

# BASE ENFANCE

NIVGEO	(NIVGEO)	nature : CD	format : A	longueur : 9
<b>NIVEAU GEOGRAPHIQUE</b>				
<b>Description :</b>				
Code du niveau géographique. Pour la BCA : numéro de la commune, du canton, du département, de la région, de l'EPCI ou d'un niveau national. Pour la BCAG : numéro de la commune, numéro de CAF. Pour la BIZI : numéro d'IRIS, numéro QP.				
<b>Elaboration :</b>				
Selon que NATNIVGEO				
= '1' ou 'G' (commune) alors NIVGEO = NUMCOM (5 caractères)				
= '2' (canton) alors NIVGEO = CTECOMM12aa.NUMCAN (4 caractères)				
= '4' (département) alors NIVGEO = CTECOMM12aa.NUMDEP (2 caractères)				
= 'R' (région) alors NIVGEO = CTECOMM12aa.NUMREGI (2 caractères)				
= 'E' (EPCI) alors NIVGEO = CTECOMM12aa.NUMSIRENEPCI (9 caractères)				
= '5' alors NIVGEO = « FM »				
= '6' alors NIVGEO = « FE »				
= '7' alors NIVGEO = « FMD »				
= 'D' alors NIVGEO = « DOM »				
Jointure sur NUMCOM.				

NOMNIVGEO	(NOMNIVGE)	nature : LI	format : A	longueur : 80
<b>NOM NIVEAU GEOGRAPHIQUE</b>				
<b>Description :</b>				
Nom du niveau géographique (nom de la commune, du canton, du département, de la région, de l'EPCI, du quartier prioritaire...).				
<b>Elaboration :</b>				
Selon que NATNIVGEO				
▪ = '1' ou 'G' (commune) alors NOMNIVGEO = CTECOMM12aa.NOMCOM - si NUMCOM = 'XXXXX' alors NOMNIVGEO = 'COMMUNES INCONNUES INSEE'				
▪ = '2' (canton) alors NOMNIVGEO = CTECOMM12aa.NOMCAN				
▪ = '4' (département) alors NOMNIVGEO = CTECOMM12aa.NOMDEP				
▪ = 'R' (région) alors NOMNIVGEO = CTECOMM12aa.NOMREGI				
▪ = 'E' (EPCI) alors NOMNIVGEO = CTECOMM12aa.NOMEPCI				
▪ = '5' alors NOMNIVGEO = National (France métropolitaine)				
▪ = '6' alors NOMNIVGEO = National (France entière)				
▪ = '7' alors NOMNIVGEO = France (sans COM)				
▪ = 'D' alors NOMNIVGEO = Départements d'Outre-Mer				
Source : BASESTAT.CTECOMM12aa (jointure sur NUMCOM)				

NBTOTALL	(TOTALL)	nature : QT	format : N	longueur : 8
<b>NOMBRE TOTAL ALLOCATAIRES</b>				
<b>Description :</b>				
Nombre total d'allocataires				
<b>Elaboration :</b>				
Si (PRESFRES parmi 2, 4, 5, 6, 9) alors += 1; fin si;				

NBALLENF	(ALLENF)	nature : QT	format : N	longueur : 8
<b>NB ALLOCATAIRES AVEC ENFANTS</b>				
<b>Description :</b>				
Nombre total de familles avec enfant(s) à charge au sens de la législation familiale.				
<b>Elaboration :</b>				
Si (NBENFLEGFAM > 0) alors += 1; fin si;				

NBPERSCOUV	(PERSCOUV)	nature : QT	format : N	longueur : 8
<b>NOMBRE PERSONNES COUVERTES</b>				
<b>Description :</b>				
Nombre total de personnes couvertes = SOIT allocataires + conjoints + enfants + autres personnes à charge --- SOIT allocataire + personnes à charge RMI				
<b>Elaboration :</b>				
Si (PRESFRES=2, 4, 5, 6 ou 9) alors += NBPERSCOUV; fin si;				

NBF0A5	(F05)	nature : QT	format : N	longueur : 8
<b>NOMBRE FAMILLES AVEC ENFANTS 0-5 ANS</b>				
<b>Description :</b> Nombre de familles avec enfant(s) à charge de 0 à 5 ans révolus (y compris les enfants nés en décembre de l'année de référence).				
<b>Elaboration :</b> Si PRESFRES = (2 4 5 6 9) et enf05 > 0 alors += 1; Fin si; enf05 : enfants à charge de 0 à 5 ans. Enf05:= NBNAIMOISSTAT; Pour x de 1 à 12; Si ((année de référence - 5) <= ANNNAIENF(x) <= (année de référence)) et CATEENF(x)<>'A' alors enf05 += 1; fin si; fin pour;				

NBFAM1ENF0A5	(F051ENF)	nature : QT	format : N	longueur : 8
<b>NOMBRE FAMILLES AVEC 1 ENFANT 0 A 5 ANS</b>				
<b>Description :</b> Nombre de familles avec un enfant de 0 à 5 ans révolus.				
<b>Elaboration :</b> Si PRESFRES = (2 4 5 6 9) et enf05 = 1 alors += 1; Fin si; enf05 : enfants à charge de 0 à 5 ans. Enf05:= NBNAIMOISSTAT; Pour x de 1 à 12; Si ((année de référence - 5) <= ANNNAIENF(x) <= (année de référence)) et CATEENF(x)<>'A' alors enf05 += 1; fin si; fin pour;				

NBFAM2ENF0A5	(F052ENF)	nature : QT	format : N	longueur : 8
<b>NOMBRE FAMILLES AVEC 2 ENFANTS 0 A 5 ANS</b>				
<b>Description :</b> Nombre de familles avec deux enfants de 0 à 5 ans révolus.				
<b>Elaboration :</b> Si PRESFRES = (2 4 5 6 9) et enf05 = 2 alors += 1; Fin si; enf05 : enfants à charge de 0 à 5 ans. Enf05:= NBNAIMOISSTAT; Pour x de 1 à 12; Si ((année de référence - 5) <= ANNNAIENF(x) <= (année de référence)) et CATEENF(x)<>'A' alors enf05 += 1; fin si; fin pour;				

NBFAM3AXENF0A5	(F052XENF)	nature : QT	format : N	longueur : 8
<b>NOMBRE FAMILLES AVEC 3 A X ENFANTS 0 A 5 ANS</b>				
<b>Description :</b> Nombre de familles avec trois enfants ou plus de 0 à 5 ans révolus.				
<b>Elaboration :</b> Si PRESFRES = (2 4 5 6 9) et enf05 > 2 alors += 1; Fin si; enf05 : enfants à charge de 0 à 5 ans. Enf05:= NBNAIMOISSTAT; Pour x de 1 à 12; Si ((année de référence - 5) <= ANNNAIENF(x) <= (année de référence)) et CATEENF(x)<>'A' alors enf05 += 1; fin si; fin pour;				

NBF0A5MONO	(F05MONO)	nature : QT	format : N	longueur : 8
<b>NB FAM AVEC ENF 0-5 ANS MONOPARENTS</b>				
<b>Description :</b> Nombre de familles avec enfant(s) de 0 à 5 ans révolus, monoparents.				
<b>Elaboration :</b> Si PRESFRES = (2 4 5 6 9) et PRESCONJ = '0' et enf05 > 0 alors += 1; Fin si; enf05 : enfants à charge de 0 à 5 ans. Enf05:= NBNAIMOISSTAT; Pour x de 1 à 12; Si ((année de référence - 5) <= ANNNAIENF(x) <= (année de référence)) et CATEENF(x)<>'A' alors enf05 += 1; fin si; fin pour;				

NBF0A5COUP	(F05COUPL)	nature : QT	format : N	longueur : 8
<b>NB FAM AVEC ENF 0-5 ANS COUPLES</b>				
<b>Description :</b> Nombre de familles avec enfant(s) de 0 à 5 ans révolus, couples.				
<b>Elaboration :</b> Si PRESFRES = (2 4 5 6 9) et PRESCONJ = '2' et enf05 > 0 alors += 1; Fin si; enf05 : enfants à charge de 0 à 5 ans. Enf05:= NBNAIMOISSTAT; Pour x de 1 à 12; Si ((année de référence - 5) <= ANNNAIENF(x) <= (année de référence)) et CATEENF(x)<>'A' alors enf05 += 1; fin si; fin pour;				

NBFOA5BASREV	(F05PREC)	nature : QT	format : N	longueur : 8
<b>NB FAM AVEC ENF 0-5 ANS A BAS REVENUS</b>				
<b>Description :</b>				
Nombre de familles avec enfants à charge de 0 à 5 ans révolus, dont le dernier revenu mensuel par unité de consommation (RUC) est inférieur au seuil des bas revenus.				
<b>Elaboration :</b>				
Si PRESFRES = (2 4 5 6 9) et enf05 > 0 et TOPPOPREFRUC = 1 et REVUNICONSIDERREVCONN < seuil de bas revenus alors += 1; Fin si;				
seuil bas revenus : voir annexe généralité				
enf05 : enfants à charge de 0 à 5 ans. Enf05:= NBNAIMOISSTAT; Pour x de 1 à 12; Si ((année de référence - 5) <= ANNNAIENF(x) <= (année de référence)) et CATEENF(x)<>'A' alors enf05 += 1; fin si; fin pour;				

NBFOA5REVFRAG	(F05FRAG)	nature : QT	format : N	longueur : 8
<b>NB FAM AVEC ENF 0-5 ANS REVENUS FRAGILES</b>				
<b>Description :</b>				
Nombre de familles avec enfants à charge de 0 à 5 ans révolus, dont le revenu mensuel par unité de consommation (RUC) est supérieur au seuil des bas revenus grâce aux prestations.				
<b>Elaboration :</b>				
Si PRESFRES = (2 4 5 6 9) et enf05 > 0 et TOPPOPREFRUC= 1 et REVUNICONSIDERREVCONN >= seuil de bas revenus et rucsspf < seuil de bas revenus alors += 1; Fin si;				
rucsspf : voir annexe généralité BCA.				
seuil bas revenus : voir annexe généralité BCA				
enf05 : enfants à charge de 0 à 5 ans. Enf05:= NBNAIMOISSTAT; Pour x de 1 à 12; Si ((année de référence - 5) <= ANNNAIENF(x) <= (année de référence)) et CATEENF(x)<>'A' alors enf05 += 1; fin si; fin pour;				

NBFOA5REVGARA	(F05REVGA)	nature : QT	format : N	longueur : 8
<b>NB FAM AVEC ENF 0-5 ANS ET REVENU GARANTI</b>				
<b>Description :</b>				
Nb fam avec enf 0-5 ans et revenu garanti : nombre de famille avec enfants de 0 à 5 ans révolus, bénéficiaires d'une prestation de revenus garantis et complément (RSA, AAH, complément AAH ou RSO).				
<b>Elaboration :</b>				
Si enf05 > 0 et (AAHVERS = ('1', '2' '3') ou COMPLAAHVERS > '0' ou RSAVERS = ('C' ou 'J') ou RSOVERS > '0' ou DROPPA = '1') alors +=1; fin si.				
Enf05 : enfants à charge de 0 à 5 ans.				
enf05:= NBNAIMOISSTAT; Pour x de 1 à 12; Si ((année de référence - 5) <= ANNNAIENF(x) <= (année de référence)) et CATEENF(x)<>'A' alors enf05 += 1; fin si; fin pour;				

NBENFLEGFAM	(NBENLEFA)	nature : QT	format : N	longueur : 8
<b>NB ENFANT LEGISLATION FAMILIALE</b>				
<b>Description :</b>				
Nombre d'enfant à charge au sens de la législation familiale (enfants ouvrants droit à au moins une prestation du mois de naissance aux 25 ans).				
<b>Elaboration :</b>				
Si (PRESFRES=2, 4, 5, 6 ou 9) alors += NBENFLEGFAM; fin si;				

NBENFOAN	(ENF0)	nature : QT	format : N	longueur : 8
<b>NOMBRE ENFANTS 0 AN</b>				
<b>Description :</b>				
Nombre d'enfants de 0 an (y compris ceux nés en décembre de l'année de référence). Les enfants à charge AF seules ne sont pas pris en compte.				
<b>Elaboration :</b>				
+= NBNAIMOISSTAT; Pour x = 1 à 12; Si ageenf(x) = 0 et (MOISNAIENF(x) <> 12 ou ANNNAIENF(x) <> année de référence) et CATEENF(x)<>'A' alors += 1; fin si; fin pour.				
ageenf(x) âge enfant en années révolues = 31/12/année de référence - date de naissance (MOISNAIENF(x) / ANNNAIENF(x))				

NBENF1AN	(ENF1)	nature : QT	format : N	longueur : 8
<b>NOMBRE ENFANTS 1 AN</b>				
<b>Description :</b> Nombre d'enfants de 1 an révolu. Les enfants à charge AF seules (garde alternée) ne sont pas pris en compte.				
<b>Elaboration :</b> Si PRESFRES = (2 4 5 6 9) alors Pour x = 1 à 12; Si ageenf(x) = 1 et CATEENF(x) <> 'A' alors += 1 fin si; fin pour; Fin si; ageenf(x) âge enfant en années révolues = année de référence - ANNNAIENF(x)				

NBENF2ANS	(ENF2)	nature : QT	format : N	longueur : 8
<b>NOMBRE ENFANTS 2 ANS</b>				
<b>Description :</b> Nombre d'enfants de 2 ans révolus. Les enfants à charge AF seules (garde alternée) ne sont pas pris en compte.				
<b>Elaboration :</b> Si PRESFRES = (2 4 5 6 9) alors Pour x = 1 à 12; Si ageenf(x) = 2 et CATEENF(x) <> 'A' alors += 1 fin si; fin pour; Fin si; ageenf(x) âge enfant en années révolues = année de référence - ANNNAIENF(x)				

NBENF3ANS	(ENF3)	nature : QT	format : N	longueur : 8
<b>NOMBRE ENFANTS 3 ANS</b>				
<b>Description :</b> Nombre d'enfants de 3 ans révolus. Les enfants à charge AF seules (garde alternée) ne sont pas pris en compte.				
<b>Elaboration :</b> Si PRESFRES = (2 4 5 6 9) alors Pour x = 1 à 12; Si ageenf(x) = 3 et CATEENF(x) <> 'A' alors += 1 fin si; fin pour; Fin si; ageenf(x) âge enfant en années révolues = année de référence - ANNNAIENF(x)				

NBENF4ANS	(ENF4)	nature : QT	format : N	longueur : 8
<b>NOMBRE ENFANTS 4 ANS</b>				
<b>Description :</b> Nombre d'enfants de 4 ans révolus. Les enfants à charge AF seules (garde alternée) ne sont pas pris en compte.				
<b>Elaboration :</b> Si PRESFRES = (2 4 5 6 9) alors Pour x = 1 à 12; Si ageenf(x) = 4 et CATEENF(x) <> 'A' alors += 1 fin si; fin pour; Fin si; ageenf(x) âge enfant en années révolues = année de référence - ANNNAIENF(x)				

NBENF5ANS	(ENF5)	nature : QT	format : N	longueur : 8
<b>NOMBRE ENFANTS 5 ANS</b>				
<b>Description :</b> Nombre d'enfants de 5 ans révolus. Les enfants à charge AF seules (garde alternée) ne sont pas pris en compte.				
<b>Elaboration :</b> Si PRESFRES = (2 4 5 6 9) alors Pour x = 1 à 12; Si ageenf(x) = 5 et CATEENF(x) <> 'A' alors += 1 fin si; fin pour; Fin si; ageenf(x) âge enfant en années révolues = année de référence - ANNNAIENF(x)				

NBENF6ANS	(ENF6)	nature : QT	format : N	longueur : 8
<b>NOMBRE ENFANTS 6 ANS</b>				
<b>Description :</b> Nombre d'enfants de 6 ans révolus. Les enfants à charge AF seules (garde alternée) ne sont pas pris en compte.				
<b>Elaboration :</b> Si PRESFRES = (2 4 5 6 9) alors Pour x = 1 à 12; Si ageenf(x) = 6 et CATEENF(x) <> 'A' alors += 1 fin si; fin pour; Fin si; ageenf(x) âge enfant en années révolues = année de référence - ANNNAIENF(x)				

NBENF7ANS	(ENF7)	nature : QT	format : N	longueur : 8
<b>NOMBRE ENFANTS 7 ANS</b>				
<b>Description :</b> Nombre d'enfants de 7 ans révolus. Les enfants à charge AF seules (garde alternée) ne sont pas pris en compte.				
<b>Elaboration :</b> Si PRESFRES = (2 4 5 6 9) alors Pour x = 1 à 12; Si ageenf(x) = 7 et CATEENF(x) <> 'A' alors += 1 fin si; fin pour; Fin si; ageenf(x) âge enfant en années révolues = année de référence - ANNNAIENF(x)				

NBENF8ANS	(ENF8)	nature : QT	format : N	longueur : 8
<b>NOMBRE ENFANTS 8 ANS</b>				
<b>Description :</b> Nombre d'enfants de 8 ans révolus. Les enfants à charge AF seules (garde alternée) ne sont pas pris en compte.				
<b>Elaboration :</b> Si PRESFRES = (2 4 5 6 9) alors Pour x = 1 à 12; Si ageenf(x) = 8 et CATEENF(x) <> 'A' alors += 1 fin si; fin pour; Fin si; ageenf(x) âge enfant en années révolues = année de référence - ANNNAIENF(x)				

NBENF9ANS	(ENF9)	nature : QT	format : N	longueur : 8
<b>NOMBRE ENFANTS 9 ANS</b>				
<b>Description :</b> Nombre d'enfants de 9 ans révolus. Les enfants à charge AF seules (garde alternée) ne sont pas pris en compte.				
<b>Elaboration :</b> Si PRESFRES = (2 4 5 6 9) alors Pour x = 1 à 12; Si ageenf(x) = 9 et CATEENF(x) <> 'A' alors += 1 fin si; fin pour; Fin si; ageenf(x) âge enfant en années révolues = année de référence - ANNNAIENF(x)				

NBENF10ANS	(ENF10)	nature : QT	format : N	longueur : 8
<b>NOMBRE ENFANTS 10 ANS</b>				
<b>Description :</b> Nombre d'enfants de 10 ans révolus. Les enfants à charge AF seules (garde alternée) ne sont pas pris en compte.				
<b>Elaboration :</b> Si PRESFRES = (2 4 5 6 9) alors Pour x = 1 à 12; Si ageenf(x) = 10 et CATEENF(x) <> 'A' alors += 1 fin si; fin pour; Fin si; ageenf(x) âge enfant en années révolues = année de référence - ANNNAIENF(x)				

NBENF11ANS	(ENF11)	nature : QT	format : N	longueur : 8
<b>NOMBRE ENFANTS 11 ANS</b>				
<b>Description :</b> Nombre d'enfants de 11 ans révolus. Les enfants à charge AF seules (garde alternée) ne sont pas pris en compte.				
<b>Elaboration :</b> Si PRESFRES = (2 4 5 6 9) alors Pour x = 1 à 12; Si ageenf(x) = 11 et CATEENF(x) <> 'A' alors += 1 fin si; fin pour; Fin si; ageenf(x) âge enfant en années révolues = année de référence - ANNNAIENF(x)				

NBENF12ANS	(ENF12)	nature : QT	format : N	longueur : 8
<b>NOMBRE ENFANTS 12 ANS</b>				
<b>Description :</b> Nombre d'enfants de 12 ans révolus. Les enfants à charge AF seules (garde alternée) ne sont pas pris en compte.				
<b>Elaboration :</b> Si PRESFRES = (2 4 5 6 9) alors Pour x = 1 à 12; Si ageenf(x) = 12 et CATEENF(x) <> 'A' alors += 1 fin si; fin pour; Fin si; ageenf(x) âge enfant en années révolues = année de référence - ANNNAIENF(x)				

NBENF13ANS	(ENF13)	nature : QT	format : N	longueur : 8
<b>NOMBRE ENFANTS 13 ANS</b>				
<b>Description :</b> Nombre d'enfants de 13 ans révolus. Les enfants à charge AF seules (garde alternée) ne sont pas pris en compte.				
<b>Elaboration :</b> Si PRESFRES = (2 4 5 6 9) alors Pour x = 1 à 12; Si ageenf(x) = 13 et CATEENF(x) <> 'A' alors += 1 fin si; fin pour; Fin si; ageenf(x) âge enfant en années révolues = année de référence - ANNNAIENF(x)				

NBENF14ANS	(ENF14)	nature : QT	format : N	longueur : 8
<b>NOMBRE ENFANTS 14 ANS</b>				
<b>Description :</b> Nombre d'enfants de 14 ans révolus. Les enfants à charge AF seules (garde alternée) ne sont pas pris en compte.				
<b>Elaboration :</b> Si PRESFRES = (2 4 5 6 9) alors Pour x = 1 à 12; Si ageenf(x) = 14 et CATEENF(x) <> 'A' alors += 1 fin si; fin pour; Fin si; ageenf(x) âge enfant en années révolues = année de référence - ANNNAIENF(x)				

NBENF15ANS	(ENF15)	nature : QT	format : N	longueur : 8
<b>NOMBRE ENFANTS 15 ANS</b>				
<b>Description :</b> Nombre d'enfants de 15 ans révolus. Les enfants à charge AF seules (garde alternée) ne sont pas pris en compte.				
<b>Elaboration :</b> Si PRESFRES = (2 4 5 6 9) alors Pour x = 1 à 12; Si ageenf(x) = 15 et CATEENF(x) <> 'A' alors += 1 fin si; fin pour; Fin si; ageenf(x) âge enfant en années révolues = année de référence - ANNNAIENF(x)				

NBENF16ANS	(ENF16)	nature : QT	format : N	longueur : 8
<b>NOMBRE ENFANTS 16 ANS</b>				
<b>Description :</b> Nombre d'enfants de 16 ans révolus. Les enfants à charge AF seules (garde alternée) ne sont pas pris en compte.				
<b>Elaboration :</b> Si PRESFRES = (2 4 5 6 9) alors Pour x = 1 à 12; Si ageenf(x) = 16 et CATEENF(x) <> 'A' alors += 1 fin si; fin pour; Fin si; ageenf(x) âge enfant en années révolues = année de référence - ANNNAIENF(x)				

NBENF17ANS	(ENF17)	nature : QT	format : N	longueur : 8
<b>NOMBRE ENFANTS 17 ANS</b>				
<b>Description :</b> Nombre d'enfants de 17 ans révolus. Les enfants à charge AF seules (garde alternée) ne sont pas pris en compte.				
<b>Elaboration :</b> Si PRESFRES = (2 4 5 6 9) alors Pour x = 1 à 12; Si ageenf(x) = 17 et CATEENF(x) <> 'A' alors += 1 fin si; fin pour; Fin si; ageenf(x) âge enfant en années révolues = année de référence - ANNNAIENF(x)				

NBENF18ANS	(ENF18)	nature : QT	format : N	longueur : 8
<b>NOMBRE ENFANTS 18 ANS</b>				
<b>Description :</b> Nombre d'enfants de 18 ans révolus. Les enfants à charge AF seules (garde alternée) ne sont pas pris en compte.				
<b>Elaboration :</b> Si PRESFRES = (2 4 5 6 9) alors Pour x = 1 à 12; Si ageenf(x) = 18 et CATEENF(x) <> 'A' alors += 1 fin si; fin pour; Fin si; ageenf(x) âge enfant en années révolues = année de référence - ANNNAIENF(x)				

NBE3A5	(E35)	nature : QT	format : N	longueur : 8
<b>NOMBRE ENFANTS 3 A 5 ANS</b>				
<b>Description :</b> Nombre d'enfants à charge de 3 à 5 ans révolus				
<b>Elaboration :</b> Si PRESFRES = (2 4 5 6 ) alors += enf35; Fin si; enf35 : enfants à charge de 3 à 5 ans. Pour x de 1 à 12; Si ((année de référence - 5) <= ANNNAIENF(x) <= (année de référence - 3)) et CATEENF(x) <> 'A' alors enf35 += 1; fin si; fin pour;				

NBE0A3MONO	(E35MONO)	nature : QT	format : N	longueur : 8
<b>NB ENFANTS 3 A 5 ANS MONOPARENTS</b>				
<b>Description :</b> Nombre d'enfants de 3 à 5 ans révolus - familles monoparents.				
<b>Elaboration :</b> Si PRESFRES = (2 4 5 6 9) et PRESCONJ = '0' alors += enf35; Fin si; enf35 : enfants à charge de 3 à 5 ans. Pour x de 1 à 12; Si ((année de référence - 5) <= ANNNAIENF(x) <= (année de référence - 3)) et CATEENF(x) <> 'A' alors enf35 += 1; fin si; fin pour;				

NBE0A3COUP	(E35COUP)	nature : QT	format : N	longueur : 8
<b>NB ENFANTS 3 A 5 ANS COUPLES</b>				
<b>Description :</b> Nombre d'enfants de 3 à 5 ans révolus - familles couples.				
<b>Elaboration :</b> Si PRESFRES = (2 4 5 6 9) et PRESCONJ = '2' alors += enf35; Fin si; enf35 : enfants à charge de 3 à 5 ans. Pour x de 1 à 12; Si ((année de référence - 5) <= ANNNAIENF(x) <= (année de référence - 3)) et CATEENF(x) <> 'A' alors enf35 += 1; fin si; fin pour;				



NBE3A5CMGASSMATVERS	(PAJENC5)	nature : QT	format : N	longueur : 8
<b>NB ENFANTS 3 A 5 ANS CMG ASSISTANTE MAT VERSABLE</b>				
<b>Description :</b>				
Nb d'enfants de 3 à 5 ans révolus, d'allocataires bénéficiaires du CMG (complément mode de garde) pour l'assistante maternelle, versable pour mois de référence. (Age observé au 1er jour du mois concerné jusqu'au mois anniversaire des 6 ans).				
<b>Elaboration :</b>				
+= NBE3A5CMGASSMATVERS.				
NB : les enfants ayant 6 ans en décembre sont inclus.				

<b>Caractéristiques de la donnée</b>	
Donnée sémantique	nbE3a5CmgGarDom : NB ENFANTS 3 A 5 ANS CMG GARDE A DOMICILE
Nom physique	E35DOMI
Nature	QT - QUANTITE
Type de format	Numérique
Donnée signée	NON
Longueur	8
Fils d'ariane	BCA/BCAG/BIZ - Bases géographiques allocataires > BCA(G)/BIZI - FAMILLES - ENFANTS 3 A 5 ANS > BASE ALLOC. BCAG, BCA et BIZI(IRIS QP)
<b>Description</b>	
Nombre d'enfants de 3 à 5 ans révolus, d'allocataires bénéficiaires du CMG (complément mode de garde) en garde à domicile, pour le mois de référence.	
<b>Données source</b>	
<b>Règle d'élaboration</b>	
Si (nivRessCmgDom > '0') alors += enf35; fin si. <b>enf35</b> : enfants à charge de 3 à 5 ans. Pour x de 1 à 12; Si (3 <= ageenf(x) <= 5) et cateenf(x) <> 'A' alors enf35 += 1; fin si; fin pour; <b>ageenf(x)</b> : Age de l'enfant calculé à partir de Date de référence et dtNaiEnf(x) <b>Date de référence</b> : dtRef de Bxxxxaaa;	

nbE3a5CmgsVers	(E35CSTR)	nature : QT	format : N	longueur : 8
<b>NB ENFANTS 3 A 5 ANS CMG STRUCTURE VERSABLE</b>				
<b>Description :</b>				
Nb d'enfants de 3 à 5 ans révolus, d'allocataires bénéficiaires du CMG (complément mode de garde) par une structure d'accueil (PJ5) : association, entreprise agréée, micro-crèche, pour le mois de référence. (Age au 1er jour du mois concerné)				
<b>Elaboration :</b>				
Si (PRESFRES= 2, 4, 5, 6 ou 9) et (TYPECMGSTRVERS > '0') alors += enf35; fin si. enf35 : enfants à charge de 3 à 5 ans. Pour x de 1 à 12; Si ((année de référence - 5) <= ANNNAIENF(x) <= (année de référence - 3)) et CATEENF(x) <> 'A' alors enf35 += 1; fin si; fin pour;				

nbE3a5CmgsFamVers	(E35STRF)	nature : QT	format : N	longueur : 8
<b>NB ENFANTS 3 A 5 ANS CMG STRUCTURE FAMILIAL VERS</b>				
<b>Description :</b>				
Nombre d'enfants de 3 à 5 ans révolus, d'allocataires bénéficiaires du CMG (complément mode de garde) par une structure d'accueil (PJ5) : association, entreprise agréée, micro-crèche, de type accueil familial, pour le mois de référence.				
<b>Elaboration :</b>				
Si (PRESFRES= 2, 4, 5, 6 ou 9) et (TYPECMGSTRVERS = '1') alors += enf35; fin si. enf35 : enfants à charge de 3 à 5 ans. Pour x de 1 à 12; Si ((année de référence - 5) <= ANNNAIENF(x) <= (année de référence - 3)) et CATEENF(x) <> 'A' alors enf35 += 1; fin si; fin pour;				

nbE3a5CmgsDomVers	(E35STRD)	nature : QT	format : N	longueur : 8
<b>NB ENFANTS 3 A 5 ANS CMG STRUCTURE DOMICILE VERS</b>				
<b>Description :</b>				
Nombre d'enfants de 3 à 5 ans révolus, d'allocataires bénéficiaires du CMG (complément mode de garde) par une structure d'accueil (PJ5) : association, entreprise agréée, micro-crèche, de type accueil à domicile, pour le mois de référence.				
<b>Elaboration :</b>				
Si (PRESFRES= 2, 4, 5, 6 ou 9) et (TYPECMGSTRVERS = '2') alors += enf35; fin si. enf35 : enfants à charge de 3 à 5 ans. Pour x de 1 à 12; Si ((année de référence - 5) <= ANNNAIENF(x) <= (année de référence - 3)) et CATEENF(x) <> 'A' alors enf35 += 1; fin si; fin pour;				

nbE3a5CmgsMicVers	(E35STRM)	nature : QT	format : N	longueur : 8
<b>NB ENFANTS 3 A 5 ANS CMG STRUCTURE MICRO VERSABLE</b>				
<b>Description :</b> Nombre d'enfants de 3 à 5 ans révolus, d'allocataires bénéficiaires du CMG (complément mode de garde) par une structure d'accueil (PJ5) : de type micro-crèche, pour le mois de référence.				
<b>Elaboration :</b> Si (PRESFRES= 2, 4, 5, 6 ou 9) et (TYPECMGSTRVERS = '3') alors += enf35; fin si. enf35 : enfants à charge de 3 à 5 ans. Pour x de 1 à 12; Si ((année de référence - 5) <= ANNNAIENF(x) <= (année de référence - 3)) et CATEENF(x)<>'A' alors enf35 += 1; fin si; fin pour;				

nbE3a5CmgsDivVers	(E35STRP)	nature : QT	format : N	longueur : 8
<b>NB ENFANTS 3 A 5 ANS CMG STRUCTURE DIVERS VERSABLE</b>				
<b>Description :</b> Nombre d'enfants de 3 à 5 ans révolus, d'allocataires bénéficiaires de plusieurs CMG (complément mode de garde) en structure d'accueil (PJ5) : association, entreprise agréée et/ou micro-crèche, pour le mois de référence.				
<b>Elaboration :</b> Si (PRESFRES= 2, 4, 5, 6 ou 9) et (TYPECMGSTRVERS = '9') alors += enf35; fin si. enf35 : enfants à charge de 3 à 5 ans. Pour x de 1 à 12; Si ((année de référence - 5) <= ANNNAIENF(x) <= (année de référence - 3)) et CATEENF(x)<>'A' alors enf35 += 1; fin si; fin pour;				

NBE3A5CAPAJEPLIVERS	(E35CATXP)	nature : QT	format : N	longueur : 8
<b>NB ENFANTS 3 A 5 ANS CA PAJE TAUX PLEIN VERSABLE</b>				
<b>Description :</b> Nombre d'enfants de 3 à 5 ans révolus, d'allocataires avec Complément Activité de la Prestation Accueil Jeune Enfant (PAJE), à taux plein, versable.				
<b>Elaboration :</b> Si (TYPECAPAJEVERS = '1' ou '5') alors += enf35; fin si. enf35 : enfants à charge de 3 à 5 ans. Pour x de 1 à 12; Si ((année de référence - 5) <= ANNNAIENF(x) <= (année de référence - 3)) et CATEENF(x)<>'A' alors enf35 += 1; fin si; fin pour;				

NBE3A5CAPAJEREDVERS	(E35CATXR)	nature : QT	format : N	longueur : 8
<b>NB ENFANTS 3 A 5 ANS CA PAJE TAUX REDUIT VERSABLE</b>				
<b>Description :</b> Nombre d'enfants de 3 à 5 ans révolus, d'allocataires avec Complément Activité de la Prestation Accueil Jeune Enfant (PAJE), à taux réduit, versable.				
<b>Elaboration :</b> Si (TYPECAPAJEVERS = '2' ou '3') alors += enf35; fin si. enf35 : enfants à charge de 3 à 5 ans. Pour x de 1 à 12; Si ((année de référence - 5) <= ANNNAIENF(x) <= (année de référence - 3)) et CATEENF(x)<>'A' alors enf35 += 1; fin si; fin pour;				

NBE3A5CAPAJECOUPVERS	(E35CACOU)	nature : QT	format : N	longueur : 8
<b>NB ENFANTS 3 A 5 ANS CA PAJE COUPLE VERSABLE</b>				
<b>Description :</b> Nombre d'enfants de 3 à 5 ans révolus, d'allocataires avec Complément Activité de la Prestation Accueil Jeune Enfant (PAJE), couple, versable.				
<b>Elaboration :</b> Si (TYPECAPAJEVERS = '4') alors += enf35; fin si. enf35 : enfants à charge de 3 à 5 ans. Pour x de 1 à 12; Si ((année de référence - 5) <= ANNNAIENF(x) <= (année de référence - 3)) et CATEENF(x)<>'A' alors enf35 += 1; fin si; fin pour;				

NBF3A5	(F35)	nature : QT	format : N	longueur : 8
<b>NOMBRE FAMILLES AVEC ENFANTS 3-5 ANS</b>				
<b>Description :</b> Nombre de familles avec enfant(s) à charge de 3 à 5 ans révolus.				
<b>Elaboration :</b> Si PRESFRES = (2 4 5 6 9) et enf35 > 0 alors += 1; Fin si; enf35 : enfants à charge de 3 à 5 ans. Pour x de 1 à 12; Si ((année de référence - 5) <= ANNNAIENF(x) <= (année de référence - 3)) et CATEENF(x)<>'A' alors enf35 += 1; fin si; fin pour;				

NBF3A5MONO	(F35MONO)	nature : QT	format : N	longueur : 8
<b>NB FAM AVEC ENF 3-5 ANS MONOPARENTS</b>				
<b>Description :</b> Nombre de familles avec enfant(s) à charge de 3 à 5 ans révolus, monoparents.				
<b>Elaboration :</b> Si PRESFRES = (2 4 5 6 9) et PRESCONJ = '0' et enf35 > 0; Fin si; enf35 : enfants à charge de 3 à 5 ans. Pour x de 1 à 12; Si ((année de référence - 5) <= ANNNAIENF(x) <= (année de référence - 3)) et CATEENF(x)<>'A' alors enf35 += 1; fin si; fin pour;				

NBF3A5COUP	(F35COUP)	nature : QT	format : N	longueur : 8
<b>NB FAM AVEC ENF 3-5 ANS COUPLE</b>				
<b>Description :</b> Nombre de familles avec enfant(s) à charge de 3 à 5 ans révolus, en couple.				
<b>Elaboration :</b> Si PRESCONJ = '2' et enf35 > 0 ; fin si. enf35 : enfants à charge de 3 à 5 ans. Pour x de 1 à 12; Si ((année de référence - 5) <= ANNNAIENF(x) <= (année de référence - 3)) et CATEENF(x)<>'A' alors enf35 += 1; fin si; fin pour;				

NBE6A11	(E611)	nature : QT	format : N	longueur : 8
<b>NOMBRE ENFANTS 6 A 11 ANS</b>				
<b>Description :</b> Nombre d'enfants de 6 à 11 ans révolus				
<b>Elaboration :</b> Si PRESFRES = (2 4 5 6 9) alors += enf611; Fin si; enf611 : enfants à charge de 6 ans à 11 ans. Pour x de 1 à 12; Si ((année de référence - 11) <= ANNNAIENF(x) <= (année de référence - 6)) et CATEENF(x)<>'A' alors enf611 += 1; fin si; fin pour;				

NBF6A11	(F611)	nature : QT	format : N	longueur : 8
<b>NOMBRE FAMILLES AVEC ENFANTS 6-11 ANS</b>				
<b>Description :</b> Nombre de familles avec enfant(s) à charge de 6 à 11 ans révolus.				
<b>Elaboration :</b> Si PRESFRES = (2 4 5 6 9) et enf611 > 0 alors += 1; Fin si; enf611 : enfants à charge de 6 ans à 11 ans. Pour x de 1 à 12; Si ((année de référence - 11) <= ANNNAIENF(x) <= (année de référence - 6)) et CATEENF(x)<>'A' alors enf611 += 1; fin si; fin pour;				

NBE12A15	(E1215)	nature : QT	format : N	longueur : 8
<b>NOMBRE ENFANTS 12 A 15 ANS</b>				
<b>Description :</b> Nombre d'enfants de 12 à 15 ans révolus				
<b>Elaboration :</b> Si PRESFRES = (2 4 5 6 9) alors += enf1215; enf1215 : enfants à charge de 12 ans à 15 ans. Pour x de 1 à 12; Si ((année de référence - 15) <= ANNNAIENF(x) <= (année de référence - 12)) et CATEENF(x)<>'A' alors enf1215 += 1; fin si; fin pour;				

NBF12A15	(F1215)	nature : QT	format : N	longueur : 8
<b>NOMBRE FAMILLES AVEC ENFANTS 12-15 ANS</b>				
<b>Description :</b> nombre de familles avec enfant(s) de 12 à 15 ans révolus				
<b>Elaboration :</b> Si PRESFRES = (2 4 5 6 9) et enf1215 > 0 alors += 1; Fin si; enf1215 : enfants à charge de 12 ans à 15 ans. Pour x de 1 à 12; Si ((année de référence - 15) <= ANNNAIENF(x) <= (année de référence - 12)) et CATEENF(x)<>'A' alors enf1215 += 1; fin si; fin pour;				

NBE16A17	(E1617)	nature : QT	format : N	longueur : 8
<b>NOMBRE ENFANTS 16 A 17 ANS</b>				
<b>Description :</b> Nombre d'enfants de 16 à 17 ans révolus				
<b>Elaboration :</b> somme de enf1617; --- (enf1617 : enfants à charge de 12 ans à 15 ans). enf1617 : enfants à charge de 16 ans à 17 ans. Pour x de 1 à 12; Si ((année de référence - 17) <= ANNNAIENF(x) <= (année de référence - 16)) et CATEENF(x)<>'A' alors enf1617 += 1; fin si; fin pour;				

NBF16A17	(F1617)	nature : QT	format : N	longueur : 8
<b>NOMBRE FAMILLES AVEC ENFANTS 16-17 ANS</b>				
<b>Description :</b> nombre de familles avec enfant(s) de 16 à 17 ans révolus				
<b>Elaboration :</b> Si (enf1617 > 0) alors += 1; fin si; enf1617 : enfants à charge de 16 ans à 17 ans. Pour x de 1 à 12; Si ((année de référence - 17) <= ANNNAIENF(x) <= (année de référence - 16)) et CATEENF(x)<>'A' alors enf1617 += 1; fin si; fin pour;				