

## Note de lecture

**Exemple 1 : Au RP 2021, l'unité urbaine d'Amiens, la population d'hommes mariés âgés de 15 ou plus s'élève à 21196 personnes.**

Pour retrouver cette donnée dans le CSV du DS\_RP\_POPULATION\_PRINC au nouveau format, il vous faudra filtrer certaines colonnes :

GEO = 80601  
GEO\_OBJECT = UU2020  
AGE = Y\_GE15  
CIVIL\_STATUS=1  
SEX = M

La valeur est alors obtenue dans OBS\_VALUE

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
GEO_OBJEC	GEO	TIME PERIO	CIVIL_STATU	FREQ	MEASUR	AGE	HAR	SE	EMPSTA EN	OBS_VALUE
UU2020	80601	2021	1	A	POP	Y_GE15	T	M	T	21196.17148

**Exemple 2 : Dans l'intercommunalité Nantes Métropole, au RP 2021, il y a 2549 personnes âgées de 15 à 24 ans sont élèves internes, étudiants en cité universitaire ou en foyer.**

Pour retrouver cette donnée dans le CSV du DS\_RP\_POPULATION\_COMP au nouveau format, il vous faudra filtrer certaines colonnes :

GEO = 244400404  
GEO\_OBJECT = EPCI  
CIVIL\_STATUS=\_T  
SEX = \_T  
PCS = 6  
AGE=Y15T24

La valeur est alors obtenue dans OBS\_VALUE

A	B	C	D	E	F	G	H	I
GEO OBJECT	GEO	TIME PERIOD	FREQ	MEASURE	AGE	PCS	SEX	OBS_VALUE
EPCI	244400404	2021	A	POP	Y15T24	6	T	8420.85664

**Exemple 3 : Au RP 2021, en Guadeloupe, 2629 hommes âgés de 1 an ou plus résidaient dans une autre région ou à l'étranger, un an auparavant.**

Pour retrouver cette donnée dans le CSV du DS\_RP\_MIGRATIONS\_RESID\_PRINC au nouveau format, il vous faudra filtrer certaines colonnes :

GEO = 01  
GEO\_OBJECT = REG  
EDUC=001T100\_RP  
PREV\_RES\_ARÉA=23T32  
AGE=Y\_GE1

La valeur est alors obtenue dans OBS\_VALUE

A	B	C	D	E	F	G	H	I
GEO_OBJEC	GEO	TIME PERIO	FREQ	MEASUR	AGE	PREV_RES ARE	SEX	OBS_VALUE
REG	01	2021	A	POP	Y_GE1	23T32	M	2629.42055