

Tissu économique

Zone étudiée

QP Amandier - Eléphants (QP084009)

Zones de comparaison

Commune 2021 : Carpentras

EPCI 2015 : CA Ventoux-Comtat-Venaissin (Cove)

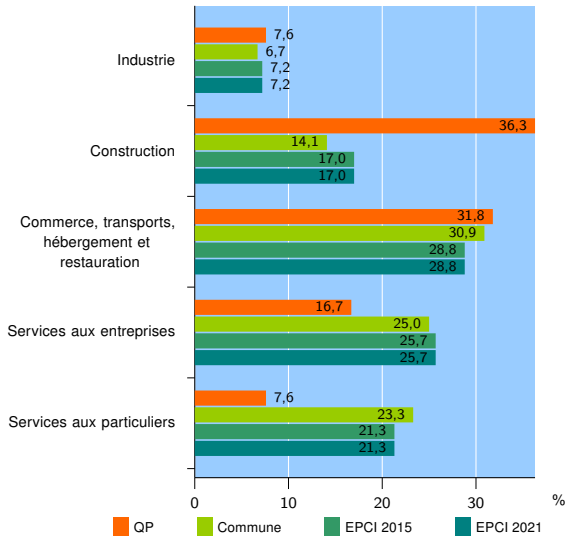
EPCI 2021 : CA Ventoux-Comtat-Venaissin (COVE)

Activité des établissements

	QP	Commune	EPCI 2015	EPCI 2021
Nombre d'établissements	66	3 277	7 463	7 463
Industrie	5	221	539	539
Construction	24	461	1 266	1 266
Commerce, transports, hébergement et restauration	21	1 011	2 151	2 151
Dont : commerce de gros ¹	4	173	415	415
commerce de détail ¹	12	485	877	877
Services aux entreprises	11	820	1 921	1 921
Services aux particuliers	5	764	1 586	1 586
Dont : enseignement, santé et action sociale	1	503	959	959

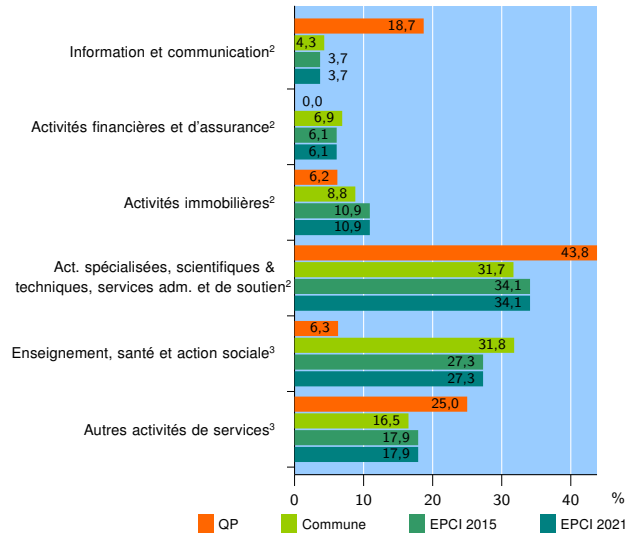
Source : Insee, Répertoire des entreprises et des établissements⁴ (Sirene) au 31/12/2019

Activité des établissements



Source : Insee, Répertoire des entreprises et des établissements⁴ (Sirene) au 31/12/2019

Activité des établissements de service



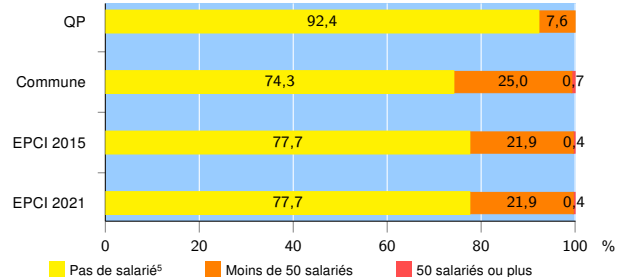
Source : Insee, Répertoire des entreprises et des établissements⁴ (Sirene) au 31/12/2019

Démographie d'établissements

	QP	Commune	EPCI 2015	EPCI 2021
Créations et transferts d'établissements	18	582	1 251	1 251
Part des transferts (%)	0,0	19,9	20,1	20,1
Part des créations (%)	100,0	80,1	79,9	79,9
Part de micro-entrepreneurs parmi les créations d'établissements (%)	66,7	61,4	62,8	62,8
Taux de créations et transferts (%)	27,3	17,8	16,8	16,8

Source : Insee, Répertoire des entreprises et des établissements⁴ (Sirene) en 2020

Taille des établissements



Source : Insee, Répertoire des entreprises et des établissements⁴ (Sirene) au 31/12/2019

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)