

Visionneuse statistiques INSEE

Ce document présente la mise en forme des données INSEE en ligne dans l'interface de visualisation de données statistiques de l'infrastructure de données géographiques en Languedoc-Roussillon (IDG LR). Cette mise en forme est issue d'une réflexion commune entre l'association Villes et Territoires, l'INSEE LR et SIG L-R.



Table des matières

Données INSEE	2
Groupe : Logement.....	2
"Nombre total de ménages propriétaires"	2
"Nombre total de ménages en logement collectif"	2
Groupe "Mobilité résidentielle"	3
" Nombre de ménages présents depuis 5 ans ou plus dans leur logement actuel"	3
Groupe "Classes d'âges".....	3
"De 0 à 3 ans"	3
"De 4 à 5 ans"	3
"De 6 à 10 ans"	4
"De 11 à 14 ans"	4
"De 15 à 17 ans"	4
"% de moins de 17 ans"	4
"De 25 ans et plus"	5
"% de moins de 25 ans"	5
"De 65 ans et plus"	5
"% de 65 ans et plus"	5
"De 75 ans et plus"	5
Groupe "Densité"	6
"Densité (hab/km ²)"	6

Groupe "Composition des ménages"	6
" Nombre total de ménages"	6
" Nombre total de ménage de 5 personnes et plus ".....	6
" Nombre total de ménage d'une personne".....	6
Groupe "Revenus des ménages"	7
" Nombre total de ménages dont le revenu fiscal par unité de consommation est en dessous du seuil de bas revenu"	7
" Classes de revenu fiscal médian par unité de consommation"	7
" Pourcentage de bas revenus"	7
Groupe "Aménagement du territoire"	8
Groupe "Limites administratives"	8

Données INSEE

Source : INSEE Languedoc-Roussillon

Liste descriptive des variables des données sources :

<http://www.insee.fr/fr/ppp/bases-de-donnees/donnees-detaillees/donnees-carroyees/liste-des-variables-donnees-carroyees.pdf>

Liens :

<http://www.insee.fr>

http://www.insee.fr/fr/themes/detail.asp?reg_id=0&ref_id=donnees-carroyees

http://www.insee.fr/fr/themes/detail.asp?reg_id=0&ref_id=donnees-carroyees&page=donnees-detaillees/donnees-carroyees/donnees-carroyees-200m.htm

Groupe : Logement

"Nombre total de ménages propriétaires"

Champ : "men_prop_c"

Type de champ : natif

EXPRESSION ([men_prop_c] >= 0 and [men_prop_c] < 50)

EXPRESSION ([men_prop_c] >= 50 and [men_prop_c] < 100)

EXPRESSION ([men_prop_c] >= 100 and [men_prop_c] < 150)

EXPRESSION ([men_prop_c] >= 150)

"Nombre total de ménages en logement collectif"

Champ : "men_coll_c"

Type de champ : natif

EXPRESSION ([men_coll_c] >= 0 and [men_coll_c] < 100)

EXPRESSION ([men_coll_c] >= 100 and [men_coll_c] < 200)

EXPRESSION ([men_coll_c] >= 200 and [men_coll_c] < 300)

EXPRESSION ([men_coll_c] >= 300)

"Surface moyenne des résidences principales (m²) "

Champ utilisé : "men_surf_moy"

type de champ : calculé

formule : men_surf_moy = men_surf_c/men_c WHERE men_c <> 0;

EXPRESSION ([men_surf_moy] >= 0 and [men_surf_moy] < 30)

EXPRESSION ([men_surf_moy] >= 30 and [men_surf_moy] < 70)

EXPRESSION ([men_surf_moy] >= 70 and [men_surf_moy] < 130)

EXPRESSION ([men_surf_moy] >= 130)

Groupe "Mobilité résidentielle"

" Nombre de ménages présents depuis 5 ans ou plus dans leur logement actuel"

Champ : "men_occ5_c "

Type de champ : natif

EXPRESSION ([men_occ5_c] >= 0 and [men_occ5_c] < 50)

EXPRESSION ([men_occ5_c] >= 50 and [men_occ5_c] < 100)

EXPRESSION ([men_occ5_c] >= 100 and [men_occ5_c] < 150)

EXPRESSION ([men_occ5_c] >= 150)

Groupe "Classes d'âges"

"De 0 à 3 ans"

Champ utilisé : "ind_age1_c"

Type de champ : natif

EXPRESSION ([ind_age1_c] >= 0 and [ind_age1_c] < 20)

EXPRESSION ([ind_age1_c] >= 20 and [ind_age1_c] < 40)

EXPRESSION ([ind_age1_c] >= 40 and [ind_age1_c] < 60)

EXPRESSION ([ind_age1_c] >= 60)

"De 4 à 5 ans"

Champ utilisé : "ind_age2_c"

Type de champ : natif

EXPRESSION ([ind_age2_c] >= 0 and [ind_age2_c] < 20)

EXPRESSION ([ind_age2_c] >= 20 and [ind_age2_c] < 40)

EXPRESSION ([ind_age2_c] >= 40 and [ind_age2_c] < 60)

EXPRESSION ([ind_age2_c] >= 60)

"De 6 à 10 ans"

Champ utilisé : "ind_age3_c"

Type de champ : natif

EXPRESSION ([ind_age3_c] >= 0 and [ind_age3_c] < 20)

EXPRESSION ([ind_age3_c] >= 20 and [ind_age3_c] < 40)

EXPRESSION ([ind_age3_c] >= 40 and [ind_age3_c] < 60)

EXPRESSION ([ind_age3_c] >= 60)

"De 11 à 14 ans"

Champ utilisé : "ind_age4_c"

Type de champ : natif

EXPRESSION ([ind_age4_c] >= 0 and [ind_age4_c] < 20)

EXPRESSION ([ind_age4_c] >= 20 and [ind_age4_c] < 40)

EXPRESSION ([ind_age4_c] >= 40 and [ind_age4_c] < 60)

EXPRESSION ([ind_age4_c] >= 60)

"De 15 à 17 ans"

Champ utilisé : "ind_age4_c"

Type de champ : natif

EXPRESSION ([ind_age5_c] >= 0 and [ind_age5_c] < 20)

EXPRESSION ([ind_age5_c] >= 20 and [ind_age5_c] < 40)

EXPRESSION ([ind_age5_c] >= 40 and [ind_age5_c] < 60)

EXPRESSION ([ind_age5_c] >= 60)

"% de moins de 17 ans"

Champ utilisé : "pour_moi18"

Type de champ : calculé

Formule : $\text{pour_moi18} = (\text{ind_age1_c} + \text{ind_age2_c} + \text{ind_age3_c} + \text{ind_age4_c} + \text{ind_age5_c}) * 100 / \text{ind_c}$;

EXPRESSION ([pour_moi18] >= 0 and [pour_moi18] < 10)

EXPRESSION ([pour_moi18] >= 10 and [pour_moi18] < 20)

EXPRESSION ([pour_moi18] >= 20 and [pour_moi18] < 30)

EXPRESSION ([pour_moi18] >= 30)

"De 25 ans et plus"

Champ utilisé : "ind_age6_c"

Type de champ : natif

EXPRESSION ([ind_age6_c] >= 0 and [ind_age6_c] < 100)

EXPRESSION ([ind_age6_c] >= 100 and [ind_age6_c] < 200)

EXPRESSION ([ind_age6_c] >= 200 and [ind_age6_c] < 400)

EXPRESSION ([ind_age6_c] >= 400)

"% de moins de 25 ans"

Champ : "pour_moi25"

Type de champ : calculé

Formule : pour_moi25 = 100- (ind_age6_c * 100 / ind_c);

EXPRESSION ([pour_moi25] >= 0 and [pour_moi25] < 20)

EXPRESSION ([pour_moi25] >= 20 and [pour_moi25] < 30)

EXPRESSION ([pour_moi25] >= 30 and [pour_moi25] < 40)

EXPRESSION ([pour_moi25] >= 40)

"De 65 ans et plus"

Champ : "ind_age7_c"

Type de champ : natif

EXPRESSION ([ind_age7_c] >= 0 and [ind_age7_c] < 100)

EXPRESSION ([ind_age7_c] >= 100 and [ind_age7_c] < 200)

EXPRESSION ([ind_age7_c] >= 200 and [ind_age7_c] < 300)

EXPRESSION ([ind_age7_c] >= 300)

"% de 65 ans et plus"

Champ : "pour_plu65"

Type de champ : calculé

Formule : pour_plu65 = ind_age7_c * 100 / ind_c;

EXPRESSION ([pour_plu65] >= 0 and [pour_plu65] < 10)

EXPRESSION ([pour_plu65] >= 10 and [pour_plu65] < 20)

EXPRESSION ([pour_plu65] >= 20 and [pour_plu65] < 30)

EXPRESSION ([pour_plu65] >= 30)

"De 75 ans et plus"

Champ : "ind_age8_c"

Type de champ : natif

EXPRESSION ([ind_age8_c] >= 0 and [ind_age8_c] < 20)

EXPRESSION ([ind_age8_c] >= 20 and [ind_age8_c] < 40)

EXPRESSION ([ind_age8_c] >= 40 and [ind_age8_c] < 60)

EXPRESSION ([ind_age8_c] >= 60)

Groupe "Densité"

"Densité (hab/km²)"

Champ : "densite_ca"

Type de champ : calculé

Formule : densite_ca = ind_c / 0.04;

EXPRESSION ([densite_ca] >= 25 and [densite_ca] < 3000)

EXPRESSION ([densite_ca] >= 3000 and [densite_ca] < 7000)

EXPRESSION ([densite_ca] >= 7000 and [densite_ca] < 11000)

EXPRESSION ([densite_ca] >= 11000)

Groupe "Composition des ménages"

" Nombre total de ménages"

Champ : "men_c"

Type de champ : natif

EXPRESSION ([men_c] >= 0 and [men_c] < 100)

EXPRESSION ([men_c] >= 100 and [men_c] < 200)

EXPRESSION ([men_c] >= 200 and [men_c] < 300)

EXPRESSION ([men_c] >= 300)

" Nombre total de ménage de 5 personnes et plus "

champ : "men_5ind_c"

Type de champ : natif

EXPRESSION ([men_5ind_c] >= 0 and [men_5ind_c] < 20)

EXPRESSION ([men_5ind_c] >= 20 and [men_5ind_c] < 40)

EXPRESSION ([men_5ind_c] >= 40 and [men_5ind_c] < 60)

EXPRESSION ([men_5ind_c] >= 60)

" Nombre total de ménage d'une personne"

Champ : "men_1ind_c"

Type de champ : natif

EXPRESSION ([men_1ind_c] >= 0 and [men_1ind_c] < 100)

EXPRESSION ([men_1ind_c] >= 100 and [men_1ind_c] < 200)

EXPRESSION ([men_1ind_c] >= 200 and [men_1ind_c] < 300)

EXPRESSION ([men_1ind_c] >= 300)

Groupe "Revenus des ménages"

" Nombre total de ménages dont le revenu fiscal par unité de consommation est en dessous du seuil de bas revenu"

Champ : "men_basr_c"

Type de champ : natif

EXPRESSION ([men_basr_c] >= 0 and [men_basr_c] < 50)

EXPRESSION ([men_basr_c] >= 50 and [men_basr_c] < 100)

EXPRESSION ([men_basr_c] >= 100 and [men_basr_c] < 150)

EXPRESSION ([men_basr_c] >= 150)

" Classes de revenu fiscal médian par unité de consommation"

Champ : "salaire"

Type de champ : calculé

Formule : salaire = ind_srf_c / ind_c;

EXPRESSION ([salaire] >= 0 and [salaire] < 7500)

EXPRESSION ([salaire] >= 7500 and [salaire] < 11568)

EXPRESSION ([salaire] >= 11568 and [salaire] < 19284)

EXPRESSION ([salaire] >= 19284)

END

" Pourcentage de bas revenus"

Champ : "pour_basr"

Type de champ : calculé

Formule : pour_basr = 100 * men_basr_c / men_c WHERE men_c <> 0;

EXPRESSION ([pour_basr] < 40)

EXPRESSION ([pour_basr] >= 40 and [pour_basr] < 60)

EXPRESSION ([pour_basr] >= 60 and [pour_basr] < 80)

EXPRESSION ([pour_basr] >= 80)

Groupe "Aménagement du territoire"

Données : "Communautés d'agglomération", "Communautés de communes", "activité 2010", "activité 1999", "résidentielle 2010", "résidentielle 2006", "résidentielle 1999", "résidentielle 1990", "résidentielle 1982", "résidentielle 1975", "résidentielle 1968", "résidentielle 1962", "résidentielle 1950"

Source : DREAL LR - "http://ws.carmen.developpement-durable.gouv.fr/WMS/19/dreal_lr_general?"

Connexion : WMS

Groupe "Limites administratives"

Données : "Commune", "Canton", "Arrondissement", "Département", "Région"

Source : IGN, BD Carto et BD Topo

Rédaction SIG L-R date de mise à jour : septembre 2014 – retours et questions : webmestre@siglr.org