Note de lecture

Exemple 1 : À Nantes, en 2022, combien y a-t-il d'établissements actifs employeurs dans la construction ?

Pour retrouver cette donnée dans le CSV au nouveau format, il vous faudra filtrer certaines colonnes dans le dataset DS FLORES A5 :

GEO = 44109 (Nantes)
GEO_OBJECT = COM
ACTIVITY = FZ (construction)
NUMBER_EMP = _T
LEGAL_FORM_WITH_PUBLIC = 1T9X7 (hors particuliers employeurs)
FLORES MESURE = UNIT LOC

La valeur est alors obtenue dans OBS VALUE



Exemple 2 : En France, en 2022, combien de postes salariés comptent les établissements actifs de 10 à 19 salariés ?

Pour retrouver cette donnée dans le CSV au nouveau format, il vous faudra filtrer certaines colonnes dans le dataset DS FLORES A17 :

GEO = F (France entière)
GEO_OBJECT = FRANCE
ACTIVITY = _T
NUMBER_EMP = 10T19
PUBLIC_LEGAL_FORM = 1T9X7 (hors particuliers employeurs)
FLORES_MESURE = EMPL3112

La valeur est alors obtenue dans OBS_VALUE

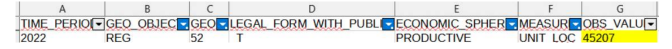


Exemple 3 : Dans les Pays de la Loire, en 2022, combien y a t-il d'établissements actifs employeurs dans la sphère productive ?

Pour retrouver cette donnée dans le CSV au nouveau format, il vous faudra filtrer certaines colonnes dans le dataset DS_FLORES_ECONOMIC_SPHERE :

GEO = 52
GEO_OBJECT = REG
PUBLIC_LEGAL_FORM = _T
ECONOMIC_SPHERE = PRODUCTIVE
FLORES MESURE = UNIT_LOC

La valeur est alors obtenue dans OBS VALUE



Exemple 4 : Dans le Maine-et-Loire, en 2022, combien y a t-il de particuliers employeurs d'assistantes maternelles ?

Pour retrouver cette donnée dans le CSV au nouveau format, il vous faudra filtrer certaines colonnes dans le dataset DS_FLORES :

GEO = 49
GEO_OBJECT = DEP
ACTIVITY = Q8891A
PUBLIC_LEGAL_FORM = 7
FLORES MESURE = UNIT LOC

La valeur est alors obtenue dans OBS_VALUE

