référence à 2013.



Superficie : 88 361 km² • Population : 7 130 576 (2014)

Partie contractante à 41 Conventions de l'ONU relatives au transport sous l'égide du Comité des transports intérieurs de la CEE-ONU. Partie contractante à 16 Conventions de l'ONU sur la sécurité routière.

Traffic routier et ferroviaire 2014

Nombre de voitures particulières (millier)	1 797,0
Taux de motorisation (Nbre de voitures particulières pour mille habitants)	252
Voyageur-km par route (million)	4 223 ¹
Tonne-km par route (million)	2 959
Voyageur-km par rail (million)	453
Tonne-km par rail (million)	2 988
Tonne-km par voies navigables intérieures (million)	759

Statistiques des accidents de la route 2014

Décès	536
Blessés	18 529
Accidents corporels	13 043

Décès dus à des accidents de la route pour

1 million d'habitants	67
100 000 voitures particulières	26

Gravité des accidents de la route

Décès pour 1 000 accidents corporels	44
--------------------------------------	----

Figure 1: Voyageur-km par route et par rail (million)

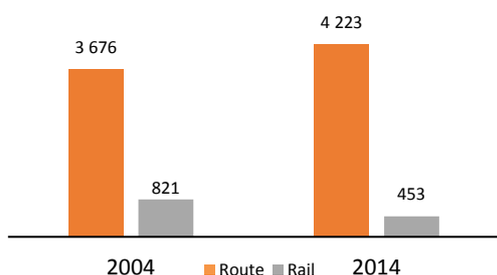


Figure 2: Victimes de la route (décès et blessés, pour 1 million d'habitants) ☹ = 1 000

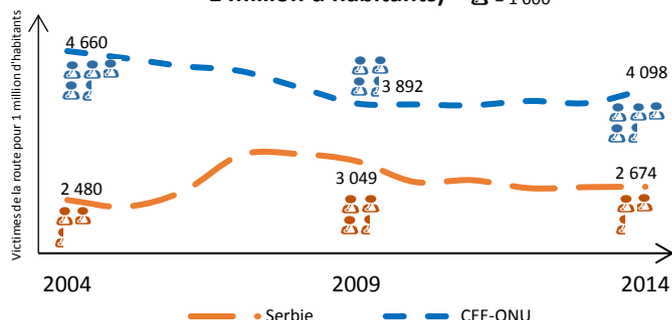


Figure 3: Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)

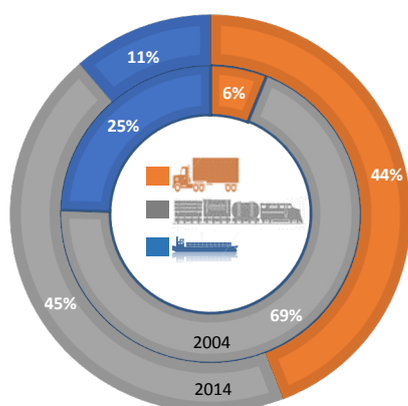
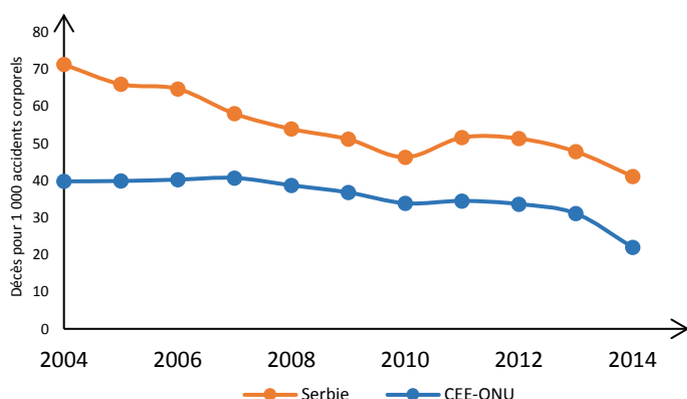


Figure 4: Evolution de la gravité des accidents de la route (décès pour 1 000 accidents corporels)



Source: Base de données des statistiques des transports de la CEE-ONU.

Note: Dans les figures 2 and 4, «CEE-ONU» correspond à la valeur moyenne des données disponibles des États membres.

¹ Inclus uniquement autobus et autocars.



Superficie : 49 012 km² • Population : 5 418 649 (2014)

Partie contractante à 35 Conventions de l'ONU relatives au transport sous l'égide du Comité des transports intérieurs de la CEE-ONU. Partie contractante à 13 Conventions de l'ONU sur la sécurité routière.

Traffic routier et ferroviaire 2014

Nombre de voitures particulières (millier)	1 949,0
Taux de motorisation (Nbre de voitures particulières pour mille habitants)	360
Voyageur-km par route (million)	5 115 ¹
Tonne-km par route (million)	31 358
Voyageur-km par rail (million)	2 583
Tonne-km par rail (million)	8 829
Tonne-km par voies navigables intérieures (million)	905

Statistiques des accidents de la route 2014

Décès	259
Blessés	6 617
Accidents corporels	4 729

Décès dus à des accidents de la route pour

1 million d'habitants	48
100 000 voitures particulières	13

Gravité des accidents de la route

Décès pour 1 000 accidents corporels	55
--------------------------------------	----

Figure 1: Voyageur-km par route et par rail (million)

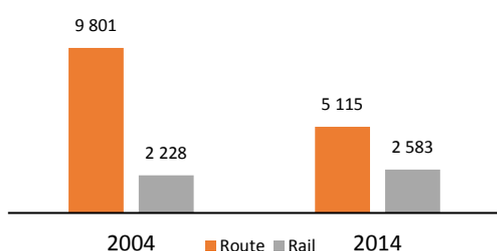


Figure 2: Victimes de la route (décès et blessés, pour 1 million d'habitants) ☹ = 1 000

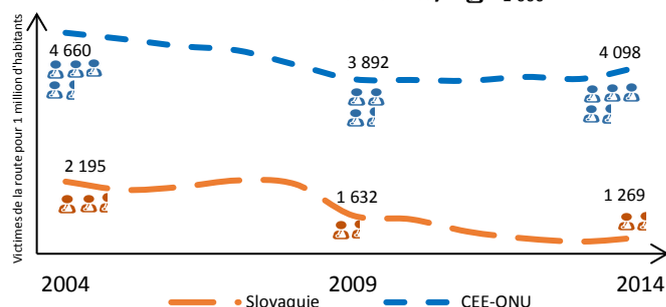


Figure 3: Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)

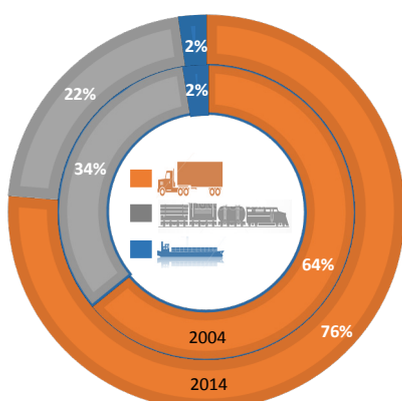
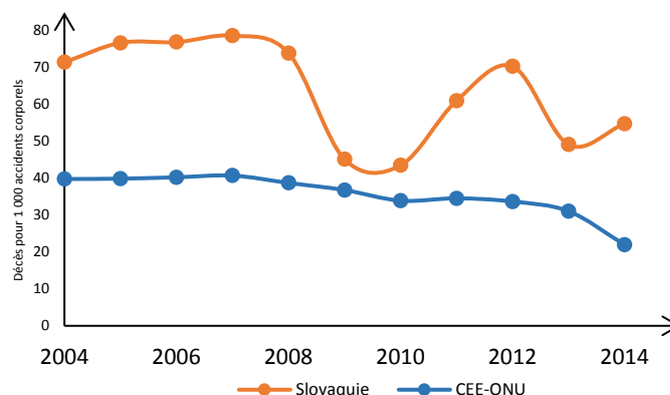


Figure 4: Evolution de la gravité des accidents de la route (décès pour 1 000 accidents corporels)



Source: Base de données des statistiques des transports de la CEE-ONU.

Note: Dans les figures 2 and 4, «CEE-ONU» correspond à la valeur moyenne des données disponibles des États membres.

¹ fait référence à 2013.

Fiche Info Transport

Slovénie



Superficie : 20 253 km² • Population : 2 061 979 (2014)

Partie contractante à 23 Conventions de l'ONU relatives au transport sous l'égide du Comité des transports intérieurs de la CEE-ONU. Partie contractante à 8 Conventions de l'ONU sur la sécurité routière.

Traffic routier et ferroviaire 2014

Nombre de voitures particulières (millier)	1 068,0
Taux de motorisation (Nbre de voitures particulières pour mille habitants)	518
Voyageur-km par route (million)	..
Tonne-km par route (million)	16 273
Voyageur-km par rail (million)	620
Tonne-km par rail (million)	4 110
Tonne-km par voies navigables intérieures (million)	-

Statistiques des accidents de la route 2014

Décès	108
Blessés	8 222
Accidents corporels	6 264

Décès dus à des accidents de la route pour

1 million d'habitants	52
100 000 voitures particulières	10

Gravité des accidents de la route

Décès pour 1 000 accidents corporels	17
--------------------------------------	----

Figure 1: Voyageur-km par route et par rail (million)

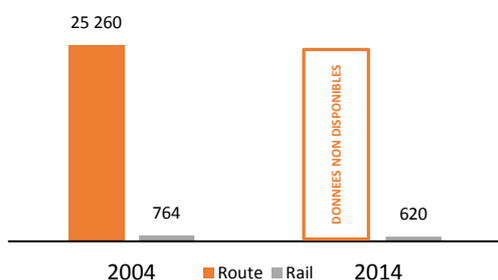


Figure 2: Victimes de la route (décès et blessés, pour 1 million d'habitants) ☹ = 1 000

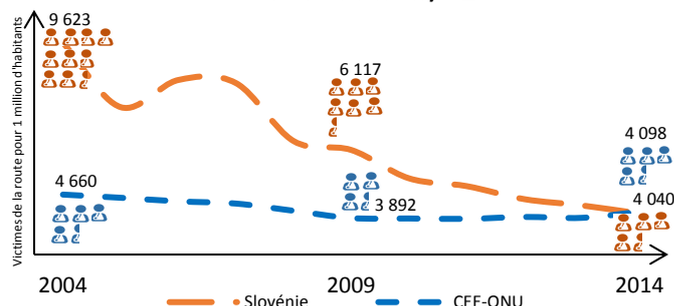


Figure 3: Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)

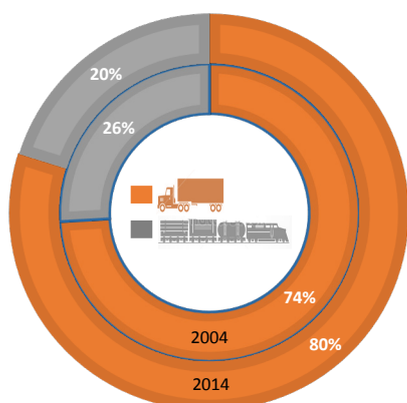
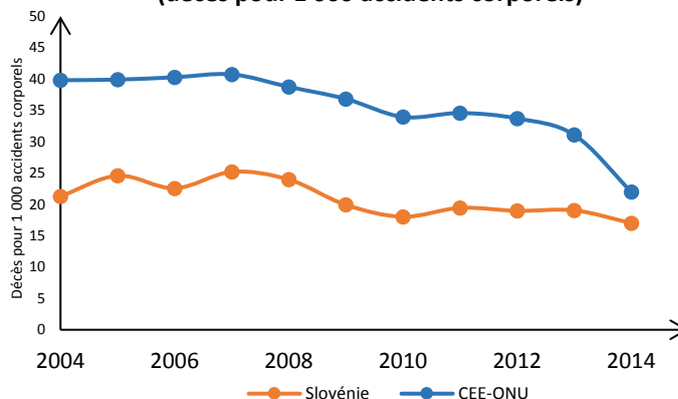


Figure 4: Evolution de la gravité des accidents de la route (décès pour 1 000 accidents corporels)



Source: Base de données des statistiques des transports de la CEE-ONU.

Note: Dans les figures 2 and 4, «CEE-ONU» correspond à la valeur moyenne des données disponibles des États membres.

- Non applicable / .. Non disponible.



Superficie : 449 964 km² • Population : 9 747 355 (2014)

Partie contractante à 30 Conventions de l'ONU relatives au transport sous l'égide du Comité des transports intérieurs de la CEE-ONU. Partie contractante à 12 Conventions de l'ONU sur la sécurité routière.

Traffic routier et ferroviaire 2014

Nombre de voitures particulières (millier)	4 586,0
Taux de motorisation (Nbre de voitures particulières pour mille habitants)	470
Voyageur-km par route (million)	124 439
Tonne-km par route (million)	41 956
Voyageur-km par rail (million)	12 121
Tonne-km par rail (million)	21 296
Tonne-km par voies navigables intérieures (million)	-

Statistiques des accidents de la route 2014

Décès	270
Blessés	17 525
Accidents corporels	12 926

Décès dus à des accidents de la route pour

1 million d'habitants	28
100 000 voitures particulières	6

Gravité des accidents de la route

Décès pour 1 000 accidents corporels	21
--------------------------------------	----

Figure 1: Voyageur-km par route et par rail (million)

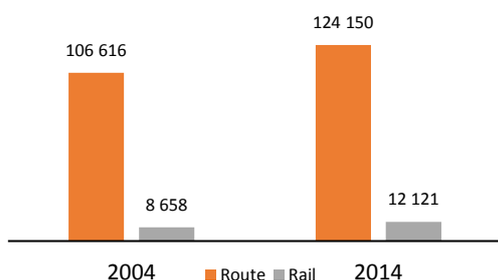


Figure 2: Victimes de la route (décès et blessés, pour 1 million d'habitants) ☹ = 1 000

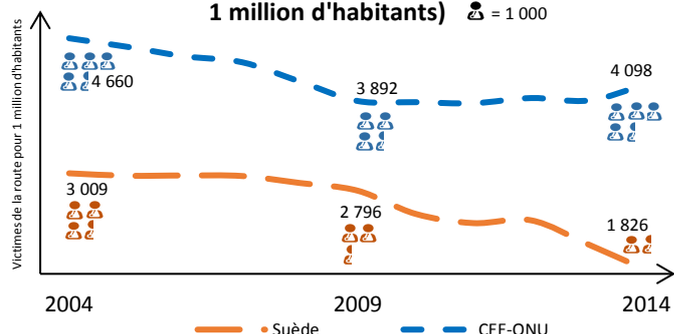


Figure 3: Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)

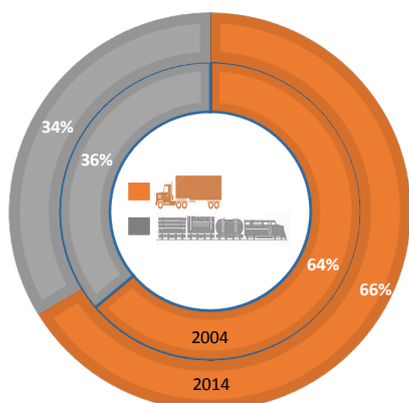
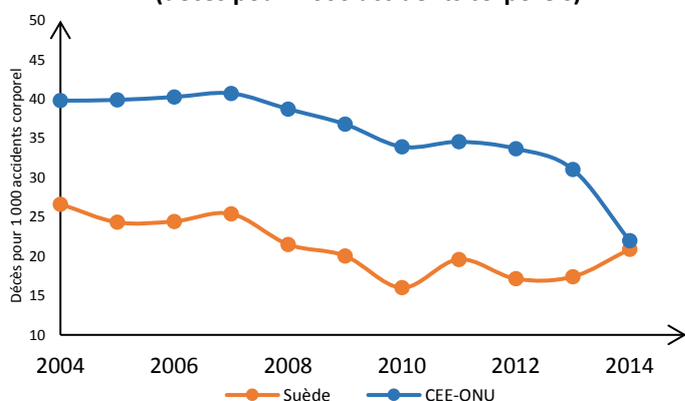


Figure 4: Evolution de la gravité des accidents de la route (décès pour 1 000 accidents corporels)



Source: Base de données des statistiques des transports de la CEE-ONU.

Note: Dans les figures 2 and 4, «CEE-ONU» correspond à la valeur moyenne des données disponibles des États membres.

- Non applicable.



Superficie : 41 285 km² • Population : 8 188 648 (2014)

Partie contractante à 34 Conventions de l'ONU relatives au transport sous l'égide du Comité des transports intérieurs de la CEE-ONU. Partie contractante à 10 Conventions de l'ONU sur la sécurité routière.

Traffic routier et ferroviaire 2014

Nombre de voitures particulières (millier)	4 384,0
Taux de motorisation (Nbre de voitures particulières pour mille habitants)	535
Voyageur-km par route (million)	95 150
Tonne-km par route (million)	13 067
Voyageur-km par rail (million)	19 934
Tonne-km par rail (million)	12 313
Tonne-km par voies navigables intérieures (million)	..

Statistiques des accidents de la route 2014

Décès	243
Blessés	21 538
Accidents corporels	17 803

Décès dus à des accidents de la route pour

1 million d'habitants	33
100 000 voitures particulières	6

Gravité des accidents de la route

Décès pour 1 000 accidents corporels	14
--------------------------------------	----

Figure 1: Voyageur-km par route et par rail (million)

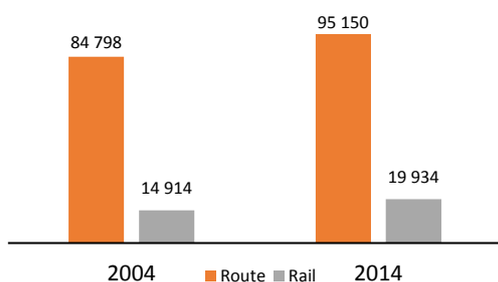


Figure 2: Victimes de la route (décès et blessés, pour 1 million d'habitants)

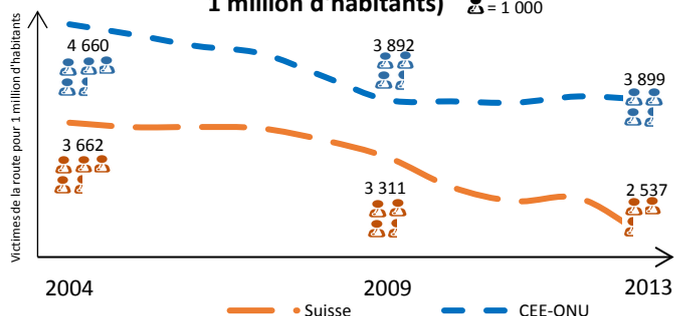


Figure 3: Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)

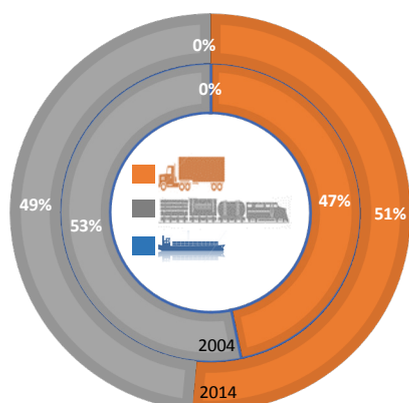
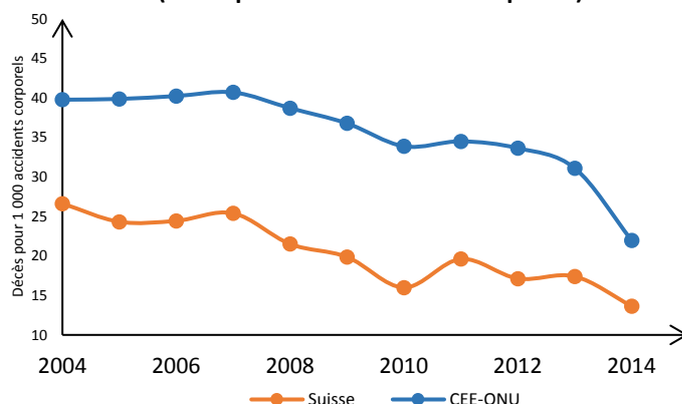


Figure 4: Evolution de la gravité des accidents de la route (décès pour 1 000 accidents corporels)



Source: Base de données des statistiques des transports de la CEE-ONU.

Note: Dans les figures 2 and 4, «CEE-ONU» correspond à la valeur moyenne des données disponibles des États membres.

.. Not disponible.

Fiche Info Transport

Tadjikistan



Superficie : 142 600 km² • Population : 7 897 312 (2014)

Partie contractante à 9 Conventions de l'ONU relatives au transport sous l'égide du Comité des transports intérieurs de la CEE-ONU. Partie contractante à 5 Conventions de l'ONU sur la sécurité routière.

Traffic routier et ferroviaire 2014

Nombre de voitures particulières (millier)	..
Taux de motorisation (Nbre de voitures particulières pour mille habitants)	..
Voyageur-km par route (million)	7 306
Tonne-km par route (million)	5 783
Voyageur-km par rail (million)	18
Tonne-km par rail (million)	390
Tonne-km par voies navigables intérieures (million)	-

Statistiques des accidents de la route 2014

Décès	446
Blessés	1 748
Accidents corporels	1 514

Décès dus à des accidents de la route pour

1 million d'habitants	53
100 000 voitures particulières	105

Gravité des accidents de la route

Décès pour 1 000 accidents corporels	1 449
--------------------------------------	-------

Figure 1: Voyageur-km par route et par rail (million)¹

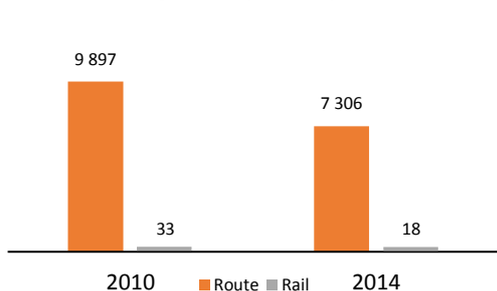


Figure 2: Victimes de la route (décès et blessés, pour 1 million d'habitants) $\times = 1\ 000$

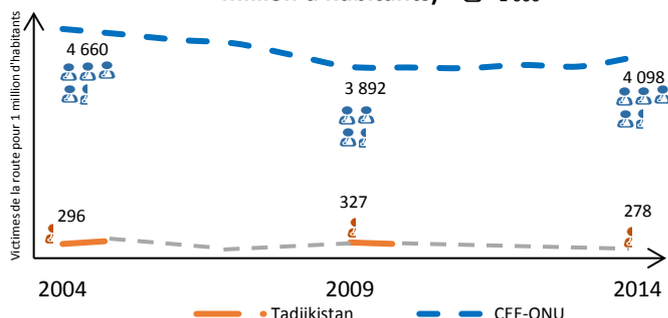


Figure 3: Répartition modale du transport intérieur (Tonne-km)¹

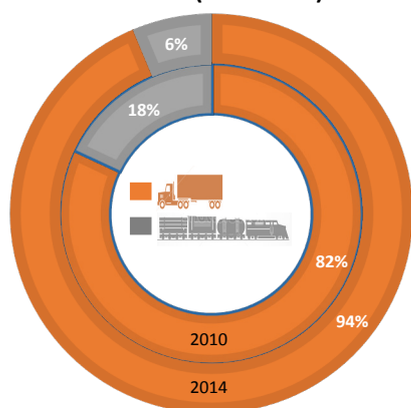
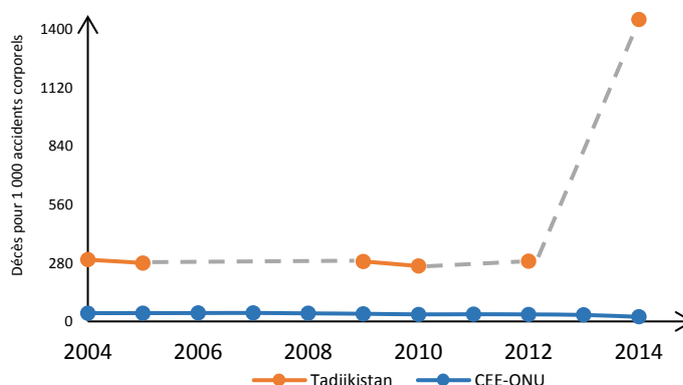


Figure 4: Evolution de la gravité des accidents de la route (Décès pour 1 000 accidents corporels)



Source: Base de données des statistiques des transports de la CEE-ONU.

Note: Dans les figures 2 and 4, «CEE-ONU» correspond à la valeur moyenne des données disponibles des États membres.

- Non applicable / .. Non disponible / ¹ aucune donnée avant 2010. In figures 2 and 4, --- missing data.



Superficie : 783 562 km² • Population : 77 695 904 (2014)

Partie contractante à 25 Conventions de l'ONU relatives au transport sous l'égide du Comité des transports intérieurs de la CEE-ONU. Partie contractante à 10 Conventions de l'ONU sur la sécurité routière.

Traffic routier et ferroviaire 2014

Nombre de voitures particulières (millier)	9 858,0
Taux de motorisation (Nbre de voitures particulières pour mille habitants)	127
Voyageur-km par route (million)	276 073
Tonne-km par route (million)	234 492
Voyageur-km par rail (million)	3 458
Tonne-km par rail (million)	11 992
Tonne-km par voies navigables intérieures (million)	-

Statistiques des accidents de la route 2014

Décès	3 524
Blessés	285 059
Accidents corporels	168 512

Décès dus à des accidents de la route pour

1 million d'habitants	45
100 000 voitures particulières	36

Gravité des accidents de la route

Décès pour 1 000 accidents corporels	21
--------------------------------------	----

Figure 1: Voyageur-km par route et par rail (million)

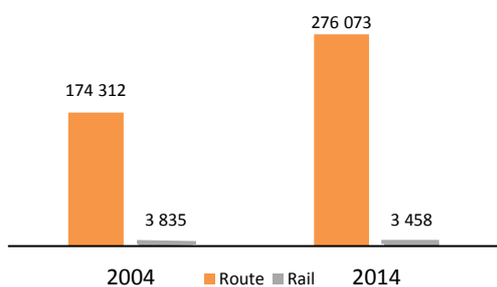


Figure 2: Victimes de la route (décès et blessés, pour 1 million d'habitants) ☹ = 1 000

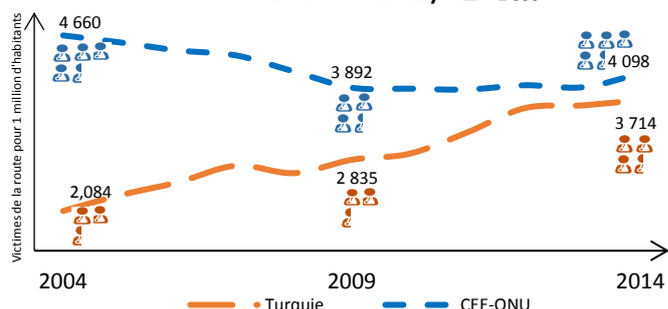


Figure 3: Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)

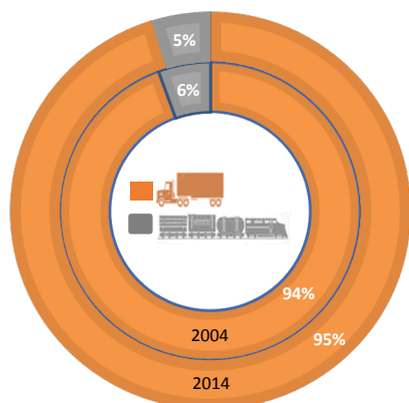
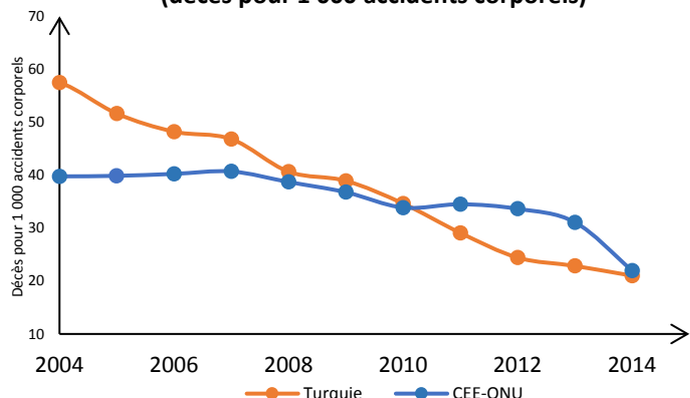


Figure 4: Evolution de la gravité des accidents de la route (décès pour 1 000 accidents corporels)



Source: Base de données des statistiques des transports de la CEE-ONU.

Note: Dans les figures 2 and 4, «CEE-ONU» correspond à la valeur moyenne des données disponibles des États membres.

- Non applicable.

Fiche Info Transport

Ukraine



Superficie : 603 700 km² • Population : 45 309 293 (2013)

Partie contractante à 20 Conventions de l'ONU relatives au transport sous l'égide du Comité des transports intérieurs de la CEE-ONU. Partie contractante à 10 Conventions de l'ONU sur la sécurité routière.

Traffic routier et ferroviaire 2013

Nombre de voitures particulières (millier)	6 901,0 ¹
Taux de motorisation (Nbre de voitures particulières pour mille habitants)	..
Voyageur-km par route (million)	50 320 ²
Tonne-km par route (million)	38 951 ²
Voyageur-km par rail (million)	48 881
Tonne-km par rail (million)	224 434
Tonne-km par voies navigables intérieures (million)	1 748 ²

Statistiques des accidents de la route 2013

Décès	4 833
Blessés	37 521
Accidents corporels	30 681

Décès dus à des accidents de la route pour

1 million d'habitants	106
100 000 voitures particulières	71 ¹

Gravité des accidents de la route

Décès pour 1 000 accidents corporels	158
--------------------------------------	-----

Figure 1: Voyageur-km par route et par rail (million)

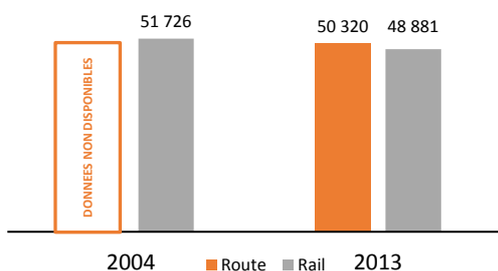


Figure 2: Victimes de la route (décès et blessés, pour 1 million d'habitants) $\text{♀} = 1\ 000$

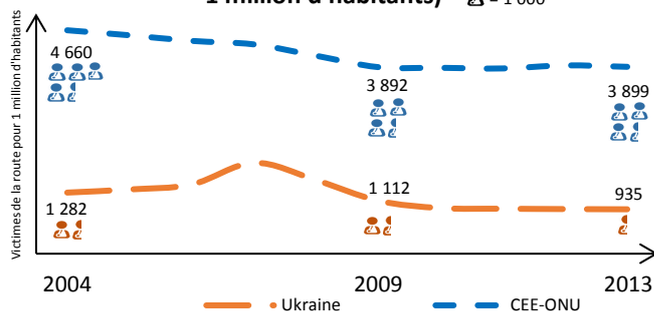


Figure 3: Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)

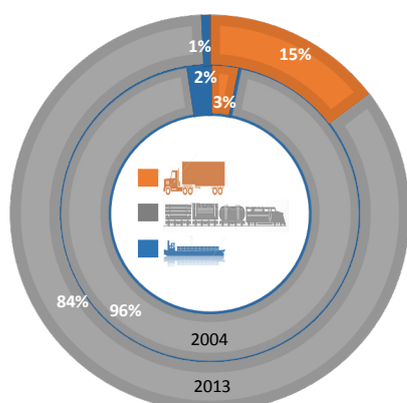
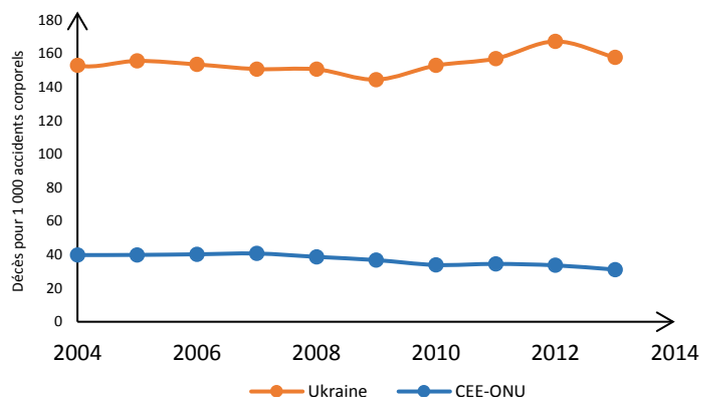


Figure 4: Evolution de la gravité des accidents de la route (décès pour 1 000 accidents corporels)



Source: Base de données des statistiques des transports de la CEE-ONU.

Note: Dans les figures 2 and 4, «CEE-ONU» correspond à la valeur moyenne des données disponibles des États membres.

.. Non disponible / ¹ fait référence à 2011 et ² à 2012.