

Tissu économique

Zone étudiée

QP Escanaux - Coronelle - Citadelle - Vigan Braquet (QP030010)

Zones de comparaison

Commune 2022 : Bagnols-sur-Cèze

EPCI 2015 : CA du Gard Rhodanien

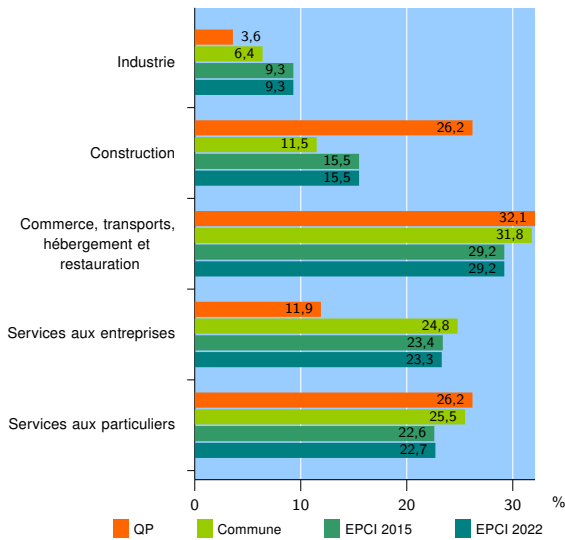
EPCI 2022 : CA du Gard Rhodanien

Activité des établissements

	QP	Commune	EPCI 2015	EPCI 2022
Nombre d'établissements	84	1 673	5 717	6 095
Industrie	3	107	531	567
Construction	22	193	888	946
Commerce, transports, hébergement et restauration	27	532	1 668	1 782
Dont : commerce de gros ¹	1	58	267	294
commerce de détail ¹	21	283	717	752
Services aux entreprises	10	414	1 337	1 420
Services aux particuliers	22	427	1 293	1 380
Dont : enseignement, santé et action sociale	12	276	753	795

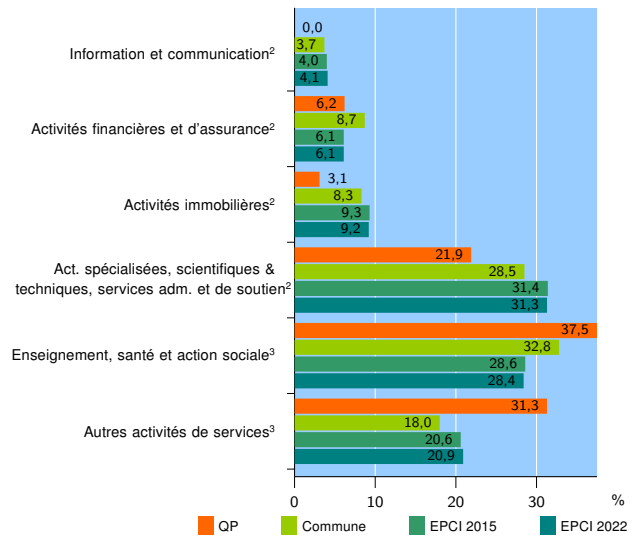
Source : Insee, Répertoire des entreprises et des établissements⁴ (Sirene) au 31/12/2020

Activité des établissements



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

Activité des établissements de service



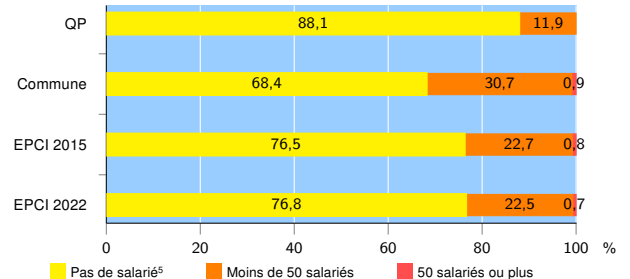
Source : Insee, Répertoire des entreprises et des établissements⁴ (Sirene) au 31/12/2020

Démographie d'établissements

	QP	Commune	EPCI 2015	EPCI 2022
Créations et transferts d'établissements	21	298	1 178	1 260
Part des transferts (%)	9,5	17,4	18,3	18,5
Part des créations (%)	90,5	82,6	81,7	81,5
Part de micro-entrepreneurs parmi les créations d'établissements (%)	84,2	58,5	66,2	66,1
Taux de créations et transferts (%)	25,0	17,8	20,6	20,7

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)