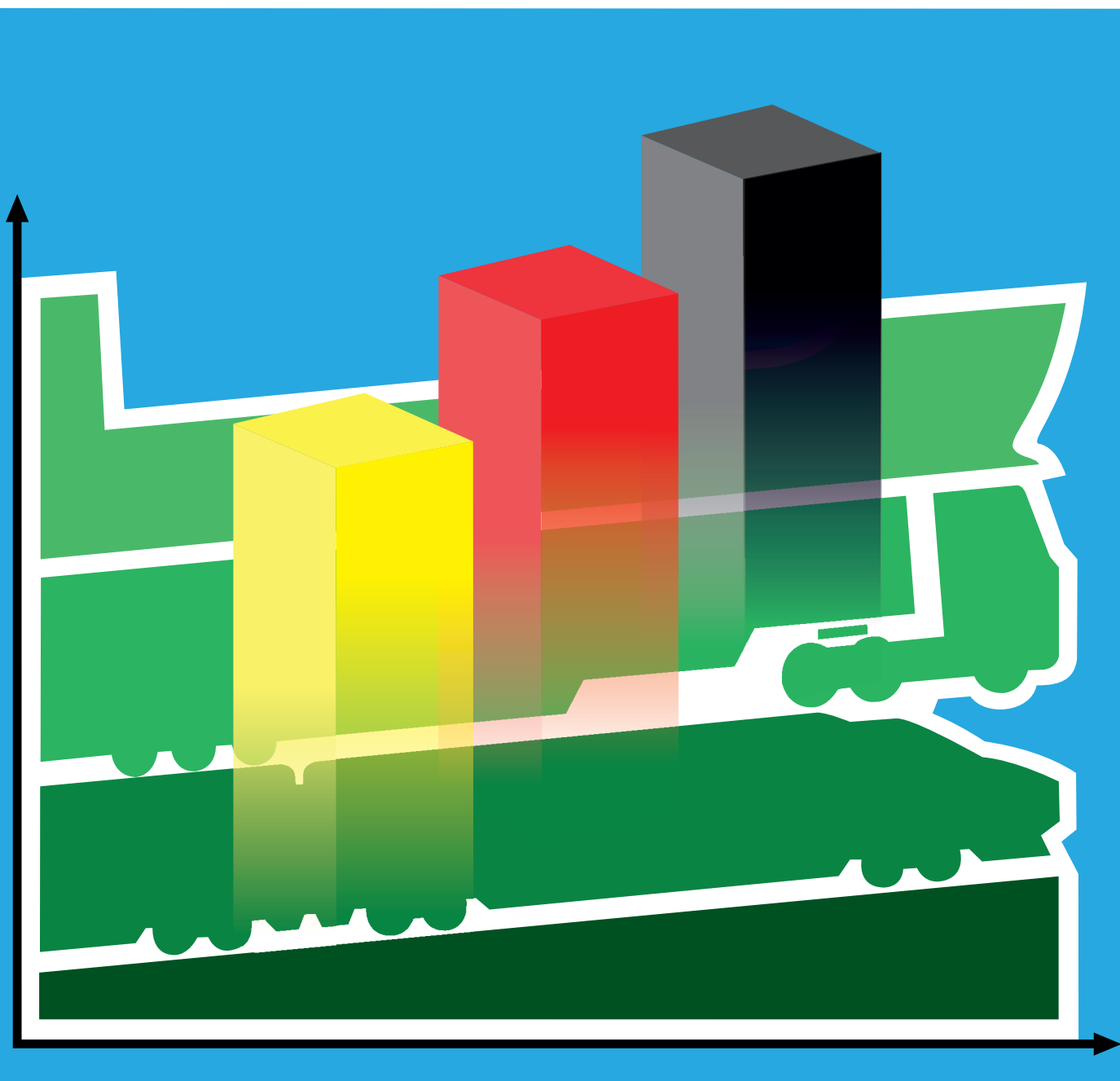


2018 Fiches Info Transport



Commission économique des Nations Unies pour l'Europe

La Commission économique des Nations Unies pour l'Europe (CEE-ONU) est une des cinq commissions régionales de l'Organisation des Nations Unies administrées par le Conseil économique et social (ECOSOC). Elle a été créée en 1947 avec pour mandat d'aider à la reconstruction de l'Europe d'après-guerre, de développer l'activité économique et de renforcer les relations économiques entre les pays européens, et entre l'Europe et le reste du monde. Durant la guerre froide, la CEE-ONU a été une plateforme unique de dialogue et de coopération économique entre l'Est et l'Ouest. Malgré la complexité de cette période, des accomplissements significatifs ont été faits, avec des consensus atteints sur de nombreux accords d'harmonisation et de normalisation.

Durant la période de l'après-guerre froide, la CEE-ONU s'est non seulement dotée de nouveaux membres, mais également de nouvelles fonctions. Dès le début des années 1990, l'organisation s'est concentrée sur l'analyse du processus de transition, mettant à profit son expérience de l'harmonisation pour faciliter l'intégration des pays d'Europe centrale et orientale dans l'économie mondiale.

La CEE-ONU est le forum où les pays d'Europe occidentale, centrale et orientale, d'Asie centrale et d'Amérique du Nord — 56 pays au total — se rassemblent pour forger les instruments de leur coopération économique. Cette coopération porte sur les questions économiques, les statistiques, l'environnement, le transport, le commerce, l'énergie durable, le bois et l'habitat. La Commission offre un cadre régional pour l'élaboration et l'harmonisation de conventions et de normes. Les experts de la Commission fournissent une assistance technique aux pays de l'Europe du sud-est et à la Communauté des États indépendants. Cette assistance se fait sous la forme de services de conseil, de séminaires de formation et d'ateliers où les pays peuvent partager leur expérience et les meilleures pratiques.

Transports à la CEE-ONU

La Division des transports durables de la Commission économique des Nations Unies pour l'Europe assure le secrétariat du Comité des transports intérieurs (CTI) de la CEE-ONU et du Comité d'experts du transport des marchandises dangereuses et du système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques du Conseil économique et social de l'ONU. Le CTI et ses dix-sept groupes de travail, tout comme le Comité d'experts du Conseil économique et social et ses sous-comités, sont des organes intergouvernementaux dont les travaux visent à améliorer, de façon mesurable, l'économie mondiale et la vie quotidienne de la population par le biais de décisions concrètes qui permettent d'augmenter la sécurité du transport, les performances environnementales, l'efficacité énergétique et la compétitivité du secteur.

Le Comité d'experts du Conseil économique et social a été créé en 1953 par le Secrétaire général des Nations Unies, à la demande du Conseil, afin d'élaborer des recommandations relatives au transport des marchandises dangereuses. En 1999 son mandat a été étendu à l'harmonisation globale (multisectorielle) des systèmes de classification et d'étiquetage des produits chimiques. Il est composé d'experts de pays qui possèdent les compétences et expérience pertinentes dans les domaines du commerce et du transport international des marchandises dangereuses et des produits chimiques. Sa composition est limitée afin d'assurer un équilibre géographique équitable entre les différentes régions du monde et de permettre une représentation adéquate des pays en voie de développement. Bien que le Comité soit un organe subsidiaire du Comité d'experts du Conseil économique et social, le Secrétaire général a décidé, en 1963, d'en confier les services de secrétariat à la Division des transports durables de la CEE-ONU.

Le Comité des transports intérieurs est un forum intergouvernemental unique, créé en 1947 pour aider à la reconstruction des réseaux de transport de l'Europe d'après-guerre. Au fil des ans il s'est attaché à faciliter le développement durable et harmonisé des transports intérieurs, quel qu'en soit le mode. Ses travaux se sont traduits, jusqu'à présent, par: i) la mise en place d'un cadre juridique de 58 conventions des Nations Unies et d'une multitude de règlements techniques, mis à jour régulièrement, favorisant le développement durable du secteur des transports, tant au niveau national qu'au niveau international : transport par route, par chemin de fer, et par voies navigables ; transport intermodal ; transport de marchandises dangereuses ; construction et inspection des véhicules routiers; ii) les projets d'autoroute transeuropéenne (TEM) et de chemin de fer transeuropéen (TER), et le projet de liaisons de transport Europe-Asie qui facilitent la coordination entre pays des programmes d'investissement pour les infrastructures de transport ; iii) le système TIR qui facilite le transit douanier au niveau mondial; iv) l'outil dit « ForFITS », acronyme signifiant en anglais «pour des futurs systèmes de transport intérieur » qui peut aider les gouvernements à contrôler, localement ou à l'échelle nationale, les émissions de CO₂ imputables aux divers modes de transport intérieur ainsi qu'à sélectionner et mettre en œuvre des politiques d'atténuation des changements climatiques compte tenu de l'impact attendu et des conditions locales; v) des statistiques de transport — données et méthodologies — acceptées au niveau international; vi) des études et rapports d'analyse et de recherche de pointe sur des questions nouvelles qui permettent, de manière opportune, de définir des politiques de transport pertinentes. Le CTI porte une attention toute particulière aux services de transport intelligents, à la mobilité urbaine durable et la logistique dans les villes, ainsi qu'à la façon d'augmenter la résilience des réseaux des services de transports pour répondre à l'adaptation au changement climatique et aux défis en matière de sûreté.

La Division des transports durables et la Division de l'environnement de la CEE-ONU gèrent également conjointement le Programme paneuropéen sur les transports, la santé et l'environnement (dont l'acronyme anglais est THE PEP), en collaboration avec l'Organisation mondiale de la Santé.

Enfin, depuis 2015, la Division des transports durables de la CEE-ONU fournit les services de secrétariat à l'Envoyé spécial du Secrétaire général pour la sécurité routière, M. Jean Todt.

Contexte

Le Groupe de travail des statistiques des transports (WP.6) du Comité des transports intérieurs de la CEE-ONU poursuit ses activités en fournissant des données essentielles sur l'évolution du secteur des transports intérieurs, mais aussi pour faciliter les travaux des États membres et des autres groupes de travail.

Afin de rendre ces informations plus accessibles dans un format facile à utiliser, le secrétariat a préparé des profils par pays (fiche info transport) présentant les principaux indicateurs de transport pour chaque État membre de la CEE-ONU. Ces fiches d'information sont annexées au présent document et seront disponibles sur la page d'accueil des statistiques de transport. Les données contenues dans ces fiches techniques sont basées sur les informations provenant de la base de données des statistiques de transport de la CEE-ONU disponible en ligne, fournies par les États membres ou collectées par Eurostat ou ITF. Ces données ont été validées et/ou complétées par les informations spécifiques fournies directement par les États membres.

Toute la terminologie utilisée repose sur les définitions contenues dans le « Glossaire des statistiques des transports, 4^e édition » établi par Eurostat, ITF et la CEE-ONU.

Les fiches d'information individuelles par pays¹ sont accessibles à partir du lien suivant:
www.unece.org/trans/main/wp6/infocards.html.

D'autres données peuvent être obtenues sur la page web des statistiques de la CEE-ONU:
<http://w3.unece.org/PXWeb/en>.

Commission économique des Nations Unies pour l'Europe
Division des transports durables
Palais des Nations
CH - 1211 Genève 10
Suisse
Email: stat.trans@unece.org

¹ Andorre, Monaco, Saint-Marin et Turkménistan ne sont pas inclus en raison de la disponibilité limitée des données.

Fiche Info Transport

ALBANIE



• Superficie: 28,748 km² • Population: 2,876,100 (2016)

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

Nombre de voiture particulières (millier), 2015	404
Taux de motorisation (Nbre. de voitures particulières pour mille habitants), 2015	140
Voyager-km par route (million), 2014	8,650
Tonne-km par route (million), 2014	3,500
Voyager-km par rail (million), 2015	7
Tonne-km par rail (million), 2015	23
Tonne-km par voies navigables intérieures (million)	..

Statistiques des accidents de la route

Décès, 2015	270
Blessés, 2015	2,422
Accidents corporels, 2015	1,992

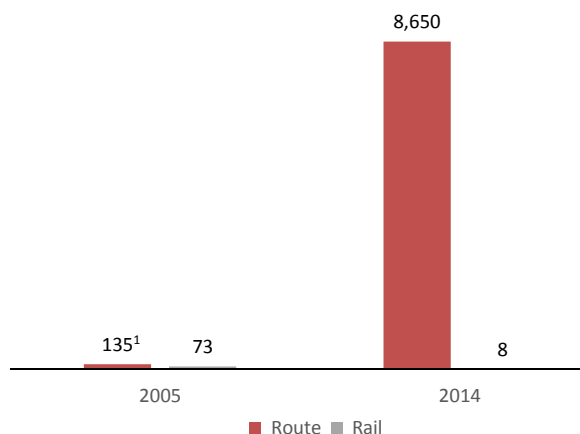
Décès dus à des accidents de la route pour

Million d'habitants, 2015	94
100,000 voitures particulières, 2015	67

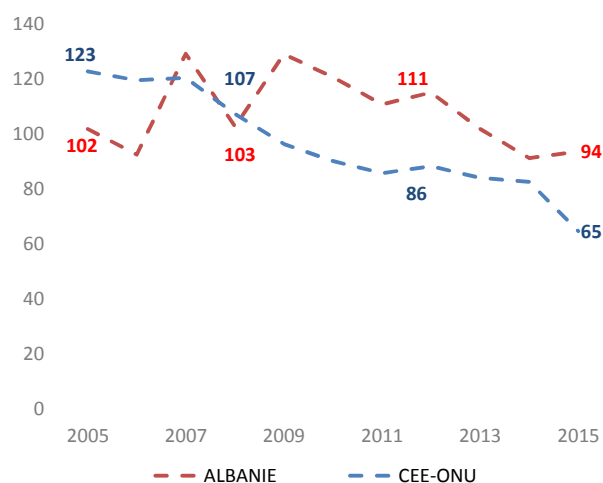
Gravité des accidents de la route

Décès pour 1 000 accidents corporels, 2015	136
--	-----

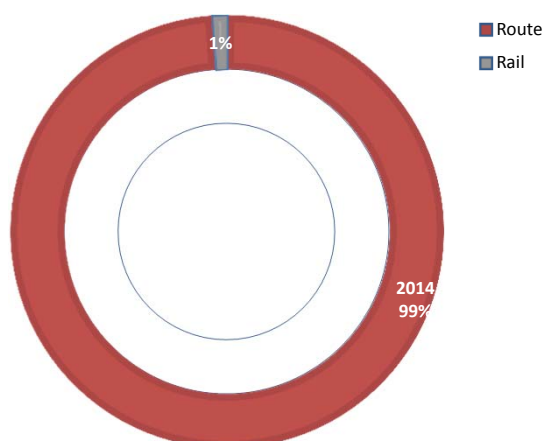
Voyager-km par route et par rail (million)



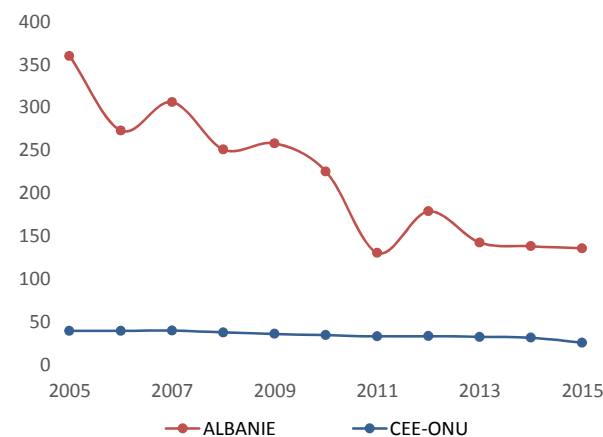
Décès dus à des accidents de la route pour un million d'habitants



Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)²



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: Pour les graphiques de sécurité routière, la CEE-ONU se réfère à la valeur moyenne des États membres de la CEE-ONU.

¹ Se réfère aux transports en commun seulement

² Part du transport par voie navigable non disponible et non indiquée

- Sans objet / Non disponible.

Fiche Info Transport

ALLEMAGNE



• Superficie: 357,030 km² • Population: 82,491,000 (2016)

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

Nombre de voiture particulières (millier), 2015	45,071
Taux de motorisation (Nbre. de voitures particulières pour mille habitants), 2015	552
Voyager-km par route (million), 2014	999,590
Tonne-km par route (million), 2014	310,142
Voyager-km par rail (million), 2015	90,944
Tonne-km par rail (million), 2014	112,629
Tonne-km par voies navigables intérieures (million), 2015	55,315

Statistiques des accidents de la route

Décès, 2015	3,459
Blessés, 2015	393,432
Accidents corporels, 2015	305,659

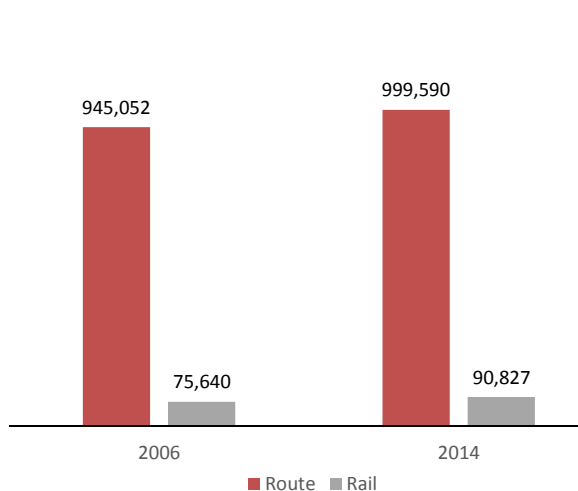
Décès dus à des accidents de la route pour

Million d'habitants, 2015	42
100,000 voitures particulières, 2015	8

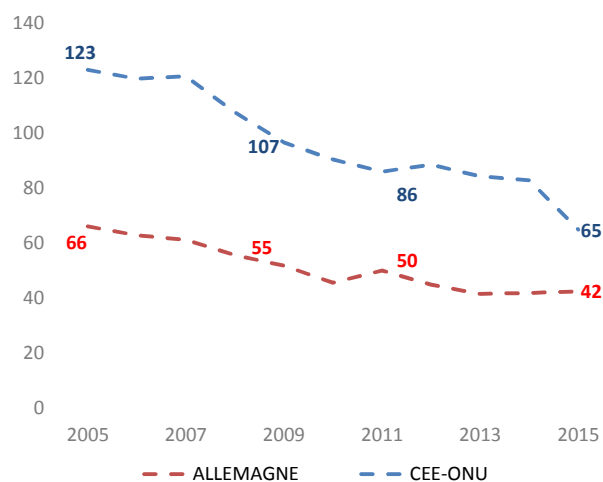
Gravité des accidents de la route

Décès pour 1 000 accidents corporels, 2015	11
--	----

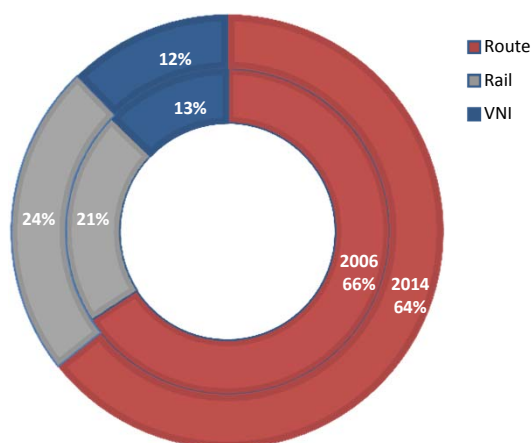
Voyager-km par route et par rail (million)



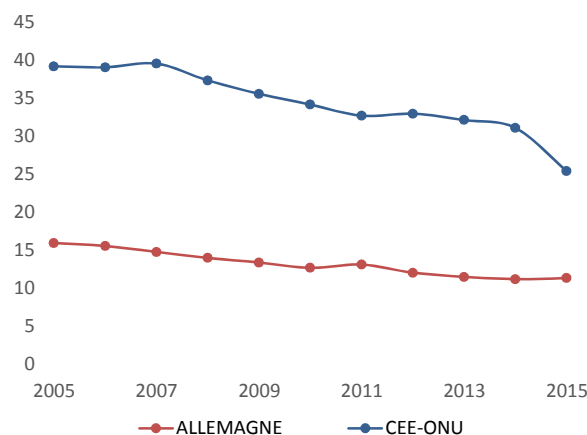
Décès dus à des accidents de la route pour un million d'habitants



Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)



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: Pour les graphiques de sécurité routière, la CEE-ONU se réfère à la valeur moyenne des États membres de la CEE-ONU. VNI = voies navigables intérieures.

- Sans objet / Non disponible.

Fiche Info Transport

ARMÉNIE



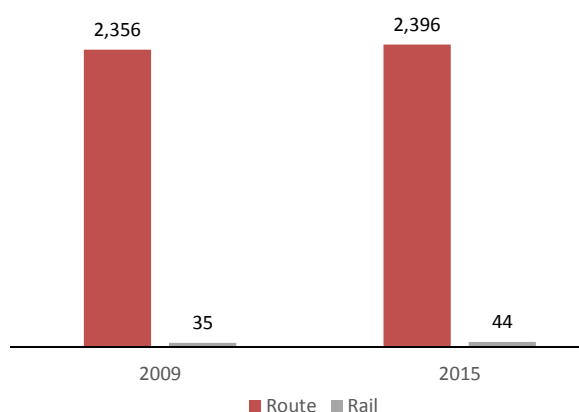
• Superficie: 29,743 km² • Population: 2,998,600 (2016)

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.

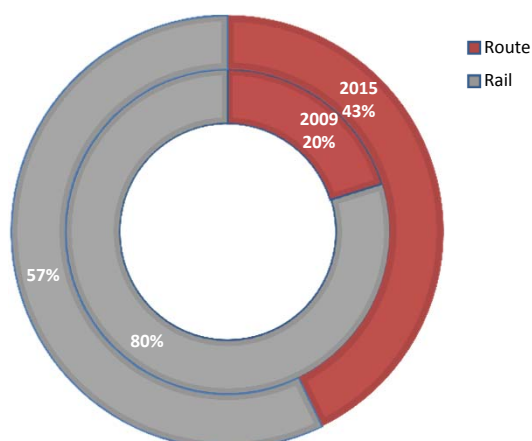
Traffic routier et ferroviaire

Nombre de voiture particulières (millier)	..
Taux de motorisation (Nbre. de voitures particulières pour mille habitants)	..
Voyager-km par route (million), 2015 ¹	2,396
Tonne-km par route (million), 2015	479
Voyager-km par rail (million), 2015	44
Tonne-km par rail (million), 2015	640
Tonne-km par voies navigables intérieures (million)	..

Voyager-km par route et par rail (million)¹



Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)



Statistiques des accidents de la route

Décès, 2016	267
Blessés, 2016	4,451
Accidents corporels, 2016	3,203

Décès dus à des accidents de la route pour

Million d'habitants, 2016	89
100,000 voitures particulières	..

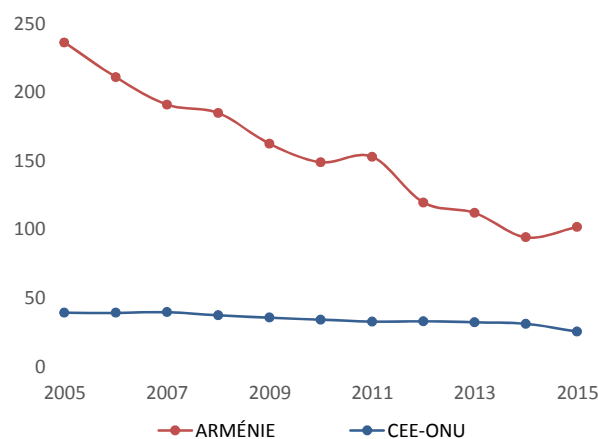
Gravité des accidents de la route

Décès pour 1 000 accidents corporels, 2016	83
--	----

Décès dus à des accidents de la route pour un million d'habitants



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: Pour les graphiques de sécurité routière, la CEE-ONU se réfère à la valeur moyenne des États membres de la CEE-ONU.

¹ La donnée voyageur-kilomètres par route ne comprennent pas les transports privés.

- Sans objet /. Non disponible.

Fiche Info Transport

AUTRICHE



• Superficie: 83,858 km² • Population: 8,739,810 (2016)

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

Nombre de voiture particulières (millier), 2015	4,748
Taux de motorisation (Nbre. de voitures particulières pour mille habitants), 2015	550
Voyager-km par route (million), 2013	86,132
Tonne-km par route (million), 2015	17,161
Voyager-km par rail (million), 2015	12,208
Tonne-km par rail (million), 2015	20,266
Tonne-km par voies navigables intérieures (million), 2014	2,177

Statistiques des accidents de la route

Décès, 2015	479
Blessés, 2015	47,366
Accidents corporels, 2015	37,960

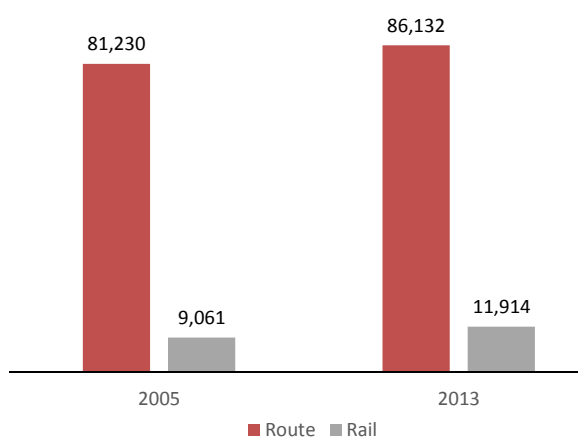
Décès dus à des accidents de la route pour

Million d'habitants, 2015	56
100,000 voitures particulières, 2015	10

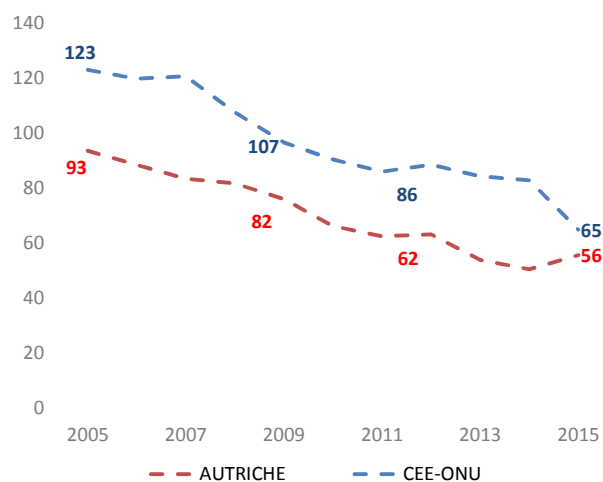
Gravité des accidents de la route

Décès pour 1 000 accidents corporels, 2015	13
--	----

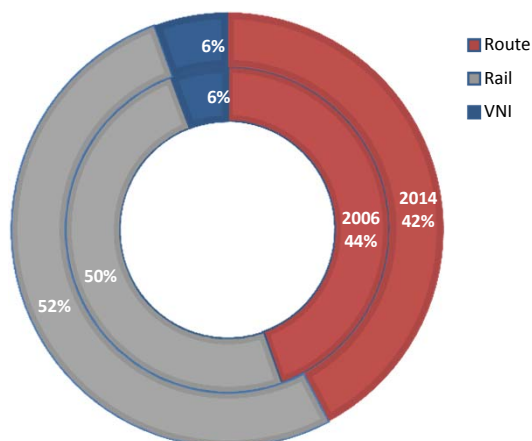
Voyager-km par route et par rail (million)



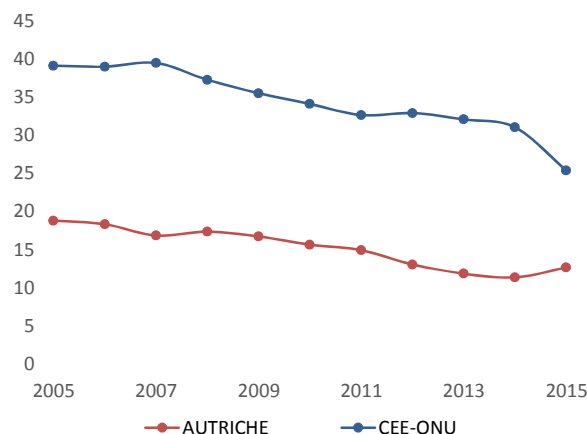
Décès dus à des accidents de la route pour un million d'habitants



Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)



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: Pour les graphiques de sécurité routière, la CEE-ONU se réfère à la valeur moyenne des États membres de la CEE-ONU. VNI = voies navigables intérieures.

- Sans objet /. Non disponible.

Fiche Info Transport

AZERBAÏDJAN



• Superficie: 86,600 km² • Population: 9,705,600 (2016)

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

Nombre de voitures particulières (millier), 2015	1,130
Taux de motorisation (Nbre. de voitures particulières pour mille habitants), 2015	117
Voyager-km par route (million), 2015	23,825
Tonne-km par route (million), 2015	15,532
Voyageur-km par rail (million), 2015	495
Tonne-km par rail (million), 2015	6,210
Tonne-km par voies navigables intérieures (million)	..

Statistiques des accidents de la route

Décès, 2016	759
Blessés, 2016	2,003
Accidents corporels, 2016	2,006

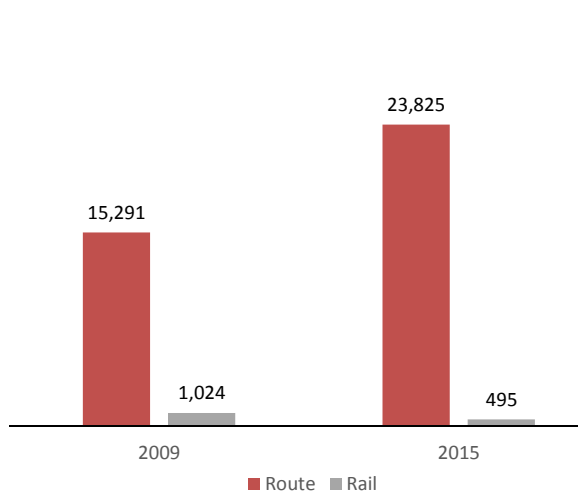
Décès dus à des accidents de la route pour

Million d'habitants, 2016	78
100,000 voitures particulières, 2015	79

Gravité des accidents de la route

Décès pour 1 000 accidents corporels, 2016	378
--	-----

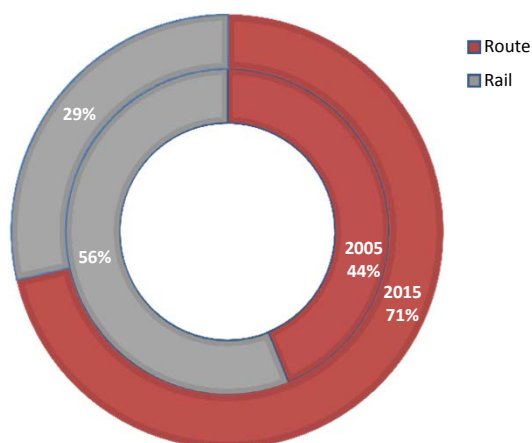
Voyageur-km par route et par rail (million)



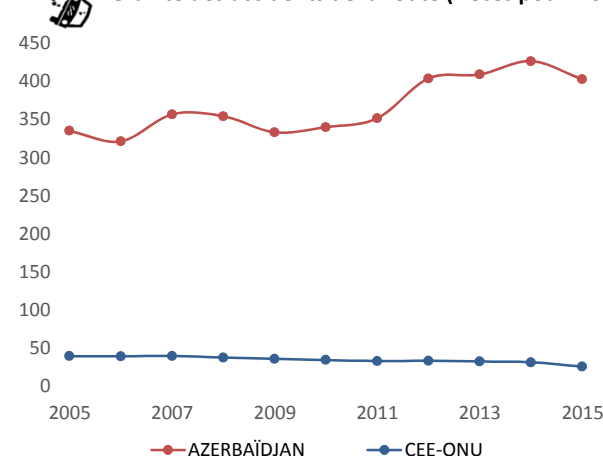
Décès dus à des accidents de la route pour un million d'habitants



Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)



Gravité des accidents de la route (Décès pour 1 000)



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

Note: Pour les graphiques de sécurité routière, la CEE-ONU se réfère à la valeur moyenne des États membres de la CEE-ONU.

- Sans objet /. Non disponible.

Fiche Info Transport

BÉLARUS



• Superficie: 207,600 km² • Population: 9,481,521 (2016)

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

Nombre de voiture particulières (millier), 2014	2,943
Taux de motorisation (Nbre. de voitures particulières pour mille habitants), 2014	310
Voyager-km par route (million), 2014	11,808
Tonne-km par route (million), 2014 ¹	26,587
Voyageur-km par rail (million), 2014	7,796
Tonne-km par rail (million), 2014	44,997
Tonne-km par voies navigables intérieures (million), 2014	49

Statistiques des accidents de la route

Décès, 2016	588
Blessés, 2016	3,923
Accidents corporels, 2016	3,654

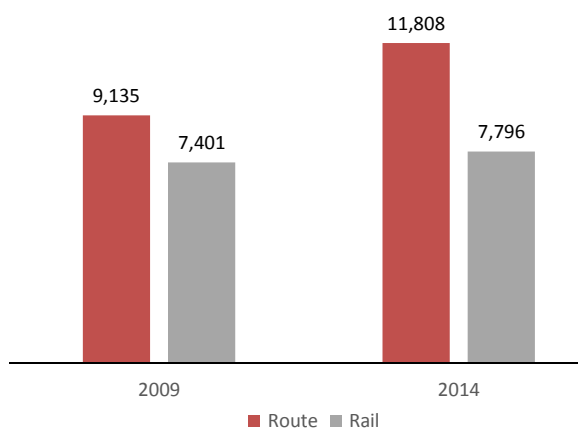
Décès dus à des accidents de la route pour

Million d'habitants, 2016	62
100,000 voitures particulières, 2014	26

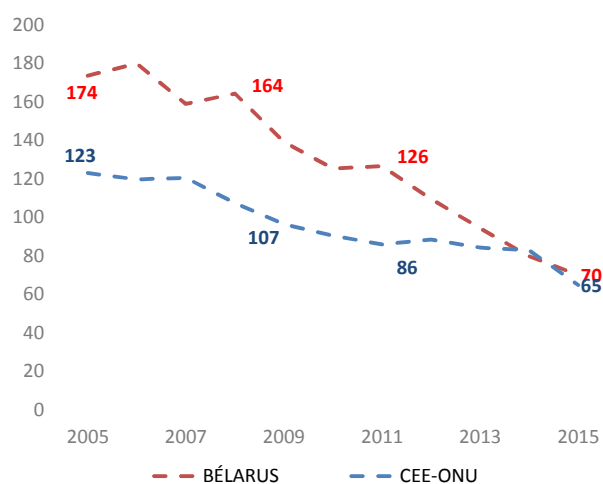
Gravité des accidents de la route

Décès pour 1 000 accidents corporels, 2016	161
--	-----

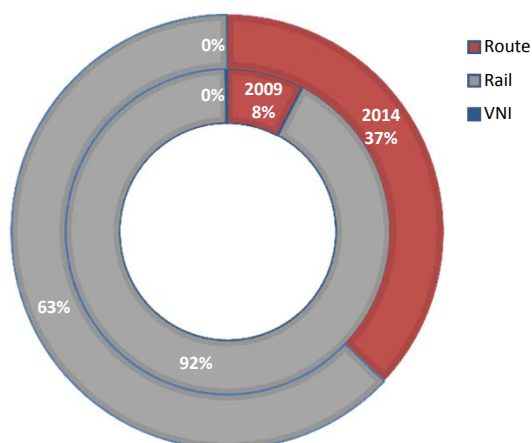
Voyageur-km par route et par rail (million)



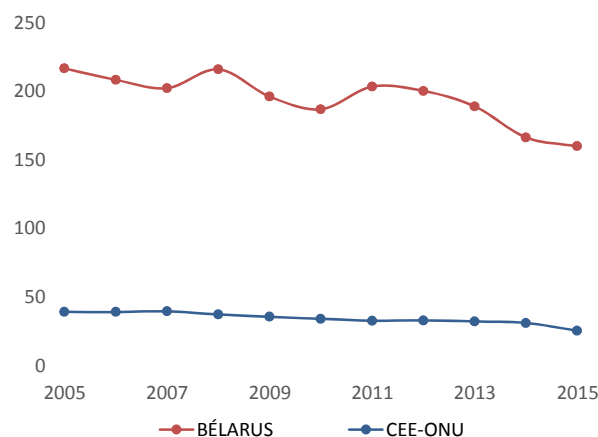
Décès dus à des accidents de la route pour un million d'habitants



Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)¹



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: Pour les graphiques de sécurité routière, la CEE-ONU se réfère à la valeur moyenne des États membres de la CEE-ONU. VNI = voies navigables intérieures.

¹ La donnée tonne-kilomètre par route désigne les marchandises transportées sur une base commerciale.

- Sans objet /. Non disponible.

Fiche Info Transport

BELGIQUE



• Superficie: 30,528 km² • Population: 11,271,000 (2016)

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

Nombre de voiture particulières (millier), 2015	5,624
Taux de motorisation (Nbre. de voitures particulières pour mille habitants), 2015	502
Voyager-km par route (million), 2013	132,615
Tonne-km par route (million), 2015	31,729
Voyager-km par rail (million), 2010	10,565
Tonne-km par rail (million), 2010	5,729
Tonne-km par voies navigables intérieures (million), 2015	10,426

Statistiques des accidents de la route

Décès, 2015	732
Blessés, 2015	51,839
Accidents corporels, 2015	40,303

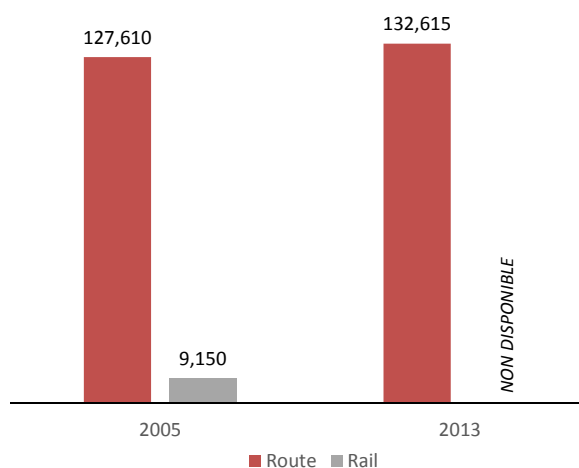
Décès dus à des accidents de la route pour

Million d'habitants, 2015	65
100,000 voitures particulières, 2015	13

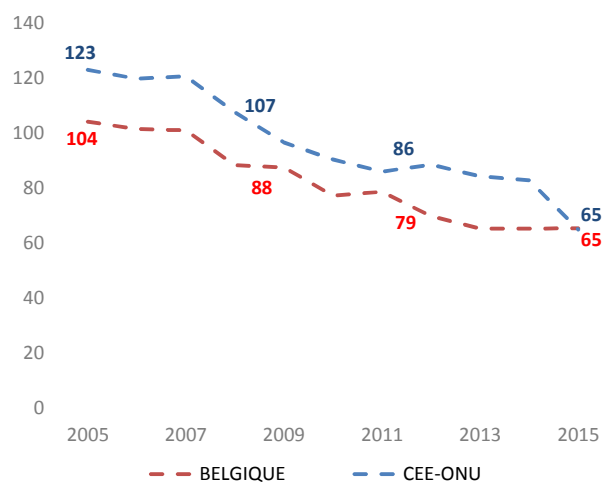
Gravité des accidents de la route

Décès pour 1 000 accidents corporels, 2015	18
--	----

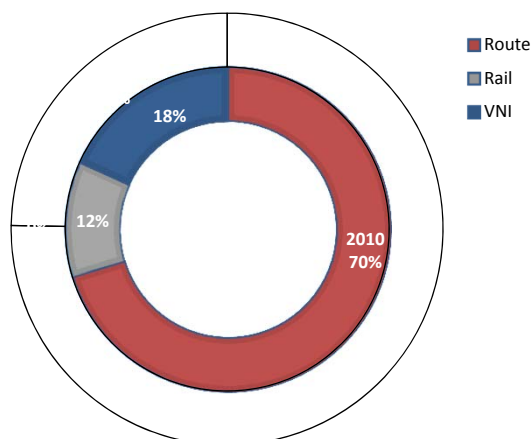
Voyager-km par route et par rail (million)



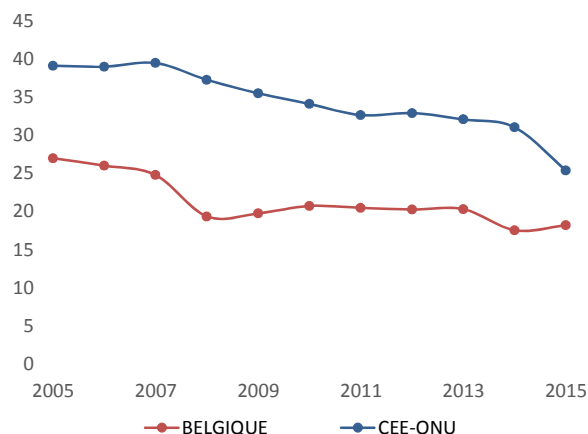
Décès dus à des accidents de la route pour un million d'habitants



Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)



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: Pour les graphiques de sécurité routière, la CEE-ONU se réfère à la valeur moyenne des États membres de la CEE-ONU. VNI = voies navigables intérieures.

- Sans objet / Non disponible.

BOSNIE-HERZÉGOVINE



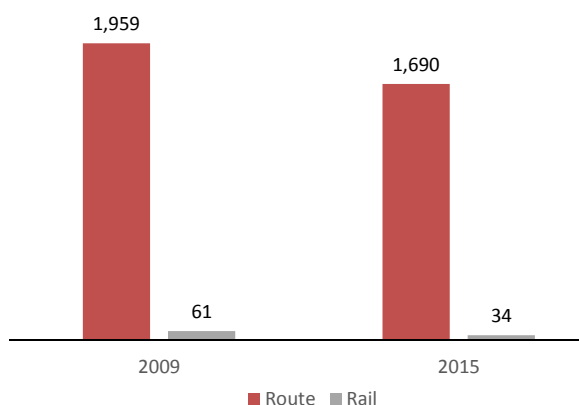
• Superficie: 51,197 km² • Population: 3,802,134 (2016)

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.

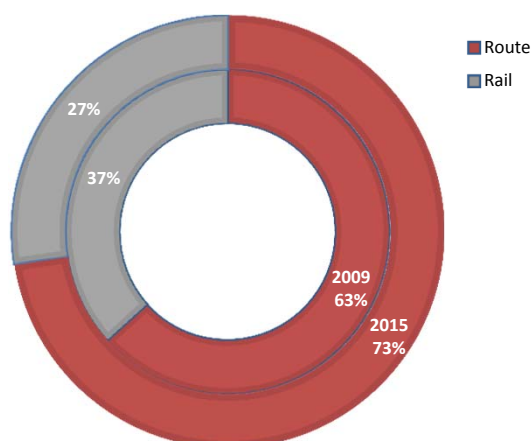
Traffic routier et ferroviaire

Nombre de voiture particulières (millier), 2015	829
Taux de motorisation (Nbre. de voitures particulières pour mille habitants), 2015	217
Voyager-km par route (million), 2015	1,690
Tonne-km par route (million), 2015	3,405
Voyager-km par rail (million), 2015	34
Tonne-km par rail (million), 2015	1,285
Tonne-km par voies navigables intérieures (million)	..

Voyager-km par route et par rail (million)



Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)



Statistiques des accidents de la route

Décès, 2016	321
Blessés, 2016	11,188
Accidents corporels, 2016	7,716

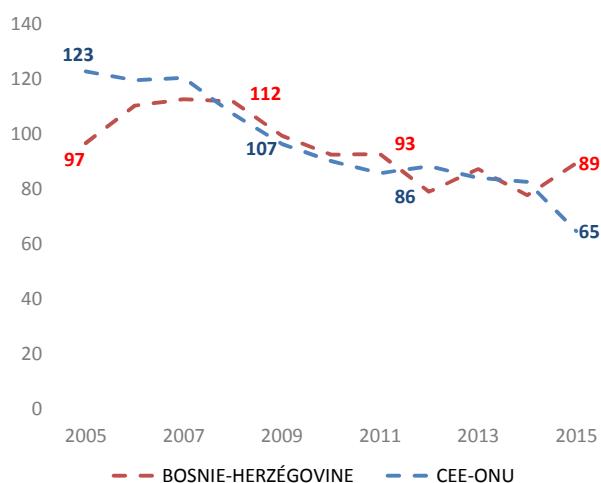
Décès dus à des accidents de la route pour

Million d'habitants, 2016	84
100,000 voitures particulières, 2015	41

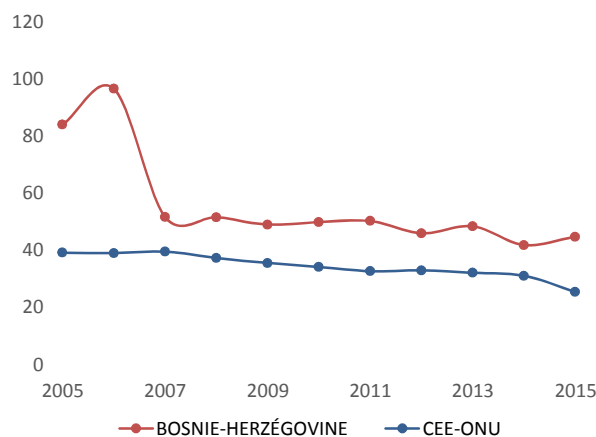
Gravité des accidents de la route

Décès pour 1 000 accidents corporels, 2016	42
--	----

Décès dus à des accidents de la route pour un million d'habitants



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: Pour les graphiques de sécurité routière, la CEE-ONU se réfère à la valeur moyenne des États membres de la CEE-ONU.

- Sans objet /. Non disponible.

Fiche Info Transport

BULGARIE



• Superficie: 110,993 km² • Population: 7,127,820 (2016)

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

Nombre de voiture particulières (millier), 2014	3,014
Taux de motorisation (Nbre. de voitures particulières pour mille habitants), 2014	417
Voyager-km par route (million), 2014	9,920
Tonne-km par route (million), 2014	27,922
Voyager-km par rail (million), 2014	1,702
Tonne-km par rail (million), 2014	3,439
Tonne-km par voies navigables intérieures (million), 2014	5,074

Statistiques des accidents de la route

Décès, 2015	708
Blessés, 2015	8,971
Accidents corporels, 2015	7,225

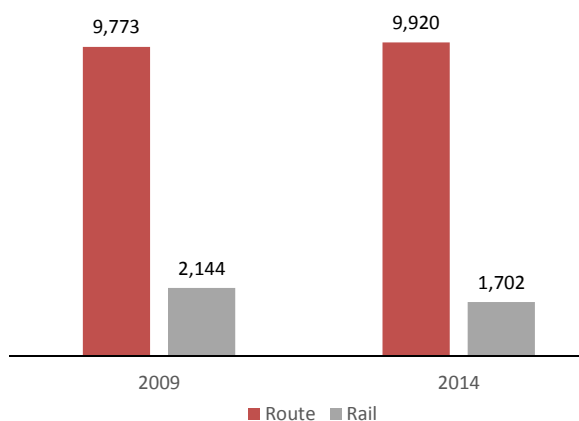
Décès dus à des accidents de la route pour

Million d'habitants, 2015	99
100,000 voitures particulières, 2014	22

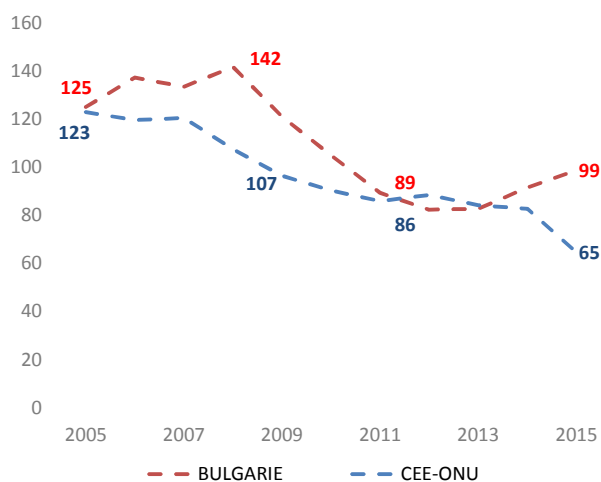
Gravité des accidents de la route

Décès pour 1 000 accidents corporels, 2015	98
--	----

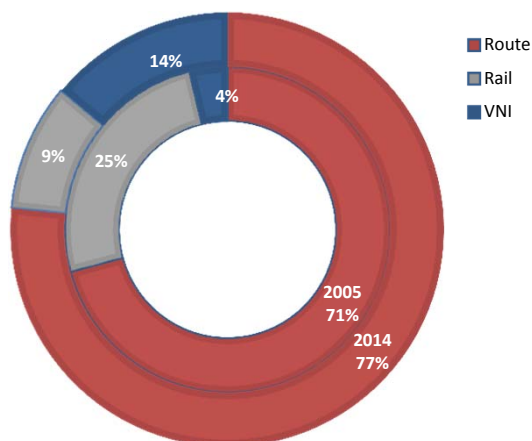
Voyager-km par route et par rail (million)



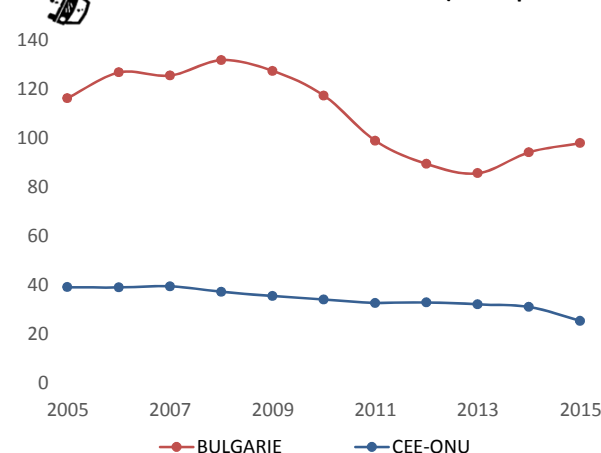
Décès dus à des accidents de la route pour un million d'habitants



Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)



Gravité des accidents de la route (Décès pour 1 000)



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

Note: Pour les graphiques de sécurité routière, la CEE-ONU se réfère à la valeur moyenne des États membres de la CEE-ONU. VNI = voies navigables intérieures.

- Sans objet /. Non disponible.

Fiche Info Transport

CANADA



• Superficie: 9,970,610 km² • Population: 36,286,425 (2016)

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

Nombre de voiture particulières (millier), 2016 ¹	22,410
Taux de motorisation (Nbre. de voitures particulières pour mille habitants), 2016 ¹	618
Voyager-km par route (million), 2009	494,700
Tonne-km par route (million), 2015	277,396
Voyageur-km par rail (million), 2015	1,349
Tonne-km par rail (million), 2015	411,623
Tonne-km par voies navigables intérieures (million), 2011	23,600

Statistiques des accidents de la route

Décès, 2015	1,858
Blessés, 2015	161,902
Accidents corporels, 2015	118,404

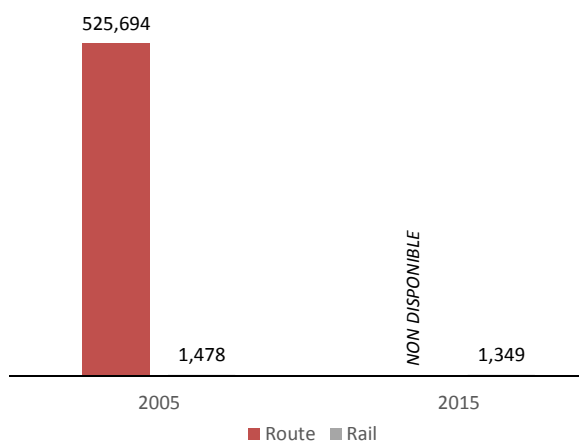
Décès dus à des accidents de la route pour

Million d'habitants, 2015	52
100,000 voitures particulières, 2015 ¹	8

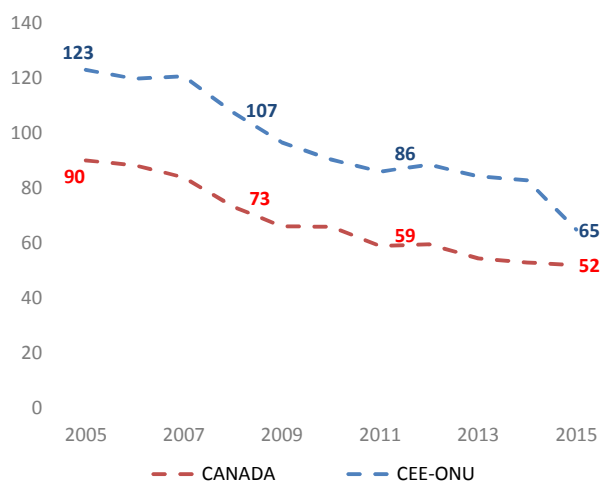
Gravité des accidents de la route

Décès pour 1 000 accidents corporels, 2015	16
--	----

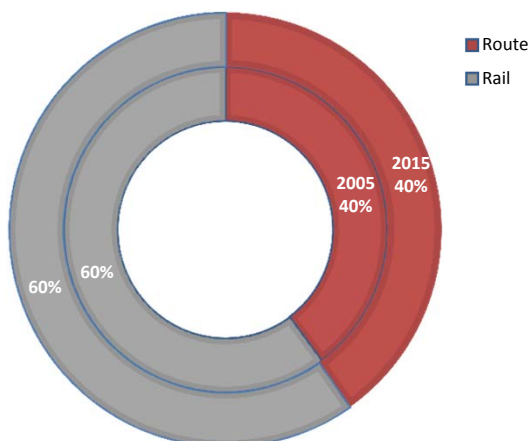
Voyageur-km par route et par rail (million)



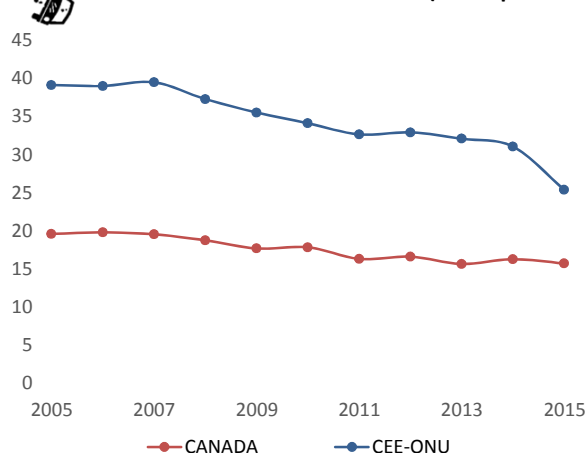
Décès dus à des accidents de la route pour un million d'habitants



Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)



Gravité des accidents de la route (Décès pour 1 000)



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

Note: Pour les graphiques de sécurité routière, la CEE-ONU se réfère à la valeur moyenne des États membres de la CEE-ONU.

¹ Par voitures particulières, on entend tous les véhicules d'un poids inférieur à 4 500 kg.

- Sans objet /. Non disponible.

Fiche Info Transport

CHYPRE



• Superficie: 9,251 km² • Population: 851,560 (2016)

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

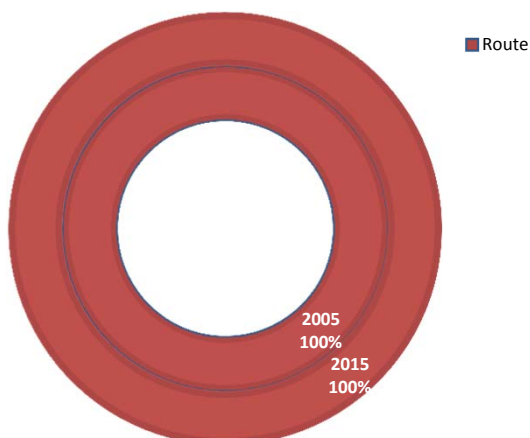
Nombre de voiture particulières (millier), 2015	488
Taux de motorisation (Nbre. de voitures particulières pour mille habitants), 2015	575
Voyager-km par route (million)	..
Tonne-km par route (million), 2015	563
Voyager-km par rail (million)	..
Tonne-km par rail (million)	..
Tonne-km par voies navigables intérieures (million)	..

Voyager-km par route et par rail (million)

NON DISPONIBLE



Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)



Statistiques des accidents de la route

Décès, 2015	57
Blessés, 2015	947
Accidents corporels, 2015	660

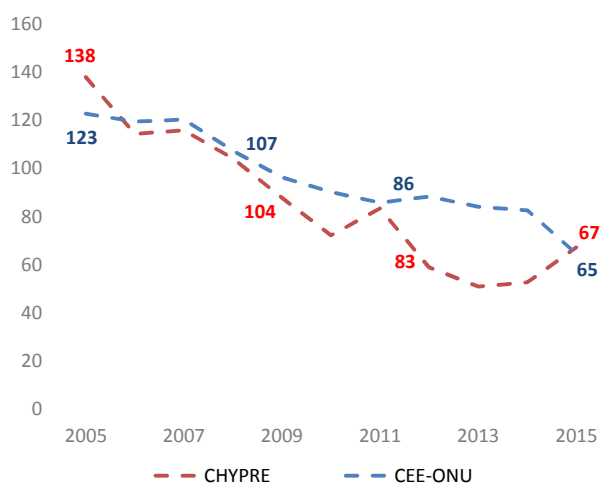
Décès dus à des accidents de la route pour

Million d'habitants, 2015	67
100,000 voitures particulières, 2015	12

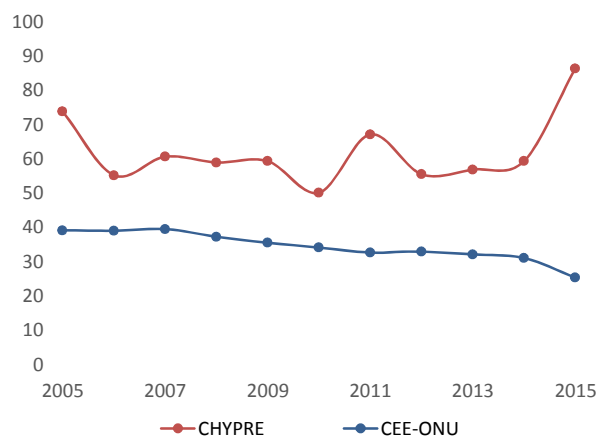
Gravité des accidents de la route

Décès pour 1 000 accidents corporels, 2015	86
--	----

Décès dus à des accidents de la route pour un million d'habitants



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: Pour les graphiques de sécurité routière, la CEE-ONU se réfère à la valeur moyenne des États membres de la CEE-ONU.

- Sans objet /. Non disponible.

Fiche Info Transport

CROATIE



• Superficie: 56,542 km² • Population: 4,171,230 (2016)

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

Nombre de voiture particulières (millier), 2015	1,500
Taux de motorisation (Nbre. de voitures particulières pour mille habitants), 2015	357
Voyager-km par route (million), 2015 ¹	31,171
Tonne-km par route (million), 2015	10,439
Voyageur-km par rail (million), 2015	951
Tonne-km par rail (million), 2015	2,184
Tonne-km par voies navigables intérieures (million), 2015	879

Statistiques des accidents de la route

Décès, 2015	348
Blessés, 2015	15,023
Accidents corporels, 2015	11,038

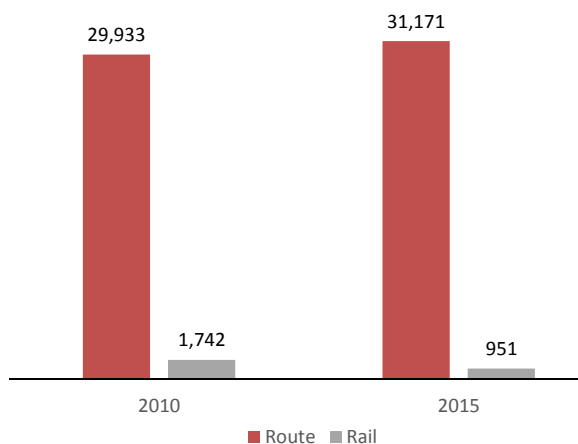
Décès dus à des accidents de la route pour

Million d'habitants, 2015	83
100,000 voitures particulières, 2015	23

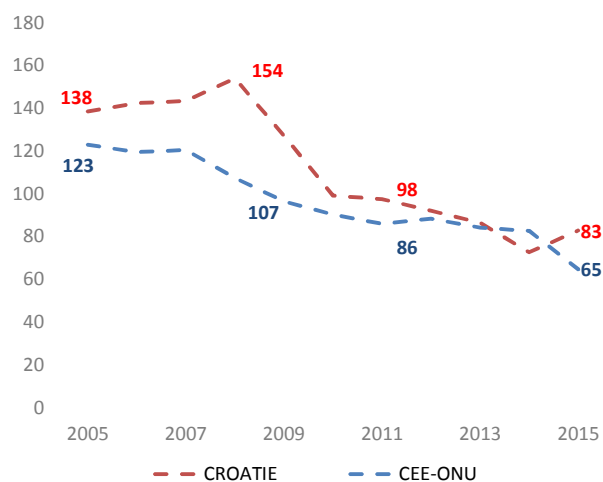
Gravité des accidents de la route

Décès pour 1 000 accidents corporels, 2015	32
--	----

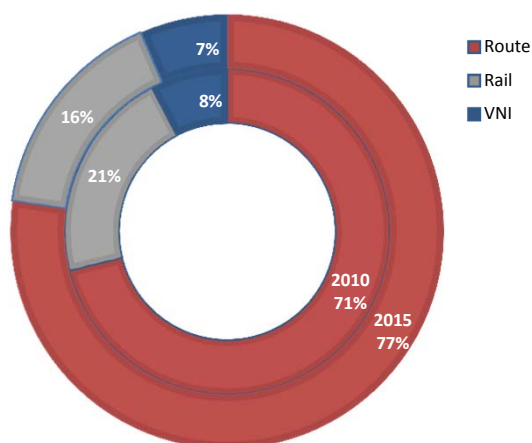
Voyageur-km par route et par rail (million)¹



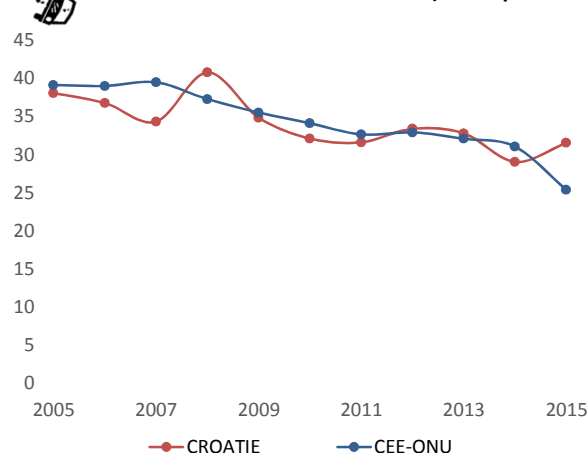
Décès dus à des accidents de la route pour un million d'habitants



Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)



Gravité des accidents de la route (Décès pour 1 000)



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

Note: Pour les graphiques de sécurité routière, la CEE-ONU se réfère à la valeur moyenne des États membres de la CEE-ONU. VNI = voies navigables intérieures.

¹ La donnée voyageur-kilomètres par route ne comprennent pas les transports par autocar privé.

- Sans objet / Non disponible.

Fiche Info Transport

DANEMARK



• Superficie: 43,094 km² • Population: 5,729,000 (2016)

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

Nombre de voiture particulières (millier), 2016	2,466
Taux de motorisation (Nbre. de voitures particulières pour mille habitants), 2016	430
Voyager-km par route (million), 2012	71,322
Tonne-km par route (million), 2016	16,094
Voyager-km par rail (million), 2015	6,653
Tonne-km par rail (million), 2015	2,273
Tonne-km par voies navigables intérieures (million)	..

Statistiques des accidents de la route

Décès, 2015	178
Blessés, 2015	3,156
Accidents corporels, 2015	2,853

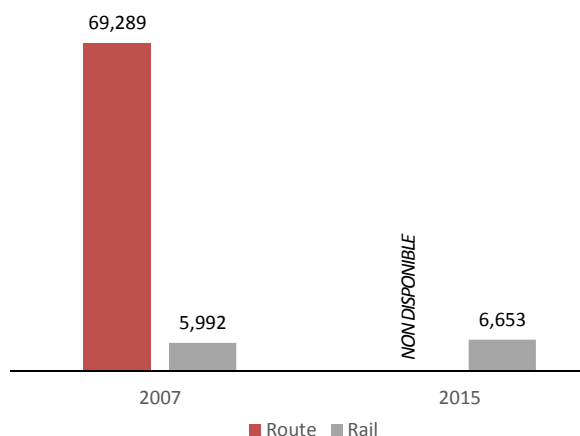
Décès dus à des accidents de la route pour

Million d'habitants, 2015	31
100,000 voitures particulières, 2015	7

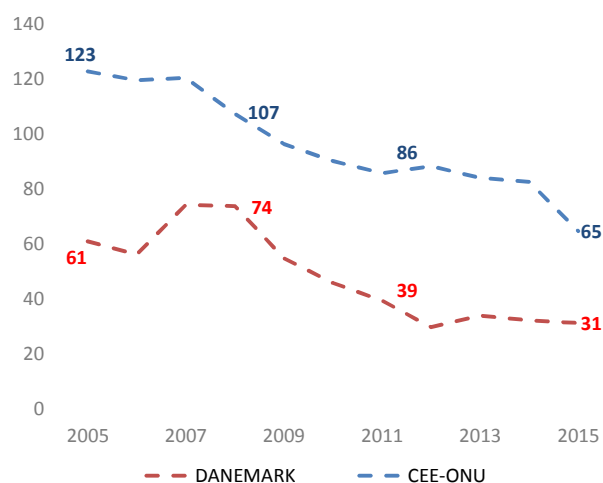
Gravité des accidents de la route

Décès pour 1 000 accidents corporels, 2015	62
--	----

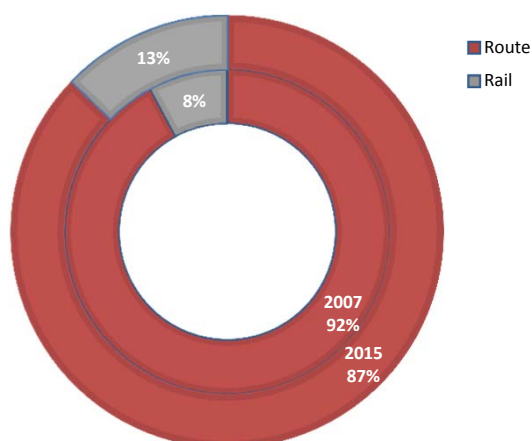
Voyager-km par route et par rail (million)



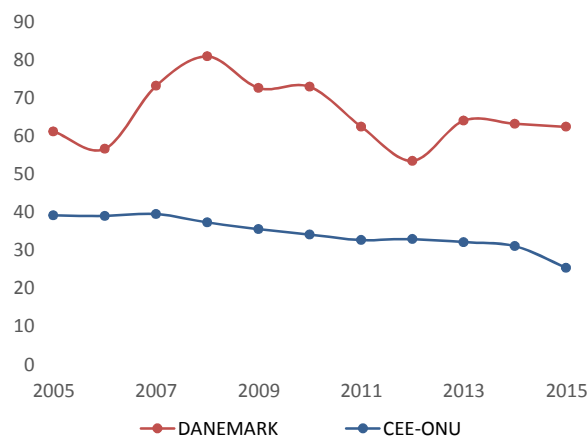
Décès dus à des accidents de la route pour un million d'habitants



Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)



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: Pour les graphiques de sécurité routière, la CEE-ONU se réfère à la valeur moyenne des États membres de la CEE-ONU.

- Sans objet /. Non disponible.

Fiche Info Transport

ESPAGNE



• Superficie: 505,992 km² • Population: 46,450,000 (2016)

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

Nombre de voiture particulières (millier), 2015	22,356
Taux de motorisation (Nbre. de voitures particulières pour mille habitants), 2015	482
Voyager-km par route (million), 2015	366,092
Tonne-km par route (million), 2015	209,387
Voyager-km par rail (million), 2012 ¹	21,144
Tonne-km par rail (million), 2015	11,130
Tonne-km par voies navigables intérieures (million)	..

Statistiques des accidents de la route

Décès, 2015 ²	1,689
Blessés, 2015 ²	134,455
Accidents corporels, 2015	97,756

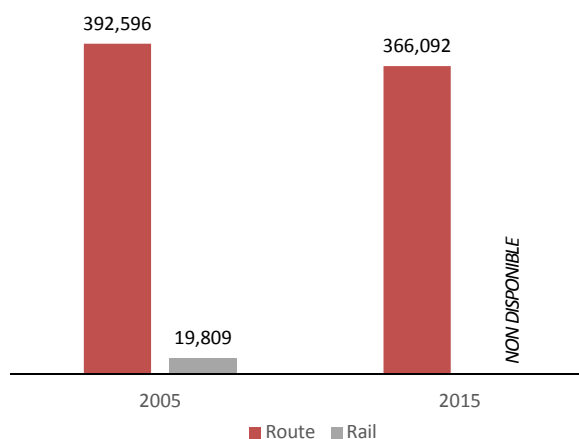
Décès dus à des accidents de la route pour²

Million d'habitants, 2015	36
100,000 voitures particulières, 2015	8

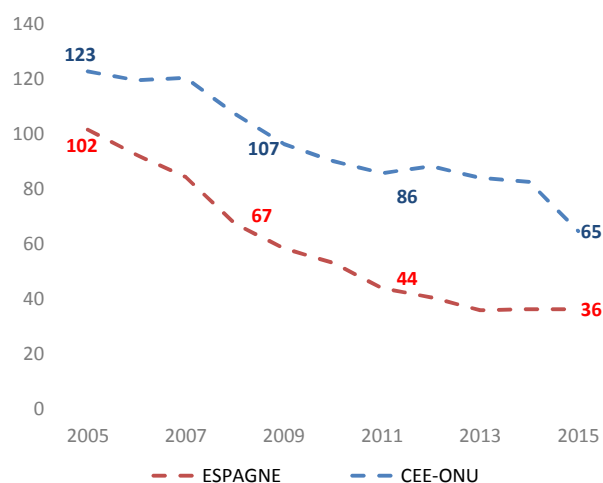
Gravité des accidents de la route²

Décès pour 1 000 accidents corporels, 2015	17
--	----

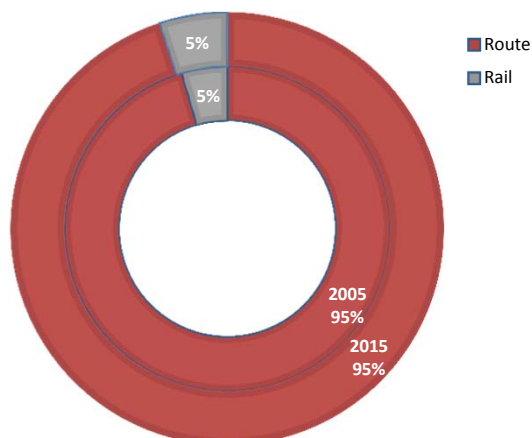
Voyager-km par route et par rail (million)¹



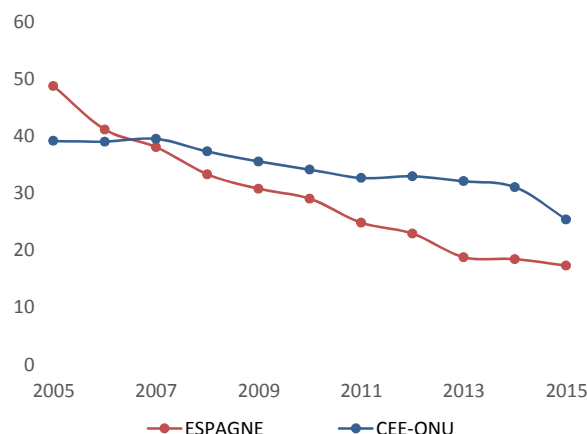
Décès dus à des accidents de la route pour un million d'habitants²



Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)¹



Gravité des accidents de la route (Décès pour 1 000 accidents corporels)²



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

Note: Pour les graphiques de sécurité routière, la CEE-ONU se réfère à la valeur moyenne des États membres de la CEE-ONU. VNI = voies navigables intérieures.

¹ Le trafic ferroviaire ne concerne que Renfe et l'ADIF.

² Les personnes comptabilisées comme tuées sont celles qui sont décédées dans les 24 heures suivant l'accident; les personnes décédées plus tard sont enregistrées comme blessées.

- Sans objet / Non disponible.

Fiche Info Transport

ESTONIE



• Superficie: 45,228 km² • Population: 1,315,900 (2016)

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

Nombre de voiture particulières (millier), 2015	677
Taux de motorisation (Nbre. de voitures particulières pour mille habitants), 2015	515
Voyager-km par route (million), 2016 ¹	2,865
Tonne-km par route (million), 2015	6,259
Voyager-km par rail (million), 2015	286
Tonne-km par rail (million), 2015	3,117
Tonne-km par voies navigables intérieures (million)	..

Statistiques des accidents de la route

Décès, 2015	67
Blessés, 2015	1,758
Accidents corporels, 2015	1,391

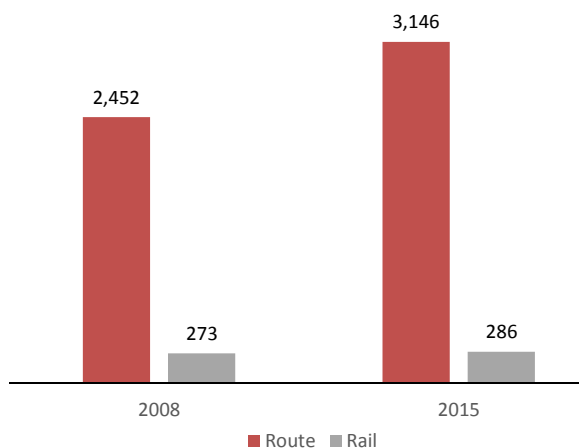
Décès dus à des accidents de la route pour

Million d'habitants, 2015	51
100,000 voitures particulières, 2015	10

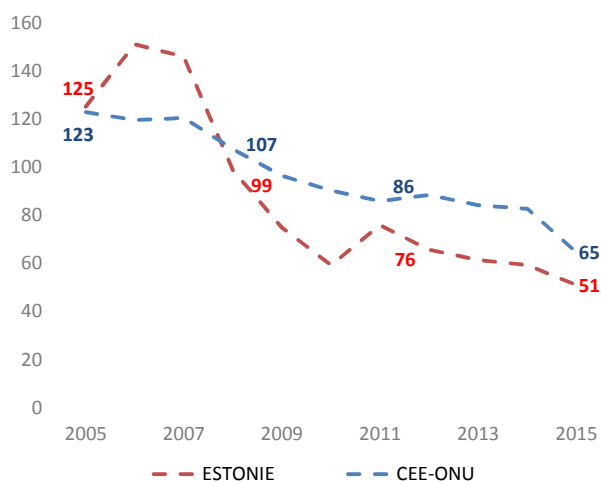
Gravité des accidents de la route

Décès pour 1 000 accidents corporels, 2015	48
--	----

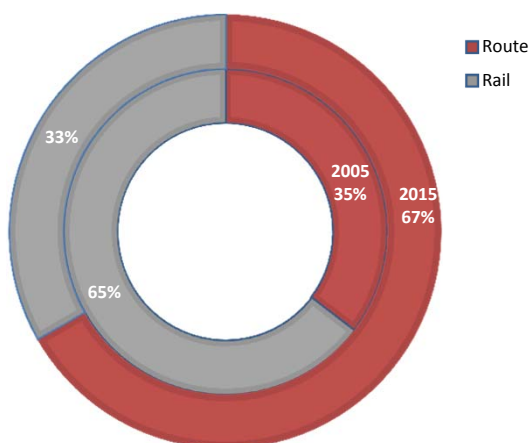
Voyageur-km par route et par rail (million)¹



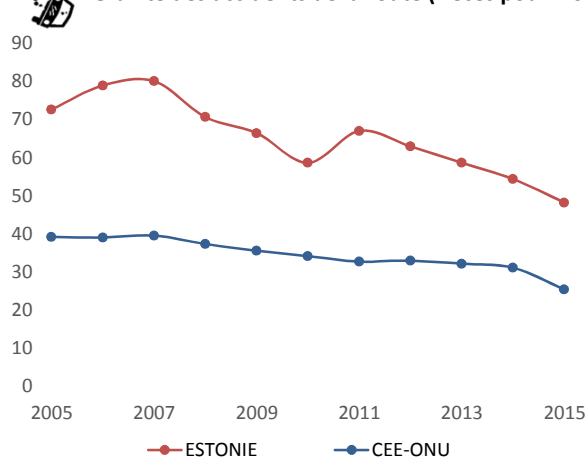
Décès dus à des accidents de la route pour un million d'habitants



Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)



Gravité des accidents de la route (Décès pour 1 000)



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

Note: Pour les graphiques de sécurité routière, la CEE-ONU se réfère à la valeur moyenne des États membres de la CEE-ONU.

¹ La donnée voyageur-kilomètres par route ne concerne que les transports publics.

- Sans objet /. Non disponible.

ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE



• Superficie: 9,629,090 km² • Population: 324,118,787 (2016)

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

Nombre de voiture particulières (millier), 2015 ¹	189,618
Taux de motorisation (Nbre. de voitures particulières pour mille habitants), 2015 ¹	589
Voyager-km par route (million), 2015	5,356,301
Tonne-km par route (million), 2015	2,990,197
Voyager-km par rail (million), 2016 ²	10,494
Tonne-km par rail (million), 2015 ³	2,547,258
Tonne-km par voies navigables intérieures (million), 2015	486,471

Statistiques des accidents de la route

Décès, 2015	35,092
Blessés, 2015	2,443,000
Accidents corporels, 2015	1,748,000

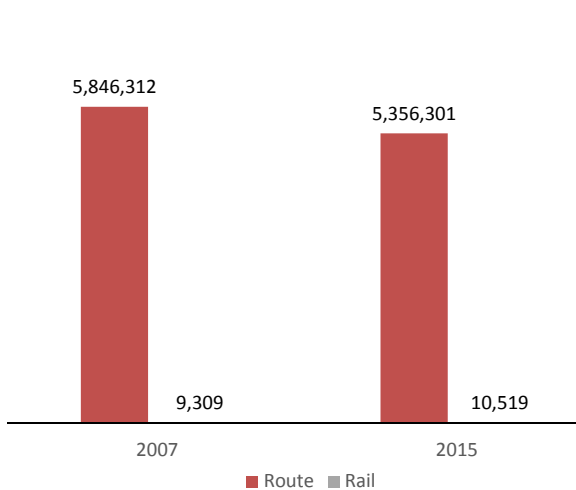
Décès dus à des accidents de la route pour

Million d'habitants, 2015	109
100,000 voitures particulières, 2015 ¹	19

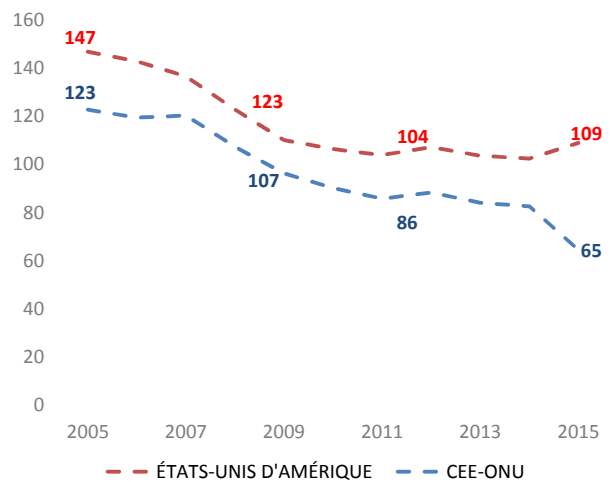
Gravité des accidents de la route

Décès pour 1 000 accidents corporels, 2015	20
--	----

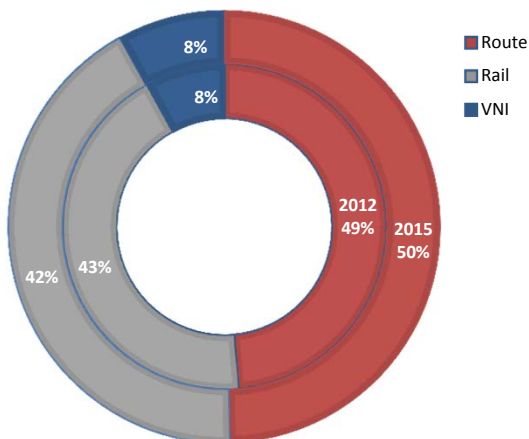
Voyager-km par route et par rail (million)²



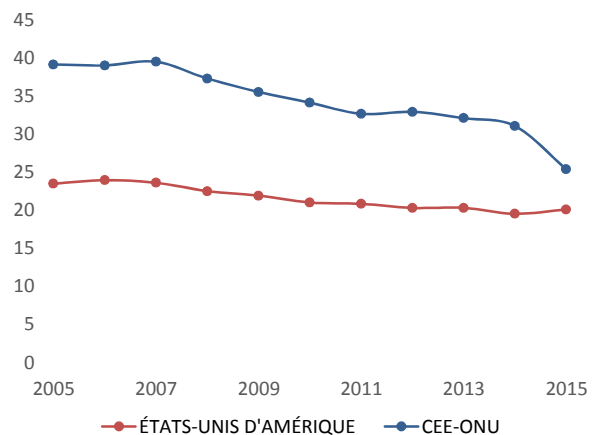
Décès dus à des accidents de la route pour un million d'habitants



Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)³



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: Pour les graphiques de sécurité routière, la CEE-ONU se réfère à la valeur moyenne des États membres de la CEE-ONU. VNI = voies navigables intérieures.

¹ Les voitures particulières désignent les "véhicules utilitaires légers à empattement court".

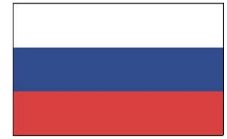
² Le nombre de voyageurs-kilomètres par rail ne se réfère qu'à Amtrak.

³ Les tonnes-kilomètres par train ne comprennent que le réseau ferroviaire de classe I pour le transport de marchandises.

- Sans objet /. Non disponible.

Fiche Info Transport

FÉDÉRATION DE RUSSIE



• Superficie: 17,075,400 km² • Population: 146,500,000 (2016)

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

Nombre de voiture particulières (millier), 2015	44,253
Taux de motorisation (Nbre. de voitures particulières pour mille habitants), 2015	302
Voyager-km par route (million), 2016	123,509
Tonne-km par route (million), 2015	232,549
Voyager-km par rail (million), 2015	120,449
Tonne-km par rail (million), 2015	2,298,889
Tonne-km par voies navigables intérieures (million), 2015	60,359

Statistiques des accidents de la route

Décès, 2014	26,963
Blessés, 2014	251,785
Accidents corporels, 2014	199,720

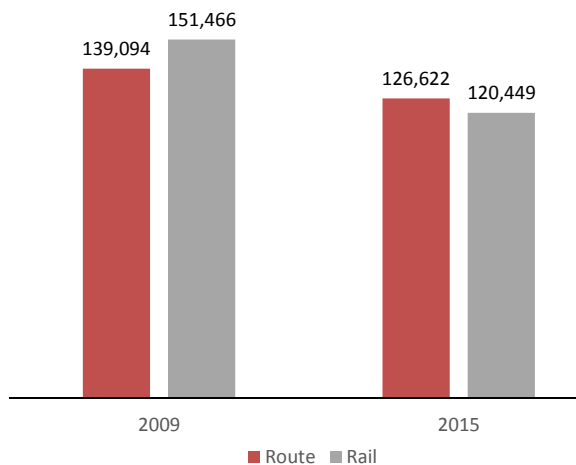
Décès dus à des accidents de la route pour

Million d'habitants, 2014	186
100,000 voitures particulières, 2014	62

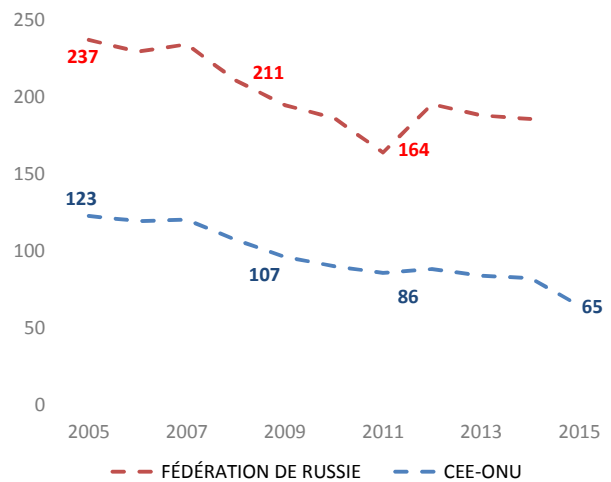
Gravité des accidents de la route

Décès pour 1 000 accidents corporels, 2014	135
--	-----

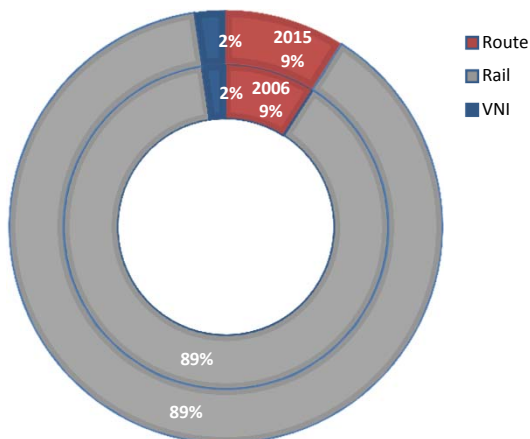
Voyager-km par route et par rail (million)



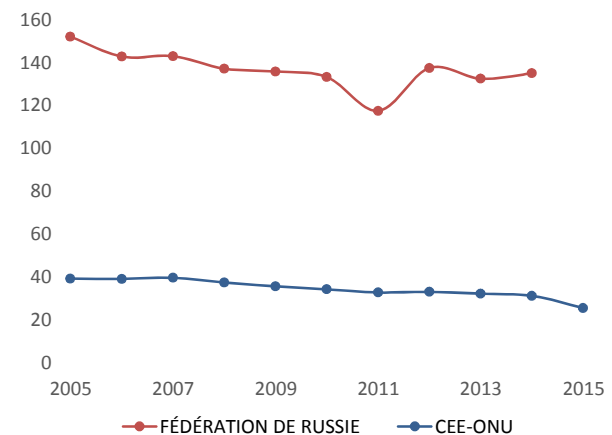
Décès dus à des accidents de la route pour un million d'habitants



Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)



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: Pour les graphiques de sécurité routière, la CEE-ONU se réfère à la valeur moyenne des États membres de la CEE-ONU. VNI = voies navigables intérieures.

- Sans objet / Non disponible.

Fiche Info Transport

FINLANDE



• Superficie: 338,150 km² • Population: 5,495,300 (2016)

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 14 Conventions de l'ONU sur la sécurité routière.

Traffic routier et ferroviaire

Nombre de voiture particulières (millier), 2015	3,235
Taux de motorisation (Nbre. de voitures particulières pour mille habitants), 2015	590
Voyager-km par route (million), 2015	74,996
Tonne-km par route (million), 2015	24,485
Voyager-km par rail (million), 2015	4,113
Tonne-km par rail (million), 2015	8,468
Tonne-km par voies navigables intérieures (million), 2015	128

Statistiques des accidents de la route

Décès, 2015	266
Blessés, 2015	6,385
Accidents corporels, 2015	5,164

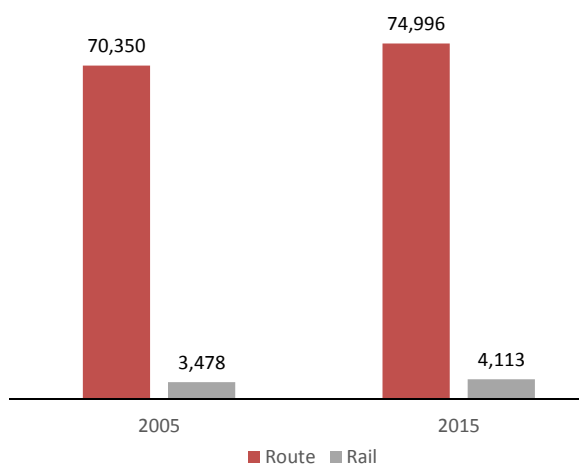
Décès dus à des accidents de la route pour

Million d'habitants, 2015	49
100,000 voitures particulières, 2015	8

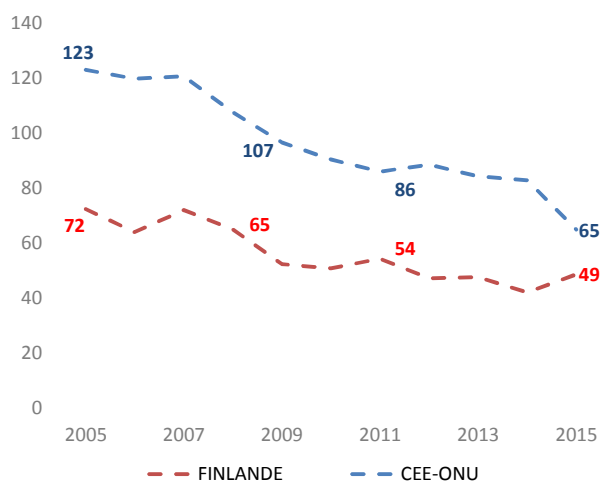
Gravité des accidents de la route

Décès pour 1 000 accidents corporels, 2015	52
--	----

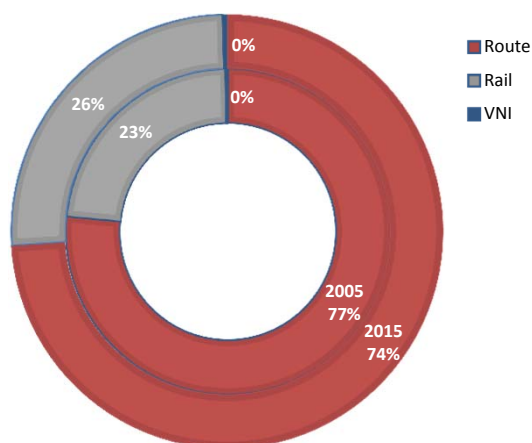
Voyager-km par route et par rail (million)



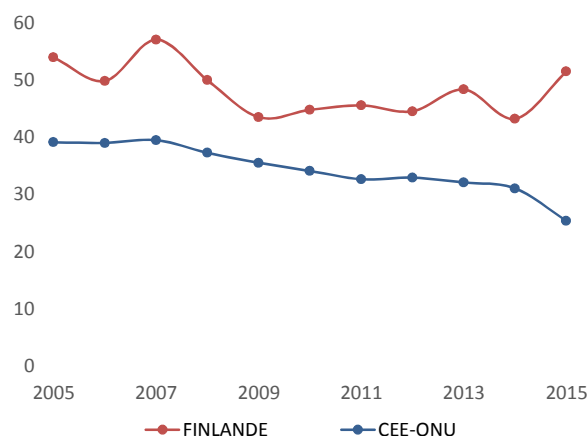
Décès dus à des accidents de la route pour un million d'habitants



Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)



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: Pour les graphiques de sécurité routière, la CEE-ONU se réfère à la valeur moyenne des États membres de la CEE-ONU. VNI = voies navigables intérieures.

- Sans objet /. Non disponible.

Fiche Info Transport

FRANCE



• Superficie: 551,500 km² • Population: 66,858,000 (2016)

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

Nombre de voiture particulières (millier), 2015	32,326
Taux de motorisation (Nbre. de voitures particulières pour mille habitants), 2015	485
Voyager-km par route (million), 2015	809,218
Tonne-km par route (million), 2015	153,575
Voyager-km par rail (million), 2015	89,121
Tonne-km par rail (million), 2015	34,252
Tonne-km par voies navigables intérieures (million), 2015	8,314

Statistiques des accidents de la route

Décès, 2015	3,459
Blessés, 2015	70,774
Accidents corporels, 2015	56,600

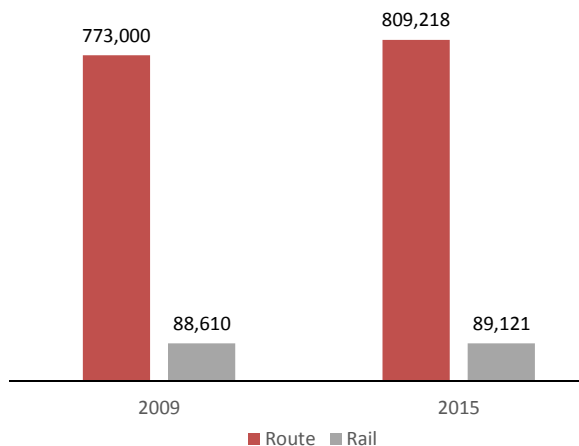
Décès dus à des accidents de la route pour

Million d'habitants, 2015	52
100,000 voitures particulières, 2015	11

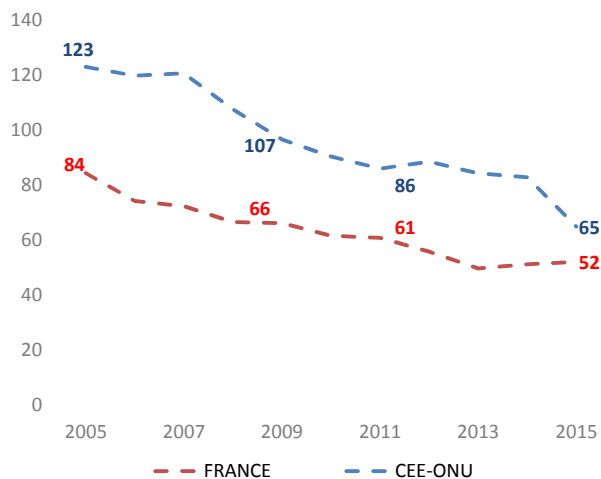
Gravité des accidents de la route

Décès pour 1 000 accidents corporels, 2015	61
--	----

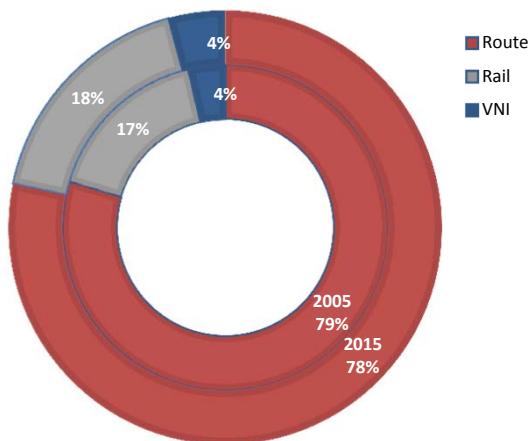
Voyager-km par route et par rail (million)



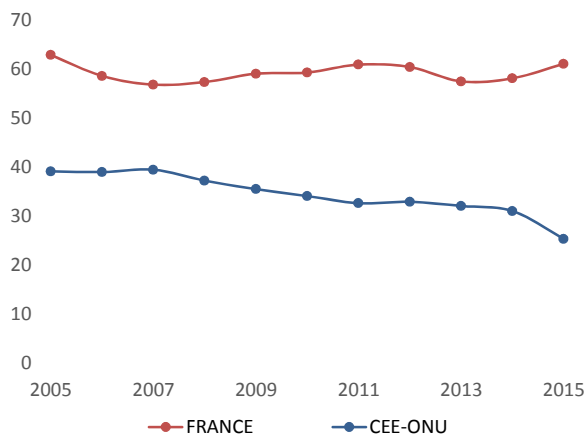
Décès dus à des accidents de la route pour un million d'habitants



Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)



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: Pour les graphiques de sécurité routière, la CEE-ONU se réfère à la valeur moyenne des États membres de la CEE-ONU. VNI = voies navigables intérieures.

- Sans objet / Non disponible.

Fiche Info Transport

GÉORGIE



• Superficie: 69,700 km² • Population: 3,719,300 (2016)

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

Nombre de voiture particulières (millier), 2014	821
Taux de motorisation (Nbre. de voitures particulières pour mille habitants), 2014	200
Voyager-km par route (million), 2016	6,945
Tonne-km par route (million), 2016	674
Voyager-km par rail (million), 2016	545
Tonne-km par rail (million), 2016	3,424
Tonne-km par voies navigables intérieures (million)	..

Statistiques des accidents de la route

Décès, 2016	581
Blessés, 2016	9,951
Accidents corporels, 2016	6,939

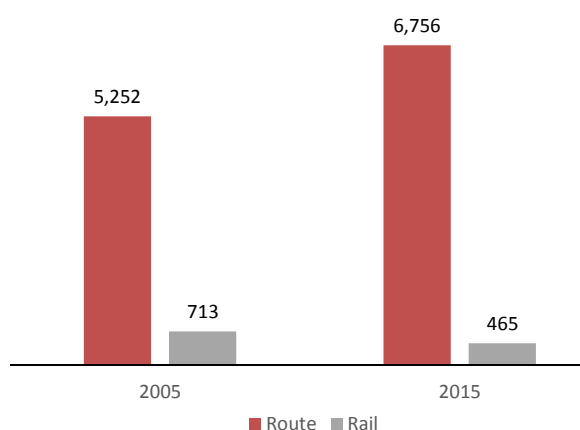
Décès dus à des accidents de la route pour

Million d'habitants, 2016	156
100,000 voitures particulières, 2014	62

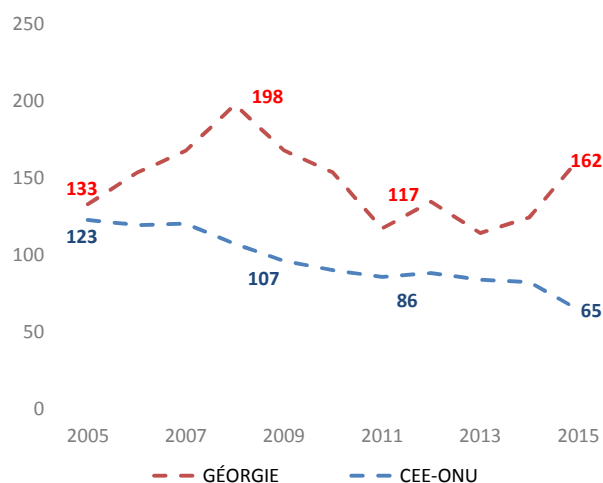
Gravité des accidents de la route

Décès pour 1 000 accidents corporels, 2016	84
--	----

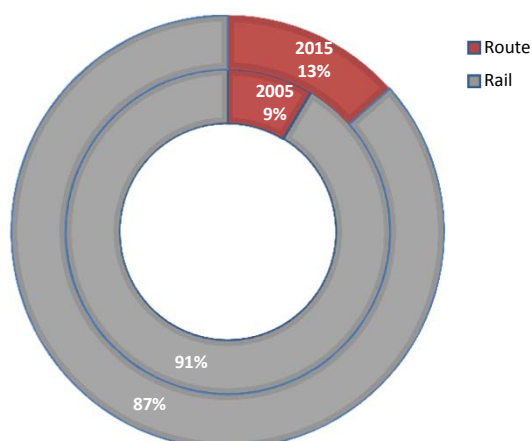
Voyager-km par route et par rail (million)



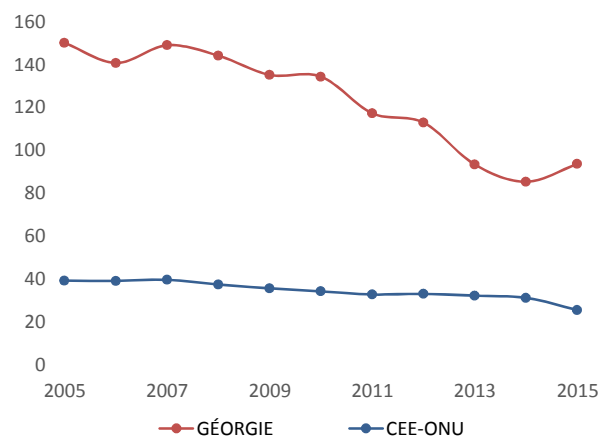
Décès dus à des accidents de la route pour un million d'habitants



Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)



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: Pour les graphiques de sécurité routière, la CEE-ONU se réfère à la valeur moyenne des États membres de la CEE-ONU.

- Sans objet /. Non disponible.

Fiche Info Transport

GRÈCE



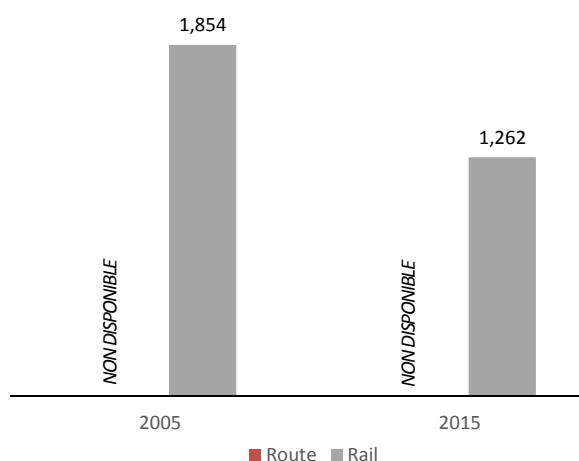
• Superficie: 131,957 km² • Population: 10,783,750 (2016)

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.

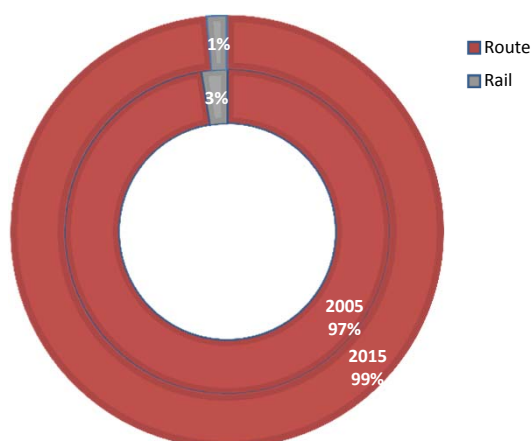
Traffic routier et ferroviaire

Nombre de voitures particulières (millier), 2015	5,108
Taux de motorisation (Nbre. de voitures particulières pour mille habitants), 2015	472
Voyager-km par route (million)	..
Tonne-km par route (million), 2016	20,903
Voyager-km par rail (million), 2015	1,262
Tonne-km par rail (million), 2015	293
Tonne-km par voies navigables intérieures (million)	..

Voyager-km par route et par rail (million)



Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)



Statistiques des accidents de la route

Décès, 2015 ¹	793
Blessés, 2015 ¹	14,096
Accidents corporels, 2015	11,440

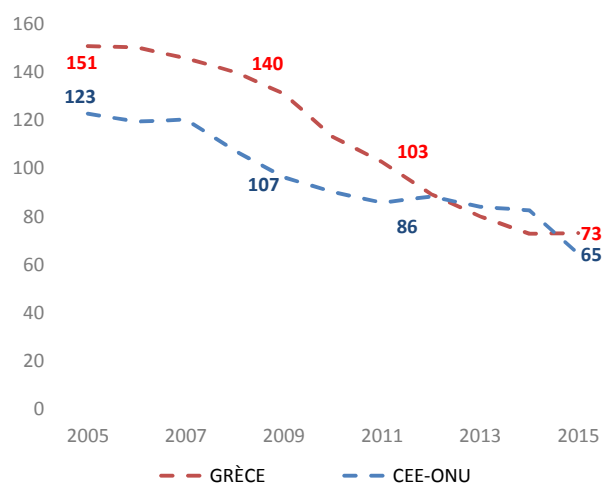
Décès dus à des accidents de la route pour¹

Million d'habitants, 2015	73
100,000 voitures particulières, 2015	16

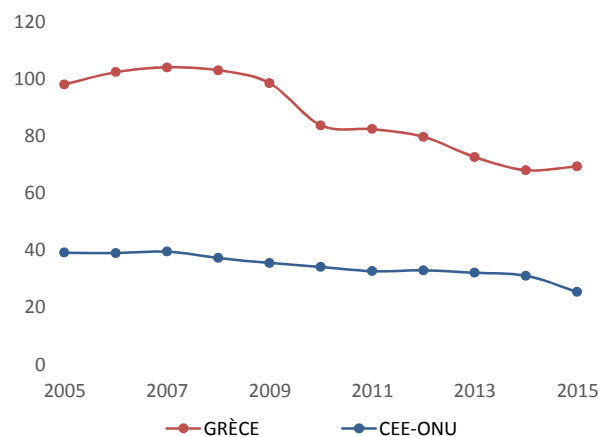
Gravité des accidents de la route¹

Décès pour 1 000 accidents corporels, 2015	69
--	----

Décès dus à des accidents de la route pour un million d'habitants¹



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: Pour les graphiques de sécurité routière, la CEE-ONU se réfère à la valeur moyenne des États membres de la CEE-ONU.

¹ Les personnes comptabilisées comme tuées sont celles qui sont décédées dans les 3 jours suivant l'accident; les personnes décédées plus tard sont enregistrées comme blessées.

- Sans objet / . Non disponible.

Fiche Info Transport

HONGRIE



• Superficie: 93,030 km² • Population: 9,814,020 (2016)

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

Nombre de voiture particulières (millier), 2015	3,197
Taux de motorisation (Nbre. de voitures particulières pour mille habitants), 2015	325
Voyager-km par route (million), 2012 ¹	51,793
Tonne-km par route (million), 2015	38,352
Voyager-km par rail (million), 2015	7,609
Tonne-km par rail (million), 2015	10,010
Tonne-km par voies navigables intérieures (million), 2015	1,824

Statistiques des accidents de la route

Décès, 2015	644
Blessés, 2015	20,899
Accidents corporels, 2015	16,331

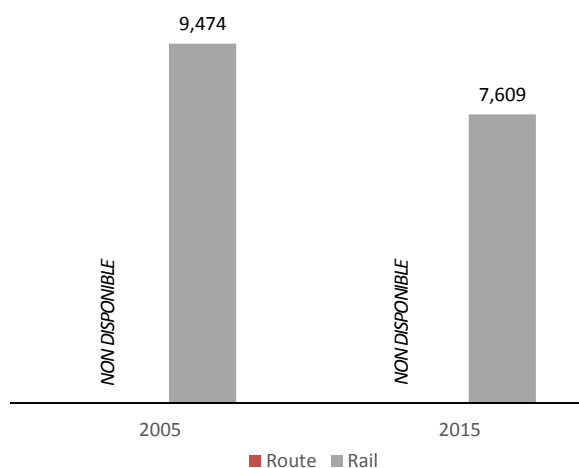
Décès dus à des accidents de la route pour

Million d'habitants, 2015	65
100,000 voitures particulières, 2015	20

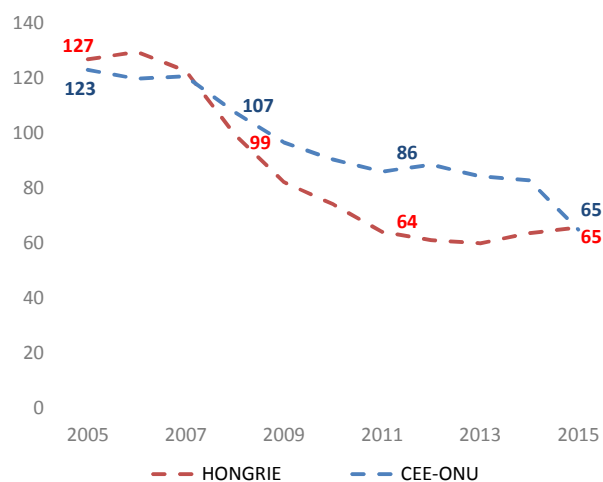
Gravité des accidents de la route

Décès pour 1 000 accidents corporels, 2015	39
--	----

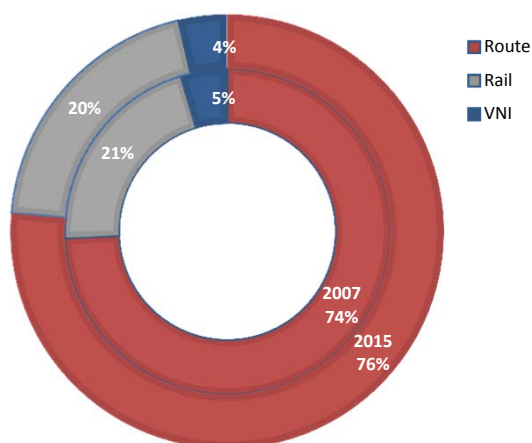
Voyager-km par route et par rail (million)



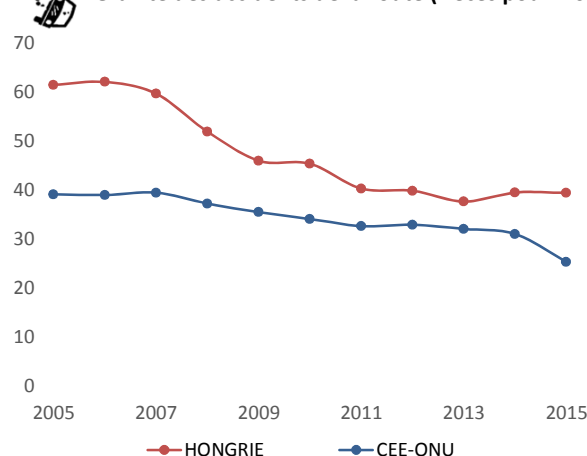
Décès dus à des accidents de la route pour un million d'habitants



Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)



Gravité des accidents de la route (Décès pour 1 000)



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

Note: Pour les graphiques de sécurité routière, la CEE-ONU se réfère à la valeur moyenne des États membres de la CEE-ONU. VNI = voies navigables intérieures.

¹ Ne comprend pas le transport international par autobus ou minibus.

- Sans objet /. Non disponible.

Fiche Info Transport

IRLANDE



• Superficie: 70,273 km² • Population: 4,683,420 (2016)

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

Nombre de voiture particulières (millier), 2015	2,060
Taux de motorisation (Nbre. de voitures particulières pour mille habitants), 2015	444
Voyager-km par route (million), 2011	33,686
Tonne-km par route (million), 2015	9,844
Voyager-km par rail (million), 2015	2,098
Tonne-km par rail (million), 2015	96
Tonne-km par voies navigables intérieures (million)	..

Statistiques des accidents de la route

Décès, 2014	193
Blessés, 2013	6,919
Accidents corporels, 2013	4,976

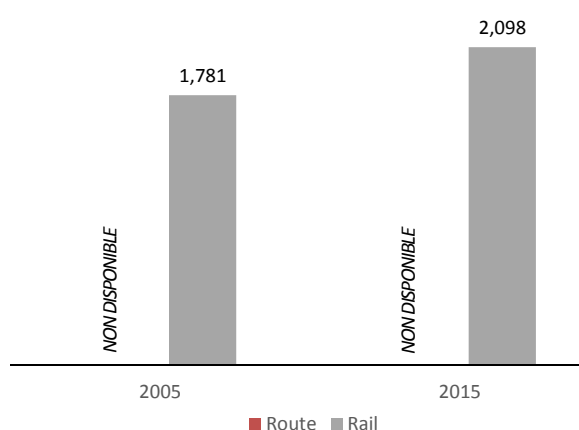
Décès dus à des accidents de la route pour

Million d'habitants, 2014	42
100,000 voitures particulières, 2014	10

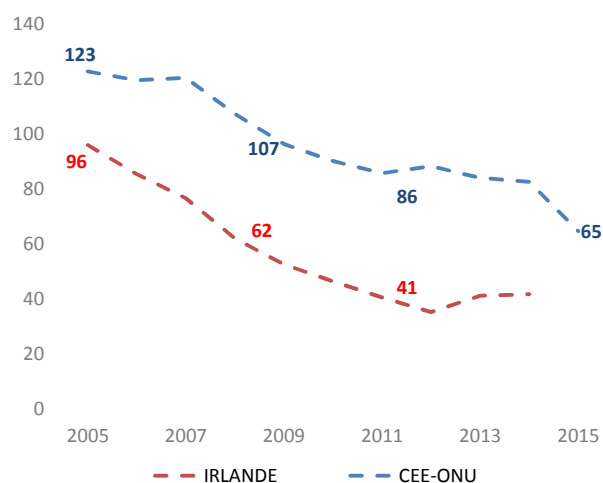
Gravité des accidents de la route

Décès pour 1 000 accidents corporels, 2013	38
--	----

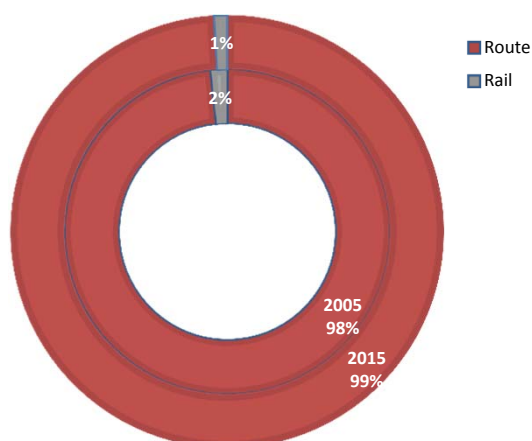
Voyager-km par route et par rail (million)



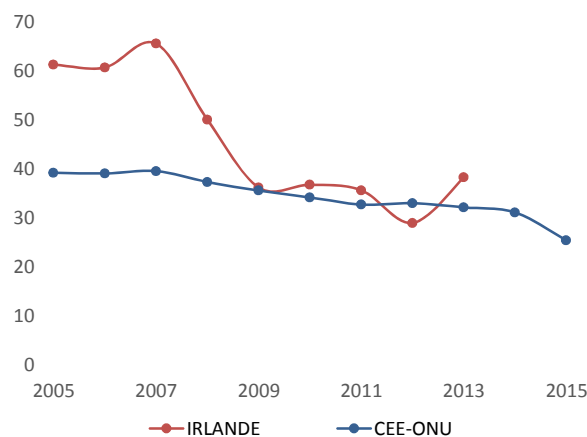
Décès dus à des accidents de la route pour un million d'habitants



Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)



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: Pour les graphiques de sécurité routière, la CEE-ONU se réfère à la valeur moyenne des États membres de la CEE-ONU.

- Sans objet /. Non disponible.

Fiche Info Transport

ISLANDE



• Superficie: 103,000 km² • Population: 336,060 (2016)

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

Nombre de voiture particulières (millier), 2016	240
Taux de motorisation (Nbre. de voitures particulières pour mille habitants), 2016	716
Voyager-km par route (million), 2016	7,301
Tonne-km par route (million), 2005	815
Voyager-km par rail (million)	..
Tonne-km par rail (million)	..
Tonne-km par voies navigables intérieures (million)	..

Statistiques des accidents de la route

Décès, 2015	16
Blessés, 2015	1,308
Accidents corporels, 2015	912

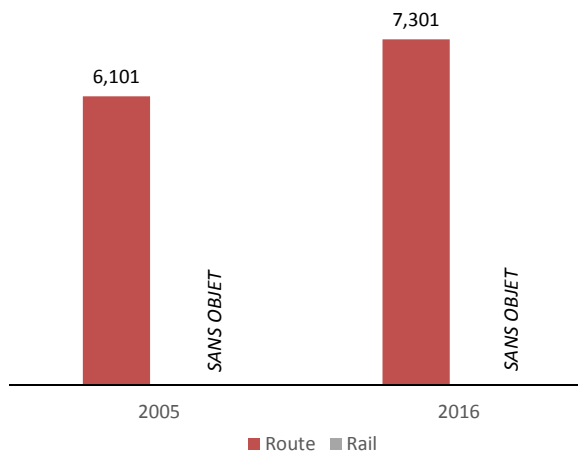
Décès dus à des accidents de la route pour

Million d'habitants, 2015	48
100,000 voitures particulières, 2015	7

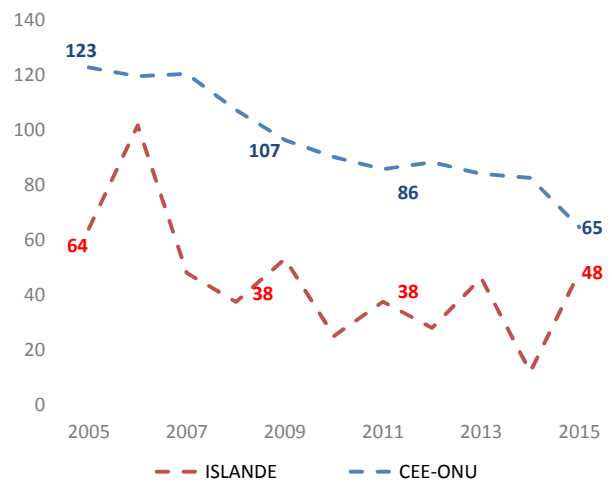
Gravité des accidents de la route

Décès pour 1 000 accidents corporels, 2015	18
--	----

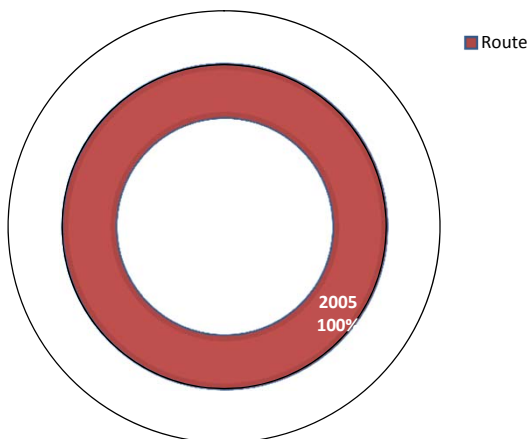
Voyager-km par route et par rail (million)



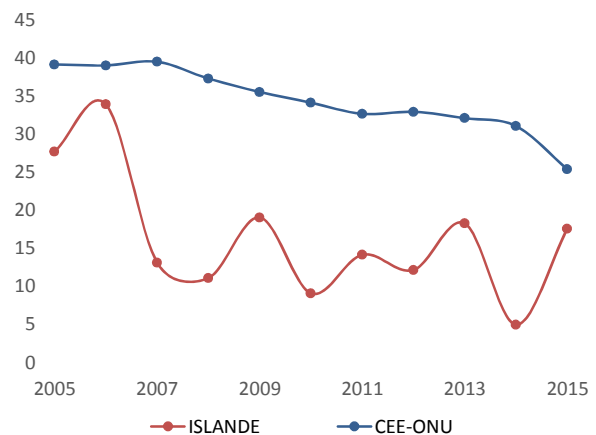
Décès dus à des accidents de la route pour un million d'habitants



Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)



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: Pour les graphiques de sécurité routière, la CEE-ONU se réfère à la valeur moyenne des États membres de la CEE-ONU.

- Sans objet / Non disponible.

Fiche Info Transport

ISRAËL



• Superficie: 22,145 km² • Population: 8,547,050 (2016)

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

Nombre de voitures particulières (millier), 2012	2,269
Taux de motorisation (Nbre. de voitures particulières pour mille habitants), 2012	287
Voyager-km par route (million)	..
Tonne-km par route (million)	..
Voyager-km par rail (million), 2012	2,133
Tonne-km par rail (million), 2012	1,011
Tonne-km par voies navigables intérieures (million)	..

Statistiques des accidents de la route

Décès, 2016	335
Blessés, 2016	21,901
Accidents corporels, 2016	12,015

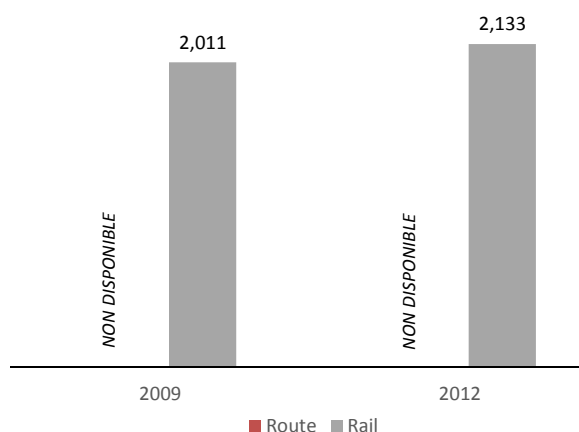
Décès dus à des accidents de la route pour

Million d'habitants, 2016	39
100,000 voitures particulières, 2012	12

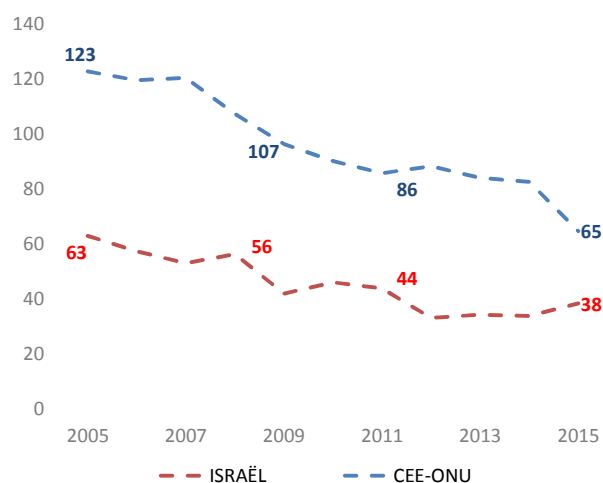
Gravité des accidents de la route

Décès pour 1 000 accidents corporels, 2016	28
--	----

Voyager-km par route et par rail (million)



Décès dus à des accidents de la route pour un million d'habitants

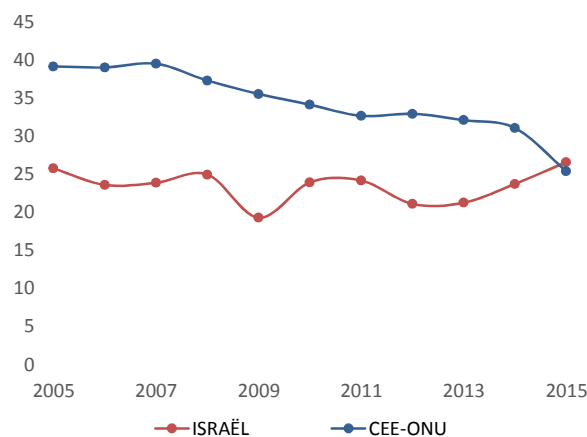


Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)

NON DISPONIBLE



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: Pour les graphiques de sécurité routière, la CEE-ONU se réfère à la valeur moyenne des États membres de la CEE-ONU.

- Sans objet / Non disponible.

Fiche Info Transport

ITALIE



• Superficie: 301,337 km² • Population: 60,627,500 (2016)

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

Nombre de voiture particulières (millier), 2014	37,081
Taux de motorisation (Nbre. de voitures particulières pour mille habitants), 2014	610
Voyager-km par route (million), 2014	794,136
Tonne-km par route (million), 2014	117,813
Voyager-km par rail (million), 2011	39,368
Tonne-km par rail (million), 2011	11,547
Tonne-km par voies navigables intérieures (million), 2014	64

Statistiques des accidents de la route

Décès, 2015	3,428
Blessés, 2015	246,920
Accidents corporels, 2015	174,539

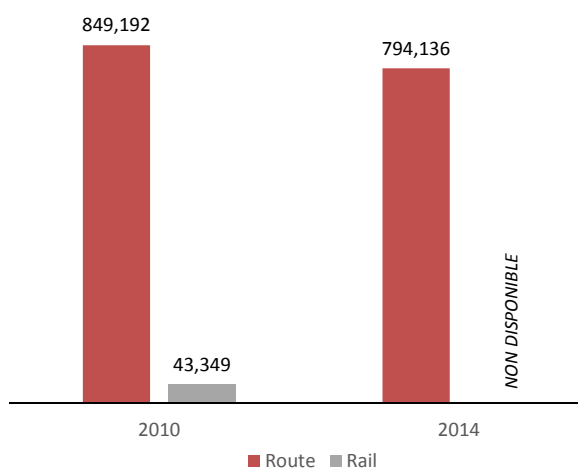
Décès dus à des accidents de la route pour

Million d'habitants, 2015	56
100,000 voitures particulières, 2014	9

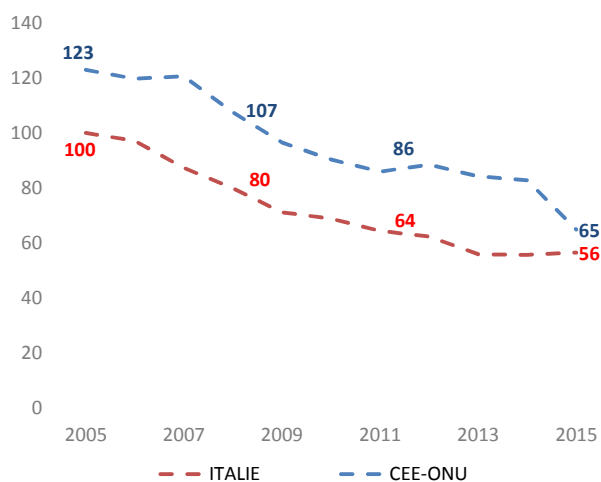
Gravité des accidents de la route

Décès pour 1 000 accidents corporels, 2015	20
--	----

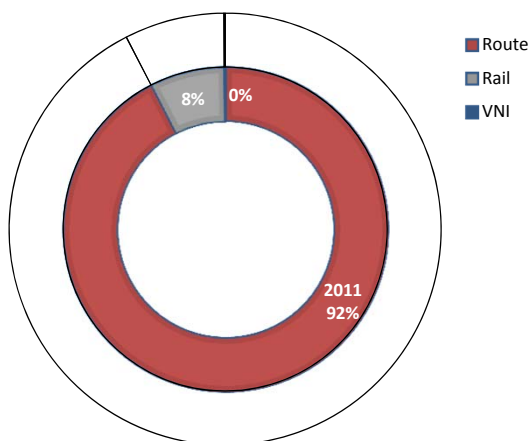
Voyager-km par route et par rail (million)



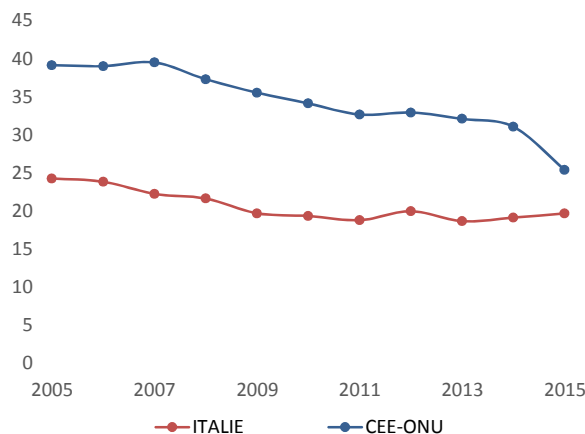
Décès dus à des accidents de la route pour un million d'habitants



Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)



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: Pour les graphiques de sécurité routière, la CEE-ONU se réfère à la valeur moyenne des États membres de la CEE-ONU. VNI = voies navigables intérieures.

- Sans objet / Non disponible.

Fiche Info Transport

KAZAKHSTAN



• Superficie: 2,724,900 km² • Population: 17,855,384 (2016)

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

Nombre de voiture particulières (millier), 2013	3,678
Taux de motorisation (Nbre. de voitures particulières pour mille habitants), 2013	215
Voyager-km par route (million), 2012	184,825
Tonne-km par route (million), 2012	132,297
Voyageur-km par rail (million), 2013	20,625
Tonne-km par rail (million), 2013	231,290
Tonne-km par voies navigables intérieures (million), 2012	62

Statistiques des accidents de la route

Décès, 2012	3,022
Blessés, 2012	17,488
Accidents corporels, 2012	14,168

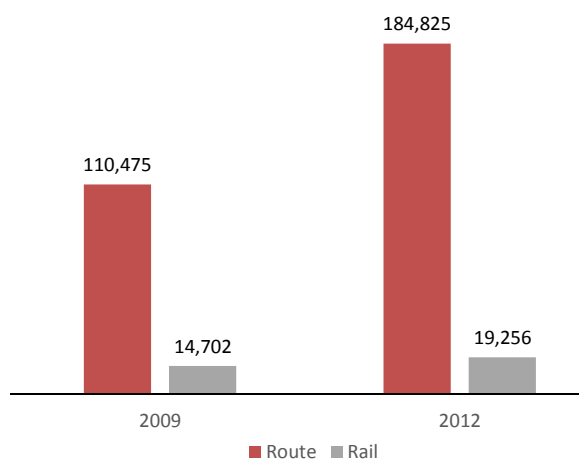
Décès dus à des accidents de la route pour

Million d'habitants, 2012	180
100,000 voitures particulières, 2012	83

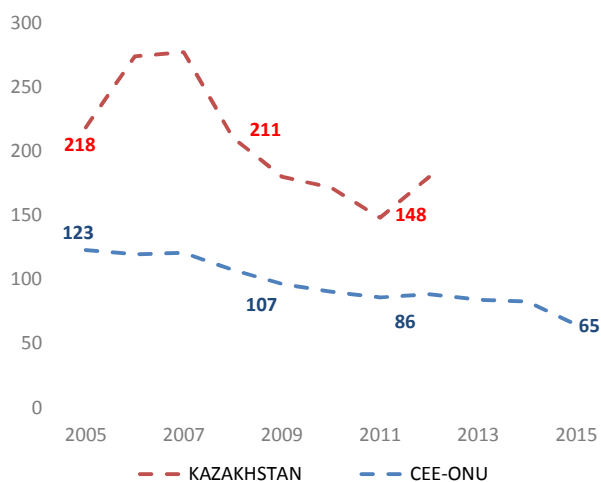
Gravité des accidents de la route

Décès pour 1 000 accidents corporels, 2012	213
--	-----

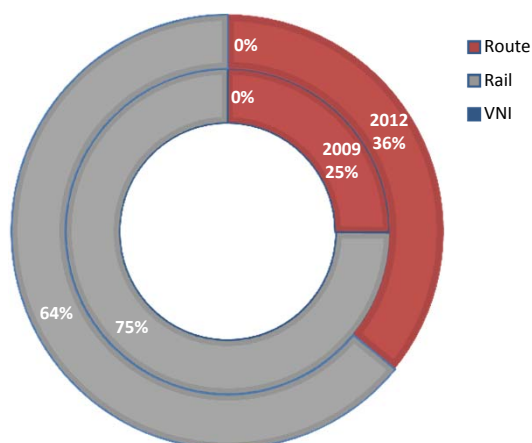
Voyageur-km par route et par rail (million)



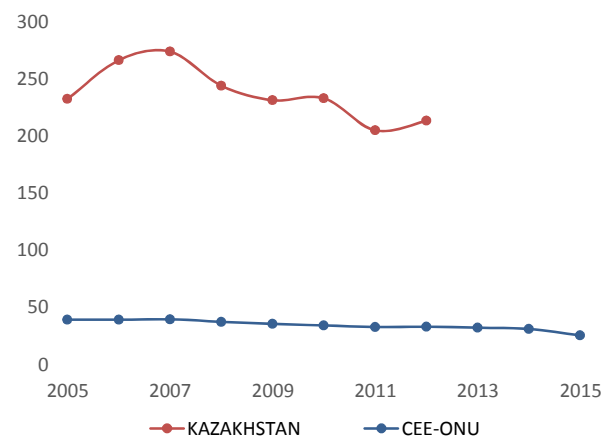
Décès dus à des accidents de la route pour un million d'habitants



Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)



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: Pour les graphiques de sécurité routière, la CEE-ONU se réfère à la valeur moyenne des États membres de la CEE-ONU. VNI = voies navigables intérieures.

- Sans objet / Non disponible.

Fiche Info Transport

KIRGHIZISTAN



• Superficie: 199,900 km² • Population: 6,033,769 (2016)

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

Nombre de voiture particulières (millier), 2008	305
Taux de motorisation (Nbre. de voitures particulières pour mille habitants), 2008	58
Voyager-km par route (million), 2012	7,943
Tonne-km par route (million), 2012	1,143
Voyageur-km par rail (million), 2012	76
Tonne-km par rail (million), 2012	923
Tonne-km par voies navigables intérieures (million), 2012	2

Statistiques des accidents de la route

Décès, 2014	1,022
Blessés, 2014	10,510
Accidents corporels, 2014	7,119

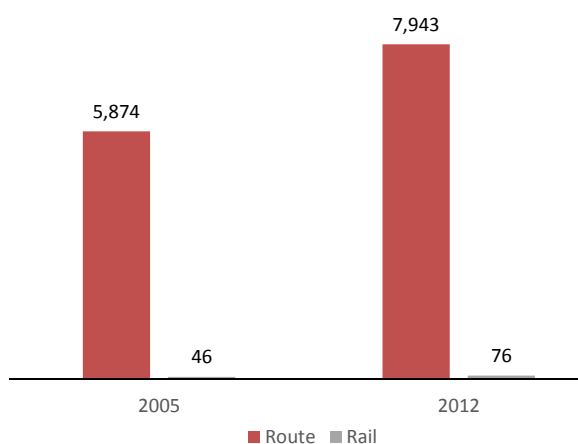
Décès dus à des accidents de la route pour

Million d'habitants, 2014	175
100,000 voitures particulières, 2008	373

Gravité des accidents de la route

Décès pour 1 000 accidents corporels, 2014	144
--	-----

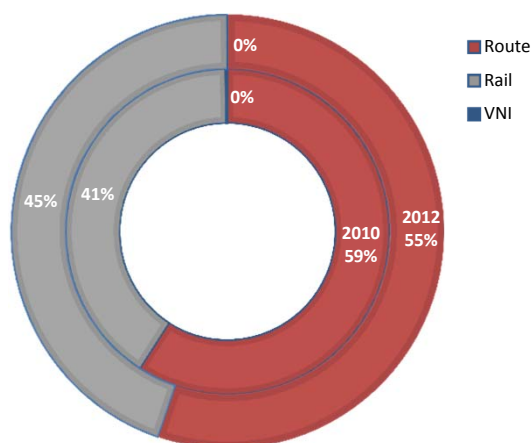
Voyageur-km par route et par rail (million)



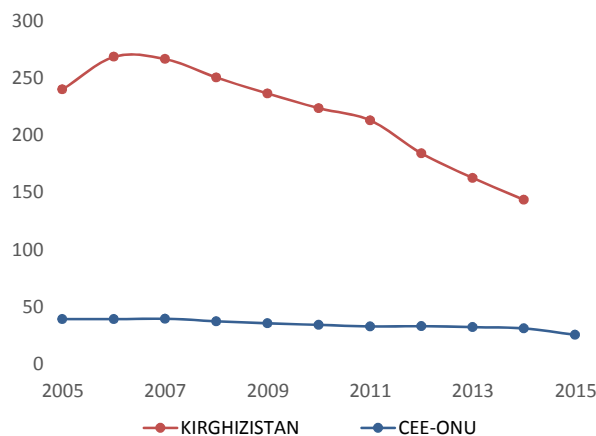
Décès dus à des accidents de la route pour un million d'habitants



Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)



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: Pour les graphiques de sécurité routière, la CEE-ONU se réfère à la valeur moyenne des États membres de la CEE-ONU. VNI = voies navigables intérieures.

- Sans objet /. Non disponible.

Fiche Info Transport

LETTONIE



• Superficie: 64,589 km² • Population: 1,959,340 (2016)

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

Nombre de voiture particulières (millier), 2015	679
Taux de motorisation (Nbre. de voitures particulières pour mille habitants), 2015	343
Voyager-km par route (million), 2015	16,273
Tonne-km par route (million), 2015	14,690
Voyager-km par rail (million), 2015	591
Tonne-km par rail (million), 2015	18,906
Tonne-km par voies navigables intérieures (million)	..

Statistiques des accidents de la route

Décès, 2015 ¹	188
Blessés, 2015 ¹	4,566
Accidents corporels, 2015	3,692

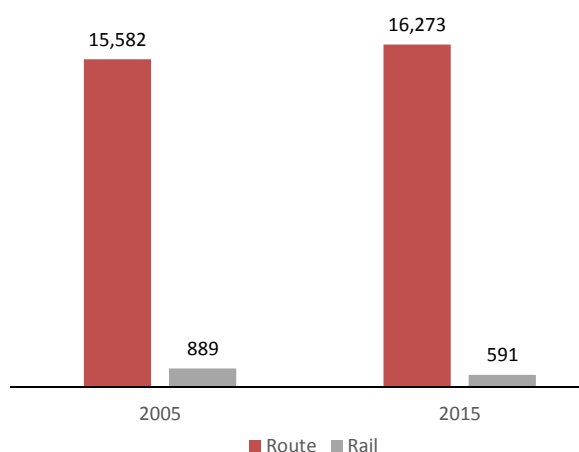
Décès dus à des accidents de la route pour¹

Million d'habitants, 2015	95
100,000 voitures particulières, 2015	28

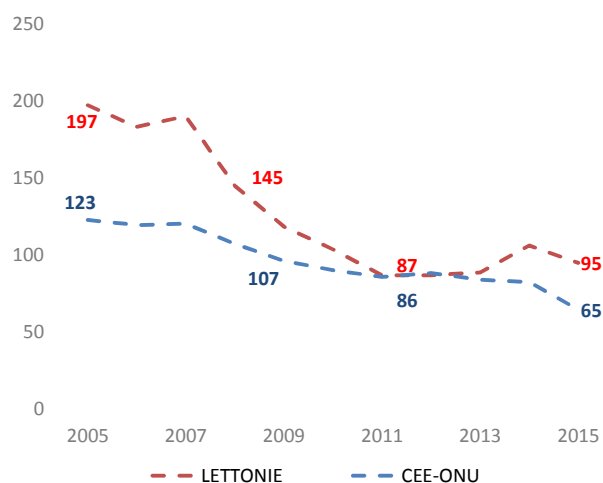
Gravité des accidents de la route¹

Décès pour 1 000 accidents corporels, 2015	51
--	----

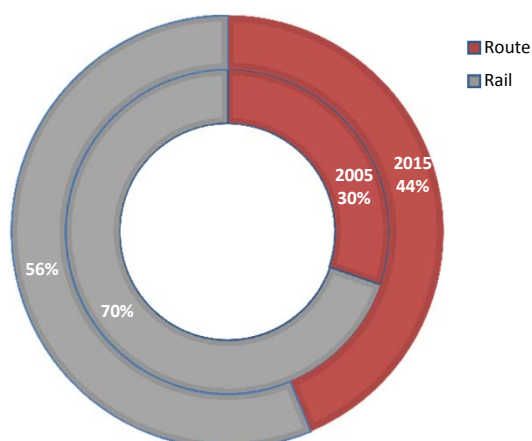
Voyager-km par route et par rail (million)



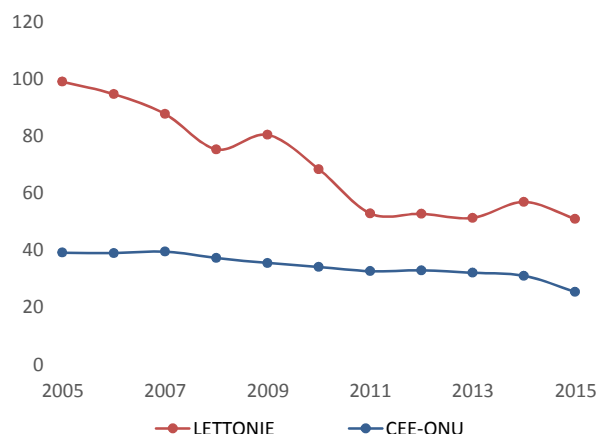
Décès dus à des accidents de la route pour un million d'habitants¹



Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)



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: Pour les graphiques de sécurité routière, la CEE-ONU se réfère à la valeur moyenne des États membres de la CEE-ONU. VNI = voies navigables intérieures.

¹ Les personnes comptabilisées comme tuées sont celles qui sont décédées dans les 7 jours suivant l'accident; les personnes décédées plus tard sont enregistrées comme blessées..

- Sans objet / . Non disponible.

Fiche Info Transport

L'EX-RÉPUBLIQUE YOUGOSLAVE DE MACÉDOINE



• Superficie: 25,713 km² • Population: 2,071,278 (2016)

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

Nombre de voiture particulières (millier), 2015	384
Taux de motorisation (Nbre. de voitures particulières pour mille habitants), 2015	185
Voyager-km par route (million), 2015	9,263
Tonne-km par route (million), 2015	10,192
Voyager-km par rail (million), 2015	177
Tonne-km par rail (million), 2015	278
Tonne-km par voies navigables intérieures (million)	..

Statistiques des accidents de la route

Décès, 2015	148
Blessés, 2015	5,913
Accidents corporels, 2015	3,854

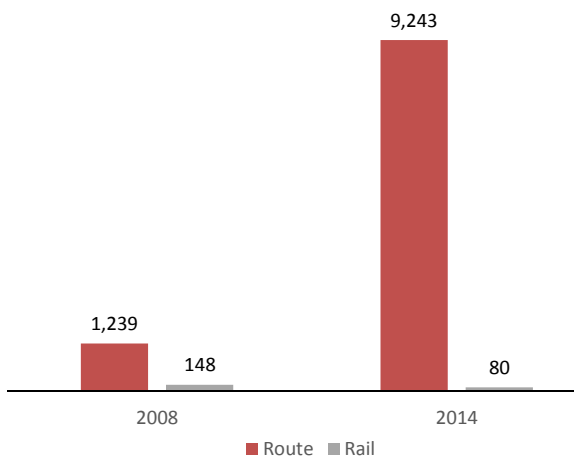
Décès dus à des accidents de la route pour

Million d'habitants, 2015	71
100,000 voitures particulières, 2015	39

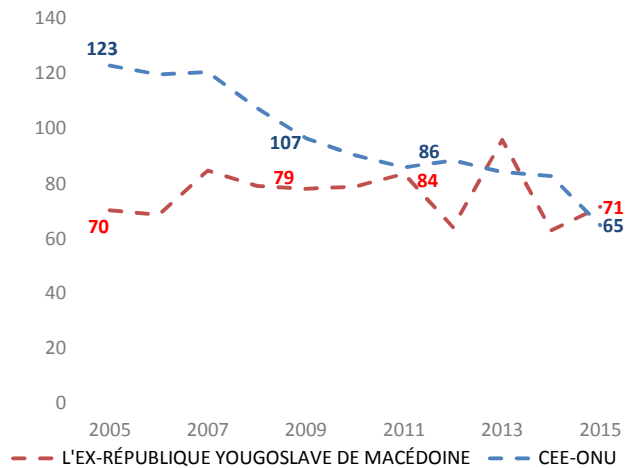
Gravité des accidents de la route

Décès pour 1 000 accidents corporels, 2015	38
--	----

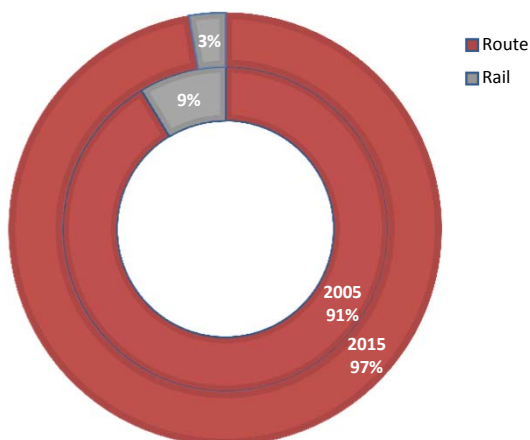
Voyager-km par route et par rail (million)¹



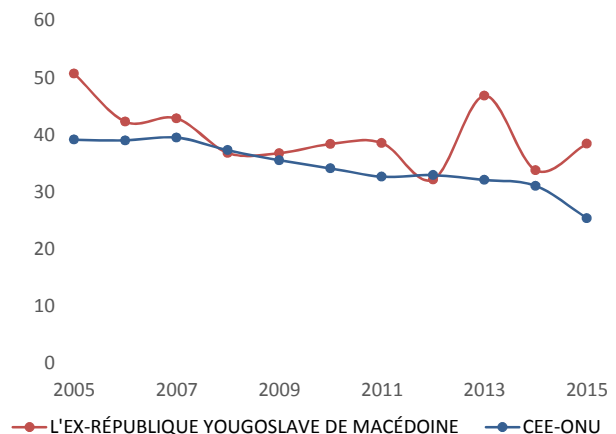
Décès dus à des accidents de la route pour un million d'habitants



Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)



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: Pour les graphiques de sécurité routière, la CEE-ONU se réfère à la valeur moyenne des États membres de la CEE-ONU. VNI = voies navigables intérieures.

¹ La donnée voyageur-kilomètres pour 2005 comprend les autocars, les autobus et les trolleybus seulement.

- Sans objet / Non disponible.

LIECHTENSTEIN



• Superficie: 160 km² • Population: 37,494 (2015)

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

Nombre de voiture particulières (millier), 2015	29
Taux de motorisation (Nbre. de voitures particulières pour mille habitants), 2015	768
Voyager-km par route (million)	..
Tonne-km par route (million), 2013	318
Voyager-km par rail (million)	..
Tonne-km par rail (million)	..
Tonne-km par voies navigables intérieures (million)	..

Voyager-km par route et par rail (million)

NON DISPONIBLE



Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)

NON DISPONIBLE

Statistiques des accidents de la route

Décès, 2013	2
Blessés, 2013	111
Accidents corporels, 2013	468

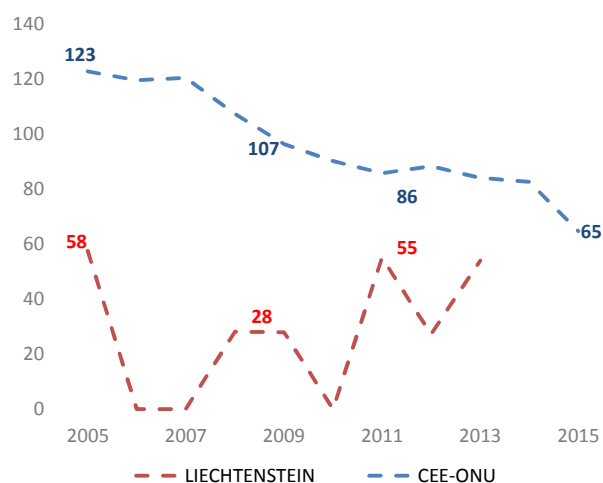
Décès dus à des accidents de la route pour

Million d'habitants, 2013	54
100,000 voitures particulières, 2013	7

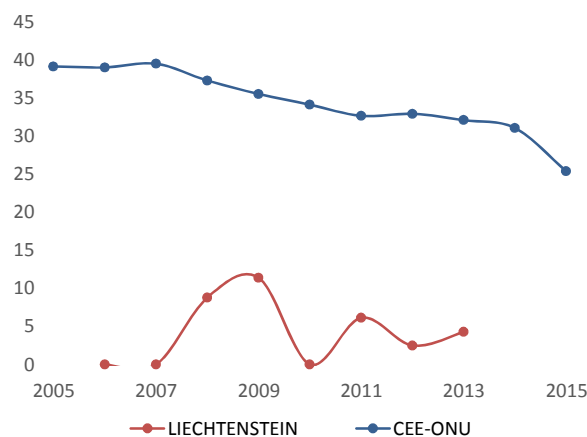
Gravité des accidents de la route

Décès pour 1 000 accidents corporels, 2013	4
--	---

Décès dus à des accidents de la route pour un million d'habitants



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: Pour les graphiques de sécurité routière, la CEE-ONU se réfère à la valeur moyenne des États membres de la CEE-ONU.

- Sans objet /. Non disponible.

Fiche Info Transport

LITUANIE



• Superficie: 65,300 km² • Population: 2,868,230 (2016)

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

Nombre de voiture particulières (millier), 2015	1,244
Taux de motorisation (Nbre. de voitures particulières pour mille habitants), 2015	428
Voyager-km par route (million), 2015 ¹	27,781
Tonne-km par route (million), 2015	26,485
Voyager-km par rail (million), 2015	262
Tonne-km par rail (million), 2015	14,036
Tonne-km par voies navigables intérieures (million), 2015	0

Statistiques des accidents de la route

Décès, 2015	242
Blessés, 2015	3,594
Accidents corporels, 2015	3,031

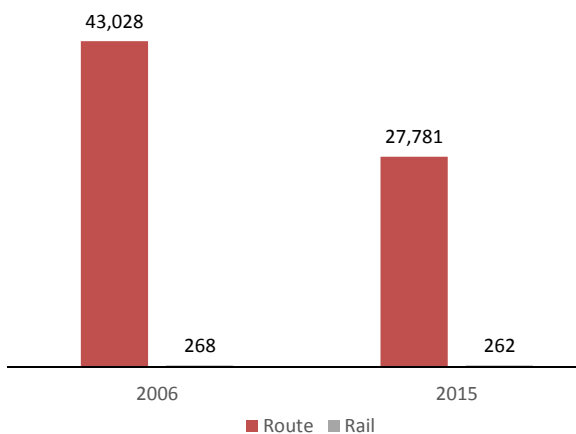
Décès dus à des accidents de la route pour

Million d'habitants, 2015	83
100,000 voitures particulières, 2015	19

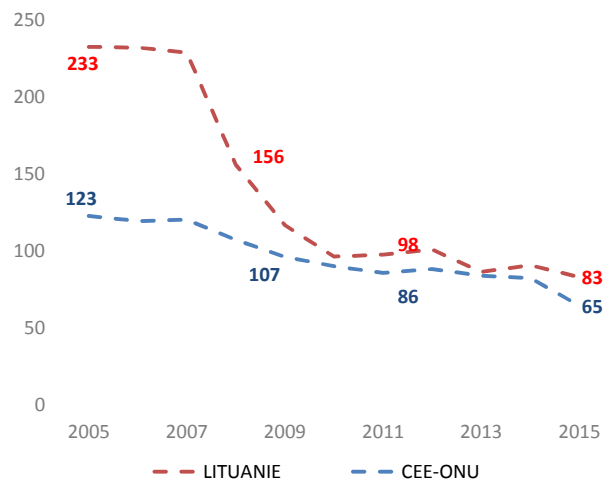
Gravité des accidents de la route

Décès pour 1 000 accidents corporels, 2015	80
--	----

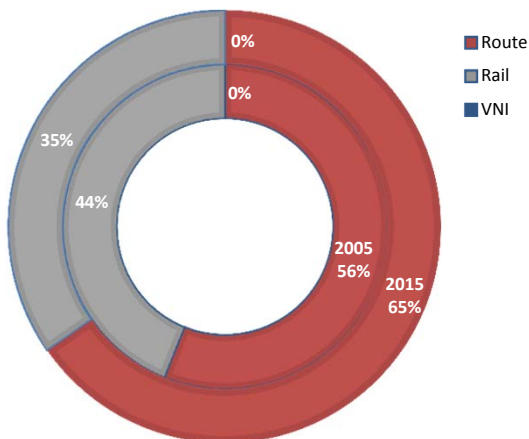
Voyager-km par route et par rail (million)¹



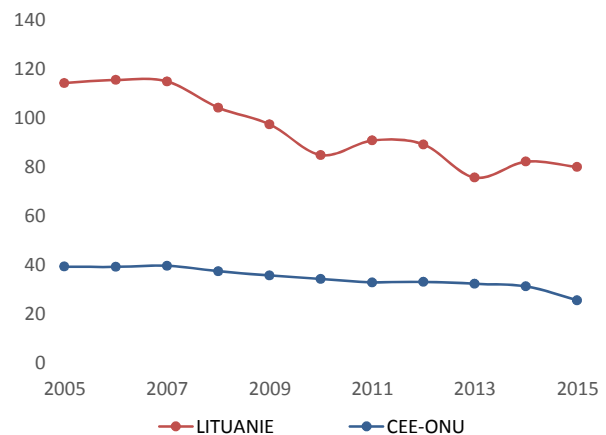
Décès dus à des accidents de la route pour un million d'habitants



Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)



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: Pour les graphiques de sécurité routière, la CEE-ONU se réfère à la valeur moyenne des États membres de la CEE-ONU. VNI = voies navigables intérieures.

¹ La donnée voyageur-kilomètres par route concerne le transport sur le territoire national.

- Sans objet /. Non disponible.

Fiche Info Transport

LUXEMBOURG



• Superficie: 2,586 km² • Population: 584,130 (2016)

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

Nombre de voiture particulières (millier), 2015	381
Taux de motorisation (Nbre. de voitures particulières pour mille habitants), 2015	669
Voyager-km par route (million)	..
Tonne-km par route (million), 2012	6,550
Voyager-km par rail (million), 2015	418
Tonne-km par rail (million), 2015	207
Tonne-km par voies navigables intérieures (million), 2015	235

Statistiques des accidents de la route

Décès, 2015	36
Blessés, 2015	1,348
Accidents corporels, 2015	983

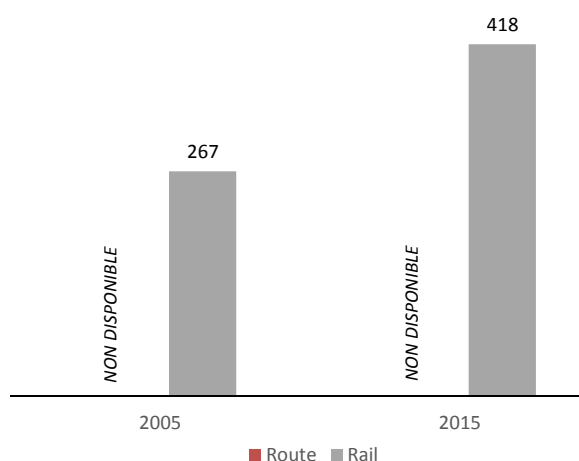
Décès dus à des accidents de la route pour

Million d'habitants, 2015	63
100,000 voitures particulières, 2015	9

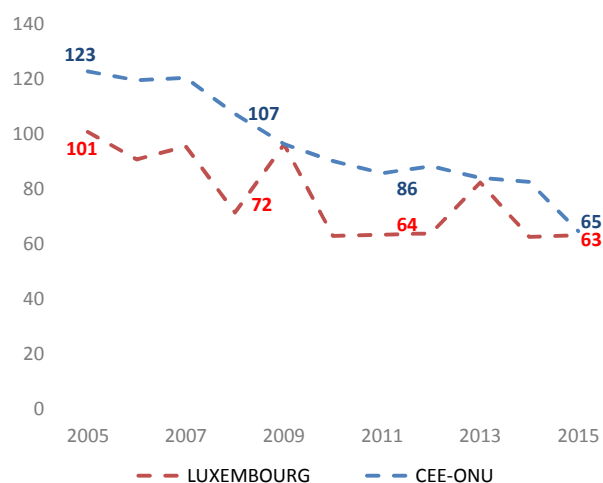
Gravité des accidents de la route

Décès pour 1 000 accidents corporels, 2015	37
--	----

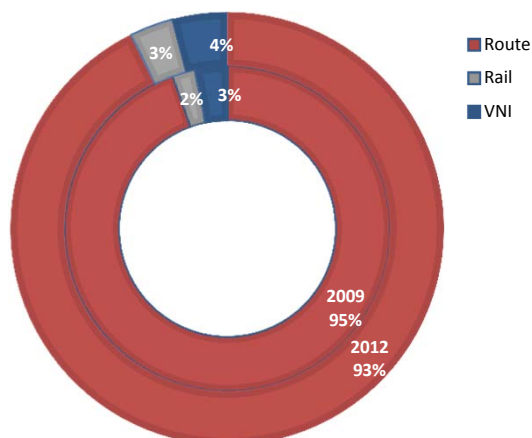
Voyager-km par route et par rail (million)



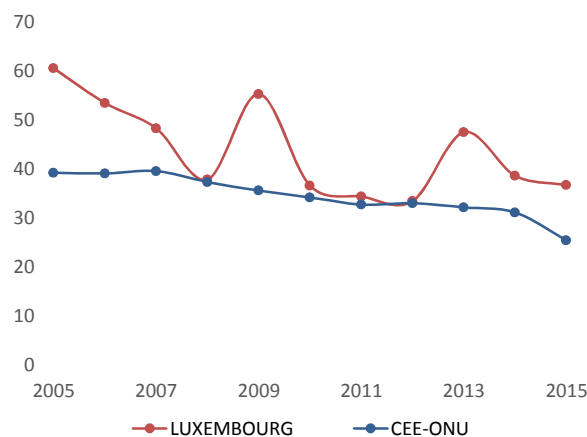
Décès dus à des accidents de la route pour un million d'habitants



Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)



Gravité des accidents de la route (Décès pour 1 000 accidents corporels)



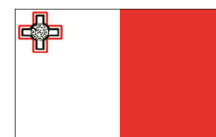
Source: Base de données des statistiques des transports de la CEE-ONU.

Note: Pour les graphiques de sécurité routière, la CEE-ONU se réfère à la valeur moyenne des États membres de la CEE-ONU. VNI = voies navigables intérieures.

- Sans objet /. Non disponible.

Fiche Info Transport

MALTE



• Superficie: 316 km² • Population: 437,570 (2016)

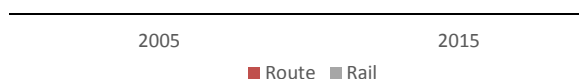
Partie contractante à 14 Conventions de l'ONU relatives au transport sous l'égide du Comité des transports intérieurs de la CEE-ONU. Partie contractante à 4 Conventions de l'ONU sur la sécurité routière.

Traffic routier et ferroviaire

Nombre de voiture particulières (millier), 2015	275
Taux de motorisation (Nbre. de voitures particulières pour mille habitants), 2015	638
Voyager-km par route (million)	..
Tonne-km par route (million)	..
Voyager-km par rail (million)	..
Tonne-km par rail (million)	..
Tonne-km par voies navigables intérieures (million)	..

Voyager-km par route et par rail (million)

NON DISPONIBLE



Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)

NON DISPONIBLE

Statistiques des accidents de la route

Décès, 2015	11
Blessés, 2015	1,395
Accidents corporels, 2015	1,380

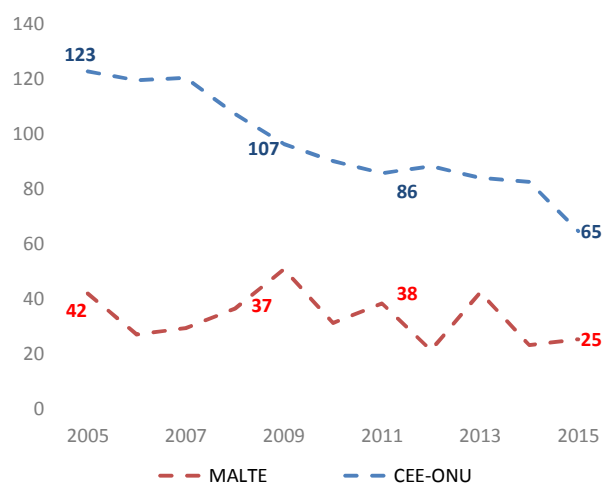
Décès dus à des accidents de la route pour

Million d'habitants, 2015	25
100,000 voitures particulières, 2015	4

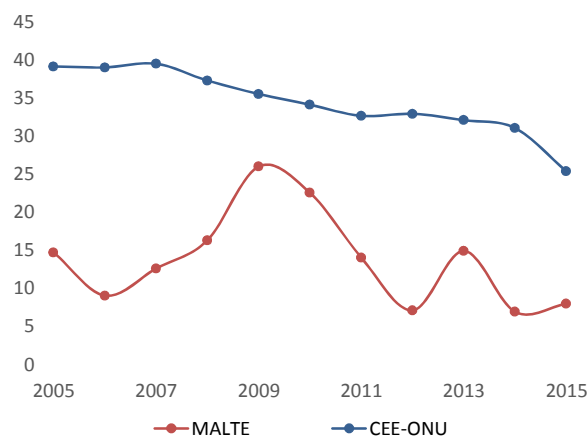
Gravité des accidents de la route

Décès pour 1 000 accidents corporels, 2015	8
--	---

Décès dus à des accidents de la route pour un million d'habitants



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: Pour les graphiques de sécurité routière, la CEE-ONU se réfère à la valeur moyenne des États membres de la CEE-ONU.

- Sans objet / Non disponible.



• Superficie: 13,812 km² • Population: 626,101 (2016)

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

Nombre de voiture particulières (millier), 2014	174
Taux de motorisation (Nbre. de voitures particulières pour mille habitants), 2014	278
Voyager-km par route (million), 2016	114
Tonne-km par route (million), 2016	121
Voyager-km par rail (million), 2016	84
Tonne-km par rail (million), 2015	112
Tonne-km par voies navigables intérieures (million)	..

Statistiques des accidents de la route

Décès, 2015	51
Blessés, 2015	2,173
Accidents corporels, 2016	1,698

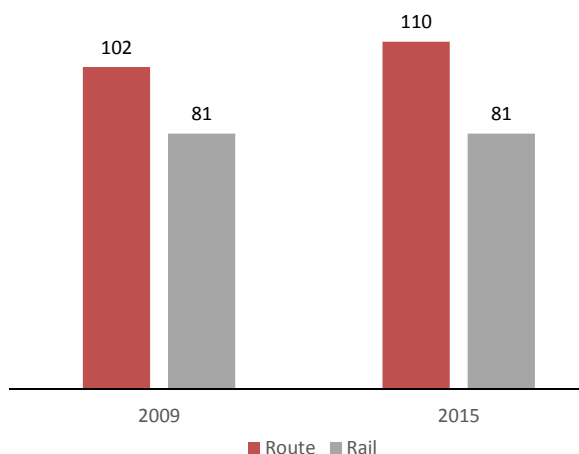
Décès dus à des accidents de la route pour

Million d'habitants, 2015	81
100,000 voitures particulières, 2014	37

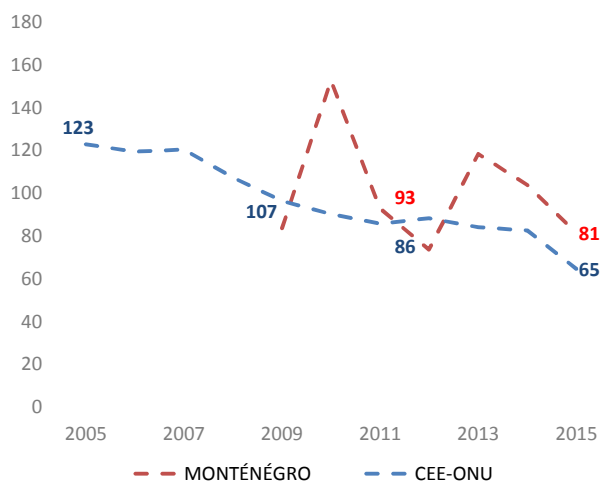
Gravité des accidents de la route

Décès pour 1 000 accidents corporels, 2015	33
--	----

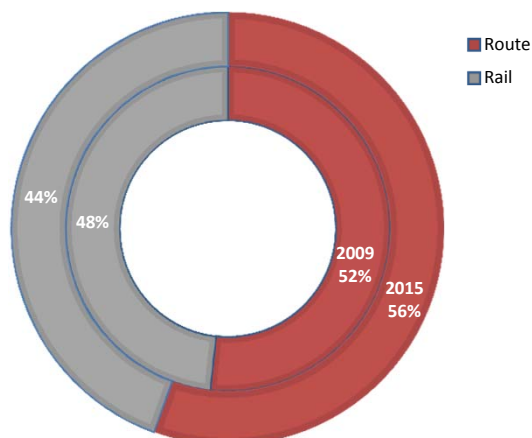
Voyageur-km par route et par rail (million)



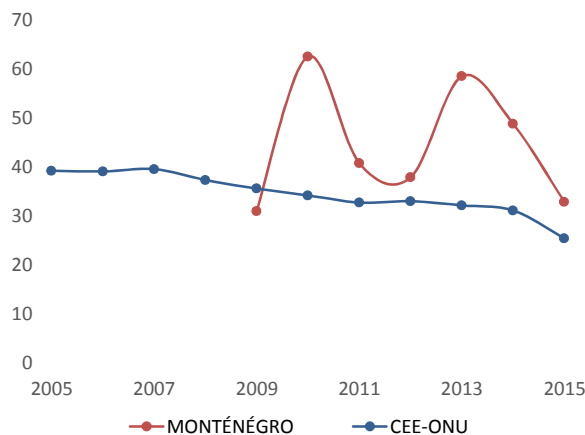
Décès dus à des accidents de la route pour un million d'habitants



Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)



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: Pour les graphiques de sécurité routière, la CEE-ONU se réfère à la valeur moyenne des États membres de la CEE-ONU.

- Sans objet /. Non disponible.

Fiche Info Transport

NORVÈGE



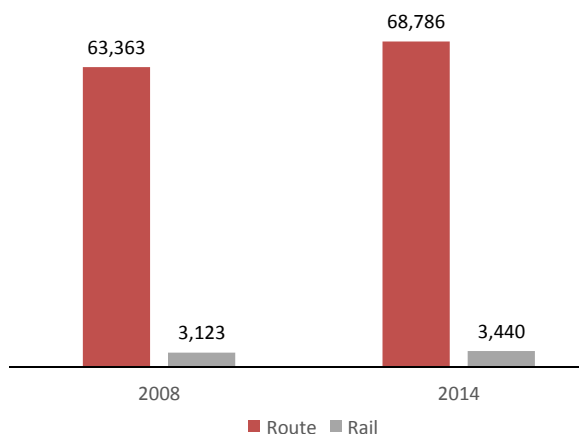
• Superficie: 323,759 km² • Population: 5,236,000 (2016)

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.

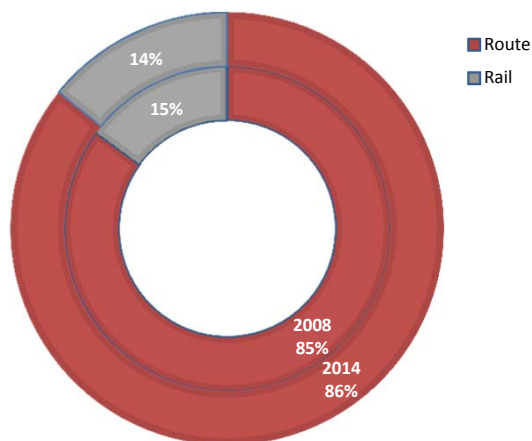
Traffic routier et ferroviaire

Nombre de voiture particulières (millier), 2015	2,610
Taux de motorisation (Nbre. de voitures particulières pour mille habitants), 2015	503
Voyager-km par route (million), 2014	68,786
Tonne-km par route (million), 2015 ¹	23,144
Voyager-km par rail (million), 2014	3,440
Tonne-km par rail (million), 2014	3,539
Tonne-km par voies navigables intérieures (million)	..

Voyager-km par route et par rail (million)



Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)¹



Statistiques des accidents de la route

Décès, 2015	117
Blessés, 2015	5,523
Accidents corporels, 2015	4,563

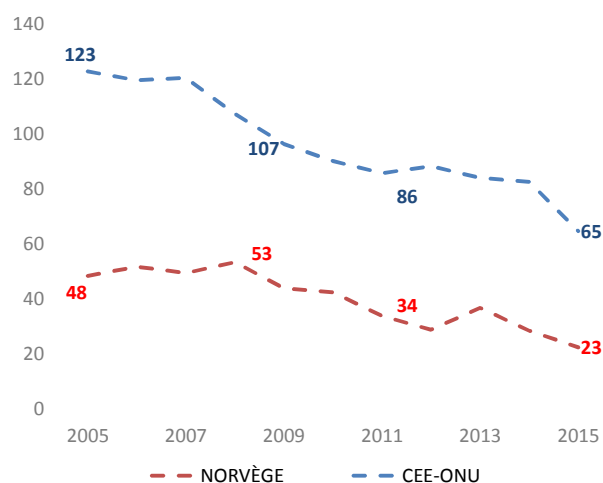
Décès dus à des accidents de la route pour

Million d'habitants, 2015	23
100,000 voitures particulières, 2015	4

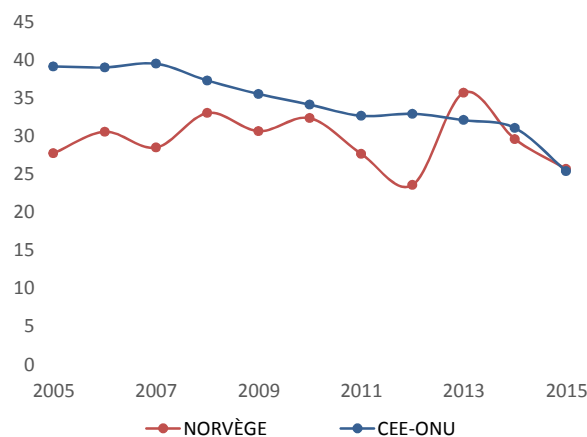
Gravité des accidents de la route

Décès pour 1 000 accidents corporels, 2015	26
--	----

Décès dus à des accidents de la route pour un million d'habitants



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: Pour les graphiques de sécurité routière, la CEE-ONU se réfère à la valeur moyenne des États membres de la CEE-ONU.

¹ Les tonnes-kilomètres par route ne concernent que les marchandises transportées par des camions norvégiens d'une capacité de charge égale ou supérieure à 3,5 tonnes..

- Sans objet / Non disponible.

OUZBÉKISTAN



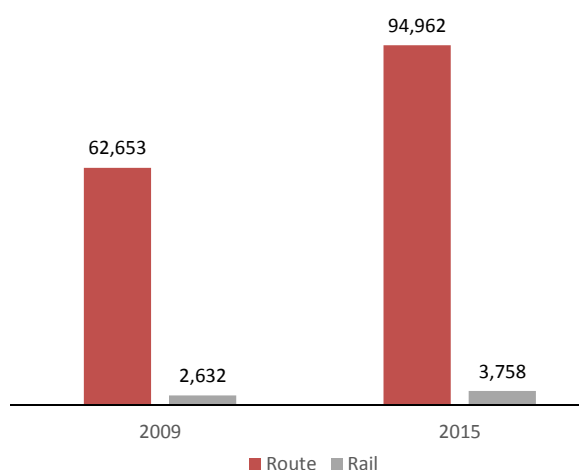
• Superficie: 447,400 km² • Population: 30,300,446 (2016)

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.

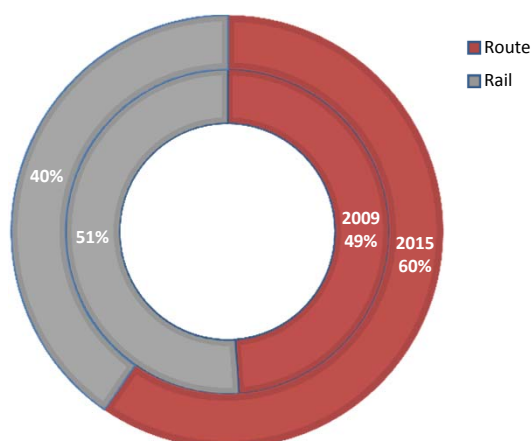
Traffic routier et ferroviaire

Nombre de voiture particulières (millier)	..
Taux de motorisation (Nbre. de voitures particulières pour mille habitants)	..
Voyager-km par route (million), 2015	94,962
Tonne-km par route (million), 2015	33,916
Voyager-km par rail (million), 2015	3,758
Tonne-km par rail (million), 2015	22,935
Tonne-km par voies navigables intérieures (million)	..

Voyager-km par route et par rail (million)



Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)



Statistiques des accidents de la route

Décès, 2016	2,496
Blessés, 2016	9,845
Accidents corporels, 2016	10,212

Décès dus à des accidents de la route pour

Million d'habitants, 2016	82
100,000 voitures particulières	..

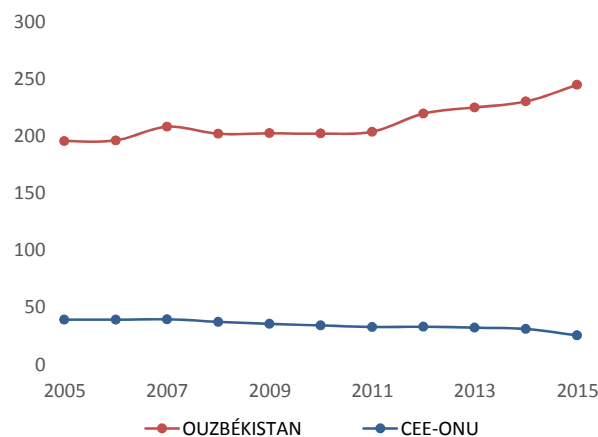
Gravité des accidents de la route

Décès pour 1 000 accidents corporels, 2016	244
--	-----

Décès dus à des accidents de la route pour un million d'habitants



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: Pour les graphiques de sécurité routière, la CEE-ONU se réfère à la valeur moyenne des États membres de la CEE-ONU.

- Sans objet /. Non disponible.



• Superficie: 41,526 km² • Population: 17,030,000 (2016)

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

Nombre de voitures particulières (millier), 2014	7,979
Taux de motorisation (Nbre. de voitures particulières pour mille habitants), 2014	473
Voyager-km par route (million), 2013	199,500
Tonne-km par route (million), 2016	67,964
Voyager-km par rail (million), 2014	16,178
Tonne-km par rail (million), 2015	6,545
Tonne-km par voies navigables intérieures (million), 2016	49,367

Statistiques des accidents de la route

Décès, 2015	531
Blessés, 2015 ¹	20,268
Accidents corporels, 2015	18,523

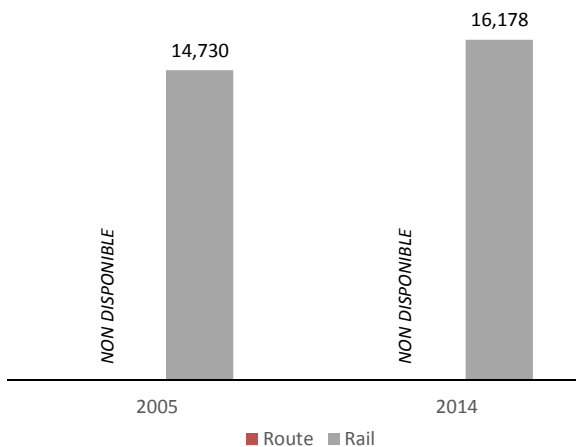
Décès dus à des accidents de la route pour

Million d'habitants, 2015	31
100,000 voitures particulières, 2014	6

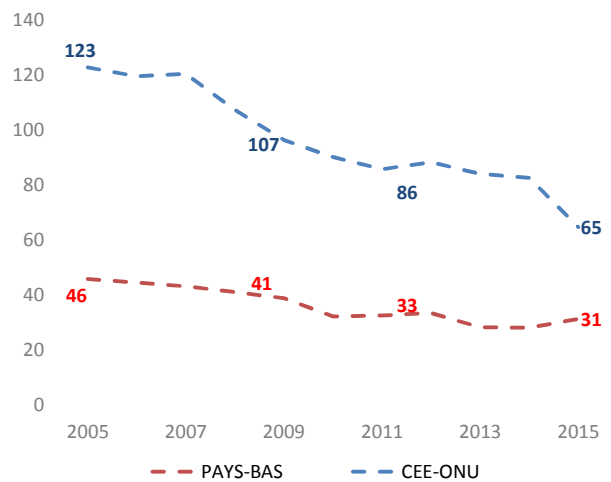
Gravité des accidents de la route

Décès pour 1 000 accidents corporels, 2015	29
--	----

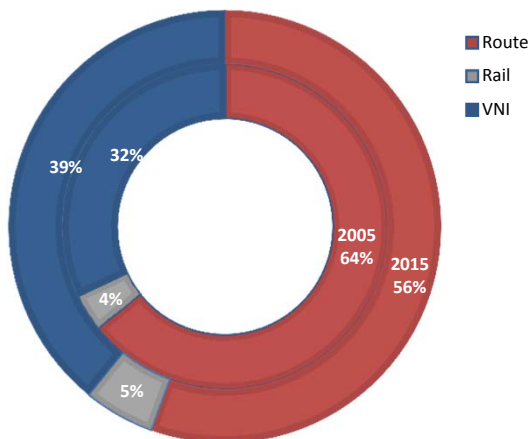
Voyager-km par route et par rail (million)



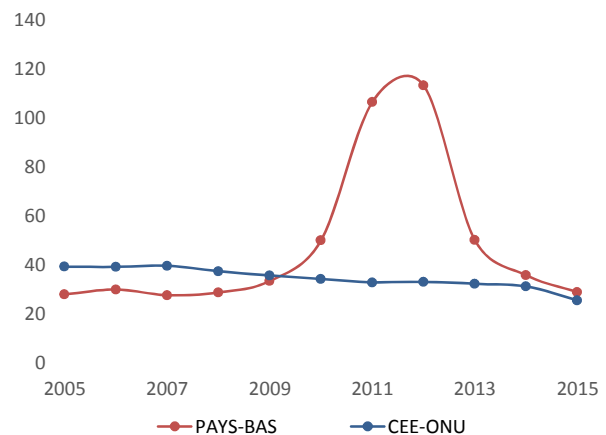
Décès dus à des accidents de la route pour un million d'habitants



Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)



Gravité des accidents de la route (Décès pour 1 000 accidents corporels)²



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

Note: Pour les graphiques de sécurité routière, la CEE-ONU se réfère à la valeur moyenne des États membres de la CEE-ONU. VNI = voies navigables intérieures.

¹ Les personnes blessées désignent les personnes hospitalisées.

² La forte augmentation de la gravité des accidents de la route et la diminution subséquente sur la période 2009-2015 concordent avec les données de l'Institut néerlandais de recherche sur la sécurité routière. Cette situation peut avoir été causée par certains accidents impliquant des véhicules non motorisés qui ont été temporairement sous-déclarés.

- Sans objet / Non disponible.

Fiche Info Transport

POLOGNE



• Superficie: 312,685 km² • Population: 38,427,000 (2016)

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

Nombre de voiture particulières (millier), 2015	20,723
Taux de motorisation (Nbre. de voitures particulières pour mille habitants), 2015	539
Voyager-km par route (million), 2014	262,623
Tonne-km par route (million), 2015	260,713
Voyager-km par rail (million), 2015	17,367
Tonne-km par rail (million), 2015	50,603
Tonne-km par voies navigables intérieures (million), 2015	83

Statistiques des accidents de la route

Décès, 2015	2,938
Blessés, 2015	39,778
Accidents corporels, 2015	32,967

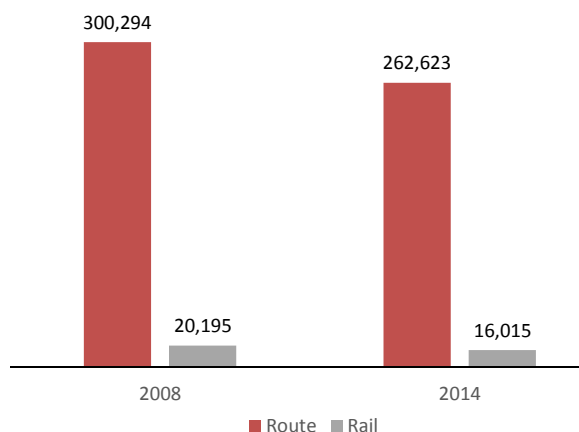
Décès dus à des accidents de la route pour

Million d'habitants, 2015	76
100,000 voitures particulières, 2015	14

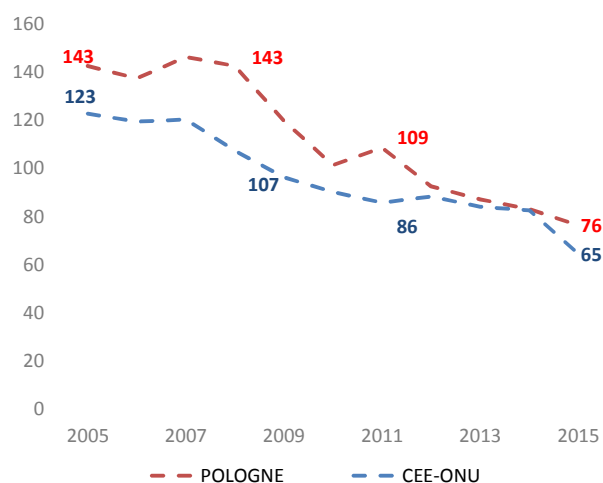
Gravité des accidents de la route

Décès pour 1 000 accidents corporels, 2015	89
--	----

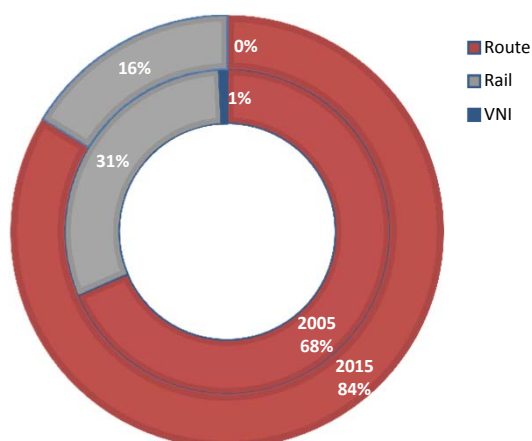
Voyager-km par route et par rail (million)



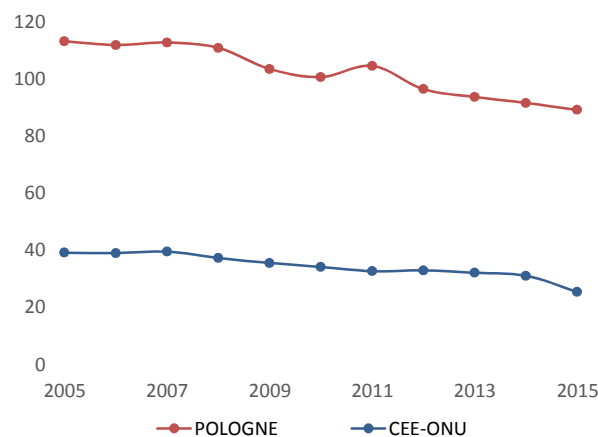
Décès dus à des accidents de la route pour un million d'habitants



Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)



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: Pour les graphiques de sécurité routière, la CEE-ONU se réfère à la valeur moyenne des États membres de la CEE-ONU. VNI = voies navigables intérieures.

- Sans objet /. Non disponible.

Fiche Info Transport

PORTUGAL



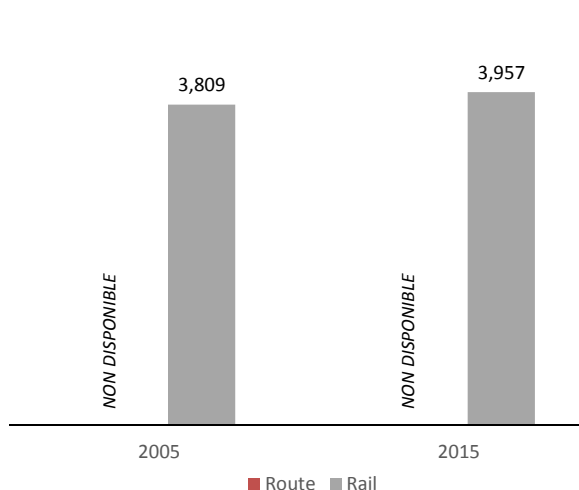
• Superficie: 91,982 km² • Population: 10,325,500 (2016)

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.

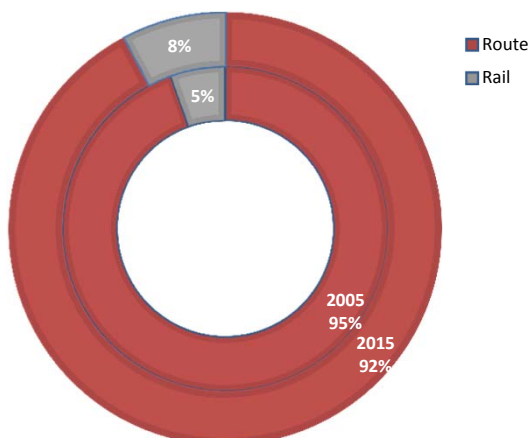
Traffic routier et ferroviaire

Nombre de voiture particulières (millier), 2014	4,700
Taux de motorisation (Nbre. de voitures particulières pour mille habitants), 2014	452
Voyager-km par route (million), 2012 ¹	4,847
Tonne-km par route (million), 2016	34,877
Voyager-km par rail (million), 2015	3,957
Tonne-km par rail (million), 2015	2,688
Tonne-km par voies navigables intérieures (million)	..

Voyager-km par route et par rail (million)



Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)



Statistiques des accidents de la route

Décès, 2015 ²	593
Blessés, 2015 ²	40,956
Accidents corporels, 2015	31,953

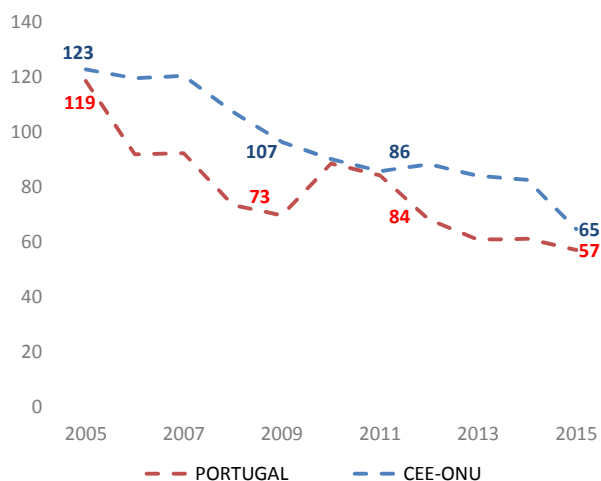
Décès dus à des accidents de la route pour²

Million d'habitants, 2015	57
100,000 voitures particulières, 2014	14

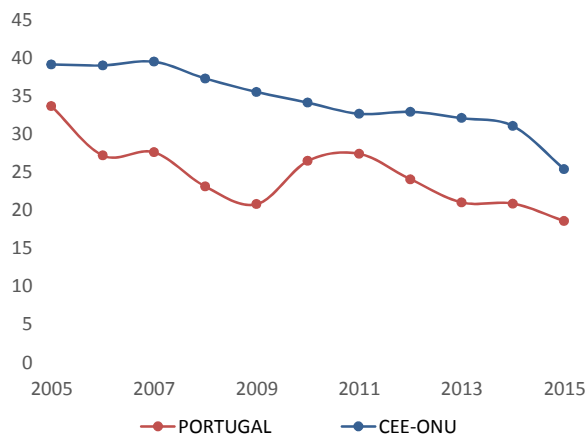
Gravité des accidents de la route²

Décès pour 1 000 accidents corporels, 2015	19
--	----

Décès dus à des accidents de la route pour un million d'habitants²



Gravité des accidents de la route (Décès pour 1 000 accidents corporels)²



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

Note: Pour les graphiques de sécurité routière, la CEE-ONU se réfère à la valeur moyenne des États membres de la CEE-ONU.

¹ Ne comprend pas le transport en bus privé. Désigne uniquement le continent.

² Les personnes comptabilisées comme tuées sont celles qui sont décédées sur les lieux de l'accident ou pendant ou immédiatement après le transport à partir du lieu de l'accident; les personnes décédées plus tard sont enregistrées comme blessées.

- Sans objet /. Non disponible.

RÉPUBLIQUE DE MOLDOVA



• Superficie: 33,845 km² • Population: 3,554,069 (2016)

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

Nombre de voiture particulières (millier), 2015	530
Taux de motorisation (Nbre. de voitures particulières pour mille habitants), 2015	149
Voyager-km par route (million), 2014	3,303
Tonne-km par route (million), 2014	4,307
Voyager-km par rail (million), 2014	257
Tonne-km par rail (million), 2014	1,179
Tonne-km par voies navigables intérieures (million), 2014	774

Statistiques des accidents de la route

Décès, 2016	311
Blessés, 2016	2,928
Accidents corporels, 2016	2,479

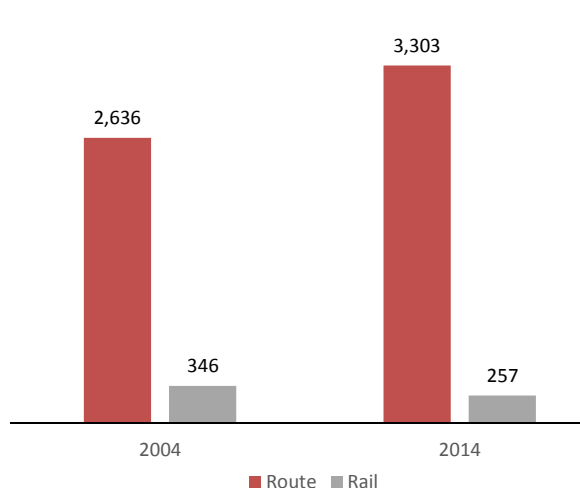
Décès dus à des accidents de la route pour

Million d'habitants, 2016	88
100,000 voitures particulières, 2015	57

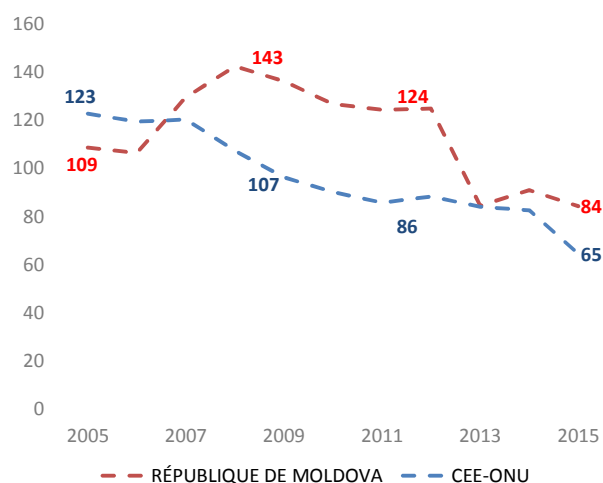
Gravité des accidents de la route

Décès pour 1 000 accidents corporels, 2016	125
--	-----

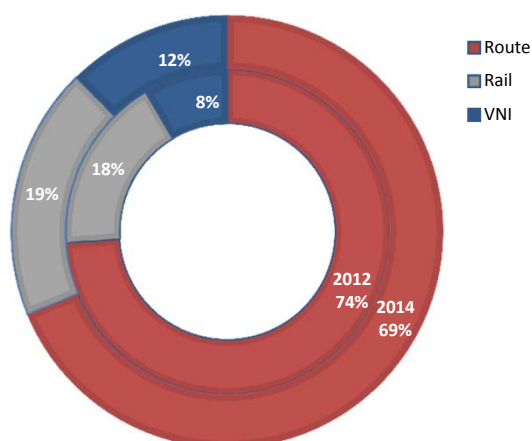
Voyager-km par route et par rail (million)



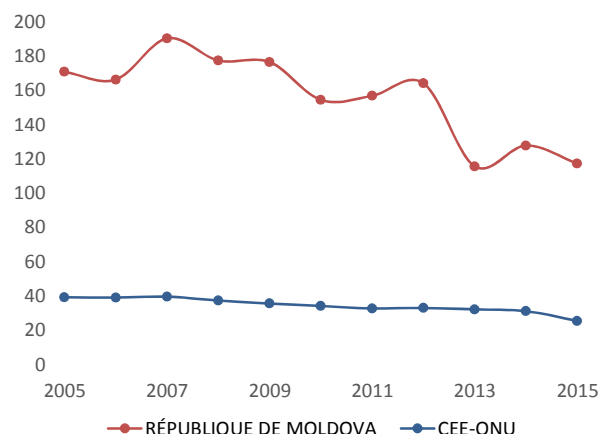
Décès dus à des accidents de la route pour un million d'habitants¹



Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)



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: Pour les graphiques de sécurité routière, la CEE-ONU se réfère à la valeur moyenne des États membres de la CEE-ONU. VNI = voies navigables intérieures.

¹ Depuis 2007, un règlement oblige les inspecteurs de police à saisir les données sur les accidents de la route. Pour les années précédentes, ce n'est pas le cas.

- Sans objet /. Non disponible.

ROUMANIE



• Superficie: 238,391 km² • Population: 19,703,490 (2016)

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

Nombre de voiture particulières (millier), 2015	5,155
Taux de motorisation (Nbre. de voitures particulières pour mille habitants), 2015	260
Voyager-km par route (million), 2015	17,471
Tonne-km par route (million), 2015	39,022
Voyager-km par rail (million), 2015	5,149
Tonne-km par rail (million), 2015	13,673
Tonne-km par voies navigables intérieures (million), 2014	11,760

Statistiques des accidents de la route

Décès, 2015	1,893
Blessés, 2015	36,807
Accidents corporels, 2015	28,944

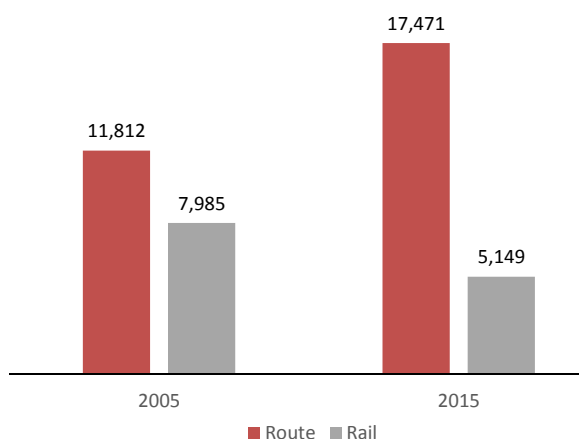
Décès dus à des accidents de la route pour

Million d'habitants, 2015	96
100,000 voitures particulières, 2015	37

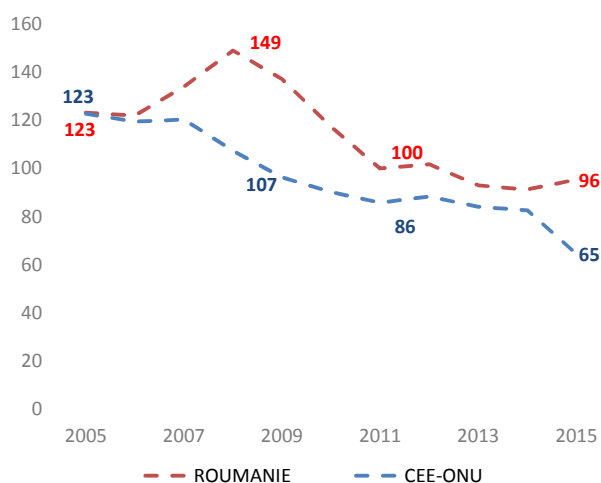
Gravité des accidents de la route

Décès pour 1 000 accidents corporels, 2015	65
--	----

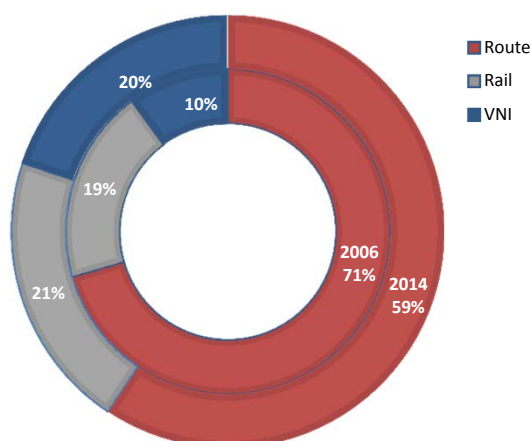
Voyager-km par route et par rail (million)



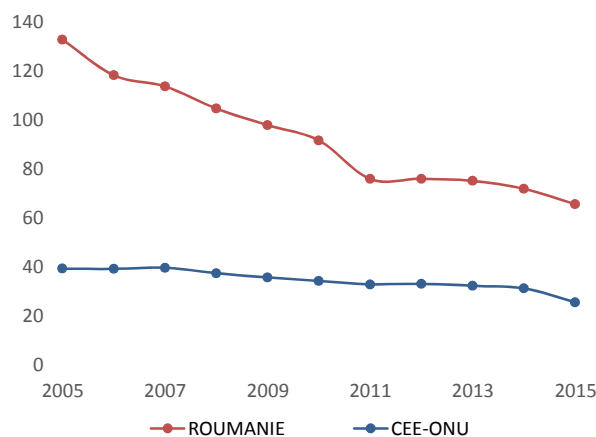
Décès dus à des accidents de la route pour un million d'habitants



Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)



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: Pour les graphiques de sécurité routière, la CEE-ONU se réfère à la valeur moyenne des États membres de la CEE-ONU. VNI = voies navigables intérieures.

- Sans objet /. Non disponible.

Fiche Info Transport

ROYAUME-UNI DE GRANDE-BRETAGNE ET D'IRLANDE DU NORD



• Superficie: 242,910 km² • Population: 65,572,000 (2016)

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

Nombre de voiture particulières (millier), 2015	30,250
Taux de motorisation (Nbre. de voitures particulières pour mille habitants), 2015	465
Voyager-km par route (million), 2012	689,441
Tonne-km par route (million), 2015	163,555
Voyager-km par rail (million), 2015	66,400
Tonne-km par rail (million), 2015	19,342
Tonne-km par voies navigables intérieures (million), 2015	119

Statistiques des accidents de la route

Décès, 2015	1,804
Blessés, 2015	194,122
Accidents corporels, 2015	146,203

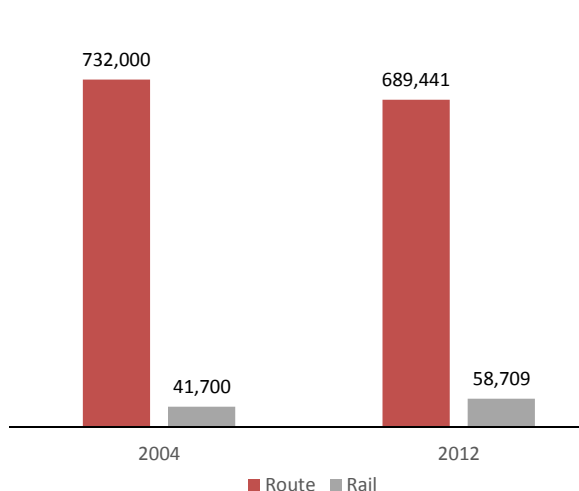
Décès dus à des accidents de la route pour

Million d'habitants, 2015	28
100,000 voitures particulières, 2015	6

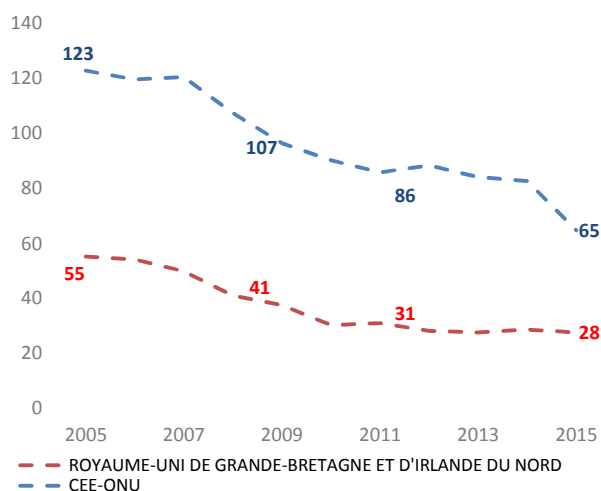
Gravité des accidents de la route

Décès pour 1 000 accidents corporels, 2015	12
--	----

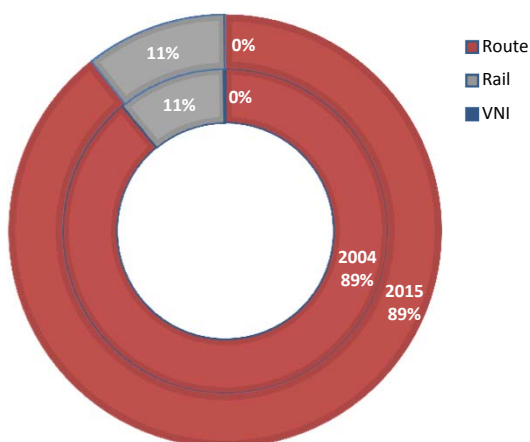
Voyageur-km par route et par rail (million)



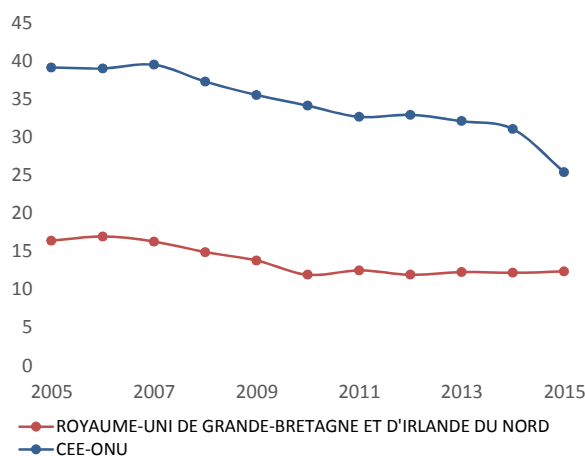
Décès dus à des accidents de la route pour un million d'habitants



Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)



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: Les données se réfèrent à la Grande-Bretagne. Pour les graphiques de sécurité routière, la CEE-ONU se réfère à la valeur moyenne des États membres de la CEE-ONU. VNI = voies navigables intérieures.

- Sans objet /. Non disponible.

Fiche Info Transport

SERBIE



• Superficie: 88,361 km² • Population: 7,058,320 (2016)

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

Nombre de voitures particulières (millier), 2014	1,797
Taux de motorisation (Nbre. de voitures particulières pour mille habitants), 2014	252
Voyager-km par route (million), 2014 ¹	4,223
Tonne-km par route (million), 2014	2,959
Voyager-km par rail (million), 2015	509
Tonne-km par rail (million), 2015	3,249
Tonne-km par voies navigables intérieures (million), 2015	865

Statistiques des accidents de la route

Décès, 2016	607
Blessés, 2016	20,655
Accidents corporels, 2016	14,409

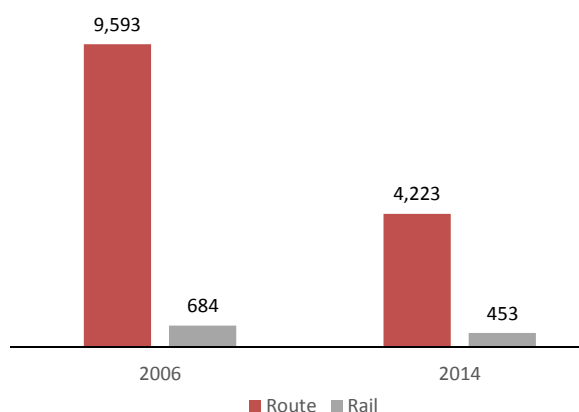
Décès dus à des accidents de la route pour

Million d'habitants, 2016	86
100,000 voitures particulières, 2014	30

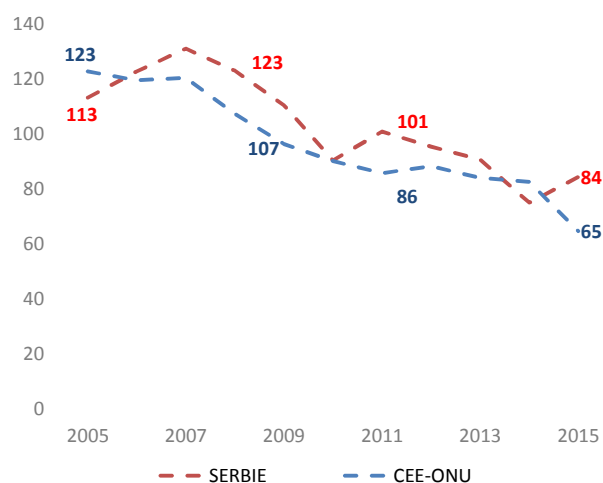
Gravité des accidents de la route

Décès pour 1 000 accidents corporels, 2016	42
--	----

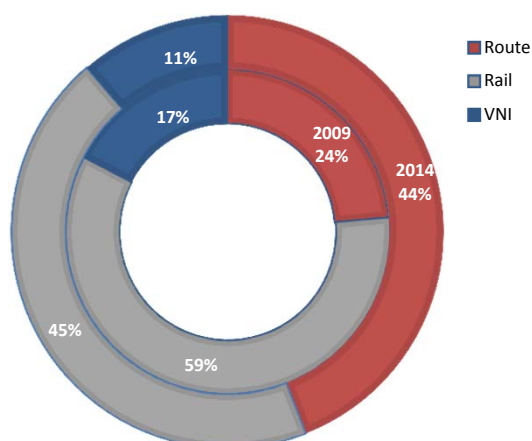
Voyager-km par route et par rail (million)¹



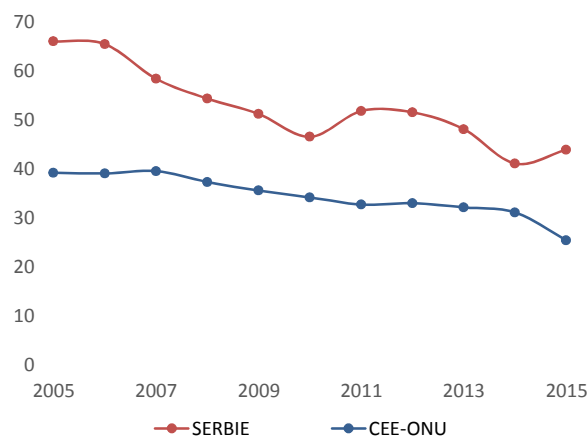
Décès dus à des accidents de la route pour un million d'habitants



Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)



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: Pour les graphiques de sécurité routière, la CEE-ONU se réfère à la valeur moyenne des États membres de la CEE-ONU. VNI = voies navigables intérieures.

¹ Le nombre de voyageur-kilomètres par route désigne le transport par autobus publics.

- Sans objet /. Non disponible.

Fiche Info Transport

SLOVAQUIE



• Superficie: 49,012 km² • Population: 5,430,800 (2016)

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

Nombre de voitures particulières (millier), 2015	2,035
Taux de motorisation (Nbre. de voitures particulières pour mille habitants), 2015	375
Voyager-km par route (million), 2015 ¹	5,804
Tonne-km par route (million), 2015	33,525
Voyager-km par rail (million), 2015	3,411
Tonne-km par rail (million), 2015	8,439
Tonne-km par voies navigables intérieures (million), 2015	741

Statistiques des accidents de la route

Décès, 2015	310
Blessés, 2015	6,749
Accidents corporels, 2015	5,172

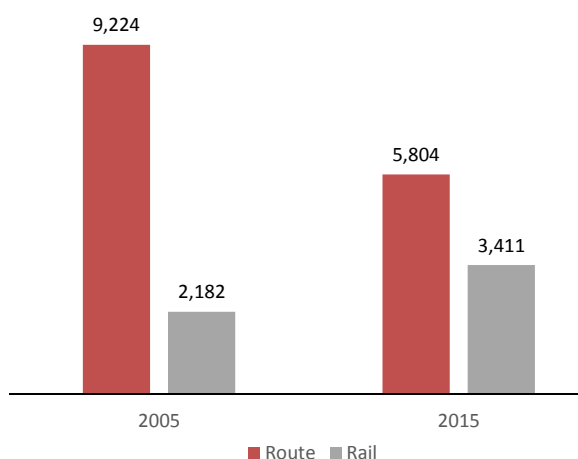
Décès dus à des accidents de la route pour

Million d'habitants, 2015	57
100,000 voitures particulières, 2015	15

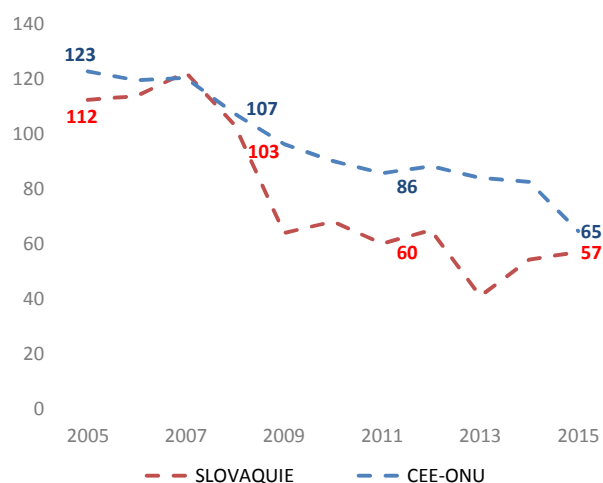
Gravité des accidents de la route

Décès pour 1 000 accidents corporels, 2015	60
--	----

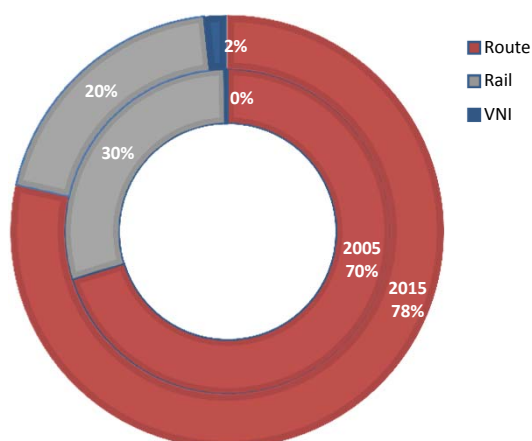
Voyager-km par route et par rail (million)¹



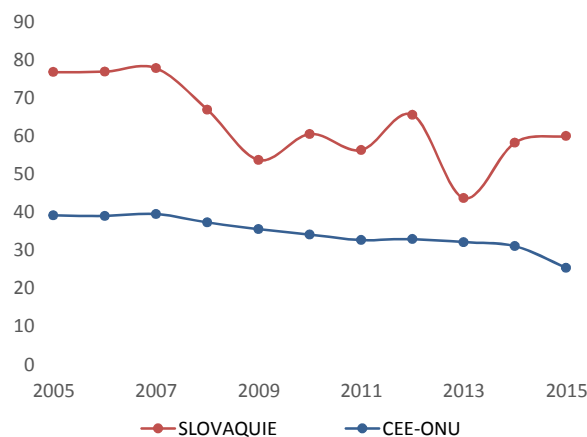
Décès dus à des accidents de la route pour un million d'habitants



Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)



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: Pour les graphiques de sécurité routière, la CEE-ONU se réfère à la valeur moyenne des États membres de la CEE-ONU. VNI = voies navigables intérieures.

¹ Le nombre de voyageur-kilomètres par route désigne le transport par autocar, autobus, etc.

- Sans objet / Non disponible.

Fiche Info Transport

SLOVÉNIE



• Superficie: 20,253 km² • Population: 2,064,630 (2016)

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

Nombre de voiture particulières (millier), 2015	1,079
Taux de motorisation (Nbre. de voitures particulières pour mille habitants), 2015	523
Voyager-km par route (million), 2010	28,819
Tonne-km par route (million), 2015	17,912
Voyager-km par rail (million), 2015	709
Tonne-km par rail (million), 2015	4,175
Tonne-km par voies navigables intérieures (million)	..

Statistiques des accidents de la route

Décès, 2015	120
Blessés, 2015	8,709
Accidents corporels, 2015	6,578

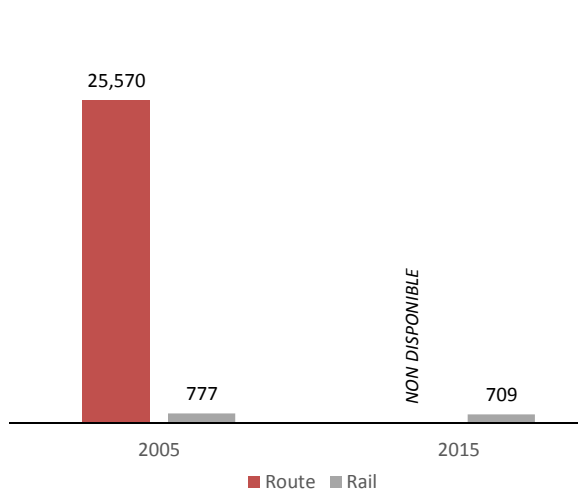
Décès dus à des accidents de la route pour

Million d'habitants, 2015	58
100,000 voitures particulières, 2015	11

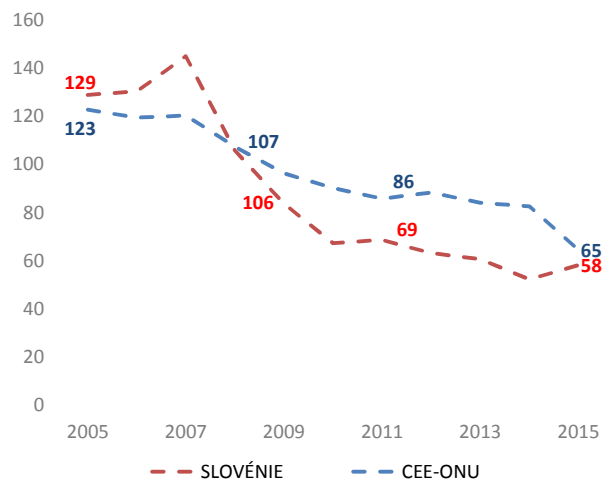
Gravité des accidents de la route

Décès pour 1 000 accidents corporels, 2015	18
--	----

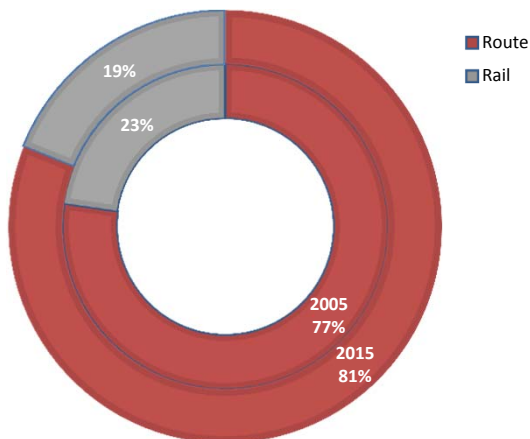
Voyager-km par route et par rail (million)



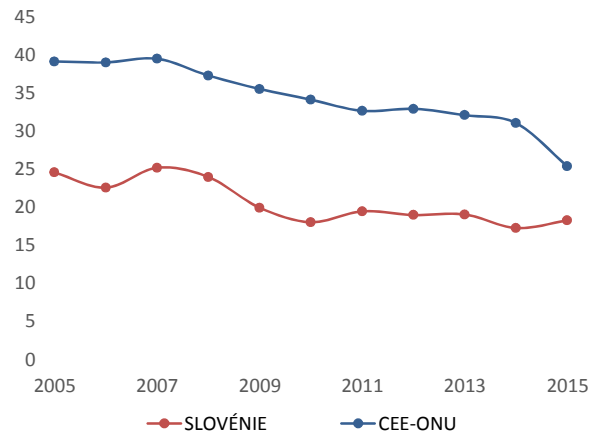
Décès dus à des accidents de la route pour un million d'habitants



Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)



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: Pour les graphiques de sécurité routière, la CEE-ONU se réfère à la valeur moyenne des États membres de la CEE-ONU.

- Sans objet / Non disponible.

Fiche Info Transport

SUÈDE



• Superficie: 449,964 km² • Population: 9,923,090 (2016)

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

Nombre de voiture particulières (millier), 2015	4,668
Taux de motorisation (Nbre. de voitures particulières pour mille habitants), 2015	476
Voyager-km par route (million), 2011	109,198
Tonne-km par route (million), 2015 ¹	41,498
Voyager-km par rail (million), 2015	12,741
Tonne-km par rail (million), 2015	20,583
Tonne-km par voies navigables intérieures (million)	..

Statistiques des accidents de la route

Décès, 2014	270
Blessés, 2014	17,530
Accidents corporels, 2014	13,091

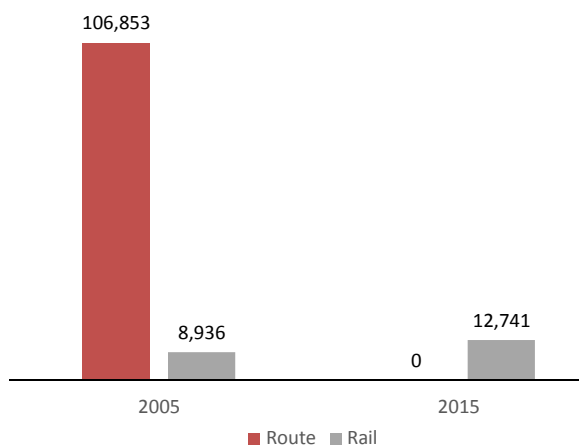
Décès dus à des accidents de la route pour

Million d'habitants, 2014	28
100,000 voitures particulières, 2014	6

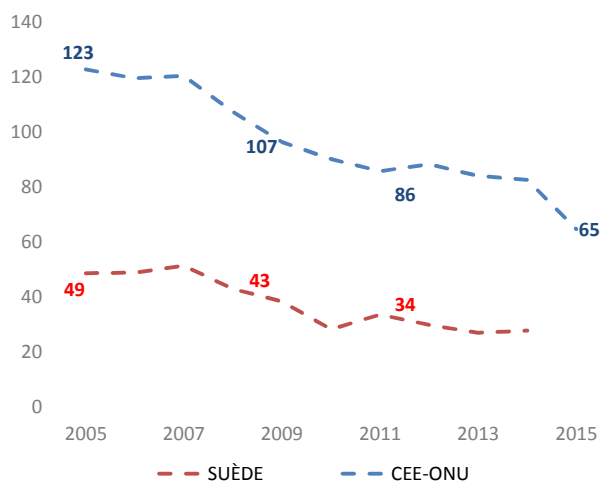
Gravité des accidents de la route

Décès pour 1 000 accidents corporels, 2014	21
--	----

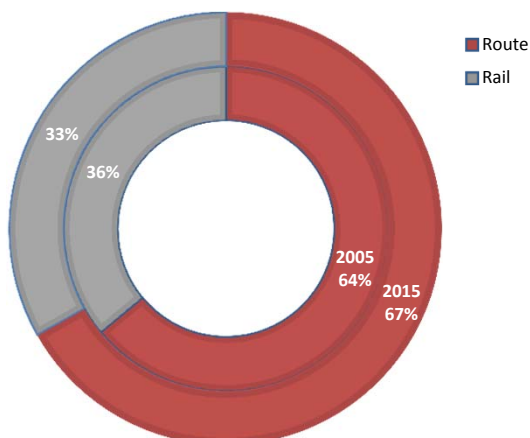
Voyager-km par route et par rail (million)



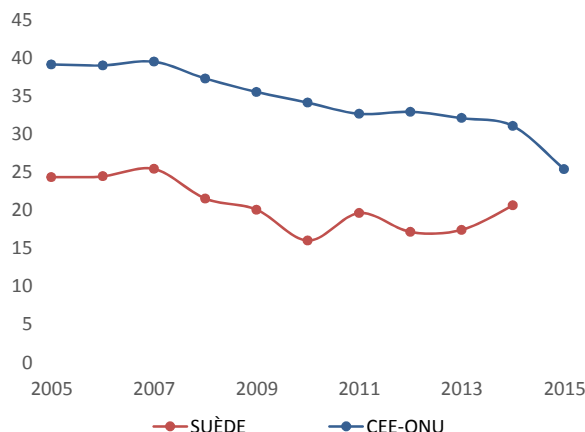
Décès dus à des accidents de la route pour un million d'habitants



Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)¹



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: Pour les graphiques de sécurité routière, la CEE-ONU se réfère à la valeur moyenne des États membres de la CEE-ONU. VNI = voies navigables intérieures.

¹ Les tonnes-kilomètres par route ne concernent que les poids lourds. A partir de 2014, une nouvelle méthode est utilisée pour estimer l'effet de la non-réponse.

- Sans objet /. Non disponible.

Fiche Info Transport

SUISSE



• Superficie: 41,285 km² • Population: 8,372,410 (2016)

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

Nombre de voiture particulières (millier), 2015	4,458
Taux de motorisation (Nbre. de voitures particulières pour mille habitants), 2015	538
Voyager-km par route (million), 2012	94,910
Tonne-km par route (million), 2014	13,065
Voyager-km par rail (million), 2014	20,010
Tonne-km par rail (million), 2014	12,313
Tonne-km par voies navigables intérieures (million), 2015	45

Statistiques des accidents de la route

Décès, 2015	253
Blessés, 2015	21,538
Accidents corporels, 2015	17,736

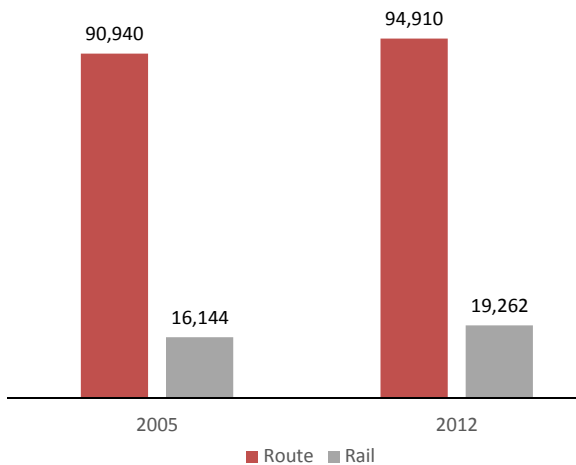
Décès dus à des accidents de la route pour

Million d'habitants, 2015	31
100,000 voitures particulières, 2015	6

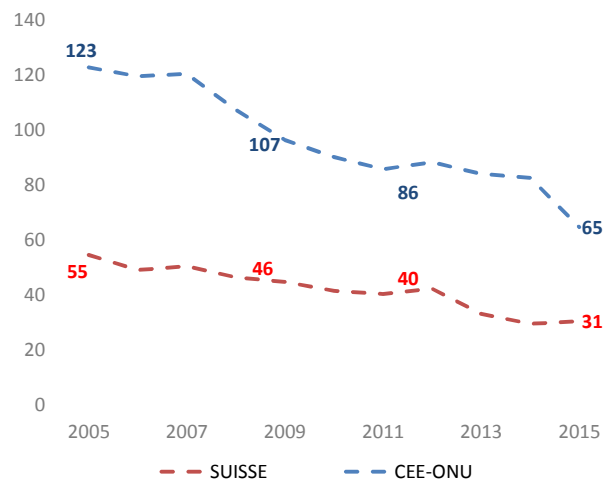
Gravité des accidents de la route

Décès pour 1 000 accidents corporels, 2015	14
--	----

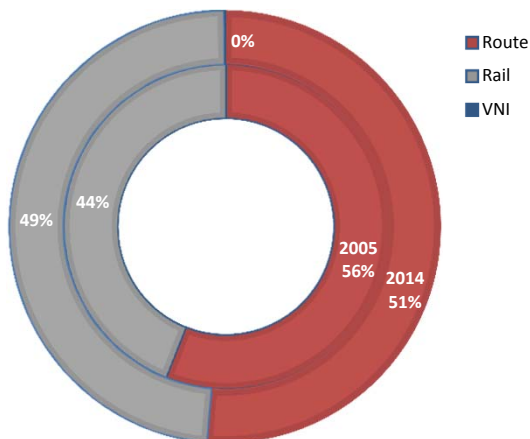
Voyager-km par route et par rail (million)



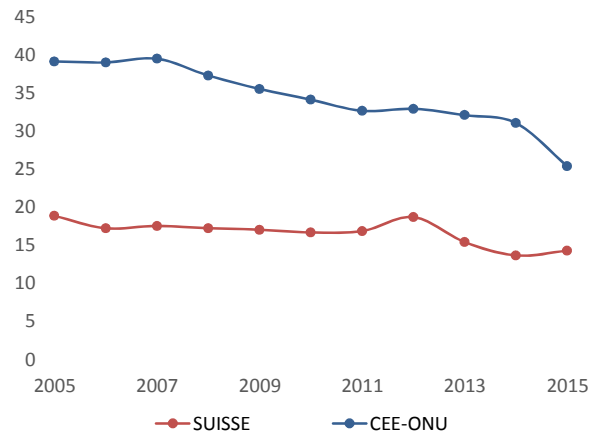
Décès dus à des accidents de la route pour un million d'habitants



Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)¹



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: Pour les graphiques de sécurité routière, la CEE-ONU se réfère à la valeur moyenne des États membres de la CEE-ONU. VNI = voies navigables intérieures.

¹ Données sur les voies navigables intérieures non disponibles pour 2005.

- Sans objet / Non disponible.

TADJIKISTAN



• Superficie: 143,100 km² • Population: 8,481,855 (2015)

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

Nombre de voiture particulières (millier)	..
Taux de motorisation (Nbre. de voitures particulières pour mille habitants)	..
Voyager-km par route (million), 2014	7,306
Tonne-km par route (million), 2014	5,783
Voyager-km par rail (million), 2012	24
Tonne-km par rail (million), 2012	555
Tonne-km par voies navigables intérieures (million)	..

Statistiques des accidents de la route

Décès, 2016	427
Blessés, 2016	1,419
Accidents corporels, 2016	1,326

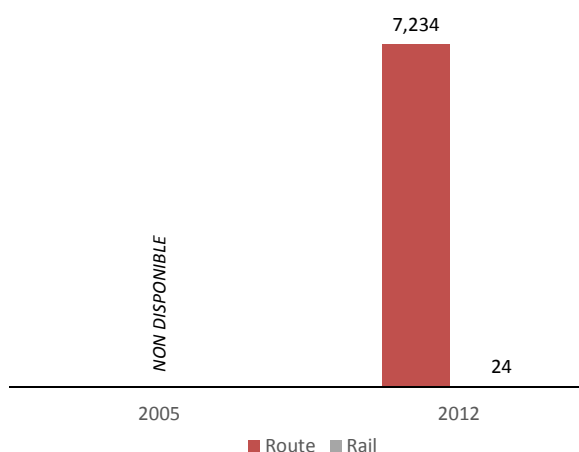
Décès dus à des accidents de la route pour

Million d'habitants, 2015	53
100,000 voitures particulières	..

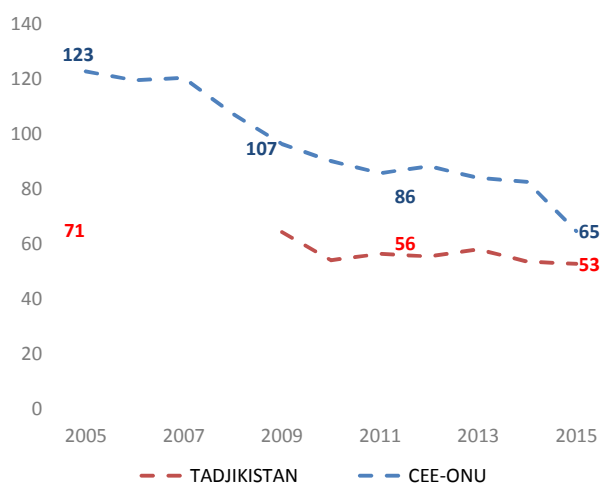
Gravité des accidents de la route

Décès pour 1 000 accidents corporels, 2016	322
--	-----

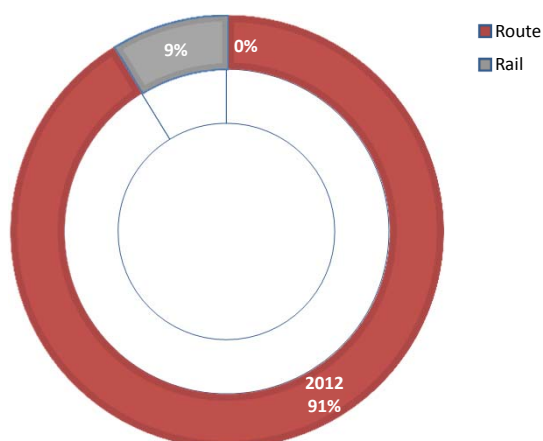
Voyager-km par route et par rail (million)



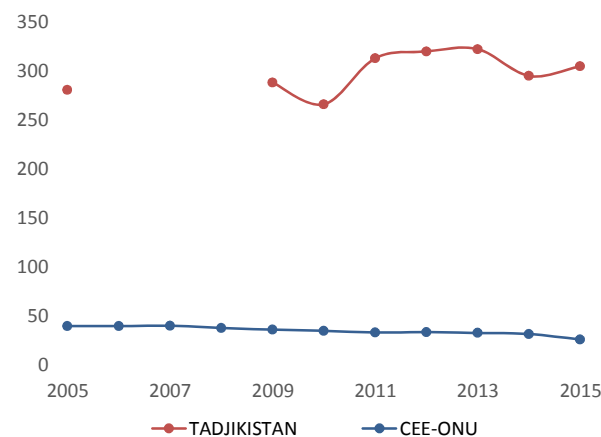
Décès dus à des accidents de la route pour un million d'habitants



Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)



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: Pour les graphiques de sécurité routière, la CEE-ONU se réfère à la valeur moyenne des États membres de la CEE-ONU.

- Sans objet /. Non disponible.

Fiche Info Transport

TCHÉQUIE



• Superficie: 78,866 km² • Population: 10,565,280 (2016)

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

Nombre de voiture particulières (millier), 2015	5,115
Taux de motorisation (Nbre. de voitures particulières pour mille habitants), 2015	485
Voyager-km par route (million), 2015	84,829
Tonne-km par route (million), 2015	58,714
Voyager-km par rail (million), 2015	7,797
Tonne-km par rail (million), 2015	14,574
Tonne-km par voies navigables intérieures (million), 2016	36

Statistiques des accidents de la route

Décès, 2015	734
Blessés, 2015	26,892
Accidents corporels, 2015	21,561

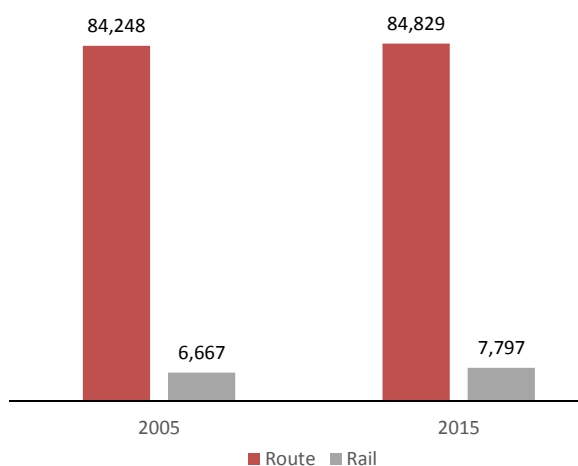
Décès dus à des accidents de la route pour

Million d'habitants, 2015	70
100,000 voitures particulières, 2015	14

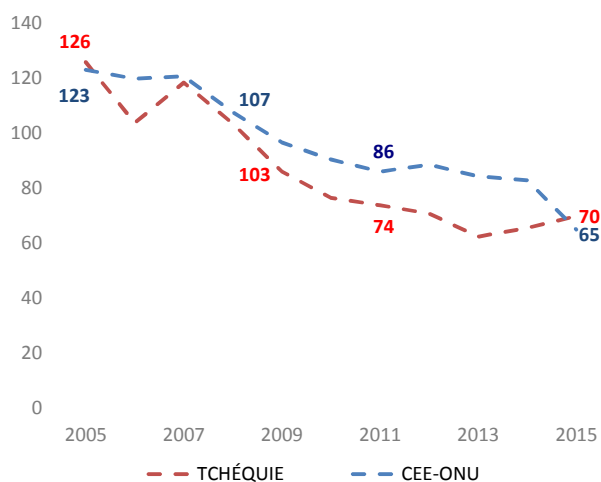
Gravité des accidents de la route

Décès pour 1 000 accidents corporels, 2015	34
--	----

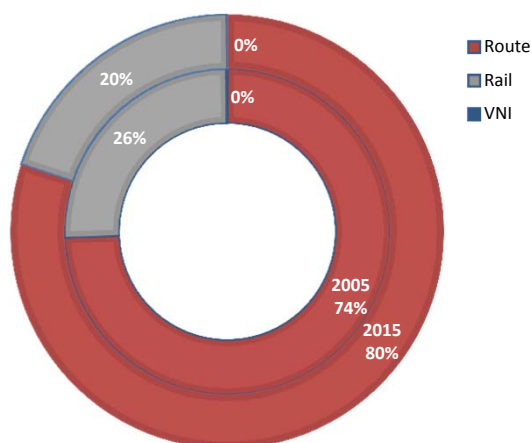
Voyager-km par route et par rail (million)¹



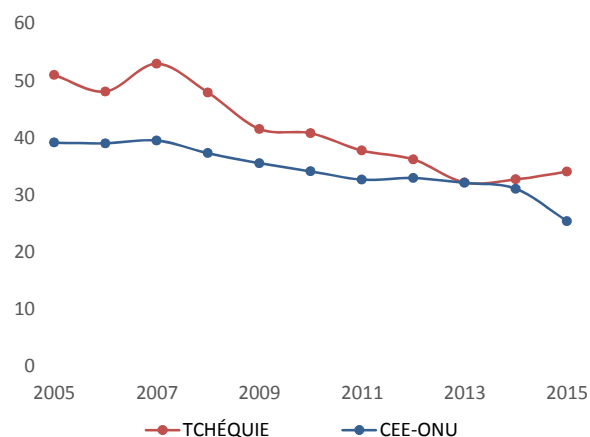
Décès dus à des accidents de la route pour un million d'habitants



Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)



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: Pour les graphiques de sécurité routière, la CEE-ONU se réfère à la valeur moyenne des États membres de la CEE-ONU. VNI = voies navigables intérieures.

¹ En 2010, il y a eu un changement dans la méthodologie de recensement du trafic routier pour la donnée voyageur-kilomètres par route.

- Sans objet /. Non disponible.

TURQUIE



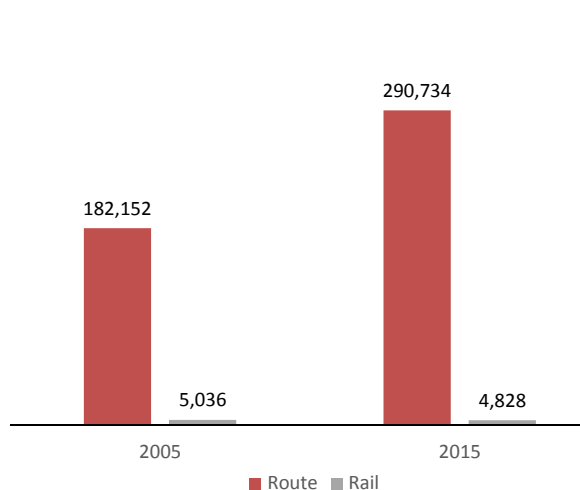
• Superficie: 774,815 km² • Population: 78,741,053 (2016)

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.

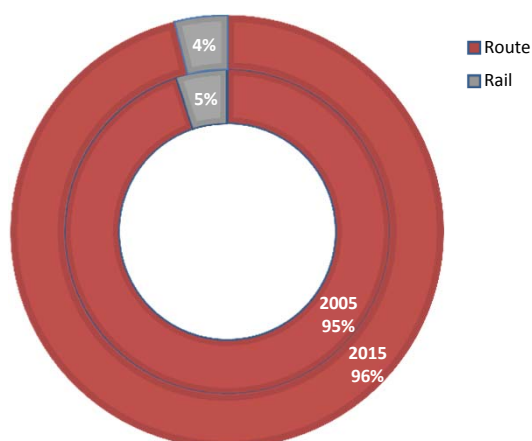
Traffic routier et ferroviaire

Nombre de voiture particulières (millier), 2015	10,589
Taux de motorisation (Nbre. de voitures particulières pour mille habitants), 2015	135
Voyager-km par route (million), 2015 ¹	290,734
Tonne-km par route (million), 2015 ²	244,329
Voyager-km par rail (million), 2015	4,828
Tonne-km par rail (million), 2015	9,914
Tonne-km par voies navigables intérieures (million)	..

Voyager-km par route et par rail (million)¹



Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)²



Statistiques des accidents de la route

Décès, 2015	7,530
Blessés, 2015	304,421
Accidents corporels, 2015	183,011

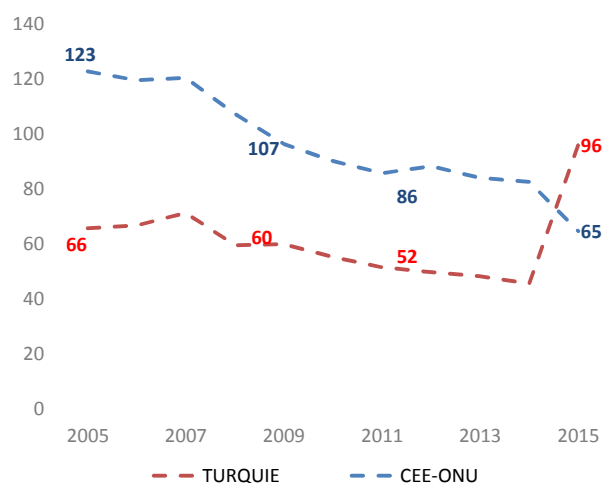
Décès dus à des accidents de la route pour

Million d'habitants, 2015	96
100,000 voitures particulières, 2015	71

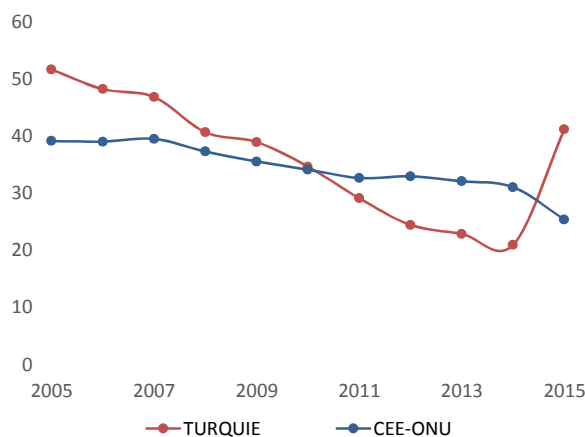
Gravité des accidents de la route

Décès pour 1 000 accidents corporels, 2015	41
--	----

Décès dus à des accidents de la route pour un million d'habitants³



Gravité des accidents de la route (Décès pour 1 000 accidents corporels)³



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

Note: Pour les graphiques de sécurité routière, la CEE-ONU se réfère à la valeur moyenne des États membres de la CEE-ONU. VNI = voies navigables intérieures.

¹ La donnée voyageur-kilomètres par route ne comprend pas les déplacements sur les routes urbaines.

² Les tonnes-kilomètres par route se rapportent au transport de marchandises sur les autoroutes, les routes nationales et les routes régionales.

³ Avant 2015, les personnes tuées comprenaient uniquement les décès sur les lieux de l'accident.

- Sans objet /. Non disponible.

Fiche Info Transport

UKRAINE



• Superficie: 603,700 km² • Population: 42,760,500 (2016)

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

Nombre de voiture particulières (millier), 2011	6,901
Taux de motorisation (Nbre. de voitures particulières pour mille habitants), 2011	151
Voyager-km par route (million), 2012	50,320
Tonne-km par route (million), 2012	57,453
Voyager-km par rail (million), 2012	49,329
Tonne-km par rail (million), 2012	237,722
Tonne-km par voies navigables intérieures (million), 2012	1,748

Statistiques des accidents de la route

Décès, 2016	3,410
Blessés, 2016	33,613
Accidents corporels, 2016	26,782

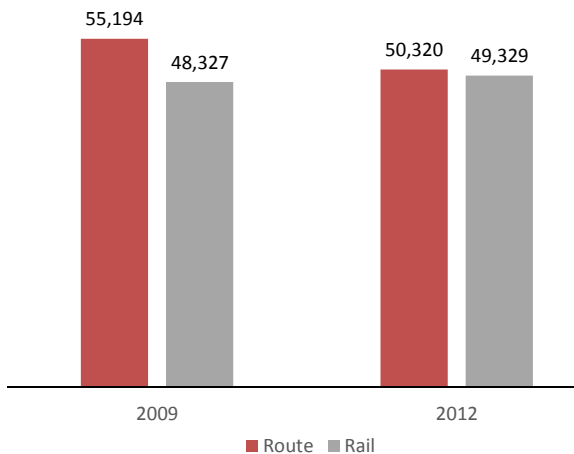
Décès dus à des accidents de la route pour

Million d'habitants, 2016	80
100,000 voitures particulières, 2011	71

Gravité des accidents de la route

Décès pour 1 000 accidents corporels, 2016	127
--	-----

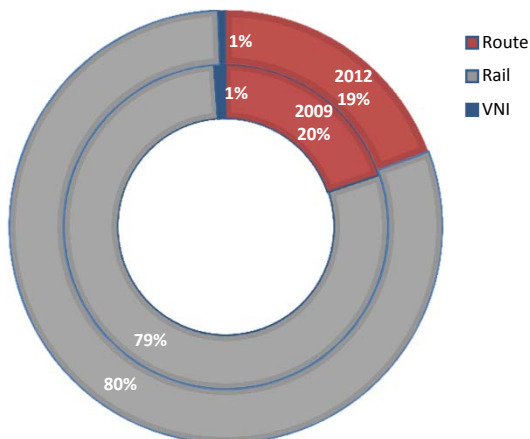
Voyager-km par route et par rail (million)



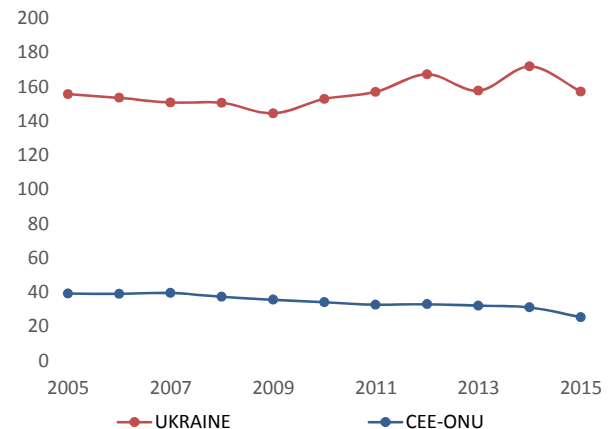
Décès dus à des accidents de la route pour un million d'habitants



Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)



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: Pour les graphiques de sécurité routière, la CEE-ONU se réfère à la valeur moyenne des États membres de la CEE-ONU. VNI = voies navigables intérieures.

- Sans objet /. Non disponible.