

Tissu économique

Zone étudiée

QP Route De Beaucaire (QP030007)

Zones de comparaison

Commune 2022 : Nîmes

EPCI 2015 : CA de Nîmes Métropole

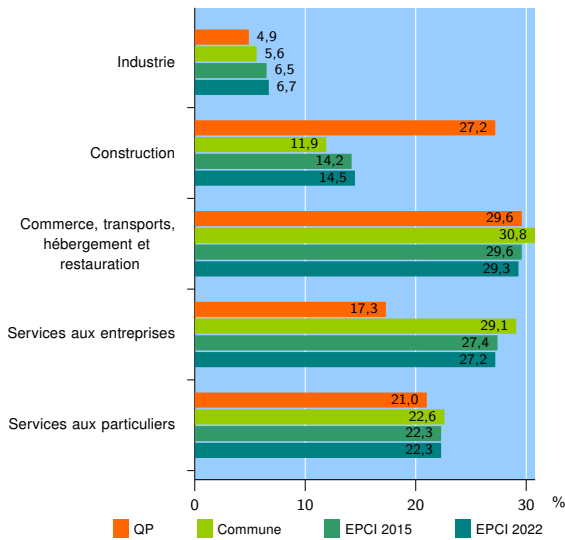
EPCI 2022 : CA de Nîmes Métropole

Activité des établissements

	QP	Commune	EPCI 2015	EPCI 2022
Nombre d'établissements	81	16 591	25 163	26 042
Industrie	4	932	1 640	1 740
Construction	22	1 973	3 577	3 783
Commerce, transports, hébergement et restauration	24	5 102	7 448	7 643
Dont : commerce de gros ¹	1	681	1 177	1 215
commerce de détail ¹	10	2 253	3 102	3 175
Services aux entreprises	14	4 836	6 885	7 076
Services aux particuliers	17	3 748	5 613	5 800
Dont : enseignement, santé et action sociale	9	2 499	3 595	3 716

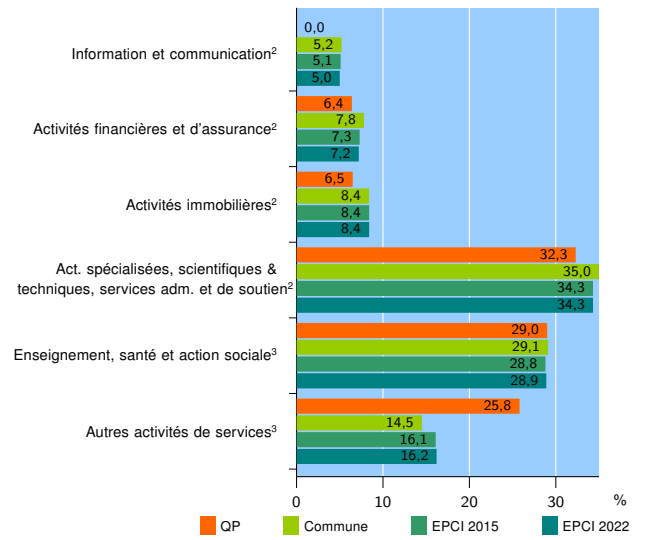
Source : Insee, Répertoire des entreprises et des établissements⁴ (Sirene) au 31/12/2020

Activité des établissements



Source : Insee, Répertoire des entreprises et des établissements⁴ (Sirene) au 31/12/2020

Activité des établissements de service



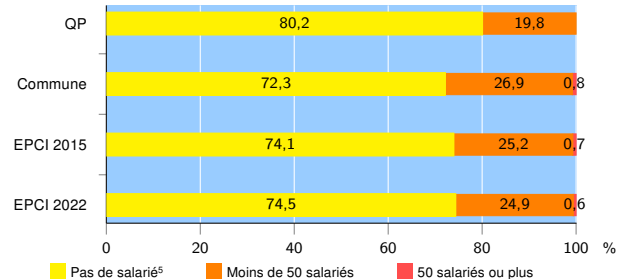
Source : Insee, Répertoire des entreprises et des établissements⁴ (Sirene) au 31/12/2020

Démographie d'établissements

	QP	Commune	EPCI 2015	EPCI 2022
Créations et transferts d'établissements	30	3 512	5 267	5 449
Part des transferts (%)	13,3	18,9	18,7	18,7
Part des créations (%)	86,7	81,1	81,3	81,3
Part de micro-entrepreneurs parmi les créations d'établissements (%)	76,9	58,8	59,9	60,2
Taux de créations et transferts (%)	37,0	21,2	20,9	20,9

Source : Insee, Répertoire des entreprises et des établissements⁴ (Sirene) en 2021

Taille des établissements



Source : Insee, Répertoire des entreprises et des établissements⁴ (Sirene) au 31/12/2020

¹ : À l'exception des automobiles et des motocycles

² : Services aux entreprises

³ : Services aux particuliers

⁴ : Établissements du champ marchand non agricole

⁵ : Y compris inconnu et non enregistré

Signes conventionnels utilisés

s : secret statistique (y compris entre indicateurs et entre zones géographiques)

nd : donnée non disponible ou non diffusable

/// : donnée non calculable (ex. pas d'EPCI 2015)