Production d'un rapport sur les statistiques de l'état civil : Modèle













Instructions — veuillez lire attentivement ces pages et les supprimer une fois le modèle finalisé

Pour obtenir des instructions détaillées sur la manière d'utiliser ce modèle, reportez-vous au « Rapport sur la production des statistiques de l'état civil : Guide » (2020), disponible sur le <u>site Web de ressources</u>.

Ce modèle a été conçu comme un outil pratique pour les autorités nationales chargées de produire des rapports de statistiques de l'état civil à partir des systèmes d'enregistrement des faits d'état civil, principalement ceux des pays en développement ayant peu d'expérience dans ce domaine. Ces autorités varient d'un pays à l'autre en fonction des responsabilités institutionnelles prévues par le cadre juridique du pays en matière d'enregistrement des faits d'état civil et de statistiques de l'état civil (CRVS), ainsi que de ses structures administratives et organisationnelles existantes. Dans la plupart des pays, la responsabilité de produire un rapport sur les statistiques de l'état civil incombe au bureau de statistique national. Dans certains pays, le bureau d'état civil produit des statistiques relatives aux événements de naissance et de décès, tandis que dans d'autres, le ministère de la santé est responsable de la production de statistiques sur les décès et leur cause. Quel que soit le modèle adopté, il est important que tous les organismes concernés collaborent à la production du rapport national sur les statistiques de l'état civil.

Les systèmes CRVS varient selon les pays. Il est donc difficile de créer un modèle qui convienne à tous les pays. Les autorités responsables devraient adapter le modèle au contexte de leur système CRVS et aux conditions dans leur propre pays. Étant donné qu'il existe de nombreux manuels et recommandations détaillés sur les statistiques de l'état civil, ce modèle est principalement destiné aux pays dont la disponibilité des données et les ressources sont limitées. Des options plus avancées ont également été incluses pour les pays où cela est possible.

Instructions générales :

- Les sections qui devraient être mises à jour avec des données nationales sont actuellement affichées sous forme de texte gris. Pour les mettre à jour, il suffit de cliquer n'importe où dans le texte gris et de commencer à taper sachant que cela supprimera automatiquement le texte de l'exemple.
- Les instructions générales, ainsi que les sections, tableaux et figures facultatifs sont indiqués par un texte en italique rouge. Après avoir lu les instructions et mis à jour ou supprimé les sections facultatives, n'oubliez pas de supprimer les zones de texte avec le texte en italique rouge. Pour ce faire, cliquez n'importe où sur le texte, puis cliquez sur les trois points qui apparaissent à gauche de la zone de texte. Une fois la zone de texte en surbrillance, appuyez soit sur « Supprimer » ou « Espacement arrière » du clavier.
- Le modèle comporte huit sections facultatives et plusieurs tableaux et figures facultatifs. Bien que les pays soient encouragés à remplir autant de sections que possible, certaines d'entre elles nécessitent des données supplémentaires qui pourraient ne pas être disponibles. Les sections facultatives sont les suivantes :
 - o 3.2 rapidité de l'enregistrement
 - o 3.4 ajustement et redistribution des données
 - o 4.8 autres indicateurs de fécondité
 - o 5.9 espérance de vie
 - o 5.10 morts fœtales

- o 5.11 autres indicateurs de mortalité
- o 6.4 autres indicateurs de mortalité par cause
- 7.0 mariages et divorces
- Il existe un **classeur Excel** associé avec des graphiques préalablement remplis qui pourraient être modifiés et copiés dans le modèle qui est disponible sur le <u>site Web des ressources</u>. Le classeur contient également des exemples pratiques sur l'ajustement des données, la redistribution des données, une table de survie et la standardisation par âge.
- Il est fortement recommandé de calculer tous les taux et ratios en utilisant le **nombre ajusté d'événements** (naissances ou décès), afin de tenir compte des enregistrements incomplets. Notez que si l'enregistrement des naissances ou des décès est inférieur à environ 50 %, les chiffres ajustés sont probablement de très mauvaise qualité et devraient être interprétés avec prudence.
- Si les données sont très incomplètes, ou si le nombre total d'événements démographiques est faible (en raison de la petite taille de la population), il est également recommandé d'agréger les données sur trois ou cinq ans (plutôt que de fournir des données sur une seule année). Un bon moyen de vérifier si une agrégation est nécessaire est d'observer les graphiques des événements démographiques en utilisant les données d'une seule année dans le temps (par exemple, le taux brut de natalité ou de mortalité). Si les données présentent de grandes variations d'une année à l'autre, il s'agit probablement d'une variation aléatoire (ou stochastique) causée par des valeurs petites/incertaines, et les données devraient être agrégées pour aider à atténuer ces effets aléatoires.
- Toute question ou commentaire sur le modèle devrait être adressée à fmalik@vitalstrategies.org

Ce modèle est basé sur les Principes et recommandations des Nations Unies pour un système de statistiques de l'état civil, révision 3 (2014)¹ et a utilisé les définitions suivantes pour les variables clés :

- La date de survenance est la date exacte à laquelle l'événement s'est produit, et elle devrait être exprimée en termes de jour, de mois et d'année. Le nombre total de naissances vivantes, de décès, de morts fœtales, de mariages et de divorces enregistrés devrait être basé sur la date de survenance qui est la base recommandée pour la référence temporelle de toutes les tabulations de statistiques de l'état civil.
- La date d'enregistrement d'un événement démographique est le jour, le mois et l'année où l'entrée dans le système d'enregistrement de l'état civil a été faite. L'heure de la journée, c'est-à-dire l'heure et les minutes, pourrait également être enregistrée si la loi sur l'enregistrement l'exige.
- Le lieu de survenance est l'emplacement géographique dans le pays : (a) localité et (b) grande division ou autre emplacement géographique dans lequel se trouve la localité, où a eu lieu la naissance vivante, le décès, l'accouchement d'un fœtus mort, le mariage ou le divorce. Le dénombrement des événements démographiques par lieu de survenance est utile pour la planification et l'évaluation de divers programmes médicaux, sanitaires et sociaux. Par exemple, les données sur le nombre de naissances vivantes ou de décès par lieu de survenance sont utiles pour la planification et l'évaluation des installations médicales et des effectifs, ainsi que pour le suivi de la charge de travail et des performances du système d'enregistrement des faits d'état civil dans chaque division civile.
- Le lieu d'enregistrement est l'emplacement géographique dans le pays : (a) localité et (b) division civile principale ou autre emplacement géographique, où la naissance vivante, le décès, l'accouchement d'un fœtus mort, le mariage ou le divorce est enregistré dans le système des faits d'état civil. Ces informations devraient être fournies avec suffisamment de détails pour permettre l'identification de chaque bureau d'enregistrement spécifique à des fins administratives diverses,

¹ Disponible sur le site: https://unstats.un.org/unsd/demographic/standmeth/principles/M19Rev3en.pdf

- notamment le retour en arrière pour clarifier les problèmes d'enregistrement et de déclaration statistique, pour les analyses de la charge de travail des bureaux d'enregistrement locaux et pour une répartition géographique optimale des points d'enregistrement à proximité raisonnable des lieux où se produisent les événements démographiques.
- Le lieu de résidence habituel est l'emplacement géographique dans le pays, la localité ou la division civile, ou le pays étranger, où la personne spécifiée réside habituellement. Ce lieu ne devrait pas nécessairement être le même que celui où elle se trouvait au moment de la survenance de l'événement ou de l'enquête, ou sa résidence légale. Aux fins des statistiques de l'état civil, le lieu de résidence habituel d'une naissance vivante, d'un décès fœtal ou d'un décès infantile est le lieu où la mère réside habituellement. La plupart des tableaux et graphiques devraient être basés sur le lieu de résidence habituel.
- Les zones urbaines et rurales constituent un sujet dérivé de haute priorité dans un système de statistiques de l'état civil qui est basé sur des informations géographiques obtenues à partir du lieu de survenance et du lieu de résidence habituel. En raison des différences nationales dans les caractéristiques qui distinguent les zones urbaines des zones rurales, la distinction entre les populations urbaines et rurales ne se prête pas encore à une définition unique qui serait applicable à tous les pays ou, pour la plupart, même aux pays d'une même région. En l'absence de recommandations régionales en la matière, les pays devraient établir leurs propres définitions en fonction de leurs propres besoins. La plupart des pays fondent leur définition des zones urbaines et rurales sur les zones administratives, tandis que quelques pays utilisent la densité démographique comme base.

Table des matières

Table of c	ontents	6
List of tab	les	7
List of figu	ıres	8
Preface		10
Acknowle	dgements	11
Acronyms	and abbreviations	12
Definition	s	13
Executive	summary	15
Birth	S	15
Deat	hs	15
Lead	ing causes of death	16
Marr	iages and divorces	17
Chapte	r 1. Introduction and methodology	18
1.1	Introduction	18
1.2	Data sources and methodology	18
Chapte	r 2. The civil registration system	19
2.1	History	19
2.2	Legal and administrative issues	19
2.3	Organisational structure, registration processes and information flows	19
2.4	Organisation of vital statistics production and dissemination	20
2.5	Incentives and disincentives for registration	20
Chapte	r 3. Data quality, timeliness of registration, and registration completeness	21
3.1	Data quality	21
3.2	Timeliness of registration	21
3.3	Completeness of registration	23
3.4	Data adjustment and redistribution	25
Chapte	r 4. Births	28
4.1	Births by place of occurrence	28
4.2	Births by place of occurrence and place of usual residence of mother	29
4.3	Births by age of mother	29
4.4	Births by site of delivery	31
4.5	Crude birth rate	32
4.6	Age-specific fertility rates	32
4.7	Total fertility rate	34

Chapter 5	5. Deaths	35
5.1	Deaths by place of usual residence and sex of decedent	35
5.2	Deaths by place of occurrence, place of usual residence, and sex of decedent	36
5.3	Deaths by place and site of occurrence	37
5.4	Deaths by place of usual residence, age and sex of decedent	37
5.5	Crude death rate	
5.6	Age-specific mortality rates	
5.7	Infant and child mortality	
	·	
5.8	Maternal mortality	
5.9	Life expectancy	
5.10	Foetal deaths	
Chapter 6	5. Causes of death	43
6.1	Deaths by broad cause of death group	43
6.2	Top 10 causes of death	44
6.3	Leading causes of death by age and sex	45
Chapter 7	7. Marriages and divorces	50
7.1	Marriages	50
7.2	Divorces	53
Chapter 8	3. Summary tables	58
•	·	
7		
Liste d	les tableaux	
	umber of vital events by registration timeliness, year	21
	oportion (%) of births by year of registration and year of occurrence	
	oportion (%) of deaths by year of registration and year of occurrence	
	rth registration completeness by year of occurrence and sex of newborn	
Table 3.5 Bi	rth registration completeness by place of usual residence of mother and sex of newborn, year.	23
Table 3.6 D	eath registration completeness by year of occurrence and sex of decedent	24
Table 3.7 D	eath registration completeness by place of usual residence and sex of decedent, year	24
Table 3.8 A	djustment of births by place of usual residence of mother and sex of newborn, year	25
Table 3.9 A	djustment of deaths by place of usual residence and sex of decedent, year	25
Table 3.10 A	Adjustment of deaths by age group and sex of decedent, year	25
	Redistribution of births with incomplete data on 'age of mother', year	
Table 3.12 I	Redistribution of deaths with incomplete data on 'age of decedent', year	26
Table 4.1 Sเ	ummary statistics on fertility by year of occurrence	28
Table 4.2 Li	ve births by place of occurrence and sex of newborn, year	28
Table 4.3 Li	ve births by place of occurrence and place of usual residence of mother, year	29
	ve births by age of mother and type of birth, year	
	ve births by age and marital status of mother, urban areas, year	
	ve births by age and marital status of mother, rural areas, year	

Table 4.7 Live births by place of occurrence, site of delivery and attendant at birth, year	31
Table 4.8 Crude birth rate (CBR) by place of usual residence of mother, year	32
Table 4.9 Age-specific fertility rates by usual residence of mother, urban areas, year	33
Table 4.10 Age-specific fertility rates by usual residence of mother, rural areas, year	33
Table 4.11 Total fertility rate (TFR) by usual residence of mother, year	34
Table 5.1 Summary statistics on mortality by year of occurrence	35
Table 5.2 Deaths by place of usual residence and sex of decedent, year	
Table 5.3 Deaths by place of occurrence and place of usual residence of decedent, males, year	
Table 5.4 Deaths by place of occurrence and place of usual residence of decedent, females, year	
Table 5.5 Deaths by place of occurrence and site of occurrence, year	37
Table 5.6 Deaths by age and sex of decedent, urban areas, year	37
Table 5.7 Deaths by age and sex of decedent, rural areas, year	
Table 5.8 Crude death rate (CDR) by place of usual residence of decedent, year	
Table 5.9 Infant and child mortality (deaths per 1,000 live births) by year of occurrence	
Table 5.10 Maternal mortality by year of occurrence	
Table 5.11 Foetal deaths by year of occurrence and sex of foetus	
Table 5.12 Foetal deaths by gestational age and birth weight of foetus, year	
Table 6.1 Leading causes of death by broad age group and sex, year	
Table 6.2 Top 10 causes of death (all ages, both sexes), year	
Table 6.3 Ten leading causes of death, males, year	
Table 6.4 Ten leading causes of death, females, year	
Table 6.5 Ten leading causes of death, infants and children (0–4 years, both sexes combined), year	
Table 6.6 Ten leading causes of death, children (5–14 years, both sexes combined), year	
Table 6.7 Ten leading causes of death, adolescents and adults (15–69 years, males), year	
Table 6.8 Ten leading causes of death, adolescents and adults (15–69 years, females), year	
Table 6.9 Ten leading causes of death, older adults (70+ years, males), year	
Table 6.10 Ten leading causes of death, older adults (70+ years, females), year	
Table 7.1 Summary statistics on marriages and divorces by year of occurrence	
Table 7.2 Marriages by place of usual residence of groom and age of bride and groom, urban areas, year	
Table 7.3 Marriages by place of usual residence of groom and age of bride and groom, rural areas, year	
Table 7.4 Marriages by age of groom and previous marital status, year	
Table 7.5 Marriages by age of bride and previous marital status, year	
Table 7.6 Divorces by age of husband and age of wife, year	
Table 7.7 Divorces by duration of marriage and age of husband, year	55
Table 7.8 Divorces by duration of marriage and age of wife, year	
Table 7.9 Divorces by duration of marriage and number of dependent children, year	
Table 8.1 Live births, deaths, and infant and child deaths by year of occurrence	
Table 8.2 Live births, deaths, and infant and child deaths by place of usual residence of mother (births) or	
decedent (deaths), year	
Table 8.3 Fertility and mortality indicators by year of occurrence	
Table 8.4 Fertility and mortality indicators by place of usual residence of mother (births and infant deaths	
decedent (other deaths), year	
Table 8.5 Marriage and divorce indicators by year of occurrence	
	20
Listo dos figuros	
Liste des figures	

Figure 4.1 Live births by year of occurrence	29
Figure 4.2 Live births by age of mother, year	31
Figure 4.3 Crude birth rate by year of occurrence	32
Figure 4.4 Age-specific fertility rates (ASFRs) by year of occurrence of birth	34
Figure 4.5 Total fertility rate by year of occurrence of birth	34
Figure 5.1 Deaths by year of occurrence	36
Figure 5.2 Deaths by sex and age of decedent, year	39
Figure 5.3 Crude death rate by sex and year of occurrence of death	39
Figure 5.4 Age-specific mortality rates by sex, year	40
Figure 5.5 Life expectancy at birth by sex and year of occurrence	41
Figure 6.1 Deaths by broad group, including ill-defined codes, year	44
Figure 6.2 Deaths by broad disease group and age, males, year	44
Figure 6.3 Deaths by broad disease group and age, females, year	44
Figure 7.1 Marriages by year of occurrence	50
Figure 7.2 Average age at first marriage by sex and year of occurrence	52
Figure 7.3 Divorces by year of occurrence	53
Figure 7.4 Average age at divorce by sex and year of occurrence	54
Figure 7.5 Age-specific divorce rate by sex and year of occurrence	54
Figure 7.6 Divorces by duration of marriage and year of occurrence	56

Préface

SAISISSEZ LE TEXTE ICI. Une préface est généralement une brève introduction au rapport, expliquant pourquoi et pour qui il a été préparé et qui y a contribué. Elle peut être signée par un haut fonctionnaire, tel que le ministre ou le secrétaire permanent du ministère dont relève l'institution contributrice principale, le directeur général de l'institution contributrice principale et/ou le chef de service qui rédige le rapport, selon les traditions des institutions du pays.

Elle devrait couvrir brièvement des éléments tels que :

- Objectif du rapport
- Pour qui le rapport a été préparé
- Qui a collecté les données et qui les a compilées
- Portée et couverture de la publication
- Utilisation du rapport

Remerciements

SAISISSEZ LE TEXTE ICI. Toutes les parties qui ont contribué au rapport sur les statistiques de l'état civil devraient être mentionnées ici. Il s'agit des personnes qui ont contribué financièrement et de celles qui ont apporté leur contribution et leurs suggestions.

Acronymes et abréviations

Tous les acronymes et abréviations utilisés dans le rapport devraient être répertoriés, en particulier les termes spécifiques aux pays. Mettez à jour la liste ci-dessous, puis supprimez cette zone de texte en cliquant sur les trois points situés à gauche de la zone et en appuyant sur la touche « Supprimer » du clavier.

TFA Taux de fécondité selon l'âge

TMA Taux de mortalité selon l'âge

TBN Taux brut de natalité

TBM Taux brut de mortalité

CRVS Enregistrement des faits et de statistiques de l'état civil

Fraction de mortalité par cause **CSMF**

D4H Bloomberg Philanthropies Data for Health Initiative

EDS Enquête démographique et de santé

CEA Commission économique des Nations Unies pour l'Afrique

CESAP Division de statistique, Commission économique et sociale des Nations Unies pour l'Asie

et le Pacifique

TMI Taux de mortalité infantile

TMM Taux de mortalité maternelle

Certification Certification des causes médicales des décès

des causes

médicales des décès (MCCD)

TMN Taux de mortalité néonatale

TFT Taux de fécondité total

ONU Nations unies

CDC Les Centres des États-Unis pour la prévention et le contrôle des maladies

(ÉTATS-UNIS)

U5MR Taux de mortalité de moins de cinq ans

ΑV Autopsie verbale

VS Statistiques de l'état civil

OMS Organisation mondiale de la santé

Définitions

Il convient d'inclure une liste des définitions utilisées dans le rapport, en particulier pour les termes dont les définitions varient d'un pays à l'autre, ou pour tout terme spécifique à un pays. Mettez à jour la liste cidessous, y compris les définitions spécifiques à chaque pays, puis supprimez cette zone de texte en cliquant sur les trois points à gauche de la zone et en appuyant sur la touche « supprimer » du clavier.

Taux de fécondité selon l'âge (TFA) : Le nombre annuel de naissances chez les femmes d'une tranche d'âge particulière pour 1 000 femmes de cette tranche d'âge.

Taux de mortalité selon l'âge (TMA): Un taux de mortalité limité à une tranche d'âge particulière. Le numérateur est le nombre de décès dans cette tranche d'âge ; le dénominateur est le nombre de personnes de cette tranche d'âge dans la population.

Cause de décès : « Ensemble des maladies, états morbides ou lésions qui ont entraîné ou contribué à entraîner la mort, ainsi que les circonstances de l'accident ou de la violence qui ont produit de telles lésions. »² Les symptômes et les modes de décès, notamment l'insuffisance cardiaque ou l'insuffisance respiratoire, ne sont pas considérés comme des causes de décès à des fins statistiques (voir « cause de décès mal définie »).

Exhaustivité de l'enregistrement : La proportion d'événements démographiques qui sont enregistrés. Il s'agit du nombre d'événements démographiques enregistrés divisé par une estimation du nombre réel d'événements démographiques survenus dans la même population pendant une période donnée.

Taux brut de natalité (TBN): Le nombre de naissances vivantes par rapport à la taille de cette population pendant une période donnée, généralement un an. Il est exprimé en nombre de naissances vivantes pour 1 000 habitants par an.

Taux brut de mortalité (TBM) : Le nombre de décès par rapport à la taille de cette population pendant une période donnée, généralement un an. Il est exprimé en nombre de décès pour 1 000 habitants par an.

Décès : La disparition définitive de toute trace de vie à tout moment après que la naissance vivante ait eu lieu (arrêt postnatal des fonctions vitales sans possibilité de réanimation). Cette définition exclut les morts fœtales qui sont définies séparément.

Mort fœtale (également appelée « mortinaissance »): « Décès avant l'expulsion ou l'extraction complète du produit de la conception de la mère, quelle que soit la durée de la grossesse; la mort est indiquée par le fait qu'après cette séparation, le fœtus ne respire pas et ne présente aucun autre signe de vie, tel que les battements du cœur, la pulsation du cordon ombilical ou le mouvement défini des muscles volontaires. »³ Il convient de noter que cette définition englobe largement toutes les interruptions de grossesse autres que les naissances vivantes, telles que définies ci-dessus.

Cause de décès mal définie: Tout code qui ne peut ou ne devrait pas être utilisé pour la cause sous-jacente du décès (se référant généralement aux « codes R »). Par exemple, un « mode de décès » tel que l'insuffisance cardiaque ou l'insuffisance rénale, des symptômes tels que le mal de dos ou la dépression, et des facteurs de risque tels que l'hypertension artérielle sont tous des codes non informatifs et mal définis à des fins de santé publique.

Taux de mortalité infantile (TMI): Probabilité (exprimée comme un taux pour 1 000 naissances vivantes) qu'un enfant né au cours d'une année ou d'une période spécifique meure avant d'atteindre l'âge d'un an, si l'on tient compte des taux de mortalité par âge de cette période.

² 2014 des Nations Unies (2014). Principes et recommandations pour un système de statistiques de l'état civil. Révision 3. Département des affaires économiques et sociales, Documents statistiques de la Division de la Statistique, Série M n° 19/Rév.3, New York.

³ 2014 des Nations Unies (2014). Principes et recommandations pour un système de statistiques de l'état civil. Révision 3. Département des affaires économiques et sociales, Documents statistiques de la Division de la Statistique, Série M n° 19/Rév.3, New York.

Espérance de vie à la naissance : Nombre moyen d'années qu'un nouveau-né pourrait espérer vivre, s'il est exposé aux taux de mortalité par sexe et par âge en vigueur au moment de sa naissance, pour une année donnée, dans un pays, un territoire ou une zone géographique donnée.

Naissance vivante: L'expulsion ou l'extraction complète d'un produit de la conception de la mère, quelle que soit la durée de la grossesse, qui, après cette séparation, respire ou présente tout autre signe de vie, tel que les battements du cœur, la pulsation du cordon ombilical, ou le mouvement défini des muscles volontaires, que le cordon ombilical ait été coupé ou non, ou que le placenta soit attaché ou non ; chaque produit d'une telle naissance est considéré comme né vivant (tous les enfants nés vivants devraient être enregistrés et comptés comme tels, quel que soit l'âge gestationnel ou le fait qu'ils soient vivants ou morts au moment de l'enregistrement, et s'ils meurent à un moment quelconque après la naissance, ils devraient également être enregistrés et comptés comme des décès). » ⁴

Décès maternel « Décès d'une femme enceinte ou dans les 42 jours suivant une interruption de grossesse, quels que soient la durée et le lieu de la grossesse, pour toute cause liée à la grossesse ou à sa prise en charge, ou aggravée par elles, à l'exclusion des causes accidentelles ou fortuites. »⁵

Taux de mortalité maternelle (TMM) : Le nombre de décès maternels pendant une période donnée pour 100 000 naissances vivantes pendant la même période.

Taux de mortalité néonatale (TMN) : Probabilité (exprimée en taux pour 1 000 naissances vivantes) qu'un enfant né au cours d'une année ou d'une période donnée meure au cours des 30 premiers jours de sa vie, si l'on tient compte des taux de mortalité par âge de cette période.

Rapport hommes-femmes à la naissance : Le nombre de naissances de garçons pour une zone spécifique et pendant une période donnée, divisé par le nombre de naissances de filles pour la même zone et la même période. Le rapport hommes-femmes est un indicateur démographique important de la répartition des garçons et des filles à la naissance.

Indice synthétique de fécondité (ISF) La somme des indices synthétiques de fécondité par âge des femmes âgées de 15 à 49 ans pendant une période donnée, généralement un an. Il s'agit d'une estimation du nombre moyen d'enfants qu'aurait une cohorte de femmes si elles avaient connu les mêmes indices synthétiques de fécondité par âge pendant leurs années de procréation.

Taux de mortalité des enfants de moins de cinq ans (TMM5): La probabilité qu'un enfant né au cours d'une année ou d'une période spécifique meure avant d'atteindre l'âge de 5 ans, si l'on tient compte des taux de mortalité par âge de cette période. Le taux de mortalité des moins de 5 ans tel que défini ici n'est pas à proprement parler un taux (c'est-à-dire le nombre de décès divisé par l'effectif de la population à risque pendant une certaine période de temps) mais une probabilité de décès dérivée d'une table de survie et exprimée en taux pour 1 000 naissances vivantes.

Cause sous-jacente de décès: La cause de décès à utiliser à des fins de tabulation statistique primaire a été désignée comme la cause sous-jacente de décès. La cause sous-jacente du décès est définie comme « (a) la maladie ou la lésion qui a déclenché la suite d'événements conduisant directement au décès, ou (b) les circonstances de l'accident ou de la violence ayant entraîné la blessure mortelle.. »⁶

⁴ 2014 des Nations Unies (2014). Principes et recommandations pour un système de statistiques de l'état civil. Révision 3. Département des affaires économiques et sociales, Documents statistiques de la Division de la Statistique, Série M n° 19/Rév.3, New York.

⁵ Organisation mondiale de la santé (2004). ICD-10. Classification statistique internationale des maladies et des problèmes de santé connexes, dixième révision, deuxième édition. Genève.

⁶ 2014 des Nations Unies (2014). Principes et recommandations pour un système de statistiques de l'état civil. Révision 3. Département des affaires économiques et sociales, Documents statistiques de la Division de la Statistique, Série M n° 19/Rév.3, New York.

Résumé analytique

SAISISSEZ LE TEXTE ICI. Incluez un ou deux paragraphes qui résument les principales conclusions en rapport avec les principaux chapitres du rapport. Notez également à quelle(s) année(s) de données le rapport se réfère, ainsi que toute préoccupation majeure concernant la qualité des données, notamment le niveau d'exhaustivité de l'enregistrement des naissances et des décès.

Naissances

SAISISSEZ LE TEXTE ICI. Copiez le paragraphe récapitulatif du début du chapitre 4

Statistiques sommaires sur la fécondité par année d'apparition

Indicateur	Année 1	Année 2	Année 3	Année	La plus récente
Naissances vivantes enregistrées (nombre)					
Hommes					
Femmes					
Exhaustivité de l'inscription (%)					
Hommes					
Femmes					
Rapport de masculinité à la naissance					
Taux brut de naissances (pour 1 000 habitants)					
Taux de fécondité total (naissances par femme)					

Décès

SAISISSEZ LE TEXTE ICI. Copiez le paragraphe récapitulatif du début du chapitre 5

Statistiques sommaires sur la mortalité par année d'apparition

Indicateur	Année 1	Année 2	Année 3	Année	La plus récente
Décès enregistrés (chiffre)					
Hommes					
Femmes					
Exhaustivité de l'inscription (%)					
Hommes					
Femmes					
Taux brut de mortalité (pour 1 000 habitants)					
Espérance de vie à la naissance (années)					
Hommes					
Femmes					
Taux de mortalité des moins de 5 ans (pour 1 000 naissances vivantes)					

Taux de mortalité maternelle (pour			
100 000 naissances vivantes)			

Principales causes de décès

SAISISSEZ LE TEXTE ICI. Copiez le paragraphe récapitulatif du début du chapitre 6 Si les données sont disponibles par tranche d'âge et par sexe, utilisez le premier tableau. Si les données ne sont pas disponibles par tranche d'âge et par sexe (ou si elles sont de mauvaise qualité), supprimez le premier tableau et utilisez le second, qui présente les dix principales causes de décès pour tous les âges et les deux sexes.

Principales causes de décès par âge et par sexe, année

	Hommes	Femmes
	1	1
	2	2
<5 ans	3	3
	4	4
	5	5
	1	1
5 à	2	2
14 ans	3	3
14 0113	4	4
	5	5
	1	1
15 à	2	2
69 ans	3	3
US alls	4	4
	5	5
	1	1
70	2	2
70 ans et plus	3	3
et plus	4	4
	5	5

CE TABLEAU EST FACULTATIF. Ne l'utilisez que si les données sur la cause du décès par tranche d'âge et par sexe sont indisponibles ou de mauvaise qualité.

Les 10 principales causes de décès (tous les âges, les deux sexes), année

Classement	Année	L'année la plus récente
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		

9	
10	

Mariages et divorces

SAISISSEZ VOTRE TEXTE ICI. Copiez le paragraphe récapitulatif du début du chapitre 7

Statistiques sommaires sur les mariages et les divorces par année de survenance

Indicateur	Année 1	Année 2	Année 3	Année	La plus récente
Nombre de mariages enregistrés					
Taux brut de mariage (pour 1 000 habitants)					
Âge moyen au premier mariage					
Hommes					
Femmes					
Nombre de divorces enregistrés					
Taux brut de divorce (pour 1 000 habitants)					
Hommes					
Femmes					
Âge moyen au premier divorce					
Hommes					
Femmes					

Chapter 1. Introduction et méthodologie

1,1 Introduction

SAISISSEZ LE TEXTE ICI. Ce chapitre devrait fournir des informations sur les objectifs du rapport sur les statistiques de l'état civil, y compris la raison de la production du rapport et le public visé. Le contenu de chaque chapitre du rapport devrait également être décrit. D'autres sujets importants pourraient inclure ce que sont les statistiques de l'état civil et pourquoi elles sont importantes, les applications pratiques des statistiques de l'état civil, des informations générales sur ce rapport (s'agit-il du premier, quelles années couvre-t-il, qui l'a rédigé, pourquoi est-il important) et l'objectif du rapport.

Les objectifs de ce rapport sont les suivants :

• Cliquez ou appuyez ici pour saisir le texte.

Le rapport est organisé en plusieurs chapitres principaux :

- Chapitre 2 SAISISSEZ LE TEXTE ICI. Décrivez le contenu du chapitre.
- Chapitre 3 SAISISSEZ LE TEXTE ICI. Décrivez le contenu du chapitre.
- Chapitre 4 SAISISSEZ LE TEXTE ICI. Décrivez le contenu du chapitre.
- Chapitre 5 SAISISSEZ LE TEXTE ICI. Décrivez le contenu du chapitre.
- Chapitre 6 SAISISSEZ LE TEXTE ICI. Décrivez le contenu du chapitre.
- Chapitre 7 SAISISSEZ LE TEXTE ICI. Décrivez le contenu du chapitre.

1,2 Sources de données et méthodologie

SAISISSEZ LE TEXTE ICI. Décrivez les sources de données utilisées dans le rapport, y compris les sources externes au système CRVS (comme le recensement ou une enquête). Décrivez la façon dont l'analyse a été menée, y compris les logiciels et les méthodes. Mentionnez également toute limitation majeure des données.

Chapter 2. Le système d'enregistrement des faits d'état civil

2,1 Historique

SAISISSEZ LE TEXTE ICI. Il est important pour le public de connaître l'histoire du système CRVS et de la production des statistiques de l'état civil. Consultez le chapitre 2, page 20 du guide pour obtenir des instructions et des exemples du contenu de la présente cette section..

2,2 Questions juridiques et administratives

SAISISSEZ LE TEXTE ICI. Les pays ayant des systèmes juridiques et administratifs très différents, il est important de les mentionner brièvement ici, car ils sont liés à l'enregistrement des événements démographiques et à la production de statistiques de l'état civil. Consultez le chapitre 2, page 20 du guide pour obtenir des instructions et des exemples du contenu de la présente cette section..

2,3 Structure organisationnelle, processus d'enregistrement et flux d'informations

SAISISSEZ LE TEXTE ICI. Les processus et les flux d'informations au sein du système CRVS devraient être décrits. S'il existe des diagrammes montrant le flux d'informations à travers le système, incluez-les ici. Consultez le chapitre 2, page 24 du guide pour obtenir des instructions et des exemples du contenu de la présente cette section..

2.3.1 Enregistrement tardif ou retardé

SAISISSEZ LE TEXTE ICI. Décrivez les délais légaux qui définissent un enregistrement « tardif » ou « retardé ». Indiquez également si des pénalités (frais) sont imposées pour de tels enregistrements. Consultez le chapitre 2, page 26 du guide pour obtenir des instructions et des exemples du contenu de la présente cette section..

2.3.2 Délivrance des documents

SAISISSEZ LE TEXTE ICI. Consultez le chapitre 2, page 26 du guide pour obtenir des instructions et des exemples du contenu de la présente ce chapitre.

2.3.3 Transfert des dossiers

SAISISSEZ LE TEXTE ICI. Expliquez comment les dossiers sont transférés du bureau d'enregistrement local aux niveaux administratifs supérieurs. Consultez le chapitre 2, page 27 du guide pour obtenir des instructions et des exemples du contenu de la présente cette section..

2,4 Organisation de la production et de la diffusion des statistiques de l'état civil

SAISISSEZ LE TEXTE ICI. Décrivez qui est responsable du traitement et de la publication des données d'événements démographiques. Consultez le chapitre 2, page 27 du guide pour obtenir des instructions et des exemples du contenu de la présente cette section..

2,5 Mesures incitatives et dissuasives pour l'enregistrement

SAISISSEZ LE TEXTE ICI. Le cas échéant, décrivez les facteurs qui ont influencé l'enregistrement d'événements démographiques au cours des dernières années. Consultez le chapitre 2, page 27 du guide pour obtenir des instructions et des exemples du contenu de la présente cette section..

Chapter 3. Qualité des données, rapidité de l'enregistrement et exhaustivité de l'enregistrement

SAISISSEZ LE TEXTE ICI. Insérez un paragraphe résumant les principales conclusions de ce chapitre.

Concentrez-vous sur la qualité globale des données pour une utilisation dans les politiques et la planification

— existe-t-il des problèmes importants de qualité des données ? Le rapport couvre-t-il les enregistrements retardés ou tardifs pour chaque année ? Quels sont les points clés concernant l'exhaustivité ? Dans quelle mesure les données sont-elles complètes et si l'exhaustivité est faible, les données ont-elles été ajustées ?

3,1 Analyse des données

SAISISSEZ LE TEXTE ICI. Consultez le chapitre 3, page 29 du guide pour obtenir des instructions et des exemples du contenu de la présente cette section.

LA SECTION 3.2 EST FACULTATIVE. Si des données sur la rapidité de l'enregistrement (ou l'ampleur des enregistrements tardifs) sont disponibles, présentez-les ici. Le tableau fourni concerne les données annuelles, mais si un enregistrement « tardif » est défini comme étant sept ou 30 (ou X) jours après l'événement, mettez à jour le tableau pour qu'il corresponde au système.

N'oubliez pas d'indiquer si le rapport n'utilise que les données d'enregistrement actuelles (provenant d'événements ayant eu lieu au cours de cette année) ou s'il comprend les enregistrements actuels et tardifs.

3,2 Délai d'enregistrement

Un enregistrement tardif est l'enregistrement d'un événement démographique après le délai légal spécifié mais pendant la période de grâce (généralement un an après l'événement démographique). Un enregistrement tardif est l'enregistrement d'un événement démographique après l'expiration de la période de grâce. SAISISSEZ LE TEXTE ICI. Décrivez les tableaux ci-dessous : une amélioration de la rapidité des enregistrement a-t-elle été notée au fil du temps ? Qu'est-ce qui a pu y contribuer ? Commentez également s'il y a des différences majeures en ce qui concerne les naissances et les décès.

Tableau 3.1 Nombre d'événements démographiques selon le délai d'enregistrement, année

Dálai d'annagistroment	Année	•••	La plus récente		
Délai d'enregistrement	Naissances vivantes	Décès	Naissances vivantes	Décès	
Situation					
En retard					
Retardé					
Total général					

LA FIGURE 3.1 EST FACULTATIVE. Insérez les graphiques linéaires ou les graphiques à barres de l'onglet F3.1 du classeur Excel ici.

Figure 3.1 Proportion (%) de naissances vivantes et de décès selon le délai d'enregistrement



Tableau 3.2 Proportion (%) de naissances vivantes par année d'enregistrement et par année de survenance

Année			Année de surve	nance	
d'enregistrement	Année 1	Année 2	Année 3	Année	La plus récente
Année 1					
Année 2					
Année 3					
Année					
La plus récente					
Total général					

Tableau 3.3 Proportion (%) de décès par année d'enregistrement et par année de survenance

Année	Année de survenance									
d'enregistrement	Année 1	Année 2	Année 3	Année	La plus récente					
Année 1										
Année 2										
Année 3										
Année										
La plus récente										
Total général										

3,3 Exhaustivité de l'enregistrement

Le calcul de l'exhaustivité de l'enregistrement peut être utilisé pour surveiller la performance du système CRVS dans la saisie de tous les événements démographiques et permet d'ajuster les données incomplètes. L'exhaustivité est définie comme le nombre d'événements vitaux enregistrés dans une population, divisé par le nombre estimé d'événements vitaux survenus au cours de la même année. La valeur est multipliée par 100 pour exprimer l'exhaustivité en pourcentage :

$$\textit{Completeness (\%)} = \frac{\textit{Number of vital events registered}}{\textit{Estimated number of vital events}} \times 100$$

3.3.1 Enregistrement des naissances

SAISISSEZ LE TEXTE ICI. Décrivez comment l'exhaustivité a été calculée (d'où provenait le « nombre estimé de naissances ») et si des ajustements ont été apportés par la suite aux calculs futurs. Indiquez si des changements ou des améliorations significatives ont été notées au fil du temps. Notez également toute différence majeure entre les mâles et les femelles (en cas de disponibilité desdites données). Si les données par sexe ne sont pas disponibles, il suffit de présenter les données pour les naissances « totales. »

Tableau 3.4 Exhaustivité de l'enregistrement des naissances par année de survenance et par sexe du nouveau-né

Année de e			sances vivantes enregistrées		on du noml issances viv		Exhaustivité (%)		
survenance	Homme	Femme	Total	Homme	Femme	Total	Homme	Femme	Total
Année 1									
Année 2									
Année 3									
Année									
La plus récente									
Total général									

Remarque: l'estimation du nombre total de naissances provient de Cliquez ou appuyez ici pour saisir le texte.

SAISISSEZ LE TEXTE ICI. Si les données sont disponibles, notez s'il y a une différence dans l'exhaustivité de la déclaration par zone géographique. Notez également toute différence majeure entre les hommes et les femmes (si les données sont disponibles). Si les données par sexe ne sont pas disponibles, il suffit de présenter les données pour les naissances « totales. »

Tableau 3.5 Exhaustivité de l'enregistrement des naissances selon le lieu de résidence habituel de la mère et le sexe du nouveau-né, année

Lieu de résidence habituelle	Naissances vivantes enregistrées			Estimation du nombre total de naissances vivantes			Exhaustivité (%)		
	Homme	Femme	Total	Homme	Femme	Total	Homme	Femme	Total
Lieu 1									
Lieu 2									
Lieu 3									
Lieu 4									

Lieu					
Total général					

Remarque: l'estimation du nombre total de naissances provient de Cliquez ou appuyez ici pour saisir le texte.

3.3.2 Enregistrement des décès

SAISISSEZ LE TEXTE ICI. Décrivez comment l'exhaustivité a été calculée et si des ajustements ont été apportés ultérieurement aux calculs dans le rapport. Indiquez si des changements significatifs dans l'exhaustivité ont été notés au fil du temps. Notez également toute différence majeure entre les mâles et les femelles (en cas de disponibilité desdites données). En cas de la non disponibilité des données par sexe, il suffit de présenter les données pour le « total des "décès.

Tableau 3.6 Exhaustivité de l'enregistrement des décès par année de survenance et par sexe du défunt

Année de survenance	Décès enregistrés			Nomb	Nombre total estimé de décès			Exhaustivité (%)		
	Homme	Femme	Total	Homme	Femme	Total	Homme	Femme	Total	
Année 1										
Année 2										
Année 3										
Année										
La plus récente										
Total général										

Remarque: l'estimation du nombre total de décès provient de Cliquez ou appuyez ici pour saisir le texte.

SAISISSEZ LE TEXTE ICI. Si les données sont disponibles, notez s'il y a une différence dans l'exhaustivité de la déclaration par zone géographique. Notez également toute différence majeure entre les hommes et les femmes (si les données sont disponibles). En cas de la non disponibilité des données par sexe, il suffit de présenter les données pour le « total des "décès.

Tableau 3.7 Exhaustivité de l'enregistrement de décès par lieu de résidence habituel et par sexe du défunt, année

Lieu de résidence habituelle Ho	Dé	Décès enregistrés			Nombre total estimé de décès			Exhaustivité (%)		
	Homme	Femme	Total	Homme	Femme	Total	Homme	Femme	Total	
Lieu 1										
Lieu 2										
Lieu 3										
Lieu 4										
Lieu										
Total général										

Remarque : l'estimation du nombre total de décès provient de Cliquez ou appuyez ici pour saisir le texte.

LA SECTION 3.4 EST FACULTATIVE. Si les données présentent une faible exhaustivité des enregistrements, un ajustement est recommandé. Si les données présentent un nombre important de naissances et de décès pour lesquels des valeurs sont manquantes, une redistribution est également recommandée. Pour plus d'informations, reportez-vous au chapitre 3, page 38 du Guide et aux onglets T3.8 et T3.11 du classeur Excel.

3,4 Ajustement et redistribution des données

3.4.1 Ajustement pour enregistrement incomplet

SAISISSEZ LE TEXTE ICI. En vous référant aux sections ci-dessus, décrivez ici l'exhaustivité de l'enregistrement des naissances et des décès par sexe. Si l'exhaustivité est disponible par région, ajustez les données par région. Dans le cas contraire, ajustez les données au niveau national. Si l'exhaustivité de l'enregistrement des décès par âge (ou tranche d'âge) est disponible, ajustez les données sur les décès par âge. Fournissez un bref aperçu de la manière dont les données ont été ajustées et reportez-vous aux tableaux ci-dessous.

Tableau 3.8 Ajustement des naissances vivantes par lieu de résidence habituel de la mère et par sexe du nouveau-né, année

Lieu de	Hon	nme	Fem	ime	То	tal
résidence habituelle	Naissances vivantes	Naissances ajustées	Naissances vivantes	Naissances ajustées	Naissances vivantes	Naissances ajustées
Lieu 1						
Lieu 2						
Lieu 3						
Lieu 4						
Lieu						
Total général						

Tableau 3.9 Ajustement des décès par lieu de résidence habituel et par sexe du défunt, année

Lieu de résidence habituelle	Hon	nme	Fen	nme	To	Total		
	Décès enregistrés	Décès ajustés	Décès enregistrés	Décès ajustés	Décès enregistrés	Décès ajustés		
Lieu 1								
Lieu 2								
Lieu 3								
Lieu 4								
Lieu								
Total général								

LE TABLEAU 3.10 EST FACULTATIF. Les tranches d'âge fournis sont une suggestion ; les tranches d'âge réels utilisés dépendront des données nationales.

Tableau 3.10 Ajustement des décès par tranche d'âge et par sexe du défunt, année

Âge au	Homme		Fem	ıme	Total		
moment du décès (années)	Décès enregistrés	Décès ajustés	Décès enregistrés	Décès ajustés	Décès enregistrés	Décès ajustés	
0 à 4							

5 à 24			
25 à 74			
75 et au-delà			
Total général			

3.4.2 Redistribution pour les valeurs manquantes

SAISISSEZ LE TEXTE ICI. Décrivez la proportion de naissances pour lesquelles il manquait l'âge de la mère à la naissance, et la proportion de décès pour lesquels il manquait l'âge du défunt au moment du décès. Fournissez un bref aperçu de la manière dont les données ont été ajustées et reportez-vous aux tableaux cidessous.

Tableau 3.11 Redistribution des naissances vivantes avec des données incomplètes sur « l'âge de la mère, » année

Tranche d'âge	No	on ajusté	Ajusté
des mères (années)	Nombre de naissances	Proportion (%)	Nombre de naissances
< 15			
15 à 19			
20 à 24			
25 à 29			
30 à 34			
35 à 39			
40 à 44			
45 à 49			
50 et au-delà			
Inconnu		0,0	0
Total général		100,0	

Tableau 3.12 Redistribution des décès avec des données incomplètes sur « l'âge du défunt, » année

Âge au	Nombre de décès enregistrés			Propo	rtion de décè	s (%)	Nombre ajusté de décès		
moment du décès (années)	Homme	Femme	Total	Homme	Femme	Total	Homme	Femme	Total
< 1									
1 à 4									
5 à 9									
10 à 14									
15 à 19									
20 à 24									
25 à 29									
30 à 34									
35 à 39									

40 à 44						
45 à 49						
50 à 54						
55 à 59						
60 à 64						
65 à 69						
70 à 74						
75 à 79						
80 et au-delà						
Inconnu				0	0	0
Total général			100,0			

Chapter 4. Naissances

SAISISSEZ LE TEXTE ICI. Décrivez le tableau ci-dessous — comment la fertilité a-t-elle évolué au fil du temps ? Les femmes accouchent-elles à un âge plus ou moins avancé ? Existe-t-il eu une augmentation de l'exhaustivité des enregistrements ?

Tableau 4.1 Statistiques sommaires sur la fécondité par année d'apparition

Indicateur	Année 1	Année 2	Année 3	Année	La plus récente
Naissances vivantes enregistrées (nombre)					
Hommes					
Femmes					
Exhaustivité de l'inscription (%)					
Hommes					
Femmes					
Rapport de masculinité à la naissance					
Taux brut de naissances (pour 1 000 habitants)					
Taux de fécondité total (naissances par femme)					

4,1 Naissances par lieu de survenance

SAISISSEZ LE TEXTE ICI. Discutez du nombre de naissances vivantes selon le sexe du nouveau-né et le lieu de survenance. Reportez-vous au chapitre 4, page 41, du Guide pour plus d'informations et d'exemples de textes. Où la plupart des naissances ont-elles lieu ? Cela est-il logique (en termes de grands hôpitaux/villes) pour le pays ? Des différences majeures dans le rapport hommes-femmes ont-elles été notées selon le lieu de survenance ? Discutez également du nombre moyen de naissances par an, ainsi que d'autres informations intéressantes telles que l'existence d'un changement significatif au fil du temps. N'oubliez pas de vous reportez à l'exhaustivité de l'enregistrement, car les changements dans le nombre de naissances pourraient refléter des changements dans l'exhaustivité au fil du temps.

Tableau 4.2 Naissances vivantes selon le lieu de survenance et le sexe du nouveau-né, année

Lieu de survenance	Nombre	de naissances vi sexe du nouve		Nombre total de naissances vivantes	Rapport de masculinité à la naissance	Exhaustivité de l'inscription (%)
	Homme	Femme	Inconnu			
Lieu 1						
Lieu 2						
Lieu 3						
Lieu 4						
Lieu						
Total général						



4,2 Naissances selon le lieu de survenance et le lieu de résidence habituel

SAISISSEZ LE TEXTE ICI. Décrivez la répartition des naissances selon le lieu de survenance et le lieu de résidence habituel. Quel lieu représente la plus grande proportion de naissances ? Existe-t-il des variations significatives des naissances selon le lieu de survenance et le lieu de résidence habituel de la mère dans le pays ?

Tableau 4.3 Naissances vivantes selon le lieu de survenance et le lieu de résidence habituel de la mère année

Lieu de	Lieu de	résidence habitu	elle de la mère	Nombre total de naissances
survenance	Identique au lieu de survenance	Autre lieu	Non indiqué	vivantes
Lieu 1				
Lieu 2				
Lieu 3				
Lieu 4				
Lieu				
Non spécifié				
Total général				

4,3 Naissances selon l'âge de la mère

SAISISSEZ LE TEXTE ICI. Commentez le tableau ci-dessous : dans l'ensemble, quelle est la proportion des naissances de bébés uniques et celle des naissances multiples (jumeaux, triplés, etc.) ? Cette répartition change-t-elle en fonction de l'âge de la mère ? Par exemple, les naissances multiples sont-elles plus nombreuses chez les mères plus âgées ou plus jeunes ?

Tableau 4.4 Naissances vivantes selon l'âge de la mère et le type de naissance, année

Tranche d'âge de la	Туре	e d'accouchement	Nombre total de naissances vivantes		
mère (années)	Célibataire	Multiple			
< 15					
15 à 19					
20 à 24					
25 à 29					
30 à 34					
35 à 39					
40 à 44					
45 et au-delà					

Non indiqué		
Total général		

SAISISSEZ LE TEXTE ICI. Commentez le tableau ci-dessous — quelle tranche d'âge contribue à la plus grande proportion de naissances ? Si les données sont disponibles par zone urbaine/rurale — existe-t-il des différences majeures ? En cas de non disponibilité des données par zones urbaines et rurales, supprimer le deuxième tableau et fournir les données pour l'ensemble du pays dans le premier tableau. L'âge de la mère diffère-t-il en fonction de sa situation matrimoniale ? Par exemple, la plupart des mères célibataires sont-elles plus jeunes ou plus âgées ? En est-il de même pour les mères mariées ou en couple ?

Tableau 4.5 Naissances vivantes selon l'âge et la situation matrimoniale de la mère, zones urbaines, année

				État civil de	la mère			
Tranche d'âge de la mère (années)	Célibat aire	Mariée	Autre union conjuga le	Veuve	Divorcée	Séparé/Sép arée	Non indiqué	Nombre total de naissances vivantes
< 15								
15 à 19								
20 à 24								
25 à 29								
30 à 34								
35 à 39								
40 à 44								
45 et au- delà								
Non indiqué								
Total général								

Tableau 4.6 Naissances selon l'âge et la situation matrimoniale de la mère, zones rurales, année

		État civil de la mère									
Tranche d'âge de la mère (années)	Célibat aire	Mariée	Autre union conjuga le	Veuve	Divorcée	Séparé/Sép arée	Non indiqué	Nombre total de naissances			
< 15											
15 à 19											
20 à 24											
25 à 29											
30 à 34											
35 à 39											
40 à 44											

45 et au- delà			
Non indiqué			
Total général			

SAISISSEZ LE TEXTE ICI. Commentez tout changement important au fil du temps (les mères vieillissent-elles ou rajeunissent-elles ?). Commentez les différences majeures selon le lieu de résidence de la mère.

Insérez ici le graphique linéaire de l'onglet F4.2 du classeur Excel.

Figure 4.2 Naissances selon l'âge de la mère, année



4.4 Naissances selon le lieu d'accouchement

SAISISSEZ LE TEXTE ICI. Décrivez si les naissances ont généralement lieu dans un établissement de santé ou ailleurs. Le lieu de l'accouchement (hôpital, domicile, etc.) a-t-il un impact sur le type d'accoucheur (médecin, infirmière, etc.) ? Si les données sont disponibles par lieu d'accouchement (zone urbaine/rurale ou division administrative inférieure), incluez-les dans le tableau et commentez les différences majeures selon le lieu. Si les données par lieu ne sont pas disponibles, fournissez les données pour l'ensemble du pays (« toutes les naissances ») et supprimez les lignes supplémentaires.

Tableau 4.7 Naissances vivantes par lieu de survenance, lieu d'accouchement et accoucheur, année

Lieu de survenance et			Accoucheur	•		Nombre total de
lieu d'accouchement	Médecin	Infirmière	Infirmière	Autre	Non indiqué	naissances vivantes
Toutes les naissances						
Domicile						
Hôpital						
Autre						
Inconnu						
Total						
Lieu 1						
Domicile						
Hôpital						
Autre						
Inconnu						
Total						
Lieu						
Domicile						
Hôpital						
Autre						

Inconnu			
Total			

4,5 Taux brut de natalité

Le taux brut de natalité (TBN) est le nombre de naissances vivantes pour 1 000 habitants sur une période de temps donnée (généralement un an). Combinés au taux brut de mortalité et au solde migratoire, les taux bruts de natalité pourraient nous indiquer dans quelle mesure la population augmente ou diminue. Ils pourraient également aider à la planification et à l'allocation des ressources en fournissant des informations importantes telles que le nombre d'enfants qui entreront à l'école dans les années à venir ou le nombre d'adultes qui entreront dans le marché du travail.

SAISISSEZ LE TEXTE ICI. Discutez de la tendance (n'oubliez pas d'utiliser des données ajustées pour calculer le TBN). Si le TBN augmente ou diminue, est-ce parce que le nombre de naissances change de façon substantielle (reportez-vous au nombre de naissances dans la section précédente), ou est-ce en raison de changements dans la taille de la population (c'est-à-dire l'émigration) ? Des différences majeures dans le TBN ont-elles été notées selon le lieu de résidence habituel de la mère ?

Tableau 4.8 Taux brut de natalité (TBN) selon le lieu de résidence habituel de la mère, année

Lieu de résidence habituelle de la mère	Non ajusté		Ajusté		
	Nombre total de naissances vivantes	Nombre total de naissances vivantes	Taux Brut de Natalité (TBN) (pour 000 habitants)		
Lieu 1					
Lieu 2					
Lieu 3					
Lieu 4					
Lieu					
Total général					

Remarque: Les données démographiques proviennent de Cliquez ou appuyez ici pour saisir le texte.

SAISISSEZ LE TEXTE ICI. En cas de disponibilité des données par zone urbaine/rurale, , commentez les différences majeures Si vous fournissez un graphique avec des données comparatives (provenant d'un recensement ou d'une enquête), commentez les différences majeures entre le TBN calculé et les estimations — qu'est-ce que cela signifie en termes de qualité des données ?

Insérez ici les graphiques linéaires de l'onglet F4.3 du classeur Excel..

Figure 4.3 Taux de natalité brut par année de survenance



4,6 Taux de fécondité selon l'âge

Les taux de fécondité par tranche d'âge des mères, ou taux de fécondité par âge (TFA), représentent le nombre de naissances survenues chez des mères d'une certaine tranche d'âge pour 1 000 femmes de cette tranche d'âge au cours d'une période de temps donnée (généralement un an). SAISISSEZ LE TEXTE ICI.

N'oubliez pas de calculer les TFA en utilisant le nombre ajusté de naissances vivantes. Décrivez les TFA dans le tableau ci-dessous, en notant si les taux de natalité chez les adolescentes sont élevés. Si les données sont disponibles par lieu de résidence urbain/rural, les taux diffèrent-ils ? Si les données ne sont pas disponibles par zone urbaine/rurale, supprimez le deuxième tableau et fournissez les données pour l'ensemble du pays dans le premier tableau.

Tableau 4.9 Taux de fécondité spécifiques à l'âge selon la résidence habituel de la mère, zones urbaines, année

Tranche d'âge	Non ajusté	Ajusté			
de la mère (années)	Nombre total de naissances vivantes	Nombre total de naissances vivantes	TFA		
10 à 14					
15 à 19					
20 à 24					
25 à 29					
30 à 34					
35 à 39					
40 à 44					
45 à 49					
Non indiqué			N/		

Remarque : Les données démographiques proviennent de Cliquez ou appuyez ici pour saisir le texte. NA = non applicable

Tableau 4.10 Taux de fécondité spécifiques à l'âge selon la résidence habituel de la mère, zones rurales, année

Tranche d'âge	Non ajusté	Ajusté			
de la mère (années)	Nombre total de naissances vivantes	Nombre total de naissances vivantes	TFA		
10 à 14					
15 à 19					
20 à 24					
25 à 29					
30 à 34					
35 à 39					
40 à 44					
45 à 49					
Non indiqué			NA		

Remarque : Les données démographiques proviennent de Cliquez ou appuyez ici pour saisir le texte. NA = non applicable

SAISISSEZ LE TEXTE ICI. Décrivez la tendance dans le temps : À quel âge la fécondité est-elle lau niveau le plus élevé ? Comment cela a-t-il évolué au fil du temps ? Les femmes accouchent-elles à un âge plus ou moins avancé ?

Figure 4.4 Taux de fécondité par âge (TFA) par année de survenance de la naissance



4,7 Taux de fécondité total

L'indice synthétique de fécondité (ISF) est le nombre moyen d'enfants qu'une femme mettrait au monde au cours de sa vie si elle devait traverser ses années de procréation en connaissant les taux de fécondité par âge actuels. SAISISSEZ LE TEXTE ICI. L'ISF augmente-t-il ou diminue-t-il au fil du temps ? Qu'est-ce que cela signifie ? Comparez l'ISF calculé lors du recensement et/ou de l'enquête la plus récente et discutez de la plausibilité.

Insérez ici le graphique linéaire de l'onglet F4.5 du classeur Excel.

Figure 4.5 Taux de fécondité par année de survenance de la naissance



SAISISSEZ LE TEXTE ICI. Commentez le tableau — des différences majeures ont-elles été notées selon le lieu de résidence habituel de la mère ?

Tableau 4.11 Indice synthétique de fécondité (ISF) selon le lieu de résidence habituel de la mère, année

Lieu de résidence habituelle de la mère	Non ajusté	Ajusté		
	Nombre total de naissances vivantes	Nombre total de naissances vivantes	TFT	
Lieu 1				
Lieu 2				
Lieu 3				
Lieu 4				
Lieu				
Total général				

Remarque: Les données démographiques proviennent de Cliquez ou appuyez ici pour saisir le texte.

Chapter 5. Décès

SAISISSEZ LE TEXTE ICI. Décrivez le tableau ci-dessous : comment la mortalité a-t-elle évolué au fil du temps ? Existe-t-il des différences majeures entre les hommes et les femmes en termes de TBM ou d'espérance de vie ? Existe-t-il eu une augmentation de l'exhaustivité des enregistrements ?

Tableau 5.1 Statistiques sommaires sur la mortalité par année d'apparition

Indicateur	Année 1	Année 2	Année 3	Année	La plus récente
Décès enregistrés (chiffre)					
Hommes					
Femmes					
Exhaustivité de l'inscription (%)					
Hommes					
Femmes					
Taux brut de mortalité (pour 1 000 habitants)					
Espérance de vie à la naissance (années)					
Hommes					
Femmes					
Taux de mortalité des moins de 5 ans (pour 1 000 naissances vivantes)					
Taux de mortalité maternelle (pour 100 000 naissances vivantes)					

5,1 Décès par lieu de résidence habituel et sexe du défunt

SAISISSEZ LE TEXTE ICI. Discutez du nombre moyen de décès par an, ainsi que d'autres informations intéressantes telles que l'existence d'un changement significatif au fil du temps. Reportez-vous au chapitre 5, page 48, du Guide pour plus d'informations et d'exemples de textes. N'oubliez pas de vous reportez à l'exhaustivité de l'enregistrement, car les changements dans le nombre de décès pourraient refléter des changements dans l'exhaustivité au fil du temps. Des différences majeures lorsqu'on examine les décès pnt-elles été notées par lieu de résidence habituel du défunt ?

Tableau 5.2 Décès par lieu de résidence habituel et sexe du défunt, année

Lieu de résidence habituelle du défunt/de la défunte	Sexe o	du défunt/de la		Exhaustivité de	
	Homme	Femme	Non indiqué	Nombre total de décès	l'inscription (%)
Tous les décès enregistrés					
Urbain					
Rural					
Lieu 1					
Lieu 2					
Lieu 3					

Lieu 4			
Lieu			
Total général			

Insérez ici le graphique linéaire de l'onglet F5.1 du classeur Excel.

Figure 5.1 Décès par année de survenance



5,2 Décès par Lieu de survenance, lieu de résidence habituel et sexe du défunt

SAISISSEZ LE TEXTE ICI. Commentez toute différence importante entre le lieu de survenance et le lieu de résidence habituel pour les hommes et les femmes. N'oubliez pas de noter s'il existe des différences importantes dans l'exhaustivité de l'enregistrement par sexe (surtout si vous utilisez des données non ajustées).

Tableau 5.3 Naissances selon le lieu de survenance et le lieu de résidence habituel du défunt, hommes, année

	Lieu de résiden			
Lieu de survenance	Identique au lieu de survenance	Autre lieu	Non indiqué	Nombre total de décès chez les hommes
Lieu 1				
Lieu 2				
Lieu 3				
Lieu 4				
Lieu				
Non indiqué				
Total général				

Tableau 5.4 Naissances selon le lieu de survenance et le lieu de résidence habituel de la défunte, femmes, année

	Lieu de résiden			
Lieu de survenance	Identique au lieu de survenance	Autre lieu	Non indiqué	Nombre total de décès chez les femmes
Lieu 1				
Lieu 2				
Lieu 3				
Lieu 4				
Lieu				

Non indiqué		
Total général		

5.3 Décès selon le lieu et le site de survenance

SAISISSEZ LE TEXTE ICI. Où se produisent la plupart des décès (à l'hôpital, à domicile, etc.) ? Cette situation diffère-t-elle selon le lieu de survenance (zone urbaine/rurale, ou autres divisions administratives) ?

Tableau 5.5 Décès selon le lieu et le site de survenance, année

		Lieu de survenance						
Lieu de survenance	Hôpital	Autre institution	Domicile	Autre	Non indiqué	Nombre total de décès		
Tous les décès enregistrés								
Urbain								
Rural								
Lieu 1								
Lieu 2								
Lieu 3								
Lieu 4								
Lieu								
Non indiqué								
Total général								

5,4 Décès par lieu de résidence habituel, âge et sexe du défunt

La répartition des décès par âge et par sexe varie considérablement en fonction du niveau global de mortalité dans un pays, qui détermine le risque de mourir à chaque âge, et de la taille de la population actuellement en vie à chaque âge. Indépendamment du niveau de mortalité, le nombre de décès devrait augmenter progressivement à partir de l'âge de 5 ans. SAISISSEZ LE TEXTE ICI. Décrivez la répartition des décès selon l'âge et le sexe. Dans quel tranche d'âge le nombre de décès est-il le plus élevé et le plus bas pour chaque sexe ? Lequel des deux sexes a la plus forte proportion de décès aux âges plus jeunes, et aux âges plus avancés ; décrivez les différences dans la structure de la mortalité par sexe dans différentes tranches d'âge. En cas de disponibilité des données par zone urbaine/rurale, , commentez les différences majeures En cas de non disponibilité des données par zones urbaines et rurales, supprimer le deuxième tableau et fournir les données pour l'ensemble du pays dans le premier tableau.

Tableau 5.6 Décès selon l'âge et le sexe du défunt, zones urbaines, année

Âge du défunt/de la	Sex				
défunte (années)	Homme	Femme	Non indiqué	Nombre total de décès	
<1					
1 à 4					
5 à 9					

10 à 14		
15 à 19		
20 à 24		
25 à 29		
30 à 34		
35 à 39		
40 à 44		
45 à 49		
50 à 54		
55 à 59		
60 à 64		
65 à 69		
70 à 74		
75 à 79		
80 et au-delà		
Non indiqué		
Total général		

Tableau 5.7 Décès selon l'âge et le sexe du défunt, zones rurales, année

Âge du défunt/de la	Sex	e du défunt/de la déf	unte			
défunte (années)	Homme	Femme	Non indiqué	Nombre total de décès		
<1						
1 à 4						
5 à 9						
10 à 14						
15 à 19						
20 à 24						
25 à 29						
30 à 34						
35 à 39						
40 à 44						
45 à 49						
50 à 54						
55 à 59						
60 à 64						
65 à 69						
70 à 74						
75 à 79						
80 et au-delà						

Non indiqué		
Total général		

Insérez ici le graphique à barres de l'onglet F5.2 du classeur Excel.

Figure 5.2 Décès selon le sexe et l'âge du défunt, année



5,5 Taux brut de mortalité

En tant qu'indicateur de mortalité, le taux brut de mortalité (TBM) est la mesure la plus simple de l'état de santé d'une population. Il s'agit d'une mesure du nombre de décès par rapport à la taille de cette population pendant une période de temps donnée, généralement un an. Il est exprimé en termes de nombre de décès pour 1 000 habitants par an.

SAISISSEZ LE TEXTE ICI. Discutez de la tendance du TBM (n'oubliez pas d'utiliser le nombre ajusté de décès au numérateur). Si le TBM augmente ou diminue, est-ce parce que le nombre de décès change de façon substantielle (reportez-vous au nombre de décès de la section précédente), parce que l'enregistrement est plus complet ou parce que la structure par âge de la population change ? Des différences importantes dans le TBM ont-elles été notées selon le lieu de résidence habituel du défunt ?

Tableau 5.8 Taux brut de mortalité (TBM) selon le lieu de résidence habituel du défunt, année

Lieu de résidence habituelle du défunt/de la défunte	Non ajusté	Ajusté				
	Nombre total de décès	Nombre total de décès	Taux brut de mortalité (TBM) (pour 1 000 habitants)			
Lieu 1						
Lieu 2						
Lieu 3						
Lieu 4						
Lieu						
Total général						

Insérez ici le graphique linéaire de l'onglet F5.3 du classeur Excel.

Figure 5.3 Taux brut de mortalité par sexe et année de survenance du décès



5,6 Taux de mortalité selon l'âge

Le taux de mortalité par âge (TMA) est le nombre de décès pour un âge ou une tranche d'âge spécifique dans une zone spécifique au cours d'une période de temps donnée, divisé par la population du même âge ou tranche d'âge dans la même zone et la même période de temps. SAISISSEZ LE TEXTE ICI. Décrivez les TMA dans la figure ci-dessous, suivent-ils un modèle prévu ? Commentez la plausibilité du schéma des décès pour les hommes/femmes et par âge — pour chaque période de temps, et ce que cela signifie en termes de qualité des données/exhaustivité de rapport, notamment si les données sont suffisamment bonnes pour être utilisées dans les tables de survie ou si elles devraient être ajustées.

Insérez ici le graphique linéaire de l'onglet F5.4 du classeur Excel.

Figure 5.4 Taux de mortalité selon le sexe, année



5,7 Mortalité infantile et juvénile

Le taux de mortalité néonatale (TMN) est le nombre de décès chez les nourrissons nés vivants au cours des 28 premiers jours de vie pour 1 000 naissances vivantes sur une période donnée. La mortalité pendant la période néonatale (les 28 premiers jours de vie) représente une grande partie des décès et constitue un indicateur utile de la santé et des soins maternels et néonatals. En général, à mesure que la mortalité infantile diminue et que moins de décès sont attribués à des maladies infectieuses et à des influences environnementales, on s'attend à ce qu'une plus grande proportion de décès infantiles se produisent pendant la période néonatale. Le taux de mortalité néonatale ne devrait toutefois pas augmenter à cet effet.

Comme pour le TMN, le taux de mortalité infantile (TMI : décès chez les enfants de moins d'un an) et le taux de mortalité des moins de 5 ans (TMM5 : décès chez les enfants de moins de 5 ans) sont des indicateurs importants de la santé et du bien-être de la population en général. SAISISSEZ LE TEXTE ICI. Commentez le tableau ci-dessous — comment la mortalité infantile et juvénile a-t-elle évolué au fil du temps ? Si des estimations sont disponibles à partir d'autres sources (notamment une enquête), mentionnez-les ici et discutez des différences majeures.

Tableau 5.9 Mortalité infantile et juvénile (décès pour 1 000 naissances vivantes) par année de survenance

	Mortalité néonatale			Mortalité infantile			Mortalité des enfants de moins de 5 ans		
Année de survenance	Décès (non ajustés)	Décès (ajusté)	NMI	Décès (non ajustés)	Décès (ajusté)	TMI	Décès (non ajustés)	Décès (ajusté)	USMR
Année 1									
Année 2									
Année 3									

Année			
La plus récente			

Remarque: Les données démographiques proviennent de Cliquez ou appuyez ici pour saisir le texte.

TMN = taux de mortalité néonatale ; TMI = taux de mortalité infantile ; TMM5 = taux de mortalité des moins de 5 ans

LE TAUX DE MORTALITÉ MATERNELLE NE DEVRAIT ÊTRE CALCULÉ QUE SI LE NIVEAU D'EXHAUSTIVITÉ DES ENREGISTREMENTS DE DÉCÈS ET DE DÉCLARATION DE LA CAUSE DU DÉCÈS EST ÉLEVÉ.

5,8 Mortalité maternelle

L'OMS définit le décès maternel comme le décès d'une femme enceinte ou dans les 42 jours suivant une interruption de grossesse, quels que soient la durée et le lieu de la grossesse, pour toute cause liée à la grossesse ou à sa prise en charge, ou aggravée par elles, à l'exclusion des causes accidentelles ou fortuites. Le taux de mortalité maternelle (TMM) est le rapport entre le nombre de décès maternels pendant une période de temps donnée pour 100 000 naissances vivantes pendant la même période de temps (généralement un an). SAISISSEZ LE TEXTE ICI. Commentez le tableau ci-dessous — le TMM a-t-il évolué au fil du temps ? Si les données montrent des variations considérables d'une année à l'autre, essayez de présenter les données sous forme de moyennes sur trois ou cinq ans (surtout si un très petit nombre de décès maternels est déclaré chaque année).

Tableau 5.10 Mortalité maternelle par année de survenance

	Non ajusté	Ajusté					
Année de survenance	Nombre total de décès maternels	Nombre total de décès maternels	Taux de mortalité maternelle (TMM)				
Année 1							
Année 2							
Année 3							
Année							
La plus récente							

LA SECTION 5.9 EST FACULTATIVE.

5,9 Espérance de vie

L'espérance de vie à la naissance indique le nombre moyen d'années que vivrait un nouveau-né si les tendances actuelles de la mortalité au moment de sa naissance restaient les mêmes tout au long de sa vie. SAISISSEZ LE TEXTE ICI. Que montre l'espérance de vie au fil du temps et par rapport aux normes régionales — est-elle plausible ? Existe-t-il des différences majeures dans l'espérance de vie des hommes et celle des femmes ?

Insérez ici le graphique linéaire de l'onglet F5.5 du classeur Excel.

Figure 5.5 Espérance de vie à la naissance selon le sexe et l'année de survenance



L'espérance de vie à 40 ans est également une mesure indicative de la mortalité prématurée. Il s'agit du nombre d'années supplémentaires qu'une personne âgée de 40 ans devrait vivre, en moyenne, si elle continuait à connaître les taux de mortalité actuels. SAISISSEZ LE TEXTE ICI. Commentez l'espérance de vie d'une personne âgée de 40 ans, et comparez-la également à l'espérance de vie à la naissance. Existe-t-il encore des différences entre les hommes et les femmes ? L'écart a-t-il augmenté ou diminué par rapport à l'espérance de vie à la naissance ?

LA SECTION 5.10 EST FACULTATIVE. LES DÉCÈS FŒTAUX NE DEVRAIENT ÊTRE SIGNALÉS QUE SI LE NIVEAU D'EXHAUSTIVITÉ DE L'ENREGISTREMENT DES DÉCÈS EST ÉLEVÉ ET S'IL EXISTE DE BONS SYSTÈMES D'ENREGISTREMENT DES DÉCÈS FŒTAUX.

5,10 Décès fœtaux

Un décès fœtal est un décès avant l'expulsion ou l'extraction complète du produit de la conception de sa mère, quelle que soit la durée de la grossesse, et il est parfois appelé « fœtus mort-né » ou « mort-né. » L'enregistrement des décès fœtaux est important pour mesurer les résultats de grossesses, la santé des femmes et la mortalité survenant juste avant, pendant et peu après la naissance. SAISISSEZ LE TEXTE ICI. Commentez les tableaux ci-dessous. Le nombre de décès fœtaux a-t-il évolué au fil du temps ? Existe-t-il des estimations sur l'exhaustivité des données sur les décès fœtaux ? Celles-ci se sont-elles améliorées au fil du temps ? Si elles sont disponibles, commentez les tendances en fonction de l'âge gestationnel et du poids de naissance du fœtus. La plupart des décès fœtaux concernent-ils des fœtus très jeunes ?

Tableau 5.11 Décès fœtaux par année de survenance et par sexe du fœtus

Année de		Nombre total de		
survenance	Homme	Femme	Non indiqué	décès fœtaux
Année 1				
Année 2				
Année 3				
Année				
La plus récente				

Tableau 5.12 Décès fœtaux par âge gestationnel et poids de naissance du fœtus, année

Âge gestationnel (semaines)				Poids d	e naissand	e du fœtu	ıs (gramm	ies)			Nombre total de
	< 500	500 à 999	1000 à 1499	1 500 à 1 999	2 000 à 2 499	2 500 à 2 999	3 000 à 3 499	3 500 à 3 999	4000 et au-delà	Non indiqué	décès fœtaux
< 20											
20 à 21											
22 à 27											
28 à 31											
32 à 35											
36											
37 à 41											

42 et au-delà						
Non indiqué						
Total général						

Chapter 6. Causes de décès

SAISISSEZ LE TEXTE ICI. Décrivez les grandes causes de décès — comment les causes de décès diffèrent-elles par tranche d'âge et par sexe ? Notez brièvement ici toute question relative aux causes mal définies si elles sont susceptibles d'avoir un impact majeur sur la qualité des données.

Tableau 6.1 Principales causes de décès par âge et par sexe, année

	Hommes	Femmes
	1	1
	2	2
<5 ans	3	3
	4	4
	5	5
-		
	1	1
_,	2	2
5 à 14 ans	3	3
	4	4
	5	5
	1	1
	2	2
15 à 69 ans	3	3
O5 dilis	4	4
	5	5
	1	1
	2	2
70 ans et plus	3	3
20 0103	4	4
	5	5

6,1 Décès par groupe de causes de décès au sens large

SAISISSEZ LE TEXTE ICI. Fournissez des informations générales sur les trois groupes (causes transmissibles, non transmissibles et externes) et décrivez ce que sont les codes mal définis et pourquoi ils sont importants. Reportez-vous au chapitre 6, page 58, du Guide pour plus d'informations et d'exemples de textes. Décrivez

le graphique ci-dessous : A-t-il un sens pour le pays ? Quelle proportion de codes sont mal définis ? Cela est-il susceptible d'avoir un impact sur la politique ?

Insérez ici le graphique à barres de l'onglet F6.1 du classeur Excel.

Figure 6.1 Décès par grand groupe, y compris les codes mal définis, année



SAISISSEZ LE TEXTE ICI. Commentez les graphiques ci-dessous — des différences majeures dans le schéma des décès ont-elles été notées entre les hommes et les femmes ? Le schéma général correspond-il aux tendances attendues par âge (par exemple, une augmentation des décès dus aux causes du groupe 2) ?

Insérez ici le graphique à barres de l'onglet F6.2 du classeur Excel.

Figure 6.2 Décès par grand groupe de maladies et par âge, hommes, année



Figure 6.3 Décès par grand groupe de maladies et par âge, femmes, année



6,2 Les 10 principales causes de décès

SAISISSEZ LE TEXTE ICI. Discutez brièvement des 10 principales causes de décès pour tous les âges et les deux sexes confondus. Si des données sont disponibles pour une période antérieure, incluez-les et commentez les changements éventuels au fil du temps. Si des décès mal définis (codes R) apparaissent dans le top 10, discutez-en et dites ce qu'ils signifient en termes de qualité des données. Discutez de certaines des raisons potentielles contribuant à des causes de décès mal définies.

Tableau 6.2 Les 10 principales causes de décès (tous les âges, les deux sexes), année

Classement	Année	L'année la plus récente
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

6,3 Principales causes de décès par âge et par sexe

SAISISSEZ LE TEXTE ICI. Discutez brièvement des causes de décès à tout âge et notez que les causes par tranche d'âge seront abordées plus en détail dans les sections suivantes. Discutez des différences par sexe, le cas échéant. Indiquez également si les principales causes de décès pour les deux sexes sont des maladies transmissibles ou non transmissibles. Notez que les causes de décès à tout âge pourraient être trompeuses car les principales causes de décès diffèrent selon l'âge du défunt.

Discutez ici de la proportion de décès mal définis (codes R) et de leur signification en termes de qualité des données. Discutez de certaines des raisons potentielles contribuant à des causes de décès mal définies.

Tableau 6.3 Dix principales causes de décès, hommes, année

Classement	Code CIM:	Maladie	Nombre de décès enregistrés	Proportion (%)
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
-	R00-R99	Symptômes, signes et des résultats cliniques et de laboratoire anormaux, non classés ailleurs.		
-	-	Toutes autres causes		
-	-	Total		100,0

Tableau 6.4 Dix principales causes de décès, femmes, année

Classement	Code CIM:	Maladie	Nombre de décès enregistrés	Proportion (%)
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

-	R00-R99	Symptômes, signes et des résultats cliniques et de laboratoire anormaux, non classés ailleurs.	
-	-	Toutes autres causes	
-	-	Total	100,0

6.3.1 Nourrissons et enfants (0 à 4 ans)

SAISISSEZ LE TEXTE ICI. Commentez les principales causes de décès chez les nourrissons et les enfants et indiquez si elles correspondent aux schémas attendus — une grande proportion de décès dus à des maladies transmissibles, néonatales et nutritionnelles ; très peu de décès dus à des maladies non transmissibles (à l'exception de ceux liés à des malformations congénitales) ; et un petit nombre de décès dus à des causes externes et à des accidents.

Tableau 6.5 Dix principales causes de décès, nourrissons et enfants (de 0 à 4 ans, les deux sexes confondus), année

Classement	Code CIM:	Maladie	Nombre de décès enregistrés	Proportion (%)
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
-	R00-R99	Symptômes, signes et des résultats cliniques et de laboratoire anormaux, non classés ailleurs.		
-	-	Toutes autres causes		
-	-	Total		100,0

6.3.2 Enfants (de 5 à 14 ans)

SAISISSEZ LE TEXTE ICI. Commentez les principales causes de décès chez les enfants et indiquez si elles correspondent aux schémas attendus — une faible proportion de décès dus à des maladies transmissibles, néonatales et nutritionnelles ; très peu de décès dus à des maladies non transmissibles ; et un nombre relativement plus important de décès dus à des causes externes et à des accidents.

Tableau 6.6 Dix principales causes de décès, enfants (de 5 à 14 ans, les deux sexes confondus), année

Classement	Code CIM:	Maladie	Nombre de décès enregistrés	Proportion (%)
1				
2				
3				

4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
-	R00-R99	Symptômes, signes et des résultats cliniques et de laboratoire anormaux, non classés ailleurs.	
-	-	Toutes autres causes	
-	-	Total	100,0

6.3.3 Adolescents et adultes (de 15 à 69 ans)

SAISISSEZ LE TEXTE ICI. Commentez les principales causes de décès chez les adolescents et les adultes. Notez toute différence majeure entre les hommes et les femmes — nous nous attendrons à ce que beaucoup plus d'hommes meurent de causes liées à des blessures et à des accidents que de femmes. Les décès dus à des maladies non transmissibles devraient représenter une proportion plus élevée de décès pour les deux sexes que dans les tranches d'âge précédentes.

Tableau 6.7 Dix principales causes de décès, adolescents et adultes (de 15 à 69 ans, hommes), année

Classement	Code CIM:	Maladie	Nombre de décès enregistrés	Proportion (%)
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
-	R00-R99	Symptômes, signes et des résultats cliniques et de laboratoire anormaux, non classés ailleurs.		
-	-	Toutes autres causes		
-	-	Total		100,0

Tableau 6.8 Dix principales causes de décès, adolescents et adultes (de 15 à 69 ans, femmes), année

Classement	Code CIM:	Maladie	Nombre de décès enregistrés	Proportion (%)
1				

2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
-	R00-R99	Symptômes, signes et des résultats cliniques et de laboratoire anormaux, non classés ailleurs.	
-	-	Toutes autres causes	
-	-	Total	100,0

LE SECTION 6.2.4 EST FACULTATIVE. Si très peu de décès surviennent dans la tranche d'âge 70+, il se pourrait que les données ne soient pas de qualité suffisante pour être mises en tableaux séparément.

6.3.4 Personnes âgées (70 ans+)

SAISISSEZ LE TEXTE ICI. Commentez les principales causes de décès chez les personnes âgées. Notez toute différence majeure entre les hommes et les femmes — nous nous attendrons à voir la plupart des décès dus à des maladies non transmissibles pour les deux sexes ; cependant, il est courant de voir une augmentation des décès dus à des maladies transmissibles et aussi à des causes externes (en raison des trébuchements et des chutes). Existe-t-il une augmentation notable des décès codés selon les codes R dans cette tranche d'âge ? La tendance est-elle la même pour les hommes et les femmes ?

Tableau 6.9 Dix principales causes de décès, personnes âgées (70 ans+), année

Classement	Code CIM:	Maladie	Nombre de décès enregistrés	Proportion (%)
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
-	R00-R99	Symptômes, signes et des résultats cliniques et de laboratoire anormaux, non classés ailleurs.		
-	-	Toutes autres causes		
-	-	Total		100,0

Tableau 6.10 Dix principales causes de décès, personnes âgées (70 ans+, femmes), année

Classement	Code CIM:	Maladie	Nombre de décès enregistrés	Proportion (%)
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
-	R00-R99	Symptômes, signes et des résultats cliniques et de laboratoire anormaux, non classés ailleurs.		
-	-	Toutes autres causes		
-	-	Total		100,0

Chapter 7. Mariages et divorces

SAISISSEZ LE TEXTE ICI. Décrivez le tableau ci-dessous — comment les mariages et les divorces ont-ils évolué au fil du temps ? Existe-t-il des différences majeures entre les hommes et les femmes ?

Tableau 7.1 Statistiques sommaires sur les mariages et les divorces par année de survenance

Indicateur	Année 1	Année 2	Année 3	Année	La plus récente
Nombre de mariages enregistrés					
Taux brut de mariage (pour 1 000 habitants)					
Âge moyen au premier mariage					
Hommes					
Femmes					
Nombre de divorces enregistrés					
Taux brut de divorce (pour 1 000 habitants)					
Hommes					
Femmes					
Âge moyen au premier divorce					
Hommes					
Femmes					

7,1 Mariages

7.1.1 Mariages par année

SAISISSEZ LE TEXTE ICI. Analysez le nombre moyen de mariages enregistrés par année. N'oubliez pas de vous reporter au taux brut de nuptialité dans l'analyse — le nombre de mariages a-t-il augmenté ou diminué, ou les changements sont-ils simplement le reflet de l'augmentation ou de la diminution de la population ? Si des données sur les mariages informels ou d'autres types d'union sont disponibles, mentionnez-les également ici.

Insérez ici le graphique linéaire de l'onglet F7.1 du classeur Excel.

Figure 7.1 Mariages par année de survenance



7.1.2 Mariages selon le lieu de résidence habituel du marié et âge de la mariée et du marié

SAISISSEZ LE TEXTE ICI. Dans quelles tranches d'âge se contractent la plupart des mariages ? Est-ce la même chose pour les deux futurs mariés ? Discutez de l'âge moyen au premier mariage dans le temps, a-t-il augmenté ou diminué ? Qu'en est-il de la différence entre les hommes et les femmes ? Cela évolue ? En cas de non disponibilité des données par zones urbaines et rurales, supprimer le deuxième tableau et fournir les données pour l'ensemble du pays dans le premier tableau.

Tableau 7.2 Mariages selon le lieu de résidence habituel du marié et l'âge de la mariée et du marié, zones urbaines, année

T					Т	ranch	e d'âg	ge de l	a mar	iée (a	nnées)				
Tranche d'âge du marié (années)	< 15	15 à 19	20 à 24	25 à 29	30 à 34	35 à 39	40 à 44	45 à 49	50 à 54	55 à 59	60 à 64	65 à 69	70 à 74	75 et au-	Non :	Tous les
< 15																
15 à 19																
20 à 24																
25 à 29																
30 à 34																
35 à 39																
40 à 44																
45 à 49																
50 à 54																
55 à 59																
60 à 64																
65 à 69																
70 à 74																
75 et au- delà																
Non indiqué																
Tous les âges																

Tableau 7.3 Mariages selon le lieu de résidence habituel du marié et l'âge de la mariée et du marié, zones rurales, année

Tranche					Т	ranch	e d'âg	e de l	a mar	iée (a	nnées)				
d'âge du marié (années)	< 15	15 à 19	20 à 24	25 à 29	30 à 34	35 à 39	40 à 44	45 à 49	50 à 54	55 à 59	60 à 64	65 à 69	70 à 74	75 et au-	Non	Tous les
< 15																
15 à 19																
20 à 24																
25 à 29																
30 à 34																
35 à 39																
40 à 44																
45 à 49																
50 à 54																

55 à 59							
60 à 64							
65 à 69							
70 à 74							
75 et au- delà							
Non indiqué							
Tous les âges							

Insérez ici le graphique linéaire de l'onglet F7.2 du classeur Excel.

Figure 7.2 Âge moyen au premier mariage par sexe et année de survenance



7.1.3 Mariages par âge et situation matrimoniale antérieure

SAISISSEZ LE TEXTE ICI. Commentez les tableaux ci-dessous. Comment l'âge des mariés évolue-t-il en fonction de leur situation matrimoniale antérieure ? La tendance est-elle la même pour les mariés, ou différente ? Commentez également le nombre de mariages où l'âge ou la situation matrimoniale antérieure ne sont pas indiqués comme indicateur de la qualité des données.

Tableau 7.4 Mariages selon l'âge du marié et situation matrimoniale antérieure, année

Tranche				État civil ar	ntérieur			Nombre
d'âge (années)	Célibat aire	Mariée	Autres unions	Veuve	Divorcée	Séparé/Sé parée	Non indiqué	total de mariages
< 15								
15 à 19								
20 à 24								
25 à 29								
30 à 34								
35 à 39								
40 à 44								
45 à 49								
50 à 54								
55 à 59								
60 à 64								
65 à 69								
70 à 74								
75 et au- delà								

Non indiqué				
Tous les âges				

Tableau 7.5 Mariages selon l'âge de la mariée et situation matrimoniale antérieure, année

Tranche				État civil ar	ntérieur			Nombre
d'âge (années)	Célibat aire	Mariée	Autres unions	Veuve	Divorcée	Séparé/Sé parée	Non indiqué	total de mariages
< 15								
15 à 19								
20 à 24								
25 à 29								
30 à 34								
35 à 39								
40 à 44								
45 à 49								
50 à 54								
55 à 59								
60 à 64								
65 à 69								
70 à 74								
75 et au- delà								
Non indiqué								
Tous les âges								

7,2 Divorces

7.2.1 Divorces par année

SAISISSEZ LE TEXTE ICI. Analysez le nombre moyen de divorces enregistrés par année. N'oubliez pas de vous reporter au taux brut de divorce dans l'analyse — le nombre de divorces a-t-il augmenté ou diminué, ou les changements sont-ils simplement le reflet de l'augmentation ou de la diminution de la population ?

Insérez ici le graphique linéaire de l'onglet F7.3 du classeur Excel.

Figure 7.3 Divorce par année de survenance



7.2.2 Divorces par âge

SAISISSEZ LE TEXTE ICI. Dans quelles tranches d'âge surviennent la plupart des divorces ? Est-ce la même chose pour les maris et les femmes ? Discutez de l'âge moyen lors du divorce au fil du temps, a-t-il augmenté ou diminué ? Qu'en est-il de la différence entre les hommes et les femmes ? Cela évolue ? Commentez également les taux de divorce par âge ; quelles tranches d'âge ont le plus grand nombre de divorces ? Est-ce le même pour les hommes et les femmes ?

Tableau 7.6 Divorces selon l'âge du mari et l'âge de la femme, année

Tranche						Trai	nche d'	âge de	la fem	me (an	nées)					
d'âge du mari (années)	< 15	15 à 19	20 à 24	25 à 29	30 à 34	35 à 39	40 à 44	45 à 49	50 à 54	55 à 59	60 à 64	65 à 69	70 à 74	75 et au-delà	Non indiqué	Tous les âges
< 15																
15 à 19																
20 à 24																
25 à 29																
30 à 34																
35 à 39																
40 à 44																
45 à 49																
50 à 54																
55 à 59																
60 à 64																
65 à 69																
70 à 74																
75 et au-delà																
Non indiqué																
Tous les âges																

Insérez ici le graphique linéaire de l'onglet F7.4 du classeur Excel.

Figure 7.4 Âge moyen au divorce par sexe et année de survenance



Insérez ici le graphique à barres de l'onglet F7.5 du classeur Excel.

Figure 7.5 Taux de divorce par âge, par sexe et année de survenance



7.2.3 Divorces selon la durée du mariage

SAISISSEZ LE TEXTE ICI. En moyenne, combien d'années de mariage les couples ont-ils passé ensemble avant de divorcer ? Comment cela a-t-il évolué au fil du temps ? Les couples divorcent-ils après plus ou moins d'années de mariage ?

Tableau 7.7 Divorces selon la durée du mariage et âge du mari, année

						Tra	nche	d'âge	(anné	es)						
Durée du mariage (années)	< 15	15 à 19	20 à 24	25 à 29	30 à 34	35 à 39	40 à 44	45 à 49	50 à 54	55 à 59	60 à 64	65 à 69	70 à 74	75 et au-delà	Non indiqué	Tous les âges
<1																
1																
2																
3																
4																
5																
6																
7																
8																
9																
10 à 14																
15 à 19																
20 à 24																
25 à 29																
30 et au-delà																
Non indiqué																
Total général																

Tableau 7.8 Divorces selon la durée du mariage et l'âge de la femme, année

Durée du mariage (années)					ı	Т	ranche	d'âge (année	s)						
	< 15	15 à 19	20 à 24	25 à 29	30 à 34	35 à 39	40 à 44	45 à 49	50 à 54	55 à 59	60 à 64	65 à 69	70 à 74	75 et au-delà	Non indiqué	Tous les âges
<1																
1																
2																
3																
4																

5								
6								
7								
8								
9								
10 à 14								
15 à 19								
20 à 24								
25 à 29								
30 et au-delà								
Non indiqué								
Total général								

Insérez ici le graphique à barres de l'onglet F7.6 du classeur Excel.

Figure 7.6 Divorces par durée du mariage et année de survenance



7.2.4 Divorces selon le nombre d'enfants à charge

SAISISSEZ LE TEXTE ICI. Commentez le tableau ci-dessous. Après combien d'années de mariage se produisent la plupart des divorces ? Existe-t-il une tendance autour du nombre d'enfants à charge et du nombre de divorces ?

Tableau 7.9 Divorces selon la durée du mariage et le nombre d'enfants à charge, année

Durée du mariage				Nombre	d'enfant	s à charge	•		Total des
(années)	0	1	2	3	4	5	6	7 et au-delà	divorces
< 1									
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10 à 14									
15 à 19									
20 à 24									

25 à 39					
30 et au-delà					
Non indiqué					
Total général					

Chapter 8. Tableaux récapitulatifs

Tableau 8.1 Naissances vivantes, décès, et décès de nourrissons et d'enfants par année de survenance

Année de	Nais	sances viva	intes		Décès		Décès de nourrissons et d'enfants (<5 ans)			
survenance	Homme	Femme	Total	Homme	Femme	Total	Homme	Femme	Total	
Année 1										
Année 2										
Année 3										
Année										
La plus récente										

Tableau 8.2 Naissances vivantes, décès et décès de nourrissons et d'enfants selon le lieu de résidence habituel de la mère (naissances) ou du défunt (décès), année

Lieu de résidence habituelle	Nais	sances viva	ntes		Décès		Décès de nourrissons et d'enfants (<5 ans)			
	Homme	Femme	Total	Homme	Femme	Total	Homme	Femme	Total	
Lieu 1										
Lieu 2										
Lieu 3										
Lieu										

Tableau 8.3 Indicateurs de fécondité et de mortalité par année de survenance

Année de survenance	Taux brut de natalité	Taux de fécondité total	Taux brut de mortalité	Taux de mortalité infantile	Taux de mortalité de moins de cinq ans	Taux de mortalité maternelle
Année 1						
Année 2						
Année 3						
Année						
La plus récente						

Tableau 8.4 Indicateurs de fécondité et de mortalité selon le lieu de résidence habituel de la mère (naissances et décès d'enfants) ou du défunt (autres décès), année

Lieu de résidence habituelle	Taux brut de natalité	Taux de fécondité total	Taux brut de mortalité	Taux de mortalité infantile	Taux de mortalité de moins de cinq ans	Taux de mortalité maternelle
Lieu 1						
Lieu 2						
Lieu 3						
Lieu 4						
Lieu						

Tableau 8.5 Indicateurs de mariage et de divorce par année de survenance

Année de survenance		Taux brut de mariage	Âge moy	yen au mariage	Divorces enregistrés	Taux brut de divorce	Âge moyen au premier divorce	
			Le marié	La mariée			Époux	Épouse
Année 1								
Année 2								
Année 3								
Année								
La plus récente								

Annexes

CETTE SECTION EST FACULTATIVE. Utilisez cette section pour afficher tout tableau statistique complexe qui est trop grand pour figurer dans la partie principale du rapport, par exemple :

- Délais d'enregistrement par région administrative détaillée (section 3.2)
- Taux de fécondité par âge par région administrative détaillée (section 4.6)
- Taux de mortalité infantile par région administrative détaillée (section 5.7)
- Mortalité maternelle par région administrative détaillée (section 5.8)
- Tables de survie utilisées pour calculer l'espérance de vie (section 5.9)

Des exemples de différents formulaires de notification et d'enregistrement utilisés dans le pays pourraient également être inclus ici.

