

# **OBSERVATOIRE DE POPULATION DE MLOMP (Sénégal)**

## **Descriptif de la base de données MLOMP**

(Tables, variables et codes)

**Version 3.0 du 17/02/2009**

**Raphaël LAURENT**

**Géraldine DUTHÉ**

## Table des matières

<i>OBSERVATOIRE DE POPULATION DE MLOMP (Sénégal)</i> .....	1
<i>Descriptif de la base de données MLOMP</i> .....	1
<i>Table ABS_A</i> .....	5
<i>Table ABS_B</i> .....	6
<i>Table ABST7</i>	
<i>Table ACCOUCH</i> .....	9
<i>Table CAHIER</i> .....	15
<i>Table CLASSCODE</i> .....	21
<i>Table CODAGE</i> .....	23
<i>Table COMPINFOS</i> .....	24
<i>Table CTL_MIGR</i> .....	25
<i>Table DATPASS</i> .....	27
<i>Table DECES</i> .....	28
<i>Table ES 31</i>	
<i>Table GEO 33</i>	
<i>Table GEO_BACK</i> .....	35
<i>Table GEOLISTE</i> .....	36
<i>Table GEOMODIF</i> .....	38
<i>Table GROSSESSE</i> .....	40
<i>Table HANK</i> .....	41
<i>Table HISTMAT</i> .....	42
<i>Table IDENTITE</i> .....	44
<i>Table IMP_ACCOUCH</i> .....	47
<i>Table IMP_CAHIER</i> .....	53
<i>Table IMP_CAUSE_DECES</i> .....	56
<i>Table IMP_DECES</i> .....	57
<i>Table IMP_ETHNIE</i> .....	59
<i>Table IMP_GEOMODIF</i> .....	60
<i>Table IMP_HISTMAT</i> .....	62
<i>Table IMP_MIGRATION</i> .....	64
<i>Table IMP_MODIF</i> .....	66
<i>Table IMP_RECENS</i> .....	68
<i>Table IMP_REG_ACC</i> .....	71
<i>Table IMP_RUPTURES</i> .....	74
<i>Table IMP_UNION</i> .....	75

<i>Table LISTE_NEW</i> .....	77
<i>Table LISTE_OLD</i> .....	79
<i>Table LISTMAT</i> .....	81
<i>Table MIGRATION</i> .....	83
<i>Table NOUV_NUM</i> .....	85
<i>Table PREKEY</i> .....	86
<i>Table PREPLIST</i> .....	88
<i>Table QUART</i> .....	91
<i>Table RECENS</i> .....	92
<i>Table S_CAHIER</i> .....	96
<i>Table S_CAHIER_BACK</i> .....	100
<i>Table SOUSQ</i> .....	105
<i>Table STATFEC</i> .....	106
<i>Table STATMAT</i> .....	108
<i>Table TRANSCRIPT</i> .....	110
<i>Table UNIONS</i> .....	111
<i>Table UPCAHER</i> .....	113
<i>Table UPPREKEY</i> .....	115
<i>Table UPRECENS</i> .....	117
<i>Table VACCIN</i> .....	119
<i>Table VARCODAGE</i> .....	121
<i>ANNEXE 1 : Liste des quartiers (variable quart)</i> .....	123
<i>ANNEXE 2 : Description de la procédure de numérotation des ménages</i> .....	124
<i>ANNEXE 3 : Description des raisons d'absence (ancien code)</i> .....	125
<i>Annexe 3 bis : raison d'absence (nouveau code)</i> .....	128
<i>ANNEXE 4 : Liste des lieux</i> .....	130
<i>ANNEXE 5 : Description des sous-quartiers</i> .....	133
<i>ANNEXE 6 : Liste des patronymes</i> .....	134
<i>ANNEXE 7 : Liste des messages d'erreur de CTL_migr</i> .....	139
<i>ANNEXE 8 : Liste des sources des dates</i> .....	140
<i>ANNEXE 9 : code des enquêtrices de Mlomp (2005)</i> .....	142
<i>ANNEXE 10 : type d'accouchement : simple, ou mutiple</i> .....	142
<i>ANNEXE 11 : lieu d'accouchement (maternité ou domicile)</i> .....	142
<i>ANNEXE 12 : sexe</i> .....	143
<i>ANNEXE 13 : unité d'age</i> .....	143
<i>ANNEXE 14 : ethnie</i> .....	144
<i>ANNEXE 15 : raison de la présence</i> .....	145
<i>ANNEXE 16 : profession</i> .....	146

<i>ANNEXE 17 : état de l'union.....</i>	<i>148</i>
<i>ANNEXE 18 : type d'union.....</i>	<i>148</i>
<i>ANNEXE 19 : état du ménage .....</i>	<i>148</i>
<i>ANNEXE 20 : Statut de ego dans le ménage.....</i>	<i>149</i>
<i>ANNEXE 21 : présence d'ego dans le ménage .....</i>	<i>149</i>
<i>ANNEXE 22 : liste des HANKS et correspondance avec les quartiers, sous-quartiers.....</i>	<i>150</i>

**Nom de la table :**           **Table ABS\_A**

**Descriptif de la table :**       **Cette table contient tous les individus absents au dernier passage (au moment de l'enquête ET à l'hivernage)**

**Programmes SQL :**           **Admin/Cahiers/exclus.sql**

**Type (annuelle, cumul)**       **Table créée à chaque mise à jour : utile à l'exclusion des individus émigrés**

Nom variable	Type	Intitulé	Codification	Remarques
Ego		Numéro identifiant de l'individu		Ce numéro est unique
Datenq		Date d'enquête	AAAAMMJJ	Date d'enquête du dernier passage

**Nom de la table :**    **Table ABS\_B**

**Descriptif de la table :**            **Cette table contient tous les individus absents à l'avant dernier passage (au moment de l'enquête ET à l'hivernage)**

**Programmes SQL :**        **Admin/Cahiers/exclus.sql**

**Type (annuelle, cumul)**            **Table créée à chaque mise à jour : utile à l'exclusion des individus émigrés**

Nom variable	Type	<b>Intitulé</b>	Codification	Remarques
Ego		Numéro identifiant de l'individu		Ce numéro est unique
Datenq		Date d'enquête	AAAAMMJJ	Date d'enquête du dernier passage

**Nom de la table :** **Table ABST**

**Descriptif de la table :** A partir du moment où un individu est inclus dans la population ‘résidente’ de la zone d’étude, des informations concernant sa présence lors du passage annuel, ainsi que lors de l’hivernage et de la saison sèche précédents sont recueillies. Ces informations sont stockées dans la table ABST, et sont notamment utilisées pour déterminer si un individu fait toujours partie de la population ‘résidente’. L’absence deux années de suite à la fois lors du passage annuel et lors de l’hivernage précédent ce passage entraîne l’exclusion.

**Programmes SQL :** Admin/Import/**abst.sql** (W)  
table utilisée en lecture pour construire d’autres tables comme CAHIERS et ES.

**Type (annuelle, cumul)** **Mise à jour annuelle : rajout des informations sur la présence et l’absence à chaque passage des individus observés, des nouveau-nés et des immigrants.**

Nom variable	Type	Intitulé	Codification	Remarques
Ego	INTEGER	Numéro identifiant de l'individu		Ce numéro est unique
Datenq	DATE	Date d'enquête	AAAAMMJJ	
Quart		N° du quartier	Voir annexe 1	
Men		N° du ménage dans le quartier	Voir annexe 2	
Oggi		Est présent le jour du passage	0 inconnu ou non lieu 1 Oui 2 Non 9 inconnu	utilisé jusqu'en 1988
Aout		Présent en Août de l'année passée	0 inconnu ou non lieu 1 Oui 2 Non 9 inconnu	utilisé jusqu'en 1993

kam		Est présent au Kamaagnen (uniquement au moment du recensement en 1985 et lors du passage 1988 parce que pas d'enquête en 1987)	vide 0 non lieu 1 Oui 2 Non 9 Inconnu	À remplacer par vide.  Utilisé en 1985 et en 1988
whyoggi		Raison de l'absence éventuelle au moment du passage	Voir annexe 3	
lieuoggi		Lieu où se trouvait l'individu lors de cette absence	Voie annexe 4	Attention : 0 n'est pas forcément lieu inconnu mais vide (cf. oggi)
datoggi		Date de départ	AAAAMMJJ	
saison		L'individu est-il parti en migration saisonnière l'année passée	vide 0 inconnu 1 Oui 2 Non 3 4 9	Vide si nouveau membre  Absent : à remplacer pour 2 Utilisé en 1991 et 1992 = ??? Utilisé seulement en 1989
whysais		Raison de la migration saisonnière	Voir annexe 3	
lieusais		Lieu de la migration saisonnière	Voie annexe 4	
datdep		Date de départ en migration saisonnière	AAAAMMJJ	
datret		Date de retour de migration saisonnière	AAAAMMJJ	
src		Provenance de l'information	1 Cahier 2 Fiche nouveau membre 3 Fiche accouchement 4 Ajout manuel	



**Nom de la table : Table ACCOUCH**

**Descriptif de la table : Cette table contient les accouchements et avortements enregistrés lors des passages annuels, pour les femmes présentes dans la zone ou faisant partie de la population au moment de son accouchement.**

je suis d'avis de faire deux tables distinctes avec les infos sur la vaccination dans une autre table surtout qu'elles ne concernent pas les enfants exclusivement dans accouch mais qui peuvent être venus après et enregistrés par une fiche migration. Les informations sur les vaccinations ont toutes été complétées et corrigées en février 2002, cf. base vaccinlomp.

**Programmes SQL : admin/Import/Accouch.sql**

utilisé aussi dans abst, ctl\_accouch et la construction de ES

**Type (annuelle, cumul) Mise à jour annuelle : rajout des accouchements des femmes observées au passage depuis le début de l'observatoire.**

Nom variable	Type	Intitulé	Codification	Remarques
ego	INTEGER	Numéro identifiant de l'individu		
mere	INTEGER	Numéro identifiant de la mère		
pere	INTEGER	Numéro identifiant du père		
quart	SMALLINT	N° du quartier	Voir annexe 1	
men	SMALLINT	N° du ménage dans le quartier	Voir annexe 2	
datacc	DATE	Date d'accouchement	AAAAMMJJ	
snais	SMALLINT	<i>Source de la date d'accouchement</i>	Voir annexe 8	Utilisé jusqu'en 1994
jumo	SMALLINT	Gémellité	0 inconnu 1 Un seul enfant	

			2 Jumeaux 3 Triplés et plus 9 Inconnu	
viv	SMALLINT	Etat de ego lors de son enregistrement	Vide inconnu 0 inconnu 1 vivant 2 né vivant puis mort 3 mort-né 4 avortement 9 inconnu	Décédé avant le passage
terme	SMALLINT	L'enfant est-il né à terme ?	Vide inconnu ou né à Mlomp 0 inconnu 1 Oui 2 Non 9 inconnu	Si né à Mlomp, information saisie dans les registres
mois	SMALLINT	Si né avant terme, nombres de mois de gestation	0 non lieu ou né à Mlomp 1 à 12 99 inconnu	Vide ou nul si terme =1 Si né à Mlomp, information saisie dans les registres
rgacc	SMALLINT	Rang d'accouchement	0 inconnu ou né à Mlomp 1 à 16 99 inconnu	Si né à Mlomp, information saisie dans les registres
rgviv	SMALLINT	Rang de naissance vivante	0 inconnu ou né à Mlomp 1 à 14 99 inconnu	Si né à Mlomp, information saisie dans les registres
prenat	SMALLINT	Visite prénatale	0 inconnu ou non lieu ou né à Mlomp 1 oui 2 non 9 inconnu ou non lieu	Si né à Mlomp, information saisie dans les registres  Utilisé jusqu'en 1993
mat	SMALLINT	Type d'accouchement	0 inconnu ou non lieu ou né à Mlomp 1 en maternité 2 traditionnel 3 autre 4	Si né à Mlomp, information saisie dans les registres (mat=1)  Utilisé de 1990 à 1993 ?? utilisé en 1990

			9	
lmat	SMALLINT	Lieu d'accouchement	Voir annexe 4	
Rururb	SMALLINT	Caractéristique du lieu d'accouchement sir hors de Mlomp	1 Rural 2 Urbain 9 Ne sais pas	
oggi	SMALLINT	Présence de l'enfant lors du passage	0 non lieu 1 Oui 2 Non 9 inconnu	Si viv=3 ou 4  Si viv=2 : oggi=2
aout	SMALLINT	Présence de l'enfant en août de l'année passée	0 non lieu 1 Oui 2 Non 9 non lieu ou inconnu	Si né après  Si absent ou né après Utilisé jusqu'en 1993
whyoggi	SMALLINT	raison de l'absence éventuelle lors du passage	Voir annexe 3 999	Inconnu ou non lieu à distinguer
loggi	SMALLINT	Si l'enfant est absent, lieu de séjour (quartier si l'enfant se trouve ailleurs dans la zone)	Voir annexe 1 et 4	
menoggi	SMALLINT	Ménage de résidence	Voir annexe 2	
datoggi	DATE	Date du départ	AAAAMMJJ	
sexe	SMALLINT	Sexe	1 Homme 2 Femme 9 Sexe inconnu	
p1	VARCHAR(26)	Premier prénom	En clair	
t1	SMALLINT	Type du premier prénom	0 non renseigné ou non lieu 1 Diola 2 chrétien /français 3 musulman 9 inconnu	? variable utilisée jusqu'en 1993
p2	VARCHAR(26)	Deuxième prénom	En clair	
t2	SMALLINT	Type du deuxième prénom	0 non renseigné ou non lieu 1 Diola 2 chrétien /français 3 musulman 9 inconnu	? variable utilisée jusqu'en 1993

p3	VARCHAR(26)	Troisième prénom	En clair	
t3	SMALLINT	Type du troisième prénom	0 non renseigné ou non lieu 1 Diola 2 chrétien /français 3 musulman 9 inconnu	? variable utilisée jusqu'en 1993
patron	VARCHAR(3)	Patronyme	Voir annexe 6	
pese	SMALLINT	L'enfant va-t-il à la pesée ?	0 1 oui 2 non 9	??? renseigné jusqu'en 1994
datpvis	DATE	Date de la première visite prénatale	AAAAMMJJ	Si né à Mlomp, information saisie dans les registres
nbvisit	SMALLINT	Nombre de visites prénatales à Mlomp	0 inconnu ou nul nb 99	Si né à Mlomp, information saisie dans les registres Attention : 0 peut signifier inconnu ou aucune
poids	SMALLINT	Poids à la naissance		Si né à Mlomp, information saisie dans les registres En gramme
taille	SMALLINT	Taille à la naissance		Si né à Mlomp, information saisie dans les registres En centimètres
bouge	SMALLINT	L'enfant a-t-il bougé ?	0 non lieu ou inconnu 1 oui 2 non 9 non lieu ou inconnu	Si né à Mlomp, information saisie dans les registres Distinguer non lieu et inconnu
crie	SMALLINT	L'enfant a-t-il crié ?	0 non lieu ou inconnu 1 oui 2 non 9 non lieu ou inconnu	Si né à Mlomp, information saisie dans les registres Distinguer non lieu et inconnu
cyano	SMALLINT	L'enfant était-il cyanosé ?	0 non lieu ou inconnu 1 oui 2 non	Si né à Mlomp, information saisie dans les registres Distinguer non lieu et inconnu

			9 non lieu ou inconnu	
reanim	SMALLINT	A-t-il fallut le réanimer ?	0 non lieu ou inconnu 1 oui 2 non 9 non lieu ou inconnu	Si né à Mlomp, information saisie dans les registres Distinguer non lieu et inconnu
minute	SMALLINT	Si réanimation, pendant combien de minutes ?		Si né à Mlomp, information saisie dans les registres
bcg	DATE	Date du vaccin BCG	AAAAMMJJ	Si né à Mlomp, information saisie dans les registres
rougeole	DATE	Date du vaccin Rougeole - Fièvre jaune	AAAAMMJJ	Si né à Mlomp, information saisie dans les registres
dtcp1	DATE	Date du 1 <sup>er</sup> vaccin Diphtérie, Tétanos, Coqueluche, Polio	AAAAMMJJ	Si né à Mlomp, information saisie dans les registres
dtcp2	DATE	Date du 2 <sup>ème</sup> vaccin Diphtérie, Tétanos, Coqueluche, Polio	AAAAMMJJ	Si né à Mlomp, information saisie dans les registres
dtcp3	DATE	Date du 3 <sup>ème</sup> vaccin Diphtérie, Tétanos, Coqueluche, Polio	AAAAMMJJ	Si né à Mlomp, information saisie dans les registres
numprenat	SMALLINT	Numéro de ligne de la mère dans le registre de consultation prénatale		Si né à Mlomp, information saisie dans les registres
ppns	SMALLINT	Numéro de ligne de l'enfant dans le registre de pesée PPNS		Si né à Mlomp, information saisie dans les registres
registre	SMALLINT	Numéro de registre de vaccination	vide 0 pas sur le registre au moment du recensement 1 registre principal 2 second registre (1985-1986)	Si né à Mlomp, information saisie dans les registres Problème enq 2001 : registre renseigné = ppns – 2000 Utilisé par l'infirmière en 1985-1986 seulement
vaccin	SMALLINT	Numéro de ligne de l'enfant dans le registre de vaccination		Si né à Mlomp, information saisie dans les registres
numracc	SMALLINT	Numéro de la mère dans le registre des accouchements		Si né à Mlomp, information saisie dans les registres
datenq	SMALLINT	Date de l'enquête	AAAAMMJJ	
vlmat	TEXTE	Lieu d'accouchement	En clair	

Nbvisit_a il	SMALLINT	Nombre de visites prénatales ailleurs qu'à la maternité de Mlomp		
dhepa1	DATE	Date du 1 <sup>ème</sup> vaccin Hépatite B	AAAAMMJJ	
dhepa2	DATE	Date du 2 <sup>ème</sup> vaccin Hépatite B	AAAAMMJJ	
dhepa3	DATE	Date du 3 <sup>ème</sup> vaccin Hépatite B	AAAAMMJJ	
Dpolor1	DATE	Date de 1 <sup>ère</sup> prise de polio orale	AAAAMMJJ	
Dpolor2	DATE	Date de la 2 <sup>ème</sup> prise de polio orale	AAAAMMJJ	
Dpolor3	DATE	Date de la 3 <sup>ème</sup> prise de polio orale	AAAAMMJJ	

N'y a-t-il pas 4 séances pour la poliomyélite ??? 1 prise orale dans les 3 semaines et ensuite 3 injections en même temps que DTC.

Distinguer les non des lieux ( si viv=4 par exemple), des inconnus et des manquants (parce que dans les registres).

**Nom de la table :**           **Table CAHIER**

**Descriptif de la table :**           **Cette table contient toutes les informations nécessaires à la fabrication des listes nominatives utilisées lors du passage démographique.**

**Programmes SQL :**           **En écriture : Admin/Cahiers/cahier.sql, decespama.sql, idaccouch.sql, idconjointes.sql, idego.sql et idparents.sql Admin/Import/idmodif-B.sql**

**Type (annuelle, cumul)**           **Table supprimée et créée à chaque mise à jour**

Nom variable	Type	Intitulé	Codification	Remarques
quart	SMALLINT	N° du quartier	Voir annexe 1	
ssq	SMALLINT	N° du sous-quartier	Voir annexe 5	
men	SMALLINT	N° du ménage dans le quartier	Voir annexe 2	
statut	SMALLINT	Statut dans le ménage	1 Chef de ménage 2 Epouse du chef de ménage 3 Enfant du chef de ménage et d'une épouse présente 4 Enfant du chef qui n'a pas sa mère dans le ménage 5 Enfant confié 6 Enfant d'un autre adulte du ménage (autre que chef et épouse) 7 Adulte du ménage 8 Enfant scolarisé chez son	

			9 tuteur Autre	
ordre	SMALLINT	Ordre d'appariation des individus dans les cahiers	1 si compt=1 2 si compt=3,5,6	
ego	INTEGER	Numéro identifiant de l'individu		
compt	SMALLINT	Présence de l'individu dans le ménage	1 Présent 3 Exclu au dernier passage (rubrique voir ailleurs dans les cahiers) 5 Exclu depuis plus longtemps (rubrique "voir ailleurs" dans les cahiers) 6 Déménagement (rubrique "voir ailleurs" dans les cahiers)	
quartaut	SMALLINT	Pour les personnes exclues d'un ménage à la suite d'un déménagement dans Mlomp, ce champ indique le nouveau quartier de l'individu (sur les listes nominatives, voir ailleurs)	Voir annexe 1	
menaut	SMALLINT	Même chose que quartaut, mais il s'agit du n° de ménage	Voir annexe 2	
datenq	DATE	Date d'enquête	AAAAMMJJ	
conj1	INTEGER	Numéro du dernier conjoint		
etat1	SMALLINT	Etat de l'union avec le dernier conjoint	1 Union en cours 2 Rupture par divorce 3 Rupture par veuvage 4 Union rompue, cause inconnue 9 Etat inconnu	
conj2	INTEGER	Pour les hommes polygames, numéro de la deuxième femme		
etat2	SMALLINT	Etat de l'union	Vide si pas de 2 <sup>e</sup> union 1 pour les hommes polygames	Si union en cours avec la 2 <sup>e</sup>



			2 Rupture par divorce 3 Rupture par veuvage 4 Union rompue, cause inconnue	
conj3	INTEGER	Pour les hommes polygames, numéro de la troisième femme		
etat3	SMALLINT	Etat de l'union	Vide si pas de 3 <sup>e</sup> union 1 Union en cours 2 Rupture par divorce 3 Rupture par veuvage 4 Union rompue, cause inconnue	Si union en cours avec la 3 <sup>e</sup>
grosse	SMALLINT	Cette femme était-elle enceinte au dernier passage ?	vide 1 Oui	
regle	SMALLINT	Cette femme a-t-elle revu ses règles ?	1 par défaut	Cf. preplist ????
oggi	SMALLINT	A dormi hier dans cette maison ?	vide	
aout	SMALLINT	Etait présent à l'hivernage dernier ?	vide	
pere	INTEGER	Numéro identifiant du père		
mere	INTEGER	Numéro identifiant de la mère		
eft1	INTEGER	Numéro du dernier enfant (vivant ou mort) né ou du dernier avortement		
eft2	INTEGER	Numéro de l'avant dernier enfant (vivant ou mort) né ou du dernier avortement		
sexe	SMALLINT	Sexe d'ego	1 Homme 2 Femme 9 Sexe inconnu	
datnais	DATE	Date de naissance d'ego	AAAAMMJJ	
age	SMALLINT	Age d'ego à la dernière enquête	Vide si pas de datnais À partir de 0	
snais	SMALLINT	Source de la date de naissance	Vide	Pas intégré dans la construction de la table
rgviv	SMALLINT	Rang d'ego dans les naissances vivantes de sa mère	0 inconnu Entre 1 et 14 99 inconnu	

jumo	SMALLINT	Si ego a un ou plusieurs frère/sœur jumeaux/elles	Vide	Pas intégré dans la construction de la table
p1	VARCHAR(20)	Premier prénom d'ego	En clair	
p2	VARCHAR(20)	Second prénom d'ego	En clair	
p3	VARCHAR(20)	Troisième prénom d'ego	En clair	
p4	VARCHAR(20)	Quatrième prénom d'ego	En clair	
transcript	VARCHAR(15)	Nom en clair d'ego	En clair	
p1pa	VARCHAR(20)	Premier prénom du père d'ego	En clair	
p2pa	VARCHAR(20)	Second prénom du père d'ego	En clair	
fapa	VARCHAR(15)	Patronyme du père d'ego	Voir annexe 6	
p1ma	VARCHAR(20)	Premier prénom de la mère d'ego	En clair	
p2ma	VARCHAR(20)	Second prénom de la mère d'ego	En clair	
fama	VARCHAR(15)	Patronyme de la mère d'ego	Voir annexe 6	
p1conj1	VARCHAR(20)	Premier prénom du conjoint n° 1	En clair	
p2conj1	VARCHAR(20)	Second prénom du conjoint n° 1	En clair	
faconj1	VARCHAR(15)	Patronyme du conjoint n° 1	Voir annexe 6	
p1conj2	VARCHAR(20)	Premier prénom du conjoint n° 2	En clair	
p2conj2	VARCHAR(20)	Second prénom du conjoint n° 2	En clair	
faconj2	VARCHAR(15)	Patronyme du conjoint n° 2	Voir annexe 6	
p1conj3	VARCHAR(20)	Premier prénom du conjoint n° 3	En clair	
p2conj3	VARCHAR(20)	Second prénom du conjoint n° 3	En clair	
faconj3	VARCHAR(15)	Patronyme du conjoint n° 3	Voir annexe 6	
p1eft1	VARCHAR(20)	Premier prénom du dernier-né	En clair	Les enfants morts figurent également.
p2eft1	VARCHAR(20)	Deuxième prénom du dernier-né	En clair	
faeft1	VARCHAR(15)	Patronyme du dernier-né	Voir annexe 6	
pere1	INTEGER	Numéro du père pour le dernier-né		
rgacc1	SMALLINT	Rang du dernier-né dans les accouchements ou avortements de le mère	Vide À partir de 1	
rgviv1	SMALLINT	Rang du dernier-né si vivant dans les naissances vivantes de la mère	Vide	Sauf pour 3 enregistrements en 2002
jumo1	SMALLINT		Vide 0	

			1 Un seul enfant 2 Jumeaux 3 Triplés et plus 9 Inconnu	
sexel	SMALLINT	Sexe du dernier-né	0 1 Homme 2 Femme 9 Sexe inconnu	
Viv1	SMALLINT	Etat du dernier né lors de son enregistrement	Vide inconnu 0 inconnu 1 vivant et pas de mention de décès 2 né vivant puis mort 3 mort-né 4 avortement 9 inconnu	
datnais1	DATE	Date du dernier accouchement ou avortement	AAAAMMJJ	
snais1	SMALLINT	Source de la date de naissance	Vide	
p1eft2	VARCHAR(20)	Premier prénom de l'avant dernier-né	En clair	
p2eft2	VARCHAR(20)	Deuxième prénom de l'avant dernier-né	En clair	
faeft2	VARCHAR(15)	Patronyme de l'avant dernier-né	Voir annexe 6	
pere2	INTEGER	Numéro du père de l'avant dernier-né		
rgacc2	SMALLINT	Rang de l'avant dernier-né dans les accouchements ou avortements de le mère	Vide À partir de 1	
rgviv2	SMALLINT	Rang de l'avant -dernier-né si vivant dans les naissances vivantes de la mère	Vide	Sauf pour 3 enregistrements en 2002
jumo2	SMALLINT		Vide 0 1 Un seul enfant 2 Jumeaux 3 Triplés et plus 9 Inconnu	
sexe2	SMALLINT	Sexe de l'avant dernier-né	0	

			1 Homme 2 Femme 9 Sexe inconnu	
Viv2	SMALLINT	Etat de l'avant dernier né lors de son enregistrement	Vide inconnu 0 inconnu 1 vivant et pas de mention de décès 2 né vivant puis mort 3 mort-né 4 avortement 9 inconnu	
datnais2	DATE	Date de l'avant-dernier accouchement	AAAAMMJJ	
snais2	SMALLINT	Source de la date de naissance	Vide	
nom_quart	VARCHAR(25)	Nom du quartier	Voir annexe 1 (en clair)	
nom_sousq	VARCHAR(25)	Nom du sous_quartier	Voir annexe 5 (en clair)	
dcpa	SMALLINT	Père décédé ?	0 vivant ou inconnu 1 oui	
dcma	SMALLINT	Mère décédée ?	0 vivant ou inconnu 1 oui	

Nom de la table : **Table CLASSCODE**

Descriptif de la table : Cette table donne la liste des catégories de codes utilisés et renseigne à quoi correspond l'index x,y. cet index permet ensuite des recherches dans la table CODAGE qui donne l'ensemble des codes utilisés avec leur description (modalités) **Présentation de Classcode pour 2005**

Programmes SQL : admin/Liste\_Codes/code\_XXX/codeXXXX.sql (R)

Type (annuelle, cumul) **Modifiée si nécessaire**

Nom variable	Type	Intitulé	Codification	Remarques
index	FLOAT4	index utilisé pour le lien avec les tables codage et varcodage	1,1 Lieux 1,2 Lieux (ordre $\alpha$ ) 1,3 Sous-quartiers 1,4 Hanks 1,5 Hanks (ordre $\alpha$ ) 2,1 Patronymes utilises 2,2 Patronymes utilises (ordre $\alpha$ ) 2,3 Patronymes disponibles 3,1 Enqueteur/Enquetrice 4,1 Accoucht sple ou multiple 4,2 Lieu de l'accouchement 5,1 Sexe 5,2 Unite de mesure de l'age	QUART QUART SOUSQ HANK HANK TRANSCRIPT TRANSCRIPT PATRONTOT CODAGE CODAGE CODAGE CODAGE CODAGE CODAGE

			6,1 Ethnie 7,1 Raison de l'absence 7,2 Raison de l'absence (ordre $\alpha$ ) 7,3 Raison de la presence 7,4 Raison de la presence (ordre $\alpha$ ) 7,5 Professions 7,6 Professions (ordre $\alpha$ ) 8,1 Etat de l'union 8,2 Type d'union 9,1 Etat du menage 9,2 Statut de ego dans le menage 9,3 Presence d'un individu dans le menage	CODAGE CODAGE CODAGE CODAGE CODAGE CODAGE CODAGE CODAGE CODAGE CODAGE
codage	TEXT	Descriptif de l'index	en clair (Voir index ci-dessus)	
table_code	VARCHAR(15)	Table dans laquelle se trouvent les codes	QUART SOUSQ HANK TRANSCRIPT PATRONTOT CODAGE	Voir ci-dessus pour l'association entre table et index.

Nom de la table : **Table CODAGE**

Descriptif de la table : **Cette table contient la liste des codes utilisés pour le codage des variables de la base (descriptif des modalités)**

Programmes SQL : **admin/Liste\_Codes/code\_2004/modif\_code\_2004/recup.sql**

Type (annuelle, cumul) **Modifiée si nécessaire**

Nom variable	Type	Intitulé	Codification	Remarques
var	FLOAT 4	Correspond à la variable indexe de la table classcode	1 Voir annexe 1 et 4 3,1 Voir annexe 9 4,1 Voir annexe 10 4,2 Voir annexe 11 5,1 Voir annexe 12 5,2 Voir annexe 13 6,1 Voir annexe 14 7,1 Voir annexe 3.bis 7,3 Voir annexe 15 7,5 Voir annexe 16 8,1 Voir annexe 17 8,2 Voir annexe 18 9,1 Voir annexe 19 9,2 Voir annexe 20 9,3 Voir annexe 21	
codenum	SMALLINT	Valeur numérique de la modalité	Voir var ci-dessus	
codealpha	VARCHAR(10)	Valeur alphanumérique de la modalité	Voir var ci-dessus	

texte	TEXT	Description de la modalité	En clair	
-------	------	----------------------------	----------	--



**Nom de la table :**           **Table COMPINFOS**

**Descriptif de la table :**           **Cette table contient une liste de compléments d'informations à demander sur le terrain. Elle entre dans la fabrication des cahiers.**

**Programmes SQL :**               **mlomp/admin/Cahier/compinfos.sql**

**Type (annuelle, cumul)**           **La table est remise à zéro chaque année.**

Nom variable	Type	Intitulé	Codification	Remarques
ego	INTEGER	Numéro identifiant de l'individu		
demande	VARCHAR(500)	Complément d'information demandé en clair		

**Nom de la table :**           **Table CTL\_MIGR**

**Descriptif de la table :**       **Table servant au contrôle des fiches migration : contient les individus pour lesquels il y a un problème. Le champ CTL indique le type de problème.**

**Programmes SQL :**           **Admin/Import/migration-A.sql et migration-B.sql**

**Type (annuelle, cumul)**       **Mise à jour annuelle : table créée après chaque enquête, à partir des fiches migrations et des déménagements.**

Nom variable	Type	Intitulé	Codification	Remarques
ctl	VARCHAR(25)	Code erreur en clair	Voir annexe 7	
ego	INTEGER	Numéro identifiant de l'individu		
quart	INTEGER	Numéro du quart	Voir annexe 1	
men	INTEGER	Numéro du ménage dans le quartier	Voir annexe 2	
whyoggi	INTEGER	Raison de l'absence éventuelle au moment du passage	Voir annexe 3	
loggi	INTEGER	Lieu de séjour de l'individu (quartier s'il se trouve ailleurs dans la zone)	Voir annexes 1 et 4	
menoggi	INTEGER	Numéro du ménage de résidence si l'individu est dans la zone	Voir annexe 2	
immig	INTEGER	Type de migration	1 Immigration 2 Déménagement dans Mlomp	
qold	INTEGER	Numéro du quartier d'où vient l'individu	Voir annexe 1	
menold	INTEGER	Numéro du ménage d'où vient l'individu	Voir annexe 2	

qnew	INTEGER	Numéro du quartier après émigration	Voir annexe 1	
qnew	INTEGER	Numéro du ménage après émigration	Voir annexe 2	

**Nom de la table :**           **Table DATPASS**

**Descriptif de la table :**       **Cette table contient la date du passage**

**Programmes SQL :**           **Admin/Import/datpass.sql et utilisée en lecture dans beaucoup de programmes.**

**Type (annuelle, cumul)**       **Mise à jour annuelle : Table créée à chaque enquête**

Nom variable	Ty	Intitulé	Codification	Remarques
datenq	DATE	Date du passage en cours	AAAA-MM-JJ	Cette date est à changer à chaque passage

**Nom de la table :**           **Table DECES**

**Descriptif de la table :**           **Cette table contient les décès enregistrés pour les personnes déjà recensées. Si une personne est décédée au moment de son recensement, elle ne figure pas dans cette table**

Je suis d'avis de supprimer la partie sur les causes de décès qui n'est pas cohérente et n'a jamais été corrigée... en tout cas, d'en faire une copie à part mais pas la garder ici. **Cette table a été mise à jour avec les données de 2005**  
Changer de place vldec : mettre après ldec

**Programmes SQL :**           **Admin/Import/deces.sql**

**Type (annuelle, cumul)**           **Mise à jour annuelle : rajout des informations sur les décès recueillis lors de l'enquête annuelle.**

Nom variable	Type	Intitulé	Codification	Remarques
ego	INTEGER	Numéro identifiant de l'individu		
datdec	DATE	Date du décès	AAAAMMJJ	
sdec	INTEGER	Source de la date du décès	Voir annexe 8	Utilisé jusqu'en 1992
degage	INTEGER	Age au décès (nombre ou 5.2 âge exprimé en stade de croissance)		
decuni	INTEGER	Unité dans laquelle est exprimée l'âge au décès	0 1 Année 2 Mois 3 Semaine 4 Stade de croissance	
sdegage	INTEGER	Source de l'âge au décès	Voir annexe 8	Utilisé jusqu'en 1989
statmat	INTEGER	Statut matrimonial au décès	0	Utilisé jusqu'en 1994

			1 en union 2 rompue par divorce 3 rompue par veuvage 5 célibataire ou enfant	Déduction d'après les âges et annexe 17
sanit	INTEGER	Type de lieu du décès ????	0 1 domicile 2 maternité 3 dispensaire 4 hôpital 5 autre	Utilisé seulement en 1991 À remettre dans appart
ldec	INTEGER	Lieu de décès	Voir annexe 4	
sais	INTEGER	L'individu est-il parti en migration saisonnière ?	0 1 oui 2 non 9	
malad	INTEGER	L'individu est-il parti pour se faire soigner	0 1 oui 2 non 9	
appart	INTEGER	Type de lieu du décès	0 1 domicile 2 maternité 3 dispensaire 4 hôpital 5 autre 9 inconnu	Appart est quasiment toujours égal à 1 jusqu'en 1989. puis vide jusqu'en 1991 : erreur de variable : supprimer appart pour datenq<1989
autopsie	INTEGER	Autopsie faite ?	0 1 oui 2 non	Utilisé jusqu'en 1992
cause1	INTEGER	Cause de décès		Ne correspond pas toujours au code CIM de codecause
cause2	INTEGER	Cause de décès (plus détaillée)		Pb de cohérence, pour dire : 009.1 donne 901 ou 1
comment	TEXT	Description en clair des causes de la mort selon l'infirmière	En clair	Source ? Saisi en 1993 et en 1994

datenq	DATE	Date de l'enquête	AAAAMMJJ	
quart	INTEGER	Numéro du quartier ou du lieu de décès	Voir annexe 1 et 4	
men	INTEGER	Numéro du ménage dans le quartier pour mlomp uniquement	Voir annexe 2	
village_dom	INTEGER	?	0	Supprimer ???
menage_dom	INTEGER	?	0	Supprimer ???
source_cause	INTEGER	?	0	Supprimer ???
catcause	VARCHAR(6)	Catégorie du décès selon la CIM-9		Utilisé jusqu'en 2003
codecause	VARCHAR(6)	Code de la cause à 3 chiffres	Vide De 001 à 999	Utilisé jusqu'en 2003 Si CETE : lettre E devant le code
vldec	TXT	Lieu du décès	En clair	Utilisé depuis 2004 ?
extcause	INTEGER	Précision du code de la cause : 4 <sup>ème</sup> chiffre	De 1 à 9	Utilisé jusqu'en 2003

**Nom de la table :**           **Table ES**

**Descriptif de la table :**           **Cette table contient, pour chaque individu, les périodes de séjour dans la zone (les périodes durant lesquelles il a été considéré comme résident).**

**Programmes SQL :**               **Analyse/es/es-A.sql es-B.sql es-C.sql et es-D.sql**

**Type (annuelle, cumul)**           **Mise à jour annuelle : sortie des individus émigrés ou décédés, entrée des nouveaux nés et immigrés, date de sortie fictive pour les individus toujours présents à la dernière enquête.**

Nom variable	Type	Intitulé	Codification	Remarques
ego	INTEGER 4	Numéro identifiant d'ego		
sexe	INTEGER 2	Sexe d'ego	1 homme 2 femme 9 inconnu	
datnais	DATE	Date de naissance d'ego	AAAAMMJJ	
id	FLOAT 8	Numéro d'identification unique du séjour		
idx	INTEGER 2	Rang du séjour (ex : 2 = 2 <sup>ème</sup> séjour)	À partir de 1	
quart	INTEGER 2	Numéro du quartier	Voir annexe 1	
men	INTEGER 2	Numéro du ménage dans le quartier	Voir annexe 2	
de	DATE	Date d'entrée dans la population résidente	AAAAMMJJ	
re	INTEGER 2	Raison de l'entrée	1 Recensement initial 2 Immigration 3 Naissance	
ds	DATE	Date de sortie de la population résidente	AAAAMMJJ	
rs	INTEGER 2	Raison de la sortie	1 Encore présent au dernier	



			passage 2 Emigration 3 Décès	
duree	INTEGER 2	???	vide	Non utilisé

**Nom de la table :**           **Table GEO**

**Descriptif de la table :**           **Cette table donne l'état d'un ménage au dernier passage. Elle est mise à jour après chaque passage à l'aide des fiches ménages saisies sur le terrain (contenues dans la table geomodif) : déménagement, changement de chef, nouveau ménage, sexe du chef de ménage si modification de chef ou nouveau chef, maison vide, maison démolie**

**Programmes SQL :**           **Admin/Import/menages-B.sql (mise à jour), Admin/Cahiers/cahier.sql (R), Admin/Cahiers/prep-B.sql (élimination des doublons), Admin/Cahiers/old/prep-C.sql (élimination de doublons), Admin/Cahiers/statut.sql (mise à jour des chefs)**

**Type (annuelle, cumul)**           **Mise à jour annuelle à partir des modifications de ménages**

Nom variable	Type	Intitulé	Codification	Remarques
quart	INTEGER 2	Numéro du quartier	Voir annexe 1	
ssq	INTEGER 2	Numéro du sous-quartier	Voir annexe 5	
hank	INTEGER 2	Numéro du Hank	Voir annexe 21	
men	INTEGER 2	Numéro du ménage dans le quartier	Voir annexe 2	
etat	INTEGER 2	Etat du ménage	1 Chef Masculin 2 Chef Féminin 4 Chef décédé 5 Maison démolie 6 Maison vide	
chef	INTEGER 4	Numéro identifiant du chef		
numen	INTEGER 4	Numéro d'identification		= quart*1000+men

datenq	DATE	Date de l'enquête	AAAAMMJJ	= date de la dernière enquête
--------	------	-------------------	----------	-------------------------------

**Nom de la table :**           **Table GEO\_BACK**

**Descriptif de la table :**       **Avant de modifier GEO, GEO est enregistré dans GEO\_BACK**

**Programmes SQL :**           **Admin/Import/menages-B.sql**

**Type (annuelle, cumul)**       **Supprimée et recrée annuelle**

Nom variable	Type	Intitulé	Codification	Remarques
quart	INTEGER 2	Numéro du quartier	Voir annexe 1	
ssq	INTEGER 2	Numéro du sous-quartier	Voir annexe 5	
hank	INTEGER 2	Numéro du Hank	Voir annexe 21	
men	NTEGER 2	Numéro du ménage dans le quartier	Voir annexe 2	
etat	INTEGER 2	Etat du ménage	1 Chef Masculin 2 Chef Féminin 4 Chef décédé 5 Maison détruite 6 Maison vide	
chef	INTEGER 4	Numéro identifiant du chef		
numen	INTEGER 4	Numéro d'identification		= quart*1000+men
datenq	DATE	Date de l'enquête	AAAAMMJJ	= date de l'avant dernière enquête

Nom de la table : **Table GEOLISTE**

Descriptif de la table : **Cette table contient les données nécessaires à la construction de la liste des ménages (met à jour etat, insère les noms et prénoms du chef et de son conjoint, les noms des quartiers et des sous-quartiers). Mise à jour à partir de GEO.**

Programmes SQL : **Admin\Liste\_Menages\geoliste.sql**

Type (annuelle, cumul) **Supprimée et créée annuelle**

Nom variable	Type	Intitulé	Codification	Remarques
quart	INTEGER 2	Numéro du quartier	Voir annexe 1	
ssq	INTEGER 2	Numéro du sous-quartier	Voir annexe 5	
hank	INTEGER 2	Numéro du Hank	Voir annexe 21	
men	INTEGER 2	Numéro du ménage dans le quartier	Voir annexe 2	
chef	INTEGER 4	Numéro identifiant du chef		
sexe	INTEGER 2	Sexe du chef	1 Homme 2 Femme	
etat	INTEGER 2	Etat du ménage	1 Chef Masculin 2 Chef Féminin 4 Chef décédé 5 Maison détruite 6 Maison vide	
datenq	DATE	Date de l'enquête	AAAAMMJJ	
transcript	VARCHAR (15)	Patronyme du chef de ménage	En clair	
p1	VARCHAR (15)	1 <sup>er</sup> prénom du chef de ménage	En clair	
p2	VARCHAR (15)	2 <sup>ème</sup> prénom du chef de ménage	En clair	

conj1	INTEGER 4	Numéro du 1 <sup>er</sup> conjoint du chef		
etat1	INTEGER 2	Etat de l'union 1	1 2 6	
p1conj1	VARCHAR (20)	1 <sup>er</sup> prénom du 1 <sup>er</sup> conjoint	En clair	
p2conj1	VARCHAR (20)	2 <sup>ème</sup> prénom du 1 <sup>er</sup> conjoint	En clair	
faconj1	VARCHAR (15)	Patronyme du 1 <sup>er</sup> conjoint	En clair	
nom_quar t	VARCHAR (25)	Nom du quart	En clair	
nom_sous q	VARCHAR (25)	Nom du sous-quartier	En clair	
nom_han k	VARCHAR (25)	Nom du hank	En clair	

**Nom de la table :**           **Table GEOMODIF**

**Descriptif de la table :**           **Cette table contient les modifications concernant les ménages (fiches ménages saisies sur le terrain). Elle permet de mettre à jour la table geo après chaque passage.**

**Programmes SQL :**               **Admin/Import/menages-A.sql**

**Type (annuelle, cumul)**           **Mise à jour annuelle (depuis 1999) en rajoutant les modifications des ménages de la dernière enquête (dans la table IMP\_GEOMODIF).**

Nom variable	Type	Intitulé	Codification	Remarques
quart	INTEGER 2	Numéro du quartier	Voir annexe 1	
ssq	INTEGER 2	Numéro du sous-quartier	Voir annexe 5	
hank	INTEGER 2	Numéro du Hank	Voir annexe 21	
men	INTEGER 2	Numéro du ménage dans le quartier		
modif	INTEGER 2	Modification apportée au ménage	1   Création d'un nouveau ménage 2   Maison vide 3   Maison démolie 4   Déménagement 5   Changement de chef	
Chef	INTEGER 4	Numéro identifiant du chef		
quartold	INTEGER 2	Numéro du quartier d'origine	Voir annexe 1	
ssqold	INTEGER 2	Numéro du sous-quartier d'origine	Voir annexe 5	
hankold	INTEGER 2	Numéro du hank d'origine	Voir annexe 21	
menold	INTEGER 2	Numéro du ménage d'origine		

chefold	INTEGER 4	Numéro de l'ancien chef si changement de chef		
datenq	DATE	Date de l'enquête	AAAAMMJJ	Depuis le 15/02/1999



**Nom de la table :**           **Table GROSSESSE**

**Descriptif de la table :**           **Cette table donne la liste des femmes enceintes aux passages successifs, sert à l'édition des cahiers de l'année suivante (enceinte au dernier passage).**

**Programmes SQL :**               **Admin/Cahiers/grossesses.sql**

**Type (annuelle, cumul)**           **Mise à jour annuelle (depuis 2000) : insertion des grossesses recensés au dernier passage**

Nom variable	Type	Intitulé	Codification	Remarques
ego	INTEGER 4	Numéro identifiant d'ego		
quart	INTEGER 2	Numéro du quartier	Voir annexe 1	
men	INTEGER 2	Numéro du ménage dans le quartier		
enceint	INTEGER 2	La femme était-elle enceinte lors du dernier passage ?	1    Oui	Toujours égal à 1
datenq	DATE	Date de l'enquête	AAAAMMJJ	Depuis 15/02/2000

**Nom de la table :**           **Table HANK**

**Descriptif de la table :**           **Cette table contient la liste des hanks, leur nom et les sous-quartiers et quartiers auxquels ils appartiennent.**

**Programmes SQL :**           **Admin/Cahiers/geolist.sql (R)**

**Type (annuelle, cumul)**           **Jamais modifiée (sauf si correction manuelle)**

Nom variable	Type	Intitulé	Codification	Remarques
quart	INTEGER 2	Numéro du quartier	Voir annexe 1	
ssq	INTEGER 2	Numéro du sous-quartier	Voir annexe 5	
hank	INTEGER 2	Numéro du hank	Voir annexe 21	
nom_hank	VARCHAR (25)	Nom du hank	En clair	

**Nom de la table :**           **Table HISTMAT**

**Descriptif de la table :**           **Histoire matrimoniale des individus nouvellement recensés (issus de la fiche histoire des unions associée à celle de nouveau membre).**

**Programmes SQL :**               **Admin/Import/histmat-B.sql**

**Type (annuelle, cumul)**           **Mise à jour annuelle : rajout des histoires des nouveaux membres recensés lors de la dernière enquête (symétrique seulement si les conjoints sont tous les deux nouveaux membres)**

Nom variable	Type	Intitulé	Codification	Remarques
ego	INTEGER 4	Numéro identifiant d'ego		
conj	INTEGER 4	Numéro du conjoint d'ego		
rguni	INTEGER 2	Rang d'union avec ce conjoint	À partir de 1 99 inconnu	
rgmar	INTEGER 2	Rang de mariage avec ce conjoint	0 non lieu (si type=3) À partir de 1 99 inconnu ou non lieu	Faire la distinction entre non lieu (0) et inconnu (99)
etat	INTEGER 2	Etat de l'union	0 inconnu 1 Union en cours 2 Rupture par divorce 3 Rupture par veuvage 4 Union rompue, cause inconnue 9 Etat inconnu	

type	INTEGER 2	Type de l'union	vide 0 1 Mariage 2 Lévirat, héritage 3 Ami 4 Célibataire 5 rapt 9 Etat inconnu	
anunion	INTEGER 2	Année de l'union	Vide inconnu 0 inconnu AAAA	Homogénéiser inconnu
sunion	INTEGER 2	Source de la date de l'union	Vide inconnu 0 inconnu Voir annexe 8	Seuls 22 sur 6734 enregistrements sont renseignés et la plupart = 21 (déclaration)
anrupt	INTEGER 2	Année de rupture de l'union	Vide inconnu 0 inconnu AAAA	
srupt	INTEGER 2	Source de la date de rupture	Vide inconnu 0 inconnu Voir annexe 8	Seuls 6 sur 6734 enregistrements sont renseignés et la plupart = 21 (déclaration)
var_dec	INTEGER 2			???
quart	INTEGER 2	Numéro du quartier	Voir annexe 1	
men	INTEGER 2	Numéro du ménage dans le quartier	Voir annexe 2	
datenq	DATE	Date de l'enquête	AAAAMMJJ	

Nom de la table : **Table IDENTITE**

Descriptif de la table : **Cette base contient la liste de tous les individus recensés, présents ou pas, vivants ou pas, avec leur date de naissance, prénoms, patronymes, etc... recrée annuellement à partir de RECENS**

Programmes SQL : **Admin/Export/identite.sql**

Type (annuelle, cumul) **Mise à jour annuelle, supprimée et recrée après chaque enquête**

Nom variable	Type	Intitulé	Codification	Remarques
ego	INTEGER 4	Numéro identifiant d'ego		
pere	INTEGER 4	Numéro identifiant du père		
mere	INTEGER 4	Numéro identifiant de la mère		
patron	VARCHAR (2)	Patronyme d'ego	En clair	
p1	VARCHAR (26)	1 <sup>er</sup> prénom d'ego	En clair	
p2	VARCHAR (26)	2 <sup>ème</sup> prénom d'ego	En clair	
jnais	INTEGER 2	Jour de naissance d'ego	0 inconnu entre 1 et 31	Si datnais manquant ds recens Jnais=0
mnais	INTEGER 2	Mois de naissance d'ego	0 inconnu Entre 1 et 12	Si datnais manquant ds recens mnais=0
anais	INTEGER 2	Année de naissance d'ego	0 inconnu à partir de 1886	Si datnais manquant ds recens anais=0
sexe	INTEGER 2	Sexe d'ego	1 Homme 2 Femme 9 Non connu	

viv	INTEGER 2	Ego est-il vivant ?	0 inconnu 1 vivant à son dernier recensement 2 né vivant mais mort au dernier recensement 3 mort né 4 avortement 9 inconnu	Homogénéiser les viv inconnus
quart	INTEGER 2	Numéro du quartier de résidence d'ego	Voir annexe 1	
men	INTEGER 2	Numéro du ménage dans le quartier	Voir annexe 2	
rgviv	INTEGER 2	Rang de naissance vivante	0 inconnu ou non lieu à partir de 1 99 inconnu ou non lieu	Faire la distinction entre non lieu si viv=3 ou 4 (0) et inconnu (99)
compt	INTEGER 2	Présence de l'individu dans la table CAHIER	0 pas présent 1 Présent	
conj1	INTEGER 4	Numéro du 1 <sup>er</sup> conjoint		
etat1	INTEGER 2	Etat de l'union avec le 1 <sup>er</sup> conjoint	0 1 Union en cours 2 Rupture par divorce 3 Rupture par veuvage 4 Union rompue, cause inconnue	
conj2	INTEGER 4	Numéro du 2 <sup>ème</sup> conjoint		
etat2	INTEGER 2	Etat de l'union avec le 2 <sup>ème</sup> conjoint	0 1 Union en cours 2 Rupture par divorce 3 Rupture par veuvage 4 Union rompue, cause inconnue	
statut	INTEGER 2	Statut d'ego dans le ménage	0 non lieu (compt=0) 1 Chef de ménage 2 Epouse du chef de ménage 3 Enfant du chef de ménage et d'une épouse présente 4 Enfant du chef qui n'a pas sa mère dans le ménage	

			5    Enfant confié 6    Enfant d'un autre adulte du ménage (autre que chef et épouse) 7    Adulte du ménage 8    Enfant scolarisé chez son tuteur 9    Autre	
ssq	INTEGER 2	Numéro du sous-quartier		

Nom de la table : **Table IMP\_ACCOUCH**

Descriptif de la table : **Cette table contient les informations de la fiche accouchement collectée sur le terrain**

Problème des infos qui sont dans les registres, elles ne sont pas utilisées pour mettre à jour les infos de l'enfant par la suite : rgviv, rgacc, etc. ne sont pas réintégrés dans ACCOUCH ni dans RECENS

Programmes SQL : **Admin/Import/accouch.sql**

Type (annuelle, cumul) **Mise à jour annuelle : supprimée et recréée avec les accouchements recensés lors de la dernière enquête**

Nom variable	Type	Intitulé	Codification	Remarques
quart	INTEGER 2	Numéro du quartier	Voir annexe 1	
men	INTEGER 2	Numéro du ménage dans le quartier	Voir annexe 2	
mere	INTEGER 4	Numéro identifiant de la mère		
ego	INTEGER 4	Numéro identifiant d'ego		
datacc	VARCHAR (10)	Date d'accouchement	AAAAMMJJ	
snais	SMALLINT	Source de la date de naissance (Voir annexe 8)	0	Toujours nul parce que snais utilisé jusqu'en 1994
jumo	INTEGER 2	Gémellité	1 Un seul enfant 2 Jumeaux 3 Triplés et plus 9 Inconnu	Homogénéiser dans la saisie des fiche le code inconnu
viv	INTEGER 2	Etat de l'individu lors de l'enquête	1 Né vivant 2 Mort né 3 Avortement	À modifier pour une codif identique à accouch ???



terme	INTEGER 2	L'enfant est-il né à terme ?	0 inconnu ou né à Mlomp 1 A terme 2 Avant terme	Si né à mlomp, l'info est saisi dans les registres de la maternité (accouchements et consultations prénatales).  Différencier inconnu de né à Mlomp ?
mois	INTEGER 2	Si né avant terme, nombre de mois de gestation	0 si né à Mlomp 0 si terme=1 nombre de mois	
rgacc	INTEGER 2	Rang d'accouchement	0 né à Mlomp 0 inconnu à partir de 1	
rgviv	INTEGER 2	Rang de naissance vivante	0 né à Mlomp 0 inconnu à partir de 1	
prenat	INTEGER 2	Visites prénatales à Mlomp	0 né à Mlomp 0 si pas né à Mlomp	
mat	INTEGER 2	Type d'accouchement	0 né à Mlomp 0 inconnu 1 En maternité 2 A domicile 3 ailleurs	
lmat	INTEGER 2	Lieu d'accouchement	Voir annexe 4	
oggi	INTEGER 2	Présence de l'enfant lors du passage	0 non lieu 1 Oui 2 Non	Non lieu si viv=2 ou 3
aout	INTEGER 2	Présence de l'enfant en août l'année passée ?	0 non lieu 1 Oui 2 Non	Non lieu si viv=2 ou 3 et si né après l'hivernage
whyoggi	INTEGER 2	Raison de l'absence éventuelle lors du passage	Voir annexe 3 bis	
loggi	INTEGER 2	Si l'enfant est absent, lieu de séjour (quartier si l'enfant se trouve ailleurs dans la zone)	Voir annexe 4 et annexe 1	
menoggi	INTEGER 2	Ménage de résidence	Numéro du ménage de résidence	
moggi	INTEGER 2	Mois de départ si oggi=2 et absence	De 1 à 12	=7 si manquant (même si oggi=1) cf. accouch.sql

aoggi	INTEGER 2	Année de départ si oggi=2 et absence	AAAA	=1515 si manquant (même si oggi=1) cf. accouch.sql
sexe	INTEGER 2	Sexe de l'enfant	0 non lieu 1 Garçon 2 Fille	Non lieu si viv=3
p1	VARCHAR(26)	Premier prénom	En clair	
t1	SMALLINT	Type du premier prénom	0 non renseigné ou non lieu 1 Diola 2 chrétien /français 3 musulman 9 inconnu	Toujours nul (pas utilisé)
p2	VARCHAR(26)	Deuxième prénom	En clair	
t2	SMALLINT	Type du deuxième prénom	0 non renseigné ou non lieu 1 Diola 2 chrétien /français 3 musulman 9 inconnu	Toujours nul (pas utilisé)
p3	VARCHAR(26)	Troisième prénom	En clair	
t3	SMALLINT	Type du troisième prénom	0 non renseigné ou non lieu 1 Diola 2 chrétien /français 3 musulman 9 inconnu	Toujours nul (pas utilisé)
patron	VARCHAR(3)	Patronyme	Voir annexe 6	
pese	INTEGER 2	Numéro de pesée dans le registre	0	Si né à mlomp, l'info est saisi dans le registre de pesée.
pere	INTEGER 4	Numéro identifiant du père		
datpvis	VARCHAR (10)	Date de la 1 <sup>ère</sup> visite prénatale à Mlomp	vide né à Mlomp ou inconnu AAAAMMJJ si pas né à Mlomp	Si né à mlomp, l'info est saisi dans le registre des consultations prénatales. Différencier inconnu de né à Mlomp ?
nbvisit	INTEGER 2	Nombre de visites prénatales à Mlomp	0 si né à Mlomp À partir de 1	Si né à mlomp, l'info est saisi dans le registre de la maternité

			9 inconnu	
poids	INTEGER 2	Poids à la naissance	En gramme	Problème d'unité dans la base Si né à mlomp, l'info est saisi dans le registre de la maternité
taille	INTEGER 2	Taille à la naissance	En centimètre	Si né à mlomp, l'info est saisi dans le registre de la maternité
crie	INTEGER 2	L'enfant a-t-il crié ?	0 non lieu, né à Mlomp ou inconnu 1 Oui 2 Non	Distinguer les non lieux, des enfants nés à Mlomp et des inconnus ???
cyano	INTEGER 2	L'enfant était-il cyanosé ?	0 non lieu, né à Mlomp ou inconnu 1 Oui 2 Non	
reanim	INTEGER 2	A t-il fallu le réanimer ?	0 non lieu, né à Mlomp ou inconnu 1 Oui 2 Non	
minute	INTEGER 2	Si ranimation, pendant combien de minutes ?	0 non lieu, né à Mlomp ou inconnu à partir de 1	
bcg	VARCHAR (10)	Date du vaccin BCG	vide si non lieu, né à Mlomp ou inconnu AAA/MM/JJ	
rougeole	VARCHAR (10)	Date du vaccin Rougeole - fièvre jaune	vide si non lieu, né à Mlomp ou inconnu AAA/MM/JJ	
dtcp1	VARCHAR (10)	Date du 1 <sup>er</sup> vaccin Diphtérie, Tétanos, Coqueluche, Polio	vide si non lieu, né à Mlomp ou inconnu AAA/MM/JJ	
dtcp2	VARCHAR (10)	Date du 2 <sup>ème</sup> vaccin Diphtérie, Tétanos, Coqueluche, Polio	vide si non lieu, né à Mlomp ou inconnu AAA/MM/JJ	

dtp3	VARCHAR (10)	Date du 3 <sup>ème</sup> vaccin Diphtérie, Tétanos, Coqueluche, Polio	vide si non lieu, né à Mlomp ou inconnu AAA/MM/JJ	
numprenat	INTEGER 4	Numéro de la mère dans le registre de consultation prénatale	0 non lieu ou né à Mlomp ou inconnu numéro du registre	Distinguer les non lieux, des enfants nés à Mlomp et des inconnus ???
ppns	INTEGER 4	Numéro de l'enfant dans les registres de pesée	0 non lieu ou né à Mlomp ou inconnu numéro du registre	
registre	INTEGER 4	Numéro de registre de consultation prénatale	Toujours nul	
vaccin	INTEGER 4	Numéro de l'enfant dans le registre de vaccination	0 non lieu ou né à Mlomp ou inconnu numéro du registre	
numracc	INTEGER 4	Numéro de la mère dans le registre des accouchements	0 non lieu ou né à Mlomp ou inconnu numéro du registre	
menq	INTEGER 2	Mois d'enquête	De 1 à 12	
aenq	INTEGER 2	Année d'enquête	AAAA	Toujours identique (200X)
vlmat	TEXTE	Lieu d'accouchement	En clair	
Nbvisit_a il	SMALLINT	Nombre de visites prénatales ailleurs qu'à la maternité de Mlomp	Nul si non lieu, né à Mlomp ou inconnu	Distinguer les non lieux, des enfants nés à Mlomp et des inconnus ???
dhepa1	DATE	Date du 1 <sup>ème</sup> vaccin Hépatite B	vide si non lieu, né à Mlomp ou inconnu AAAAMMJJ	
dhepa2	DATE	Date du 2 <sup>ème</sup> vaccin Hépatite B	vide si non lieu, né à Mlomp ou inconnu AAAAMMJJ	
dhepa3	DATE	Date du 3 <sup>ème</sup> vaccin Hépatite B	vide si non lieu, né à Mlomp ou inconnu AAAAMMJJ	

Dpolor1	DATE	Date de 1 <sup>ère</sup> prise de polio orale	vide si non lieu, né à Mlomp ou inconnu AAAAMMJJ	
Dpolor2	DATE	Date de la 2 <sup>ème</sup> prise de polio orale	vide si non lieu, né à Mlomp ou inconnu AAAAMMJJ	
Dpolor3	DATE	Date de la 3 <sup>ème</sup> prise de polio orale	vide si non lieu, né à Mlomp ou inconnu AAAAMMJJ	

Nom de la table : **Table IMP\_CAHIER**

Descriptif de la table : **Cette table contient les informations saisies dans les cahiers et sert à construire S\_cahier.**  
**Pourquoi y a-t-il des doublons dans la table ????**

Programmes SQL : **Admin/Import/cahiers.sql et cahier-b.sql**

Type (annuelle, cumul) **Mise à jour annuelle : supprimée et recréée à partir de la saisie de la dernière enquête.**

Nom variable	Type	Intitulé	Codification	Remarques
ego	INTEGER 4	Numéro identifiant d'ego		
oggi	INTEGER 2	Est présent le jour du passage ?	0 non lieu 1 Oui 2 Non	Tous les individus dans la table ne font pas partie de la population (cf. cahier, compt=3 ou 6)
aout	INTEGER 2	Est présent en août au passage précédent ?	0 non lieu 1 Oui 2 Non	
sais	INTEGER 2	L'individu est-il parti en migration saisonnière ?	0 non lieu 1 Oui 2 Non	
whyoggi	INTEGER 2	Raison de l'absence éventuelle au moment du passage	0 non lieu ou inconnu Voir annexe 3 999 inconnu	Distinguer inconnu de non lieu
loggi	INTEGER 2	Lieu de séjour lors de l'absence (quartier si la personne se trouve ailleurs dans la	0 non lieu ou inconnu Voir annexe 1 et 4	

		zone)	101 ????	
menoggi	INTEGER 2	Ménage de séjour si dans la zone de MLOMP	Voir annexe 2	
moggi	INTEGER 2	Mois de départ en migration	Entre 1 et 12	=7 si non lieu ou inconnu
aoggi	INTEGER 2	Année de départ en migration	AAAA	=1515 si non lieu ou inconnu
whysais	INTEGER 2	Raison de l'absence à la saison sèche	0 non lieu ou inconnu Voir annexe 3	
lsais	INTEGER 2	Lieu de séjour pendant la saison sèche	0 non lieu ou inconnu Voir annexe 1 et 4	
mdep	INTEGER 2	Mois de départ à la saison sèche	Entre 1 et 12	=7 si non lieu ou inconnu
adep	INTEGER 2	Année de départ à la saison sèche	AAAA	=1515 si non lieu ou inconnu
mret	INTEGER 2	Mois de retour à la saison sèche	Entre 1 et 12	=7 si non lieu ou inconnu
aret	INTEGER 2	Année de retour à la saison sèche	AAAA	=1515 si non lieu ou inconnu
ruptuni1	INTEGER 2	Encore en union avec le 1 <sup>er</sup> conjoint	0 non lieu 1 Oui 2 Non	
tyrupt1	INTEGER 2	Type de rupture avec le 1 <sup>er</sup> conjoint	0 non lieu 2 Divorce 3 Veuvage	
jrpt1	INTEGER 2	Jour du veuvage ou du divorce avec le 1 <sup>er</sup> conjoint	0	Toujours nul
mrpt1	INTEGER 2	Mois du veuvage ou du divorce avec le 1 <sup>er</sup> conjoint	Entre 1 et 12	=7 si non lieu ou inconnu
arupt1	INTEGER 2	Année du veuvage ou du divorce avec le 1 <sup>er</sup> conjoint	AAAA	=1515 si non lieu ou inconnu
ruptuni2	INTEGER 2	Encore en union avec le 2 <sup>ème</sup> conjoint	0 non lieu 1 Oui 2 Non	
tyrupt2	INTEGER 2	Type de rupture avec le 2 <sup>ème</sup> conjoint	0 non lieu 2 Divorce 3 Veuvage	
jrpt2	INTEGER 2	Jour du veuvage ou du divorce avec le 2 <sup>ème</sup> conjoint	0	Toujours nul
mrpt2	INTEGER 2	Mois du veuvage ou du divorce avec le	Entre 1 et 12	=7 si non lieu ou inconnu

		2 <sup>ème</sup> conjoint		
arupt2	INTEGER 2	Année du veuvage ou du divorce avec le 2 <sup>ème</sup> conjoint	AAAA	=1515 si non lieu ou inconnu
mariage	INTEGER 2	S'agit-il de mariage ou d'un remariage ?	0 non lieu ou inconnu 1 Oui 2 Non	
naissviv	INTEGER 2	A t-elle accouché d'un enfant né vivant ?	0 non lieu ou inconnu 1 Oui 2 Non	
mortne	INTEGER 2	A t-elle accouché d'un enfant mort-né ?	0 non lieu ou inconnu 1 Oui 2 Non	
avort	INTEGER 2	A t-elle avorté ?	0 non lieu ou inconnu 1 Oui 2 Non	
enceint	INTEGER 2	Est-elle aujourd'hui enceinte ?	0 non lieu ou inconnu 1 Oui 2 Non	
Prof_abs_hier	TEXTE	Si absent au moment de l'enquête et parti pour le travail : profession	En clair	
Code_prof_hier	INTEGER 2	Code profession	Voir annexe 16	
Prof_abs_sais	TEXTE	Si absent la saison sèche passée et parti pour le travail : profession	En clair	
Code_prof_sais	INTEGER 2	Code profession	Voir annexe 16	
raisonwhy	TEXTE	Raison de l'absence au moment du passage	En clair	
Lloggi1	TEXTE	Lieu de séjour actuel	En clair	
raisabs	TEXTE	Raison de l'absence durant la saison sèche passée	En clair	
llsais	TEXTE	Lieu de séjour durant la saison sèche passée	En clair	



Proposition de modifier les noms des variables créées, pour rester logique par rapport aux autres variables :

Prof\_abs\_hier : prof\_abs\_oggi / Code\_prof\_hier : code\_prof\_oggi

Raisonwhy : desc\_whyoggi/ Raisabs: desc\_whysais

Lloggi: desc\_loggi / llsais : desc\_lsais

**Nom de la table :** **Table IMP\_CAUSE\_DECES**

**Descriptif de la table :** Sert à mettre à jour la partie sur les causes de décès dans IMP\_DECES  
(mais pas corrigée ni complète)

**Programmes SQL :** **Admin/Import/2004\causeDC\causedc.sql**

**Type (annuelle, cumul)** **Donne toutes les causes des décès recensés jusqu'en 2003 (ajout des informations, illogique par rapport au programme...)**

**Les décès sont classés selon la CIM-9**

OMS. 1977. Classification internationale des maladies, 9<sup>ème</sup> révision (1975).  
Genève : Organisation Mondiale de la Santé.

Nom variable	Type	Intitulé	Codification	Remarques
ego	INTEGER	Numéro identifiant de l'individu		
catcause	VARCHAR(6)	Catégorie du décès selon la CIM-9	Vide inconnu Sigle de la catégorie	
codecause	VARCHAR(6)	Code de la cause à 3 chiffres	Vide inconnu De 001 à 999	Si CETE : lettre E devant le code VIH pour sida
extcause	INTEGER	Précision du code de la cause : 4 <sup>ème</sup> chiffre	99 inconnu De 1 à 9	

Nom de la table : **Table IMP\_DECES**

Descriptif de la table : **Cette table contient les décès recensés au dernier passage, qui seront rajoutés dans la table DECES.**

Programmes SQL : **Admin/Import/deces.sql**

Type (annuelle, cumul) **Mise à jour annuelle : supprimée et recrée à partir de la saisie de la dernière enquête.**

Nom variable	Type	Intitulé	Codification	Remarques
ego	INTEGER 4	Numéro identifiant d'ego		
jdec	INTEGER 2	Jour du décès	Entre 1 et 31	=15 si manquant
mdec	INTEGER 2	Mois du décès	Entre 1 et 12	=7 si manquant
adec	INTEGER 2	Année du décès	AAAA	=1515 si manquant
sdec	INTEGER 2	Source de la date du décès	Voir annexe 8	Toujours nul (pas utilisé)
decage	INTEGER 2	Age au décès		Nul si manquant
decuni	INTEGER 2	Unité dans laquelle est exprimée l'âge au décès	Voir annexe 13	
sdecage	INTEGER 2	Source de l'âge au décès	Voir annexe 8	Toujours nul (pas utilisé)
statmat	INTEGER 2	Statut matrimonial au décès	???	Toujours nul (pas utilisé)
sanit	INTEGER 2	Type de lieu du décès ???	0 1 domicile 2 maternité 3 dispensaire 4 hôpital 5 autre	Toujours nul (pas utilisé)
ldec	INTEGER 2	Lieu de décès	Voir annexe 1 et 4	

sais	INTEGER 2	L'individu est-il parti en migration saisonnière ?	0 1 Oui 2 Non	
malad	INTEGER 2	L'individu est-il parti pour se faire soigner	0 1 oui 2 non	
appart	INTEGER 2	Type de lieu du décès	0 1 domicile 2 maternité 3 dispensaire 4 hôpital 5 autre	
autopsie	INTEGER 2	Autopsie faite ?	0 1 oui 2 non	toujours nul (pas utilisé)
cause1	INTEGER 2	Cause de décès (code CIM)		toujours nul (pas utilisé)
cause2	INTEGER 2	Cause de décès (4 <sup>ème</sup> chiffre du code)		toujours nul (pas utilisé)
comment	INTEGER 2	Description en clair des causes de la mort	En clair	Toujours vide (pas utilisé)
quart	INTEGER 2	Quartier de résidence au moment du décès	Voir annexe 1	
men	INTEGER 2	Ménage de résidence au moment du décès	Voir annexe 2	
village_dom	INTEGER 2	???		toujours nul (pas utilisé)
menage_dom	INTEGER 2	???		toujours nul (pas utilisé)
source_cause	INTEGER 2	???		toujours nul (pas utilisé)
catcause	VARCHAR (6)	Catégorie du décès selon la CIM-9	Sigle de la catégorie	toujours vide (pas utilisé)
codecause	INTEGER 2	Code de la cause à 3 chiffres (E devant si CETE + VIH)	Vide De 001 à 999	toujours nul (pas utilisé)
extcause	INTEGER 2	Précision du code de la cause : 4 <sup>ème</sup> chiffre	De 1 à 9	toujours nul (pas utilisé)

vldec	TXT	Lieu du décès	En clair	
-------	-----	---------------	----------	--

**Nom de la table :**    **Table IMP\_ETHNIE**

**Descriptif de la table :**            **Table donnant l'ethnie des nouvelles identités recensées à partir de 2003 (sur les fiches nouveau membre, histoire des unions, mariage et accouchement)**

**Programmes SQL :**        **Admin/Import/2004/Ethnie.sql**

**Type (annuelle, cumul)**            **Mise à jour annuelle : ajout des nouvelles informations dans la table**

Nom variable	Type	Intitulé	Codification	Remarques
ego	INTEGER 4	Numéro identifiant d'ego		
ethnie	INTEGER 2	Numéro de l'ethnie	Voir annexe 14	

**Nom de la table :** **Table IMP\_GEOMODIF**

**Descriptif de la table :** **Cette table contient les informations collectées sur la fiche ménage**

**Programmes SQL :** **Import/menages-A.sql**

**Type (annuelle, cumul)** **Mise à jour annuelle : supprimée et créée annuelle, contient les modifications de ménages suite à la dernière enquête**

Nom variable	Type	Intitulé	Codification	Remarques
quartold	INTEGER 2	Numéro du quartier d'origine	Voir annexe 1	
memold	INTEGER 2	Numéro du ménage d'origine	Voir annexe 2	
demen	INTEGER 2	Le ménage a-t-il changé de maison	0 non lieu 1 Oui 2 Non	
casa	INTEGER 2	S'agit-il d'un changement concernant un ménage existant ?	1 Oui → Création de ménage 2 Non → Modification de ménage	
quart	INTEGER 2	Numéro du quartier si déménagement ou création de ménage	Voir annexe 2	
ssq	INTEGER 2	Numéro du sous-quartier si déménagement ou création de ménage	Voir annexe 5	
hank	INTEGER 2	Numéro du hank si déménagement ou création de ménage	Voir annexe 21	
men	INTEGER 2	Numéro du ménage si déménagement ou	Voir annexe 2	

		création de ménage		
chef	INTEGER 4	Numéro du nouveau chef si modification		
vide	INTEGER 2	La maison est-elle vide ?	0 1 Oui 2 Non	
casse	INTEGER 2	La maison est-elle cassée ?	0 1 Oui 2 Non	
hankold	INTEGER 2	Numéro du hank d'origine	Voir annexe 21	
chefold	INTEGER 4	Numéro de l'ancien chef si modification		
menq	INTEGER 2	Mois de l'enquête	entre 1 et 12	Mois de la dernière enquête
aenq	INTEGER 2	Année de l'enquête	AAAA	Année de la dernière enquête



**Nom de la table : Table IMP\_HISTMAT**

**Descriptif de la table :** Cette table contient l'ensemble des informations collectées dans la fiche histoire des unions, intégrées par la suite dans HISTMAT

**Programmes SQL :** Admin/Import/histmat-A.sql et histmat-B.sql

**Type (annuelle, cumul)** Mise à jour annuelle : supprimée et recrée avec les histoires des unions des nouveaux membres recensés lors du dernier passage

Nom variable	Type	Intitulé	Codification	Remarques
ego	INTEGER 4	Numéro identifiant d'ego		
quart	INTEGER 2	Numéro du quartier	Voir annexe 1	
men	INTEGER 2	Numéro du ménage dans le quartier	Voir annexe 2	
conj	INTEGER 4	Numéro identifiant du conjoint		
rguni	INTEGER 2	Rang d'union	0 inconnu à partir de 1	
rgmar	INTEGER 2	Rang de mariage	0 inconnu à partir de 1	
etat	INTEGER 2	Etat de l'union au moment de l'enquête	0 inconnu 1 Union en cours 2 Rupture par divorce 3 Rupture par veuvage 4 Union rompue, cause inconnue	
type	INTEGER 2	Type d'union	0 inconnu	

			1 Mariage 2 Lévirat, héritage 3 Ami 4 Célibataire 5 rapt	
anunion	INTEGER 2	Année de l'union	0 inconnu AAAA	
sunion	INTEGER 2	Source de la date de l'union	Voir annexe 8	toujours nul (pas utilisé)
anrupt	INTEGER 2	Année de rupture	0 inconnu AAAA	
srupt	INTEGER 2	Source de date de la rupture de l'union	Voir annexe 8	toujours nul (pas utilisé)
quest	INTEGER 2	Ce champ contient les messages d'erreurs liés aux contrôles effectués lors de la réintégration des données : repérage des doublons entre les unions nouvellement recensées et celles déjà enregistrées.	0 pas de doublon 6666 L'union est déjà recensée mais l'état était inconnu 7777 L'union est déjà recensée mais elle était en cours alors qu'elle est rompue 8888 La rupture d'union est déjà recensée mais pas le même type de rupture 9999 L'union est déjà recensée exactement dans le même état	Voir histmat-A.sql

**Nom de la table : Table IMP\_MIGRATION**

**Descriptif de la table :** Cette table contient l'ensemble des informations collectées dans la fiche nouveau membre

**Programmes SQL :** Admin/Import/migration-A.sql et migration-B.sql

**Type (annuelle, cumul)** Mise à jour annuelle : supprimée et recrée avec les migrations des nouveaux membres recensés lors du dernier passage (déménagements et immigrations)

Nom variable	Type	Intitulé	Codification	Remarques
qnew	INTEGER 2	Numéro du quartier d'arrivée	Voir annexe 1	
menew	INTEGER 2	Numéro du ménage d'arrivée	Voir annexe 2	
ego	INTEGER 4	Numéro identifiant d'ego		
jarrive	INTEGER 2	Jour d'arrivée à mlomp	Entre 1 et 31	=15 si manquant
marrive	INTEGER 2	Mois d'arrivée à mlomp	Entre 1 et 12	=7 si manquant
anarrive	INTEGER 2	Année d'arrivée à mlomp	AAAA	=1515 si manquant
raison	INTEGER 2	Motif de la migration	Voir annexe 3	
immig	INTEGER 2	Type de migration	1 Immigration 2 Déménagement dans Mlomp 9 inconnu	
qold	INTEGER 2	Numéro de l'ancien quartier pour les déménagements à l'intérieur de la zone Lieu d'origine pour les immigrations	Voir annexe 1 et 4	
menold	INTEGER 2	Numéro de l'ancien ménage	Voir annexe 2	
statut	INTEGER 2	Statut dans le ménage	1 Chef de ménage 2 Epouse du chef de ménage	

			3    Enfant du chef de ménage et d'une      épouse présente 4    Enfant du chef qui n'a pas sa mère dans le ménage 5    Enfant confié 6    Enfant d'un autre adulte du ménage (autre que chef et épouse) 7    Adulte du ménage 8    Enfant scolarisé chez son tuteur 9    Autre	
jenq	INTEGER 2	Jour de l'enquête	Entre 1 et 31	Identique pour tous
menq	INTEGER 2	Mois de l'enquête	Entre 1 et 12	Identique pour tous
aenq	INTEGER 2	Année de l'enquête	AAAA	Identique pour tous
oggi	INTEGER 2	Le nouveau membre a t-il dormi ici la nuit dernière ?	1    Oui 2    Non	
aout	INTEGER 2	Le nouveau membre était-il à MLOMP durant l'hivernage ?	1    Oui 2    Non 9    inconnu ou non lieu	
whyoggi	INTEGER 2	Raison de l'absence	Voir annexe 3	
loggi	INTEGER 2	Lieu de l'absence mlomp ou ailleurs	Voir annexes 1 et 4	
menoggi	INTEGER 2	Ménage si ailleurs dans mlomp	Voir annexe 2	
moggi	INTEGER 2	Mois de la migration	Entre 1 et 12	=7 si manquant
aoggi	INTEGER 2	Année de la migration	AAAA	=1515 si manquant
autre_stat	TEXT	Si statut=9, description du statut autre	En clair	
lraison	TEXT	Raison de la migration	En clair	
raisonwhy	TEXT	Raison de l'absence au moment de l'enquête	En clair	
prof_migra	TEXT	Si absent pour cause de travail, profession	En clair	
code_prof_migra	INTEGER	Code de la profession	Voir annexe 16	
vloggi	TEXT	Lieu de séjour (loggi)	En clair	

**Nom de la table :** **Table IMP\_MODIF**

**Descriptif de la table :** **Importe les données idmodif.dat**

Les corrections à faire en cas d'informations erronées sur les prénoms, l'âge ou le sexe d'un individu déjà recensé sont saisies sur le terrain dans la table 4D MLOMPXXXX , certains champs sont exportés dans la 'idmodif.dat'. **vide : n'est plus utilisée ou bien pas de modif ?**

**Programmes SQL :** **Admin/Import/idmodif-A.sql**

**Type (annuelle, cumul)** **Mise à jour annuelle ???**

Nom variable	Type	Intitulé	Codification	Remarques
ego	INTEGER 4	Numéro identifiant d'ego		
pere	INTEGER 4	Numéro identifiant du père d'ego		
mere	INTEGER 4	Numéro identifiant de la mère d'ego		
patron	VARCHAR (3)	Patronyme	En clair	
p1	VARCHAR (20)	1er prénom d'ego	En clair	
p2	VARCHAR (20)	2ème prénom d'ego	En clair	
jnaï	INTEGER 2	Jour de naissance	Entre 1 et 31	
mnaï	INTEGER 2	Mois de naissance	Entre 1 et 12	
anaï	INTEGER 2	Année de naissance	AAAAMMJJ	
sexe	INTEGER 2	Sexe d'ego	1 Homme 2 Femme	
statut	INTEGER 2	Statut d'ego dans le ménage	1 Chef de ménage 2 Epouse du chef de ménage	

			3	Enfant du chef de ménage et d'une épouse présente	
			4	Enfant du chef qui n'a pas sa mère dans le ménage	
			5	Enfant confié	
			6	Enfant d'un autre adulte du ménage (autre que chef et épouse)	
			7	Adulte du ménage	
			8	Enfant scolarisé chez son tuteur	
			9	Autre	

**Nom de la table : Table IMP\_RECENS**

**Descriptif de la table :** Cette table contient l'ensemble des informations des identités créées lors du dernier passage, qui sont rajoutées ensuite dans la table RECENS et PREKEY.

**Programmes SQL :** Admin/Import/idnvm.sql

**Type (annuelle, cumul)** Mise à jour annuelle : supprimée et créée à partir des nouvelles identités créées lors du dernier passage.

Nom variable	Type	Intitulé	Codification	Remarques
ego	INTEGER 4	Numéro identifiant d'ego		
pere	INTEGER 4	Numéro identifiant du père d'ego		
mere	INTEGER 4	Numéro identifiant de la mère d'ego		
mat	INTEGER 2	Type d'accouchement	0 1 en maternité 2 traditionnel 3 autre 4	nul si né à Mlomp
lmat	INTEGER 2	Lieu d'accouchement	Voir annexe 11	
jnaï	INTEGER 2	Jour de naissance	Entre 1 et 31	=15 si manquant
mnaï	INTEGER 2	Mois de naissance	Entre 1 et 12	=7 si manquant
anaï	INTEGER 2	Année de naissance	AAAA	=1515 si manquant
snaï	INTEGER 2	Source de la date de naissance	Voir annexe 8	Toujours nul (pas utilisé)
jenq	INTEGER 2	Jour de l'enquête	Entre 1 et 31	toujours identique
menq	INTEGER 2	Mois de l'enquête	Entre 1 et 12	toujours identique

aenq	INTEGER 2	Année de l'enquête	AAAA	toujours identique
sexe	INTEGER 2	Sexe d'ego	0 Inconnu 1 Homme 2 Femme	
viv	INTEGER 2	Ego est-il vivant ?	0 Inconnu 1 Oui 2 Non	
decuni	INTEGER 2	Unité dans laquelle est exprimée l'âge au décès	Voir annexe 13	Toujours nul (pas utilisé)
decage	INTEGER 2	Age au décès	0	Toujours nul (pas utilisé)
rang	INTEGER 2	<b>Rang de naissance de l'individu</b> Rgviv ou rgacc ???	0	Toujours nul (pas utilisé)
jumo	INTEGER 2	Gémellité	1 Un seul enfant 2 Jumeaux 3 Triplés et plus 9 Inconnu	
bukut	INTEGER 2	Génération de circoncision	0	Toujours nul (pas utilisé)
lnais1	INTEGER 2	Quartier de naissance si la naissance a eu lieu à Mlomp, sinon lieu de naissance	Voir annexe 1 et 4	
lnais2	INTEGER 2	Sous-quartier de naissance si la naissance a eu lieu à mlomp	0	Toujours nul (pas utilisé)
lnais3	INTEGER 2	Hank de naissance si la naissance a eu lieu à Mlomp	0	Toujours nul (pas utilisé)
lnais4	INTEGER 2	Ménage de naissance si la naissance a eu lieu à Mlomp	0	Toujours nul (pas utilisé)
sco	INTEGER 2	Niveau scolaire	0	Toujours nul (pas utilisé)
classe	INTEGER 2	Dernière classe suivie ou classe en cours	0	Toujours nul (pas utilisé)
lsco	INTEGER 2	Lieu de scolarité	0	Toujours nul (pas utilisé)
pres	CHAR	Présence lors du recensement initial	0	Toujours nul (pas utilisé)
mig	CHAR	La personne est-elle en migration ? (recensement initial)	0	Toujours nul (pas utilisé)



motifmig	INTEGER 2	Motif de la migration	0	Toujours nul (pas utilisé)
lmig1	INTEGER 2	Lieu de la migration (quartier si dans Mlomp ou lieu)	0	Toujours nul (pas utilisé)
lmig2	INTEGER 2	Lieu de la migration (ménage si dans mlomp)	0	Toujours nul (pas utilisé)
quart	INTEGER 2	Numéro du quartier de résidence	0	Toujours nul (pas utilisé)
men	INTEGER 2	Numéro du ménage de résidence	0	Toujours nul (pas utilisé)
quest	INTEGER 2	Numéro du questionnaire (recensement initial)	0	Toujours nul (pas utilisé)
bloc	INTEGER 2	Numéro de bloc de questionnaire (recensement initial)	0	Toujours nul (pas utilisé)
occu	INTEGER 2	Numéro d'occurrence dans le questionnaire d'un ménage (recensement initial)	0	Toujours nul (pas utilisé)
rgacc	INTEGER 2	Rang d'accouchement	0	Toujours nul (pas utilisé)
rgviv	INTEGER 2	Rang de naissance vivante	0	Toujours nul (pas utilisé)
appart	INTEGER 2	Type de lieu du décès	0	Toujours nul (pas utilisé)
patron	VARCHAR (3)	Patronyme	voir annexe 6	
t1	INTEGER 2	Type de prénom	0	Toujours nul (pas utilisé)
p1	VARCHAR (26)	1er prénom	En clair	
t2	INTEGER 2	Type de prénom	0	Toujours nul (pas utilisé)
p2	VARCHAR (26)	2ème prénom	En clair	
t3	INTEGER 2	Type de prénom	0	Toujours nul (pas utilisé)
p3	VARCHAR (26)	3ème prénom	En clair	
t4	INTEGER 2	Type de prénom	0	Toujours nul (pas utilisé)
p4	VARCHAR (26)	4ème prénom	En clair	

**Nom de la table : Table IMP\_REG\_ACC**

**Descriptif de la table : Importation de la saisie des registres de chaque année**

**Programmes SQL :**

**Type (annuelle, cumul) Mise à jour annuelle : supprimée et recréée après chaque passage.**

Nom variable	Type	Intitulé	Codification	Remarques
Ident	INTEGER	Clef d'identification		
Numracc	INTEGER	Numéro d'enregistrement sur le registre		
Num_enf	INTEGER	Numéro de l'enfant		
Mere	INTEGER	Numéro de la mère		
pre_mere	VARCHAR(100)	Prénom de la mère		
Patro_mere	CHAR(2)	Patronyme de la mère	Voir annexe 6	
Adr_mere	VARCHAR(255)	Adresse en clair de la mère	Champ en clair	
Quart_mere	SMALLINT	Quartier de la mère	Voir annexe 5	
Ssq_mere	SMALLINT	Sous quartier de la mère	Voir annexe 4	
Men_mere	SMALLINT	Ménage de la mère		
Autre_adr_mere	VARCHAR(255)	Adresse de la mère si ne réside pas à mlomp	Champ en clair	
Pere	INTEGER	Numéro du père		
pre_pere	VARCHAR(100)	Prénom du père		
Patro_pere	CHAR(2)	Patronyme du père	Voir annexe 6	
adr_pere	VARCHAR(255)	Adresse en clair du père		

quart_pere	SMALLINT	Quartier du père	Voir annexe 5	
ssq_pere	SMALLINT	Sous quartier du père	Voir annexe 4	
men_pere	SMALLINT	Ménage du père		
autre_adr_pere	VARCHAR(255)	Adresse du père si ne réside pas à mlomp		
Racc	SMALLINT	Rang de gestation	1 à x	
Rviv	SMALLINT	Rang de naissance vivante		
Jumo	SMALLINT	Type de naissance (simple, jumeaux, triplés, ...)		
date_acc	DATE	Date de l'accouchement		
hacc	CHAR(5)	Heure de l'accouchement		
Ville_acc	VARCHAR(100)	Ville ou village d'accouchement		
lieu_acc	SMALLINT	Lieu d'accouchement (domicile ou maternité)		
viv	SMALLINT	Naissance vivante, mort-né ou avortement		
Terme	SMALLINT	Avant ou à terme		
mois	SMALLINT	Nombre de mois de grossesse si avant terme		
Sexe	SMALLINT	Sexe de l'enfant		
Poids	SMALLINT	Poids de naissance		
Taille	SMALLINT	Taille à la naissance		
datepvis	DATE	Date de la première consultation prénatale		
lieu_1consul	VARCHAR(50)	Lieu de la première consultation prénatale		
nbvisit	SMALLINT	Nombre de consultations prénatales à MLOMP		
Nbvisit_ail	SMALLINT	Nombre de consultations prénatales ailleurs		
bouge	SMALLINT	L'enfant a-t-il bougé ?		
crie	SMALLINT	L'enfant a-t-il crié ?		
Cyano	SMALLINT	L'enfant était-il cyanosé ?		
reanim	SMALLINT	L'enfant a-t-il été réanimé ?		
minute	SMALLINT	Temps de réanimation		
Observations	VARCHAR(1000)	Observation sur l'accouchement		
dc_m	SMALLINT	La mère est-elle décédée ?		
date_dc_m	DATE	Date de décès de la mère		

dc_enf	SMALLINT	L'enfant est-il décédé ?		
date_dc_enf	DATE	Date de décès de l'enfant		
type_registre	VARCHAR(200)	Origine du registre (Mlomp =1 , Oussoye = 2 , consultations prénatales= 3 )		
fiche_ok	SMALLINT	La fiche est collectée		
Annee	SMALLINT	Année de collecte		
fem_suiv	SMALLINT	La femme est-elle suivie dans la zone ?		

**Nom de la table : Table IMP\_RUPTURES**

**Descriptif de la table :** Cette table contient l'ensemble des ruptures d'union enregistrées dans les cahiers lors du passage (divorces et veuvages). Elle est symétrique : deux par couple.

**Programmes SQL :** Admin/Import/rupture-A.sql

**Type (annuelle, cumul)** Mise à jour annuelle : supprimée et recréée après chaque passage (donne toutes les ruptures d'union)

Nom variable	Type	Intitulé	Codification	Remarques
ego	INTEGER 4	Numéro identifiant d'ego		
conj	INTEGER 4	Numéro identifiant du conjoint		
typeven	INTEGER 2	Type de rupture	2 Divorce 3 Veuvage	
dateven	DATE	Date de l'événement	AAAAMMJJ	
quart	INTEGER 2	Numéro du quartier de résidence d'ego	Voir annexe 1	
men	INTEGER 2	Numéro du ménage d'ego dans le quartier	Voir annexe 2	
datenq	DATE	Date de l'enquête	AAAAMMJJ	toujours identique

**Nom de la table : Table IMP\_UNION**

**Descriptif de la table :** Cette table contient l'ensemble des unions saisies dans les fiches mariages lors du passage

**Programmes SQL :** Admin/Import/union-A.sql

**Type (annuelle, cumul)** Mise à jour annuelle : supprimée et recrée avec les unions (et ruptures d'union) recensées lors du dernier passage dans le cahier.

Nom variable	Type	Intitulé	Codification	Remarques
ego	INTEGER 4	Numéro identifiant d'ego		
conj	INTEGER 4	Numéro identifiant du conjoint d'ego		
even	INTEGER 2	Type d'événement	0 manquant 1 mariage 2 divorce	
mdiv	INTEGER 2	Mois de divorce	0 non lieu Entre 1 et 12	
adiv	INTEGER 2	Année de divorce	0 non lieu AAAA	
type	INTEGER 2	Type d'union	1 mariage	Toujours identique : tous sont des mariages
munion	INTEGER 2	Mois d'union	Entre 1 et 12	=7 si manquant ou non lieu
anunion	INTEGER 2	Année de d'union	AAAA	=1515 si manquant ou non lieu
rguni	INTEGER 2	Rang d'union	0	La question n'est pas posée
rgmar	INTEGER 2	Rang de mariage	0 non lieu ou manquant	

			à partir de 1	
quart	INTEGER 2	Numéro du quartier de résidence	Voir annexe 1	
men	INTEGER 2	Numéro du ménage dans le quartier	Voir annexe 2	
menq	INTEGER 2	Mois d'enquête	Entre 1 et 12	toujours identique
aenq	INTEGER 2	Année d'enquête	AAAA	toujours identique
munion2	INTEGER 2	Mois d'union	Entre 1 et 12	=7 si manquant ou non lieu
anunion2	INTEGER 2	Année de l'union	AAAA	=1515 si manquant ou non lieu
munion3	INTEGER 2	Mois d'union	Entre 1 et 12	=7 si manquant ou non lieu
anunion3	INTEGER 2	Année de l'union	AAAA	=1515 si manquant ou non lieu
munion4	INTEGER 2	Mois d'union	Entre 1 et 12	=7 si manquant ou non lieu
anunion4	INTEGER 2	Année de l'union	AAAA	=1515 si manquant ou non lieu
munion5	INTEGER 2	Mois d'union	Entre 1 et 12	=7 si manquant ou non lieu
anunion5	INTEGER 2	Année de l'union	AAAA	=1515 si manquant ou non lieu
munion6	INTEGER 2	Mois d'union	Entre 1 et 12	=7 si manquant ou non lieu
anunion6	INTEGER 2	Année de l'union	AAAA	=1515 si manquant ou non lieu
munion7	INTEGER 2	Mois d'union	Entre 1 et 12	=7 si manquant ou non lieu
anunion7	INTEGER 2	Année de l'union	AAAA	=1515 si manquant ou non lieu

Que signifie la série des dernières variables munion2 à 7 et aunion2 à 7 ?

**Nom de la table : Table LISTE\_NEW**

**Descriptif de la table :** Cette table contient la liste des personnes présentes dans les cahiers pour le passage suivant, avec leur statut

**Programmes SQL :** Admin/Cahiers/liste\_new.sql (W) et RAZ.sql (RW),

**Type (annuelle, cumul)** Mise à jour annuelle : supprimée et recréée après chaque passage

Nom variable	Type	Intitulé	Codification	Remarques
quart	INTEGER 2	Numéro du quartier de résidence	Voir annexe 1	
men	INTEGER 2	Numéro du ménage dans le quartier	Voir annexe 2	
statut	INTEGER 2	Statut d'ego dans le ménage	1 Chef de ménage 2 Epouse du chef de ménage 3 Enfant du chef de ménage et d'une épouse présente 4 Enfant du chef qui n'a pas sa mère dans le ménage 5 Enfant confié 6 Enfant d'un autre adulte du ménage (autre que chef et épouse) 7 Adulte du ménage 8 Enfant scolarisé chez son tuteur	



			9 Autre	
ordre	INTEGER 2	Ordre d'apparition des individus dans les cahiers	Vide nouveau-nés et nouveaux membres ??? 1 si compt=1 2 si compt=3,5,6	
ego	INTEGER 4	Numéro identifiant d'ego		
compt	INTEGER 2	Présence de l'individu dans le ménage	1 Présent 3 Exclu au dernier passage (rubrique voir ailleurs dans les cahiers) 5 Exclu depuis plus longtemps (rubrique "voir ailleurs" dans les cahiers) 6 Déménagement (rubrique "voir ailleurs" dans les cahiers)	
quartaut	INTEGER 2	Numéro de quartier (rubrique voir ailleurs dans mlomp)	Voir annexe 1	
menaut	INTEGER 2	Numéro de ménage (rubrique voir ailleurs dans mlomp)	Voir annexe 2	
numen	INTEGER 4	Numéro d'identification		= quart*1000 + men
datenq	DATE	Date de l'enquête	AAAAMMJJ	

**Nom de la table : Table LISTE\_OLD**

**Descriptif de la table : Copie de la table LISTE\_NEW**

**Programmes SQL : Admin/Cahiers/liste\_new.sql (W) et RAZ.sql (R)**

**Type (annuelle, cumul) : Mise à jour annuelle : supprimée et recréée après chaque passage**

Nom variable	Type	Intitulé	Codification	Remarques
quart	INTEGER 2	Numéro du quartier de résidence	Voir annexe 1	
men	INTEGER 2	Numéro du ménage dans le quartier	Voir annexe 2	
statut	INTEGER 2	Statut d'ego dans le ménage	1 Chef de ménage 2 Epouse du chef de ménage 3 Enfant du chef de ménage et d'une épouse présente 4 Enfant du chef qui n'a pas sa mère dans le ménage 5 Enfant confié 6 Enfant d'un autre adulte du ménage (autre que chef et épouse) 7 Adulte du ménage 8 Enfant scolarisé chez son tuteur	

			9 Autre	
ordre	INTEGER 2	Ordre d'apparition des individus dans les cahiers	Vide nouveau-nés et nouveaux membres ??? 1 si compt=1 2 si compt=2,3,4,5,6	
ego	INTEGER 4	Numéro identifiant d'ego		
compt	INTEGER 2	Présence de l'individu dans le ménage	0 1 Présent 2 3 Exclu au dernier passage (rubrique voir ailleurs dans les cahiers) 5 Exclu depuis plus longtemps (rubrique "voir ailleurs" dans les cahiers) 6 Déménagement (rubrique "voir ailleurs" dans les cahiers)	
quartaut	INTEGER 2	Numéro de quartier (rubrique voir ailleurs dans mlomp)	Voir annexe 1	
menaut	INTEGER 2	Numéro de ménage (rubrique voir ailleurs dans mlomp)	Voir annexe 2	
numen	INTEGER 4	Numéro d'identification		= quart*1000 + men
datenq	DATE	Date de l'enquête	AAAAMMJJ	

**Nom de la table : Table LISTMAT**

**Descriptif de la table :** Liste de toutes les unions recensées jusqu'à la dernière enquête et donne leur état à la dernière enquête (si en cours ou rompue).

**Programmes SQL :** Admin/Import/listmat.sql

**Type (annuelle, cumul)** Mise à jour annuelle : supprimée et recréée après chaque passage, à partir de HISTMAT et de UNION

Nom variable	Type	Intitulé	Codification	Remarques
idnum	FLOAT 8	Numéro d'identification: dateven-'01/01/1900'+(ego+conj)/100000.0		
ego	INTEGER 4	Numéro identifiant d'ego		
conj	INTEGER 4	Numéro identifiant du conjoint d'ego		
rguni	INTEGER 2	Rang d'union	0 inconnu à partir de 1 99 inconnu	
rgmar	INTEGER 2	Rang de mariage	0 non lieu ou inconnu à partir de 1 99 inconnu	
etat	INTEGER 2	Etat de l'union	0 1 Union en cours 2 Rupture par divorce 3 Rupture par veuvage 4 Union rompue, cause	

			inconnue 9 Etat inconnu	
type	INTEGER 2	Type d'union	0 manquant ou inconnu 1 Mariage 2 lévirat, héritage 3 ami 4 célibataire 5 rapt ou 0 manquant ou inconnu 1 Mariage 2 mariage catholique 3 mariage musulman 4 mariage civil 5 rapt 6 lévirat 9 autre ou inconnu 10 mariage 11 ??? 12 mariage civil 13 mariage musulman 14 rapt 15 lévirat 16 concubinage 18 ??? 20 ??? 99 inconnu	mélange de codif entre type d'union dans UNION et type d'union dans HISTMAT ???  <b>codes de 10 à  20 ???</b>  Pas de fiche mariage dans les archives pour l'enquête de 1994....
dateven	DATE	Date de l'événement	AAAAMMJJ	=date de mise en union si en cours = date de rupture si rompue
datenq	DATE	Date de l'enquête	AAAAMMJJ	

**Nom de la table : Table MIGRATION**

**Descriptif de la table :** Cette table contient toutes les migrations enregistrées depuis le début de l'observation (déménagements et immigration)

**Programmes SQL :** Admin/Import/migration-c.sql

**Type (annuelle, cumul)** Mise à jour annuelle : ajout des migrations recensées au dernier passage (dans IMP\_MIGRATION)

Nom variable	Type	Intitulé	Codification	Remarques
ego	INTEGER 4	Numéro identifiant d'ego		
qnew	INTEGER 2	Numéro du quartier d'arrivé	Voir annexe 1	
menew	INTEGER 2	Numéro du ménage d'arrivé	Voir annexe 2	
qold	INTEGER 2	Numéro de l'ancien quartier pour les déménagements à l'intérieur de la zone ou lieu d'origine pour les immigrations	0 si immigration et lieu d'origine pas renseigné Voir annexes 1 et 4	Le lieu d'origine n'est plus saisi depuis 1995
menold	INTEGER 2	Numéro de l'ancien ménage	Voir annexe 2	
datmigr	INTEGER 2	Date de la migration	AAAAMMJJ	Le 15 du mois par défaut
raison	INTEGER 2	Motif de la migration	Voir annexe 3bis 999 inconnu	=999 pour datenq=02/1991
raison_co dep	INTEGER 2	Code de la profession si raison=27	Voir annexe 15	
statut	INTEGER 2	Statut dans le ménage	1 Chef de ménage 2 Epouse du chef de ménage 3 Enfant du chef de ménage et	

			d'une épouse présente 4    Enfant du chef qui n'a pas sa mère dans le ménage 5    Enfant confié 6    Enfant d'un autre adulte du ménage (autre que chef et épouse) 7    Adulte du ménage 8    Enfant scolarisé chez son tuteur 9    Autre	
ordre	INTEGER 2	???	De 1 à 24	Utilisé seulement lors de l'enquête 02/1991
tuteur	INTEGER 4	Numéro du tuteur dans le cas d'une migration pour tutorat		Utilisé jusqu'en 02/1991
immig	INTEGER 2	Type d'immigration	1    Immigration 2    Déménagement dans Mlomp	
datenq	DATE	Date de l'enquête	AAAAMMJJ	

**Nom de la table : Table NOUV\_NUM**

**Descriptif de la table : Liste de l'attribution des nouveaux numéros de chaque année depuis 2003**

**Programmes SQL :**

**Type (annuelle, cumul) Mise à jour annuelle : ajout des nouveau numéros de chaque année**

Nom variable	Type	Intitulé	Codification	Remarques
Ego	INTEGER	Numéro identifiant d'ego		
Quart	SMALLINT	Numéro du quartier	Voir annexe 1	
Men	SMALLINT	Numéro du ménage	Voir annexe 2	
Datenq	DATE	Date de l'enquête	AAAAMMJJ	
Fiche	VARCHAR(5)	Document sur lequel le nouveau numéro à été attribué	AC Accouchement HU Histoire des unions MARMariage NM Nouveau membre AUTRES Autres documents	
comment	VARCHAR(255)	Commentaire	En clair	



**Nom de la table : Table PREKEY**

**Descriptif de la table :** Cette table indique les prénoms et patronymes de chaque individu recensé

**Programmes SQL :** Admin/Import/idacc.sql et idnvm.sql

**Type (annuelle, cumul)** Mise à jour annuelle : rajout des nouvelles identités (nouveau-nés et immigrants) à partir de ACCOUCH et de IMP\_RECENS

Nom variable	Type	Intitulé	Codification	Remarques
ego	INTEGER 4	Numéro identifiant d'ego		
patron	VARCHAR (3)	Patronyme	Voir annexe 6	
t1	INTEGER 2	Type du 1 <sup>er</sup> prénom	0 non renseigné ou non lieu 1 Diola 2 chrétien /français 3 musulman 9 inconnu	Utilisé jusqu'en 1993
p1	VARCHAR (26)	1 <sup>er</sup> prénom	En clair	
o1	INTEGER 2	Source du 1 <sup>er</sup> prénom	Voir annexe 8 ???	Utilisé jusqu'en 1993
t2	INTEGER 2	Type du 2 <sup>ème</sup> prénom	0 non renseigné ou non lieu 1 Diola 2 chrétien /français 3 musulman	Utilisé jusqu'en 1993

			9 inconnu	
p2	VARCHAR (26)	2 <sup>ème</sup> prénom	En clair	
o2	INTEGER 2	Source du 2 <sup>ème</sup> prénom	Voir annexe 8 ???	Utilisé jusqu'en 1993
t3	INTEGER 2	Type du 3 <sup>ème</sup> prénom	0 non renseigné ou non lieu 1 Diola 2 chrétien /français 3 musulman 9 inconnu	Utilisé jusqu'en 1993
p3	VARCHAR (26)	3 <sup>ème</sup> prénom	En clair	
o3	INTEGER 2	Source du 3 <sup>ème</sup> prénom	Voir annexe 8 ???	Utilisé jusqu'en 1993
t4	INTEGER 2	Type du 4 <sup>ème</sup> prénom	0 non renseigné ou non lieu 1 Diola 2 chrétien /français 3 musulman 9 inconnu	Utilisé jusqu'en 1993
p4	VARCHAR (26)	4 <sup>ème</sup> prénom	En clair	
o4	INTEGER 2	Source du 4 <sup>ème</sup> prénom	Voir annexe 8 ???	Utilisé jusqu'en 1993
t5	INTEGER 2	Type du 5 <sup>ème</sup> prénom	0 non renseigné ou non lieu 1 Diola 2 chrétien /français 3 musulman 9 inconnu	Utilisé jusqu'en 1993
p5	VARCHAR (26)	5 <sup>ème</sup> prénom	En clair	
o5	INTEGER 2	Source du 5 <sup>ème</sup> prénom	Voir annexe 8 ???	Utilisé jusqu'en 1993
t6	INTEGER 2	Type du 6 <sup>ème</sup> prénom	0 non renseigné ou non lieu 1 Diola 2 chrétien /français 3 musulman 9 inconnu	Utilisé jusqu'en 1993
p6	VARCHAR (26)	6 <sup>ème</sup> prénom	En clair	
o6	INTEGER 2	Source du 6 <sup>ème</sup> prénom	Voir annexe 8 ???	Utilisé jusqu'en 1993

**Nom de la table : Table PREPLIST**

**Descriptif de la table :** Cette table intervient dans la préparation des cahiers

**Programmes SQL :** Admin/Cahiers/prep-B.sql (W), Admin/Cahiers/revenus.sql (W), Admin/Cahiers/statuts.sql (W), Admin/Cahiers/upssq.sql (W), Admin/Cahiers/OLD/prep-C.sql (W), Admin/Cahiers/cahier.sql (R)

**Type (annuelle, cumul)** Mise à jour annuelle : supprimée et recréée dans prep-B.Sql : CAHIER est construit en partie avec PREPLIST

Nom variable	Type	Intitulé	Codification	Remarques
quart	INTEGER 2	Numéro du quartier	Voir annexe 1	
men	INTEGER 2	Numéro du ménage	Voir annexe 2	
statut	INTEGER 2	Statut dans le ménage	1 Chef de ménage 2 Epouse du chef de ménage 3 Enfant du chef de ménage et d'une épouse présente 4 Enfant du chef qui n'a pas sa mère dans le ménage 5 Enfant confié 6 Enfant d'un autre adulte du ménage (autre que chef et épouse) 7 Adulte du ménage	

			8 9	Enfant scolarisé chez son tuteur Autre	
ordre	INTEGER 2	Ordre d'appariation des individus dans les cahiers	1 2	si compt=1 si compt=3,5,6	
ego	INTEGER 4	Numéro identifiant d'ego			
compt	INTEGER 2	Présence de l'individu dans le ménage	1 3 5 6	Présent Exclu au dernier passage (rubrique voir ailleurs dans les cahiers) Exclu depuis plus longtemps (rubrique "voir ailleurs" dans les cahiers) Déménagement (rubrique "voir ailleurs" dans les cahiers)	
quartaut	INTEGER 2	Numéro du quartier (rubrique voir ailleurs dans mlomp)		Voir annexe 1	
menaut	INTEGER 2	Numéro du ménage (rubrique voir ailleurs dans mlomp)		Voir annexe 2	
datenq	DATE	Date de l'enquête		AAAAMMJJ	
ssq	INTEGER 2	Numéro du sous-quartier		Voir annexe 5	
grosse	INTEGER 2	Cette femme était t-elle enceinte au dernier passage ?	1	Oui	
regle	INTEGER 2	Cette femme a t-elle revu ces règles ?	1	Oui	Toujours égal à 1
sexe	INTEGER 2	Sexe d'ego	vide 1 2 9	Homme Femme Sexe inconnu	
datnaiss	DATE	Date de naissance d'ego		AAAAMMJJ	
pere	INTEGER 4	Numéro identifiant du père d'ego			
mere	INTEGER 4	Numéro identifiant de la mère d'ego			
conj1	INTEGER 4	Numéro identifiant du 1 <sup>er</sup> conjoint d'ego			
etat1	INTEGER 2	Etat de l'union avec le 1 <sup>er</sup> conjoint	0		

			1 Union en cours 2 Rupture par divorce 3 Rupture par veuvage 4 Union rompue, cause inconnue 9 Etat inconnu	
conj2	INTEGER 4	Numéro identifiant du 2 <sup>ème</sup> conjoint d'ego		
etat2	INTEGER 2	Etat de l'union avec le 2 <sup>ème</sup> conjoint	0 1 Union en cours 2 Rupture par divorce 3 Rupture par veuvage 4 Union rompue, cause inconnue 9 Etat inconnu	

**Nom de la table : Table QUART**

**Descriptif de la table : Liste des quartiers de MLOMP ainsi que des lieux hors Mlomp**

**Programmes SQL : Admin/Cahiers/cahier.sql (R),**

**Type (annuelle, cumul) A été créée une fois et sert dans beaucoup de programmes en lecture**

Nom variable	Type	Intitulé	Codification	Remarques
quart	INTEGER 2	Numéro du quartier	0 inconnu Voir annexe 2 et 4	
ssq	INTEGER 2	Numéro du sous-quartier	0	Toujours nul
nom_quart	VARCHAR (50)	Nom du quartier	En clair	
abrev	VARCHAR (3)	Nom abrégé du quartier en 2 lettres	AA	Si quart<11

Nom de la table : **Table RECENS**

Descriptif de la table : Cette table contient la liste de tous les numéros attribués, c'est-à-dire de tous les individus recensés soit lors du recensement initial, soit lors des passages des années suivantes.

Programmes SQL : Admin/Import/idnvm.sql et Admin/Import/idacc.sql

Type (annuelle, cumul) Mise à jour annuelle : rajout de IMP\_RECENS et des nouveau-nés de ACCOUCH (pourquoi pas imp\_accouch ?)

Nom variable	Type	Intitulé	Codification	Remarques
ego	INTEGER 4	Numéro identifiant d'ego		
pere	INTEGER 4	Numéro identifiant du père		
mere	INTEGER 4	Numéro identifiant de la mère		
mat	INTEGER 2	Type d'accouchement	0 1 en maternité 2 traditionnel 3 autre 4	
lmat	INTEGER 2	Lieu de l'accouchement	Voir annexes 1 et 4	
datnais	DATE	Date de naissance	AAAAMMJJ	
snais	INTEGER 2	Source de la date de naissance	Voir annexe 8	
datenq	DATE	Date de l'enquête	AAAAMMJJ	
sexe	INTEGER 2	Sexe d'ego	Vide 0 inconnu 1 Homme	

			2 9	Femme Sexe inconnu	
viv	INTEGER 2	Etat de l'individu lors de son recensement	0 1 2 3 4 9	inconnu vivant né vivant puis décédé mort-né avortement inconnu	
decuni	INTEGER 2	Unité dans laquelle est exprimée l'âge au décès	Voir annexe 13		Toujours nul (pas utilisé)
decage	INTEGER 2	Age au décès	0		Toujours nul (pas utilisé)
rang	INTEGER 2	<b>Rang de naissance de l'individu</b> Rgviv ou rgacc ???	0		Toujours nul (pas utilisé)
jumo	INTEGER 2	Gémellité	0 1 2 3 9	Naissance unique Jumeaux Triplets et plus Non déterminé	
bukut	INTEGER 2	Génération de circoncision	0 1 2 3 8 9 99		Utilisé au moment du recensement initial, <b>codification??</b>
lnais1	INTEGER 2	Quartier de naissance si la naissance à eu lieu à Mlomp, sinon lieu de naissance	Voir annexes 1 et 4		
lnais2	INTEGER 2	Sous-quartier de naissance si la naissance à eu lieu à Mlomp	Voir annexe 5		
lnais3	INTEGER 2	Hank de naissance si la naissance à eu lieu à Mlomp	Voir annexe 21		
lnais4	INTEGER 2	Ménage de naissance si la naissance à eu lieu à Mlomp	Voir annexe 2		



sco	INTEGER 2	Niveau scolaire	0 1 2 3 4 9 11 47	Utilisé au moment jusque l'enquête de 1994, <b>codification ??</b>
classe	INTEGER 2	Dernière classe suivie ou classe en cours		Utilisé au moment jusque l'enquête de 1994, <b>codification??</b>
lsc	INTEGER 2	Lieu de scolarité	Voir annexes 1 et 4	
pres	VARCHAR (2)	Présence de l'individu dans le ménage au moment de son recensement	0 1 Présent à son recensement 2 Absent à son recensement 9 Situation inconnue C ??	Utilisé au moment du recensement initial, <b>codification??</b>
mig	VARCHAR (2)	Déplacements ou séjour de plus d'un mois depuis l'hivernage passé ?	0 2 non A oui, s'est absenté N non O oui P non, est présent S oui, en migration saisonnière V ?? X situation inconnue ou non lieu	Utilisé au moment du recensement initial, <b>codification??</b>
motifmig	INTEGER 2	Motif de la migration	Voir annexe 3	Ancien code à modifier : nouveau code plus code métier si parti pour raison professionnelle
lmig1	INTEGER 2	Quartier ou village de migration	Voir annexes 1 et 4	Si pas dans le ménage, où l'individu est-il
lmig2	INTEGER 2	Ménage de migration	Voir annexe 2	Si l'individu est dans un autre ménage de Mlomp

quart	INTEGER 2	Quartier	Voir annexe 1	De résidence
men	INTEGER 2	Ménage	Voir annexe 2	De résidence
quest	INTEGER 2	Numéro de questionnaire (recensement initial)		
bloc	INTEGER 2	Numéro de bloc de questionnaire (recensement initial)		
occu	INTEGER 2	Nombre d'occurrence dans le questionnaire (recensement initial)		
rgacc	INTEGER 2	Rang d'accouchement		
rgviv	INTEGER 2	Rang de naissance vivante		
appart	INTEGER 2	Type de lieu du décès	0 1 domicile 2 maternité	Valeurs différentes de DECES, tous les individus ne sont pas décédés : <b>PROBABLE ERREUR</b>
ethnie	INTEGER 2	Ethnie de l'individu	Voir annexe 14	Utilisé depuis 2003

**Nom de la table : Table S\_CAHIER**

**Descriptif de la table :** Cette table utilisée pour la saisie des cahiers sur le terrain est créée avant chaque passage annuel. Elle est exportée vers la base de données, puis réimportée au retour. Elle contient les réponses aux questions posées par les enquêteurs(trices) à partir des listes nominatives lors du passage dans les ménages.

**Programmes SQL :** Admin/Cahiers/RAZ.sql (RW), Admin/Cahiers/addnvm.sql, Admin/Cahiers/exclus.sql, Admin/Import/cahier-b.sql, Admin/Import/cahiers.sql, Admin/Import/menages-C.sql, Admin/Import/migration-B.sql, Admin/Import/migration-C.sql,

**Type (annuelle, cumul)** Mise à jour annuelle : supprimée et créée annuelle, à partir de S\_CAHIER\_BACK puis de la saisie des informations au dernier passage.

Nom variable	Type	Intitulé	Codification	Remarques
ego	INTEGER 4	Numéro identifiant de l'individu		
mere	INTEGER 4	Numéro identifiant de la mère		
datnais	DATE	Date de naissance d'ego	AAAAMMJJ	
snais	INTEGER 2	Source de la date de naissance	Voir annexe 8	Toujours vide
sexe	INTEGER 2	Sexe d'ego	vide 1 Homme 2 Femme 9 inconnu	
p1	CHAR (20)	Premier prénom d'ego	En clair	
p2	CHAR (20)	Second prénom d'ego	En clair	
p3	CHAR (20)	Troisième prénom d'ego	En clair	

transcript	CHAR (15)	Nom en clair d'ego	En clair	
quart	INTEGER 2	N° du quartier	Voir annexe 1	
men	INTEGER 2	N° du ménage dans le quartier	Voir annexe 2	
ordre	INTEGER 2	Ordre d'appariation des individus dans les cahiers	1 si compt=1 2 si compt=3,4,5,6	
statut	INTEGER 2	Statut dans le ménage	1 Chef de ménage 2 Epouse du chef de ménage 3 Enfant du chef de ménage et d'une épouse présente 4 Enfant du chef qui n'a pas sa mère dans le ménage 5 Enfant confié 6 Enfant d'un autre adulte du ménage (autre que chef et pouse) 7 Adulte du ménage 8 Enfant scolarisé chez son tuteur 9 Autre	
compt	INTEGER 2	Présence de l'individu dans le ménage	1 Présent 3 Exclu au dernier passage (rubrique voir ailleurs dans les cahiers) 4 Décédé (au dernier passage) 5 Exclu depuis plus longtemps (rubrique "voir ailleurs" dans les cahiers) 6 Déménagement (rubrique "voir ailleurs" dans les cahiers)	
quartaut	INTEGER 2	Numéro du quartier (rubrique voir ailleurs dans Mlomp)	Voir annexe 1	
menaut	INTEGER 2	Numéro du ménage (rubrique voir ailleurs dans Mlomp)	Voir annexe 2	

ssq	INTEGER 2	Numéro du sous-quartier	Voir annexe 5	
conj1	INTEGER 4	Numéro du dernier conjoint		
etat1	INTEGER 2	Etat de l'union avec le dernier conjoint	1 Union en cours 2 Rupture par divorce 3 Rupture par veuvage 4 Union rompue, cause inconnue 9 Etat inconnu	
conj2	INTEGER 4	Pour les hommes polygames, numéro de la deuxième femme		
etat2	INTEGER 2	Etat de la 2 <sup>ème</sup> union	1 Union en cours 2 Rupture par divorce 3 Rupture par veuvage 4 Union rompue, cause inconnue 9 Etat inconnu	
oggi	INTEGER 2	A dormi hier dans cette maison ?	0 1 Oui 2 Non	
aout	INTEGER 2	Etait présent à l'hivernage dernier ?	0 1 Oui 2 Non 9 inconnu	
sais	INTEGER 2	Etait-il absent à la saison sèche ?	0 1 Oui 2 Non	
whyoggi	INTEGER 2	Si ego n'a pas dormi hier dans cette maison, raison de l'absence	Voir annexe 3	
loggi	INTEGER 2	Si migration, lieu ou quartier	Voir annexes 1 et 4	
menoggi	INTEGER 2	Si déménagement dans Mlomp, ménage d'arrivée	Voir annexe 2	
datoggi	DATE	Date de la migration ou du déménagement	AAAAMMJJ	
whysais	INTEGER 2	Raison de l'absent à la saison sèche	Voir annexe 3	
lsais	INTEGER 2	Lieu de migration à la saison sèche	Voir annexes 1 et 4	
datdep	DATE	Date de départ en migration	AAAAMMJJ	
datret	DATE	Date de retour de migration	AAAAMMJJ	

ruptuni1	INTEGER 2	Encore en union avec le dernier conjoint	0 1 Oui 2 Non	
tyrupt1	INTEGER 2	Type de rupture de la 1 <sup>ère</sup> union	0 2 Divorce 3 Veuvage	
datrupt1	DATE	Date de la rupture de la 1 <sup>ère</sup> union	AAAAMMJJ	
ruptuni2	INTEGER 2	Encore en union avec l'avant dernier conjoint	0 1 Oui 2 Non	
tyrupt2	INTEGER 2	Type de rupture de la 2 <sup>ème</sup> union	0 2 Divorce 3 Veuvage	
datrupt2	DATE	Date de la rupture de la 2 <sup>ème</sup> union	AAAAMMJJ	
mariage	INTEGER 2	A t-elle (il) pris un(e) nouvel(le) époux(se)	0 1 Oui 2 Non	
naissviv	INTEGER 2	A-t-elle accouché d'un enfant né vivant ?	0 1 Oui 2 Non	
mortne	INTEGER 2	A-t-elle accouché d'un enfant mort-né ?	0 1 Oui 2 Non	
avort	INTEGER 2	A-t-elle fait un avortement ?	0 1 Oui 2 Non	
enceint	INTEGER 2	Est-elle aujourd'hui enceinte ?	0 1 Oui 2 Non 3 NSP	
datenq	DATE	Date de l'enquête	AAAAMMJJ	

**Nom de la table :** Table S\_CAHIER\_BACK

**Descriptif de la table :** Cette table est une copie de sécurité de la table S\_CAHIER

**Programmes SQL :** Admin/Cahiers/exclus.sql (W), Admin/Cahiers/RAZ.sql (R)

**Type (annuelle, cumul)** Mise à jour annuelle : supprimée et recréée (copie de la table S\_CAHIER)

Nom variable	Type	Intitulé	Codification	Remarques
ego	INTEGER 4	Numéro identifiant de l'individu		
mere	INTEGER 4	Numéro identifiant de la mère		
datnais	DATE	Date de naissance d'ego	AAAAMMJJ	
snais	INTEGER 2	Source de la date de naissance	Voir annexe 8	Toujours vide
sexe	INTEGER 2	Sexe d'ego	vide 1 Homme 2 Femme 9 inconnu	
p1	CHAR (20)	Premier prénom d'ego	En clair	
p2	CHAR (20)	Second prénom d'ego	En clair	
p3	CHAR (20)	Troisième prénom d'ego	En clair	
transcript	CHAR (15)	Nom en clair d'ego	En clair	
quart	INTEGER 2	N° du quartier	Voir annexe 1	
men	INTEGER 2	N° du ménage dans le quartier	Voir annexe 2	
ordre	INTEGER 2	Ordre d'apparition des individus dans	1 si compt=1	

		les cahiers	2 si compt=3,5,6	
statut	INTEGER 2	Statut dans le ménage	1 Chef de ménage 2 Epouse du chef de ménage 3 Enfant du chef de ménage et d'une épouse présente 4 Enfant du chef qui n'a pas sa mère dans le ménage 5 Enfant confié 6 Enfant d'un autre adulte du ménage (autre que chef et épouse) 7 Adulte du ménage 8 Enfant scolarisé chez son tuteur 9 Autre	
compt	INTEGER 2	Présence de l'individu dans le ménage	1 Présent 3 Exclu au dernier passage (rubrique voir ailleurs dans les cahiers) 4 décédé 5 Exclu depuis plus longtemps (rubrique "voir ailleurs" dans les cahiers) 6 Déménagement (rubrique "voir ailleurs" dans les cahiers)	
quartaut	INTEGER 2	Numéro du quartier (rubrique voir ailleurs dans Mlomp)	Voir annexe 1	
menaut	INTEGER 2	Numéro du ménage (rubrique voir ailleurs dans Mlomp)	Voir annexe 2	
ssq	INTEGER 2	Numéro du sous-quartier	Voir annexe 5	
conj1	INTEGER 4	Numéro du dernier conjoint		
etat1	INTEGER 2	Etat de l'union avec le dernier conjoint	1 Union en cours 2 Rupture par divorce 3 Rupture par veuvage	



			4 Union rompue, cause inconnue 9 Etat inconnu	
conj2	INTEGER 4	Pour les hommes polygames, numéro de la deuxième femme		
etat2	INTEGER 2	Etat de la 2 <sup>ème</sup> union	1 Union en cours 2 Rupture par divorce 3 Rupture par veuvage 4 Union rompue, cause inconnue 9 Etat inconnu	
oggi	INTEGER 2	A dormi hier dans cette maison ?	0 1 Oui 2 Non	
aout	INTEGER 2	Etait présent à l'hivernage dernier ?	0 1 Oui 2 Non	
sais	INTEGER 2	Etait-il absent à la saison sèche ?	0 1 Oui 2 Non	
whyoggi	INTEGER 2	Si ego n'a pas dormi hier dans cette maison, raison de l'absence	Voir annexe 3	
loggi	INTEGER 2	Si migration, lieu ou quartier	Voir annexes 1 et 4	
menoggi	INTEGER 2	Si déménagement dans Mlomp, ménage d'arrivée	Voir annexe 2	
datoggi	DATE	Date de la migration ou du déménagement	AAAAMMJJ	
whysais	INTEGER 2	Raison de l'absent à la saison sèche	Voir annexe 3	
lsais	INTEGER 2	Lieu de migration à la saison sèche	Voir annexes 1 et 4	
datdep	DATE	Date de départ en migration	AAAAMMJJ	
datret	DATE	Date de retour de migration	AAAAMMJJ	
ruptuni1	INTEGER 2	Encore en union avec le dernier conjoint	0 1 Oui 2 Non	

tyrupt1	INTEGER 2	Type de rupture de la 1 <sup>ère</sup> union	0 2 Divorce 3 Veuvage	
datrupt1	DATE	Date de la rupture de la 1 <sup>ère</sup> union	AAAAMMJJ	
ruptuni2	INTEGER 2	Encore en union avec l'avant dernier conjoint	0 1 Oui 2 Non	
tyrupt2	INTEGER 2	Type de rupture de la 2 <sup>ème</sup> union	0 2 Divorce 3 Veuvage	
datrupt2	DATE	Date de la rupture de la 2 <sup>ème</sup> union	AAAAMMJJ	
mariage	INTEGER 2	A t-elle (il) pris un(e) nouvel(le) époux(se)	0 1 Oui 2 Non	
naissviv	INTEGER 2	A-t-elle accouché d'un enfant né vivant ?	0 1 Oui 2 Non	
mortne	INTEGER 2	A-t-elle accouché d'un enfant mort-né ?	0 1 Oui 2 Non	
avort	INTEGER 2	A-t-elle fait un avortement ?	0 1 Oui 2 Non	
enceint	INTEGER 2	Est-elle aujourd'hui enceinte ?	0 1 Oui 2 Non	
datenq	DATE	Date de l'enquête	AAAAMMJJ	
Whyoggi_co dep	INTEGER 2	Code profession si absence pour raison professionnelle au moment du passage	Voir annexe 16	
Whysais_cod ep	INTEGER 2	Code profession si absence pour raison professionnelle à l'hivernage passée	Voir annexe 16	
Lloggi1	TEXTE	Lieu de séjour actuel	En clair	
llsais	TEXTE	Lieu de séjour durant la saison sèche passée	En clair	

src	INTEGER		vide	Vient de imp_cahier (Cf. cahiers.sql) mais n'est pas présent dans la dernière version de imp_cahier ??
-----	---------	--	------	--

**Nom de la table : Table SOUSQ**

**Descriptif de la table :** Cette table contient les informations sur les sous-quartiers

**Programmes SQL :** Cahiers/cahier.sql (R), Admin/liste\_menages/geoliste.sql (R)

**Type (annuelle, cumul)** A été créée une fois et sert en lecture

Nom variable	Type	Intitulé	Codification	Remarques
quart	INTEGER 2	Numéro du quartier	Voir annexe 1	
ssq	INTEGER 2	Numéro du sous quartier	Voir annexe 5	
hank	INTEGER 2	Numéro du Hank		Toujours nul
nom_sous q	VARCHAR (25)	Nom du sous-quartier	En clair : Voir annexe 5	

**Nom de la table : Table STATFEC**

**Descriptif de la table :** Cette table contient pour chaque femme ces deux derniers accouchements (ou avortement)

**Programmes SQL :** Admin/Cahiers/statfec.sql

**Type (annuelle, cumul)** Mise à jour annuelle : supprimée et recréée

Nom variable	Type	Intitulé	Codification	Remarques
idx	INTEGER 2	Index de l'accouchement	1 Dernier 2 Avant dernier	
mere	INTEGER 4	Numéro identifiant de la mère		
pere	INTEGER 4	Numéro identifiant du père		
enfant	INTEGER 4	Numéro identifiant de l'enfant ou de l'avortement		
sexe	INTEGER 2	sexe	0 1 Homme 2 Femme 9 Inconnu	
datnais	DATE	Date de naissance de l'enfant	AAAAMMJJ	
jumo	INTEGER 4	Gémellité	0 1 Un seul enfant 2 Jumeaux 3 Triplés et plus	

			9	Inconnu	
viv	INTEGER 2	Etat de l'enfant au moment de l'enquête	1	Né vivant	
			2	Né vivant puis mort	
			3	Mort né	
			4	Avortement	
			9	Inconnu	
rang	INTEGER 2	Rang de l'accouchement pour la mère			Rgviv ou rgacc ??

**Nom de la table : Table STATMAT**

**Descriptif de la table :** Cette table donne le statut matrimonial de chaque individu ayant déjà été en union. Elle est principalement utilisée pour la fabrication des listes nominatives utilisées lors des passages démographiques. Pour les hommes, elle donne la liste des unions en cours (jusqu'à trois unions) ou la dernière union rompue si l'individu n'est pas en union. Pour les femmes, elle indique l'union en cours ou la dernière union rompue s'il n'y a aucune union en cours

**Programmes SQL :** Admin/cahiers/statmat.sql (W, Admin/cahiers/idconjointes.sql (R), Admin/cahiers/prep-A.sql (R), Admin/cahiers/prep-B.sql (R)

**Type (annuelle, cumul)** Mise à jour annuelle : supprimée et recréée après chaque passage

Nom variable	Type	Intitulé	Codification	Remarques
ego	INTEGER 4	Numéro identifiant d'ego		
conj	INTEGER 4	Numéro identifiant du conjoint		
idx	INTEGER 2	Index de l'union (si plusieurs unions en cours)		
rgu	INTEGER 2	Rang de l'union dans l'histoire matrimoniale de l'individu	0 inconnu à partir de 1 99 inconnu	
rgmar	INTEGER 2	Rang de mariage	0 inconnu à partir de 1	

			99 inconnu	
etat	INTEGER 2	Etat de l'union au moment du passage	1 Union en cours 2 Rupture par divorce 3 Rupture par veuvage 4 Union rompue, cause inconnue 9 Etat inconnu	
date	DATE	Date de l'union ou de la rupture de l'union	AAAAMMJJ 01/01/1900 inconnu	
type	INTEGER 2	Type de l'union	Vide 0 manquant ou inconnu  1 Mariage 2 lévirat, héritage 3 ami 4 célibataire 5 rapt ou 1 Mariage 2 mariage catholique 3 mariage musulman 4 mariage civil 5 rapt 6 lévirat 9 autre ou inconnu 10 mariage 11 ??? 12 mariage civil 13 mariage musulman 14 rapt 15 lévirat 16 concubinage 18 ??? 20 ??? 99 inconnu	Cf. listmat ???



**Nom de la table : Table TRANSCRIPT**

**Descriptif de la table :** Cette table contient le nom complet des patronymes contenus dans la table PREKEY

**Programmes SQL :** Admin/Import/patro.sql (W), Admin/Cahiers/idego.sql (W : met en majuscule les noms)

**Type (annuelle, cumul)** Mise à jour annuelle en rajoutant les données d'un fichier externe créé manuellement et contenant les nouveaux patronymes après chaque passage

Nom variable	Type	Intitulé	Codification	Remarques
patron	VARCHAR (3)	Abréviation du patronyme	Voir annexe 6	
transcript	VARCHAR (20)	Transcription intégrale du patronyme	Voir annexe 6	

**Nom de la table : Table UNIONS**

**Descriptif de la table :** Cette table contient les unions et rupture d'union pour les individus déjà recensés (enregistrées dans le cahier)

**Programmes SQL :** Admin/import/union-b.sql (W), Admin/import/histmat-b.sql (W si union déjà recensée mais rompue), Admin/import/ruptures-b.sql (W), 3 prog dans Admin/verifs

**Type (annuelle, cumul)** Mise à jour annuelle : rajout des informations sur les nouvelles unions ou les ruptures d'union des individus observés (de IMP\_UNIONS et IMP\_RUPTURES)

Nom variable	Type	Intitulé	Codification	Remarques
ego	INTEGER 4	Numéro identifiant d'ego		
conj	INTEGER 4	Numéro identifiant du conjoint		
rguni	INTEGER 2	Rang d'union		
rgmar	INTEGER 2	Rang de mariage		
even	INTEGER 2	Type d'événement	1 Mariage 2 Divorce 3 Veuvage 4 5 Nouvelle cérémonie	
typuni	INTEGER 2	Type d'union	0 manquant ou inconnu 1 Mariage 2 lévirat, héritage 3 ami 4 célibataire	

			5 rapt ou 1 Mariage 2 mariage catholique 3 mariage musulman 4 mariage civil 5 rapt 6 lévirat 9 autre ou inconnu 10 mariage 11 ??? 12 mariage civil 13 mariage musulman 14 rapt 15 lévirat 16 concubinage 18 ??? 20 ??? 99 inconnu	<p><b>Les codes de 10 à 20 sont très mystérieux</b></p> <p>Pas de fiche mariage dans les archives pour l'enquête de 1994...</p>
dateven	DATE	Date de l'événement	AAAAMMJJ	
quart	INTEGER 2	Numéro du quartier de résidence	Voir annexe 1	
men	INTEGER 2	Numéro du ménage dans le quartier	Voir annexe 2	
datenq	DATE	Date de l'enquête	AAAAMMJJ	

Nom de la table : **Table UPCAHIER**

Descriptif de la table : Cette table contient les informations sur les individus pour lesquels il y a des modifications à faire sur le statut des personnes Vide : plus utilisée ou pas de modifications (cf. IMP\_MODIF) ?

Programmes SQL : Admin/Import/idmodif-A.sql (W) et idmodif-B.sql (R)

Type (annuelle, cumul) Mise à jour annuelle **????**

Nom variable	Type	Intitulé	Codification	Remarques
ego	INTEGER 4	Numéro identifiant d'ego		
pere	INTEGER 4	Numéro identifiant du père		
mere	INTEGER 4	Numéro identifiant de la mère		
patron	VARCHAR (3)	Patronyme	Voir annexe 6	
p1	VARCHAR (20)	1 <sup>er</sup> prénom	En clair	
p2	VARCHAR (20)	2 <sup>ème</sup> prénom	En clair	
jnais	INTEGER 2	Jour de naissance	Entre 1 et 31	
mnais	INTEGER 2	Mois de naissance	Entre 1 et 12	
anais	INTEGER 2	Année de naissance	AAAA	
sexe	INTEGER 2	sexe d'ego	0 inconnu 1 Homme 2 Femme 9 Sexe inconnu	
statut	INTEGER 2	Statut d'ego dans le ménage	1 Chef de ménage	

			2	Epouse du chef de ménage	
			3	Enfant du chef de ménage et d'une épouse présente	
			4	Enfant du chef qui n'a pas sa mère dans le ménage	
			5	Enfant confié	
			6	Enfant d'un autre adulte du ménage (autre que chef et épouse)	
			7	Adulte du ménage	
			8	Enfant scolarisé chez son tuteur	
			9	Autre	

Nom de la table : **Table UPPREKEY**

Descriptif de la table : Cette table contient les informations sur les individus pour lesquels il y a des modifications à faire sur le nom. Vide : plus utilisée ou pas de modifications (cf. IMP\_MODIF) ?

Programmes SQL : Admin/Import/idmodif-A.sql (W) et idmodif-B.sql (R)

Type (annuelle, cumul) Mise à jour annuelle **????**

Nom variable	Type	Intitulé	Codification	Remarques
ego	INTEGER 4	Numéro identifiant d'ego		
pere	INTEGER 4	Numéro identifiant du père		
mere	INTEGER 4	Numéro identifiant de la mère		
patron	VARCHAR (3)	Patronyme	Voir annexe 6	
p1	VARCHAR (20)	1 <sup>er</sup> prénom	En clair	
p2	VARCHAR (20)	2 <sup>ème</sup> prénom	En clair	
jnaiss	INTEGER 2	Jour de naissance	Entre 1 et 31	
mnaiss	INTEGER 2	Mois de naissance	Entre 1 et 12	
anaiss	INTEGER 2	Année de naissance	AAAA	
sexe	INTEGER 2	Sexe d'ego	0 1 Homme 2 Femme 9 Sexe inconnu	
statut	INTEGER 2	Statut d'ego dans le ménage	1 Chef de ménage 2 Epouse du chef de ménage	

			3	Enfant du chef de ménage et d'une épouse présente	
			4	Enfant du chef qui n'a pas sa mère dans le ménage	
			5	Enfant confié	
			6	Enfant d'un autre adulte du ménage (autre que chef et épouse)	
			7	Adulte du ménage	
			8	Enfant scolarisé chez son tuteur	
			9	Autre	

**Nom de la table : Table UPRECENS**

**Descriptif de la table :** Cette table contient les informations sur les individus pour lesquels il y a des modifications à faire sur la date de naissance, l'identifiant des parents, ou le sexe. Vide : plus utilisée ou pas de modifications (cf. IMP\_MODIF) ?

**Programmes SQL :** Admin/Import/idmodif-A.sql (W) et idmodif-B.sql (R)

**Type (annuelle, cumul)** Mise à jour annuelle **????**

Nom variable	Type	Intitulé	Codification	Remarques
ego	INTEGER 4	Numéro identifiant d'ego		
pere	INTEGER 4	Numéro identifiant du père		
mere	INTEGER 4	Numéro identifiant de la mère		
patron	VARCHAR (3)	Patronyme	Voir annexe 6	
p1	VARCHAR (20)	1 <sup>er</sup> prénom	En clair	
p2	VARCHAR (20)	2 <sup>ème</sup> prénom	En clair	
jnaiss	INTEGER 2	Jour de naissance	Entre 1 et 31	
mnaiss	INTEGER 2	Mois de naissance	Entre 1 et 12	
anaiss	INTEGER 2	Année de naissance	AAAA	
sexe	INTEGER 2	Sexe d'ego	0 1 Homme 2 Femme 9 Sexe inconnu	



statut	INTEGER 2	Statut d'ego dans le ménage	1 Chef de ménage 2 Epouse du chef de ménage 3 Enfant du chef de ménage et d'une épouse présente 4 Enfant du chef qui n'a pas sa mère dans le ménage 5 Enfant confié 6 Enfant d'un autre adulte du ménage (autre que chef et épouse) 7 Adulte du ménage 8 Enfant scolarisé chez son tuteur 9 Autre	
--------	-----------	-----------------------------	---	--

Nom de la table : **Table VACCIN**

Descriptif de la table : **Table de données sur les vaccinations jusqu'en février 1992**

Programmes SQL : **Pas de programme associé**

Type (annuelle, cumul) **Mis à jour jusqu'en février 1992, incomplet et clé perdue entre cette table et ACCOUCH pour les années 1985 et 1988 Les informations sur les vaccinations ont toutes été complétées et corrigées en février 2002, cf. base vaccinmlomp. Création d'une nouvelle table à prévoir**

Nom variable	Type	Intitulé	Codification	Remarques
reg	INTEGER 2	Numéro du registre de vaccination	0 ??? 2 registre principal 3 second registre (1985-1986)	1290 lignes vides = 1 dans ACOUCH = 2 dans ACOUCH
num	INTEGER 4	Numéro dans le registre de vaccination		
typenum	INTEGER 2	Type de numéro	0 1 2 8 9	????
dtbcg	DATE	Date du vaccin BCG	AAAAMMJJ	
dtrougeole	DATE	Date du vaccin Rougeole	AAAAMMJJ	
dtfj	DATE	Date du vaccin de la fièvre jaune	AAAAMMJJ	

dttcp1	DATE	Date du vaccin DTCP1	AAAAMMJJ	
dttcp2	DATE	Date du vaccin DTCP2	AAAAMMJJ	
dttcp3	DATE	Date du vaccin DTCP3	AAAAMMJJ	
dtcomplet	DATE	Date où l'enfant est totalement vacciné selon le PEV	AAAAMMJJ	= max (dtbcg, dtrougeole, dtfj, dtttcp3) si tous faits.
dtvariole	DATE	Date du vaccin contre la variole	AAAAMMJJ	Toujours vide
dtetc	DATE		AAAAMMJJ	Toujours vide
dtpolio	DATE	Date du vaccin contre la polio	AAAAMMJJ	Toujours vide

**Nom de la table :** Table VARCODAGE

**Descriptif de la table :** Cette table contient les rubriques génériques servant à la constitution du code

**Programmes SQL :** Admin/Liste\_Codes/code2004/code2004.sql (R)

**Type (annuelle, cumul)** Utilisée pour mettre à jour les codes utilisés

Nom variable	Type	Intitulé	Codification	Remarques
index	FLOAT 4	Index identifiant la rubrique	1 lieux 2 patronymes 3,1 enquêteurs(trices) 4,1 accouchement simple ou multiple 4,2 lieu de l'accouchement (maternité ou pas) 5,1 sexe 6,1 unité de mesure de l'âge 7,1 raison de l'absence 7,2 raison de la présence 7,3 professions 8,1 état de l'union 8,2 type d'union 9,1 état du ménage 9,2 statut de ego dans le	

			ménages 9,3 présence d'un individu dans le ménage	
codage	TEXT	Nom de la rubrique	Voir descriptif de l'index	

## ANNEXE 1 : Liste des quartiers (variable quart)

1	Haer
2	Etebemaï
3	Jikomol
4	Jibeten
5	Kajifolong
6	Kanjanka
7	Hasuka
8	Ebankiin
9	Kagnao
10	Seege
11	Kafon

## **ANNEXE 2 : Description de la procédure de numérotation des ménages**

## **ANNEXE 3 : Description des raisons d'absence (ancien code)**







## **Annexe 3 bis : raison d'absence (nouveau code)**



## ANNEXE 4 : Liste des lieux

Codenum	codeal pha	texte
18		Niumul
18		Karabane
19		Fissao
20		Jiromait
21		Ponta
21		Pointe St-Georges
22		Kagnut
22		Kagnout
23		Samatit
24		Eluja
24		Ludia Joola
24		Eluja
25		Ludia Wolof
26		Ourong
26		Wenday
26		Elinkine
27		Badjagui
28		Santiaba Wolof
29		Ukut
29		Siganar
29		Autres villages de l'arrondissement de Ludia Wolof
29		diaken
29		Djanten
29		Emay
29		Karounate
29		Essaoul
29		Niambalang
30		Jembereng

30		Kachiouane
31		Bukot
31		Cap-Skiring
32		Kabrousse
33		Santiaba Manjak
33		Autres villages de l'arrondissement de Kabrousse
33		Yutu
33		Kahem
33		Effok
34		Ediungu
34		Oussouye
40		Jibonker
40	ZG	Ziguinchor
40		Djibelor
40		Djifangor
41		Joher
41		Badem
41		Arrondissement de Gnasia
41		Bandial
41		Enampor
41		Kageut
41		Bafikan
41		Essyl
41		Kamobeul
41		Mbak
41		Seleki
41		Gnasia
41		Brin
41		Elubalin

42		Gudom
42		Niaguis
42		Arrondissement de gnaguis
42		Gnagis
42		Gudomp
43	DK	Dakar
43		Lebu
43		Bargny
43		Tengetc
43		Ruffisque
43		Goree
44		Jululu
44		Diatok
44		Niamone
44		Nioniam
44		Boutegol
44		Tangori
44		Birkamanding
44		Diaboudior
44		Diakoye Banga
44		Djilonguea
44		Ouonk
44		Seleti
44		Sindian
44		Kahemba
44		Suel
44		Tionk Essil
44		Tenduk
44		Tiobon
44		Niafourang
44		Tionk
44		Tobor
44		Karuni
44		Bajankasar

44		Jullulu
44		Silinkine
44		Bignona
44		Bagaya
44		Dombondir
44		Djinaki
44		Diakunda
44		Diegoun
44		Fegnan
44		Affinam
44		Diana
44		Fogny
44		Diogue
44		Kandiadiou
44		Elena
44		Gnomun
44		Kafountine
44		Baila
44		Departement de bignona
44		Ndieba
44		Manpalago
44		Koubalan
44		Balandine
44		Kagnobon
44		Kabadio
44		Kagnarou
44		Hilol
44		Koubanao
45		Kolda
45		Banana (Bagaga)
46		Simbandi
46		Marsassoum
46		Balantacounda
46		Tanafe

46		Sedhiou
47		Velingara (dep)
48		Bambey (dep)
49		Djourbel (dep)
49		Jurbel (dep)
50		Mbacke (dep)
51		St-louis
51		Dagana (dep) et St-Louis(ville)
52		Richard Toll
52		Podor (dep)
53		Matam (dep)
54		Bakel (dep)
55		Kedougou (dep)
56		Tambakunda (dep)
57		Fatick (dep)
58		Foundiougne (dep)
59		Gossas (dep)
60		Kaffrine (dep)
61		Sookon
61		Kardiak
61		Kaolak
61		Guingineo
61		Karang
62		Ndofan
62		nioro du rip (dep)
62		gnoro du rip (dep)
63		Thies (dep)
64		Tivaouane (dep)
65		Mbour (dep)
65		Joal
66		Kebemer
67		Linguere (dep)
68		Louga (dep)

68		Luga
80		Farafeni
80		Bakao (quart banjul)
80		Gambie
80		Basse
80		Banjul
81		Jihonc
81		Guinee Bissao
82		Guinee Conakry
83		Mali
84		Mauritanie
85		Bamako
85		Dahomey
85		Cote d'Ivoire
85		Sierra Leone
85		Autres pays d'Afrique de l'Ouest
86		Congo
86		Autres regions d'Afrique
87		France
89		Ameriques
90		Autres continents
91		Autres pays d'Europe
93		Manjaw
94		Medin
95		Bunut
96		Butang
98		Balemadu
300		Naufrage du Joola
700		Hors Mlomp
800		Mlomp-Kajinol
801		Mlomp
802		Kajinol





## ANNEXE 5 : Description des sous-quartiers

quartier	sous quartier	Nom
0	0	Inconnu
1	11	Haagna
1	12	Jamukao
1	13	Baalaali
1	14	Sengalen
2	21	Bulikaamo
2	22	Tenduuk
3	31	Kabaayot-A
3	32	Kabaayot-B
3	33	Siise
3	34	Kalobon-A
3	35	Kalobon-B
3	36	Kagengguun
3	37	Kasiin
3	38	Bennak
4	41	Kabak
4	42	Baluki
4	43	Buhua
4	44	Sisaana
5	51	Buikaik-A
5	52	Buikaik-B
5	53	Buikaik-C
5	54	Buikaik-D
5	55	Bulomboon

quartier	sous quartier	nom
5	56	Elena
5	57	Elibiling-A
5	58	Elibiling-B
5	59	Kajike
6	61	Batendu
6	62	Bulomboon
6	63	Kakunum
6	64	Kahindoa
7	71	Buyeem
7	72	Uban
7	73	Sisaana
8	81	Bennak
8	82	Jonjoom
8	83	Jiant
8	84	Buluh
9	91	Etaama
9	92	Jonjoom
9	93	Jingaane
9	94	Ejoy
10	101	Seege
11	111	Ekeehe
11	112	Ehiletan
11	113	Salankan

## ANNEXE 6 : Liste des patronymes

Abréviation	patronyme
AA	ANN
AB	ABAJ
AC	KUAT
AD	ADAUYE
AE	MANKA
AF	JONSON
AG	AGUIRAR
AH	AHUTA
AI	AIDALA
AJ	AJOKA
AK	TUKAALA
AL	JABU
AM	JOOR
AN	NUKI
AO	BYUJOW
AP	JITEA
AQ	TUYKAALA
AR	ARIS
AS	ASIIN
AT	ATABA
AU	AGOSTU
AV	ABUY
AW	AW
AX	DAMAADO
AY	AJIHOY
AZ	SUMAALÉ
BA	BAHUM
BB	BARBOSA
BC	BAJAAT

BD	BAJAAN
BE	BERETE
BF	BALIGA
BG	BIAJI
BH	BATILI
BI	BIAY
BJ	BAAJI
BK	BANDIAKI
BL	BALDE
BM	BIAGI
BN	BOOJANG
BO	BOBEN
BP	BAMPOKI
BQ	BATIGA
BR	BARI
BS	BASEN
BT	BITEI
BU	BABU
BV	BINJAN
BW	BAS
BX	BAY
BY	BAYO
BZ	BA
CA	BATCH- DASUUSA
CB	FADAM- SOWADE
CC	KANDEEKI
CD	DELENNE
CE	CAGNON
CF	ROUX

CG	KANFORM
CI	SIS
CO	CAA
CR	KOREA
DA	DRAME
DB	DABO
DC	DACOSTA
DD	JEEJU
DE	JAO
DF	JUUF
DG	DUMBIA
DH	JIHUNUK
DI	JIBOOL
DJ	JIKUUN
DK	JAMAKUN
DL	JALLO
DM	JEEME
DN	JANDI
DO	JONSIN
DP	JOOB
DQ	DAFE
DR	DANFURA
DS	JAASI
DT	JAATA
DU	JIBUUN
DW	JAW
DX	DAFE
DY	DEBIS
DZ	DIAGNE
EB	BELAFONT

	ALVARO
EH	EHEMBA
EK	DEKA
ES	ESONO
FA	FAY
FB	FORBIS
FC	UWESU
FD	CUUN- BUAALE
FI	FATI
FK	FONSEKA
FL	TALL
FM	FAMALA
FO	FOFANA
FR	FREEMAN
FT	FATIJO
GA	KASAMA
GB	GNABALI
GC	GAY
GD	GANDUL
GE	GOMEZ
GF	GNAFUNA
GG	GNANG
GI	JEN
GJ	GNING
GL	GONZALES
GM	GNANE
GN	JINA
GO	GOOMIS
GR	NGOM
GU	GURIA
GY	GEY
HA	HARLEY
HB	HIMBANE

HO	HOGO
HU	HUPATIM
IJ	JAALA
IK	KEENI
IP	IMPAATE
IS	ISONOMA
JA	JA
JB	JIIBA
JC	JIBAROS
JD	DIARA
JE	JEY
JF	JUPINA
JG	JABANG
JH	JAHATE
JI	JAABI
JJ	JAMES
JK	JUKI
JL	JIBALEN
JM	JIOM
JN	JIINA
JO	JIABOON
JP	JOMPI
JQ	JAKIER
JR	JARLE
JS	JACQUES
JT	WILLIAMS
JU	JIOH
JV	JAGUMAN
JW	JAWARA
JX	JAITE
JY	JOGOY
JZ	JASI
KA	KA
KB	KABU

KC	KASET
KD	KUJAABI
KE	KEITA
KF	KITAL
KG	KOO
KH	KUASI
KI	KALI
KJ	KUAJOVI
KK	KAAN
KL	KOLI
KM	KAMARA
KN	KANDE
KO	KONTE
KP	KURUMA
KR	KOR
KS	KAS
KT	KANTE
KU	KURA
KV	KARVALO
KW	KANJI
KX	KULIBALI
KY	KAMBAY
KZ	KABRAL
LA	LAMBAL
LB	SALL
LC	SUMA
LE	LEI
LI	LIMON
LL	FALL
LO	LO
LP	LOPEZ
LU	LUM
LY	LOPI
MA	MAANE

MB	MBALO
MC	MBEN
MD	MENDI
MG	MANGA
MI	MANJAN
MJ	MBAI
MK	MANKU
ML	MASALANG
MM	MANGANE
MN	MBENG
MO	MBOB
MP	MBUP
MR	MARANE
MS	MANSALI
MT	MENDOZA
MW	SAMB
MY	MANIOR
MZ	MANKOR
NA	NANGU
NB	NIBEL
NC	NANKI
ND	N'DIAY
NE	N'DIENG
NF	NGURANG
NG	N'DONG
NH	NDI
NI	KONAATE
NK	NDEKI
NL	NALA
NM	N'DAAMI
NN	NIANG
NO	N'DAO
NP	NTAP
NR	N'DUR

NS	SIINA
NT	NATAQUE
NU	NUNAISE
NX	NZALE
NY	NDEY
NZ	NDOY
OJ	MBOOJ
OM	JOM
OO	SOOB
OS	SALAS OLIVE
OX	OLIVE MANONELL AS
OZ	SALAS AMARGOS
PA	PATI
PB	BOPU
PR	PRERA
QK	KORA
RF	DANFA
RM	MARIA
RS	SUU
SA	SAAR
SB	SAMBU
SC	SANKARE
SD	SAJIO
SE	SAANE
SF	SY
SG	SENGOOR
SH	SAAHO
SI	SILLA
SJ	SA
SK	SEK

SL	SUMBULA
SM	SAAMA
SN	SAGNA
SO	SOW
SP	SHAREZ
SQ	SONKO
SR	SAKAR
SS	SIISE
ST	SIGNATE
SU	SUMUNDO
SV	DASILVA
SW	SUAARE
SX	SYLVA
SY	SEEDI
SZ	SEEN
TA	TABAR
TB	JOMBAN
TC	TE
TD	TIUB
TE	TRAORE
TG	TENDENG
TH	THIOR
TI	TCHAO
TM	TCHAM
TN	TINE
TO	TOB
TR	TURE
TS	TIBOSO
TT	THE
TU	TCHUL
TX	TIAW
TY	SISOKO
TZ	TABARES
UD	UJAN

UJ	JO
UO	SUSO
UU	UKULA
VA	VANDAM
VB	SIMBIAL
VL	VELEZ
WA	WAD
WB	BORA
WI	WILLIS

WL	WELE
WT	WILLIAM
XX	??
YB	BARAI
YL	BILAY
YP	KUYATE
YT	YET
YU	YUUM
YY	SANG

ZA	TAMBA
ZB	BABEN
ZC	DIAK
ZD	DIAZ
ZH	SEMHIEN
ZN	SANOKO
ZO	SAANO
ZS	BOISI
ZZ	JOON

## ANNEXE 7 : Liste des messages d'erreur de CTL\_migr

ctl	descriptif
'CAHIER-> MIGRATION'	Pas d'erreur : le déménagement a été recensé dans le ménage d'arrivée et dans le ménage d'origine.
'CAHIER->'	un déménagement est indiqué dans les cahiers (ménage d'origine) mais aucune fiche nouveau membre n'a été remplie dans le ménage d'arrivée
'OGGI=1->MIGRATION'	Lors du passage dans le ménage d'origine, la personne a été déclarée présente mais une fiche nouveau membre a été remplie dans le ménage d'arrivée.
'WHYOGGI<>35->MIGRATION'	La personne a été déclarée absente dans le ménage d'origine, mais pas pour cause de déménagement dans Mlomp.
'->MIGRATION'	Une fiche nouveau membre a été remplie dans le ménage d'arrivée avec comme indication qu'il s'agit d'un déménagement dans Mlomp (immig=2) alors que la personne ne fait pas partie de la population résidente. S'il ne s'agit pas d'une erreur de numéro de ego on corrige Immig=1
'CAHIER->IMMIG=1'	Sur la fiche 'nouveau membre' remplie dans le ménage d'arrivée, la personne est signalée comme immigrante (immig=1) alors qu'elle figure par ailleurs dans les cahiers, dans un autre ménage. S'il ne s'agit pas d'une erreur de numéro de ego, on corrige pour immig=2.

## ANNEXE 8 : Liste des sources des dates

codenum	codealpha	texte
0	XX	Inconnu
1	RA	Recensement administratif
2	IP	Carte d'impôts
3	EC	Etat-civil relevé dans le ménage
4	EO	Registres d'état-civil d'Oussouye dépouillés
5	BN	Bulletin de naissance relevé dans le ménage
6	JS	Jugement supplétif
7	CI	Carte d'identité
8	CE	Carte d'électeur
9	LM	Livret militaire
10	MA	Registres de maternité dépouillés
11	BM	Bulletin de maternité relevé dans ménage
12	PP	PPNS relevé dans le ménage
13	PQ	Registres de ppns dépouillés
14	CV	Carte ou registres de vaccination
15	BP	Acte de baptême relevé dans ménage
16	BO	Registres de baptêmes d'Oussouye dépouillés
17	BK	Registres de baptêmes de Mlomp dépouillés
18	AM	Acte de mariage relevé dans le ménage
19	LC	Livret catholique
20	AK	Registres de mariages de Mlomp-Oussouye dépouillés
21	DC	Déclaration
22	AT	Autres
23	CC	Registres de consultation prénatale de Mlomp depouilles
24	CD	Registres des décès dépouillés
25	LL	Calcul
26	ES	Estimation
27	PA	Document de l'école (enq palu)

28	RP	Registres gouttes épaisses
30	PM	Registres scolaires de Mlomp (école publique)
31	MM	Registres scolaires de la mission Mlomp
32	PK	Registres scolaires de Kajinol (école publique)
33	MP	Registres scolaires de la mission de Kajinol
34	MO	Registres catholiques de mariage d'Oussouye
35	MK	Registres catholiques de mariage de Kajinol
99	XX	Inconnu



## ANNEXE 9 : code des enquêtrices de Mlomp (2005)

codenum	codealpha	texte
1	RD	Rosine Diedhiou
2	LD	Leonie Diagne
3	FS	Fatou Signate
4	AD	Agnes Diatta
5	ED	Edwige Djikoune
6	AS	Anais Sambou

## ANNEXE 10 : type d'accouchement : simple, ou mutiple

codenum	texte
1	Accouchement simple
2	Jumeaux
3	Triples
4	Quadruples et plus
9	Inconnu

## ANNEXE 11 : lieu d'accouchement (maternité ou domicile)

codenum	texte
1	Accouchement en maternité
2	Accouchement

	traditionnel
9	Inconnu

## **ANNEXE 12 : sexe**

codenum	codealpha	texte
0		Sexe inconnu
1	M	Sexe masculin
2	F	Sexe féminin
9		Sexe inconnu

## **ANNEXE 13 : unité d'age**

codenum	texte
1	Année
2	Mois
3	Semaine
4	Jour
5	Stade de croissance
9	Inconnue

## ANNEXE 14 : ethnie

codenum	codealpha	texte
0	?	Inconnue
1	JO	Joola
2		Serrer
3		Wolof
4		Peul
5		Joola Fogny
6		Manjak
7		Toucouleur
8		Blanc
9		Baynuk
10		Manding
11		Bambara
12		Balante
13		Mankaan
14		Konnagi
15		Papeel
16		Aku
17		Naar - Maure
18		Gnague
19		Sazahole
20		Sousou
99		Ne sait pas

## ANNEXE 15 : raison de la présence

codenum	texte	codenumold
1	Apprenti	9
2	Armée, service militaire	10
3	Visite	15
4	Maladie	16
5	Accouchement ou protection de l'enfant	17
6	Mariage	18
7	Autres raisons (sauf travail)	19
8	Enfant confié	30
9	Chez son père	31
10	Scolarité (élève, étudiant)	32
11	Divorce	33
12	Vacances	34
13	Déménagement dans Mlomp	35
14	Dort chez et mange ici	36
15	Avec sa mère	37
16	Construit	39
17	Chez son mari	40
18	A son domicile (cas des visiteurs présents à mlomp)	41
19	Reparti chez lui	43

codenum	texte	codenumold
20	Migration saisonnière	45
21	Décédé	46
22	Chez un parent (sauf père et mère -> code=31,37)	73
23	Chez son ami	78
24	Création de ménage	81
25	Chez sa mère (pour adulte)	85
27	Pour le travail	99
28	Décès d'un parent	
29	Avec sa/son ami(e)	
30	Chez son père et sa mère	
31	Formation (autre que scolaire)	
32	Maison effondrée, logé chez un voisin	
33	Revenu chez lui/elle	
34	Venue pour les fêtes	
35	Pour s'occuper d'un parents	
36	Locataire	
37	Chez sa femme	
38	Venu pour le Bukut	
888	Non réponse	86
999	Ne sait pas	0

## ANNEXE 16 : profession

codenum	texte	codenumold
1	Vin	1
2	Huîtres, pêche	2
3	Commerce	3
4	Macon	4
5	Menuisier	5
6	Chauffeur	6
7	Mécanicien	7
8	Jardinier	8
9	Bonne	11
10	Exercice de sa profession (sauf instituteur -> codes=13 et 14)	12
11	Chômeur, cherche du travail	13
12	Autres raisons de travail	14
13	Instituteur	20
14	Enseignant lycée ou sup	21
15	Ingénieur	22
16	Pharmacien	23
17	Médecin	24
18	Gendarme, policier, militaire de carrière	25
19	Employé	26
20	Tailleur, couturier(e)	27
21	Prêtre, pasteur, religieuse	28
22	Infirmier, sage-femme	29
23	Pileur, machiniste	38
24	Vente de boissons	50
25	Couturière	74
26	Puisatier	75

codenum	texte	codenumold
27	Electricien	76
28	Frigoriste	77
29	Plombier	79
30	Tisserant	80
31	Prisonnier	82
32	Presse de cajou	83
33	Photographe	84
34	Locataire	87
35	Carreleur	88
36	Agriculteur	89
37	Avocat	90
38	Charpentier	91
39	Surveillant	92
40	Eaux et Forêts	93
41	Piroguier	94
42	Cuisinier	95
43	Menuisier métallique	96
44	Retraite	
45	Matrone	
46	Peintre	
47	Gardien	
48	Soudeur	
49	Musicien	
50	Lutteur	
51	Boulangier	

888	Non réponse	
-----	-------------	--

999	Ne sait pas	
-----	-------------	--





## **ANNEXE 17 : état de l'union**

codenum	texte
1	Union en cours
2	Rupture par divorce
3	Rupture par veuvage
4	Union rompue, cause inconnue
9	Etat inconnu

## **ANNEXE 18 : type d'union**

codenum	texte
1	Mariage
2	Levirat, heritage
3	Ami
4	Célibataire
5	Rapt
9	Inconnu

## **ANNEXE 19 : état du ménage**

codenum	texte
1	Chef Masculin
2	Chef Féminin
4	Chef décédé
5	Maison détruite
6	Maison vide

## ANNEXE 20 : Statut de ego dans le ménage

codenum	codealpha	texte
1	CHEF	Chef de ménage
2	EPOU	Epouse du chef de ménage
3	ENF1	Enfant du chef de ménage et d'une épouse présente
4	ENF2	Enfant du chef qui n'a pas sa mère dans le ménage
5	CONF	Enfant confié
6	ENF3	Enfant d'un adulte du ménage
7	ADUL	Autre adulte
8	TUTE	Enfant scolarisé chez son tuteur
9	autre	autre

## ANNEXE 21 : présence d'ego dans le ménage

codenum	texte
1	Présent
2	Déménagement
3	Exclu après le dernier passage
4	Décédé
5	Emigre des passages passes
6	Déménagement des passages passes

## ANNEXE 22 : liste des HANKS et correspondance avec les quartiers, sous-quartiers

hank	nom_hank	Quart	ssq
0	Inconnu	0	0
1	Kagenggun	1	1
2	Sampooli	1	1
3	Suulak	1	1
4	Elumangane	1	1
5	Jiliite	1	1
6	Etiwa	1	2
7	Jihungo	1	2
8	Katiito	1	2
9	Kakunum	1	2
10	Bajaat	1	3
11	Etegneban	1	3
12	H.L.M.	1	3
13	Eteba	1	3
14	Kubot	1	3
15	Dikandong	1	4
16	Akinto	1	4
17	Dikaii	1	4
18	Diyaagind	1	4
19	Agamutil	1	4
20	Kuwenjoodo	1	4
21	Huulo	1	4
22	Elubuwel-Dejam	2	5
23	Elubuwel-Soom	2	5
24	Buganga	2	5
25	Ejoo-Jimanjuk	2	5
26	Kagenggun	2	5
27	Kaleenu	2	6

28	Wojo	2	6
29	Gnesi	2	6
30	Kausub	2	6
31	Abuko	3	7
32	Sikap	3	7
33	Elubennak	3	7
34	Dikaii	3	7
35	Etaama	3	7
36	Kayuum	3	7
37	Ehindiling	3	7
38	Janten	3	7
39	Buluh	3	7
40	Sutu	3	7
41	Jiant-1	3	7
42	Jiant-2	3	7
43	Balaw	3	8
44	Epa	3	8
45	Eliija	3	8
46	Jiliden	3	8
47	Kaleenu	3	8
48	Hootan	3	8
49	Gnangalasa	3	9
50	Kaliibo	3	9
51	Sengalen	3	9
52	Koholot	3	9
53	Etilola	3	9
54	Jilibukan-Eleetome	3	9
55	Dejam	3	9
56	Dihank-Haamak	3	9
57	Jiita	3	9
58	Jandimbon	3	9
59	Ekuntung	3	9
60	Esuulu	3	9
61	Suulak	3	9

62	Elugnoomul	3	9
63	Sengalen	3	10
64	Baypin-Heetia	3	10
65	Baypin-etaama-1	3	10
66	Baypin-Etaama-2	3	10
67	Mangao	3	10
68	Dejam	3	10
69	Bajaat	3	11
70	Elukasiin	3	11
71	Etoho	3	11
72	Majoob	3	11
73	Sampooli	3	12
74	Sengalen	3	12
75	Kaliibo	3	12
76	Bajaat	3	12
77	Elubennak	3	12
78	Eliija	4	13
79	Kabak	4	13
80	Lallaba	4	14
81	Ajonkon	4	14
82	Bajaat	4	14
83	Kaleenu	4	15
84	Esaangoolu	4	15
85	Elinjang-Dejam	4	15
86	Elijang-Ekink	4	15
87	Majoob	4	15
88	Yumban	4	15
89	Hubingkan	4	15
90	Gelete	4	16
91	Utembakale	4	16
92	Eliija	4	16
93	Jiant	4	16
94	Bajaat-Huluuha	5	17
95	Bajaat-Hupeejule	5	17

96	Bajaat-Hubingkan	5	17
97	Bajaat-Kande	5	17
98	Sengalen-Soom- Bajamaul	5	17
99	Sengalen-Soom- Alumulut	5	17
100	Sengalen-Soom-Neni	5	17
101	Esujihat	5	17
102	Kagengguun	5	17
103	Janten	5	17
104	Janka	5	18
105	Kaliibo	5	18
106	Kaleu	5	18
107	Bajonkoto	5	19
108	Kaluumul	5	19
109	Jiant	5	19
110	Sengalen	5	19
111	Kalobon	5	19
112	Janka	5	20
113	Soom	5	20
114	Epa	5	20
115	Dikail	5	20
116	Sengalen	5	20
117	Bahimban	5	21
118	Kayuum	5	21
119	Jihembakait	5	21
120	Dikail	5	21
121	Kalobon-Bajonkoto	5	21
122	Kalobon-Bajooloman	5	21
123	Kalobon-Elugnoomul	5	21
124	Sengalen	6	22
125	Jiant	6	22
126	Buhuk	6	23
127	Sanciaba	6	23

128	Baisa	6	23
129	Ejoo-Jimanjuk	6	23
130	Kalobon	6	23
131	Jialo	6	23
132	Kujimbe	6	24
133	Jibehen	6	24
134	Dikabeg	6	24
135	Ekankit	6	24
136	Kande	6	25
137	Jiant	6	25
138	Sengalen	6	25
139	Kaliibo	6	25
140	Hank-Ekonkong	6	25
141	Baisa	6	25
142	Joobin	6	25
143	Jialo	7	26
144	Jiant	7	26
145	Koloban	7	26
146	Jikomigne	7	26
147	Segne	7	26
148	Mosol	7	26
149	Soom	7	26
150	Buluh	7	26
151	Kalobon	7	27
152	Jiliingo	7	27
153	Jembeleng	7	27
154	Samakum	7	27
155	Ekongoyoo	7	28
156	Kalobon	7	28
157	Hootan	7	28
158	Baisa	7	28
159	Enampol	7	28
160	Jonjom	7	28
161	Bennak-Emaano	8	29

162	Bennak-Buwet	8	29
163	Disiel	8	29
164	Ebalabujom	8	30
165	Jitoolido	8	30
166	Baholik-1	8	31
167	Baholik-2	8	31
168	Jibuni	8	32
169	Sikiilo	8	32
170	Ekeja	8	32
171	Bagnuugne	8	32
172	Eligwaan-1	8	32
173	Eligwaan-2	8	32
174	Hank-Bukut-1	9	33
175	Hank-bukut-2	9	33
176	Hambainuk	9	33
177	Kagiiten	9	33
178	Akontomigne	9	33
179	Jialo	9	33
180	Kuwenjoodo	9	34
181	Jialo	9	34
182	Hank-Haamak	9	34
183	Jialo	9	34
184	Ekink	9	35
185	Jialo	9	35
186	Tabaya	9	35
187	Bami	9	36
188	Baalali-1	9	36
189	Baalali-2	9	36
190	Hambajaat	9	36
191	Atakasim	9	36
192	Kingulo	9	36
193	Egnina	10	37
194	Samatiit	10	37
195	Bajenka	10	37



196	Elewul-1	10	37
197	Elewul-2	10	37
198	Butegol	10	37
199	Kaleenu	10	37
200	Jaanai	11	38
201	Jilikusaak-1	11	38
202	Jilikusaak-2	11	38
203	Elikapok-1	11	38
204	Elikapok-2	11	38
205	Jiant	11	38
206	Ehemba	11	38
207	Talankiil	11	39
208	Kaging-1	11	39
209	Kaging-2	11	39
210	Kamboogi	11	39
211	Kaleenu	11	39
212	Geo	11	39
213	Jiant	11	39
214	Talankiil	11	40
215	Majoob	11	40
216	Kaleelum	11	40
217	Jankabu	11	40
218	Elinjang	11	40
219	Jialo	11	40