

Fournisseur de données : STATBEL (contrat cadre 2011)

Institution demanderesse : IWEPS

Responsable du traitement des données :

Nom et prénom : BRUNET Sébastien

Fonction : Administrateur général

Adresse : Route de Louvain-la-Neuve 2 à 5001 Belgrade

Tél : 32-81 468 411

Fax : 32-81 468 412

E-mail : sbr@iweps.be

Coordonnées du Délégué à la Protection des données :

Nom et prénom : VANDERKELEN Françoise

Tél : 32-81 468 452

Gsm : 0478 27 24 06

E-mail : dpo@iweps.be

Les données demandées seront utilisées pour :

- Elaboration de statistiques officielles publiques
- Recherche scientifique
- Recherche statistique
- Aide à la décision politique
- Intérêt général
- Autre : Publications statistiques

Finalités - Contexte de la demande de données (description précise et explicite des finalités et objectifs poursuivis) :

Mettre des indicateurs wallons de la Santé à la disposition des personnes intéressées.
Décrire et connaître l'état de santé des Wallons
Donner un aperçu chiffré des principales caractéristiques de santé en Région wallonne.

Estimation motivée de la durée d'utilisation des données :

5 ans : mise à jour des indicateurs et réropolation en cas de changement de méthodologie

Délai de communication des données souhaité :

Dès disponibilité

Description détaillée des données demandées (type de données, années de référence, détail des données y compris liste des variables) :

Base de données individuelles LIFEIRTHS (naissances vivantes) pour les années 1998 à 2020

ID_BTH Identification de la ligne
DT_BTH Date de naissance
HR_BTH Heure de naissance
CD_PLACE_BTH Lieu de naissance (variable issue du Modèle I)
TX_PLC_BTH Autre lieu de naissance
CD_SEX Sexe de l'enfant
CD_MLTP_L_BTH Naissance multiple
MS_MLTP_L_BTH Nombre de naissances, mort-nés compris
NR_MLTP_L_BTH N° d'ordre de l'enfant
CD_SX_STCTR_MLTP_L Structure par sexe de la naissance multiple
MS_STLBTH_MLTP_L Nombre de mort-nés dans la naissance multiple
CD_REFNIS_BTH Commune (ou pays) de naissance
DT_BTH_FT_HR Date de naissance du père
DT_BTH_MT_HR Date de naissance de la mère
CD_EDUC_FT_HR Niveau d'instruction du père (issue d'eBirth)
CD_EDUC_MT_HR Niveau d'instruction de la mère (issue d'eBirth)
CD_PRFS_STN_FT_HR Situation professionnelle du père (issue d'eBirth)
TX_PRFS_STN_FT_HR Autre situation du père
CD_PRFS_STN_MT_HR Situation professionnelle de la mère (issue de eBirth)
TX_PRFS_STN_MT_HR Autre situation de la mère
CD_SOC_STS_FT_HR Statut social du père dans la profession
TX_SOC_STS_FT_HR Autre statut social du père
CD_SOC_STS_MT_HR Statut social de la mère dans la profession
TX_SOC_STS_MT_HR Autre statut social de la mère
TX_PRFSN_FT_HR Profession actuelle du père

TX_PRFSN_MTHR Profession actuelle de la mère
CD_NATLTY_ORGN_FTHR Nationalité origine du père
CD_CRRT_NATLTY_FTHR Nationalité actuelle du père
CD_NATLTY_ORGN_MTHR Nationalité origine de la mère
CD_CRRT_NATLTY_MTHR Nationalité actuelle de la mère
CD_REFNIS_USL_RES_MTHR Résidence habituelle de la mère (commune / pays)
CD_CIV_STS_MTHR Etat civil de la mère
CD_UNION_STS_MTHR Etat d'union de la mère
CD_PTNRSP_MTHR Cohabitation de la mère
DT_PTNRSP_MTHR Date de la cohabitation actuelle
CD_PRVS_BTH Accouchements précédents
MS_PRVS_LBTH Nombre d'enfants nés vivants
DT_PRVS_LBTH Date de naissance du dernier né vivant
CD_PRVS_STLBTH Accouchement d'un mort-né
CD_PRVS_CSRNN Césarienne précédente
MS_WGHT_MTHR_BFR Poids de la mère avant la grossesse
MS_WGHT_MTHR_NTRY Poids de la mère à l'entrée de la salle
MS_HGHT_MTHR Taille de la mère
MS_PRTY Parité (nombre d'accouchements)
CD_PRCNCY_ORGN Conception de la grossesse
CD_HYPRTSN Hypertension durant cette grossesse
CD_DIABETE Diabète
CD_HIV VIH
MS_GEST_AGE Durée de la grossesse (en semaines)
CD_GEST_AGE_CRTNTY Certitude de cette durée
CD_PSTN_EBTH Présentation de l'enfant à la naissance
CD_INDUCION Induction avant le travail
CD_EPIDURAL Analgésie péridurale et/ou rachianesthésie
CD_FTL_MNTRG_CTG Surveillance CTG (cardiotocogramme)
CD_FTL_MNTRG_STAN Surveillance STAN
CD_FTL_MNTRG_MBO Surveillance MBO (ph au scalp)
CD_FTL_MNTRG_INTRMT Auscultation intermittente
CD_NO_MNTRG Aucune surveillance
CD_CLNZTN_STREP_B Colonisation streptocoque B
CD_ANTI_STREP_B Antibioprophylaxie streptocoque B
CD_DLVRD_MD Mode d'accouchement
CD_EPISIO Episiotomie
CD_CSRNN_I1 Indications de la césarienne : césarienne antérieure
CD_CSRNN_I2 Indications de la césarienne : siège
CD_CSRNN_I3 Indications de la césarienne : transverse
CD_CSRNN_I4 Indications de la césarienne : souffrance foetale
CD_CSRNN_I5 Indications de la césarienne : dystocie, pas en travail
CD_CSRNN_I6 Indications de la césarienne : dystocie, en travail, stagnation dilatation
CD_CSRNN_I7 Indications de la césarienne : dystocie en travail, stagnation expulsion
CD_CSRNN_I8 Indications de la césarienne : pathologie maternelle
CD_CSRNN_I9 Indications de la césarienne : cause placentaire
CD_CSRNN_I10 Indications de la césarienne : demandée par patiente
CD_CSRNN_I11 Indications de la césarienne : grossesse multiple
CD_CSRNN_OTHR Indications de la césarienne : autre
TX_CSRNN_OTHR Autre indication de la césarienne
CD_BRST_FDG Intention d'allaitement au sein

MS_WGHT Poids à la naissance
MS_APGR1 Indice d'Apgar après 1 min
MS_APGR5 Indice d'Apgar après 5 min
CD_ARTFL_RSPRTN Ventilation du nouveau-né
CD_ARTFL_RSPRTN_TP Type de ventilation
CD_TRSFT_NNTL Transfert vers un département néonatal
CD_TRSFT_NNTL_TP Type de transfert néonatal
CD_CGNTL_MLFTN Anomalie congénitale
CD_ANENCEPHALIA Anencéphalie
CD_SPINA_BIFIDA Spina bifida
CD_HYDROCEPHALIA Hydrocéphalie
CD_SPLIT_LIP_PALATE Fente labiale/palatine
CD_ANAL_IMPERFORATION Imperforation anale
CD_MEMBERS_REDUCTION Réduction des membres
CD_DIAPHRAGMATIC_HERNIA Hernie diaphragmatique
CD_OMPHALOCELE Omphalocèle
CD_GASTROSCHISIS Gastroschisis
CD_TGV Transposition des gros vaisseaux
CD_MAKP MAKP
CD_SI_ATRESIA Atrésie intestin grêle
CD_KDN_AGENESIA Agénésie rénale
CD_CRANIOSTENOSIS Craniosténose
CD_TURNER_SYNDROM Syndrome de Turner
CD_AOBU Anomalie obstructive
CD_FALLOT_TETRALOGY Tétralogie de Fallot
CD_OESOFAGALE_ATRESIA Atrésie de l'œsophage
CD_ANAL_ATRESIA Atrésie anale
CD_TTTS STT
CD_SKELET_DYSPLASIA Dysplasie squelettique
CD_HYDROPS_FETALIS Hydrops foetal
CD_RENAL_DYSPLASIA Dysplasie rénale
CD_INTERVENTRICULAR_
COM Communication interventriculaire
CD_BILIARY_ATRESIA Atrésie voies biliaires
CD_HYPOSPADIAS Hypospade
CD_CYSTIC_HYGROMA Hygroma kystique
CD_TRISOMY_21 Trisomie 21
CD_TRISOMY_18 Trisomie 18
CD_TRISOMY_13 Trisomie 13
CD_OTHR_MLFTN Autre malformation citée (pas toujours présente)
TX_OTHR_MLFTN Description de l'autre malformation
CD_MTRNTY Code de la maternité
CD_REG5_RN Registre d'attente des demandeurs d'asile (Registre national)
CD_REFNIS_RES_MTHR_RN Commune légale de résidence de la mère (Registre national)
CD_CNTRY_BTH_FTHR_RN Pays de naissance du père (Registre national)
CD_CNTRY_BTH_MTHR_RN Pays de naissance de la mère (Registre national)
CD_NATLTY_RN Nationalité de l'enfant (Registre national)
CD_STS Statut de l'enregistrement
ID_DEMO Identifiant commun à LBTHS et DM1A

Expliquer en quoi les données demandées sont nécessaires à la réalisation des finalités et objectifs décrits ci-dessus (par catégorie de données, apporter la preuve de la proportionnalité). Il convient d'apporter la preuve que la communication des données demandées fait partie intégrante des objectifs statistiques poursuivis.

Besoin exact :

L'IWEPS a comme mission de fournir des chiffres précis sur la santé en région wallonne (et en comparaison aux autres régions). Les indicateurs de natalité et analyses socio-démographiques sur la natalité contribuent à cette mission.

Preuve de proportionnalité :

Dans le cadre de ses travaux sur la natalité, l'IWEPS calcule, au niveau régional, provincial et communal, une série d'indicateurs :

- Taux de naissance (vivantes), de prématurité, de faible poids de naissance, mode d'accouchement
- Indicateurs d'âge de la mère à la naissance, à la première naissance
- Indicateurs de facteurs de risque et de santé maternelle

Ces indicateurs seront déclinés selon l'âge de la mère, selon son lieu de résidence, de façon à mieux connaître les disparités selon les profils et selon les différents sous-territoire en Wallonie.

Les problèmes de santé publique sortent du clivage régional. Comme certaines analyses l'ont déjà identifié, il existe dans ce domaine un gradient est/ouest.

Une fois calculés ces indicateurs pourront également être utilisés pour des comparaisons avec d'autres régions ou d'autres pays.

Un autre objectif de l'IWEPS est de travailler à une mémoire de la santé en Région wallonne. Le suivi de l'évolution de ces indicateurs rentre directement dans cet objectif.

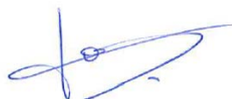
Durée de la conservation des données :

Attestation du Délégué à la Protection des Données (Data protection officer - DPO) :

Le/la soussigné(e) est informé(e) de la présente demande et du traitement de données envisagé

Fait à Belgrade (Namur) Date : le 19/05/2020

Signature



Nom : Françoise VANDERKELEN

Signature du responsable du traitement :

Fait à Belgrade (Namur) Date : le 19/05/2020

Signature



Nom : Sébastien BRUNET

Fonction : Administrateur général

La communication des données relatives à cet demande ne peut se faire que de manière sécurisée via le service de gestion des données.

E-mail : dba@iweps.be

Fournisseur de données : STATBEL (contrat cadre 2011)

Institution demanderesse : IWEPS

Responsable du traitement des données :

Nom et prénom : BRUNET Sébastien

Fonction : Administrateur général

Adresse : Route de Louvain-la-Neuve 2 à 5001 Belgrade

Tél : 32-81 468 411

Fax : 32-81 468 412

E-mail : sbr@iweps.be

Coordonnées du Délégué à la Protection des données :

Nom et prénom : VANDERKELEN Françoise

Tél : 32-81 468 452

Gsm : 0478 27 24 06

E-mail : dpo@iweps.be

Les données demandées seront utilisées pour :

- Elaboration de statistiques officielles publiques
- Recherche scientifique
- Recherche statistique
- Aide à la décision politique
- Intérêt général
- Autre : Publications statistiques

Finalités - Contexte de la demande de données (description précise et explicite des finalités et objectifs poursuivis) :

Mettre des indicateurs wallons de la Santé à la disposition des personnes intéressées.
Décrire et connaître l'état de santé des Wallons
Donner un aperçu chiffré des principales caractéristiques de santé en Région wallonne.

Estimation motivée de la durée d'utilisation des données :

5 ans : mise à jour des indicateurs et réropolation en cas de changement de méthodologie

Délai de communication des données souhaité :

Dès disponibilité

Description détaillée des données demandées (type de données, années de référence, détail des données y compris liste des variables) :

Base de données individuelles LIFEIRTHS (naissances vivantes) pour les années 1998 à 2020

ID_BTH Identification de la ligne
DT_BTH Date de naissance
HR_BTH Heure de naissance
CD_PLACE_BTH Lieu de naissance (variable issue du Modèle I)
TX_PLC_BTH Autre lieu de naissance
CD_SEX Sexe de l'enfant
CD_MLTP_L_BTH Naissance multiple
MS_MLTP_L_BTH Nombre de naissances, mort-nés compris
NR_MLTP_L_BTH N° d'ordre de l'enfant
CD_SX_STCTR_MLTP_L Structure par sexe de la naissance multiple
MS_STLBTH_MLTP_L Nombre de mort-nés dans la naissance multiple
CD_REFNIS_BTH Commune (ou pays) de naissance
DT_BTH_FT_HR Date de naissance du père
DT_BTH_MT_HR Date de naissance de la mère
CD_EDUC_FT_HR Niveau d'instruction du père (issue d'eBirth)
CD_EDUC_MT_HR Niveau d'instruction de la mère (issue d'eBirth)
CD_PRFS_STN_FT_HR Situation professionnelle du père (issue d'eBirth)
TX_PRFS_STN_FT_HR Autre situation du père
CD_PRFS_STN_MT_HR Situation professionnelle de la mère (issue de eBirth)
TX_PRFS_STN_MT_HR Autre situation de la mère
CD_SOC_STS_FT_HR Statut social du père dans la profession
TX_SOC_STS_FT_HR Autre statut social du père
CD_SOC_STS_MT_HR Statut social de la mère dans la profession
TX_SOC_STS_MT_HR Autre statut social de la mère
TX_PRFSN_FT_HR Profession actuelle du père

TX_PRFSN_MTHR Profession actuelle de la mère
CD_NATLTY_ORGN_FTHR Nationalité origine du père
CD_CRRT_NATLTY_FTHR Nationalité actuelle du père
CD_NATLTY_ORGN_MTHR Nationalité origine de la mère
CD_CRRT_NATLTY_MTHR Nationalité actuelle de la mère
CD_REFNIS_USL_RES_MTHR Résidence habituelle de la mère (commune / pays)
CD_CIV_STS_MTHR Etat civil de la mère
CD_UNION_STS_MTHR Etat d'union de la mère
CD_PTNRSP_MTHR Cohabitation de la mère
DT_PTNRSP_MTHR Date de la cohabitation actuelle
CD_PRVS_BTH Accouchements précédents
MS_PRVS_LBTH Nombre d'enfants nés vivants
DT_PRVS_LBTH Date de naissance du dernier né vivant
CD_PRVS_STLBTH Accouchement d'un mort-né
CD_PRVS_CSRNN Césarienne précédente
MS_WGHT_MTHR_BFR Poids de la mère avant la grossesse
MS_WGHT_MTHR_NTRY Poids de la mère à l'entrée de la salle
MS_HGHT_MTHR Taille de la mère
MS_PRTY Parité (nombre d'accouchements)
CD_PRCNGCY_ORGN Conception de la grossesse
CD_HYPRTSN Hypertension durant cette grossesse
CD_DIABETE Diabète
CD_HIV VIH
MS_GEST_AGE Durée de la grossesse (en semaines)
CD_GEST_AGE_CRTNTY Certitude de cette durée
CD_PSTN_EBTH Présentation de l'enfant à la naissance
CD_INDUCION Induction avant le travail
CD_EPIDURAL Analgésie péridurale et/ou rachianesthésie
CD_FTL_MNTRG_CTG Surveillance CTG (cardiotocogramme)
CD_FTL_MNTRG_STAN Surveillance STAN
CD_FTL_MNTRG_MBO Surveillance MBO (ph au scalp)
CD_FTL_MNTRG_INTRMT Auscultation intermittente
CD_NO_MNTRG Aucune surveillance
CD_CLNZTN_STREP_B Colonisation streptocoque B
CD_ANTI_STREP_B Antibioprophylaxie streptocoque B
CD_DLVRD_MD Mode d'accouchement
CD_EPISIO Episiotomie
CD_CSRNN_I1 Indications de la césarienne : césarienne antérieure
CD_CSRNN_I2 Indications de la césarienne : siège
CD_CSRNN_I3 Indications de la césarienne : transverse
CD_CSRNN_I4 Indications de la césarienne : souffrance foetale
CD_CSRNN_I5 Indications de la césarienne : dystocie, pas en travail
CD_CSRNN_I6 Indications de la césarienne : dystocie, en travail, stagnation dilatation
CD_CSRNN_I7 Indications de la césarienne : dystocie en travail, stagnation expulsion
CD_CSRNN_I8 Indications de la césarienne : pathologie maternelle
CD_CSRNN_I9 Indications de la césarienne : cause placentaire
CD_CSRNN_I10 Indications de la césarienne : demandée par patiente
CD_CSRNN_I11 Indications de la césarienne : grossesse multiple
CD_CSRNN_OTHR Indications de la césarienne : autre
TX_CSRNN_OTHR Autre indication de la césarienne
CD_BRST_FDG Intention d'allaitement au sein

MS_WGHT Poids à la naissance
MS_APGR1 Indice d'Apgar après 1 min
MS_APGR5 Indice d'Apgar après 5 min
CD_ARTFL_RSPRTN Ventilation du nouveau-né
CD_ARTFL_RSPRTN_TP Type de ventilation
CD_TRSFT_NNTL Transfert vers un département néonatal
CD_TRSFT_NNTL_TP Type de transfert néonatal
CD_CGNTL_MLFTN Anomalie congénitale
CD_ANENCEPHALIA Anencéphalie
CD_SPINA_BIFIDA Spina bifida
CD_HYDROCEPHALIA Hydrocéphalie
CD_SPLIT_LIP_PALATE Fente labiale/palatine
CD_ANAL_IMPERFORATION Imperforation anale
CD_MEMBERS_REDUCTION Réduction des membres
CD_DIAPHRAGMATIC_HERNIA Hernie diaphragmatique
CD_OMPHALOCELE Omphalocèle
CD_GASTROSCHISIS Gastroschisis
CD_TGV Transposition des gros vaisseaux
CD_MAKP MAKP
CD_SI_ATRESIA Atrésie intestin grêle
CD_KDN_AGENESIA Agénésie rénale
CD_CRANIOSTENOSIS Craniosténose
CD_TURNER_SYNDROM Syndrome de Turner
CD_AOBU Anomalie obstructive
CD_FALLOT_TETRALOGY Tétralogie de Fallot
CD_OESOFAGALE_ATRESIA Atrésie de l'œsophage
CD_ANAL_ATRESIA Atrésie anale
CD_TTTS STT
CD_SKELET_DYSPLASIA Dysplasie squelettique
CD_HYDROPS_FETALIS Hydrops foetal
CD_RENAL_DYSPLASIA Dysplasie rénale
CD_INTERVENTRICULAR_
COM Communication interventriculaire
CD_BILIARY_ATRESIA Atrésie voies biliaires
CD_HYPOSPADIAS Hypospade
CD_CYSTIC_HYGROMA Hygroma kystique
CD_TRISOMY_21 Trisomie 21
CD_TRISOMY_18 Trisomie 18
CD_TRISOMY_13 Trisomie 13
CD_OTHR_MLFTN Autre malformation citée (pas toujours présente)
TX_OTHR_MLFTN Description de l'autre malformation
CD_MTRNTY Code de la maternité
CD_REG5_RN Registre d'attente des demandeurs d'asile (Registre national)
CD_REFNIS_RES_MTHR_RN Commune légale de résidence de la mère (Registre national)
CD_CNTRY_BTH_FTHR_RN Pays de naissance du père (Registre national)
CD_CNTRY_BTH_MTHR_RN Pays de naissance de la mère (Registre national)
CD_NATLTY_RN Nationalité de l'enfant (Registre national)
CD_STS Statut de l'enregistrement
ID_DEMO Identifiant commun à LBTHS et DM1A

Expliquer en quoi les données demandées sont nécessaires à la réalisation des finalités et objectifs décrits ci-dessus (par catégorie de données, apporter la preuve de la proportionnalité). Il convient d'apporter la preuve que la communication des données demandées fait partie intégrante des objectifs statistiques poursuivis.

Besoin exact :

L'IWEPS a comme mission de fournir des chiffres précis sur la santé en région wallonne (et en comparaison aux autres régions). Les indicateurs de natalité et analyses socio-démographiques sur la natalité contribuent à cette mission.

Preuve de proportionnalité :

Dans le cadre de ses travaux sur la natalité, l'IWEPS calcule, au niveau régional, provincial et communal, une série d'indicateurs :

- Taux de naissance (vivantes), de prématurité, de faible poids de naissance, mode d'accouchement
- Indicateurs d'âge de la mère à la naissance, à la première naissance
- Indicateurs de facteurs de risque et de santé maternelle

Ces indicateurs seront déclinés selon l'âge de la mère, selon son lieu de résidence, de façon à mieux connaître les disparités selon les profils et selon les différents sous-territoire en Wallonie.

Les problèmes de santé publique sortent du clivage régional. Comme certaines analyses l'ont déjà identifié, il existe dans ce domaine un gradient est/ouest.

Une fois calculés ces indicateurs pourront également être utilisés pour des comparaisons avec d'autres régions ou d'autres pays.

Un autre objectif de l'IWEPS est de travailler à une mémoire de la santé en Région wallonne. Le suivi de l'évolution de ces indicateurs rentre directement dans cet objectif.

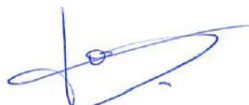
Durée de la conservation des données :

Attestation du Délégué à la Protection des Données (Data protection officer - DPO) :

Le/la soussigné(e) est informé(e) de la présente demande et du traitement de données envisagé

Fait à Belgrade (Namur) Date : le 19/05/2020

Signature



Nom : Françoise VANDERKELEN

Signature du responsable du traitement :

Fait à Belgrade (Namur) Date : le 19/05/2020

Signature



Nom : Sébastien BRUNET

Fonction : Administrateur général

La communication des données relatives à cet demande ne peut se faire que de manière sécurisée via le service de gestion des données.

E-mail : dba@iweps.be

Fournisseur de données : STATBEL (contrat cadre 2011)

Institution demanderesse : IWEPS

Responsable du traitement des données :

Nom et prénom : BRUNET Sébastien

Fonction : Administrateur général

Adresse : Route de Louvain-la-Neuve 2 à 5001 Belgrade

Tél : 32-81 468 411

Fax : 32-81 468 412

E-mail : sbr@iweps.be

Coordonnées du Délégué à la Protection des données :

Nom et prénom : VANDERKELEN Françoise

Tél : 32-81 468 452

Gsm : 0478 27 24 06

E-mail : dpo@iweps.be

Les données demandées seront utilisées pour :

- Elaboration de statistiques officielles publiques
- Recherche scientifique
- Recherche statistique
- Aide à la décision politique
- Intérêt général
- Autre : Publications statistiques

Finalités - Contexte de la demande de données (description précise et explicite des finalités et objectifs poursuivis) :

Mettre des indicateurs wallons de la Santé à la disposition des personnes intéressées.
Décrire et connaître l'état de santé des Wallons
Donner un aperçu chiffré des principales caractéristiques de santé en Région wallonne.

Estimation motivée de la durée d'utilisation des données :

5 ans : mise à jour des indicateurs et réropolation en cas de changement de méthodologie

Délai de communication des données souhaité :

Dès disponibilité

Description détaillée des données demandées (type de données, années de référence, détail des données y compris liste des variables) :

Bade de données individuelles DP1A (Décès à plus d'1 an) pour les années 1998 à 2020

ID_COD Identification du décès dans la db

DT_DTH Date de décès

HR_DTH Heure de décès

CD_PLC_DTH Lieu de décès

TX_PLC_DTH Autre lieu de décès

CD_SEX Sexe du décédé

CD_DTH_TYPE Type de décès

CD_COD_EXT Cause de décès non naturelle

CD_PLC_ACCT Lieu de l'accident

TX_PLC_ACCT Autre lieu (texte libre)

DT_ACCT Date de l'accident

HR_ACCT Heure de l'accident

CD_COD_IMDT Cause immédiate du décès

CD_COD_INT1 Cause intermédiaire du décès

CD_COD_INT2 Cause intermédiaire du décès

CD_COD_UNDRLG Cause initiale du décès

CD_COD_ASS1 Cause associée 1

CD_COD_ASS2 Cause associée 2

CD_COD_ASS3 Cause associée 3

CD_PRGNCY_PRVS_YR Grossesse dans l'année précédente

CD_DLVR_YR_PRVS_YR Accouchement dans l'année précédente

CD_AUTOPSY Autopsie

CD_SGNTRY_DCTR Médecin signataire impliqué

CD_REFNIS_DTH Commune de décès

CD_REFNIS_USL_RES Résidence habituelle du décédé

DT_BTH Date de naissance

CD_EDUC_LVL Niveau d'instruction
TX_EDUC_LVL Autre niveau
CD_PROF_SIT Situation professionnelle
TX_PROF_SIT Autre situation
CD_SOC_STS Etat social dans la profession père
TX_SOC_STS Autre état social
TX_LST_OCCPTN Dernière profession exercée
CD_LST_OCCPTN Code de la profession
CD_NATLTY Nationalité du décédé
CD_CIV_STS Etat civil du décédé
DT_BTH_PTNR Date de naissance du conjoint
DT_LST_WDDG Date du dernier mariage
CD_PLC_LIFE Situation de vie du décédé
TX_PLC_LIFE Autre situation
CD_REG5_RN Registre d'attente pour demandeurs d'asile
CD_REFNIS_RES_RN Résidence légale du décédé
CD_CNTRY_BTH_RN Pays de naissance du décédé
CD_STS Statut du décès (CD_STS=6 pas fourni auparavant)
ID_DEMO Identifiant RN

Expliquer en quoi les données demandées sont nécessaires à la réalisation des finalités et objectifs décrits ci-dessus (par catégorie de données, apporter la preuve de la proportionnalité). Il convient d'apporter la preuve que la communication des données demandées fait partie intégrante des objectifs statistiques poursuivis.

Besoin exact :

L'IWEPS a comme mission de fournir des chiffres précis sur la santé en région wallonne (et en comparaison aux autres régions). Les indicateurs de mortalité et analyses socio-démographiques sur la mortalité contribuent à cette mission

Preuve de proportionnalité :

Dans le cadre de ses travaux sur la mortalité, l'IWEPS calcule, au niveau régional, provincial et communal, une série d'indicateurs :

- Taux de mortalité par période spécifique de décès
- Mortalité par causes

Ces indicateurs seront déclinés selon l'âge, selon son lieu de résidence, selon différents niveaux socio-démographique de façon à mieux connaître les disparités selon les profils et selon les différents sous-territoire en Wallonie.

Les problèmes de santé publique sortent du clivage régional. Comme certaines analyses l'ont déjà identifié, il existe dans ce domaine un radian est/ouest.

Les indicateurs de santé publique sont par ailleurs différents de ceux calculés pour l'état civil.

Une fois calculés ces indicateurs pourront également être utilisés pour des comparaisons avec d'autres régions ou d'autres pays.

Un autre objectif de l'IWEPS est de travailler à une mémoire de la santé en Région wallonne. Le suivi de

l'évolution de ces indicateurs rentre directement dans cet objectif.

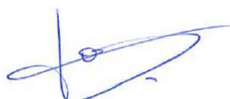
Durée de la conservation des données :

Attestation du Délégué à la Protection des Données (Data protection officer - DPO) :

Le/la soussigné(e) est informé(e) de la présente demande et du traitement de données envisagé

Fait à Belgrade (Namur) Date : le 19/05/2020

Signature



Nom : Françoise VANDERKELEN

Signature du responsable du traitement :

Fait à Belgrade (Namur) Date : le 19/05/2020

Signature



Nom : Sébastien BRUNET

Fonction : Administrateur général

La communication des données relatives à cet demande ne peut se faire que de manière sécurisée via le service de gestion des données.

E-mail : dba@iweps.be