

## Note de lecture

### Exemple 1 : Dans les Pays de la Loire, au RP 2021, 53 146 hommes salariés de 15 ans ou plus sont à temps partiel

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

GEO = 52 (Pays de la Loire)

GEO\_OBJECT = REG

AGE = Y\_GE15

EMPSTA\_ENQ = 1 (actifs occupés)

EMPFORM = 2 (salariés)

SEX = M

WKTIME = PT (temps partiel)

La valeur est alors obtenue dans OBS\_VALUE

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	GEO_OBJEC	GEO	TIME_PERIOD	FRE	MEASUR	AGE	EMPSTA_ENQ	TRANS	WORK_AREA	OBS_VALUE
3499	EPCI	244900015	2021	A	POP	Y_GE15	1	3	_T	8018.8371728

### Exemple 2 : Au RP 2021, Nantes compte 6 710 ouvriers âgés de 25 à 39 ans

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

GEO = 44109

GEO\_OBJECT = COM

AGE = Y25T39

PCS = 6 (ouvriers)

SEX = \_T

La valeur est alors obtenue dans OBS\_VALUE

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	GEO_OBJEC	GEO	TIME_PERIOD	FRE	MEASUR	AGE	SE	PCS	OBS_VALUE
17646	COM	44109	2021	A	POP	Y25T39	_T	6	6710.0669153

### Exemple 3 : Au RP 2021, dans la Communauté urbaine Angers Loire Métropole, 8 018 personnes de 15 ans ou plus se rendent au travail à vélo

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

GEO = 244900015 (CU Angers Loire Métropole)

GEO\_OBJECT = EPCI

AGE = Y\_GE15

EMPSTA\_ENQ = 1

TRANS = 3 (vélo)

WORK\_AREA = \_T

La valeur est alors obtenue dans OBS\_VALUE

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	GEO_OBJEC	GEO	TIME_PERIOD	FRE	MEASUR	AGE	EMPSTA_ENQ	EMPFORN	SEX	WKTIME	OBS_VALUE
733281	REG	52	2021	A	POP	Y_GE15	1	2	M	PT	53146.3726807