

Cet annuaire a été préparé par :

Equipe d'élaboration de l'annuaire

Nom et Prénoms	Fonction
Hassan Salé	Directeur des Statistiques
Madame Morou Balkissa Kalilou Mahamane	Chef de la Division Informatique
Mme Moctar Amina Abdou	Chef de la Division Production Statistique

Equipe de collecte des données

Nom et Prénoms	Fonction
Hassan Salé	Directeur des Statistiques
Madame Morou Balkissa Kalilou Mahamane	Chef de la Division Informatique
Mme Moctar Amina Abdou	Chef de la Division Production Statistique
Abdou Arzika Ali	Appelé de Service Civique National
Aboubacar Tanko Hawa	Appelée de Service Civique National
Lawali Moussa Hamidou	Stagiaire en Système d'Information

Ce document a été examiné et validé par les membres du comité interne (arrêté N°000206/MT/SG/DS/DL du 30 Novembre 2020) du Ministère des Transports pour la validation des statistiques du Ministère suivants:

Membres du comité de validation interne

Nom et Prénoms	Fonction
Attaoulahi Zakaouanou	Secrétaire Général du Ministère des Transports, Président du comité
Hassan Salé	Directeur des Statistiques, Rapporteur du comité
Mme Roua Belko	Inspectrice Générale des Services
Mahaman Rabiou Yahaya	Directeur des Transports Ferroviaires, Maritimes et Fluviaux
Dan Issa Samaïla	Directeur des Transports Routiers
Abdou Abdoul Aziz	Directeur de la Circulation et de la Sécurité Routières
Adam Amadou	Directeur des Etudes et de la Programmation
Mme Halima Zakari	Directrice de la Législation
Ibrahim Hamani	Directeur des Marchés Publics et des Délégations de Service Public
Illiassou Issoufou	Directeur des Ressources Humaines
Malam Soulé Ali	Directeur des Ressources Financières et du Matériel
Sadou Goumey	Directeur des Archives, de l'Information, de la Documentation et des Relations Publiques
Amadou Bachir	Directeur de Transport Aérien à l'Agence Nationale de l'Aviation Civile (ANAC)
Abdourahamane Abba Kafougou	Directeur de l'Observatoire des Transports et de la Facilitation au Conseil Nigérien des Utilisateurs des Transports Publics (CNUIT).

Ce document a été aussi validé par l'Institut National de la Statistique (INS) à travers le Comité Technique chargé de validation des indicateurs sociodémographiques et agrégats économiques et de différentes publications du Système Statistique National (SSN).

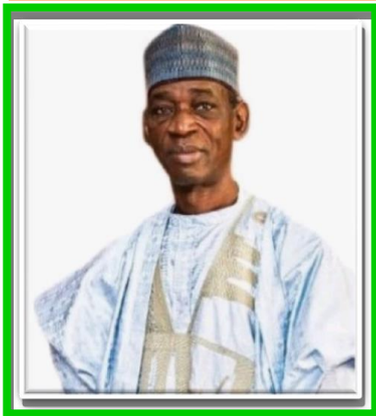
Table des matières	Pages
Liste des tableaux	3
Avant-propos	5
SIGLES ET ACRONYMES	6
AVERTISSEMENT	7
NOTE METHODOLOGIQUE	8
CHAPITRE 1 : LES DONNÉES SUR LES GÉNÉRALITÉS	10
1.1. Situation financière et économique du Ministère des Transports	11
1.2. Statistiques des dossiers d'appels d'offres	13
1.3. Situation des ressources humaines du Ministère des Transports.....	15
CHAPITRE 2 : LES DONNÉES SUR LE TRANSPORT ROUTIER	19
2.1. Immatriculations des véhicules terrestres à moteur.....	20
2.2. Etablissements d'enseignement de la conduite automobiles	29
2.3. Permis de conduire délivrés	29
2.4. Nombre de compagnies de transport routier de voyageurs.....	36
2.5. Contrôles techniques des véhicules automobiles	36
2.6. Accidents de la circulation routière	40
2.7. Titres de transports délivrés	42
2.8. Nombre d'entreprises de transport de marchandises.....	42
2.9. Nombre de passagers transportés.....	43
2.10. Volume du fret	45
CHAPITRE 3: LES DONNÉES SUR LE TRANSPORT FLUVIAL.....	48
Statistique de transport fluvial.....	49
CHAPITRE 4 : LES DONNÉES SUR LE TRANSPORT AÉRIEN.....	51
Statistiques du transport aérien	52
CHAPITRE 5 : LES DONNÉES SUR LA MÉTÉOROLOGIE	54
5.1. Météo	55
5.2. Météorologie nationale	55
VI. Glossaire	62
6.1. Transport routier.....	62
6.2. Transport aérien	66

Liste des tableaux

Tableau 1 : Evolution de la part du budget du ministère des transports dans le budget.....	11
Tableau 2 : Evolution du taux de consommation des crédits du Ministère des Transports.....	11
Tableau 3 : Evolution du taux d'exécution du budget du Ministère des Transports par catégorie de dépense.....	11
Tableau 4: Part des activités du secteur des Transports dans le PIB.....	12
Tableau 5 : Contribution du secteur des Transports à la croissance du PIB.....	13
Tableau 6 : Dossiers d'appels d'offres selon le type de marchés.....	13
Tableau 7 : Dossiers d'appels d'offres selon le mode de passation.....	13
Tableau 8 : Situation des résultats (Marchés attribués) selon le type de marché.....	13
Tableau 9 : Situation des résultats (marchés attribués) selon le mode de passation.....	14
Tableau 10: Evolution de l'effectif du personnel du Ministère des Transports émergeant sur le budget national par sexe selon le lieu d'exercice (Portion centrale et déconcentrée).....	15
Tableau 11: Répartition des fonctionnaires selon le sexe et la catégorie.....	15
Tableau 12: Répartition des fonctionnaires selon le cadre par grand groupe d'âge (- 30 ans, 30 à 49 ans et 50 ans à plus).....	16
Tableau 13: Répartition des fonctionnaires selon le cadre et par sexe.....	17
Tableau 14: Evolution de l'effectif du personnel du Ministère des Transports émergeant sur le Budget.....	18
Tableau 15: Répartition du Personnel émergeant sur le Budget National selon le statut.....	18
Tableau 16 : Immatriculations des véhicules terrestres à moteur par catégorie.....	20
Tableau 17: Immatriculations des véhicules terrestres à moteur par catégorie en pourcentage.....	20
Tableau 18: Immatriculations des véhicules terrestres à moteur par région.....	20
Tableau 19 : Immatriculations des véhicules terrestres à moteur par région en pourcentage.....	21
Tableau 20: Immatriculations des véhicules terrestres à moteur de la région d'Agadez par catégorie.....	21
Tableau 21 : Immatriculations des véhicules terrestres à moteur de la région de Diffa par catégorie.....	22
Tableau 22: Immatriculation des véhicules terrestres à moteur de la région de Dosso par catégorie.....	22
Tableau 23: Immatriculations des véhicules terrestres à moteur de la région de Maradi.....	23
Tableau 24 : Immatriculations des véhicules terrestres à moteur de la région de Niamey par catégorie.....	23
Tableau 25 : Immatriculations des véhicules terrestres à moteur de la région de Tahoua.....	24
Tableau 26 : Immatriculations des véhicules terrestres à moteur de la région de Tillabéry.....	24
Tableau 27: Immatriculations des véhicules terrestres à moteur de la région de Zinder par catégorie.....	25
Tableau 28: Parc de véhicules à 4 roues et plus par catégorie.....	25
Tableau 29 : Parc de véhicules à 4 roues et plus par catégorie en pourcentage.....	26
Tableau 30: Variation annuelle du Parc de véhicules à 4 roues et plus par catégorie en pourcentage.....	26
Tableau 31 : Parc de véhicules à 4 roues et plus par région.....	26
Tableau 32: Parc de véhicules à 4 roues et plus par région en pourcentage.....	27
Tableau 33: Variation annuelle du Parc de véhicules à 4 roues par région en pourcentage.....	27
Tableau 34 : Parc de véhicules à 3 et 2 roues par région.....	27
Tableau 35: Parc de véhicules à 3 et 2 roues par région en pourcentage.....	28
Tableau 36: Ré-immatriculations des véhicules par Catégorie.....	28
Tableau 37: Etablissements d'enseignement de la conduite automobiles par région.....	29
Tableau 38: Permis de conduire délivrés par catégorie.....	29
Tableau 39 : Permis de conduire délivrés par catégorie en pourcentage.....	30
Tableau 40: Permis de conduire délivrés par région toutes catégories.....	30
Tableau 41 : Permis de conduire délivrés par région en pourcentage.....	30
Tableau 42 : Permis de conduire délivrés au niveau de la région d'Agadez par catégorie.....	31
Tableau 43: Permis de conduire délivrés au niveau de la région de Diffa par catégorie.....	31
Tableau 44: Permis de conduire délivrés au niveau de la région de Dosso par catégorie.....	31
Tableau 45: Permis de conduire délivrés au niveau de la région de Maradi par catégorie.....	32
Tableau 46: Permis de conduire délivrés au niveau de la région de Niamey par catégorie.....	32
Tableau 47: Permis de conduire délivrés au niveau de la région de Tahoua par catégorie.....	32
Tableau 48: Permis de conduire délivrés au niveau de la région de Tillabéry par catégorie.....	33

Tableau 49: Permis de conduire délivrés au niveau de la région de Zinder par catégorie.....	33
Tableau 50: Permis de conduire international délivrés par catégorie.....	33
Tableau 51: Permis de conduire étranger échangé en permis de conduire nigérien par catégorie.....	34
Tableau 52: Permis de conduire étranger échangé en permis de conduire nigérien par catégorie et par sexe du bénéficiaire	34
Tableau 53: Types de formations offertes au Centre de Formation aux Techniques des Transports Routiers.....	35
Tableau 54 : Nombre de compagnies de transport routier de voyageurs	36
Tableau 55 : Contrôle technique des véhicules automobiles pour l'année 2017 au niveau de la région de Niamey.....	36
Tableau 56 : Contrôle technique des véhicules automobiles selon la nature de la visite pour l'année 2017 au niveau de la région de Niamey ..	37
Tableau 57 : Contrôle technique des véhicules automobiles pour l'année 2018 au niveau de la région de Niamey.....	37
Tableau 58 : Contrôle technique des véhicules automobiles selon la nature de la visite pour l'année 2018 au niveau de la région de Niamey ..	38
Tableau 59 : Contrôle technique des véhicules automobiles pour l'année 2019 au niveau de la région	38
Tableau 60: Contrôle technique des véhicules automobiles selon la nature de la visite pour l'année.....	39
Tableau 61: Contrôle technique des véhicules automobiles selon la nature de la visite pour l'année.....	40
Tableau 62 : Nombre d'accidents et victimes d'accidents de la circulation routière	40
Tableau 63: Les dossiers d'accidents de la circulation routière examinés par la commission technique de retrait de permis de conduire	41
Tableau 64: Titres délivrés pour les véhicules de transports publics de voyageurs	42
Tableau 65: Titres délivrés pour les véhicules de transports publics de marchandises	42
Tableau 66: Nombre d'entreprises de transport de marchandises	42
Tableau 67: Passagers transportés au départ de Niamey vers les autres régions du pays	43
Tableau 68: Passagers transportés au départ de Niamey vers les autres régions du pays en pourcentage	43
Tableau 69: passagers transportés au départ de Niamey vers l'étranger	44
Tableau 70: Passagers transportés au départ de Niamey vers l'étranger en pourcentage	44
Tableau 71: Débarquements des marchandises par ports.....	45
Tableau 72: Volume du fret du transport routier.....	45
Tableau 73: Volume du fret importé par voie routier.....	45
Tableau 74: Volume du fret importé par voie en pourcentage	46
Tableau 75: Exportations des marchandises par corridors.....	46
Tableau 76: Importations des marchandises par corridors.....	47
Tableau 77: Nombre des camions utilisés aux ports pour le transport du fret nigérien	47
Tableau 78 : Pirogues par port et par type au niveau des régions de Tillabéry et Dosso pour l'année 2019	49
Tableau 79: Pirogues par port et par nationalité au niveau des régions de Tillabéry et Dosso pour l'année 2019	49
Tableau 80 : Pirogues par port et par nationalité en pourcentage au niveau des régions de Tillabéry et Dosso pour l'année 2019	49
Tableau 81: Pirogues opérationnelles et non opérationnelles par port au niveau des régions de Tillabéry et Dosso pour l'année 2019	50
Tableau 82: Compagnies de transport aérien desservant le Niger.....	52
Tableau 83: Compagnies de transport aérien au Niger.....	52
Tableau 84: Compagnies de transport de droit nigérien.....	52
Tableau 85:: Trafic commercial de l'aéroport international Diori Hamani de Niamey	52
Tableau 86: Mouvements commerciaux d'avions des aéroports.....	53
Tableau 87: Trafic passagers des aéroports.....	53
Tableau 88: Volume du fret des aéroports.....	53
Tableau 89: Hauteurs de pluie enregistrées dans les principales stations.....	55
Tableau 90: Nombre de jours de pluie enregistrés dans les principales stations.....	56
Tableau 91: Températures minimales annuelles moyennes enregistrées dans les principales stations.....	58
Tableau 92: Températures moyennes maximales annuelles enregistrées dans les principales stations.....	58
Tableau 93: Hygrométrie maximale annuelle des principales stations.....	59
Tableau 94: Hygrométrie minimale annuelle des principales stations.....	59
Tableau 95: Evolution des indicateurs de la météorologie.....	60

Avant-propos



Le Ministère des Transports, en collaboration avec toutes les structures concernées vient d'élaborer un annuaire statistique. Ce document constitue une synthèse de toutes les données fournies par les structures productrices des données de base. L'édition régulière des annuaires statistiques des transports a été rendue possible grâce aux performances enregistrées au niveau de la collecte, du stockage, de l'analyse et du traitement des informations recueillies.

L'objectif poursuivi est de mettre en place un système d'information statistique pérenne au Ministère des Transports à travers des publications et des diffusions régulières et couvrant tous les sous-secteurs des Transports.

C'est dans ce cadre que le Ministère des Transports, à travers la Direction des Statistiques (DS), en tant que composante du **Système Statistique National (SSN)**, produit chaque année l'annuaire statistique du secteur des transports.

Cet annuaire statistique édition 2021 que le Ministère des Transports met à la disposition des utilisateurs comporte une série de données qui couvre une période de 2016 à 2020. Toutes ces données sont disponibles à la Direction des Statistiques et accessibles sur le site de l'Institut National de la Statistique (INS) (www.ins.ne).

Aussi, voudrais-je témoigner toute ma gratitude à l'Institut National de la Statistique pour son soutien combien important à la réalisation de ce document.

Mes remerciements vont également à l'endroit des Directions centrales, régionales et aux structures sous-tutelle du Ministère des Transports, pour leur disponibilité à fournir les données requises en la matière.

En dépit des efforts déployés pour parfaire ce document, je reste persuadé qu'il peut comporter des lacunes. Pour ce faire, mes services techniques recevront avec plaisir toutes critiques, observations et suggestions pouvant contribuer à l'amélioration des éditions futures.

Le Ministre des Transports

OUMAROU MALAM ALMA

SIGLES ET ACRONYMES

❖ ANAC	Agence Nationale de l'Aviation Civile
❖ ASCN	Appelé du Service Civique National
❖ CFTR	Centre de Formation aux Techniques des Transports Routiers
❖ CNTPS	Compagnie Nationale de Transport de Produits Stratégiques
❖ CNUT	Conseil Nigérien des Utilisateurs des Transports Publics
❖ DC/SR	Direction de la Circulation et de la Sécurité Routières
❖ DEP	Direction des Etudes et de la Programmation
❖ DGB	Direction Générale du Budget
❖ DMN	Direction de la Météorologie Nationale
❖ DMP/DSP	Direction des Marchés Publics et des Délégations de Service Public
❖ DRFM	Direction des Ressources Financières et du Matériel
❖ DRH	Direction des Ressources Humaines
❖ DRT	Direction Régionale des Transports
❖ DS	Direction des Statistiques
❖ DTF/MF	Direction des Transports Ferroviaires, Maritimes et Fluviaux
❖ DTR	Direction des Transports Routiers
❖ FBCF	Formation Brute du Capital Fixe
❖ INS	Institut National de la Statistique
❖ MT	Ministère des Transports
❖ PIB	Produit Intérieur Brut
❖ SNCA	Société Nigérienne de Contrôle Automobile
❖ SONILOGA	Société Nigérienne de Logistique Automobile
❖ SSN	Système Statistique National

AVERTISSEMENT

1. ARRONDIS :

Dans la plupart des tableaux, les données présentées sont arrondies «au plus proche ».

Il arriverait que le résultat arrondi d'une opération sur des valeurs non arrondies diffère légèrement du résultat qui serait obtenu par la même opération effectuée avec les mêmes valeurs arrondies.

2. SIGNES CONVENTIONNELS :

- Donnée nulle ou inférieure à la moitié

... Information non disponible

3. ABREVIATION

% pourcentage

Km Kilomètre

NOTE METHODOLOGIQUE

L'annuaire statistique 2016-2020 du Ministère des Transports est conçu pour mettre à la disposition des utilisateurs des données statistiques et d'enquêtes relatives aux secteurs des transports.

L'objectif recherché à travers la production de l'annuaire statistique est de fournir l'évolution d'indicateurs ou des informations statistiques dans le secteur des transports sur une période maximum de cinq (5) ans.

L'élaboration de cet annuaire statistique porte sur les Phases suivantes :

Phase 1 : Mise en place de l'équipe d'élaboration.

Pour atteindre les résultats attendus, une équipe d'élaboration est mise en place avec pour attributions de :

- Proposer une méthodologie d'élaboration de cet annuaire statistique du Ministère des Transports ;
- Transmettre les fiches de collecte de données ;
- Collecter les données nécessaires à l'élaboration de l'annuaire statistique;
- Traiter et analyser les données collectées ;
- Proposer le document provisoire de l'annuaire statistique du Ministère ;
- Faire valider le document provisoire;
- Publier et diffuser cet annuaire statistique édition 2021;

Phase 2 : Collecte et traitement des données.

- **Collecte des données.** Cette étape a consisté à regrouper tous les rapports d'activités et d'enquêtes des différentes structures productrices des données de base, à savoir les directions centrales, déconcentrées et les structures sous tutelle à travers les membres du Réseau des Correspondants des Données Statistiques du Ministère des Transports créé par l'arrêté n°000222/MT/SG/DS/DL du 23 Décembre 2020.

- **Une mise à jour de la Base de Données statistiques « Transport. Info »** a été organisée en ligne en visioconférence, et a permis de présenter et valider les données de 2020 des différentes structures productrices des données, de vérifier les éventuelles modifications apportées aux données de 2018 et 2019 et de collecter les données manquantes des cinq (5) dernières années.
- **Traitement des données.** Le traitement des données a été réalisé sous la supervision du Directeur des Statistiques.

Phase 3 : Validation des données.

Après cette démarche, cet annuaire statistique édition 2021 a été élaboré. Par la suite, le comité de validation interne, les membres du Réseau des Correspondants des Statistiques du Ministère des Transports et le Comité qualité chargé de validation des indicateurs sociodémographiques et agrégats économiques et de différentes publications du Système Statistique National (SSN) de l'Institut National de la statistique (INS) ont chacun à son tour examiné et validé ce document composé de cinq (5) chapitres :

- **Chapitre 1 : les données sur les généralités ;**
- **Chapitre 2 : les données sur le transport routier ;**
- **Chapitre 3 : les données sur le transport fluvial ;**
- **Chapitre 4 : les données sur le transport aérien ;**
- **Chapitre 5 : les données sur la météorologie nationale.**

La source des informations présentées est mentionnée en dessous de chaque tableau.

CHAPITRE 1 : LES DONNÉES SUR LES GÉNÉRALITÉS

Cette partie est composée de trois (3) points à savoir :

1. La situation financière et économique du Ministère des Transports qui renferme les statistiques sur des indicateurs suivants:

- Evolution de la part du budget du Ministère des Transports par rapport au budget général de l'Etat;
- Evolution du taux de consommation des crédits du Ministère des Transports ;
- Evolution du taux d'exécution du budget du Ministère des Transports par catégorie de dépense ;
- La part des activités du secteur des Transports dans le PIB ;
- Contribution du secteur des Transports à la croissance du PIB.

2. Les Statistiques des dossiers d'appels d'offres suivants :

- Dossiers d'appels d'offres selon le type de marchés ;
- Dossiers d'appels d'offres selon le mode de passation ;
- Dossiers d'appel d'offres rejetés ;
- Situation des résultats (Marchés attribués) selon le type de marché ;
- Situation des résultats (marchés attribués) selon le mode de passation.

3. La situation des ressources humaines du Ministère des Transports.

La Gestion des Ressources Humaines au Ministère des Transports joue un rôle très important dans le cadre de suivi des carrières des agents et prise des décisions. Mais pour avoir la situation réelle du personnel, il faut aussi connaître leur statistique :

- Evolution de l'effectif du personnel du Ministère des Transports émargeant sur le budget national par sexe selon le lieu d'exercice (Portion centrale et déconcentrée) ;
- Répartition des fonctionnaires selon le sexe et la catégorie ;
- Répartition des fonctionnaires selon le cadre par grand groupe d'âge (- 30 ans, 30 à 49 ans et 50 ans à 60 ans) ;
- Répartition des fonctionnaires selon le cadre et par sexe ;
- Evolution de l'effectif du personnel du Ministère des Transports émargeant sur le Budget National par sexe ;
- Répartition du Personnel émargeant sur le Budget National selon le statut ;
- Répartition des fonctionnaires selon la catégorie.

1.1. Situation financière et économique du Ministère des Transports

Tableau 1 : Evolution de la part du budget du ministère des transports dans le budget général de l'Etat.

Désignation	Années	Montant en milliards de FCFA				
		2016	2017	2018	2019	2020
Budget du Ministère des Transports		4,70	2,23	2,18	1,52	1,25
Budget National		1 807,22	1 910,11	1 971,97	2050,76	2644,53
Part du Budget du Ministère des Transports dans le Budget National en (%)		0,26	0,12	0,11	0,07	0,05

Source : Direction Générale du Budget/Ministère des Finances

Tableau 2 : Evolution du taux de consommation des crédits du Ministère des Transports

Budget	Années	Montant en millions de FCFA				
		2016	2017	2018	2019	2020
Voté		4 698	2 229	2 183	1526	1256
Libéré		4 698	1 516	1 643	1344	1173
Consommé		2 185	1 474	979,50	1327	1055
Taux de consommation des crédits (%)		46,51	97,23	59,62	98,74	89,94

Source : Direction des Ressources Financières et du Matériel/Ministère des Transports

NB : Il faut noter que, le taux de consommation des crédits budgétaires a connu un pic en 2017.

Il passe de 46,51% en 2016 à 97,23 en 2017. Ceci s'explique par deux raisons : (i) La diminution des crédits budgétaires alloués au Ministère des Transports passant de 4698 milliards en 2016 à 1516 milliards en 2017, (ii) La réalisation des investissements prévus par le Ministère tels que la réhabilitation des aéroports.

Tableau 3 : Evolution du taux d'exécution du budget du Ministère des Transports par catégorie de dépense

Années	Libellé	Montant en millions de FCFA					Total
		Dépenses de personnel (catégorie 2)	Dépenses de fonctionnement (catégorie 3)	Subventions et autres transferts courants (catégorie 4)	Investissements Exécutés par l'Etat (catégorie 5)		
2016	Budget prévu	671	164	1172	2691	4698	
	Budget libéré	671	164	1172	2691	4698	
	Budget consommé	933	70	792	391	2186	
	Taux de consommation des crédits (%)	139,05	42,68	67,58	14,53	46,53	
2017	Budget prévu	685	204	546	794	2 229	
	Budget libéré	685	143	333	355	1 516	
	Budget consommé	751	120	329	274	1 474	
	Taux de consommation des crédits (%)	109,64	83,92	98,80	77,18	97,23	
2018	Budget voté	698,63	255,24	523,05	706,60	2183,51	
	Budget libéré	698,63	234,44	360,02	350,25	1643,34	
	Budget consommé	517,93	108,59	315,02	38,05	979,59	
	Taux de consommation des crédits (en %)	74,14	46,32	87,50	10,86	59,61	

Années	Libellé	Dépenses de personnel (catégorie 2)	Dépenses de fonctionnement (catégorie 3)	Subventions et autres transferts courants (catégorie 4)	Investissements Exécutés par l'Etat (catégorie 5)	Total
2019	Budget voté	732,62	838,11	170,42	269,65	2010,79
	Budget libéré	732,62	838,11	170,09	187,44	1928,26
	Budget consommé	732,62	735,66	163,12	86,69	1718,09
	Taux de consommation des crédits (%)	100,00	87,78	95,90	46,25	89,10
2020	Budget voté	732,62	838,11	170,42	269,65	2010,79
	Budget libéré	732,62	838,11	170,09	187,44	1928,26
	Budget consommé	732,62	735,66	163,12	86,69	1718,09
	Taux de consommation des crédits (%)	100,00	87,78	95,90	46,25	89,10

Source : Direction des Ressources Financières et du Matériel/Ministère des Transports

NB : A la lecture de ce tableau, on constate que pour la catégorie 2 c'est-à-dire les dépenses du personnel, le taux de consommation des crédits budgétaires est de 138,89% en 2016 et 109,64% en 2017. Ceci s'explique par le fait que le budget est prévisionnel et la masse salariale est plus souvent sous-estimée par le Ministère des Finances.

Tableau 4: Part des activités du secteur des Transports dans le PIB

Montant en millions de FCFA

Années		2016	2017	2018	2019	2020
PIB réel		6 096 438	6 485 968	7 121 376
Activités secteur des Transports	Secteur moderne	80 796	82 961	93 223
	Secteur informel	62 289	68 075	72 022
	Ensemble	143 085	151 036	165 245
Part des activités du secteur des Transports au PIB (%)		2,35	2,33	2,32
FBCF secteur des Transports	Secteur moderne	62 878	63 511	73 047
	Secteur informel	11 367	12 182	12 903
	Ensemble	74 245	75 693	85 950
FBCF globale		1 658 382	1 822 699	2 062 938
Part de la FBCF transport par rapport au globale (%)		4,30	4,20	4,20

Source : Institut National de la Statistique

Tableau 5 : Contribution du secteur des Transports à la croissance du PIB

Unité : en milliards de FCFA en valeur réelle (2015)

Désignation	Années	2016	2017	2018	2019	2020
Valeur ajoutée du secteur Transports		137,10	144,20	153,60	165,30	161,10
Moderne		62,20	65,00	69,20	74,80	72,20
Informelle		75,00	79,30	84,40	90,6	88,9
PIB au prix de 2015		6054,1	6356,9	6815,3	7220,2	7478,6
Poids du secteur Transports dans le PIB		2,3%	2,3%	2,3%	2,3%	2,2%
Croissance du PIB		5,7%	5,0%	7,2%	5,9%	3,6%
Contribution du transport à la croissance du PIB en points de croissance		0,1	0,1	0,1	0,2	-0,1

Source : Institut National de la Statistique

1.2. Statistiques des dossiers d'appels d'offres**Tableau 6 : Dossiers d'appels d'offres selon le type de marchés**

Unité : en nombre

Type de marchés	Années	2016	2017	2018	2019	2020
Travaux		-	7	3	-	-
Fourniture		5	8	13	1	-
Prestation intellectuelle		6	5	2	-	12
Prestation service courant		-	-	3	-	1
Total		11	20	21	1	13

Source : Direction des Marchés Publics et des Délégations de Service Public

Tableau 7 : Dossiers d'appels d'offres selon le mode de passation

Unité : en nombre

Mode de passation	Années	2016	2017	2018	2019	2020
Appel d'Offres Ouverts National		1	-	1	1	1
Appel d'Offres Ouverts International		-	3	1	-	12
Appel d'Offres Restreints		2	-	1	-	-
Entente Directe		-	4	1	-	-
Consultation de Fournisseurs		8	4	4	3	-
Avenant		-	-	12	7	-
Total		11	11	20	11	13

Source : Direction des Marchés Publics et des Délégations de Service Public

NB : la différence entre les dossiers d'appels d'offres selon le mode de passation et les résultats des marchés attribués s'explique par l'annulation d'une des procédures des prestations intellectuelles au cours de l'année 2018.

Tableau 8 : Situation des résultats (Marchés attribués) selon le type de marché

Unité : en nombre

Type de marché \ Années	2016	2017	2018	2019	2020
Travaux	-	3	3	1	-
Fourniture	5	4	13	11	-
Prestation intellectuelle	6	2	1	-	9
Prestation service courant	-	2	3	-	1
Total	11	11	20	12	10

Source : Direction des Marchés Publics et des Délégations de Service Public

Tableau 9 : Situation des résultats (marchés attribués) selon le mode de passation

Unité : en nombre

Mode de passation \ Années	2016	2017	2018	2019	2020
Appel d'Offres Ouverts National	1	-	1	1	-
Appel d'Offres Ouverts International	2	3	1	-	10
Appel d'Offres Restreints	-	-	1	-	-
Entente Directe	-	4	1	-	-
Consultation de Fournisseurs	8	4	4	5	-
Avenant	-	-	12	6	-
Total	11	11	20	12	10

Source : Direction des Marchés Publics et des Délégations de Service Public

1.3. Situation des ressources humaines du Ministère des Transports

Tableau 10: Evolution de l'effectif du personnel du Ministère des Transports émergeant sur le budget national par sexe selon le lieu d'exercice (Portion centrale et déconcentrée)

Unité : en nombre

Personnel	Années	2018	2019	2020
	Centrale		212	194
	Hommes	113	103	93
	Femmes	99	91	83
Déconcentrée		129	115	125
	Hommes	97	91	92
	Femmes	32	24	33
Autres		30	40	28
	Total	371	349	329

Source: Direction des Ressources Humaines/Ministère des Transports

NB : Ici, Il s'agit des fonctionnaires y compris les appelés du Service civique National

Tableau 11: Répartition des fonctionnaires selon le sexe et la catégorie

Unité : en nombre

Catégorie	Année	2016	2017	2018	2019	2020
	A		200	190	180	168
	Hommes	140	133	125	119	104
	Femmes	60	57	55	49	50
B		103	99	92	89	85
	Hommes	69	64	59	58	55
	Femmes	34	35	33	31	30
C		51	50	49	46	45
	Hommes	9	9	9	8	7
	Femmes	42	41	40	38	38
D		4	4	4	2	2
	Hommes	1	1	1	-	-
	Femmes	3	3	3	2	2
Total		358	343	325	305	286
	Hommes	219	207	194	185	166
	Femmes	139	136	131	120	120

Source: Direction des Ressources Humaines

NB : Ici, Il s'agit seulement des fonctionnaires

Tableau 12: Répartition des fonctionnaires selon le cadre par grand groupe d'âge (- 30 ans, 30 à 49 ans et 50 ans à plus)

Unité : en nombre

Années	2017				2018				2019				2020			
	- 30 ans	30 à 49 ans	50 ans à 60 ans	Total	- 30 ans	30 à 49 ans	50 ans à 60 ans	Total	- 30 ans	30 à 49 ans	50 ans à 60 ans	Total	- 30 ans	30 à 49 ans	50 ans à 60 ans	Total
Cadres																
Administration Générale	7	65	9	81	3	65	9	77	2	60	9	71	2	53	9	64
Contributions Diverses	-	8	3	11	-	7	4	11	-	6	4	10	-	7	4	11
Enseignement	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	1	1
Information	11	5	-	16	9	6	-	15	6	7	-	13	3	7	1	11
Météorologie Nationale	-	6	-	6	-	6	-	6	-	5	-	5	-	1	-	1
Navigation Aérienne	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	-	0	-	-	-	-
Promotion Humaine	-	6	1	7	-	5	1	6	-	4	2	6	-	4	1	5
Secrétariat	8	49	3	60	5	49	5	59	5	44	8	57	3	46	6	55
Statistique, des Etudes Economiques et de la Mécanographie	-	30	4	34	-	30	4	34	-	27	5	32	-	25	5	30
Topographie et Cadastre	-	-	10	10	-	-	9	9	-	-	7	7	-	-	7	7
Travail, Main d'œuvre et de la Sécurité Sociale	-	3	-	3	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2
Travaux Publics et des Mines	26	30	32	88	23	31	28	82	18	34	27	79	16	35	27	78
Trésor	2	19	4	25	2	17	3	22	2	17	3	22	1	17	3	21
Total	54	221	68	343	42	218	65	325	33	206	66	305	25	197	64	286

Source: Direction des Ressources Humaines

Tableau 13: Répartition des fonctionnaires selon le cadre et par sexe

Unité : en nombre

Années	2016			2017			2018			2019			2020		
	M	F	Total												
Travaux et Mines	86	8	94	80	8	88	74	8	82	71	8	79	70	8	78
Administration Générale	56	29	85	53	28	81	50	27	77	46	25	71	25	39	64
Services Diverses	1	12	13	1	10	11	1	10	11	2	8	10	1	10	11
Formation Humaine	4	4	8	3	4	7	3	3	6	3	3	6	2	3	5
Économiques	24	9	33	25	9	34	25	9	34	24	8	32	23	7	30
Secrétariat	8	53	61	9	51	60	9	50	59	9	48	57	8	47	55
Enseignement	1	-	1	1	-	1	1	-	1	1	-	1	1	-	1
Information	6	12	18	4	12	16	4	11	15	5	8	13	3	8	11
Trésor	13	12	25	13	12	25	11	11	22	10	12	22	10	11	21
Sécurité Sociale	2	1	3	2	1	3	1	1	2	1	1	2	1	1	2
État Cadastre	10	-	10	10	-	10	9	-	9	7	-	7	7	-	7
Police Nationale	5	1	6	5	1	6	5	1	6	4	1	5	1	-	1
Aviation aérienne	1	-	1	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
Total	217	141	358	207	136	343	194	131	325	183	122	305	152	134	286

Source: Direction des Ressources Humaines

Tableau 14: Evolution de l'effectif du personnel du Ministère des Transports émergeant sur le Budget National par sexe

Unité : en nombre

Personnel	Années	2016	2017	2018	2019	2020
	Hommes		278	302	286	294
Femmes		163	177	171	198	175
Total		441	479	457	492	400

Source: Direction des Ressources Humaines

Tableau 15: Répartition du Personnel émergeant sur le Budget National selon le statut

Unité : en nombre

Statut Personnel	Années	2016	2017	2018	2019	2020
	Fonctionnaires		358	343	325	305
Hommes		217	207	194	185	166
Femmes		141	136	131	120	120
Auxiliaires		53	50	46	44	43
Hommes		38	37	36	33	33
Femmes		15	13	10	11	10
Contractuels		1	1	2	2	-
Hommes		1	1	2	2	-
Femmes		-	-	-	-	-
ASCN		29	85	84	141	71
Hommes		22	58	54	74	26
Femmes		7	27	30	67	45
Total		441	479	457	492	400
Hommes		278	302	286	294	225
Femmes		163	177	171	198	175

Source: Direction des Ressources Humaines

CHAPITRE 2 : LES DONNÉES SUR LE TRANSPORT ROUTIER



Vaste pays de 1.267.000 Km² et enclavé, dépendant pour l'essentiel des routes pour son approvisionnement, le Niger a mis en route un vaste programme de réformes dans le secteur de transport routier en réponse notamment à la vétusté du parc automobile et aux accidents de la route.

Lancées depuis une dizaine d'années, les réformes du sous-secteur de transport routier ont pour « but d'assainir le transport routier » pour le rendre compétitif, sécurisant et conforme aux normes communautaires. C'est pourquoi, les statistiques de ce mode de transport sont importantes pour une meilleure prise de décision. Il renferme les statistiques ci-après:

- Les immatriculations des véhicules à moteur ;
- Les ré-immatriculations des véhicules à moteur ;
- Les établissements d'enseignement de la conduite automobiles (auto-écoles) ;
- Les permis de conduire délivrés ;
- Les titres de transports délivrés ;
- Les compagnies de transports ;
- Les contrôles techniques des véhicules.
- Les passagers transportés ;
- Les accidents corporels de la circulation routière ;
- Les volumes du fret.

2.1. Immatriculations des véhicules terrestres à moteur

Tableau 16 : Immatriculations des véhicules terrestres à moteur par catégorie

Unité : en nombre

Catégories	Années	2016	2017	2018	2019	2020
Moto		15 427	12 455	6586	11672	11528
Voiture particulière		15 573	15 486	9111	14280	16204
Camionnette		3 126	2 323	1389	2633	2105
Camion		1 218	889	817	1012	1158
Tracteur routier		571	805	402	723	1173
Remorque/Semi-remorque		465	768	289	477	911
Autocar		562	698	393	713	501
Tricycles		897	563	521	1052	1343
Minibus		-	-	-	-	30
Autobus		-	-	-	-	108
Total		37 839	33 987	19 508	32 562	35 061

Source: Directions Régionales des Transports et SONILOGA

Tableau 17: Immatriculations des véhicules terrestres à moteur par catégorie en pourcentage

Unité : %

Catégories	Années	2016	2017	2018	2019	2020
Moto		40,77	36,65	33,76	35,85	32,88
Voiture particulière		41,16	45,56	46,70	43,85	46,22
Camionnette		8,26	6,83	7,12	8,09	6
Camion		3,22	2,62	4,19	3,11	3,3
Tracteur routier		1,51	2,37	2,06	2,22	3,34
Remorque/Semi-remorque		1,23	2,26	1,48	1,46	2,6
Autocar		1,49	2,05	2,01	2,19	1,43
Tricycles		2,37	1,66	2,67	3,23	3,83
Minibus		-	-	-	-	0,09
Autobus		-	-	-	-	0,31
Total		100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

Source : Direction des Statistiques/Ministère des Transports

Tableau 18: Immatriculations des véhicules terrestres à moteur par région

Unité : en nombre

Régions	Années	2016	2017	2018	2019	2020
Agadez		2 216	1 488	397	1 494	1 257
Diffa		692	415	465	206	273
Dosso		1 121	523	832	1 332	934
Maradi		2 710	1 683	813	2 646	1 673
Niamey		26 317	27 475	15 719	22 217	28 773
Tahoua		1 444	913	561	1 553	969
Tillabéry		707	515	13	197	101
Zinder		2 632	962	708	2 917	1 081
Total		37 839	33 974	19 508	32 562	35 061

Source : Directions Régionales des Transports et SONILOGA

Tableau 19 : Immatriculations des véhicules terrestres à moteur par région en pourcentage
Unité : %

Régions \ Années	2016	2017	2018	2019	2020
Agadez	5,86	4,38	2,04	4,59	3,59
Diffa	1,83	1,22	2,38	0,63	0,78
Dosso	2,96	1,54	4,26	4,09	2,66
Maradi	7,16	4,95	4,17	8,13	4,77
Niamey	69,55	80,84	80,58	68,23	82,07
Tahoua	3,82	2,69	2,88	4,77	2,76
Tillabéry	1,87	1,52	0,07	0,60	0,29
Zinder	6,96	2,83	3,63	8,96	3,08
Total	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

Source : Direction des Statistiques/Ministère des Transports

Tableau 20: Immatriculations des véhicules terrestres à moteur de la région d'Agadez par catégorie

Unité : en nombre

Catégories \ Années	2016	2017	2018	2019	2020
Moto	741	570	16	260	268
Voiture particulière	484	293	177	572	430
Camionnette	493	308	65	291	197
Camion	150	61	50	90	105
Tracteur routier	41	13	9	70	68
Remorque/Semi-remorque	4	5	4	49	46
Autocar	8	9	6	14	6
Tricycles	295	229	70	148	134
Minibus	-	-	-	-	2
Autobus	-	-	-	-	1
Total	2 216	1 488	397	1494	1257

Source : Direction Régionale des Transports d'Agadez

Tableau 21 : Immatriculations des véhicules terrestres à moteur de la région de Diffa par catégorie
Unité : en nombre

Catégories	Années	2016	2017	2018	2019	2020
	Moto	15	12	2	22	4
Voiture particulière	544	306	161	101	105	
Camionnette	58	24	35	15	16	
Camion	60	15	124	13	8	
Tracteur routier	-	2	7	10	77	
Remorque/Semi-remorque	15	6	6	3	58	
Autocar	-	-	-	3	-	
Tricycles	-	49	130	39	5	
Minibus	-	
Autobus	-	
Total	692	414	465	206	273	

Source: Direction Régionale des Transports de Diffa

Tableau 22: Immatriculation des véhicules terrestres à moteur de la région de Dosso par catégorie
Unité : en nombre

Catégories	Années	2016	2017	2018	2019	2020
	Motos	510	267	247	562	250
Voiture particulière	220	111	378	494	420	
Camionnette	98	42	25	97	55	
Camion	37	19	83	32	33	
Tracteur routier	51	29	34	12	33	
Remorque/Semi-remorque	51	29	21	11	7	
Autocar	46	26	44	64	45	
Tricycles	108	-	-	60	91	
Minibus	-	-	
Autobus	-	-	
Total	1121	523	832	1332	934	

Source : Direction Régionale des Transports de Dosso

Tableau 23: Immatriculations des véhicules terrestres à moteur de la région de Maradi par catégorie

Unité : en nombre

Années \ Catégories	2016	2017	2018	2019	2020
Moto	1 296	811	278	803	597
Voiture particulière	765	522	297	1148	530
Camionnette	119	101	53	228	85
Camion	45	31	11	85	16
Tracteur routier	41	14	34	48	29
Remorque/Semi-remorque	43	13	33	43	21
Autocar	19	10	5	34	2
Tricycles	382	181	102	257	392
Minibus	-	-	1
Autobus	-	-	-
Total	2710	1683	813	2646	1673

Source: Direction Régionale des Transports de Maradi

Tableau 24 : Immatriculations des véhicules terrestres à moteur de la région de Niamey par catégorie

Unité : en nombre

Années \ Catégories	2016	2017	2018	2019	2020
Moto	10 639	9 625	5587	8754	9717
Voiture particulière	12 509	13 708	7703	10416	14001
Camionnette	1 622	1 652	1132	1544	1609
Camion	704	680	465	636	924
Tracteur routier	254	608	220	268	855
Remorque/Semi-remorque	210	662	193	198	730
Autocar	379	540	330	401	436
Tricycles	-	-	89	-	369
Minibus	26
Autobus	106
Total	26 317	27 475	15 719	22 217	28773

Source: Direction Régionale des Transports /Niamey

Tableau 25 : Immatriculations des véhicules terrestres à moteur de la région de Tahoua par catégorie

Unité : en nombre

Catégories \ Années	2016	2017	2018	2019	2020
Motos	469	299	195	356	331
Voiture particulière	455	286	205	707	370
Camionnette	169	97	45	238	83
Camion	141	51	45	76	57
Tracteur routier	100	88	50	80	75
Remorque/Semi-remorque	68	31	15	71	26
Autocar	42	61	6	23	3
Tricycles	-	-	-	2	23
Minibus	-
Autobus	1
Total	1 444	913	561	1553	969

Source: Direction Régionale des Transports de Tahoua

Tableau 26 : Immatriculations des véhicules terrestres à moteur de la région de Tillabéry par catégorie

Unité : en nombre

Catégories \ Années	2016	2017	2018	2019	2020
Moto	513	361	12	95	29
Voiture particulière	64	39	1	93	11
Camionnette	4	6	-	-	-
Camion	33	19	-	-	-
Tracteur routier	44	42	-	-	-
Remorque/Semi-remorque	44	5	-	-	-
Autocar	5	43	-	1	1
Tricycles	-	-	-	8	60
Minibus	-
Autobus	-
Total	707	515	13	197	101

Source: Direction Régionale des Transports /Tillabéry

Tableau 27: Immatriculations des véhicules terrestres à moteur de la région de Zinder par catégorie

Unité : en nombre

Catégories	Années	2016	2017	2018	2019	2020
	Moto	1 244	510	249	820	332
Voiture particulière	532	220	189	749	337	
Camionnette	563	93	34	220	60	
Camion	48	13	39	80	15	
Tracteur routier	40	9	48	235	36	
Remorque/Semi-remorque	30	23	17	102	23	
Autocar	63	3	2	173	8	
Tricycles	112	91	130	538	269	
Minibus	1	
Autobus	-	
Total	2 632	962	708	2917	1081	

Source: Direction Régionale des Transports de Zinder

Tableau 28: Parc de véhicules à 4 roues et plus par catégorie

Unité : en nombre

Parc automobile	Années	2016	2017	2018	2019	2020
	Voiture particulier	198 666	214 152	223 666	237 946	254 288
Camionnette	33 074	35 397	36 786	39 419	41 524	
Camion	11 389	12 278	13 095	14 107	15 265	
Tracteurs, Remorques/semi- remorques	25 518	27 092	27 380	28 580	30 664	
Autocar	10 679	11 375	11 768	12 481	12 982	
Total	279 326	300 294	312 695	332 533	354 723	

Source: Direction des Statistiques/Ministère des Transports

Tableau 29 : Parc de véhicules à 4 roues et plus par catégorie en pourcentage

Unité : %

Années	2016	2017	2018	2019	2020
Parc automobile					
Voiture particulière	71,10	71,3	71,53	69,42	71,69
Camionnette	11,80	11,8	11,76	14,12	11,71
Camion	4,10	4,10	4,19	4,35	4,30
Tracteurs, Remorques/semi- remorques	9,10	9,00	8,76	8,46	8,64
Autocar	3,80	3,80	3,76	3,65	3,66
Total	100	100	100	100	100

Source: Direction des Statistiques/Ministère des Transports

Tableau 30: Variation annuelle du Parc de véhicules à 4 roues et plus par catégorie en pourcentage

Unité : %

Années	2016	2017	2018	2019	2020
Parc automobile					
Voiture particulière	8,5	7,8	4,40	3,92	6,38
Camionnette	10,4	7,0	3,92	3,64	5,07
Camion	11,8	7,8	6,65	5,87	7,59
Tracteurs, Remorques/semi- remorques	4,2	6,2	1,07	2,46	6,80
Autocar	5,6	6,5	3,45	3,23	3,86
Variation globale	8,3	7,5	3,87	3,82	6,22

Source : Direction des Statistiques/Ministère des Transports

Tableau 31 : Parc de véhicules à 4 roues et plus par région

Unité : en nombre

Années	2016	2017	2018	2019	2020
Régions					
Agadez	13 378	14067	14 378	15 464	16 319
Diffa	4 341	4 695	5 028	5 173	5 437
Dosso	7 877	8 133	8 718	9 428	10 021
Maradi	18 298	18 989	19 422	21 008	21692
Niamey	201 826	219 676	229 719	243 182	261869
Tahoua	13 924	14 538	14 904	16 099	16714
Tillabéry	2 403	2 556	2 557	2 651	2 663
Zinder	17 279	17 640	17 969	19 528	20008
Total	279 326	300 294	312 695	332 533	354 723

Source: Direction des Statistiques/Ministère des Transports

Tableau 32: Parc de véhicules à 4 roues et plus par région en pourcentage

Unité : %

Régions \ Années	2016	2017	2018	2019	2020
Agadez	4,79	4,68	4,60	4,65	4,60
Diffa	1,55	1,56	1,61	1,56	1,53
Dosso	2,82	2,71	2,79	2,84	2,83
Maradi	6,55	6,32	6,21	6,32	6,12
Niamey	72,25	73,15	73,46	73,13	73,82
Tahoua	4,98	4,84	4,77	4,84	4,71
Tillabéry	0,86	0,85	0,82	0,80	0,75
Zinder	6,19	5,87	5,75	5,87	5,64
Total	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

Source: Direction des Statistiques/Ministère des Transports

Tableau 33: Variation annuelle du Parc de véhicules à 4 roues par région en pourcentage

Unité : %

Régions \ Années	2016	2017	2018	2019	2020
Agadez	9,7	5,2	2,21	9,41	5,22
Diffa	18,5	8,2	7,09	3,94	4,86
Dosso	6,2	3,2	7,19	13,25	5,92
Maradi	6,0	3,8	2,28	11,99	3,15
Niamey	8,4	8,8	4,57	18,80	7,09
Tahoua	7,5	4,4	2,52	9,44	3,67
Tillabéry	8,8	6,4	0,04	7,15	0,45
Zinder	8,0	2,1	1,87	13,97	2,39
Moyenne nationale	8,3	7,5	3,47	10,99	6,22

Source : Direction des Statistiques/Ministère des Transports

Tableau 34 : Parc de véhicules à 3 et 2 roues par région

Unité : en nombre

Régions \ Années	2016	2017	2018	2019	2020
Agadez	14 372	15 171	15 257	15 665	16 067
Diffa	2 189	2 250	2 382	2 443	2 452
Dosso	6 103	6 370	6 617	7 239	7 580
Maradi	12 786	13 778	14 158	15 218	16 207
Niamey	92 422	102 047	107 723	116 477	126 563
Tahoua	10 240	10 552	10 747	11 105	11 459
Tillabéry	4 273	4 634	4 646	4 749	4 838
Zinder	14 809	15 410	15 789	17 147	17 748
Total	157 194	170 212	177 319	190 043	202 914

Source: Direction des Statistiques/Ministère des Transports

Tableau 35: Parc de véhicules à 3 et 2 roues par région en pourcentage

Unité : %

Régions \ Années	2016	2017	2018	2019	2020
Agadez	9,10	8,90	8,60	8,24	7,92
Diffa	1,40	1,30	1,34	1,29	1,20
Dosso	3,90	3,70	3,73	3,81	3,74
Maradi	8,10	8,10	7,98	8,01	7,99
Niamey	58,80	60,00	60,75	61,29	62,37
Tahoua	6,50	6,20	6,06	5,84	5,65
Tillabéry	2,70	2,70	2,62	2,50	2,38
Zinder	9,40	9,10	8,90	9,02	8,75
Total	100,00	100,00	99,98	100,00	100,00

Source : Direction des Statistiques/Ministère des Transports

Tableau 36: Ré-immatriculations des véhicules par Catégorie

Unité: en nombre

Genre \ Années	2017	2018	2019	2020
Motos	566	2679	4074	7155
Voitures particulières	4776	17622	13786	26583
Camionnettes	442	2125	1372	4027
Camions	63	509	298	1295
Tracteurs routiers	55	380	461	1924
Semi-remorques	30	342	524	2168
Autocars	88	440	325	1475
Tricycle	86
Autobus	44	125	61	32
Minibus	-	17	9	138
Ensemble	6 064	24 239	20 910	44 883

Source : Service des Immatriculations/SONILOGA

2.2 Etablissements d'enseignement de la conduite automobiles**Tableau 37:** Etablissements d'enseignement de la conduite automobiles par région

Unité : en nombre

Régions \ Années	2016	2017	2018	2019	2020
Agadez	8	8	9	9	9
Diffa	3	3	3	3	3
Dosso	9	9	9	11	11
Maradi	4	4	4	5	5
Niamey	48	51	53	56	57
Tahoua	11	13	13	14	15
Tillabéry	10	10	10	11	12
Zinder	5	7	8	9	10
Total	98	105	109	118	122

Source : Direction de la Circulation et de la Sécurité Routières

2.3. Permis de conduire délivrés**Tableau 38:** Permis de conduire délivrés par catégorie

Unité : en nombre

Catégories \ Années	2016	2017	2018	2019	2020
A1	825	197	506	406	881
A	63	145	227	131	307
B	31 773	25122	30 056	29930	29328
CE	2675	2066	2202	2422	2728
D	879	815	924	858	858
F	10	12	12	13	38
Total	36 225	28 357	33 927	33 760	34 140

Sources : Directions Régionales des Transports

Tableau 39 : Permis de conduire délivrés par catégorie en pourcentage

Unité : %

Années / Catégories	2016	2017	2018	2019	2020
A1	2,28	0,69	1,49	1,20	2,58
A	0,17	0,51	0,67	0,39	0,90
B	87,71	88,59	88,59	88,66	85,91
CE	7,38	7,29	6,49	7,17	7,99
D	2,43	2,87	2,72	2,54	2,51
F	0,03	0,04	0,04	0,04	0,11
Total	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

Source : Direction des Statistiques/Ministère des Transports

Tableau 40: Permis de conduire délivrés par région toutes catégories

Unité : en nombre

Années / Régions	2016	2017	2018	2019	2020
Agadez	2454	2 966	2 758	2645	2806
Diffa	1765	677	953	995	562
Dosso	3466	2 756	2 230	2307	2186
Maradi	2872	2 244	3 017	3498	4002
Niamey	14 724	12 210	15 950	14050	15812
Tahoua	4 474	3 695	4 101	3415	2832
Tillabéry	3317	3 320	2 089	3286	3077
Zinder	3153	2 983	2 829	3564	2863
Total	36 225	30 851	33 927	33 760	34 140

Sources : Directions Régionales des Transports

Tableau 41 : Permis de conduire délivrés par région en pourcentage

Unité : %

Années / Régions	2016	2017	2018	2019	2020
Agadez	6,77	9,61	8,13	7,83	8,22
Diffa	4,87	2,19	2,81	2,95	1,65
Dosso	9,57	8,93	6,57	6,83	6,40
Maradi	7,93	7,27	8,89	10,36	11,72
Niamey	40,65	39,58	47,01	41,62	46,32
Tahoua	12,35	11,98	12,09	10,12	8,30
Tillabéry	9,16	10,76	103,52	9,73	9,01
Zinder	8,70	9,67	8,34	10,56	8,39
Total	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

Source : Direction des Statistiques/Ministère des Transports

Tableau 42 : Permis de conduire délivrés au niveau de la région d'Agadez par catégorie

Unité : en nombre

Années \ Catégories	2016	2017	2018	2019	2020
A1	198	65	88	88	62
A	1	1	2	4	3
B	2004	2613	2367	2300	2349
CE	206	251	243	202	365
D	45	35	58	50	26
F	-	1	-	1	1
Total	2 454	2 966	2 758	2 645	2 806

Source : Direction Régionale des Transports d'Agadez

Tableau 43: Permis de conduire délivrés au niveau de la région de Diffa par catégorie

Unité : en nombre

Années \ Catégories	2016	2017	2018	2019	2020
A1	21	1	8	2	2
A	-	-	12	17	2
B	1691	646	877	1078	488
CE	52	21	44	69	64
D	1	9	15	11	6
F	-	-	1	1	-
Total	1 765	677	957	1178	562

Source : Direction Régionale des Transports /Diffa

Tableau 44: Permis de conduire délivrés au niveau de la région de Dosso par catégorie

Unité : en nombre

Années \ Catégories	2016	2017	2018	2019	2020
A1	285	211	239	297	-
A	19	9	8	5	8
B	2618	1903	1524	1903	1821
CE	390	454	283	301	288
D	153	163	96	95	67
F	1	16	1	03	2
Total	3466	2756	2151	2604	2186

Source: Direction Régionale des Transports de Dosso

Tableau 45: Permis de conduire délivrés au niveau de la région de Maradi par catégorie
Unité : en nombre

Catégories \ Années	2016	2017	2018	2019	2020
A1	25	27	50	62	67
A	3	-	2	2	6
B	2474	1953	2573	3049	3698
CE	300	224	230	245	181
D	69	39	160	138	48
F	1	1	2	2	2
Total	2 872	2 244	3017	3498	4002

Source: Direction Régionale des Transports de Maradi

Tableau 46: Permis de conduire délivrés au niveau de la région de Niamey par catégorie
Unité : en nombre

Catégories \ Années	2016	2017	2018	2019	2020
A1	-	-	9	23	236
A	18	14	24	39	97
B	13 394	10 981	14 791	12 719	14292
CE	913	802	729	939	912
D	393	406	390	328	274
F	6	7	7	2	1
Total	14 724	12 210	15 950	14 050	15 812

Source: Direction Régionale des Transports /Niamey

Tableau 47: Permis de conduire délivrés au niveau de la région de Tahoua par catégorie
Unité : en nombre

Catégories \ Années	2016	2017	2018	2019	2020
A1	193	84	109	47	91
A	8	1	4	1	-
B	3937	3248	3624	3 048	1907
CE	275	295	298	257	512
D	59	65	65	61	321
F	2	2	1	1	1
Total	4 474	3 695	4 101	3 415	2832

Source: Direction Régionale des Transports de Tahoua

Tableau 48: Permis de conduire délivrés au niveau de la région de Tillabéry par catégorie

Unité : en nombre

Catégories	Années	2016	2017	2018	2019	2020
	A1		103	-	-	144
A		13	129	138	64	22
B		2977	2896	1742	2851	2813
CE		168	167	143	137	171
D		56	128	66	89	36
F		-	-	-	1	1
Total		3 317	3 320	20 89	3286	3077

Source: Direction Régionale des Transports de Tillabéry

Tableau 49: Permis de conduire délivrés au niveau de la région de Zinder par catégorie

Unité : en nombre

Catégories	Années	2016	2017	2018	2019	2020
	A1		-	20	37	40
A		1	-	-	-	169
B		2678	2589	2486	3148	1960
CE		371	264	234	285	235
D		103	109	72	89	80
F		-	1	-	2	30
Total		3 153	2 983	2 829	3564	2863

Source: Direction Régionale des Transports de Zinder

Tableau 50: Permis de conduire international délivrés par catégorie

Unité : en nombre

Catégories	Années	2016	2017	2018	2019	2020
	A1		-	-	-	-
A		2	2	4	2	4
B		1025	1075	1150	1048	1594
CE		588	535	640	332	967
D		165	339	245	251	196
F		-	-	-	-	-
Total		1780	1951	2039	1633	2763

Source: Direction de la Circulation et de la Sécurité Routières

Immeuble Caisse Nationale de Sécurité Sociale BP: 12 130Tél: (00227) 20 73 20 71/20 73 54 89/94 95 49 97 Niamey (Niger)
E-mail: alassanhassansaley@gmail.com/ds.mt@transport.gouv.ne

Tableau 51: Permis de conduire étranger échangé en permis de conduire nigérien par catégorie

Unité : en nombre

Catégories	Années	2016	2017	2018	2019	2020
	A1	-	-	-	-	-
A	-	-	-	-	-	2
B	115	15	16	23	67	
CE	5	-	-	-	-	
D	-	-	-	-	-	
F	-	-	-	-	-	
Total		120	15	16	23	85

Source: Direction de la Circulation et de la Sécurité Routières

Tableau 52: Permis de conduire étranger échangé en permis de conduire nigérien par catégorie et par sexe du bénéficiaire

Unité : en nombre

Catégories	Années		2016		2017		2018		2019		2020	
	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F		
A1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	6	
A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	
B	93	22	10	5	10	6	14	9	35	32		
CE	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Total	98	22	10	5	10	6	14	9	47	38		

Source: Direction de la Circulation et de la Sécurité Routières

Tableau 53: Types de formations offertes au Centre de Formation aux Techniques des Transports Routiers

Unité : en nombre

	2016			2017			2018			2019			2020		
	F	M	Total	F	M	Total	F	M	Total	F	M	Total	F	M	Total
Candidats présentés	9	74	83	7	6	13	10	51	61
Admis	8	63	71	7	6	13	10	49	59
Abandonnés	1	11	12	-	-	-	-	2	2
Candidats présentés	1	6	7	-	6	6	-	10	10
Admis	1	5	6	-	6	6	-	10	10
Abandonnés	-	1	1	-	-	-	-	-	-
Candidats présentés	1	1	2	-	64	64	1	84	85
Admis	1	1	2	-	56	56	1	84	85
Abandonnés	-	-	-	-	8	8	-	-	-
Candidats présentés	-	33	33	1	68	69	-	47	47
Admis	-	33	33	1	68	69	-	47	47
Abandonnés	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Présentés	11	114	125	8	144	152	11	192	203
Admis	10	102	112	8	136	144	11	190	201	-	-	-	-	-	-

Source : Centre de Formation aux Techniques des Transports Routiers

M : Masculin F : Féminin

2.4. Nombre de compagnies de transport routier de voyageurs

Tableau 54 : Nombre de compagnies de transport routier de voyageurs

Compagnies de transport \ Années	2016	2017	2018	2019	2020
	Opérationnelles	15	16	17	18
Non opérationnelles	15	14	14	15	15
Total	30	30	31	33	33

Source: Direction des Transports Routiers

2.5. Contrôles techniques des véhicules automobiles

Tableau 55 : Contrôle technique des véhicules automobiles pour l'année 2017 au niveau de la région de Niamey

Unité : en nombre

Mois	Genre de véhicule								Total
	Public				Transport en commun			Véhicules	
	Camion	Remor-que	Semi-Remorque	Tracteur Routier	Bus	Faba-Faba	Taxi	Particulier et Camionnette	
Janvier	182	-	46	46	21	100	1 569	2 656	4 620
Février	61	-	21	21	8	31	1 554	1 331	3 027
Mars	68	-	20	20	3	21	1 517	982	2 631
Avril	16	-	53	53	5	21	1 415	612	2 175
Mai	17	-	18	18	6	20	1 651	460	2 190
Juin	4	-	5	5	6	21	1 270	297	1 608
Juillet	14	-	10	10	10	19	1 344	388	1 795
Août	3	-	6	6	2	17	1 498	266	1 798
Septembre	6	-	6	6	2	23	1 199	272	1 514
Octobre	10	-	3	3	2	6	365	1 183	1 572
Novembre	4	-	-	-	5	18	782	185	994
Décembre	19	-	30	30	2	77	1 232	447	1 837
Total	404	-	218	218	72	374	15 396	9 079	25 761

Source : Société Nigérienne de Contrôle Automobile (SNCA)

Tableau 56 : Contrôle technique des véhicules automobiles selon la nature de la visite pour l'année 2017 au niveau de la région de Niamey

Unité : en nombre

Mois	Nature de la visite			
	Visite Périodique	Revisite	Première Visite	Total
Janvier	4620	-	2720	7340
Février	3027	-	2249	5276
Mars	2631	-	2408	5039
Avril	2175	-	1693	3868
Mai	2170	-	1901	4071
Juin	1608	-	1666	3274
Juillet	1795	-	1685	3480
Août	1798	-	265	2063
Septembre	1514	-	90	1604
Octobre	1572	-	116	1688
Novembre	994	-	77	1071
Décembre	1837	-	41	1878
Total	25741	-	14911	40652

Source : Société Nigérienne de Contrôle Automobile (SNCA)

Tableau 57 : Contrôle technique des véhicules automobiles pour l'année 2018 au niveau de la région de Niamey

Unité : en nombre

Mois	Genre de véhicule								Total
	Public				Transport en commun			Véhicules	
	Camion	Remor-que	Semi-Remorque	Tracteur Routier	Bus	Faba-Faba	Taxi	Particulier et Camionnette	
Janvier	18	-	25	25	5	69	1 607	652	2 401
Février	14	-	13	13	1	67	1 360	500	1 968
Mars	13	-	15	15	1	72	1 410	547	2 073
Avril	26	-	19	19	1	66	1 262	448	1 841
Mai	16	-	17	17	-	58	1 485	416	2 009
Juin	12	-	18	18	-	58	1 272	407	1 785
Juillet	34	-	25	25	-	48	2 036	1 070	3 238
Août	39	-	10	10	-	61	1 542	903	2 565
Septembre	11	-	19	19	-	51	1 247	980	2 327
Octobre	11	-	23	23	-	72	1 670	1 407	3 206
Novembre	11	-	17	17	-	77	1 654	1 097	2 873

Décembre	5	-	16	16	-	70	1 602	1 160	2 869
Total	210	-	217	217	8	769	18 147	9 587	29 155

Source : Société Nigérienne de Contrôle Automobile (SNCA)

Tableau 58 : Contrôle technique des véhicules automobiles selon la nature de la visite pour l'année 2018 au niveau de la région de Niamey

Unité : en nombre

Mois	Nature de la visite			
	Visite Périodique	Revisite	Première Visite	Total
Janvier	2371	-	38	2409
Février	1968	-	20	1988
Mars	2073	-	18	2091
Avril	1841	-	7	1848
Mai	2009	-	11	2020
Juin	1785	-	13	1798
Juillet	3238	-	16	3254
Août	2565	-	-	2565
Septembre	2327	-	1	2328
Octobre	3206	-	-	3206
Novembre	2873	-	-	2873
Décembre	2869	-	-	2869
Total	29 125	-	124	29 249

Source : Société Nigérienne de Contrôle Automobile (SNCA)

Tableau 59 : Contrôle technique des véhicules automobiles pour l'année 2019 au niveau de la région de Niamey

Unité : en nombre

Mois	Genre de véhicule								Total
	Public				Transport en commun			Véhicules	
	Camion	Remorque	Semi-Remorque	Tracteur Routier	Bus	Faba-Faba	Taxi	Particulier et Camionnette	
Janvier	17	-	35	35	1	100	1 841	1 292	3 321
Février	13	-	24	24	1	98	1 429	967	2 556
Mars	16	-	18	18	-	93	1 477	913	2 535
Avril	23	-	23	23	2	123	1 725	884	2 803
Mai	23	-	14	14	-	109	1 662	586	2 408
Juin	37	-	18	18	-	119	1 674	891	2 757
Juillet	18	-	20	20	-	137	1 879	970	3 044

Août	33	-	11	11	-	119	1 471	868	2 513
Septembre	3	-	20	20	-	118	1 705	1 028	2 894
Octobre	10	-	12	12	1	135	1 779	1 701	3 650
Novembre	41	-	5	5	-	110	1 935	3 980	6 076
Décembre	45	-	56	56	-	129	1 811	2 374	4 471
Total	279	-	256	256	5	1 390	20 388	16 454	39 028

Source : Société Nigérienne de Contrôle Automobile (SNCA)

Tableau 60: Contrôle technique des véhicules automobiles selon la nature de la visite pour l'année 2019 au niveau de la région de Niamey

Unité : en nombre

Mois	Nature de la visite			
	Visite Périodique	Revisite	Première Visite	Total
Janvier	3321	-	-	3321
Février	2556	-	-	2556
Mars	2535	-	-	2535
Avril	2803	-	-	2803
Mai	2408	-	-	2408
Juin	2757	-	-	2757
Juillet	3044	-	-	3044
Août	2513	-	-	2513
Septembre	2894	-	-	2894
Octobre	3650	-	-	3650
Novembre	6076	-	-	6076
Décembre	4471	-	-	4471
Total	39 028	-	-	39 028

Source : Société Nigérienne de Contrôle Automobile (SNCA)

Tableau 61: Contrôle technique des véhicules automobiles selon la nature de la visite pour l'année 2020 au niveau de la région de Niamey

Unité : en nombre

Mois	Nature de la visite			
	Visite Périodique	Revisite	Première Visite	Total
Janvier	3321	-	-	3321
Février	2556	-	-	2556
Mars	2535	-	-	2535
Avril	2803	-	-	2803
Mai	2408	-	-	2408
Juin	2757	-	-	2757
Juillet	3044	-	-	3044
Août	2513	-	-	2513
Septembre	2894	-	-	2894
Octobre	3650	-	-	3650
Novembre	6076	-	-	6076
Décembre	4471	-	-	4471
Total	39 028	-	-	39 028

Source : Société Nigérienne de Contrôle Automobile (SNCA)

2.6. Accidents de la circulation routière

Tableau 62 : Nombre d'accidents et victimes d'accidents de la circulation routière

Unité : en nombre

Libellé	Années	2016	2017	2018	2019	2020
	Nombre d'accidents		6 718	6 095	6 428	6 583
Nombre de personnes tuées		978	869	900	929	1089
Nombre de personnes tuées pour 100 accidents		15	15	14	14	15
Nombre de personnes blessées graves		3 593	3 375	3 263	3 484	3625
Nombre de personnes blessées légers		6 275	5 912	6 490	7 504	7558
Nombre Total de personnes blessées		9 868	9 287	9 753	10 988	11183
Nombre de personnes blessées pour 100 accidents		147	160	152	167	154

Source : Direction de la Circulation et de la Sécurité Routières

Tableau 63: Les dossiers d'accidents de la circulation routière examinés par la commission technique de retrait de permis de conduire

Unité : en nombre

Dossiers d'accidents	Années				
	2016	2017	2018	2019	2020
Total dossiers examinés	371	224	188	151	147
Avertissements	156	36	75	61	85
Suspension pour une durée d'un (1) mois	2	-	-	-	1
Suspension pour une durée de deux (2) mois	10	2	1	2	-
Suspension pour une durée de trois (3) mois	-	-	-	-	1
Suspension pour une durée de quatre (4) mois	62	40	28	42	38
Suspension pour une durée de cinq (5) mois	-	-	-	-	-
Suspension pour une durée de six (6) mois	32	37	26	14	7
Suspension pour une durée de plus de six (6) mois	2	1	1	14	1
Dossiers ayant fait l'objet d'un classement	107	108	57	18	14

Source: Direction de la Circulation et de la Sécurité Routières

2.7. Titres de transports délivrés

Tableau 64: Titres délivrés pour les véhicules de transports publics de voyageurs

Unité : en nombre

Titres	Années				
	2016	2017	2018	2019	2020
Autocars 17 à 22 places	351	460	182	24	287
Autocars supérieur ou égal à 30 places	81	129	39	81	88
Autocars de 8 à 9 places	28	16	3	1	20
Véhicules auto-écoles	19	11	3	7	20
Total	479	616	227	113	415

Source : Direction des Transports Routiers

Tableau 65: Titres délivrés pour les véhicules de transports publics de marchandises

Unité : nombre

Titres	Années				
	2016	2017	2018	2019	2020
Tracteur routier	532	311	248	255	985
Semi-remorques	491	301	219	233	656
Citernes	75	27	26	18	133
Camions	432	323	117	139	297
Total	1530	962	610	645	2071

Source : Direction des Transports Routiers

2.8. Nombre d'entreprises de transport de marchandises

Tableau 66: Nombre d'entreprises de transport de marchandises

Unité : en nombre

Entreprises	Années				
	2016	2017	2018	2019	2020
Entreprises de moins de dix (10) camions	56	60	65	68	73
Entreprises ayant entre dix (10) et vingt (20) camions	19	20	20	23	24
Entreprises de plus de vingt (20) camions	14	14	14	14	22
Total	89	94	99	105	119

Source : Direction des Transports Routiers

2.9. Nombre de passagers transportés

Tableau 67: Passagers transportés au départ de Niamey vers les autres régions du pays

Unité : en nombre

Années / Destination	2016	2017	2018	2019	2020
Agadez	103 962	88 589	58 256	60 360	36 015
Diffa	20 775	28 203	27 413	26 308	18 836
Dosso	600 045	742 508	787 774	887 331	537 483
Maradi	152 116	189 072	100 193	77 265	58 642
Tahoua	209 417	214 714	166 148	155 794	107 101
Tillabéry	969 898	1 470 828	1 548 903	1 298 637	1 726 313
Zinder	116 358	185 672	100 410	83 232	58 467
Total	2 172 571	2 919 586	2 789 097	2 588 927	2 542 857

Source : Institut National de la Statistique

Tableau 68: Passagers transportés au départ de Niamey vers les autres régions du pays en pourcentage

Unité : %

Années / Destination	2016	2017	2018	2019	2020
Agadez	4,80	3,00	2,09	2,33	1,42
Diffa	1,00	1,00	0,98	1,02	0,74
Dosso	27,60	25,30	28,24	34,27	21,14
Maradi	7,00	6,50	3,59	2,98	2,31
Tahoua	9,60	7,40	5,96	6,02	4,21
Tillabéry	44,60	50,40	55,54	50,16	67,89
Zinder	5,40	6,40	3,60	3,22	2,30
Total	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

Source : Institut National des Statistiques

Tableau 69: passagers transportés au départ de Niamey vers l'étranger

Unité : en nombre

Années Destination	2016	2017	2018	2019	2020
Bénin	86 865	61 245	63 659	56 779	6 167
Burkina Faso	50 009	139 003	59 459	64 406	5 139
Côte d'Ivoire	90 550	51 808	52 996	41 532	6 359
Ghana	11 482	19 007	16 739	14 240	3 272
Mali	45 779	40 258	23 116	28 969	5 121
Sénégal	14 417	7 525	...	10 428	1 231
Togo	98 016	82 852	61 607	61 342	4 817
Total	397 118	401 698	277 576	277 696	32 106

Source: Institut National de la Statistique

Tableau 70: Passagers transportés au départ de Niamey vers l'étranger en pourcentage

Unité : %

Années Destination	2016	2017	2018	2019	2020
Bénin	21,87	15,25	22,93	20,45	19,21
Burkina Faso	12,59	34,60	21,42	23,19	16,01
Côte d'Ivoire	22,80	12,90	19,09	14,96	19,81
Ghana	2,89	4,73	6,03	5,13	10,19
Mali	11,53	10,02	8,33	10,43	15,95
Sénégal	3,63	1,87	3,76	3,76	3,83
Togo	24,68	20,63	22,19	22,09	15,00
Total	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

Source : Source: Institut National de la Statistique

2.10. Volume du fret

Tableau 71: Débarquements des marchandises par ports

Unité : en tonnes

Année Port	2016	2017	2018	2019	2020
Cotonou	2 589 972	2 754 354	2 924 926	2 400 306	2 375 954
Lomé	172 736	240 062	228 402	280 337	292 378
Téma	19 686	18 613	34 958	21 859	29 929
Abidjan	17 150	8 339	455	1 978	2 991
Ensemble	2 779 858	2 670 14	2 638 15	304 174	2 701 252

Source : Direction de l'Observatoire des Transports et de la Facilitation/CNUT

Tableau 72: Volume du fret du transport routier

Unité : en tonnes

Année Fret	2016	2017	2018	2019	2020
Import	2 571 059	2 846 640	3 140 098	3 500 461	2 206 829
Export	512 696	600 912	680 875	593 501	463 832
Total	3 083 755	3 447 552	3 820 973	4 093 962	463 832

Source : Direction de l'Observatoire des Transports et de la Facilitation /CNUT

Tableau 73: Volume du fret importé par voie routier

Unité : en tonnes

Année Voie	2016	2017	2018	2019	2020
Algérienne	92	10 492	68 374	79 588	801
Bénoïse	2 030 100	2 244 721	2 519 295	2 373 352	1 732 775
Burkinabé	66 800	82 011	41 035	316 639	13 780
Ghanéenne	62 155	71 826	64 627	134 837	76 472
Ivoirienne	50 901	59 715	66 523	86 623	74 305
Libyenne	1 287	275	75	80	3 316
Malienne	3 922	10 476	16 979	8 405	5 179
Nigérienne	223 398	234 818	89 077	232 402	13 527
Sénégalaise	-	-	-	11 602	1 597
Marocaine	-	-	-	1 167	-
Mauritanie	-	-	-	280	80
Guinéenne	-	-	-	297	67
Tchadienne	-	-	-	-	-
Togolaise	132 404	122 400	234 859	250 324	244 415
Autres voies	-	9 906	39 254	4 865	40 515
Total	2 571 059	2 846 640	3 140 098	3 500 461	2 206 829

Source : Direction de l'Observatoire des Transports et de la Facilitation /CNUT

Tableau 74: Volume du fret importé par voie en pourcentage

Unité : %

Voie \ Année	2016	2017	2018	2019	2020
Algérienne	0,00	0,37	2,18	2,27	0,04
Bénoïse	78,96	78,86	80,23	67,80	78,52
Burkinabé	2,60	2,88	1,31	9,05	0,62
Ghanéenne	2,42	2,52	2,06	3,85	3,47
Ivoirienne	1,98	2,10	2,12	2,47	3,37
Libyenne	0,05	0,01	0,00	0,00	0,15
Maliennne	0,15	0,37	0,54	0,24	0,23
Nigérienne	8,69	8,25	2,84	6,64	0,61
Sénégalaise	-	-	-	0,33	0,07
Marocaine	-	-	-	0,03	-
Mauritanie	-	-	-	0,01	-
Guinéenne	-	-	-	0,01	-
Tchadienne	-	-	-	-	-
Togolaise	5,15	4,30	7,48	7,15	11,08
Autres voies	-	0,35	1,25	0,14	1,84
Total	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

Source : Direction des Statistiques/Ministère des Transports

Tableau 75: Exportations des marchandises par corridors

Unité : en tonnes

Corridors \ Année	2017	2018	2019	2020
Bénoïse	6 788	148 297	20 966	19764
Burkinabé	16 934	26 654	43 883	98780
Ghanéenne	100 281	121 517	139 377	120673
Ivoirienne	35 465	42 763	108 150	55280
Maliennne	211 260	117 529	170 585	130984
Nigérienne	163 789	165 530	98 150	3499
Tchadienne	54 662	3 571	280	505
Togolaise	8 932	11 904	11641	8184
Autres voies	2 801	43 110	469	26163
Total	600 912	680 875	593 501	463 832

Source : Direction de l'Observatoire des Transports et de la Facilitation /CNUT

Immeuble Caisse Nationale de Sécurité Sociale BP: 12 130Tél: (00227) 20 73 20 71/20 73 54 89/94 95 49 97 Niamey (Niger)
E-mail: alassanhassansaley@gmail.com/ds.mt@transport.gouv.ne

Tableau 76: Importations des marchandises par corridors

Unité : en tonnes

Corridors (voies)	Année	2017	2018	2019	2020
Bénoïse		2 244 721	2 260 368	2 373 352	...
Burkinabé		82 011	41 035	316 639	...
Ghanéenne		71 826	64 627	134 837	...
Ivoirienne		59 715	66 523	86 623	...
Malienne		10 476	16 979	8 405	...
Nigériane		234 818	89 077	25 742	...
Libyenne		275	75	80	...
Togolaise		122 400	157 458	184 078	...
Autres voies		9 906	39 259	61199	...
Total		2 846 148	2836148	3 190 955	2 19 3049

Source : Direction de l'Observatoire des Transports et de la Facilitation /CNUT

Tableau 77: Nombre des camions utilisés aux ports pour le transport du fret nigérien

Unité : en tonnes

Port	Véhicules utilisés	2016	2017	2018	2019	2020
Cotonou	Total camions utilisés	60 150	62 576	62 471	65 498	47641
	dont camions nigériens	18 970	16 697	15 441	15 071	12191
	Proportion des camions nigériens (%)	31,5	26,7	25	23	26
Lomé	Total camions utilisés	5 498	4 281	5 110	6410	8166
	dont camions nigériens	1 702	1 351	1 583	1461	2409
	Proportion des camions nigériens (%)	31,0	31,6	31	23	30
Téma	Total camions utilisés	1 853	1 900	1 841	1 441	1944
	dont camions nigériens	787	83	573	269	405
	Proportion des camions nigériens (%)	42,5	44,1	31	19	21
Abidjan	Total camions utilisés	1 455	1731	1 743	1 796	1867
	dont camions nigériens	918	911	1 064	879	944
	Proportion des camions nigériens (%)	63,1	52,62	61	49	51
Ensemble	Total camions utilisés	68 956	70 488	71 165	75 145	59 618
	dont camions nigériens	22 377	19 042	18 661	17 680	15 949
	Proportion des camions nigériens (%)	32,5	26,8	26,22	23,53	27

Source : Direction de l'Observatoire des Transports et de la Facilitation /CNUT

CHAPITRE 3: LES DONNÉES SUR LE TRANSPORT FLUVIAL



Le fleuve Niger est le troisième fleuve du continent par sa longueur de 4200 km après le Nil et le Congo. La superficie de son bassin de drainage fait 2.000.000 km² et s'étale sur dix (10) pays africains. Il traverse le Niger sur 550km environ. Il arrose les régions de Tillabéry, Niamey et Dosso au Niger. Les activités socio-économiques de la

vallée du fleuve comprennent l'agriculture, l'élevage, la pêche, le commerce, le tourisme etc...les industries sont principalement concentrées dans la communauté urbaine de Niamey, mais les ports fluviaux traditionnels jalonnent le fleuve de Tillabéry à Gaya.

Actuellement le transport fluvial pratiqué de manière artisanale sert quasi-exclusivement à assurer les besoins de déplacement des populations rurales riveraines du fleuve et de leurs biens. La navigation fait partie des moyens de transport de la région et comme telle, elle joue un rôle important dans le développement des principaux secteurs économiques de production. Pour permettre de connaître la situation du parc et son utilisation selon les saisons mais également selon les jours ordinaires et les jours de marché, connaître quels sont les acteurs actuels du transport fluvial, identifier les infrastructures et le matériel utilisé pour l'activité et évaluer le trafic sur les voies navigables en termes de voyageurs et marchandises par port d'embarquement, une première enquête a été conduite et a concerné la situation du parc, les piroguiers et les utilisateurs des transports fluviaux dans les ports identifiés entre Ayorou et Gaya..

L'exploitation des fiches de collecte de données pour l'ensemble des ports enquêtés, a abouti aux résultats ci-après en termes de situation du parc et des acteurs du transport fluvial :

- *Nombre des pirogues par port et par type au niveau des régions de Tillabéry et Dosso ;*
- *Nombre des pirogues par port et par nationalité au niveau des régions de Tillabéry et Dosso ;*
- *Nombre des pirogues par port et par nationalité en pourcentage au niveau des régions de Tillabéry et Dosso ;*
- *Nombre des pirogues opérationnelles et non opérationnelles par port au niveau des régions de Tillabéry et Dosso.*

Statistique de transport fluvial

Tableau 78 : Pirogues par port et par type au niveau des régions de Tillabéry et Dosso pour l'année 2019

Unité : en nombre

Régions	Ports	A moteur	Sans moteur	En bois	En métal	Total
Tillabéry	Kirtachi	24	50	74	-	74
	Say	8	93	101	-	101
	Guérielle	14	40	54	-	54
	Gotheye	15	36	51	-	51
Dosso	Boumba	14	01	15	-	15
	Gaya	09	43	52	-	52
Total		84	263	347	-	347

Source : Direction des Transports Ferroviaires, Maritimes et Fluviaux/ Enquête sur le recensement des pirogues

Tableau 79: Pirogues par port et par nationalité au niveau des régions de Tillabéry et Dosso pour l'année 2019

Unité : en nombre

Régions	Ports	Pirogues	Nigériennes	Autres nationalités
Tillabéry	Kirtachi	74	71	3
	Say	101	101	-
	Guérielle	54	54	-
	Gotheye	51	51	-
Dosso	Boumba	15	13	2
	Gaya	52	45	7
Total		347	335	12

Source : Direction des Transports Ferroviaires, Maritimes et Fluviaux/ Enquête sur le recensement des pirogues

Tableau 80 : Pirogues par port et par nationalité en pourcentage au niveau des régions de Tillabéry et Dosso pour l'année 2019

Unité : en %

Régions	Ports	Pourcentage de pirogues nigériennes	Pourcentage de pirogues des autres nationalités
Tillabéry	Kirtachi	95,95	4,05
	Say	100	-
	Guérielle	100	-
	Gotheye	100	-
Dosso	Boumba	86,66	13,34
	Gaya	86,54	13,46
Total		94,86	5,14

Source : Direction des Transports Ferroviaires, Maritimes et Fluviaux/ Enquête sur le recensement des pirogues

Tableau 81: Pirogues opérationnelles et non opérationnelles par port au niveau des régions de Tillabéry et Dosso pour l'année 2019

Unité : en nombre

Régions	Ports	Nombre global de pirogues	Opérationnelle	Non Opérationnelle
Tillabéry	Kirtachi	74	74	-
	Say	101	96	5
	Guérielle	54	52	2
	Gotheye	51	51	-
Dosso	Boumba	15	15	-
	Gaya	52	51	1
Total		347	339	8

Source : Direction des Transports Ferroviaires, Maritimes et Fluviaux/ Enquête sur le recensement des pirogues

CHAPITRE 4 : LES DONNÉES SUR LE TRANSPORT AÉRIEN



Le transport aérien est un vecteur important de croissance économique pour un pays. Le Niger soutient toute initiative régionale ou continentale allant vers un développement rapide et harmonieux du transport aérien permettant à ce mode de transport de jouer le rôle fédérateur

qui lui est connu. L'Agence Nationale de l'Aviation Civile (ANAC-Niger) s'occupe de ce mode de transport.

Ce chapitre renferme exclusivement les statistiques des indicateurs de transport par voie aérienne, c'est à dire :

- Compagnies de transport aérien desservant le Niger
- Compagnies de transport aérien au Niger
- Compagnies de transport de droit nigérien
- Trafic commercial de l'aéroport international Diori Hamani de Niamey
- Mouvements commerciaux d'avions des aéroports
- Trafic passagers des aéroports
- Volume du fret des aéroports

Statistiques du transport aérien

Tableau 82: Compagnies de transport aérien desservant le Niger

Unité : en nombre

Années	Unité : en nombre				
	Désignation	2016	2017	2018	2019
Compagnies aériennes	12	12	14	14	14

Source : Agence Nationale de l'Aviation Civile

Tableau 83: Compagnies de transport aérien au Niger

Unité : en nombre

Années	Unité : en nombre				
	Désignation	2016	2017	2018	2019
Compagnies aériennes	17	17	19	19	19

Source : Agence Nationale de l'Aviation Civile

Tableau 84: Compagnies de transport de droit nigérien

Unité : en nombre

Années	Unité : en nombre				
	Désignation	2016	2017	2018	2019
Compagnies aériennes	-	-	5	5	5

Source : Agence Nationale de l'Aviation Civile

Tableau 85: Trafic commercial de l'aéroport international Diori Hamani de Niamey

Unité : en nombre

Trafic	Années	Unité : en nombre				
		2016	2017	2018	2019	2020
Mouvements commerciaux (Nombre)	Internationaux	5521	6 633	6759	5 456	...
	Intérieurs	2 450	1 782	2755	5474	13 246
	Total	7 971	8 415	8617	10 930	13 246
Passagers (Nombre)	Départs	136 985	153 502	158 145	185 394	85 821
	Arrivées	153 180	174 036	157 152	193 729	94 680
	Total	290 165	327 538	315 297	379 123	180 501
Fret (tonnes)	Embarqué	131	207	188,65	738,56	7819,353
	Débarqué	5 650	6 728	7737,32	6947,38	1009,011
	Total	5781	6 935	7925,97	7685,94	8828,364
Poste (tonnes)	Total embarqué + débarqué	169	198	162,14	163,92	...

Source : Agence Nationale de l'Aviation Civile

Tableau 86: Mouvements commerciaux d'avions des aéroports

Unité : en nombre

Aéroports \ Années	2016	2017	2018	2019	2020
Agadez	785	952	1255	1114	3098
Diffa	558	256	316	324	413
Maradi	576	420	420	442	540
Niamey	7 971	8 415	8617	10140	7713
Tahoua	300	160	337	300	456
Zinder	1 364	1 204	1000	1508	1206
Total	11 554	11 407	11 945	13 828	13 426

Source : Agence Nationale de l'Aviation Civile

Tableau 87: Trafic passagers des aéroports

Unité : en nombre

Aéroports \ Années	2016	2017	2018	2019	2020
Agadez	12 543	13237	17609	14859	7260
Diffa	8 000	7 592	6579	5720	3365
Maradi	5 834	2 895	7121	4499	2592
Niamey	290 165	327 538	315 297	379 123	161488
Tahoua	2 920	1 495	2983	2385	2152
Zinder	14 203	8 650	13504	8365	3644
Total	333 665	361 407	363 093	414 951	180 501

Source : Agence Nationale de l'Aviation Civile

Tableau 88: Volume du fret des aéroports

Unité : en tonnes

Aéroports \ Années	2016 r	2017	2018	2019	2020
Agadez	234	43,993	0,055	71,59	-
Diffa	356	181	321,62	1374,009	112,592
Maradi	-	-	-	78,46	304,184
Niamey	5 781	6 935	7925,97	7685,943	8353,903
Tahoua	-	0,103	80,35	49,2175	56,809
Zinder	38	0,191	0,052	0,054	0,876
Total	6 408	7 160,287	8328,047	9259,2735	8828, 364

Source : Agence Nationale de l'Aviation Civile

CHAPITRE 5 : LES DONNÉES SUR LA MÉTÉOROLOGIE



La Direction de la Météorologie Nationale (DMN), s'occupe de ce secteur et transmette les données à la Direction des Statistiques sur les évènements climatologiques suivants observés dans les principales stations météorologiques du Niger :

- *Statistiques des données climatologiques par indicateur et par année ;*
- *Les hauteurs de pluie enregistrées dans les principales stations ;*
- *Le nombre de jours de pluie enregistrés dans les principales stations ;*
- *Les températures minimales annuelles moyennes enregistrées dans les principales stations ;*
- *Les températures maximales annuelles moyennes enregistrées dans les principales stations ;*
- *Hygrométrie maximale annuelle des principales stations.*

5.1. Météo5.2 Météorologie nationale

Tableau 89: Hauteurs de pluie enregistrées dans les principales stations

Unité : en millimètre

Années Stations	2016	2017	2018	2019	2020
Agadez	177,2	128,4	156,6	217,1	234,4
Arlit	17,1	40,9	30,6	110,1	55,2
Bilma	16,7	2,8	15,8	44,7	8,6
Tchirozerine	222,1	158,5	114,4	174,6	128
Diffa	371,7	388,3	398,7	494,8	453,5
Mainé Soroa	452,3	420,3	451,4	532	506,5
N'Guigmi	327	210,3	312	256,7	369,1
Dosso	494,1	604,4	673,1	545,5	779,6
Birni N'Gaouré	454,1	425,8	560	570,9	922
Dogondoutchi	363,3	400,9	462	544,6	608,8
Gaya	792,6	975,6	1194,2	1100,4	1066,7
Loga	421,1	511,5	562	542,2	676,6
Maradi	557	612	636,8	550,8	716,2
Aguié	573,8	376,6	615,2	435,2	740,9
Dakoro	503	333,3	438,4	558,7	489
Guidan Roundji	493,1	458,4	476,1	565	754,8
Madarounfa	711,1	485,2	493,1	643,4	693,4
Mayahi	527,8	400,9	503,4	371,4	329,4
Tessaoua	560,2	498,3	537,7	448,3	806,2
Niamey	556,3	833,2	442,4	461,4	704,3
Tahoua	405,9	313,8	372,7	305	534,5
Abalak	348,3	155,7	100,3	239,2	220
Birni N'Konni	503,6	552	569,5	418,5	816

Bouza	540,5	338,2	391,1	603,5	506,9
Illéla	370,1	317,6	512,8	455,3	553,5
Keita	581,1	472	493,3	447,2	811
Madaoua	734,7	510,4	361,7	544,9	472,9
Tchintabaraden	285,3	502,2	208,8	274,1	197
Tillabéry	691,7	409,1	579	411,2	619,1
Filingué	545,3	366,3	335,2	425,5	537,7
Kollo	470,3	473,3	361,5	389,3	559,9
Ouallam	404,2	479,1	473,3	504	459,5
Say	500,3	536,7	623,4	737,9	897,5
Téra	542,2	492,5	506,1	597,5	970,8
Zinder	274,7	502,6	722,9	560	611,7
Gouré	426,9	333,2	376,3	549,1	440
Magaria	580,1	558,7	661	646,5	802,7
Matamèye	278,3	651,3	545,5	531,3	476,2
Mirriah	370,1	531,8	447,1	561,6	450
Tanout	283,3	185,7	313,3	245,1	634,3

Source : Direction de la Météorologie Nationale

Tableau 90: Nombre de jours de pluie enregistrés dans les principales stations

Unité : en jour

Stations \ Années	2016	2017	2018	2019	2020
Agadez	30	25	20	26	32
Arlit	2	4	4	7	9
Bilma	7	5	10	7	3
Tchirozerine	18	12	17	7	7
Diffa	31	26	42	45	39
Mainé Soroa	39	28	44	44	44
N'Guigmi	36	25	32	31	32
Dosso	46	37	47	50	46

Birni N'Gaouré	32	29	28	43	32
Dogondoutchi	21	21	32	50	42
Gaya	65	61	80	74	78
Loga	34	27	29	36	37
Maradi	45	34	53	51	51
Aguié	24	27	25	28	30
Dakoro	28	18	28	33	26
Guidan Roudji	29	22	23	35	33
Madarounfa	35	29	31	35	34
Mayahi	29	25	40	21	21
Tessaoua	30	29	28	30	32
Niamey	53	45	41	48	48
Tahoua	44	34	39	41	45
Abalak	23	11	11	21	11
Birni N'Konni	51	44	41	53	55
Bouza	29	20	27	26	19
Illéla	28	29	35	29	29
Keita	35	26	33	33	40
Madaoua	31	23	27	27	25
Tchintabaraden	29	25	16	16	14
Tillabéry	55	45	47	53	48
Filingué	30	33	31	37	28
Kollo	28	21	27	23	26
Ouallam	28	21	28	21	24
Say	40	31	35	36	42
Téra	25	30	39	46	40
Zinder	38	38	52	48	51
Gouré	38	28	40	43	37
Magaria	49	33	60	62	52
Matamèye	21	31	37	29	32
Mirriah	21	35	33	33	35
Tanout	25	20	22	27	24

Source : Direction de la Météorologie Nationale

Tableau 91: Températures minimales annuelles moyennes enregistrées dans les principales stations

Unité : (°C)

Stations \ Années	2016	2017	2018	2019	2020
Agadez	22,7	21,8	22,0	22,1	22,0
Bilma	19,6	18,5	19,6	19,0	18,3
Diffa	21,6	21,4	21,0	21,5	21,3
Mainé Soroa	22,0	21,7	21,4	21,6	21,4
N'Guigmi	21,2	21,5	21,2	21,6	22,0
Dosso	23,7	23,0	22,9	22,9	23,3
Gaya	23,9	23,0	22,9	22,8	22,9
Maradi	22,2	21,1	21,1	21,4	21,7
Niamey	24,1	23,7	24,0	24,1	24,2
Tahoua	24,1	23,2	22,7	23,1	23,2
Birni N'Konni	23,2	22,9	22,9	23,0	23,0
Tillabéry	23,9	23,8	23,5	24,1	24,3
Zinder	22,3	22,1	22,0	22,4	22,6
Gouré	21,9	22,2	21,6	21,9	21,8
Magaria	19,9	19,8	19,9	20,1	20,1

Source : Direction de la Météorologie Nationale

Tableau 92: Températures moyennes maximales annuelles enregistrées dans les principales stations

Unité : °C

Stations \ Années	2016	2017	2018	2019	2020
Agadez	37,0	36,5	36,9	36,6	36,5
Bilma	37,7	36,6	38,8	37,1	37,3
Diffa	36,9	36,7	37,1	36,6	36,4
Mainé Soroa	37,2	36,7	36,7	36,7	36,8
N'Guigmi	36,9	37,2	37,4	37,5	37,0
Dosso	36,3	36,0	36,4	36,1	35,9
Gaya	35,8	35,5	35,9	35,9	36,1

Maradi	35,6	34,4	35,3	35,5	35,1
Niamey	36,9	36,4	36,7	36,7	36,5
Tahoua	36,2	36,5	36,6	36,6	36,2
Birni N'Konni	36,7	37,0	36,8	37,0	36,9
Tillabéry	37,4	37,0	37,4	37,6	37,4
Zinder	35,6	35,2	35,5	35,6	35,6
Gouré	36,6	36,5	36,1	36,2	36,1
Magaria	36,5	35,9	35,9	35,7	35,9

Source : Direction de la Météorologie Nationale

Tableau 93: Hygrométrie maximale annuelle des principales stations

Unité : en %

Stations	Années				
	2016	2017	2018	2019	2020
Agadez	43,6	41,4	44,5	44,7	46
Bilma	47,6	44,5	46,0	44,6	42
Diffa	61,0	57,7	64,6	63,0	64
Mainé Soroa	53,1	51,0	52,9	53,9	54
N'Guigmi	51,0	50,1	52,1	52,2	54
Dosso	62,8	59,4	62,1	62,5	62
Gaya	66,0	63,2	69,0	69,0	69
Maradi	56,9	57,4	59,7	60,9	60
Niamey	57,3	54,4	55,6	54,3	55
Tahoua	50,4	45,3	48,0	48,6	50
Birni N'Konni	58,4	54,4	57,1	57,1	58
Tillabéry	60,4	55,4	59,4	59,4	59
Zinder	49,9	47,8	53,1	50,9	50
Gouré	48,1	49,8	52,9	52,4	53
Magaria	63,3	63,4	66,4	67,9	68

Source : Direction de la Météorologie Nationale

Tableau 94: Hygrométrie minimale annuelle des principales stations

Unité : en %

Stations	Années				
	2016	2017	2018	2019	2020
Agadez	16,4	14,5	16,8	18,2	18

Bilma	15,3	14,8	14,0	14,1	10
Diffa	27,7	27,1	30,3	30,8	32
Mainé Soroa	22,9	22,4	23,3	23,7	25
N'Guigmi	20,2	19,4	20,6	20,8	24
Dosso	29,6	28,0	29,6	31,0	31
Gaya	34,7	34,3	39,4	39,4	38
Maradi	26,3	27,7	27,8	27,9	28
Niamey	25,4	24,3	23,8	25,0	26
Tahoua	23,7	20,1	20,3	21,4	23
Birni N'Konni	23,9	23,1	24,6	25,8	28
Tillabéry	26,5	24,2	25,7	24,5	26
Zinder	20,4	20,2	21,8	21,3	21
Gouré	19,9	23,3	22,4	22,3	22
Magaria	23,4	24,4	26,0	26,5	26

Source : Direction de la Météorologie Nationale

Tableau 95: Evolution des indicateurs de la météorologie

Unité : en nombre

Indicateurs	Années					Total
	2016	2017	2018	2019	2020	
Nombre de stations équipés de radar	-	-	-	-	-	-
Nombre de postes climatologiques créés	-	-	-	-	...	-
Nombre de postes pluviométriques créés	77	275	754	46	...	1152
Nombre de pluviomètres placés	233	364	787	85	326	1795
Nombre de stations automatiques	-	24	6	29	46	105

Source : Direction de la Météorologie Nationale

VI. Glossaire

6.1. Transport routier

- **Accident corporel** : Tout accident impliquant au moins un véhicule routier en mouvement, sur une route publique ou sur une route privée à laquelle le public a le droit d'accès, et dans lequel au moins une personne est tuée ou blessée.
- **Accident grave** : comporte au moins une personne tuée ou un blessé hospitalisé.
- **Accident léger** : ne comporte ni personne tuée ni blessé hospitalisé.
- **Accident mortel** : Tout accident corporel entraînant la mort d'une personne.
- **Accident non mortel** : Tout accident corporel autre qu'un accident mortel.
- **Autobus** : Véhicule routier automobile conçu pour transporter plus de 24 personnes (y compris le conducteur) en places assises ou en places debout.
- **Autocar** : Véhicule routier automobile pour le transport de voyageurs conçu pour plus de 24 places assises (y compris celle du conducteur) et construit exclusivement pour le transport de voyageurs assis.
- **Blessés hospitalisés** : Blessés dont l'état nécessite plus de 24 heures d'hospitalisation.
- **Camion** : Véhicule routier automobile rigide conçu, exclusivement ou principalement, pour le transport de marchandises.
- **Carambolage** : Tout accident corporel impliquant uniquement plusieurs véhicules routiers.

- **Ensemble articulé** : Semi-remorque couplée à un tracteur routier.
- **Minibus/autocar privé**: Véhicule routier automobile pour le transport de voyageurs conçu pour un nombre de places assises (y compris celle du conducteur) compris entre 10 et 23.
- **Motocycle** : Véhicule routier automobile à deux, trois ou quatre roues dont le poids à vide n'excède pas 400 kg. Tous les véhicules de ce genre dont la cylindrée est égale ou supérieure à 50 cm³ ainsi que ceux dont la cylindrée est inférieure à 50 cm³ mais qui ne relèvent pas de la catégorie des cyclomoteurs sont inclus.
- **Motocyclette ou motocycle** : Tout véhicule à deux roues, avec ou sans sidecar, pourvu d'un moteur thermique de propulsion de cylindrée supérieure ou égale à 125 cm³ ou assimilé.
- **Mutation**: Changement de propriétaire.
- **Parc de véhicules routiers** : Nombre de véhicules immatriculés à une date donnée dans un pays et autorisés à utiliser les routes ouvertes à la circulation publique.
- **Personne blessée** : Toute personne qui n'a pas été tuée immédiatement dans un accident entraînant des dommages corporels ou qui n'est pas décédée dans les 30 jours suivants mais qui a reçu une blessure, nécessitant normalement un traitement médical, à l'exclusion des tentatives de suicide. Les personnes légèrement blessées ayant des coupures sans gravité et des meurtrissures ne sont normalement pas enregistrées comme blessées.

- **Personne gravement blessée** : Toute personne blessée et qui a été hospitalisée pendant plus de 24 heures.
- **Personne légèrement blessée**: Toute personne blessée, à l'exception des personnes gravement blessées.
- **Piéton impliqué dans un accident de la route**: Toute personne, autre qu'un conducteur ou un passager au sens des définitions ci-dessus, impliquée dans un accident corporel.
- **Remorque** : Tout véhicule destiné à être attelé à un véhicule à moteur. Ce terme n'englobe pas les semi-remorques.
- **Semi-remorque** : Toute remorque destinée à être accouplée à une automobile de telle manière qu'elle repose en partie sur celle-ci et qu'une partie appréciable de son poids et du poids de son chargement soit supportée par ladite automobile.
- **Taxi** : C'est un véhicule automobile terrestre privé, conduit par un chauffeur et destiné au transport de passagers et de leurs bagages, de porte à porte, contrairement aux transports en commun.
- **Tracteur routier**: Véhicule routier automobile conçu, exclusivement ou principalement, pour le remorquage d'autres véhicules routiers non-automobiles (essentiellement semi-remorques).
- **Tricycle et quadricycle**: Tout véhicule à trois ou quatre roues: pourvu d'un moteur dont la cylindrée n'excède pas 350 centimètres cubes; d'un poids à vide n'excédant pas 400 kg ; et qui ne répond pas à la définition du cyclomoteur.

- **Usagers indemnes**: Usagers impliqués non décédés et dont l'état ne nécessite aucun soin médical.
 - **Véhicule impliqué dans un accident de la route**: Qui a une présomption de responsabilité dans l'accident.
 - **Victime** : Toute personne tuée ou blessée à la suite d'un accident corporel.
 - **Voiture particulière**: Véhicule routier automobile autre qu'un motorcycle ou qu'un cyclomoteur, destiné au transport de voyageurs et conçu pour un nombre de places assises (y compris celle du conducteur) égal au maximum à neuf.
-
-

6.2. Transport aérien

- **Aérodrome** : Terrain ou plan d'eau (bâtiments, installations et matériels y compris) destiné à être utilisé intégralement, ou en partie, pour l'arrivée, le départ et le roulage des avions.
- **Aérogare de fret** : Terminal aéroportuaire conçu uniquement pour la gestion du fret, ce qui inclut la réception et la livraison du fret, son stockage en lieu sûr, la sécurité et la documentation.
- **Aérogare de passagers** : Un terminal aéroportuaire disposant d'installations pour la prise en charge de passagers et notamment leur enregistrement, l'acheminement des bagages, la sécurité, le contrôle d'immigration ainsi que l'embarquement et le débarquement des passagers.
- **Aéroport communautaire** : Aéroport ouvert aux vols commerciaux dans un État membre de l'Union.
- **Aéroport international** : Tout aéroport, désigné par l'État sur le territoire duquel il est implanté comme aéroport d'entrée et de départ de trafic aérien international, où les formalités de douanes, d'immigration, de santé publique, de quarantaine et autres procédures similaires sont effectuées, que ces installations soient disponibles à plein temps ou à temps partiel.
- **Aéroport national** : Tout aéroport non conçu pour gérer un trafic international
- **Aéroport** : Terrain ou plan d'eau destiné à être utilisé intégralement ou en partie pour l'arrivée, le départ et le roulage des avions et ouvert aux opérations de transport aérien commercial.

- **Aéronef** : Tout appareil pouvant se maintenir dans l'atmosphère grâce à des réactions de l'air autres que les réactions de l'air sur la surface de la terre.
- **Arrivée d'aéronef** : Atterrissage d'un aéronef
- **Arrivées** : Lorsqu'une personne visite le même pays plusieurs fois dans l'année, chacune de ses visites est comptée séparément comme une arrivée. Si une personne visite plusieurs pays au cours d'un seul et même voyage, son arrivée dans chaque pays est enregistrée séparément. Par conséquent le nombre d'arrivées n'est pas forcément égal au nombre de personnes qui voyagent.
- **Départ d'aéronef** : Décollage d'un aéronef.
- **Courrier** : Correspondance et autres objets transportés dans un avion, qui ont été expédiés par des administrations postales pour livraison par des administrations postales.
- **Fret** : Tout bien, autre que courrier, provisions de bord et bagages, transporté dans un avion.
- **Mouvement d'aéronef commercial**: Mouvement d'aéronef exécuté contre rémunération ou en location.
- **Mouvement d'aéronef** : Décollage ou atterrissage d'un aéronef sur un aéroport.
- **Passager aérien** : Toute personne, à l'exclusion des membres en service du personnel navigant, effectuant un voyage en avion.
- **Passagers transportés**: Tous les passagers d'un vol particulier (identifié par un numéro de vol) comptés une seule fois et non pour chacune des étapes de ce vol.

- **Poste aérienne** : le courrier transporté dans un avion.
- **Transport aérien** : Tout déplacement de personnes ou de biens effectué par aéronef.
- **Transport aérien commercial ou public**: transport aérien de passagers, de fret ou de poste, effectué contre rémunération ou en vertu d'un contrat de location.
- **Transport aérien international** : Transport aérien sur un vol international.
- **Transport aérien national** : Transport aérien sur un vol intérieur.