

Distr.: Générale  
7 février 2019  
Français  
Original: anglais, français et russe

---

## **Commission économique pour l'Europe**

### **Comité des transports intérieurs**

#### **Quatre-vingt-unième session**

Genève, 19-22 février 2019

Point 5 (k) de l'ordre du jour provisoire

#### **Questions stratégiques à caractère modal et thématique :**

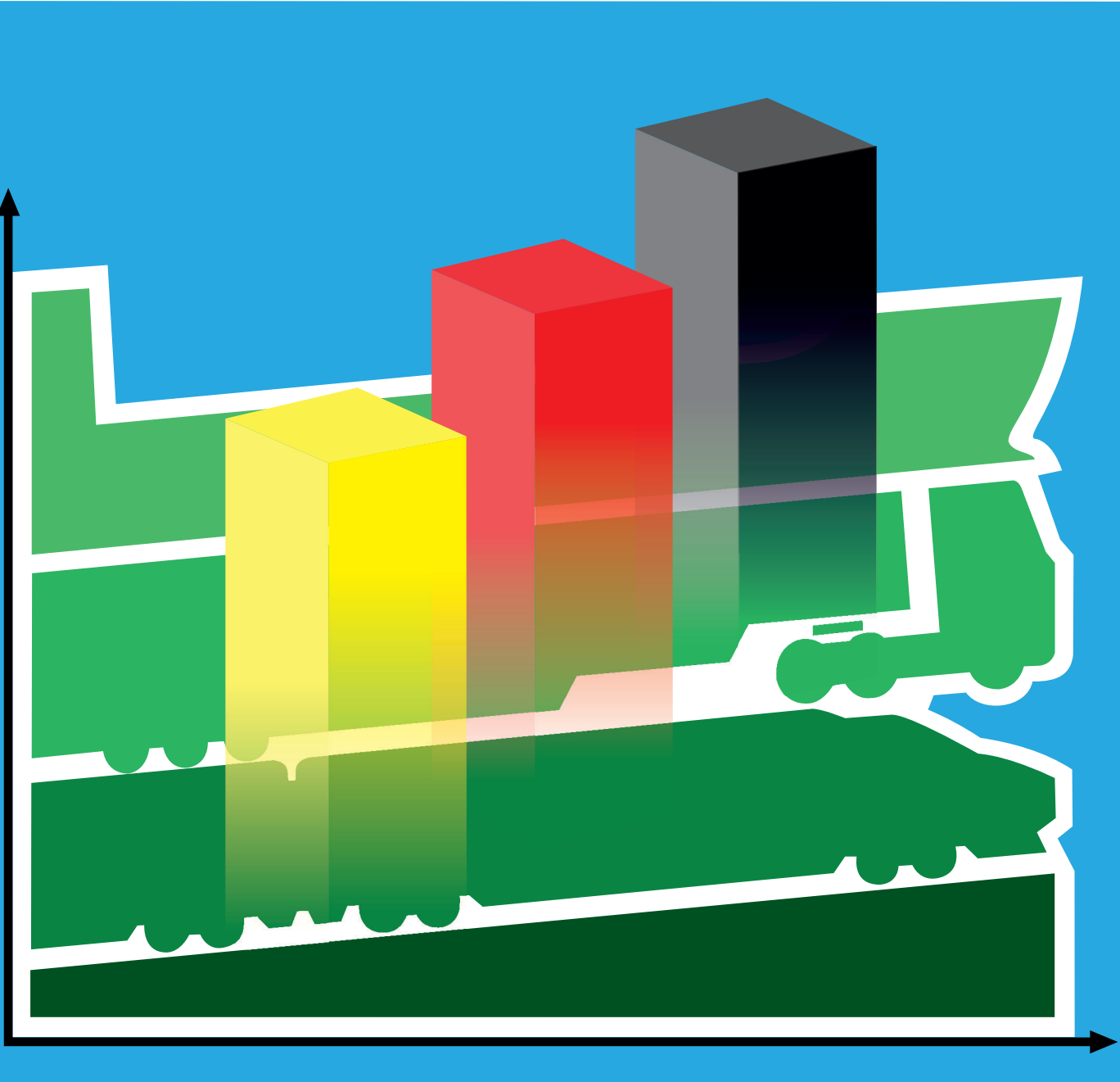
#### **Données et statistiques relatives aux transports**

### **Fiches Info Transport**

#### **Note du secrétariat**

Comme indiqué dans le document ECE/TRANS/2019/19, ce document contient les Fiches Info Transport sur les statistiques des transports.

**2019 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 CO<sub>2</sub> 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.

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

Les fiches d'information individuelles par pays<sup>1</sup> sont accessibles à partir du lien suivant:  
[www.unece.org/trans/main/wp6/infocards.html](http://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@un.org](mailto:stat.trans@un.org)

---

<sup>1</sup> 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 km<sup>2</sup> • Population: 2,873,460 (2017)

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
Voyageur-km par route (million), 2014	8,650
Tonne-km par route (million), 2014	3,500
Voyageur-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

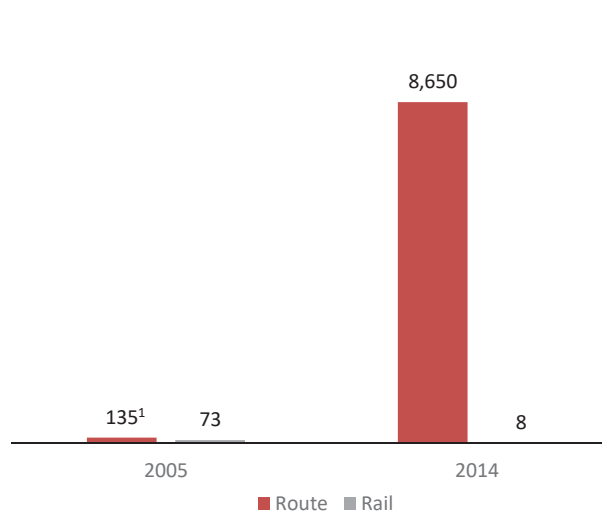
### Décès dus à des accidents de la route pour

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

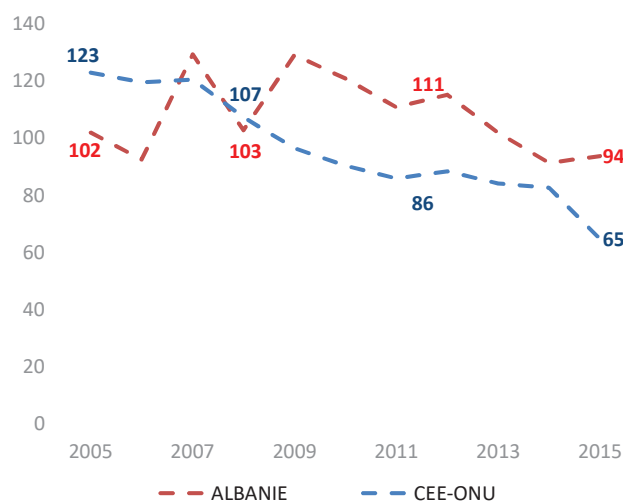
### Gravité des accidents de la route

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

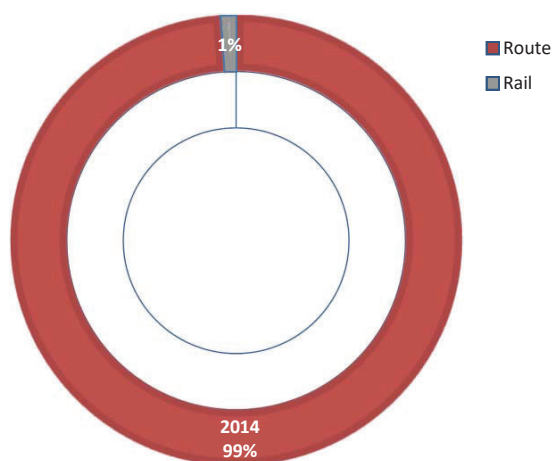
### Voyageur-km par route et par rail (million)



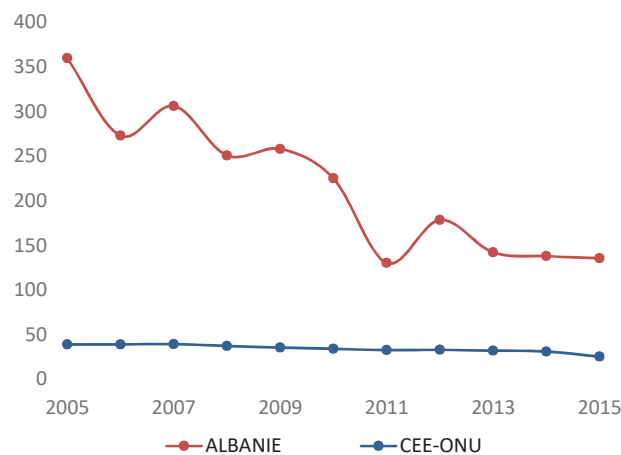
### Décès dus à des accidents de la route pour un million d'habitants



### 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.

<sup>1</sup> Se réfère aux transports en commun seulement

- Sans objet /. Non disponible.

## Fiche Info Transport

# ALLEMAGNE



• Superficie: 357,030 km<sup>2</sup> • Population: 82,659,000 (2017)

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), 2016	45,804
Taux de motorisation (Nbre. de voitures particulières pour mille habitants), 2016	556
Voyageur-km par route (million), 2016	1,048,003
Tonne-km par route (million), 2015	314,579
Voyageur-km par rail (million), 2016	94,197
Tonne-km par rail (million), 2014	112,629
Tonne-km par voies navigables intérieures (million), 2016	54,347

### Statistiques des accidents de la route

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

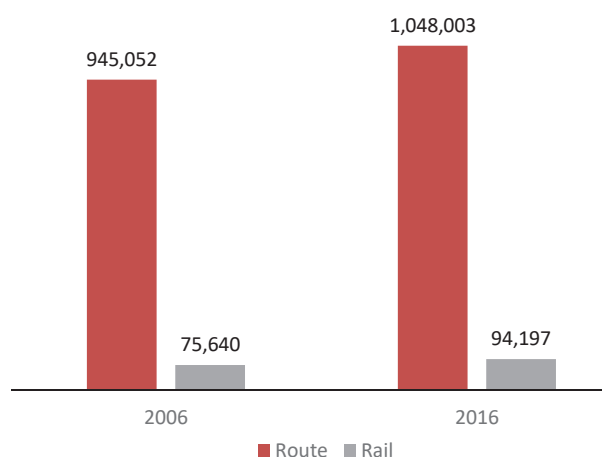
### Décès dus à des accidents de la route pour

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

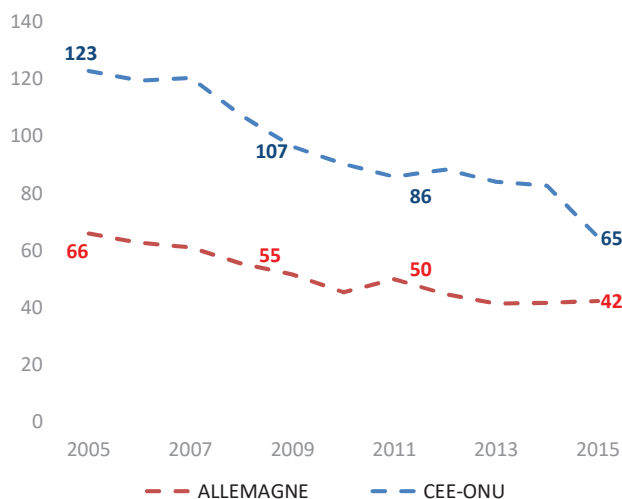
### Gravité des accidents de la route

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

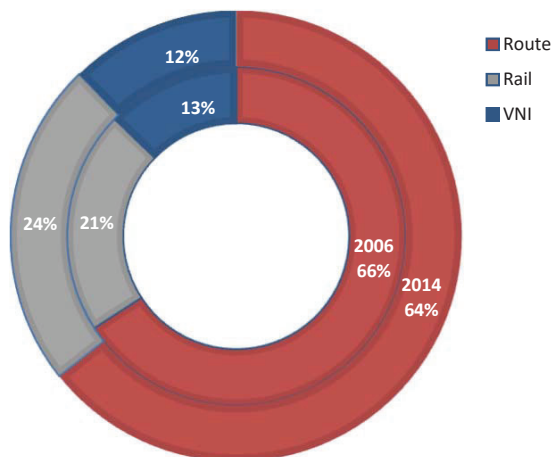
### Voyageur-km par route et par rail (million)



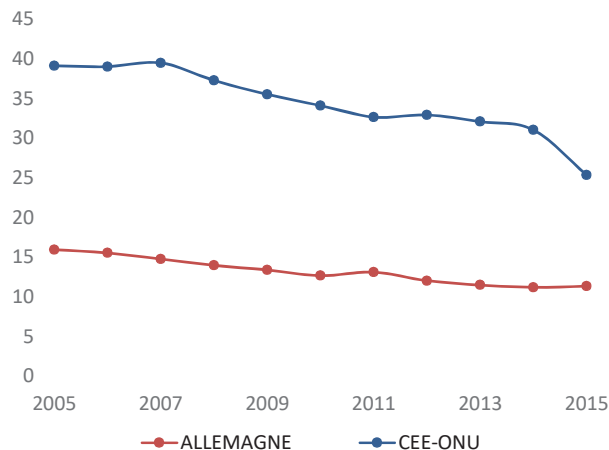
### Décès dus à des accidents de la route pour un million d'habitants



### 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

# ARMÉNIE



• Superficie: 29,743 km<sup>2</sup> • Population: 2,978,000 (2017)

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 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)	..
Voyageur-km par route (million), 2016 <sup>1</sup>	2,437
Tonne-km par route (million), 2016	676
Voyageur-km par rail (million), 2016	50
Tonne-km par rail (million), 2016	658
Tonne-km par voies navigables intérieures (million)	..

### Statistiques des accidents de la route

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

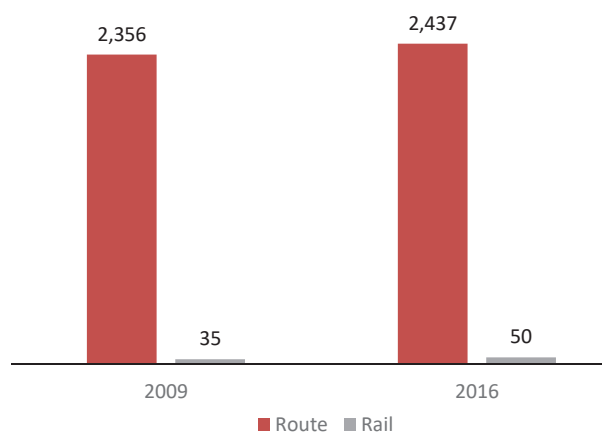
### Décès dus à des accidents de la route pour

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

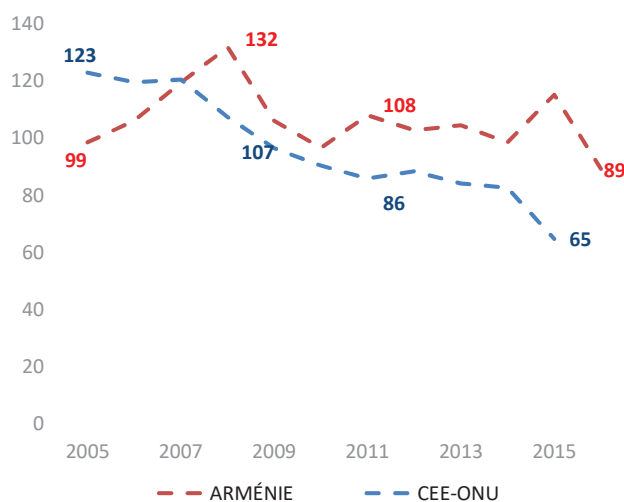
### Gravité des accidents de la route

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

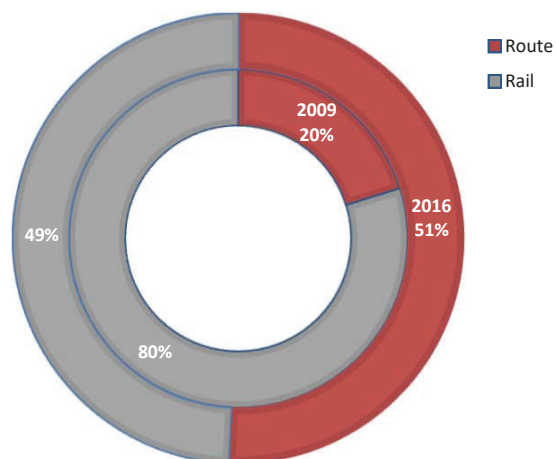
### Voyageur-km par route et par rail (million)<sup>1</sup>



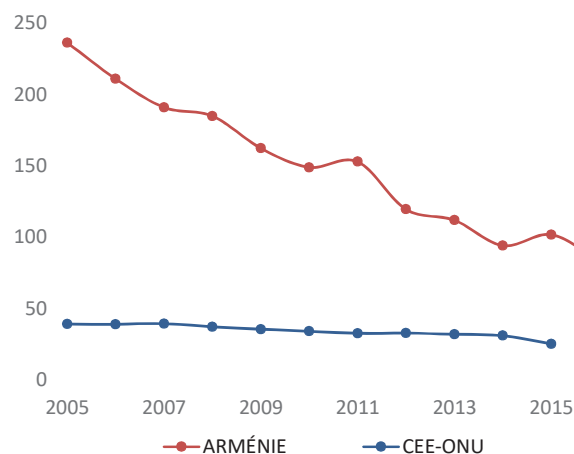
### Décès dus à des accidents de la route pour un million d'habitants



### 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.

<sup>1</sup> La donnée voyageur-kilomètres par route ne comprennent pas les transports privés.

- Sans objet / Non disponible.



## Fiche Info Transport

# AUTRICHE



• Superficie: 83,858 km<sup>2</sup> • Population: 8,797,500 (2017)

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), 2016	4,822
Taux de motorisation (Nbre. de voitures particulières pour mille habitants), 2016	552
Voyageur-km par route (million), 2013	86,132
Tonne-km par route (million), 2016	18,091
Voyageur-km par rail (million), 2016	12,578
Tonne-km par rail (million), 2016	20,856
Tonne-km par voies navigables intérieures (million), 2016	1,962

### Statistiques des accidents de la route

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

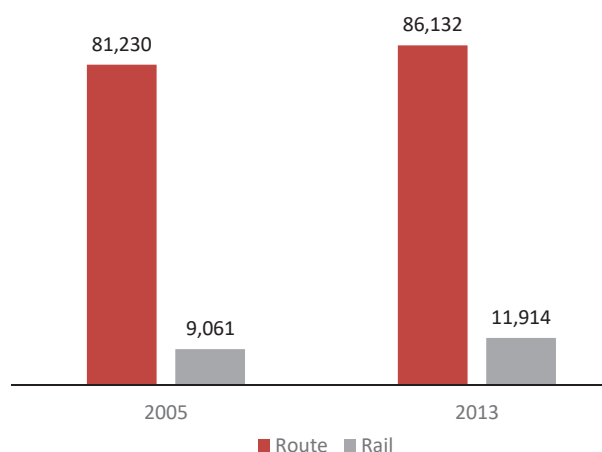
### Décès dus à des accidents de la route pour

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

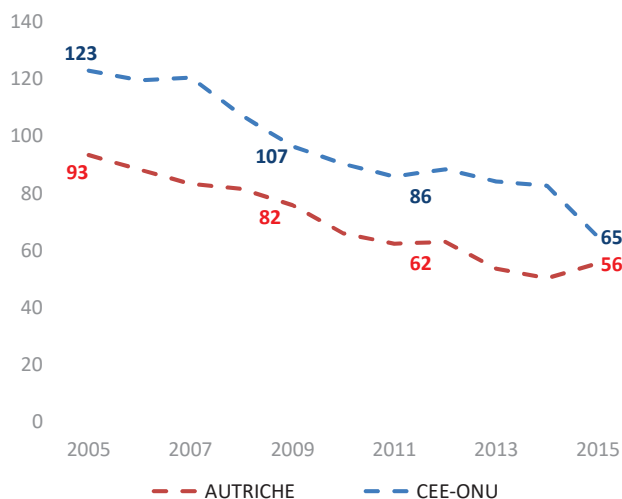
### Gravité des accidents de la route

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

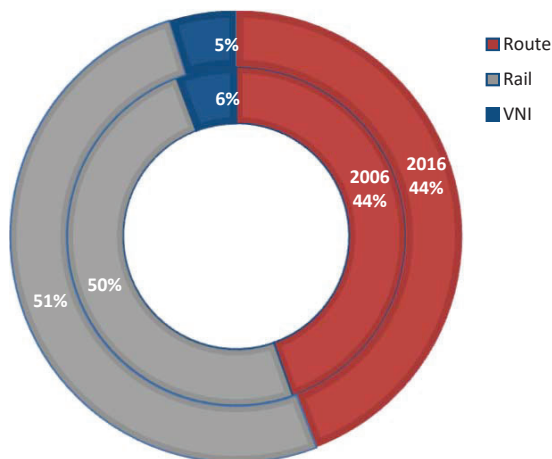
### Voyageur-km par route et par rail (million)



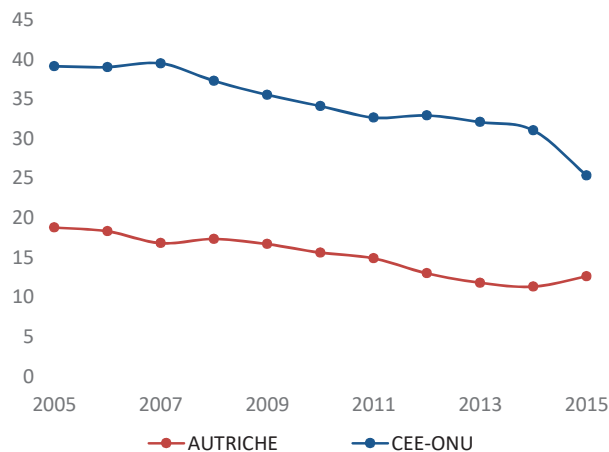
### Décès dus à des accidents de la route pour un million d'habitants



### 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

# AZERBAÏDJAN



• Superficie: 86,600 km<sup>2</sup> • Population: 9,854,050 (2017)

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
Voyageur-km par route (million), 2015 <sup>1</sup>	23,825
Tonne-km par route (million), 2015	15,532
Voyageur-km par rail (million), 2016	448
Tonne-km par rail (million), 2016	5,192
Tonne-km par voies navigables intérieures (million), 2009	6,173

### Statistiques des accidents de la route

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

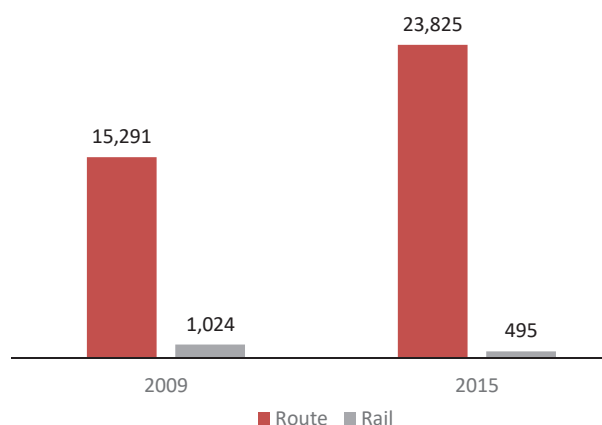
### Décès dus à des accidents de la route pour

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

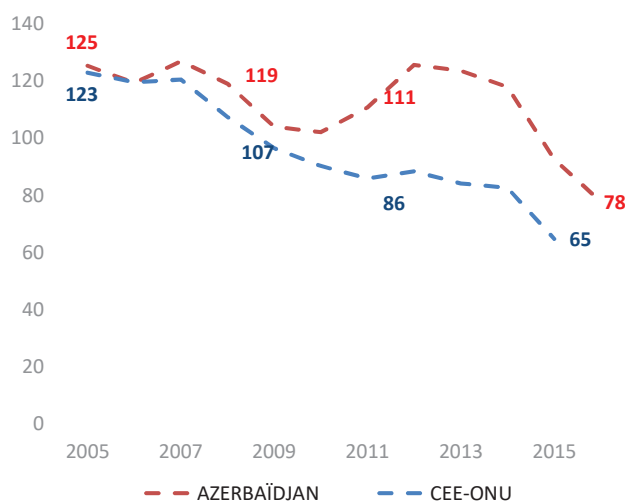
### Gravité des accidents de la route

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

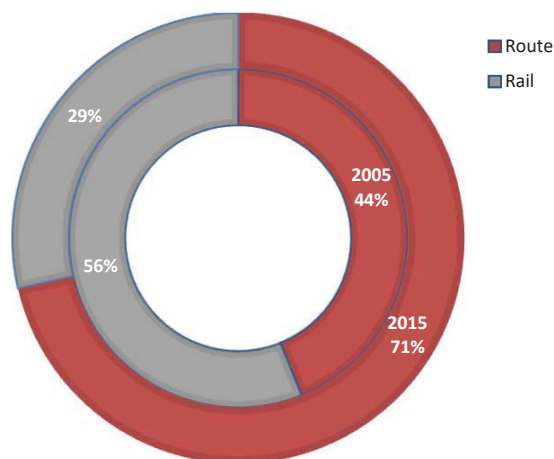
### Voyageur-km par route et par rail (million)<sup>1</sup>



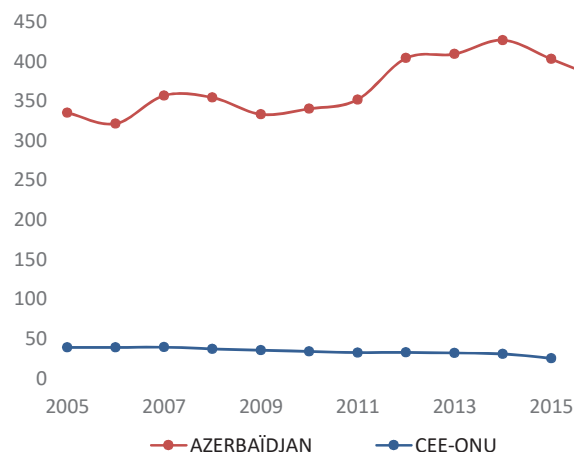
### Décès dus à des accidents de la route pour un million d'habitants



### 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.

<sup>1</sup> Se réfère aux transports en commun seulement

- Sans objet /. Non disponible.

## Fiche Info Transport

# BÉLARUS



• Superficie: 207,600 km<sup>2</sup> • Population: 9,468,338 (2017)

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), 2016	3,067
Taux de motorisation (Nbre. de voitures particulières pour mille habitants), 2016	324
Voyageur-km par route (million), 2016 <sup>1</sup>	11,775
Tonne-km par route (million), 2016 <sup>2</sup>	25,239
Voyageur-km par rail (million), 2016	6,434
Tonne-km par rail (million), 2016	41,107
Tonne-km par voies navigables intérieures (million), 2016	21

### Statistiques des accidents de la route

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

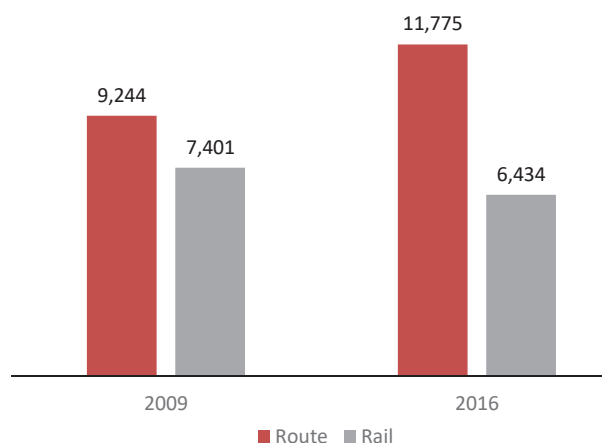
### Décès dus à des accidents de la route pour

Million d'habitants, 2016	62
100,000 voitures particulières, 2016	19

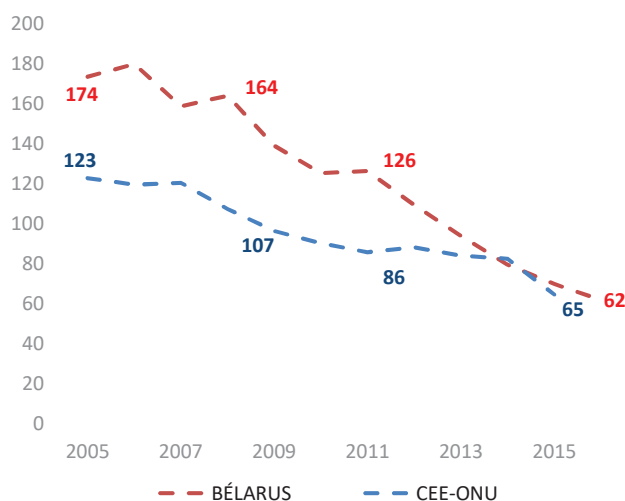
### Gravité des accidents de la route

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

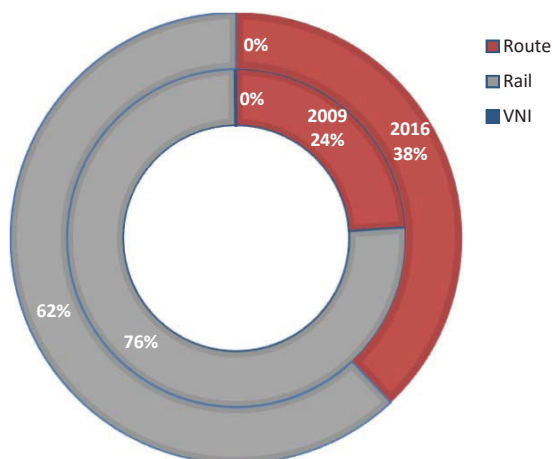
### Voyageur-km par route et par rail (million)<sup>1</sup>



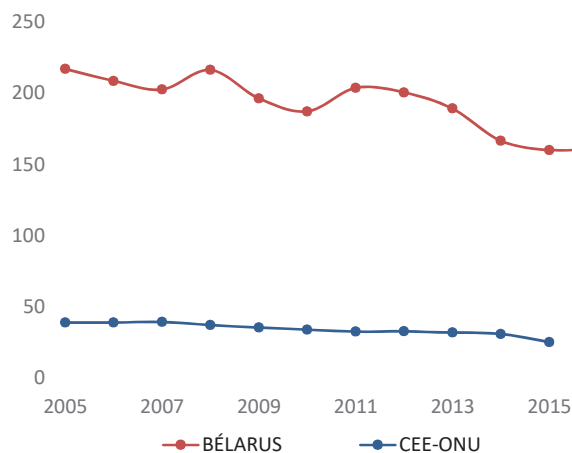
### Décès dus à des accidents de la route pour un million d'habitants



### Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)<sup>2</sup>



### 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.

<sup>1</sup> Se réfère aux transports en commun seulement

<sup>2</sup> 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 km<sup>2</sup> • Population: 11,348,000 (2017)

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), 2016	5,712
Taux de motorisation (Nbre. de voitures particulières pour mille habitants), 2016	506
Voyageur-km par route (million), 2013	132,615
Tonne-km par route (million), 2016	30,873
Voyageur-km par rail (million), 2010	10,565
Tonne-km par rail (million), 2010	5,729
Tonne-km par voies navigables intérieures (million), 2016	10,331

### Statistiques des accidents de la route

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

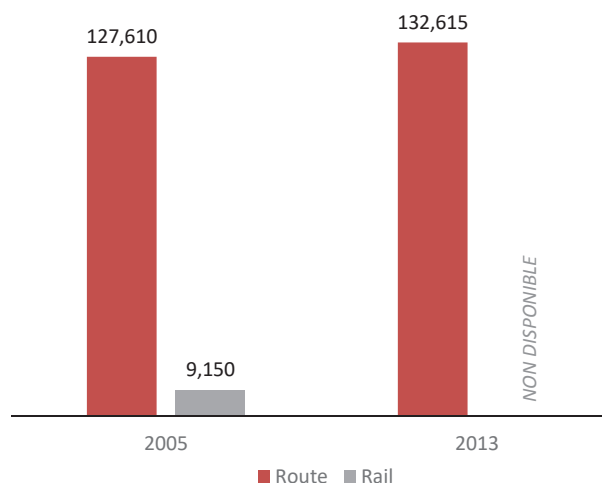
### Décès dus à des accidents de la route pour

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
--	----

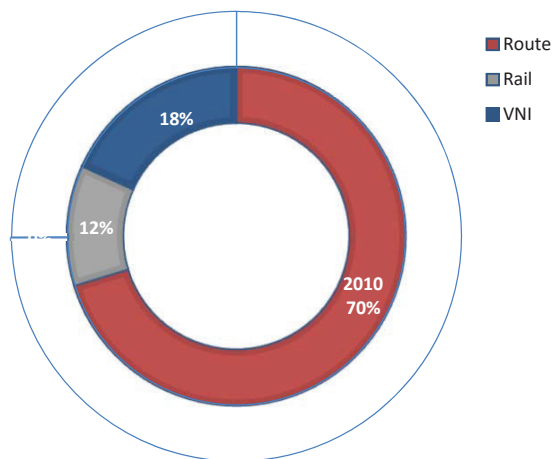
### Voyageur-km par route et par rail (million)



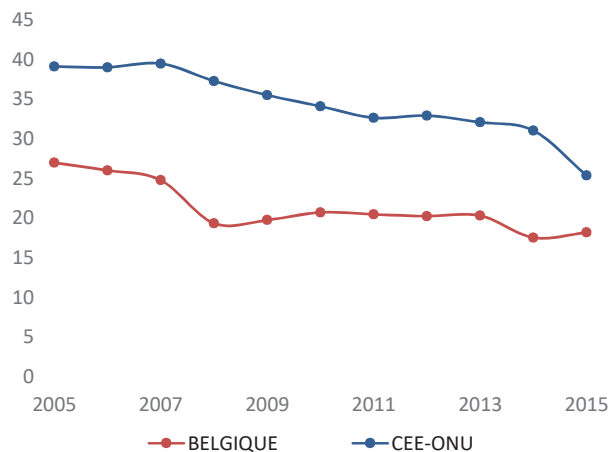
### Décès dus à des accidents de la route pour un million d'habitants



### 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.

# BOSNIE-HERZÉGOVINE



• Superficie: 51,197 km<sup>2</sup> • Population: 3,507,017 (2017)

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), 2016	828
Taux de motorisation (Nbre. de voitures particulières pour mille habitants), 2016	236
Voyageur-km par route (million), 2015	1,690
Tonne-km par route (million), 2015	3,405
Voyageur-km par rail (million), 2016	23
Tonne-km par rail (million), 2016	1,143
Tonne-km par voies navigables intérieures (million)	..

## Statistiques des accidents de la route

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

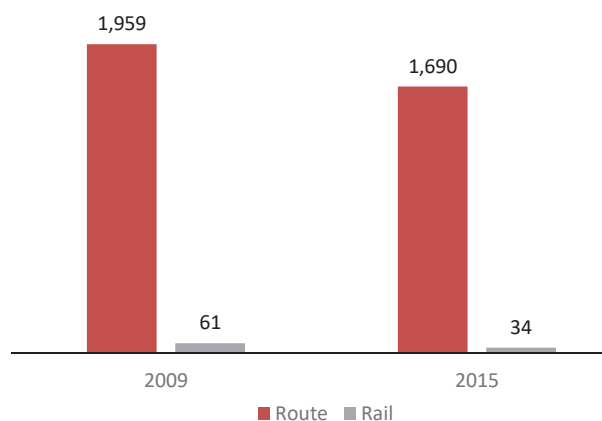
## Décès dus à des accidents de la route pour

Million d'habitants, 2016	91
100,000 voitures particulières, 2016	39

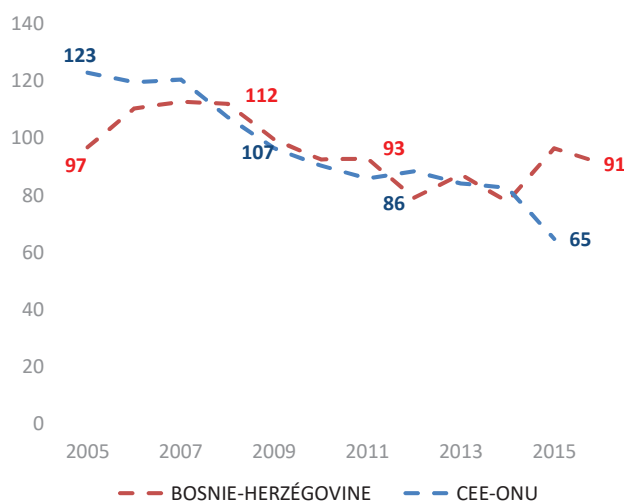
## Gravité des accidents de la route

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

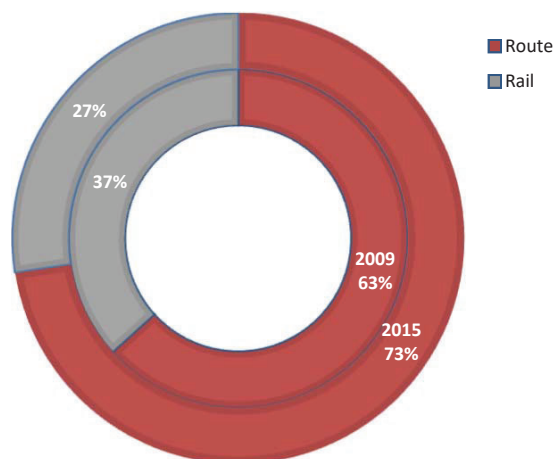
## Voyageur-km par route et par rail (million)



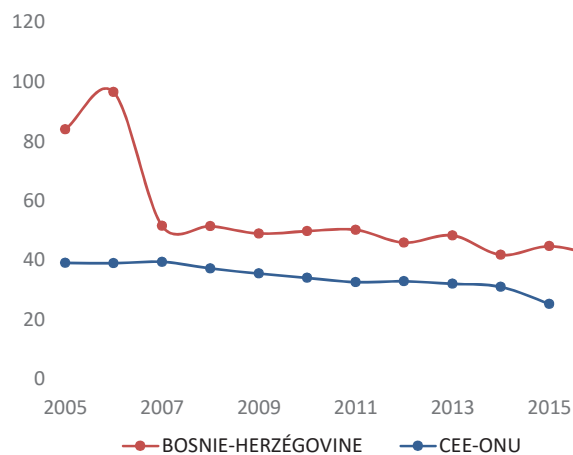
## Décès dus à des accidents de la route pour un million d'habitants



## 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

# BULGARIE



• Superficie: 110,993 km<sup>2</sup> • Population: 7,103,780 (2017)

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), 2016	3,144
Taux de motorisation (Nbre. de voitures particulières pour mille habitants), 2016	441
Voyageur-km par route (million), 2016	9,549
Tonne-km par route (million), 2016	35,402
Voyageur-km par rail (million), 2016	1,458
Tonne-km par rail (million), 2016	3,434
Tonne-km par voies navigables intérieures (million), 2016	5,477

### Statistiques des accidents de la route

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

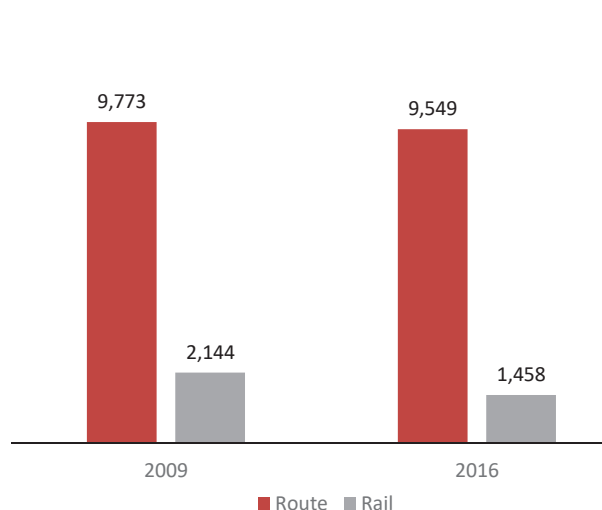
### Décès dus à des accidents de la route pour

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

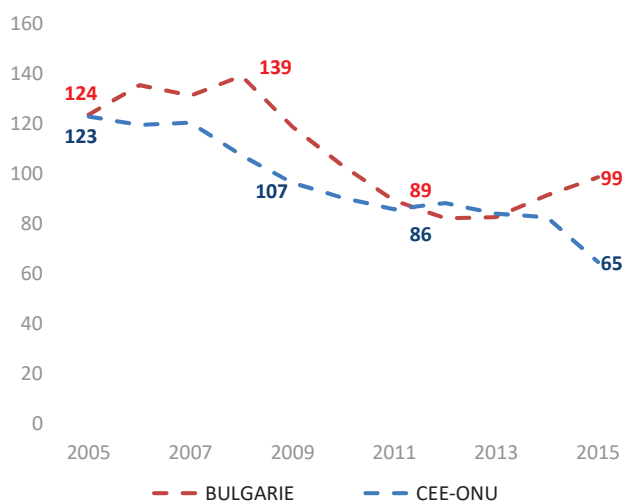
### Gravité des accidents de la route

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

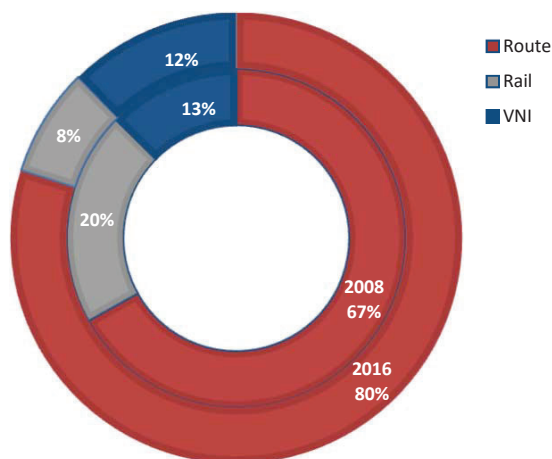
### Voyageur-km par route et par rail (million)



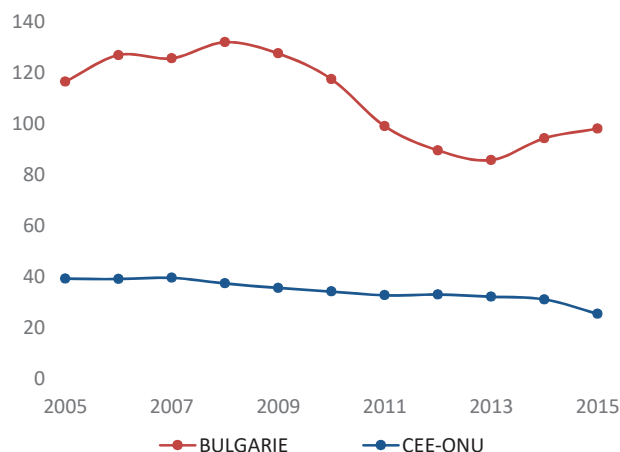
### Décès dus à des accidents de la route pour un million d'habitants



### 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

## CANADA



• Superficie: 9,970,610 km<sup>2</sup> • Population: 36,708,083 (2017)

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 <sup>1</sup>	22,410
Taux de motorisation (Nbre. de voitures particulières pour mille habitants), 2016 <sup>1</sup>	618
Voyageur-km par route (million), 2009	494,700
Tonne-km par route (million), 2015	277,000
Voyageur-km par rail (million), 2016	1,409
Tonne-km par rail (million), 2016	395,889
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

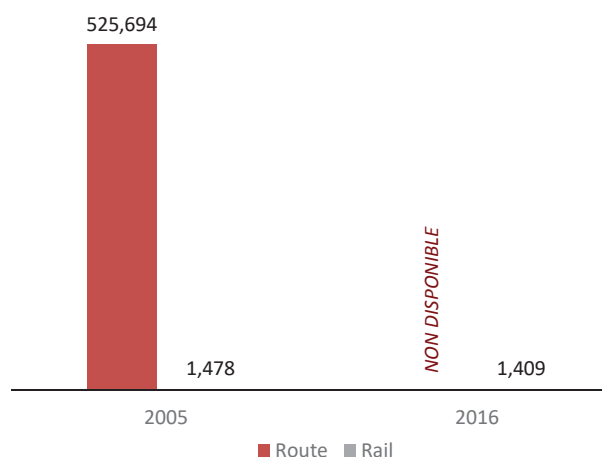
### Décès dus à des accidents de la route pour

Million d'habitants, 2015	52
100,000 voitures particulières, 2015 <sup>1</sup>	8

### Gravité des accidents de la route

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

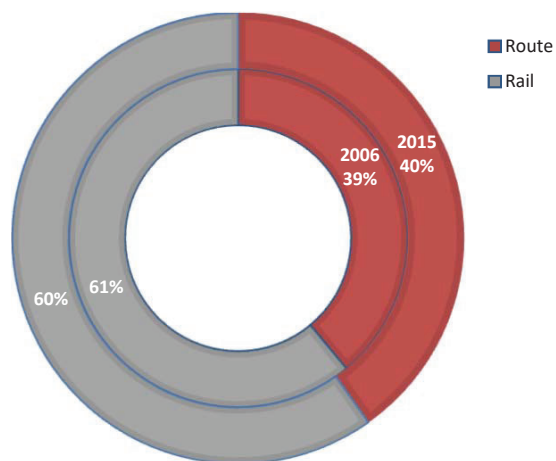
### Voyageur-km par route et par rail (million)



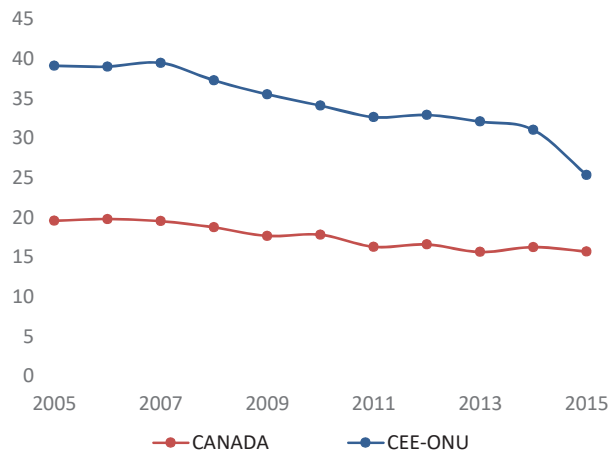
### Décès dus à des accidents de la route pour un million d'habitants



### Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)



### Gravité des accidents de la route (Décès pour 1 000 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.

<sup>1</sup> 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 km<sup>2</sup> • Population: 859,520 (2017)

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), 2016	508
Taux de motorisation (Nbre. de voitures particulières pour mille habitants), 2016	597
Voyageur-km par route (million)	..
Tonne-km par route (million), 2016	703
Voyageur-km par rail (million)	..
Tonne-km par rail (million)	..
Tonne-km par voies navigables intérieures (million)	..

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

**NON DISPONIBLE**

### Statistiques des accidents de la route

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

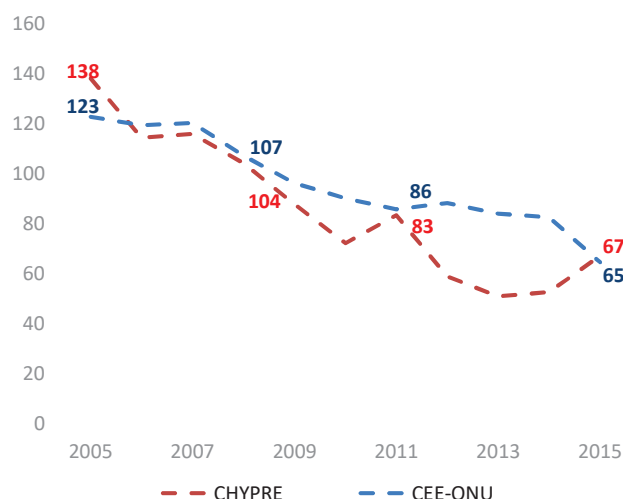
### Décès dus à des accidents de la route pour

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

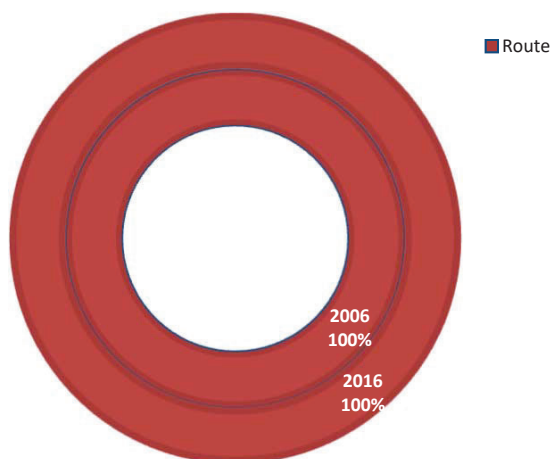
### Gravité des accidents de la route

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

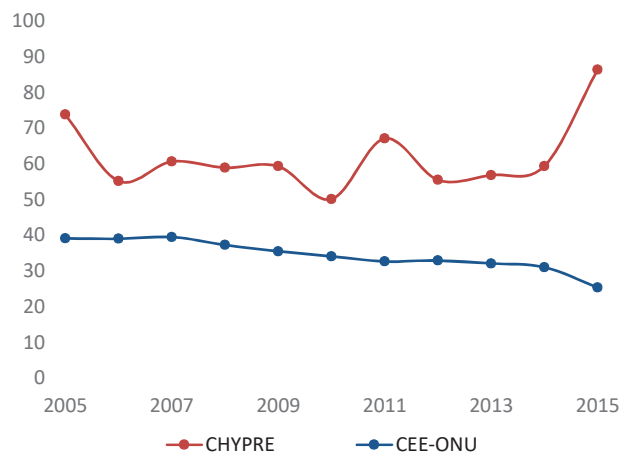
### Décès dus à des accidents de la route pour un million d'habitants



### 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

# CROATIE



• Superficie: 56,542 km<sup>2</sup> • Population: 4,142,760 (2017)

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), 2016	1,553
Taux de motorisation (Nbre. de voitures particulières pour mille habitants), 2016	372
Voyageur-km par route (million), 2016 <sup>1</sup>	31,455
Tonne-km par route (million), 2016	11,337
Voyageur-km par rail (million), 2016	836
Tonne-km par rail (million), 2016	2,160
Tonne-km par voies navigables intérieures (million), 2016	836

### Statistiques des accidents de la route

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

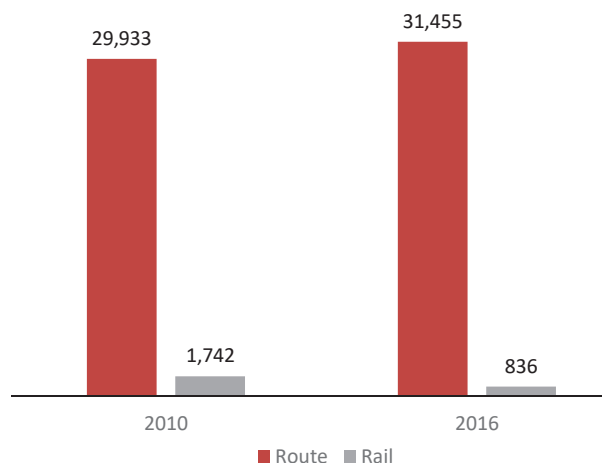
### Décès dus à des accidents de la route pour

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

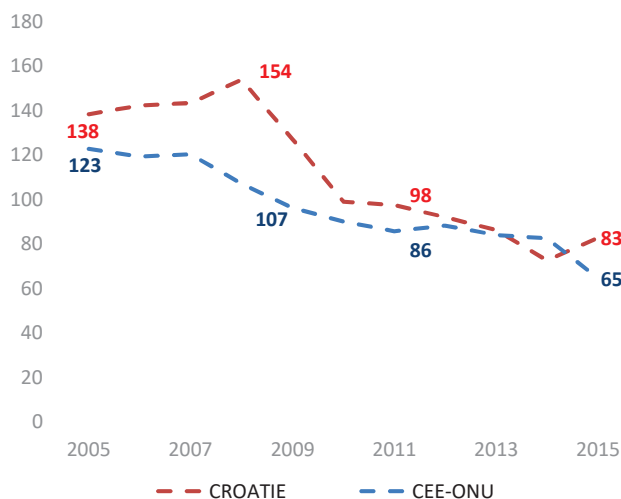
### Gravité des accidents de la route

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

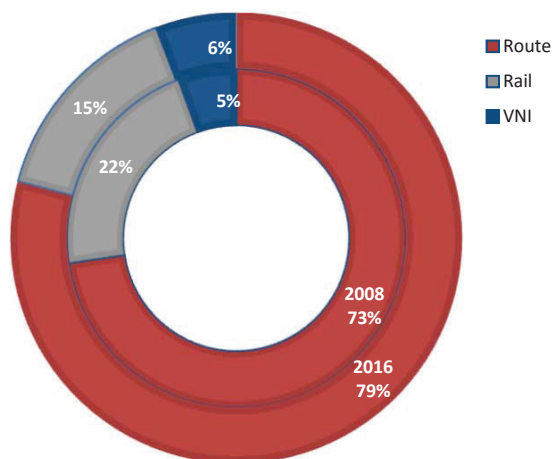
### Voyageur-km par route et par rail (million)<sup>1</sup>



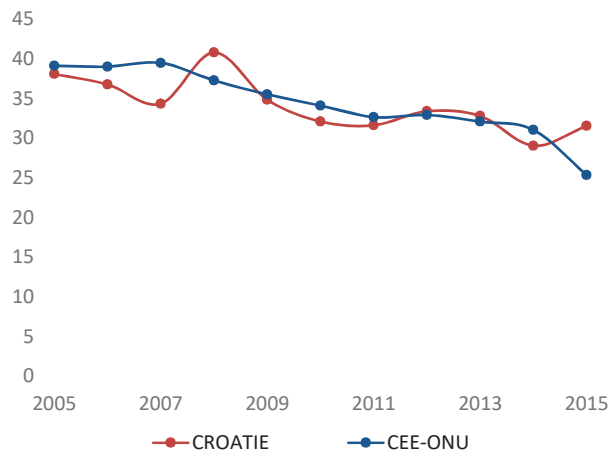
### Décès dus à des accidents de la route pour un million d'habitants



### 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.

<sup>1</sup> 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 km<sup>2</sup> • Population: 5,767,000 (2017)

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
Voyageur-km par route (million), 2016	73,393
Tonne-km par route (million), 2016	15,956
Voyageur-km par rail (million), 2016	6,119
Tonne-km par rail (million), 2016	2,574
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

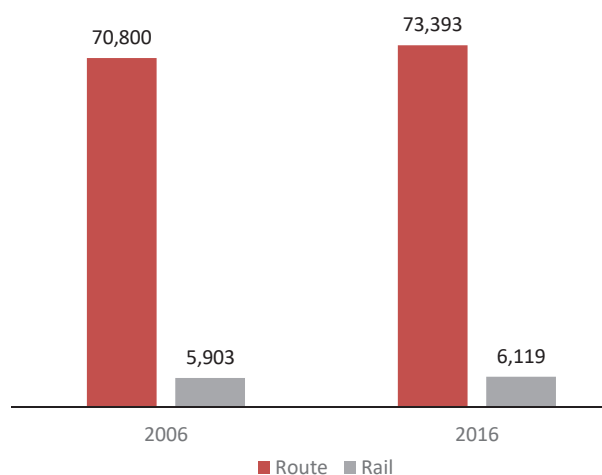
### Décès dus à des accidents de la route pour

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

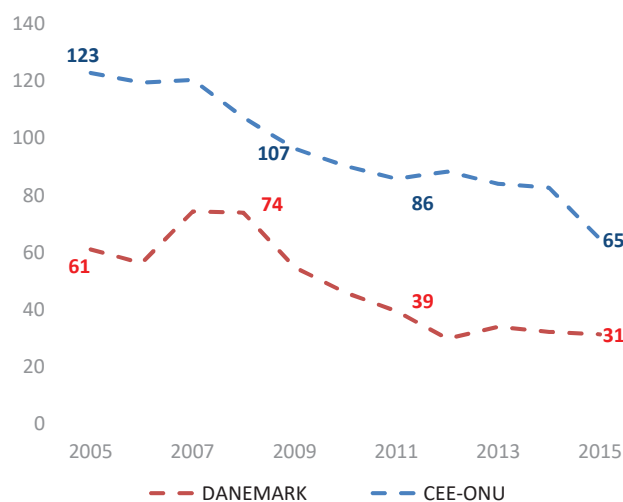
### Gravité des accidents de la route

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

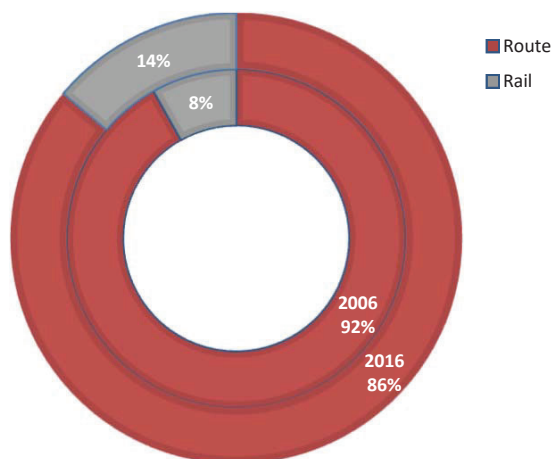
### Voyageur-km par route et par rail (million)



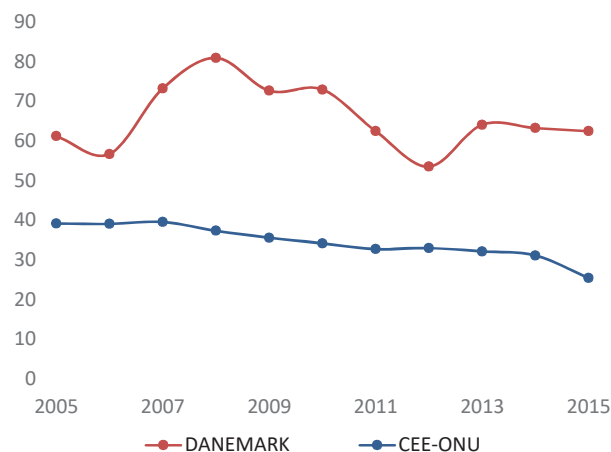
### Décès dus à des accidents de la route pour un million d'habitants



### 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

## ESPAGNE



• Superficie: 505,992 km<sup>2</sup> • Population: 46,549,050 (2017)

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), 2016	22,877
Taux de motorisation (Nbre. de voitures particulières pour mille habitants), 2016	493
Voyageur-km par route (million), 2015	366,092
Tonne-km par route (million), 2016	216,993
Voyageur-km par rail (million), 2012 <sup>1</sup>	21,144
Tonne-km par rail (million), 2015 <sup>1</sup>	11,130
Tonne-km par voies navigables intérieures (million)	..

### Statistiques des accidents de la route

Décès, 2015 <sup>2</sup>	1,689
Blessés, 2015 <sup>2</sup>	134,455
Accidents corporels, 2015	97,756

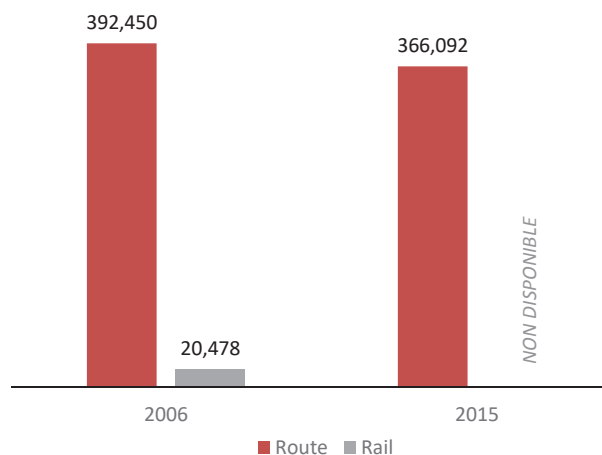
### Décès dus à des accidents de la route pour<sup>2</sup>

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

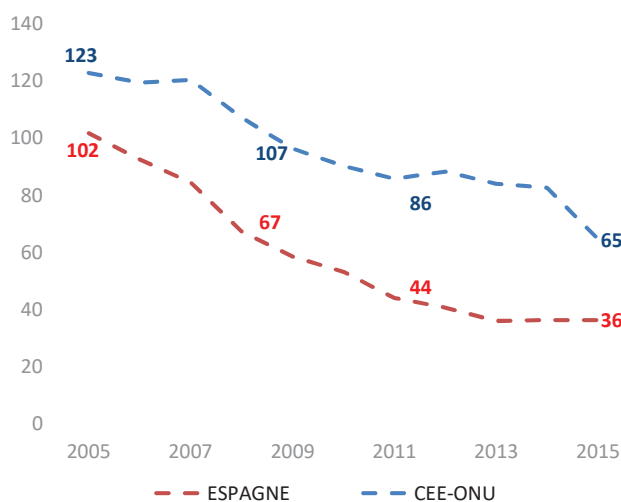
### Gravité des accidents de la route<sup>2</sup>

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

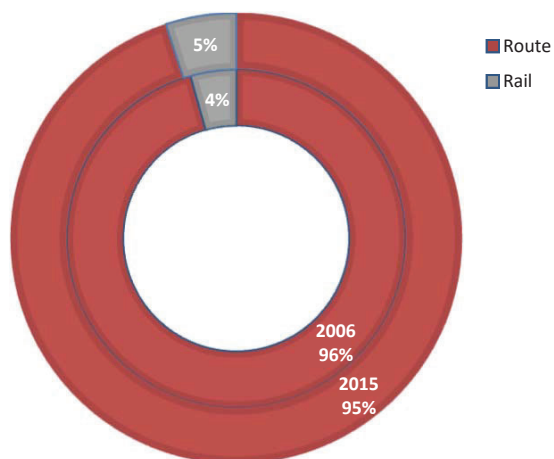
### Voyageur-km par route et par rail (million)<sup>1</sup>



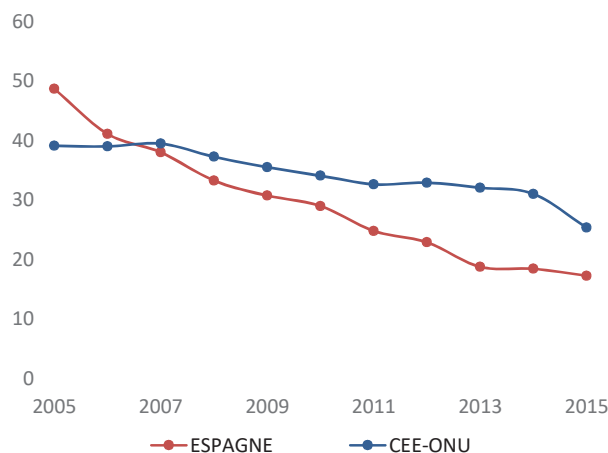
### Décès dus à des accidents de la route pour un million d'habitants<sup>2</sup>



### Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)<sup>1</sup>



### Gravité des accidents de la route (Décès pour 1 000 accidents corporels)<sup>2</sup>



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.

<sup>1</sup> Le trafic ferroviaire ne concerne que Renfe et l'ADIF.

<sup>2</sup> 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 km<sup>2</sup> • Population: 1,315,600 (2017)

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), 2016	703
Taux de motorisation (Nbre. de voitures particulières pour mille habitants), 2016	534
Voyageur-km par route (million), 2016 <sup>1</sup>	2,865
Tonne-km par route (million), 2016	6,717
Voyageur-km par rail (million), 2016	316
Tonne-km par rail (million), 2016	2,340
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

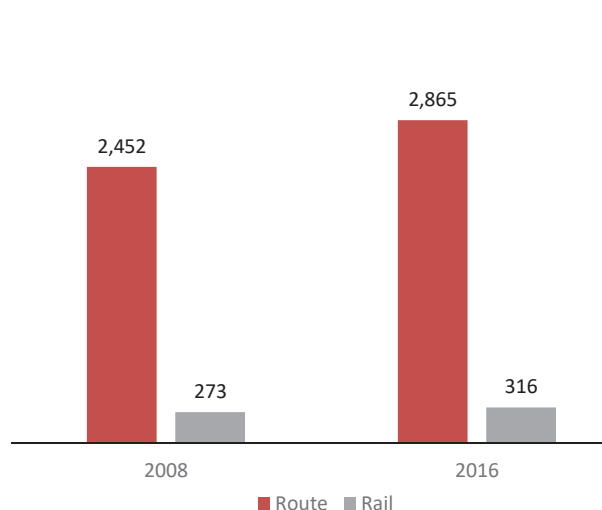
### Décès dus à des accidents de la route pour

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

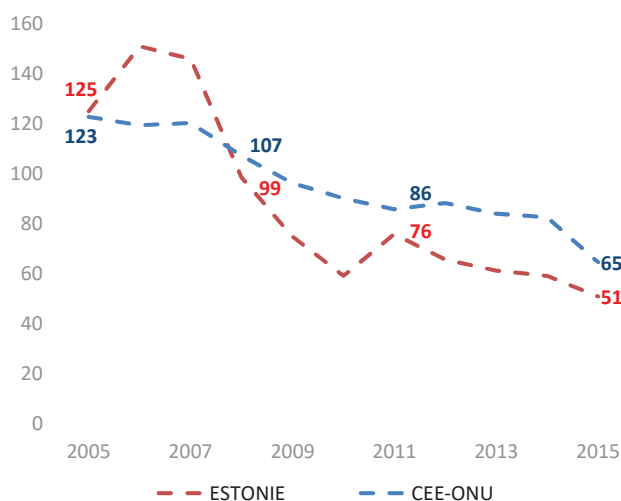
### Gravité des accidents de la route

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

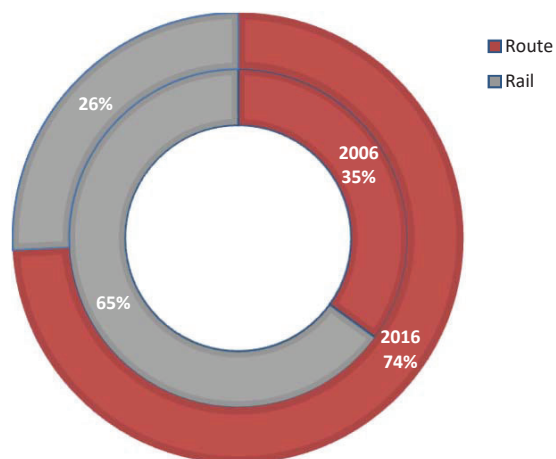
### Voyageur-km par route et par rail (million)<sup>1</sup>



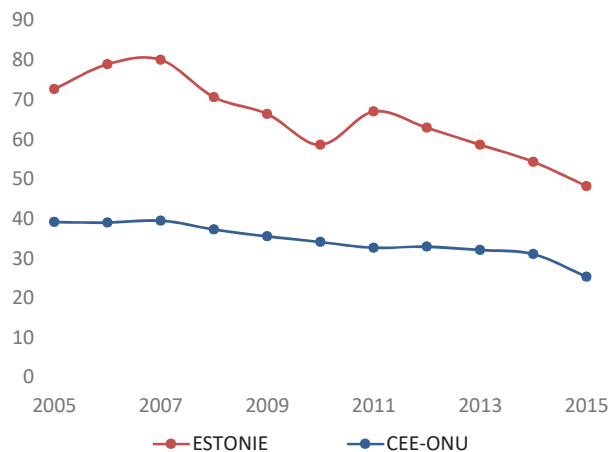
### Décès dus à des accidents de la route pour un million d'habitants



### 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.

<sup>1</sup> La donnée voyageur-kilomètres par route ne concerne que les transports publics.

- Sans objet /. Non disponible.



• Superficie: 9,629,090 km<sup>2</sup> • Population: 324,459,463 (2017)

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 <sup>1</sup>	112,864
Taux de motorisation (Nbre. de voitures particulières pour mille habitants), 2015 <sup>1</sup>	353
Voyageur-km par route (million), 2015	5,356,301
Tonne-km par route (million), 2015	2,990,197
Voyageur-km par rail (million), 2016 <sup>2</sup>	10,494
Tonne-km par rail (million), 2016 <sup>3</sup>	2,326,216
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

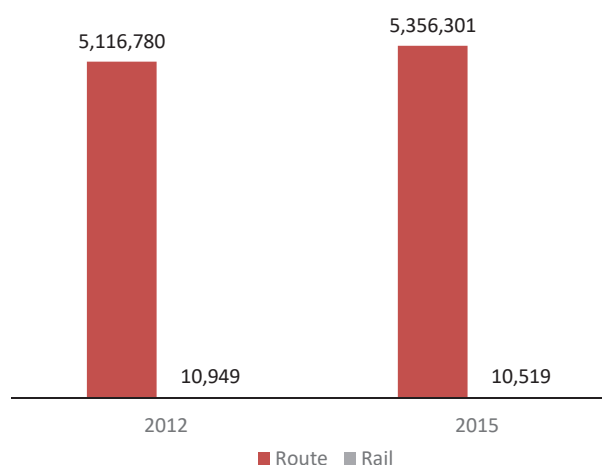
## Décès dus à des accidents de la route pour

Million d'habitants, 2015	110
100,000 voitures particulières, 2015 <sup>1</sup>	31

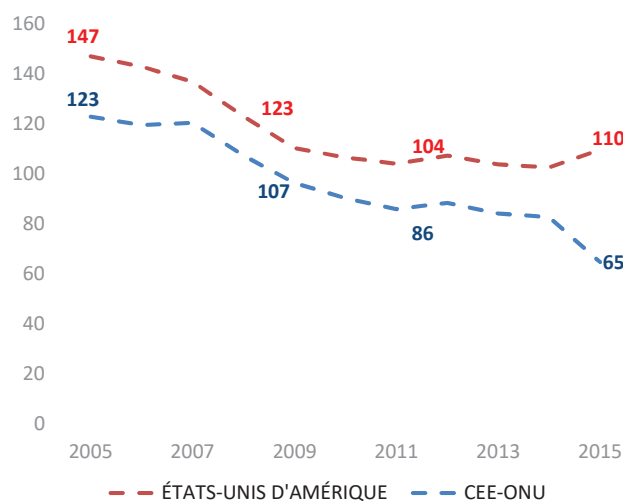
## Gravité des accidents de la route

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

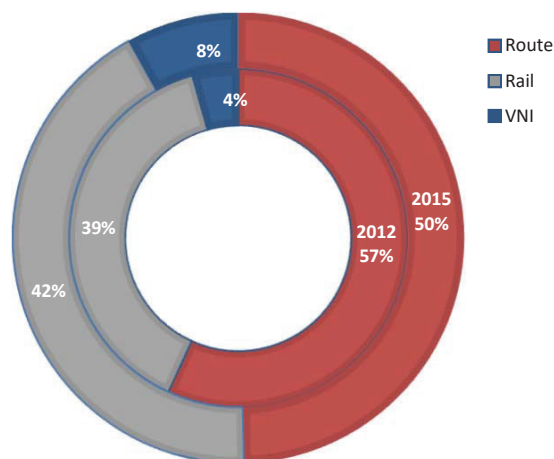
## Voyageur-km par route et par rail (million)<sup>2</sup>



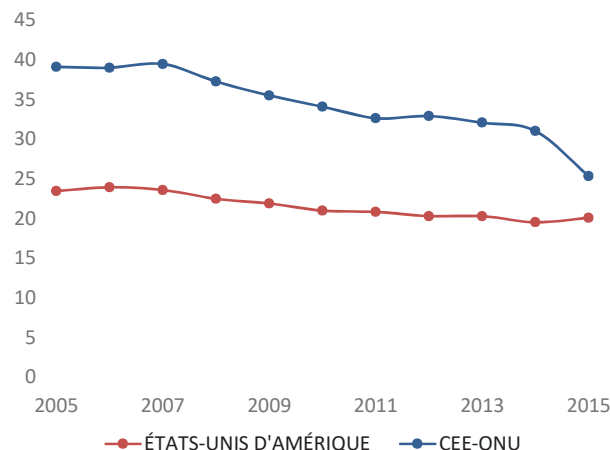
## Décès dus à des accidents de la route pour un million d'habitants



## Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)<sup>3</sup>



## 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.

<sup>1</sup> Les voitures particulières désignent les "véhicules utilitaires légers à empattement court".

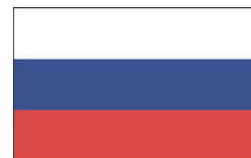
<sup>2</sup> Le nombre de voyageurs-kilomètres par rail ne se réfère qu'à Amtrak.

<sup>3</sup> 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 km<sup>2</sup> • Population: 143,500,000 (2013)

Partie contractante à 31 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
Voyageur-km par route (million), 2016	123,509
Tonne-km par route (million), 2015	232,549
Voyageur-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

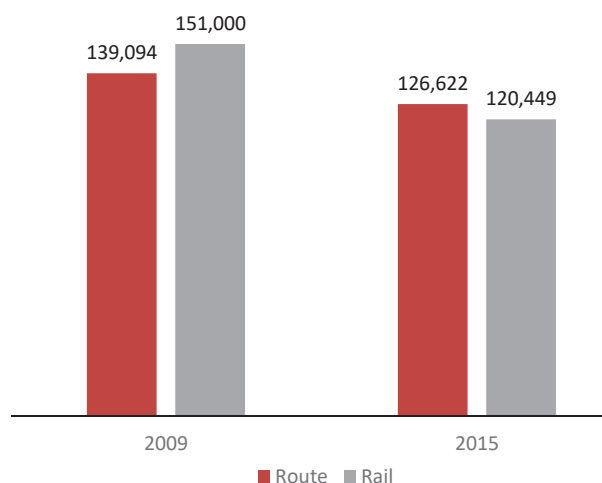
### Décès dus à des accidents de la route pour

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

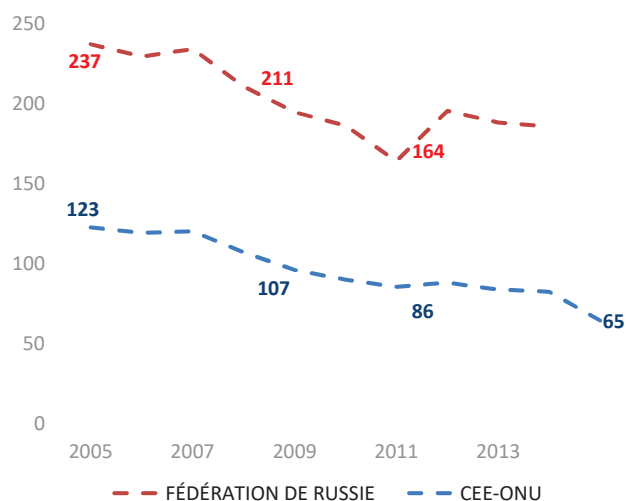
### Gravité des accidents de la route

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

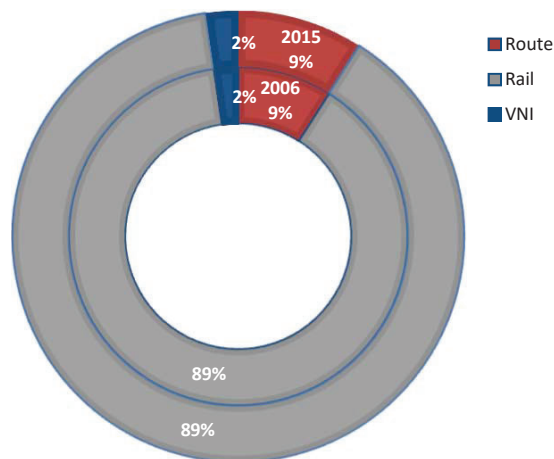
### Voyageur-km par route et par rail (million)



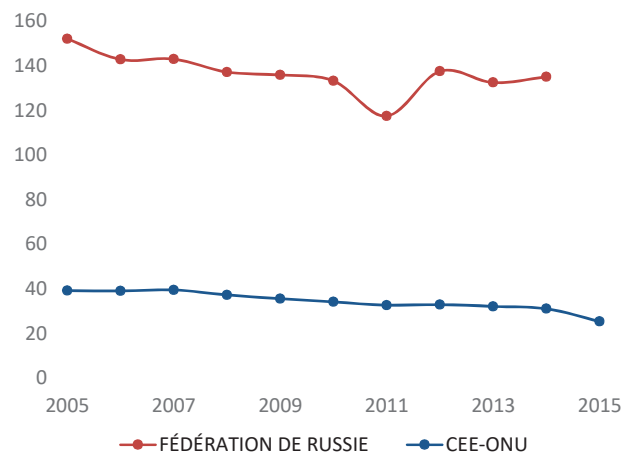
### Décès dus à des accidents de la route pour un million d'habitants



### 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

## FINLANDE



• Superficie: 338,150 km<sup>2</sup> • Population: 5,508,200 (2017)

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), 2016	3,323
Taux de motorisation (Nbre. de voitures particulières pour mille habitants), 2016	605
Voyageur-km par route (million), 2016	66,422
Tonne-km par route (million), 2016	26,852
Voyageur-km par rail (million), 2016	3,868
Tonne-km par rail (million), 2016	9,455
Tonne-km par voies navigables intérieures (million), 2016	103

### Statistiques des accidents de la route

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

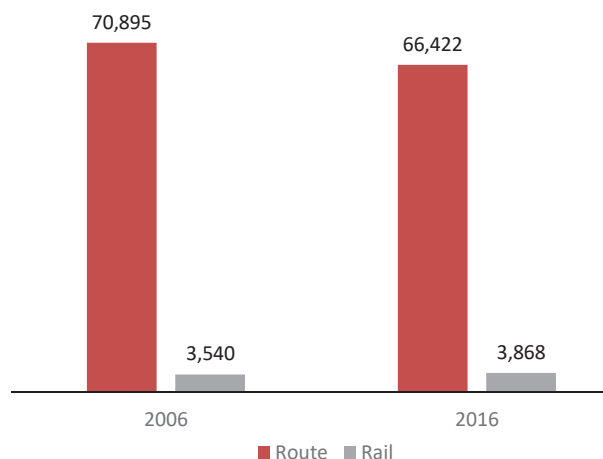
### Décès dus à des accidents de la route pour

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

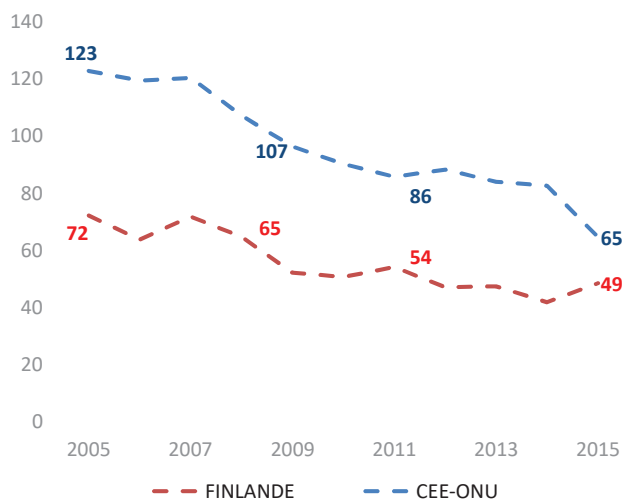
### Gravité des accidents de la route

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

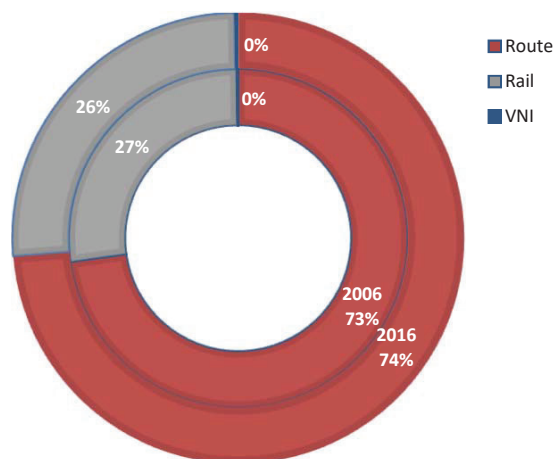
### Voyageur-km par route et par rail (million)



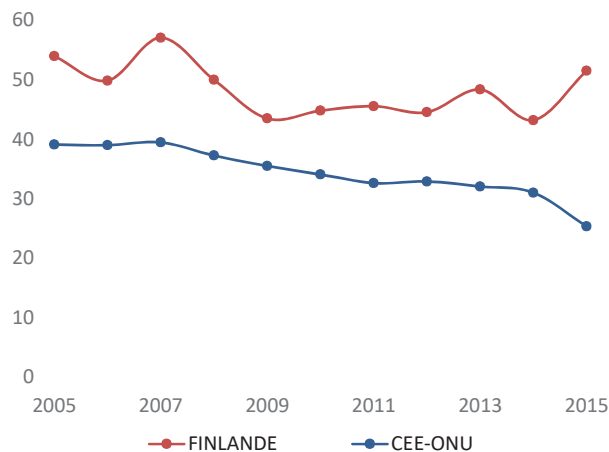
### Décès dus à des accidents de la route pour un million d'habitants



### 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

## FRANCE



• Superficie: 551,500 km<sup>2</sup> • Population: 67,106,000 (2017)

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), 2016	32,076
Taux de motorisation (Nbre. de voitures particulières pour mille habitants), 2016	480
Voyageur-km par route (million), 2016	852,702
Tonne-km par route (million), 2016	155,811
Voyageur-km par rail (million), 2016	90,324
Tonne-km par rail (million), 2016	32,569
Tonne-km par voies navigables intérieures (million), 2016	8,135

### Statistiques des accidents de la route

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

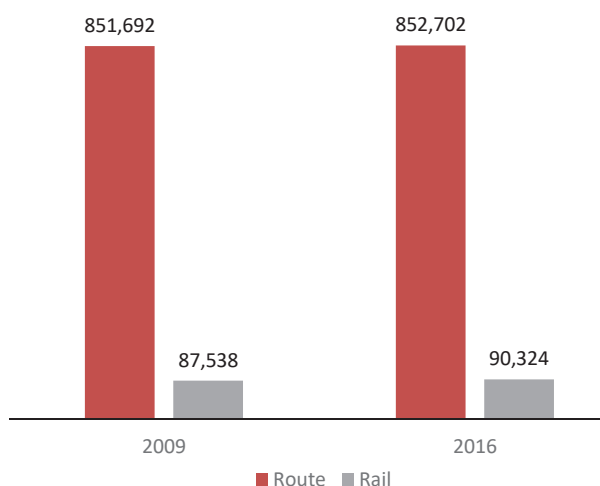
### Décès dus à des accidents de la route pour

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

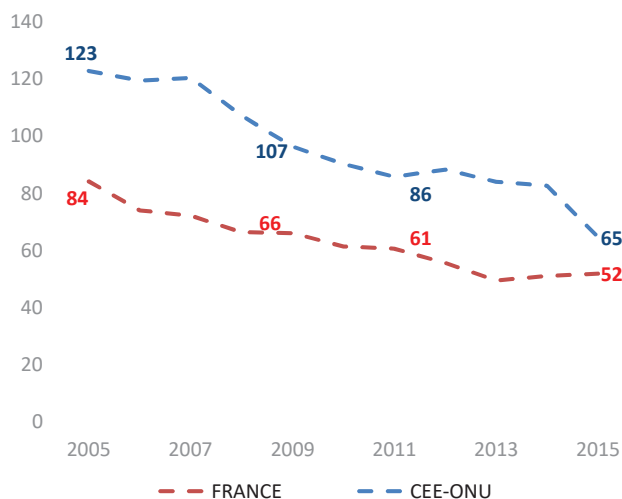
### Gravité des accidents de la route

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

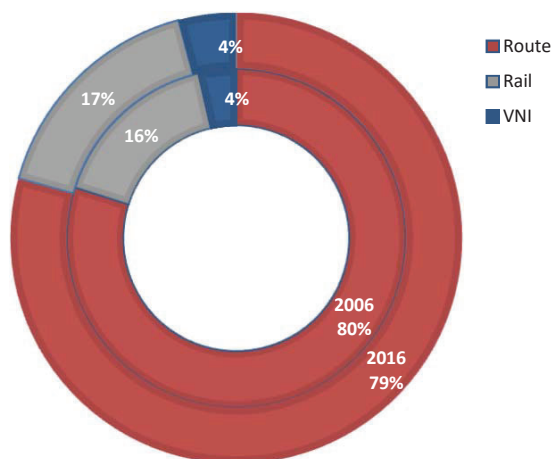
### Voyageur-km par route et par rail (million)



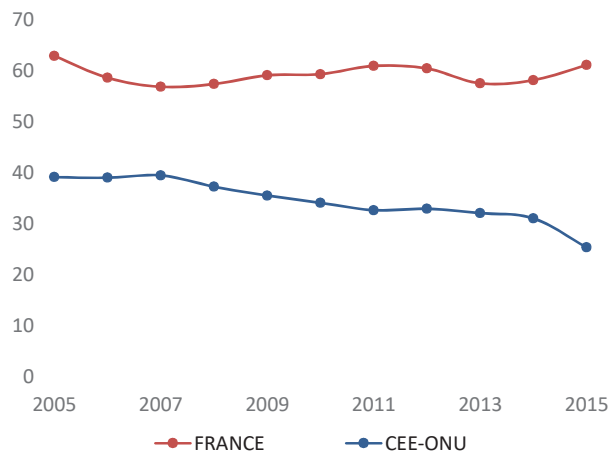
### Décès dus à des accidents de la route pour un million d'habitants



### 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

# GÉORGIE



• Superficie: 69,700 km<sup>2</sup> • Population: 3,728,004 (2017)

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
Voyageur-km par route (million), 2016	6,945
Tonne-km par route (million), 2016	674
Voyageur-km par rail (million), 2016	545
Tonne-km par rail (million), 2016	3,423
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

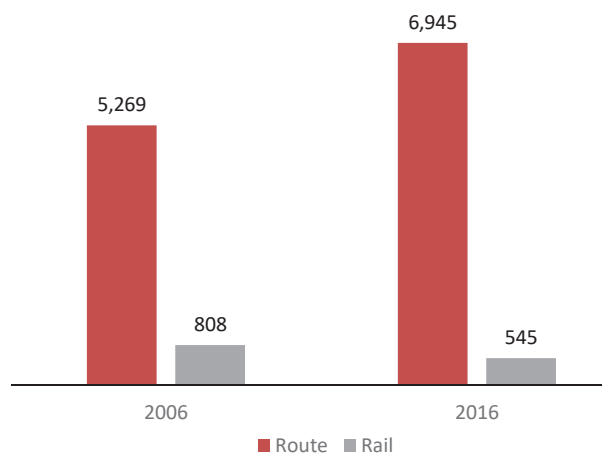
### Décès dus à des accidents de la route pour

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

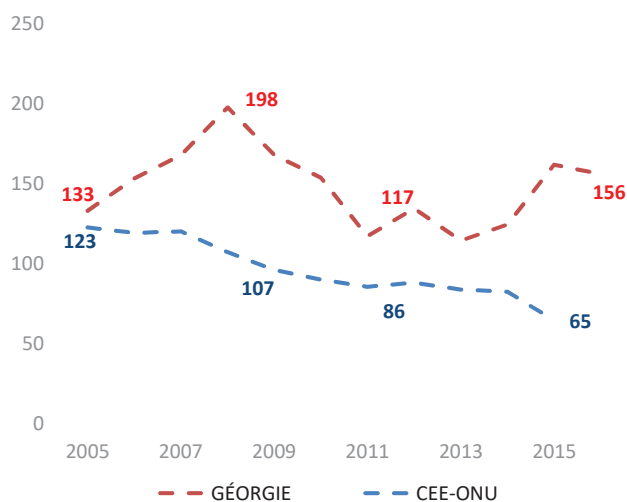
### Gravité des accidents de la route

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

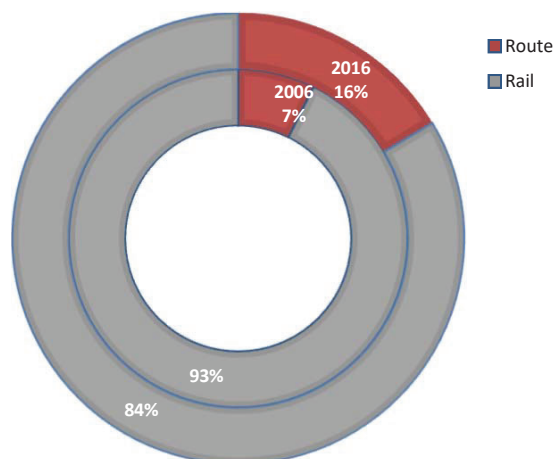
### Voyageur-km par route et par rail (million)



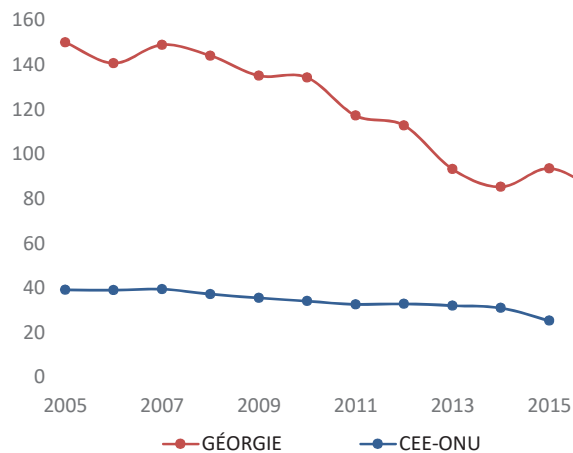
### Décès dus à des accidents de la route pour un million d'habitants



### 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

## GRÈCE



• Superficie: 131,957 km<sup>2</sup> • Population: 10,722,510 (2017)

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 voiture particulières (millier), 2016	5,160
Taux de motorisation (Nbre. de voitures particulières pour mille habitants), 2016	479
Voyageur-km par route (million)	..
Tonne-km par route (million), 2016	20,903
Voyageur-km par rail (million), 2015	1,262
Tonne-km par rail (million), 2015	293
Tonne-km par voies navigables intérieures (million)	..

### Statistiques des accidents de la route

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

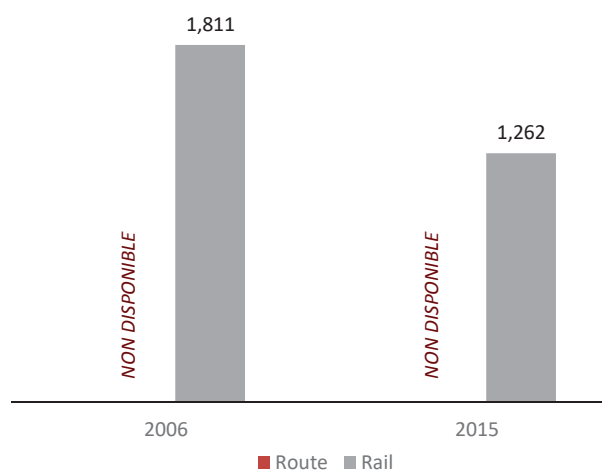
### Décès dus à des accidents de la route pour

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

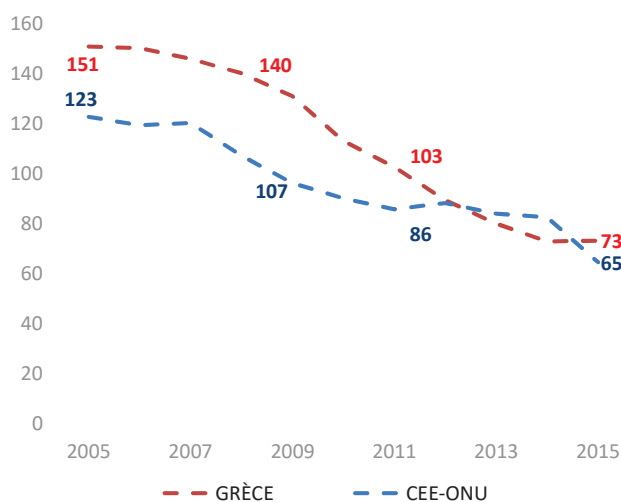
### Gravité des accidents de la route

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

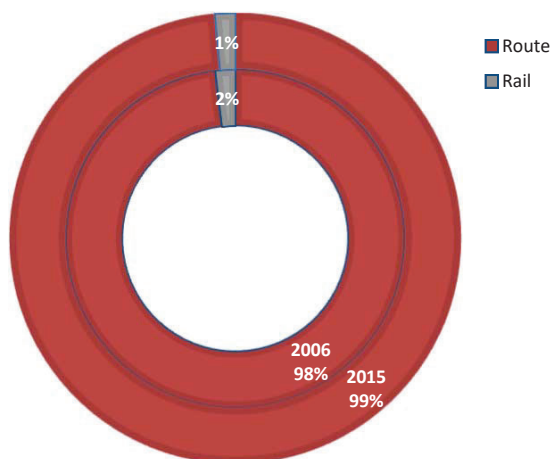
### Voyageur-km par route et par rail (million)



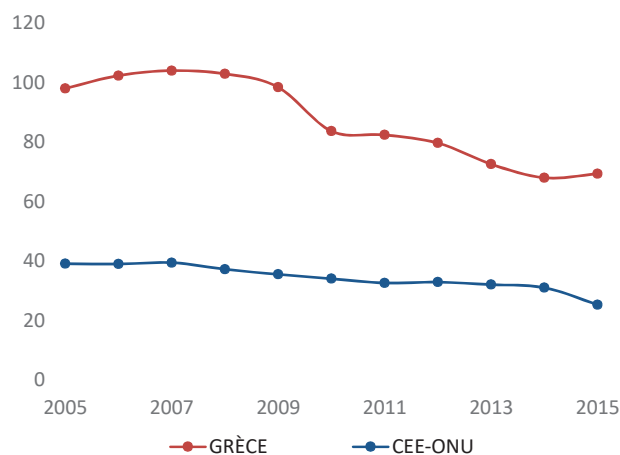
### Décès dus à des accidents de la route pour un million d'habitants



### 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

# HONGRIE



• Superficie: 93,030 km<sup>2</sup> • Population: 9,784,120 (2017)

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), 2016	3,313
Taux de motorisation (Nbre. de voitures particulières pour mille habitants), 2016	338
Voyageur-km par route (million), 2012 <sup>1</sup>	51,793
Tonne-km par route (million), 2016	40,006
Voyageur-km par rail (million), 2016	7,653
Tonne-km par rail (million), 2016	10,528
Tonne-km par voies navigables intérieures (million), 2016	1,975

### Statistiques des accidents de la route

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

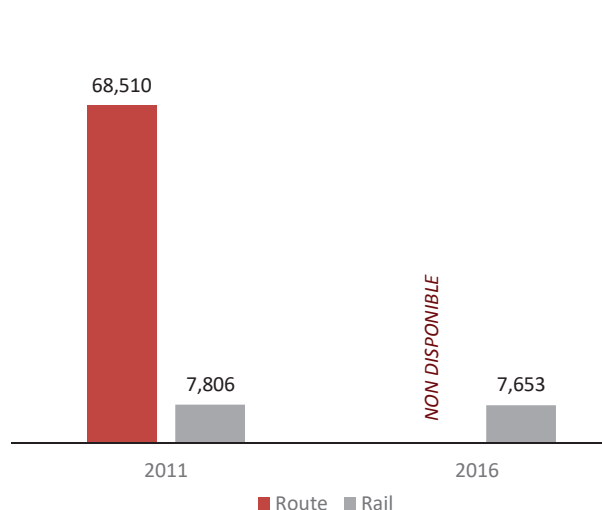
### Décès dus à des accidents de la route pour

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

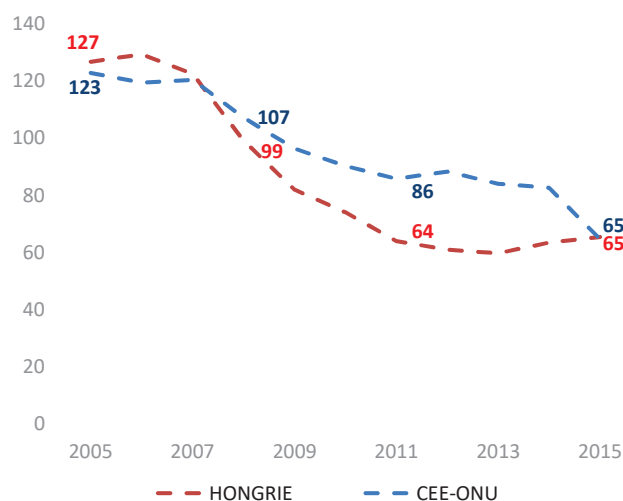
### Gravité des accidents de la route

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

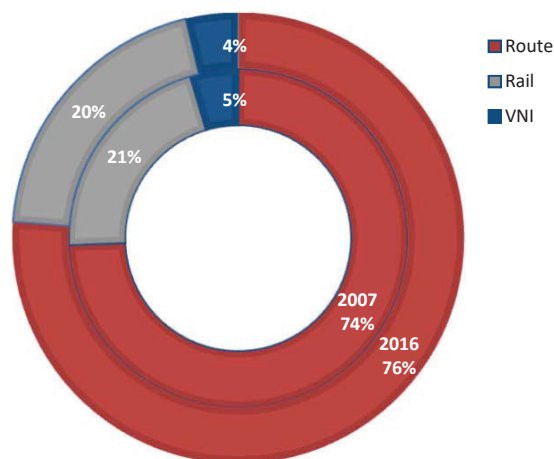
### Voyageur-km par route et par rail (million)<sup>1</sup>



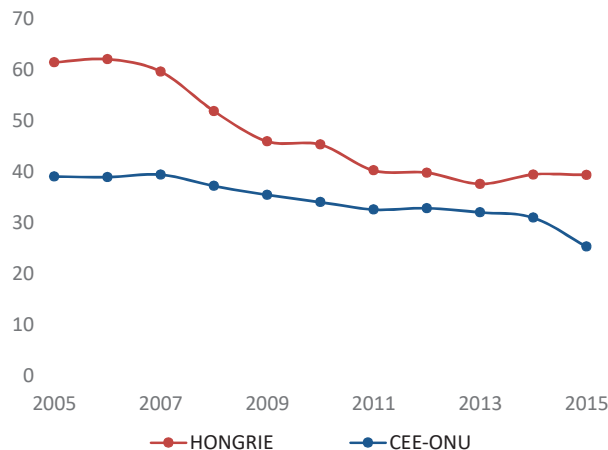
### Décès dus à des accidents de la route pour un million d'habitants



### 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.

<sup>1</sup> Ne comprend pas le transport international par autobus ou minibus.

- Sans objet / Non disponible.

# Fiche Info Transport

## IRLANDE



• Superficie: 70,273 km<sup>2</sup> • Population: 4,802,270 (2017)

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), 2016	2,103
Taux de motorisation (Nbre. de voitures particulières pour mille habitants), 2016	443
Voyageur-km par route (million), 2011	33,686
Tonne-km par route (million), 2016	11,564
Voyageur-km par rail (million), 2016	2,173
Tonne-km par rail (million), 2016	101
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

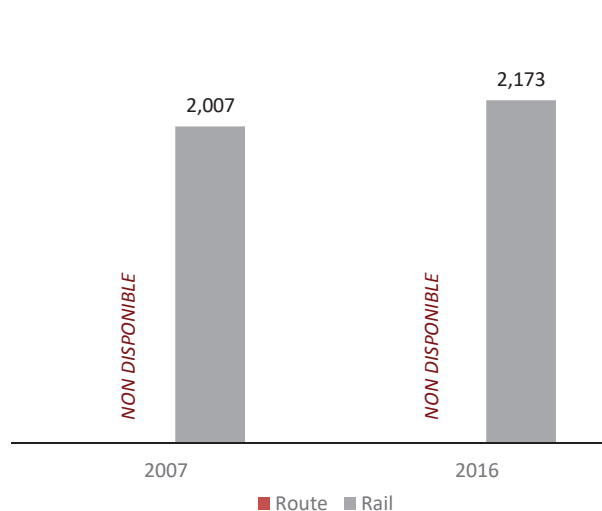
### Décès dus à des accidents de la route pour

Million d'habitants, 2014	41
100,000 voitures particulières, 2014	10

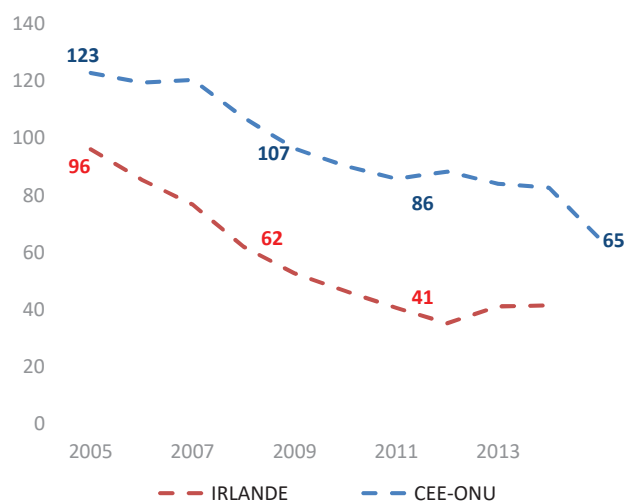
### Gravité des accidents de la route

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

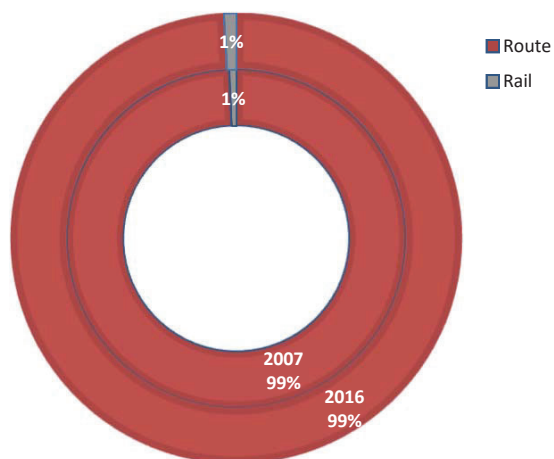
### Voyageur-km par route et par rail (million)



### 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

# ISLANDE



• Superficie: 103,000 km<sup>2</sup> • Population: 343,400 (2017)

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	717
Voyageur-km par route (million), 2016	7,301
Tonne-km par route (million), 2005	815
Voyageur-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

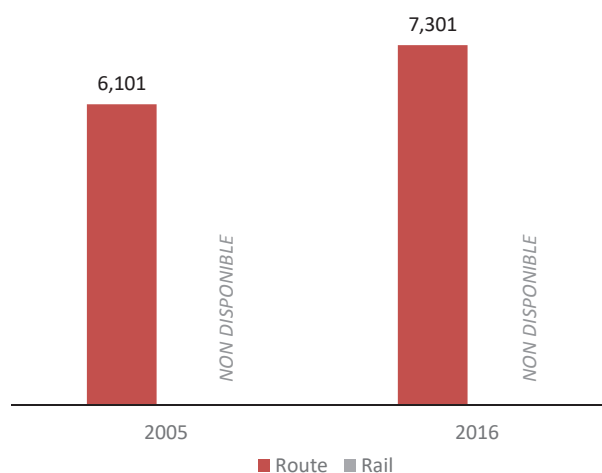
### Décès dus à des accidents de la route pour

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

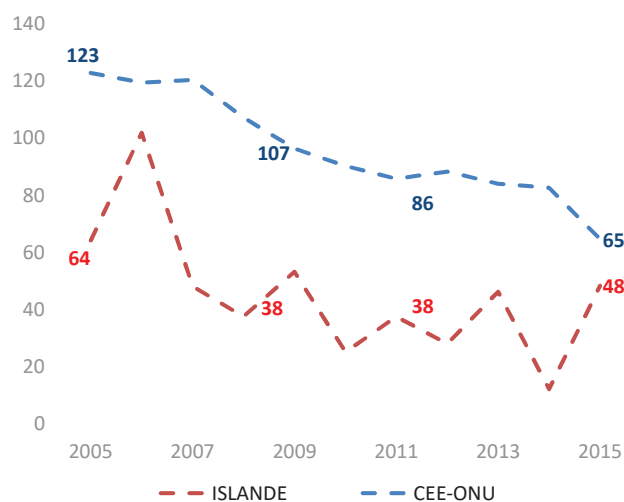
### Gravité des accidents de la route

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

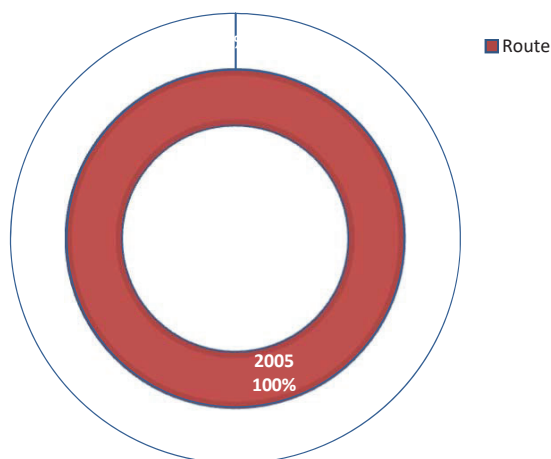
### Voyageur-km par route et par rail (million)



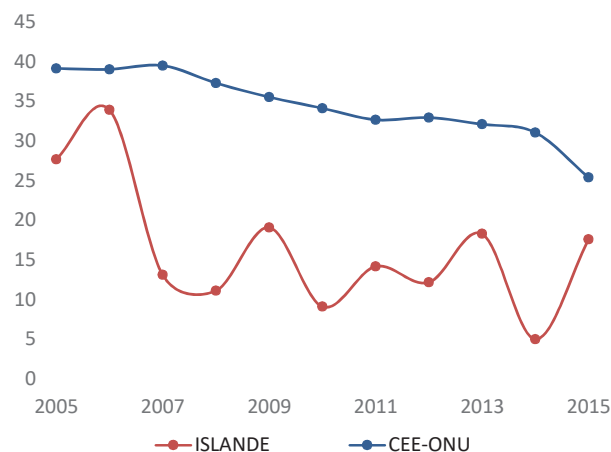
### Décès dus à des accidents de la route pour un million d'habitants



### 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

# ISRAËL



• Superficie: 22,145 km<sup>2</sup> • Population: 8,708,582 (2017)

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), 2012	2,269
Taux de motorisation (Nbre. de voitures particulières pour mille habitants), 2012	287
Voyageur-km par route (million)	..
Tonne-km par route (million)	..
Voyageur-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

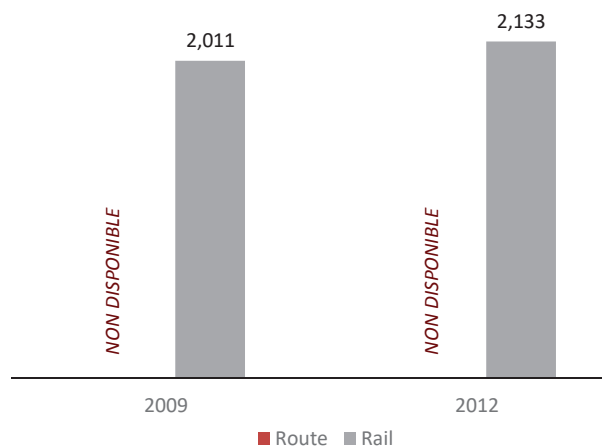
### Décès dus à des accidents de la route pour

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

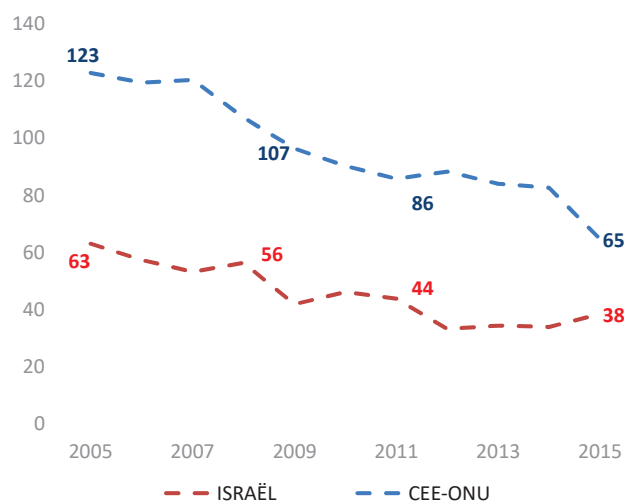
### Gravité des accidents de la route

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

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



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

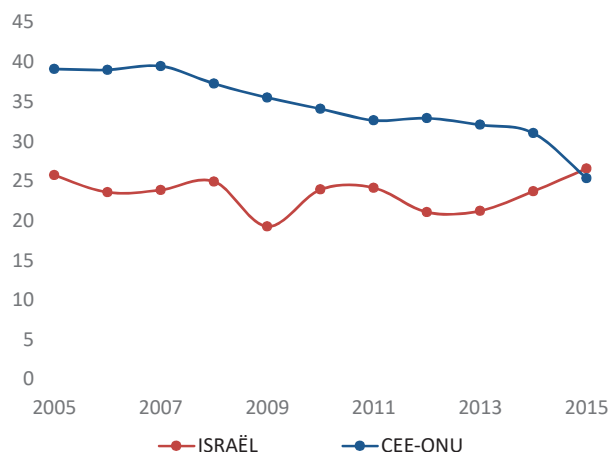


### Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)

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 km<sup>2</sup> • Population: 60,542,100 (2017)

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), 2016	37,876
Taux de motorisation (Nbre. de voitures particulières pour mille habitants), 2016	625
Voyageur-km par route (million), 2016	847,953
Tonne-km par route (million), 2016	112,639
Voyageur-km par rail (million), 2016	52,178
Tonne-km par rail (million), 2016	22,394
Tonne-km par voies navigables intérieures (million), 2015	62

### Statistiques des accidents de la route

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

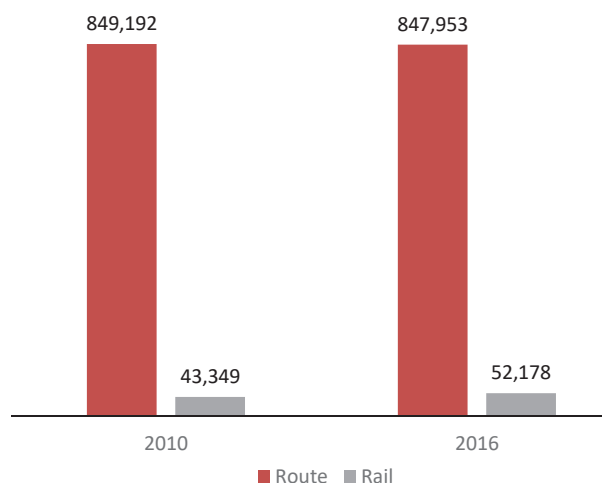
### Décès dus à des accidents de la route pour

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

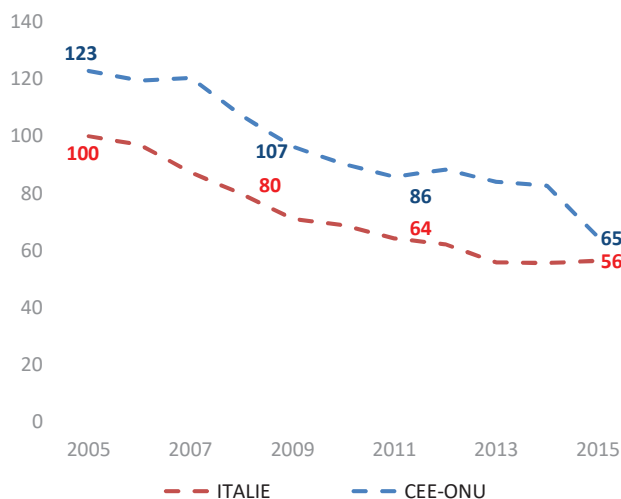
### Gravité des accidents de la route

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

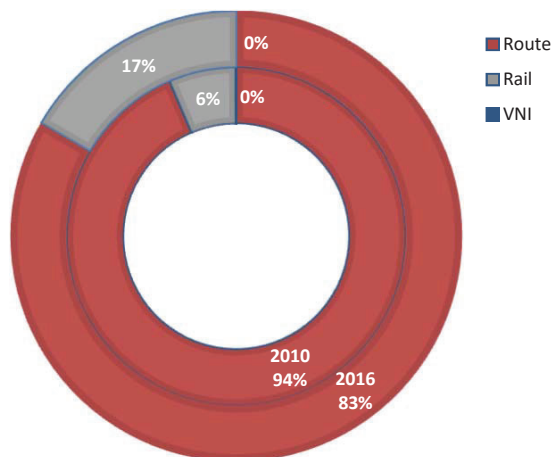
### Voyageur-km par route et par rail (million)



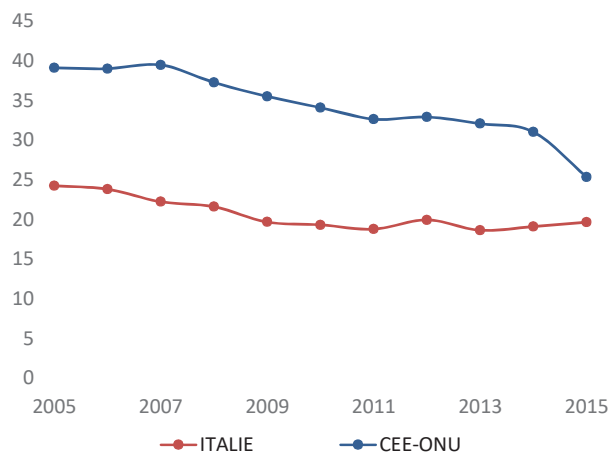
### Décès dus à des accidents de la route pour un million d'habitants



### 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

# KAZAKHSTAN



• Superficie: 2,724,900 km<sup>2</sup> • Population: 18,204,499 (2017)

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), 2016	3,845
Taux de motorisation (Nbre. de voitures particulières pour mille habitants), 2016	214
Voyageur-km par route (million), 2016	237,556
Tonne-km par route (million), 2016	163,263
Voyageur-km par rail (million), 2016	17,914
Tonne-km par rail (million), 2016	238,972
Tonne-km par voies navigables intérieures (million), 2016	21

### Statistiques des accidents de la route

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

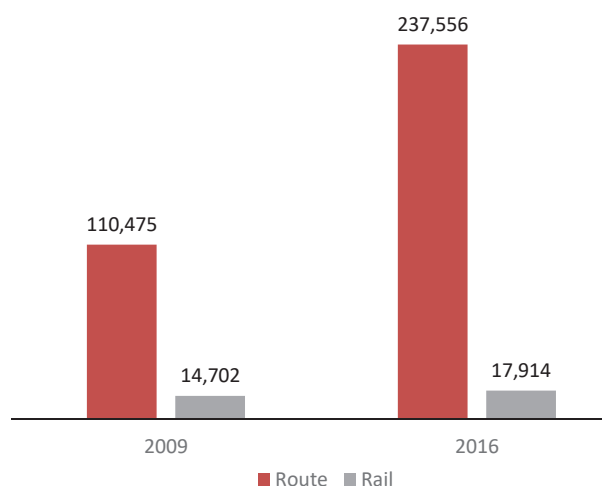
### Décès dus à des accidents de la route pour

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

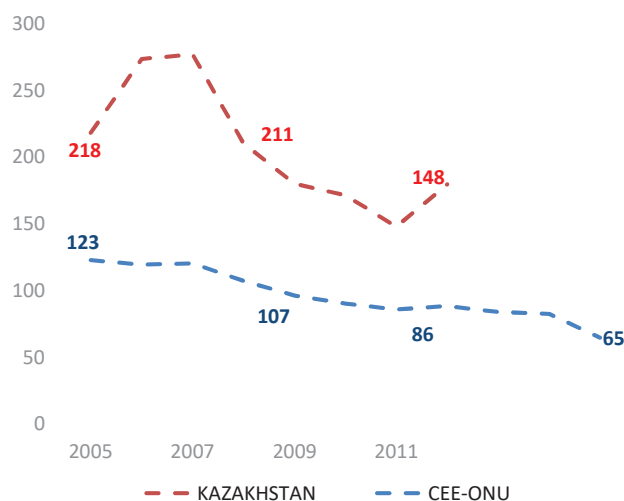
### Gravité des accidents de la route

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

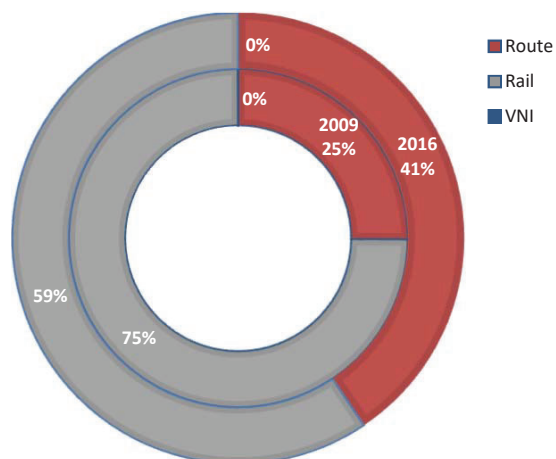
### Voyageur-km par route et par rail (million)



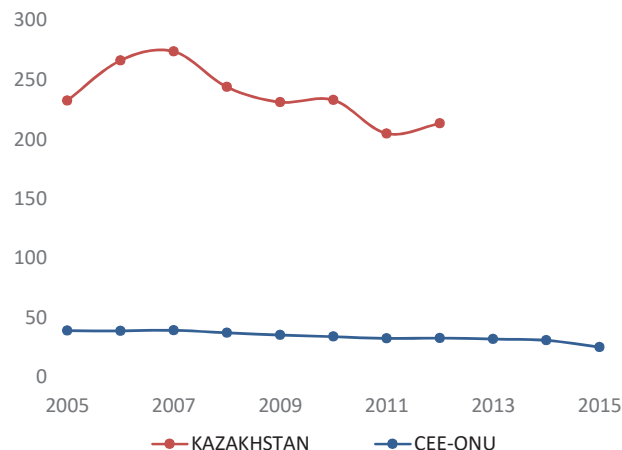
### Décès dus à des accidents de la route pour un million d'habitants



### 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 km<sup>2</sup> • Population: 6,045,117 (2017)

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
Voyageur-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

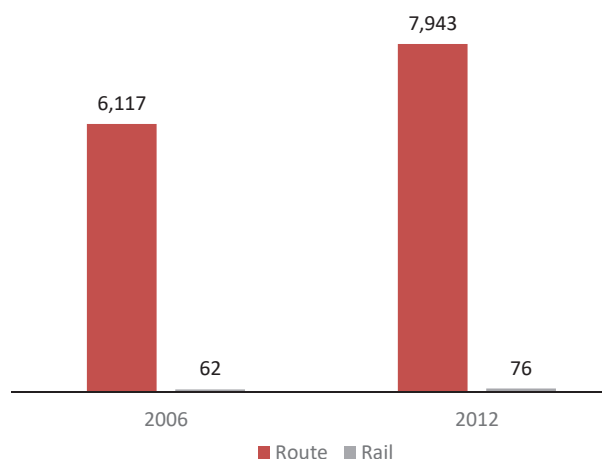
### Décès dus à des accidents de la route pour

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
--	-----

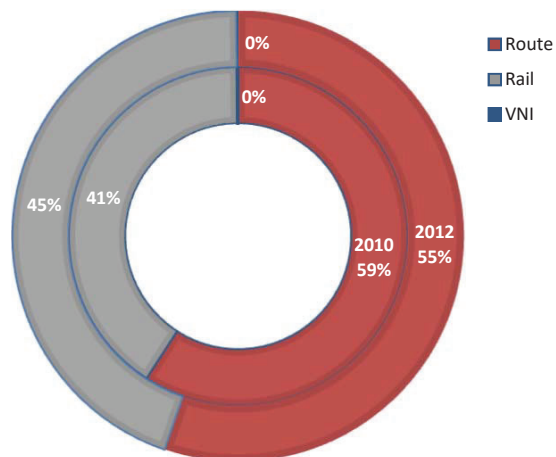
### Voyageur-km par route et par rail (million)



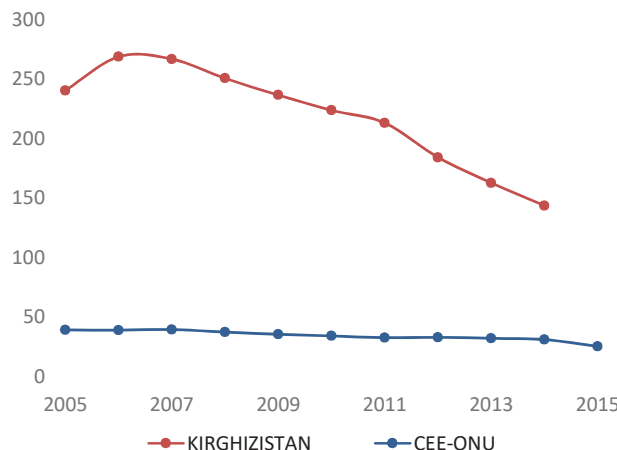
### Décès dus à des accidents de la route pour un million d'habitants



### 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

# LETONNIE



• Superficie: 64,589 km<sup>2</sup> • Population: 1,938,400 (2017)

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), 2016	664
Taux de motorisation (Nbre. de voitures particulières pour mille habitants), 2016	339
Voyageur-km par route (million), 2016	16,479
Tonne-km par route (million), 2016	14,227
Voyageur-km par rail (million), 2016	584
Tonne-km par rail (million), 2016	15,873
Tonne-km par voies navigables intérieures (million)	..

### Statistiques des accidents de la route

Décès, 2015 <sup>1</sup>	188
Blessés, 2015 <sup>1</sup>	4,566
Accidents corporels, 2015	3,692

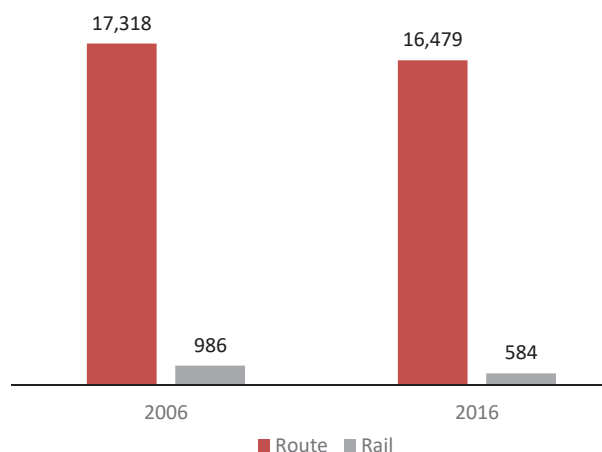
### Décès dus à des accidents de la route pour<sup>1</sup>

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

### Gravité des accidents de la route<sup>1</sup>

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

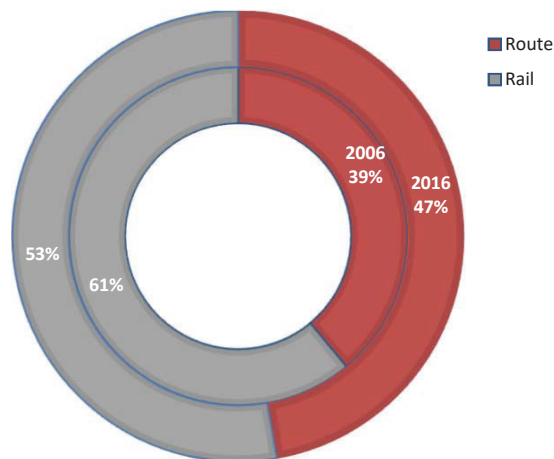
### Voyageur-km par route et par rail (million)



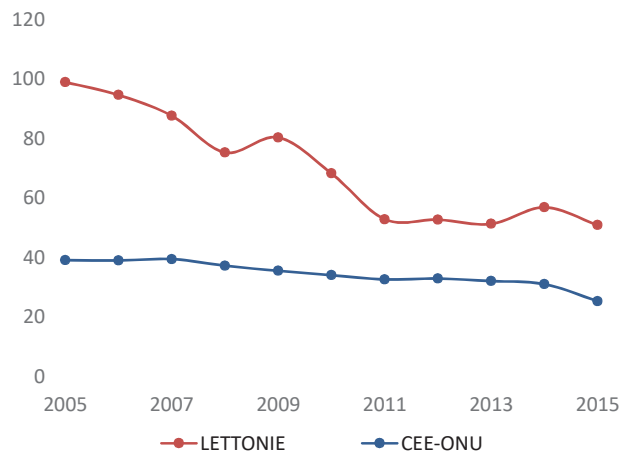
### Décès dus à des accidents de la route pour un million d'habitants<sup>1</sup>



### Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)



### Gravité des accidents de la route (Décès pour 1 000 accidents corporels)<sup>1</sup>



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.

<sup>1</sup> 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 km<sup>2</sup> • Population: 2,073,702 (2017)

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), 2016	395
Taux de motorisation (Nbre. de voitures particulières pour mille habitants), 2016	191
Voyageur-km par route (million), 2016	9,261
Tonne-km par route (million), 2016	10,589
Voyageur-km par rail (million), 2016	83
Tonne-km par rail (million), 2016	222
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

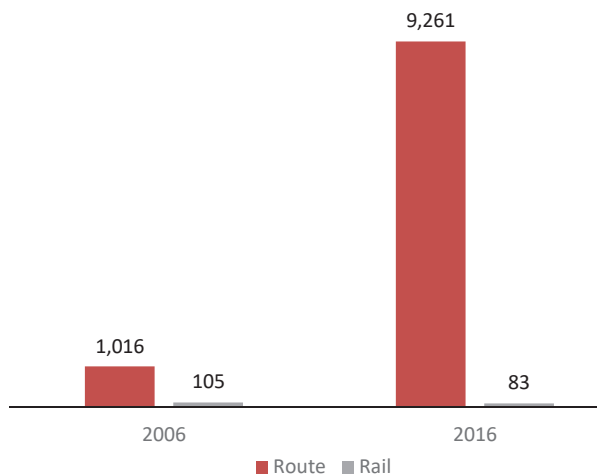
### Décès dus à des accidents de la route pour

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

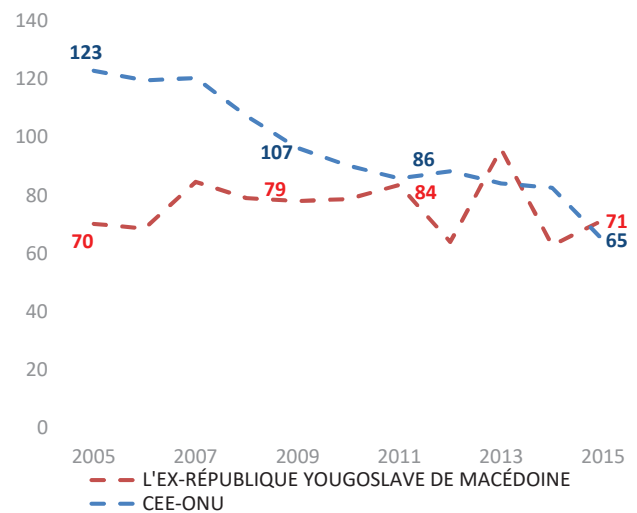
### Gravité des accidents de la route

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

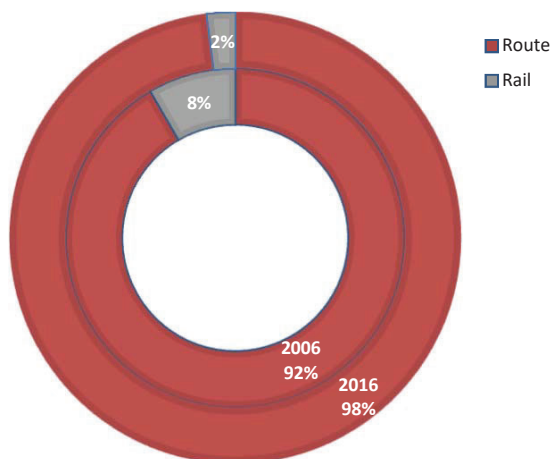
### Voyageur-km par route et par rail (million)<sup>1</sup>



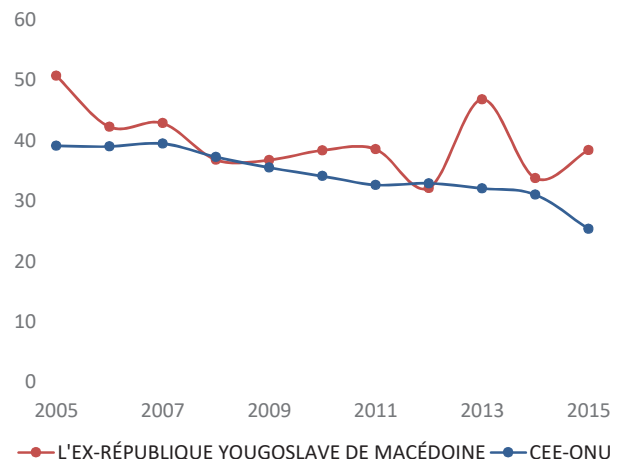
### Décès dus à des accidents de la route pour un million d'habitants



### 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.

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

- Sans objet / Non disponible.

# LIECHTENSTEIN



• Superficie: 160 km<sup>2</sup> • 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), 2016	29
Taux de motorisation (Nbre. de voitures particulières pour mille habitants), 2015	768
Voyageur-km par route (million)	..
Tonne-km par route (million), 2013	318
Voyageur-km par rail (million)	..
Tonne-km par rail (million)	..
Tonne-km par voies navigables intérieures (million)	..

Voyageur-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

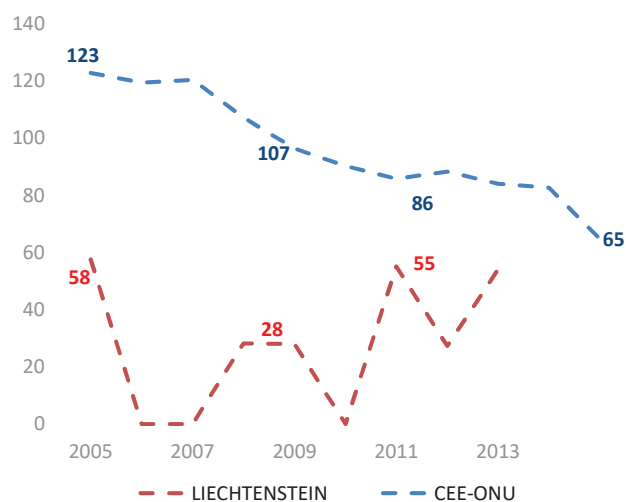
## Décès dus à des accidents de la route pour

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

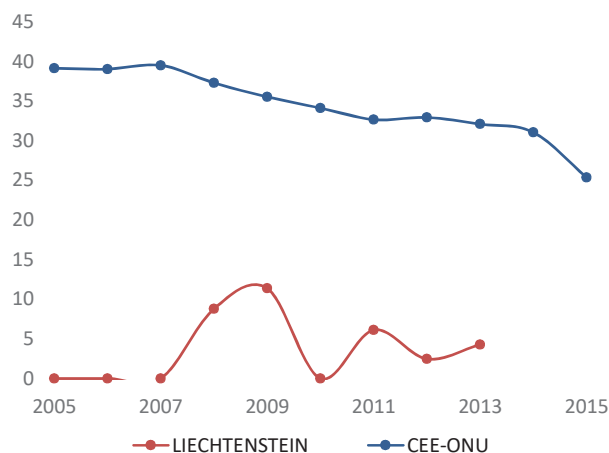
## Gravité des accidents de la route

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 km<sup>2</sup> • Population: 2,822,280 (2017)

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), 2016	1,299
Taux de motorisation (Nbre. de voitures particulières pour mille habitants), 2016	453
Voyageur-km par route (million), 2016	28,674
Tonne-km par route (million), 2016	30,974
Voyageur-km par rail (million), 2016	280
Tonne-km par rail (million), 2016	13,790
Tonne-km par voies navigables intérieures (million), 2016	0

### Statistiques des accidents de la route

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

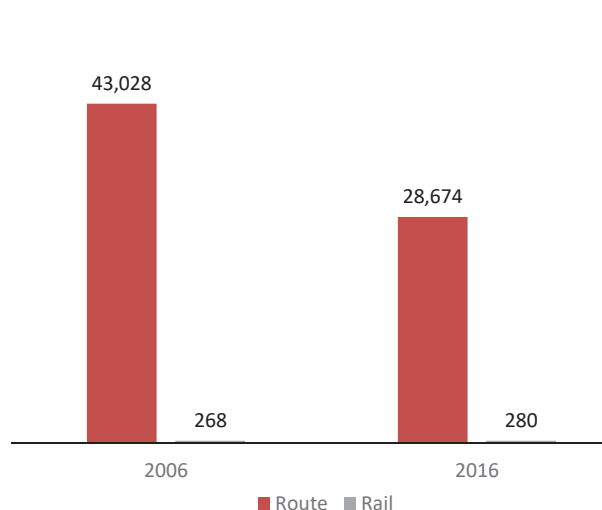
### Décès dus à des accidents de la route pour

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

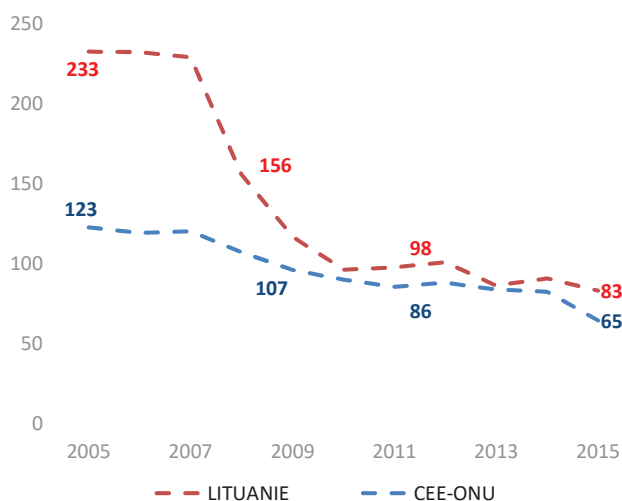
### Gravité des accidents de la route

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

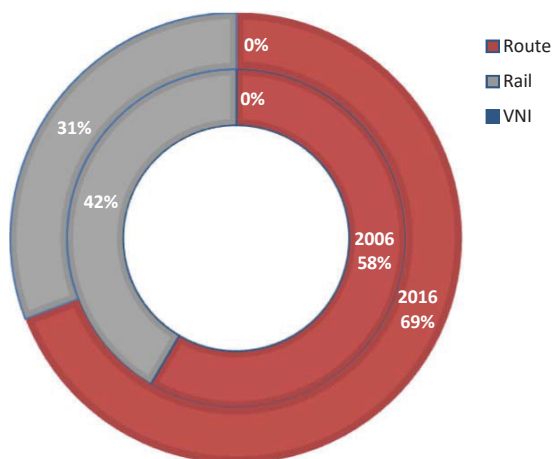
### Voyageur-km par route et par rail (million)



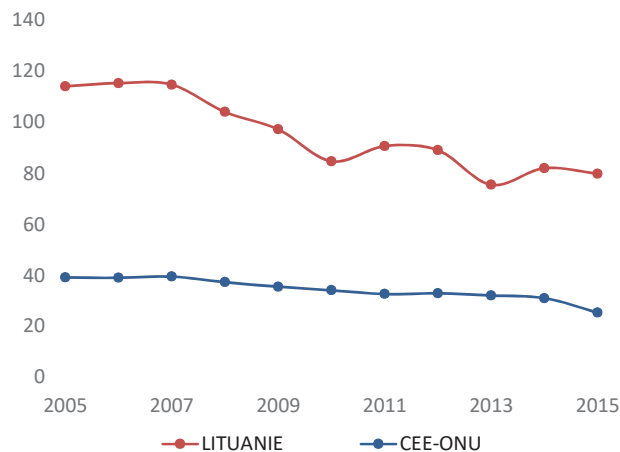
### Décès dus à des accidents de la route pour un million d'habitants



### 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

# LUXEMBOURG



• Superficie: 2,586 km<sup>2</sup> • Population: 596,980 (2017)

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), 2016	391
Taux de motorisation (Nbre. de voitures particulières pour mille habitants), 2016	669
Voyageur-km par route (million)	..
Tonne-km par route (million), 2012	6,550
Voyageur-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

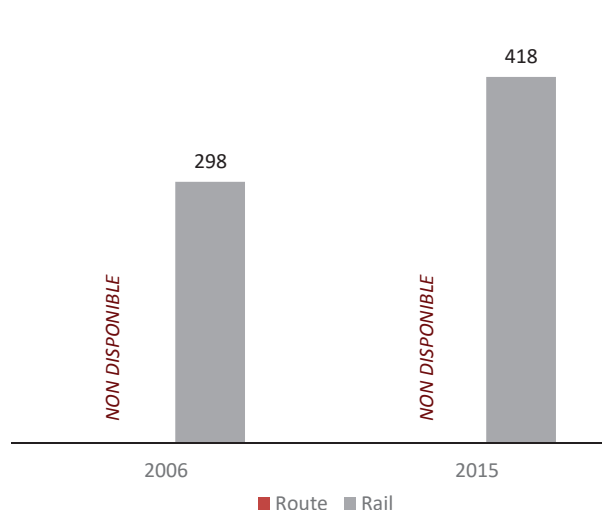
### Décès dus à des accidents de la route pour

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

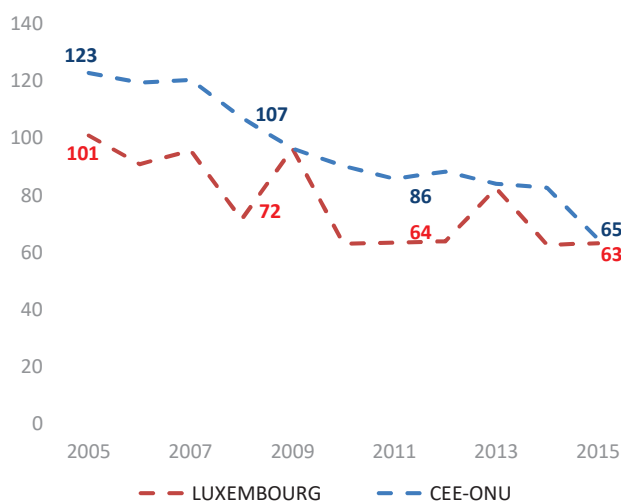
### Gravité des accidents de la route

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

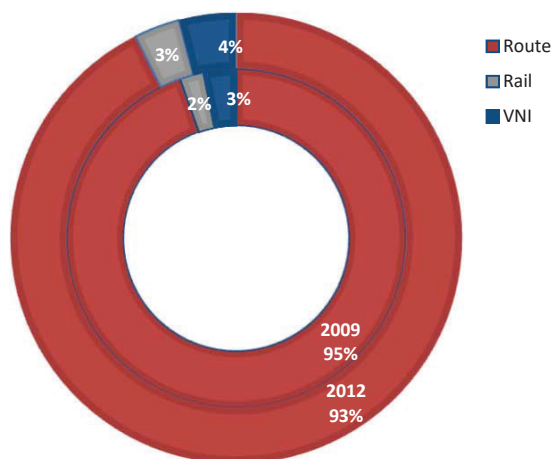
### Voyageur-km par route et par rail (million)



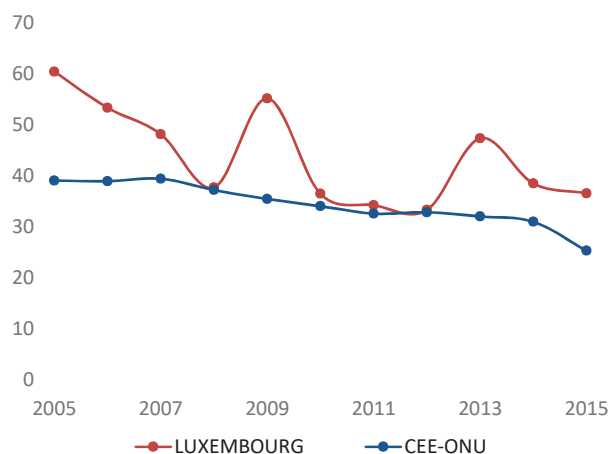
### Décès dus à des accidents de la route pour un million d'habitants



### Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)



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



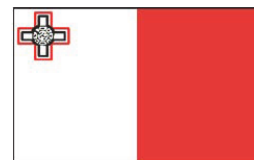
Source: Base de données des statistiques des transports de la CEE-ONU.

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

# MALTE



• Superficie: 316 km<sup>2</sup> • Population: 468,500 (2017)

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), 2016	283
Taux de motorisation (Nbre. de voitures particulières pour mille habitants), 2016	621
Voyageur-km par route (million)	..
Tonne-km par route (million)	..
Voyageur-km par rail (million)	..
Tonne-km par rail (million)	..
Tonne-km par voies navigables intérieures (million)	..

Voyageur-km par route et par rail (million)

**NON DISPONIBLE**

### Statistiques des accidents de la route

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

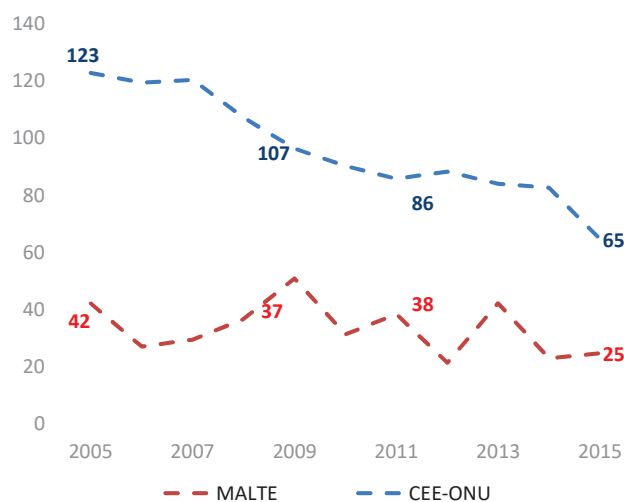
### Décès dus à des accidents de la route pour

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

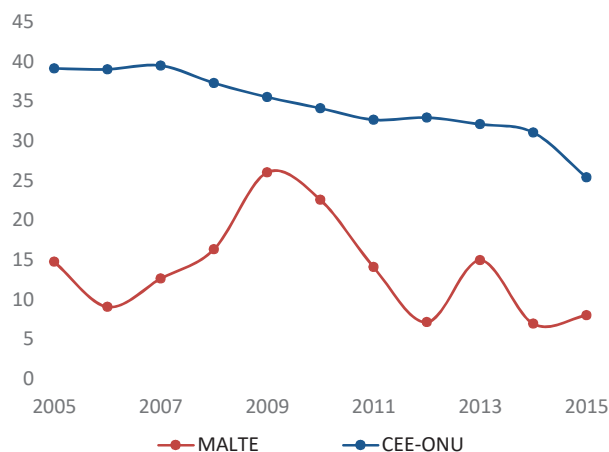


### Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)

**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

# MONTÉNÉGRO



• Superficie: 13,812 km<sup>2</sup> • Population: 628,960 (2017)

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), 2016	185
Taux de motorisation (Nbre. de voitures particulières pour mille habitants), 2016	294
Voyageur-km par route (million), 2016	114
Tonne-km par route (million), 2016	121
Voyageur-km par rail (million), 2016	84
Tonne-km par rail (million), 2016	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

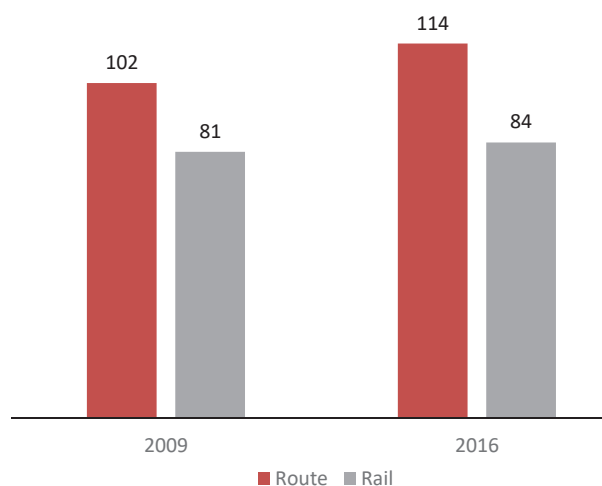
### Décès dus à des accidents de la route pour

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

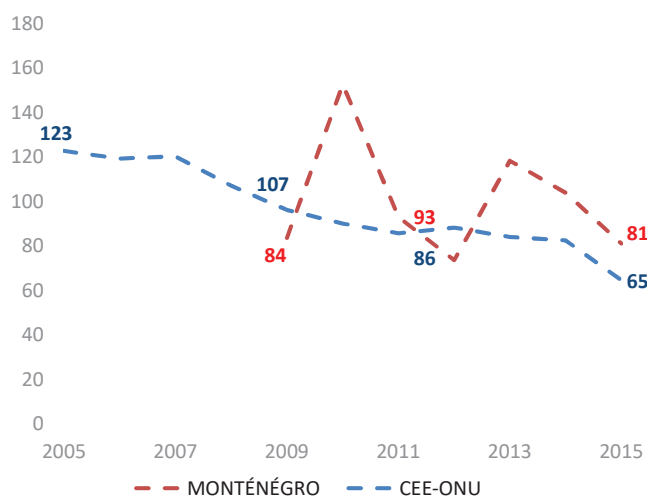
### Gravité des accidents de la route

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

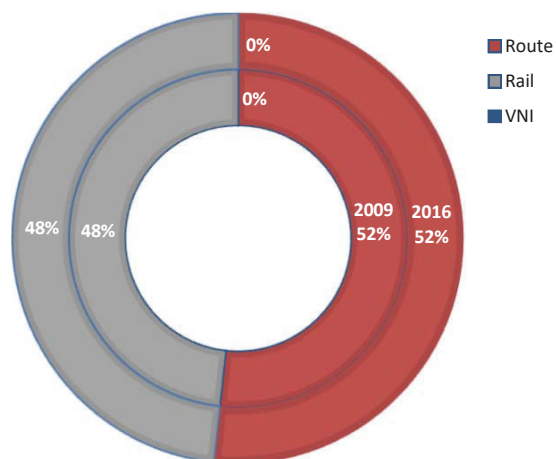
### Voyageur-km par route et par rail (million)



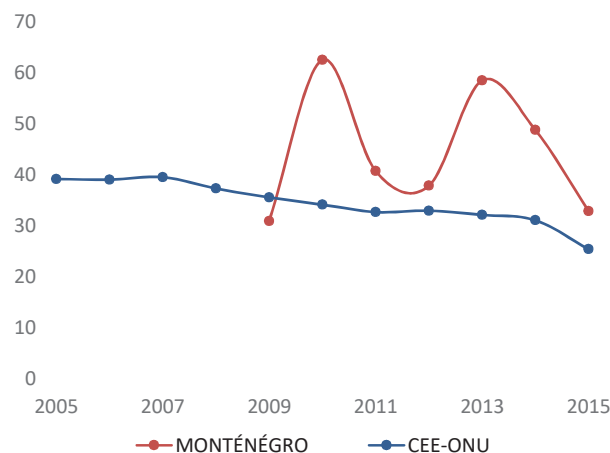
### Décès dus à des accidents de la route pour un million d'habitants



### 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 km<sup>2</sup> • Population: 5,277,000 (2017)

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
Voyageur-km par route (million), 2014	68,786
Tonne-km par route (million), 2015 <sup>1</sup>	23,144
Voyageur-km par rail (million), 2016	3,695
Tonne-km par rail (million), 2016	3,668
Tonne-km par voies navigables intérieures (million)	..

### Statistiques des accidents de la route

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

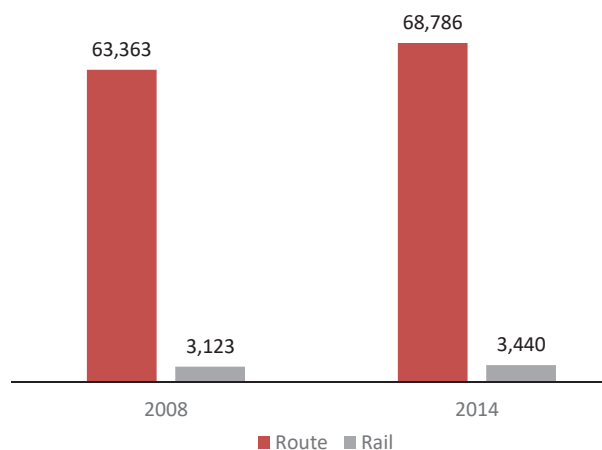
### Décès dus à des accidents de la route pour

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

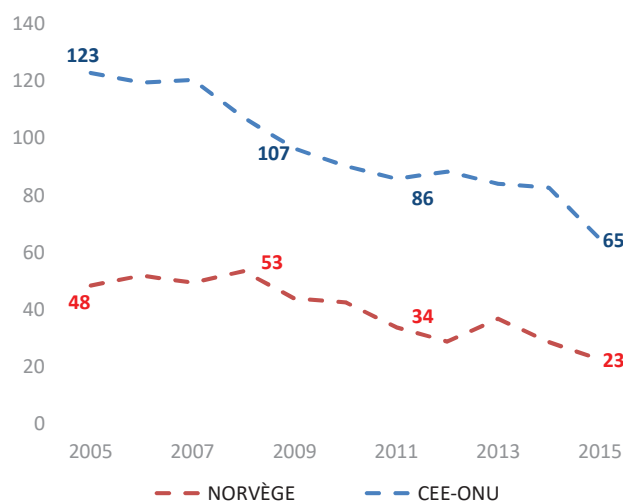
### Gravité des accidents de la route

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

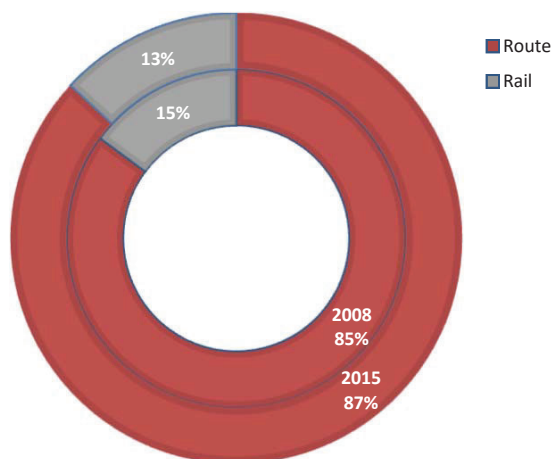
### Voyageur-km par route et par rail (million)



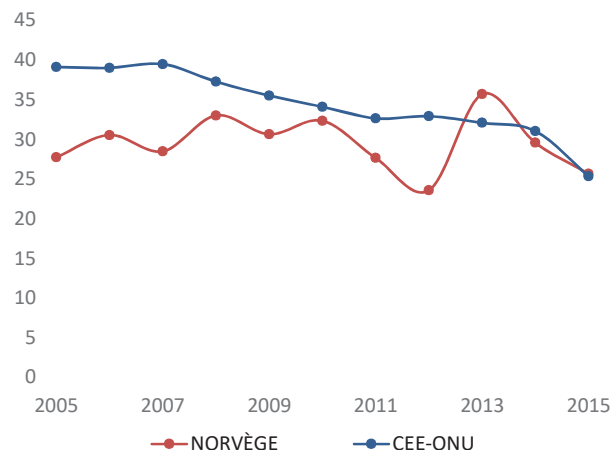
### Décès dus à des accidents de la route pour un million d'habitants



### Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)<sup>1</sup>



### 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.

<sup>1</sup> 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.

## Fiche Info Transport

# OUZBÉKISTAN



• Superficie: 447,400 km<sup>2</sup> • Population: 31,910,641 (2017)

Partie contractante à 13 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 voitures particulières (millier), 2016	2,057
Taux de motorisation (Nbre. de voitures particulières pour mille habitants), 2016	65
Voyageur-km par route (million), 2016	99,710
Tonne-km par route (million), 2015	33,916
Voyageur-km par rail (million), 2016	3,934
Tonne-km par rail (million), 2015	22,935
Tonne-km par voies navigables intérieures (million)	..

### Statistiques des accidents de la route

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

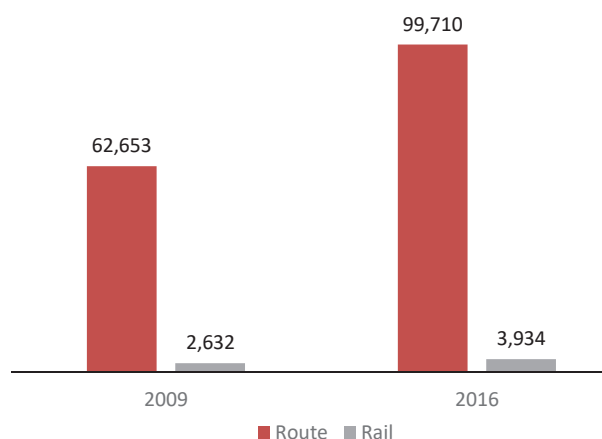
### Décès dus à des accidents de la route pour

Million d'habitants, 2016	79
100,000 voitures particulières, 2016	121

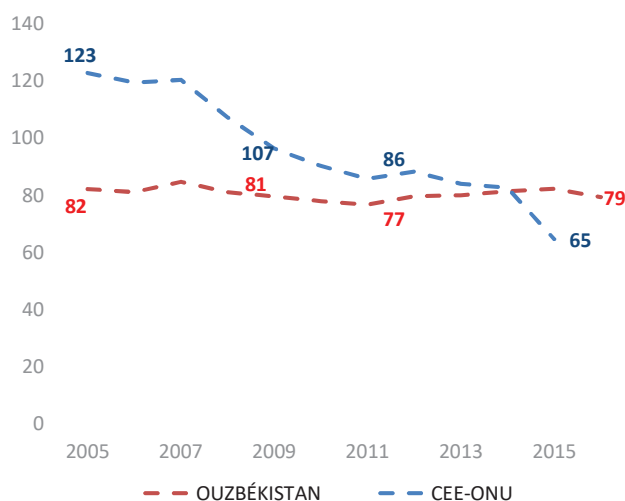
### Gravité des accidents de la route

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

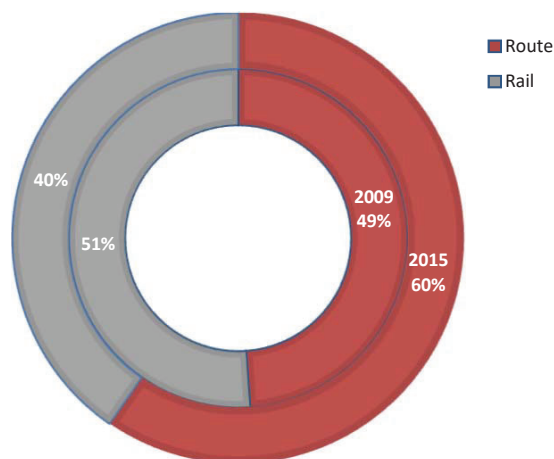
### Voyageur-km par route et par rail (million)



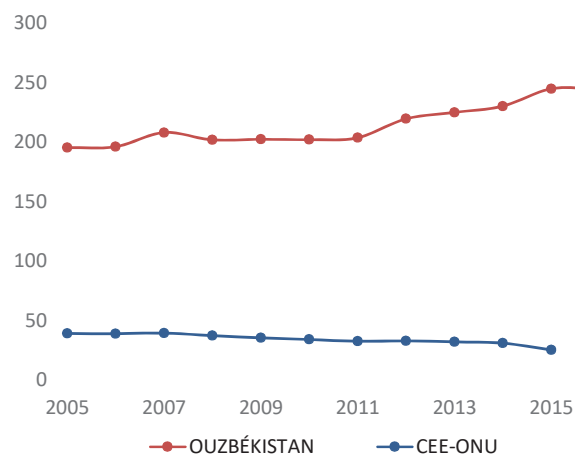
### Décès dus à des accidents de la route pour un million d'habitants



### 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

## PAYS-BAS



• Superficie: 41,526 km<sup>2</sup> • Population: 17,127,000 (2017)

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 voiture particulières (millier), 2016	8,223
Taux de motorisation (Nbre. de voitures particulières pour mille habitants), 2016	483
Voyageur-km par route (million), 2013	199,500
Tonne-km par route (million), 2016	67,962
Voyageur-km par rail (million), 2016	18,531
Tonne-km par rail (million), 2016	6,641
Tonne-km par voies navigables intérieures (million), 2016	49,399

### Statistiques des accidents de la route

Décès, 2015	531
Blessés, 2015 <sup>1</sup>	20,268
Accidents corporels, 2015	18,523

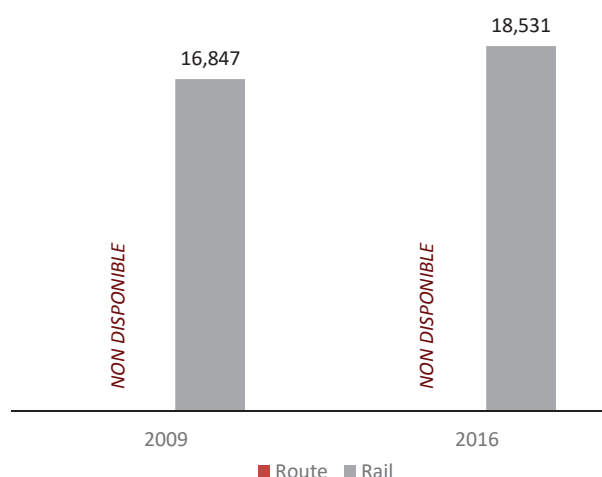
### Décès dus à des accidents de la route pour

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

### Gravité des accidents de la route

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

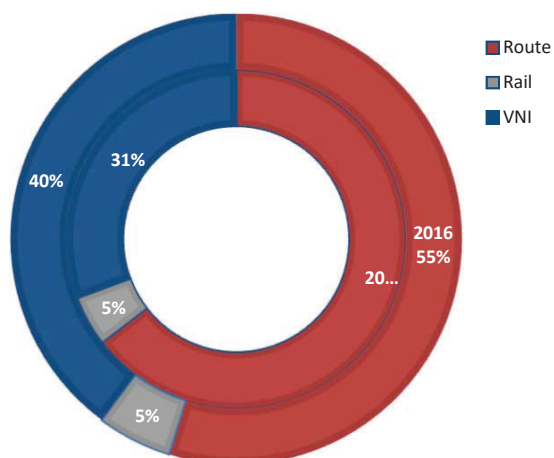
### Voyageur-km par route et par rail (million)



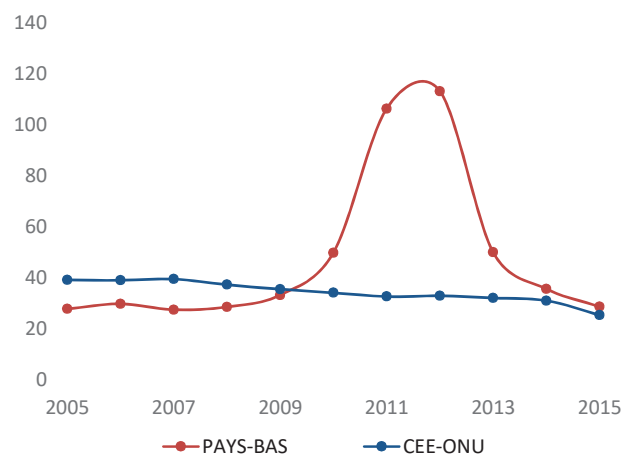
### Décès dus à des accidents de la route pour un million d'habitants



### Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)



### Gravité des accidents de la route (Décès pour 1 000 accidents corporels)<sup>2</sup>



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.

<sup>1</sup> Les personnes blessées désignent les personnes hospitalisées.

<sup>2</sup> 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 km<sup>2</sup> • Population: 38,422,000 (2017)

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), 2016	21,675
Taux de motorisation (Nbre. de voitures particulières pour mille habitants), 2016	564
Voyageur-km par route (million), 2016	244,511
Tonne-km par route (million), 2016	290,749
Voyageur-km par rail (million), 2016	19,175
Tonne-km par rail (million), 2016	50,650
Tonne-km par voies navigables intérieures (million), 2016	105

### Statistiques des accidents de la route

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

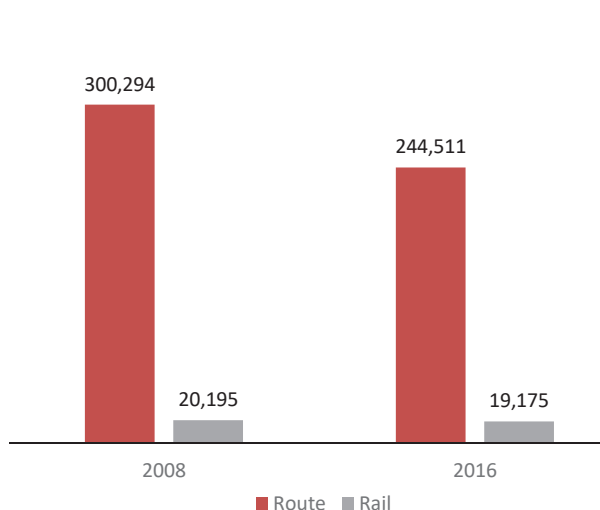
### Décès dus à des accidents de la route pour

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

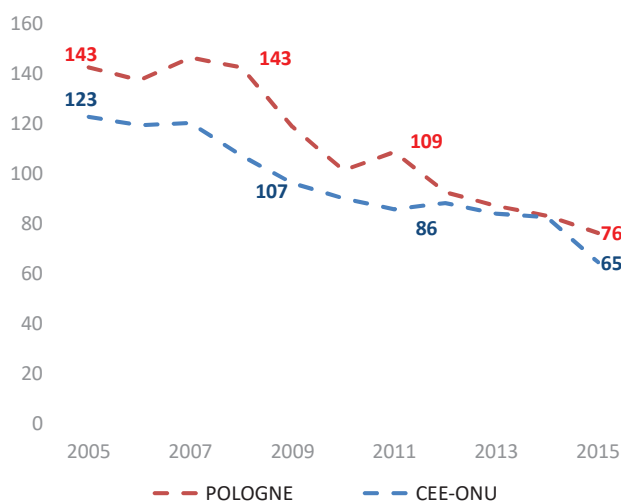
### Gravité des accidents de la route

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

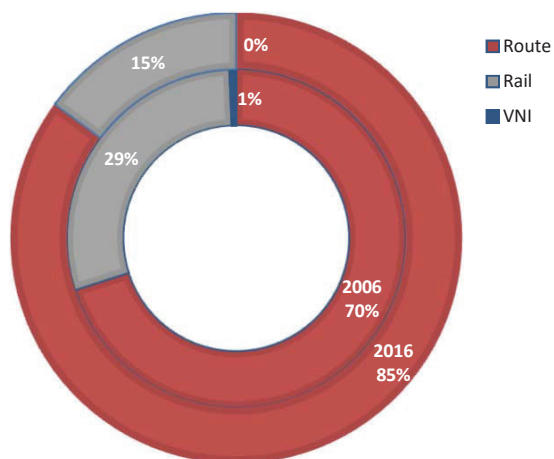
### Voyageur-km par route et par rail (million)



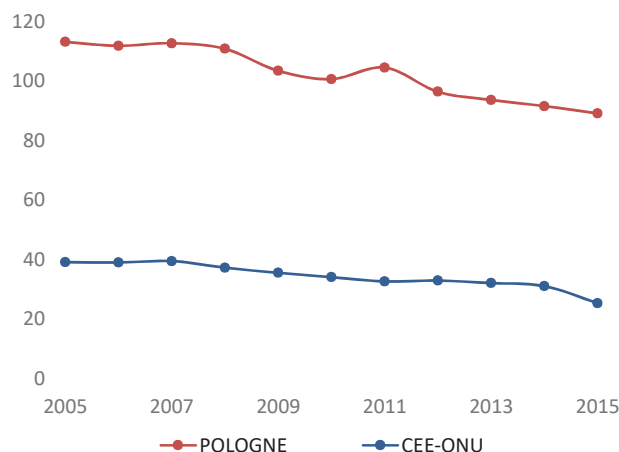
### Décès dus à des accidents de la route pour un million d'habitants



### 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

## PORTUGAL



• Superficie: 91,982 km<sup>2</sup> • Population: 10,300,300 (2017)

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), 2016	4,850
Taux de motorisation (Nbre. de voitures particulières pour mille habitants), 2016	470
Voyageur-km par route (million)	..
Tonne-km par route (million), 2016 <sup>1</sup>	34,684
Voyageur-km par rail (million), 2016	4,146
Tonne-km par rail (million), 2016	2,774
Tonne-km par voies navigables intérieures (million)	..

### Statistiques des accidents de la route

Décès, 2015 <sup>2</sup>	593
Blessés, 2015 <sup>2</sup>	40,956
Accidents corporels, 2015	31,953

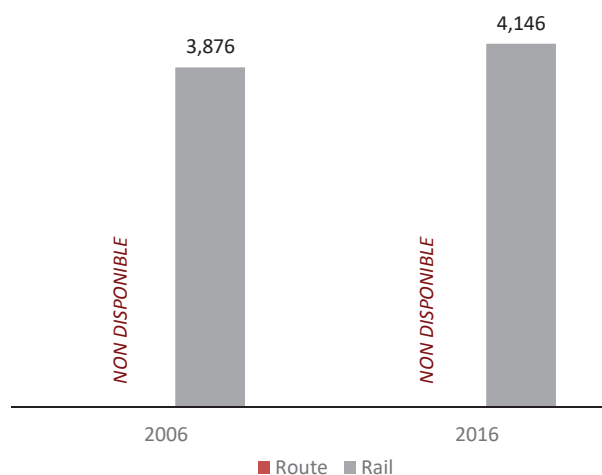
### Décès dus à des accidents de la route pour<sup>2</sup>

Million d'habitants, 2015	57
100,000 voitures particulières, 2015	13

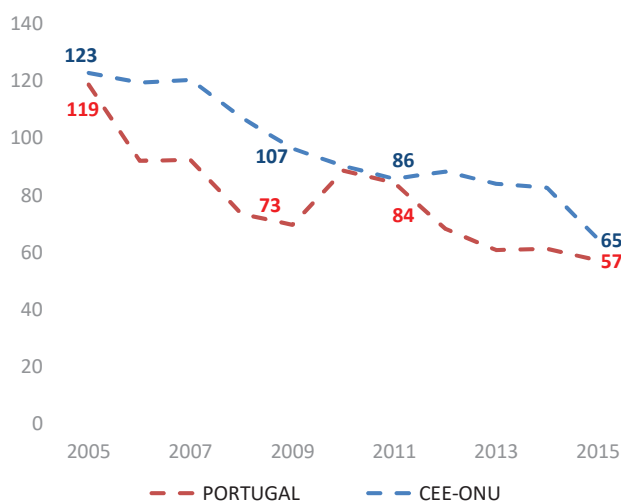
### Gravité des accidents de la route<sup>2</sup>

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

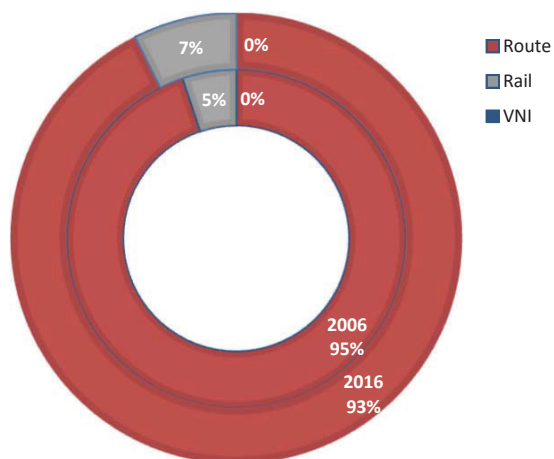
### Voyageur-km par route et par rail (million)



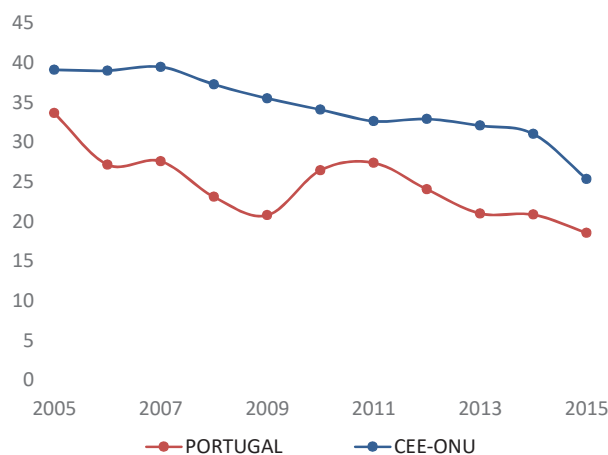
### Décès dus à des accidents de la route pour un million d'habitants<sup>2</sup>



### Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)<sup>1</sup>



### Gravité des accidents de la route (Décès pour 1 000 accidents corporels)<sup>2</sup>



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.

<sup>1</sup> Tonnes-kilomètres comprennent seulement les marchandises transportées par les poids lourds et les tracteurs routiers.

<sup>2</sup> 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 / .. Nondisponible

# RÉPUBLIQUE DE MOLDOVA



• Superficie: 33,845 km<sup>2</sup> • Population: 3,549,176 (2017)

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
Voyageur-km par route (million), 2014 <sup>1</sup>	3,303
Tonne-km par route (million), 2014	4,307
Voyageur-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

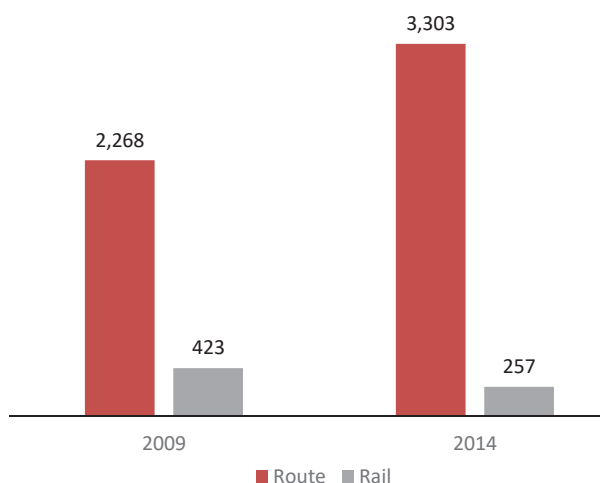
## Décès dus à des accidents de la route pour

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

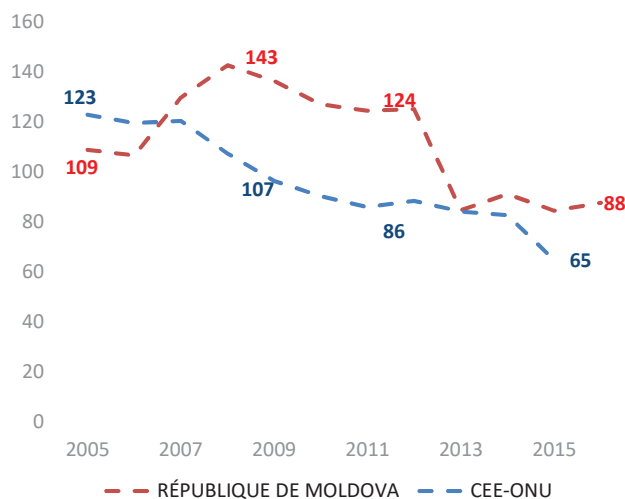
## Gravité des accidents de la route

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

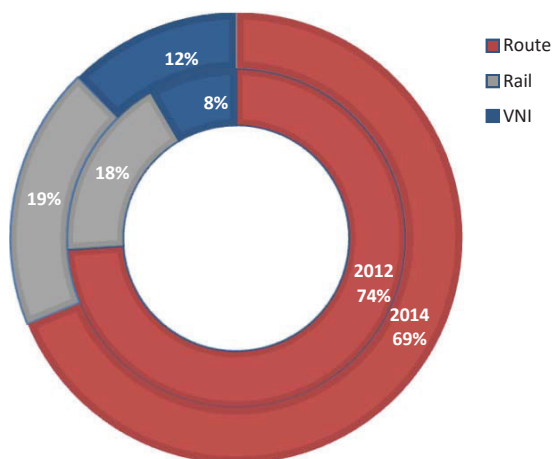
### Voyageur-km par route et par rail (million)<sup>1</sup>



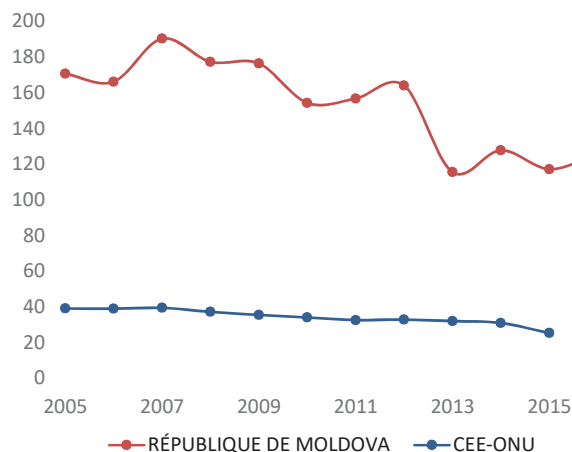
### Décès dus à des accidents de la route pour un million d'habitants<sup>2</sup>



### Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)



### Gravité des accidents de la route (Décès pour 1 000 accidents corporels)<sup>2</sup>



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.

<sup>1</sup> La donnée voyageur-kilomètres par route ne concerne que les transports publics.

<sup>2</sup> 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.

# Fiche Info Transport

## ROUMANIE



• Superficie: 238,391 km<sup>2</sup> • Population: 19,644,350 (2017)

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
Voyageur-km par route (million), 2015	17,471
Tonne-km par route (million), 2016	48,175
Voyageur-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

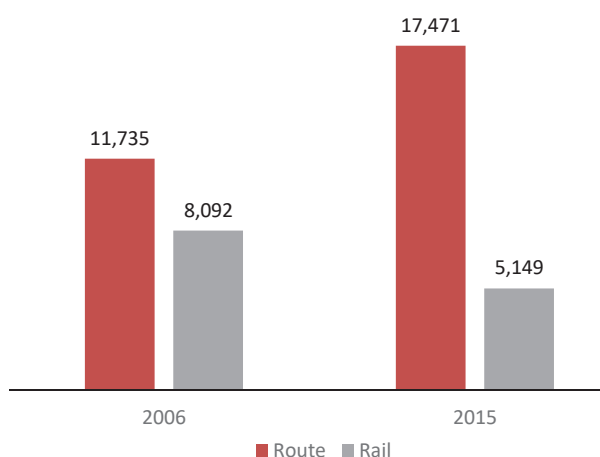
### Décès dus à des accidents de la route pour

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

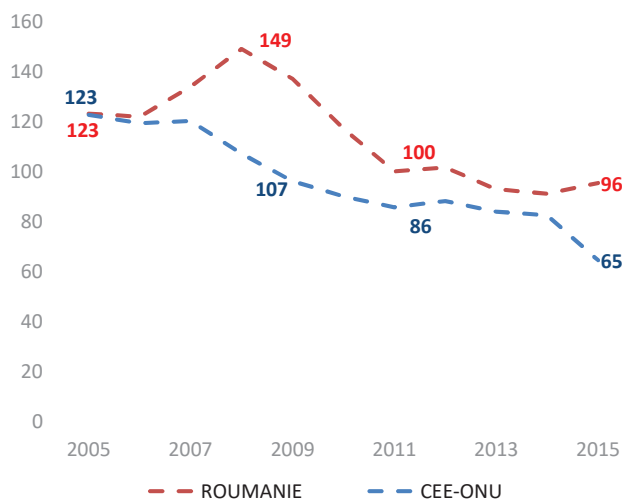
### Gravité des accidents de la route

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

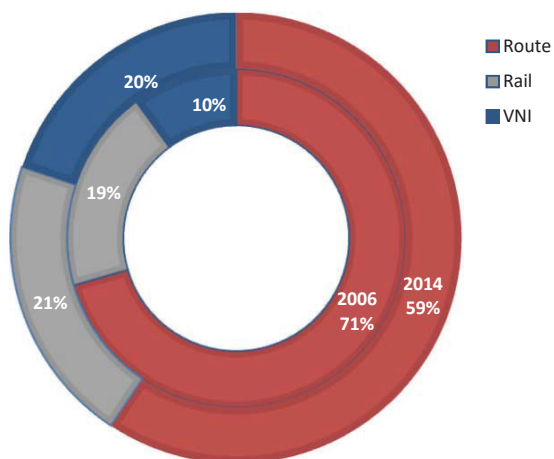
### Voyageur-km par route et par rail (million)



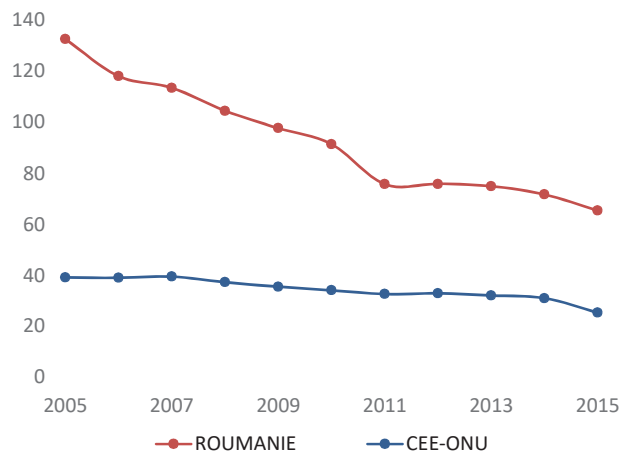
### Décès dus à des accidents de la route pour un million d'habitants



### 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

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



• Superficie: 242,910 km<sup>2</sup> • Population: 66,040,000 (2017)

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), 2016	30,850
Taux de motorisation (Nbre. de voitures particulières pour mille habitants), 2016	470
Voyageur-km par route (million), 2012	689,441
Tonne-km par route (million), 2016	181,853
Voyageur-km par rail (million), 2016	68,010
Tonne-km par rail (million), 2016	17,053
Tonne-km par voies navigables intérieures (million), 2016	108

### Statistiques des accidents de la route

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

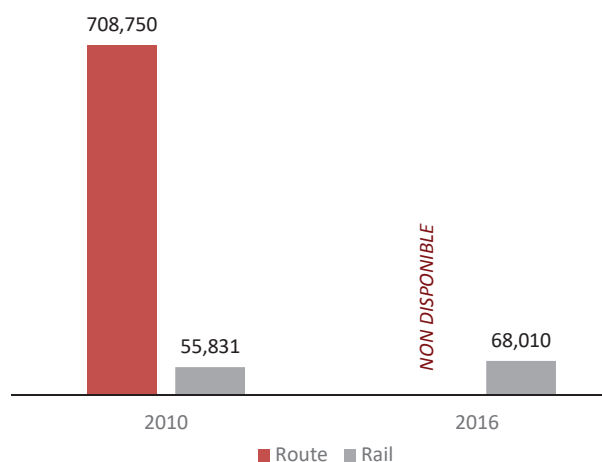
### Décès dus à des accidents de la route pour

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

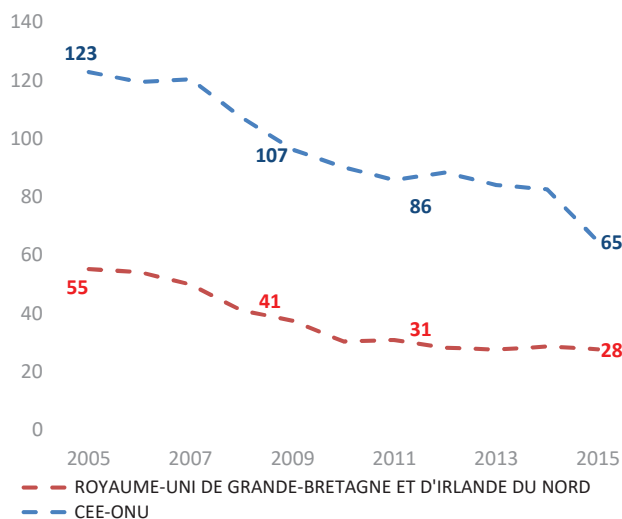
### Gravité des accidents de la route

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

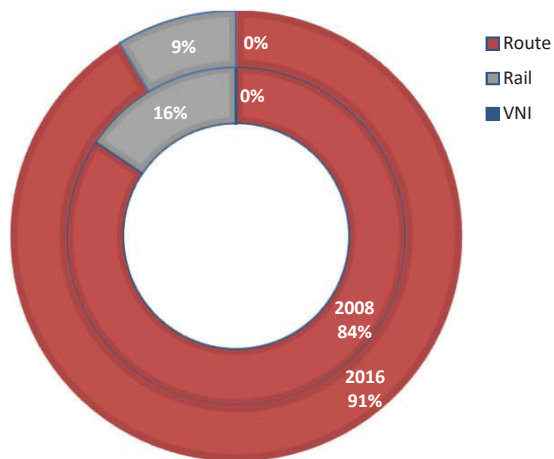
### Voyageur-km par route et par rail (million)



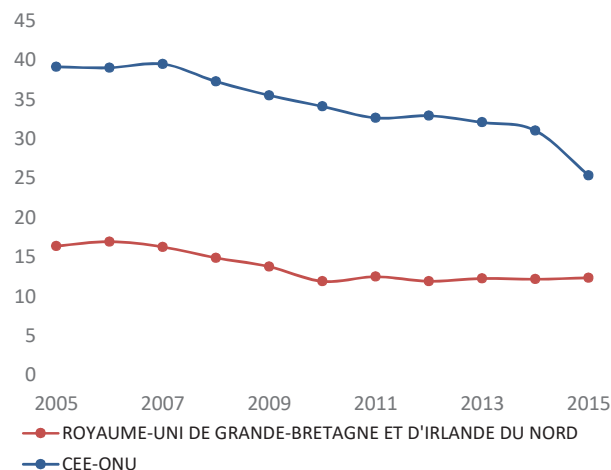
### Décès dus à des accidents de la route pour un million d'habitants



### 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 km<sup>2</sup> • Population: 7,040,270 (2017)

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 voiture particulières (millier), 2014	1,797
Taux de motorisation (Nbre. de voitures particulières pour mille habitants), 2014	252
Voyageur-km par route (million), 2014 <sup>1</sup>	4,223
Tonne-km par route (million), 2014	2,959
Voyageur-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

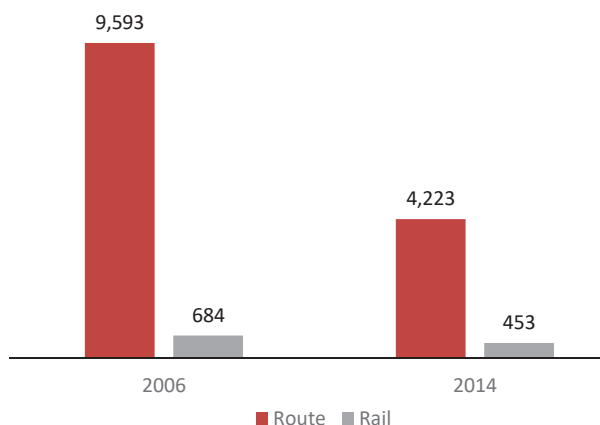
### Décès dus à des accidents de la route pour

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

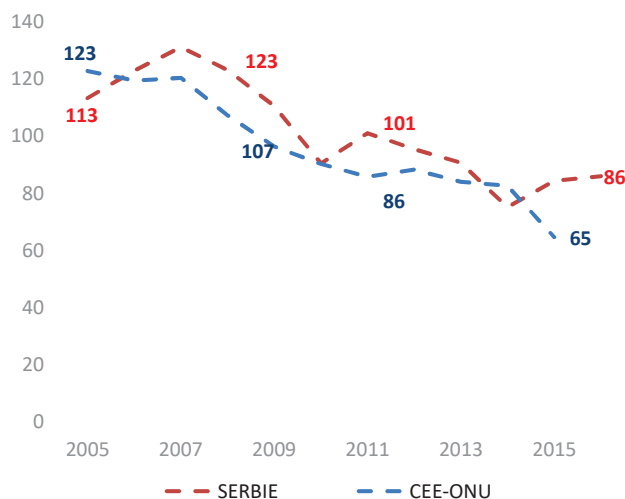
### Gravité des accidents de la route

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

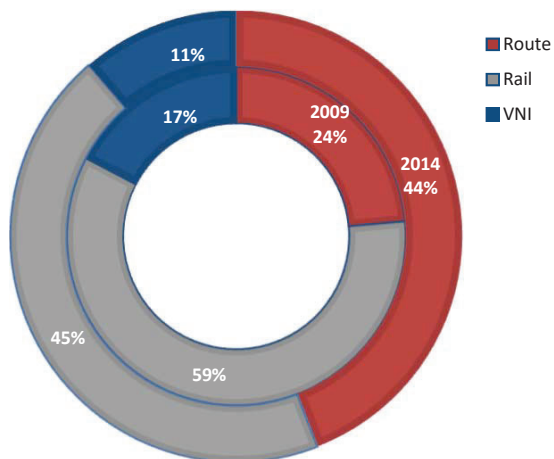
### Voyageur-km par route et par rail (million)<sup>1</sup>



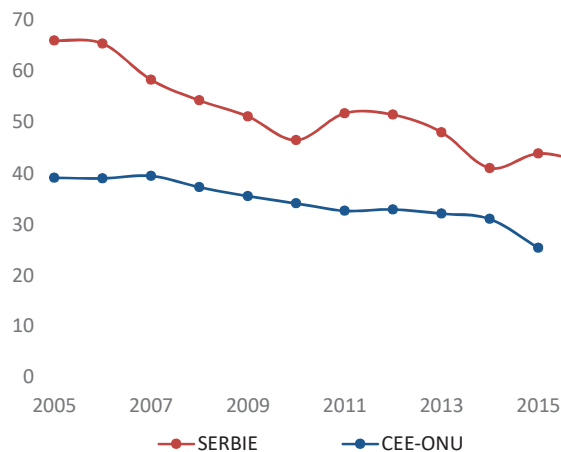
### Décès dus à des accidents de la route pour un million d'habitants



### 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.

<sup>1</sup> Le nombre de voyageur-kilomètres par route désigne le transport par autobus publics.

- Sans objet / Non disponible.

## Fiche Info Transport

# SLOVAQUIE



• Superficie: 49,012 km<sup>2</sup> • Population: 5,438,390 (2017)

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 voiture particulières (millier), 2016	2,122
Taux de motorisation (Nbre. de voitures particulières pour mille habitants), 2016	391
Voyageur-km par route (million), 2016 <sup>1</sup>	5,987
Tonne-km par route (million), 2016	36,106
Voyageur-km par rail (million), 2016	3,595
Tonne-km par rail (million), 2016	9,111
Tonne-km par voies navigables intérieures (million), 2016	903

### Statistiques des accidents de la route

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

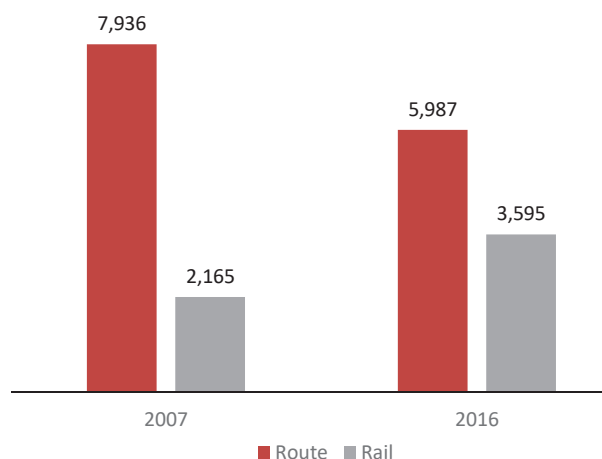
### Décès dus à des accidents de la route pour

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

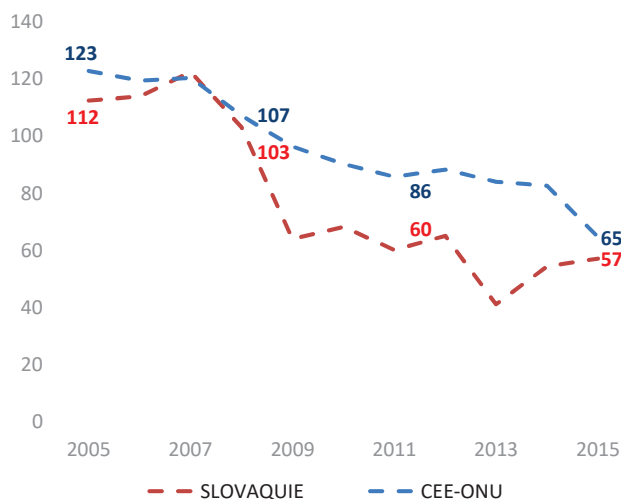
### Gravité des accidents de la route

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

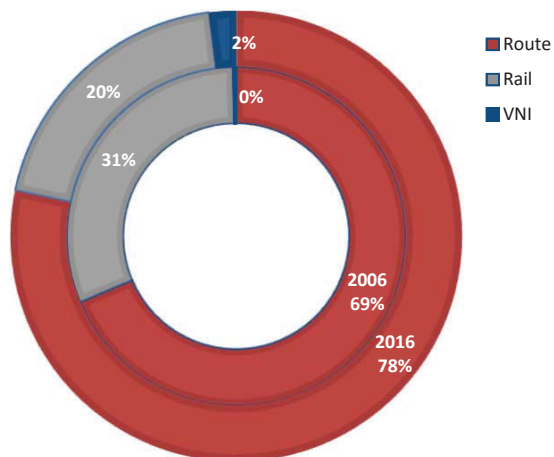
### Voyageur-km par route et par rail (million)<sup>1</sup>



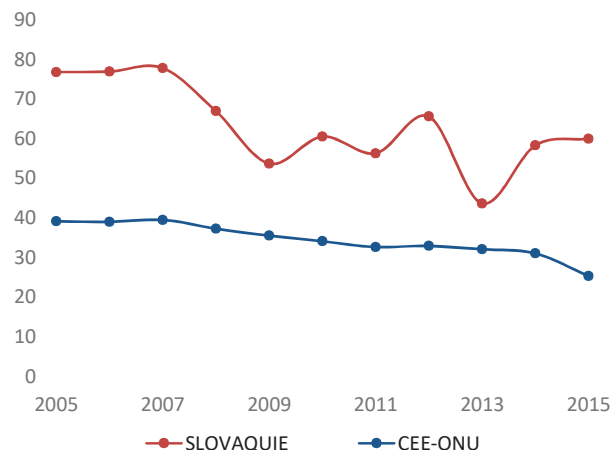
### Décès dus à des accidents de la route pour un million d'habitants



### 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.

<sup>1</sup> 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 km<sup>2</sup> • Population: 2,065,820 (2017)

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), 2016	1,097
Taux de motorisation (Nbre. de voitures particulières pour mille habitants), 2016	531
Voyageur-km par route (million), 2010	28,819
Tonne-km par route (million), 2016	18,714
Voyageur-km par rail (million), 2016	680
Tonne-km par rail (million), 2016	4,360
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

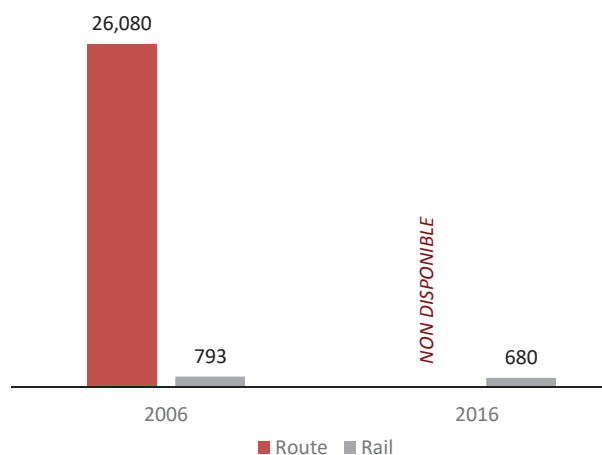
### Décès dus à des accidents de la route pour

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

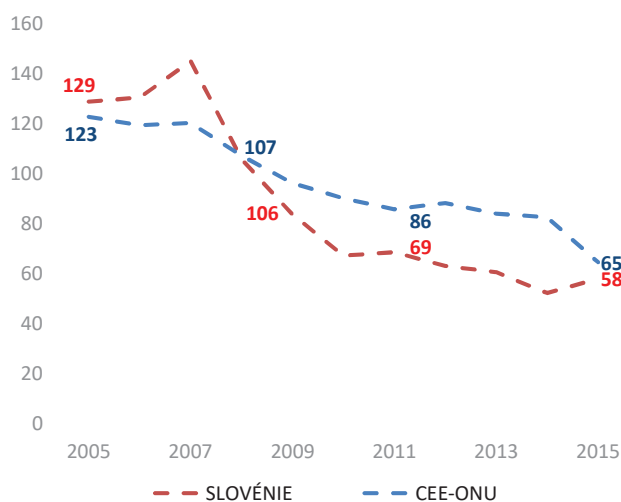
### Gravité des accidents de la route

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

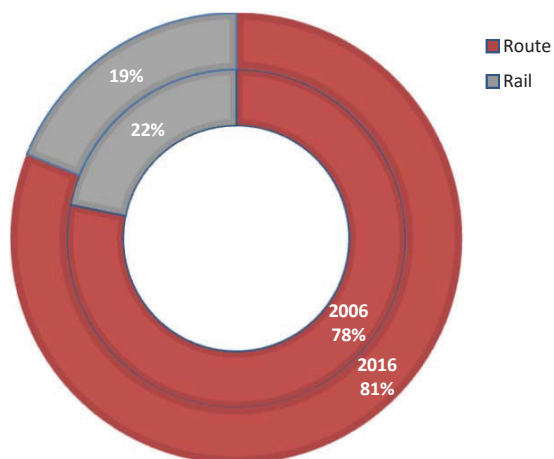
### Voyageur-km par route et par rail (million)



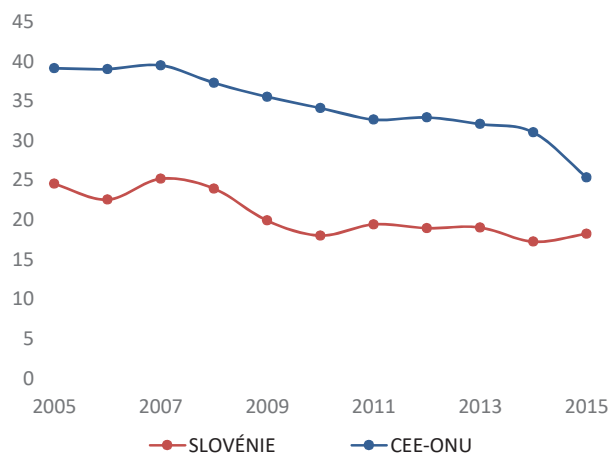
### Décès dus à des accidents de la route pour un million d'habitants



### 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

## SUÈDE



• Superficie: 449,964 km<sup>2</sup> • Population: 10,073,600 (2017)

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), 2016	4,767
Taux de motorisation (Nbre. de voitures particulières pour mille habitants), 2016	480
Voyageur-km par route (million), 2011	109,198
Tonne-km par route (million), 2016 <sup>1</sup>	42,685
Voyageur-km par rail (million), 2016	12,800
Tonne-km par rail (million), 2016	21,406
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

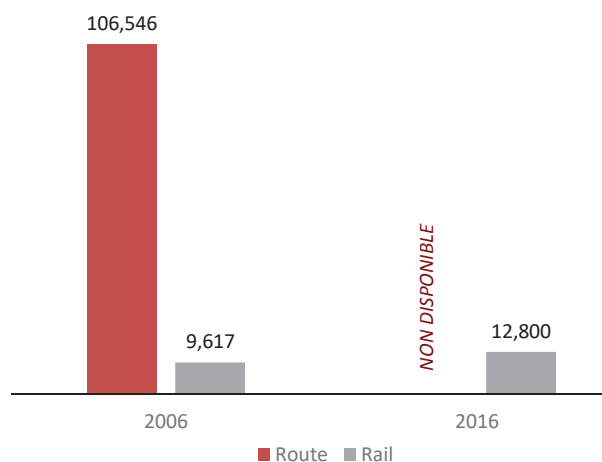
### Décès dus à des accidents de la route pour

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

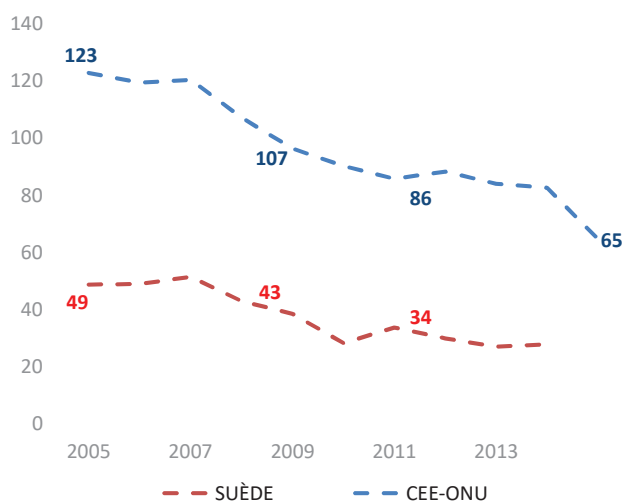
### Gravité des accidents de la route

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

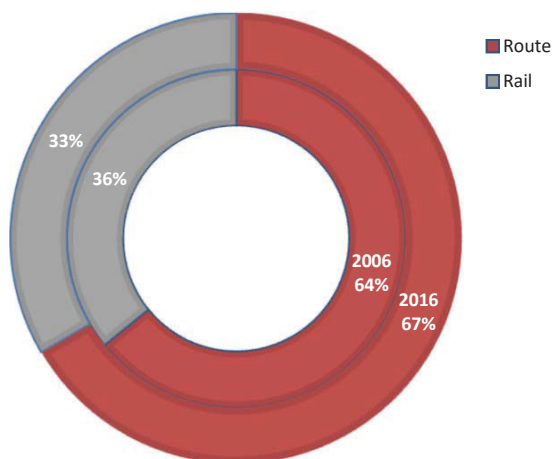
### Voyageur-km par route et par rail (million)



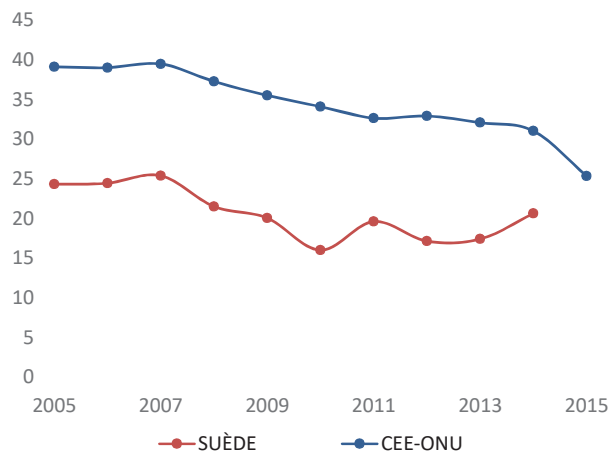
### Décès dus à des accidents de la route pour un million d'habitants



### Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)<sup>1</sup>



### 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.

<sup>1</sup> 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 km<sup>2</sup> • 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), 2016	4,524
Taux de motorisation (Nbre. de voitures particulières pour mille habitants), 2016	540
Voyageur-km par route (million), 2012	94,910
Tonne-km par route (million), 2016	12,132
Voyageur-km par rail (million), 2016	20,812
Tonne-km par rail (million), 2016	12,447
Tonne-km par voies navigables intérieures (million), 2016	30

### Statistiques des accidents de la route

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

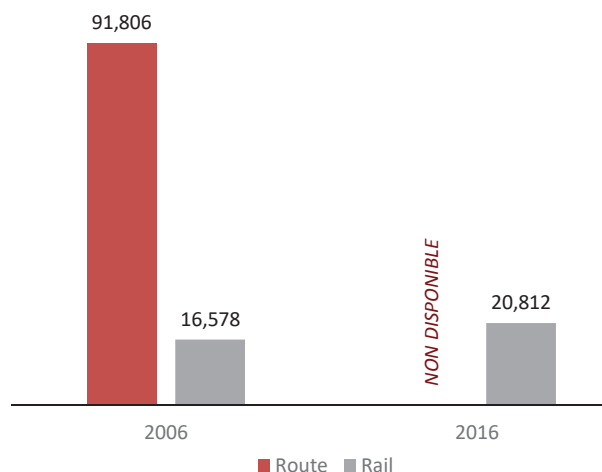
### Décès dus à des accidents de la route pour

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

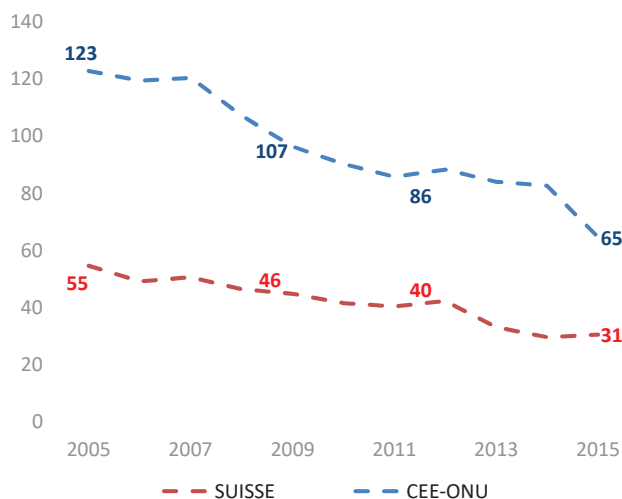
### Gravité des accidents de la route

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

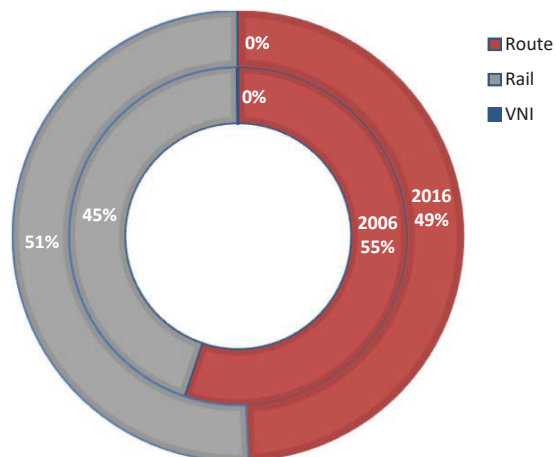
### Voyageur-km par route et par rail (million)



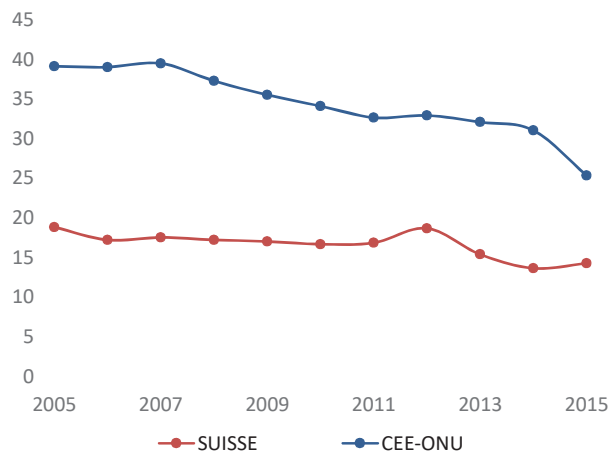
### Décès dus à des accidents de la route pour un million d'habitants



### 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

# TADJIKISTAN



• Superficie: 143,100 km<sup>2</sup> • Population: 8,921,343 (2017)

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)	..
Voyageur-km par route (million), 2014	7,306
Tonne-km par route (million), 2014	5,783
Voyageur-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

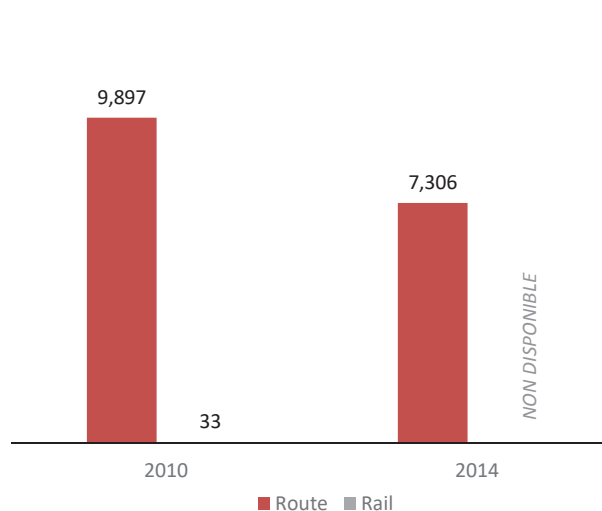
### Décès dus à des accidents de la route pour

Million d'habitants, 2016	49
100,000 voitures particulières	..

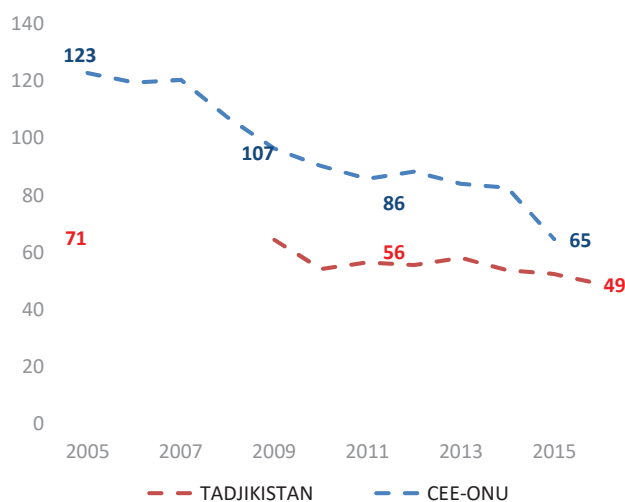
### Gravité des accidents de la route

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

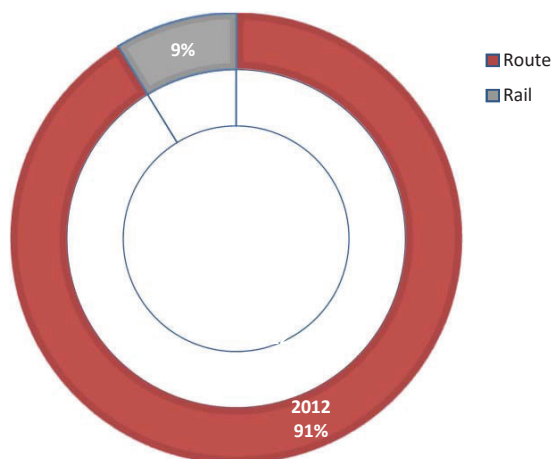
### Voyageur-km par route et par rail (million)



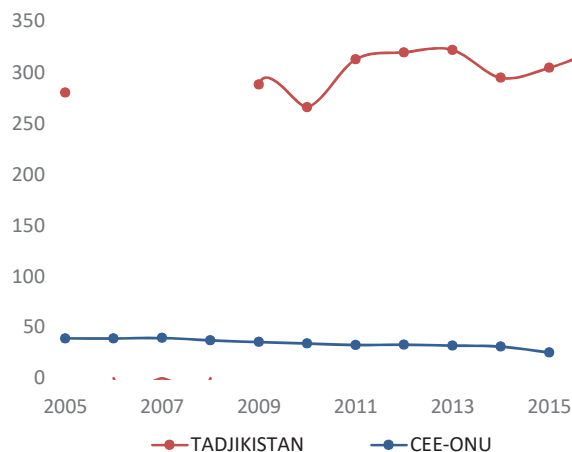
### Décès dus à des accidents de la route pour un million d'habitants



### 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

# TCHÉQUIE



• Superficie: 78,866 km<sup>2</sup> • Population: 10,589,530 (2017)

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), 2016	5,308
Taux de motorisation (Nbre. de voitures particulières pour mille habitants), 2016	502
Voyageur-km par route (million), 2016	87,257
Tonne-km par route (million), 2016	50,315
Voyageur-km par rail (million), 2016	8,843
Tonne-km par rail (million), 2016	15,619
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

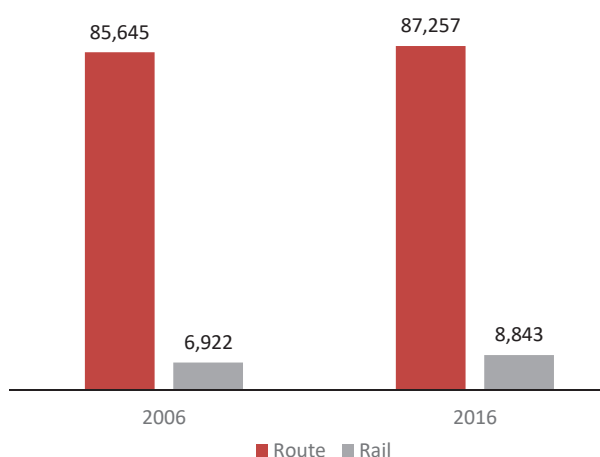
### Décès dus à des accidents de la route pour

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

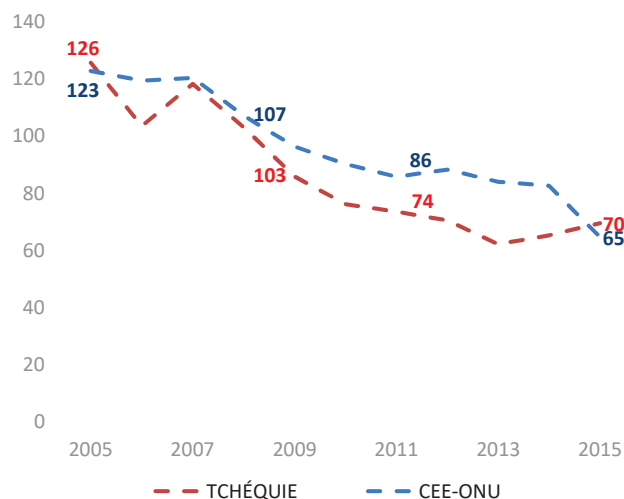
### Gravité des accidents de la route

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

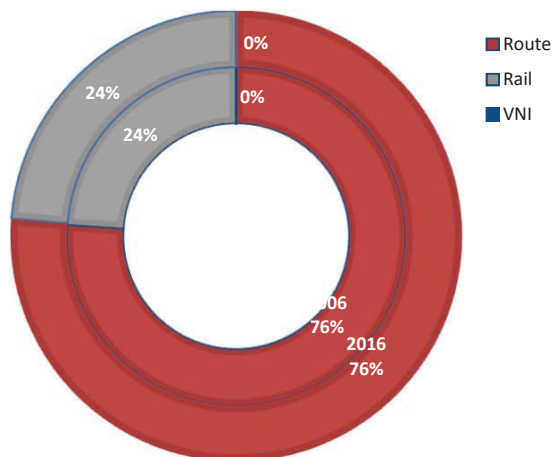
### Voyageur-km par route et par rail (million)<sup>1</sup>



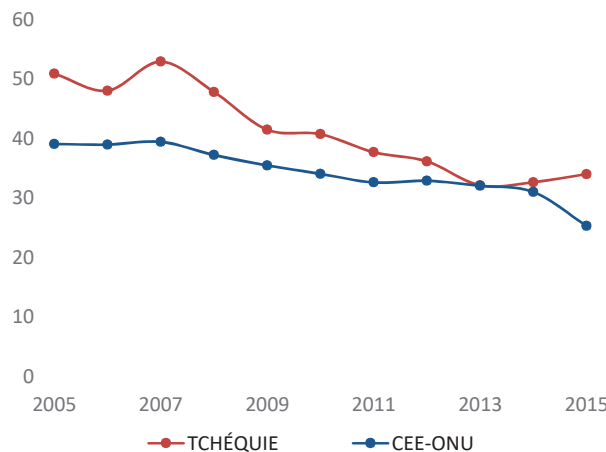
### Décès dus à des accidents de la route pour un million d'habitants



### 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.

<sup>1</sup> 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.

## Fiche Info Transport

# TURQUIE



• Superficie: 774,815 km<sup>2</sup> • Population: 79,814,871 (2017)

Partie contractante à 26 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), 2016	11,318
Taux de motorisation (Nbre. de voitures particulières pour mille habitants), 2016	143
Voyageur-km par route (million), 2016 <sup>1</sup>	300,852
Tonne-km par route (million), 2015 <sup>2</sup>	244,329
Voyageur-km par rail (million), 2016	4,325
Tonne-km par rail (million), 2016	11,010
Tonne-km par voies navigables intérieures (million)	..

### Statistiques des accidents de la route

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

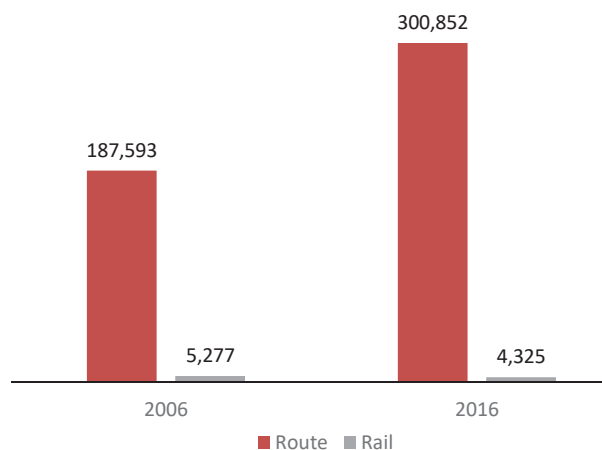
### Décès dus à des accidents de la route pour

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
--	----

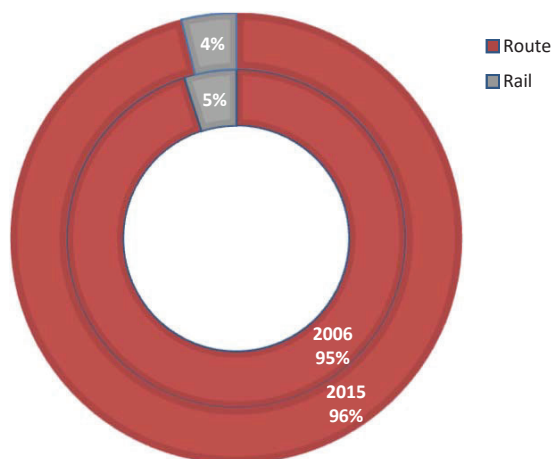
### Voyageur-km par route et par rail (million)<sup>1</sup>



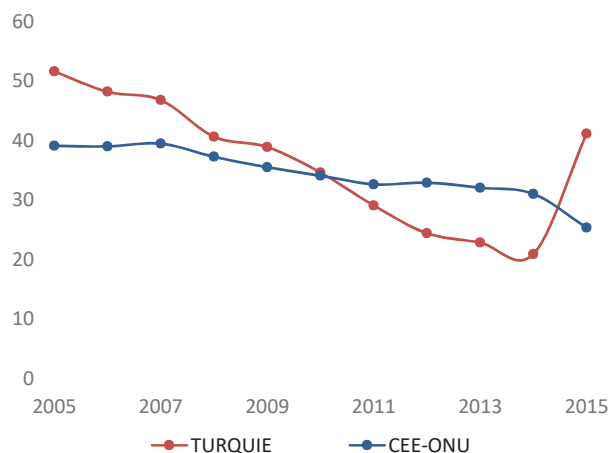
### Décès dus à des accidents de la route pour un million d'habitants<sup>3</sup>



### Répartition modale du transport intérieur (tonne-km)<sup>2</sup>



### Gravité des accidents de la route (Décès pour 1 000 accidents corporels)<sup>3</sup>



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.

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

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

<sup>3</sup> 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 km<sup>2</sup> • Population: 42,493,785 (2017)

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
Voyageur-km par route (million), 2015	40,679
Tonne-km par route (million), 2016	58,030
Voyageur-km par rail (million), 2016	36,839
Tonne-km par rail (million), 2016	187,558
Tonne-km par voies navigables intérieures (million), 2016	227

### Statistiques des accidents de la route

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

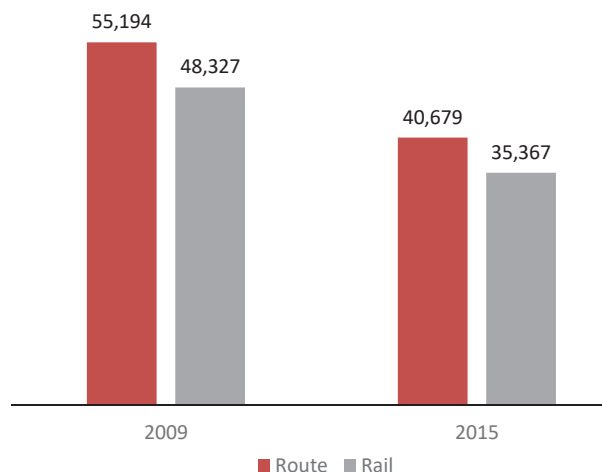
### Décès dus à des accidents de la route pour

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

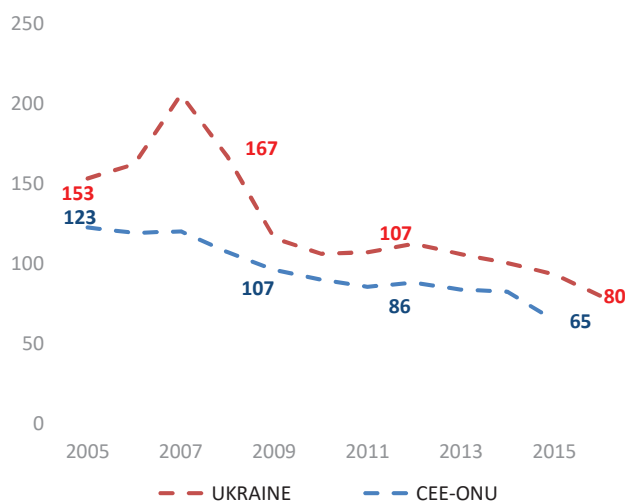
### Gravité des accidents de la route

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

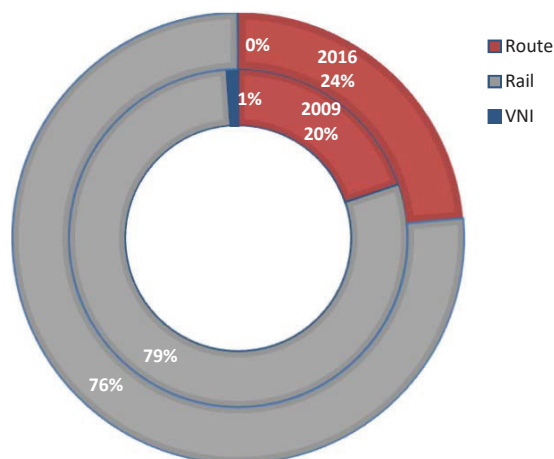
### Voyageur-km par route et par rail (million)



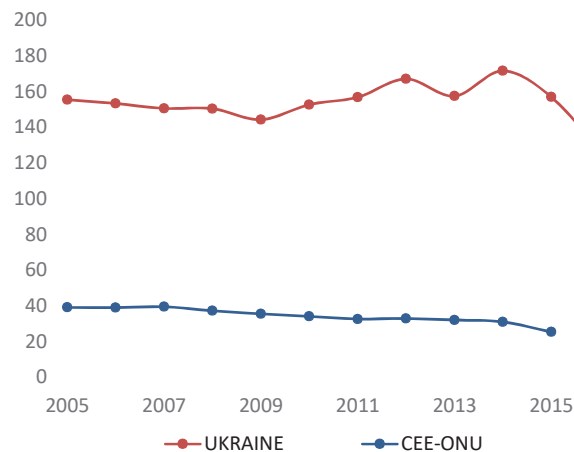
### Décès dus à des accidents de la route pour un million d'habitants



### 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.