

Tissu économique

Zone étudiée

QP Centre (QP006008)

Zones de comparaison

Commune 2021 : Carros

EPCI 2015 : Métropole Nice Côte d'Azur

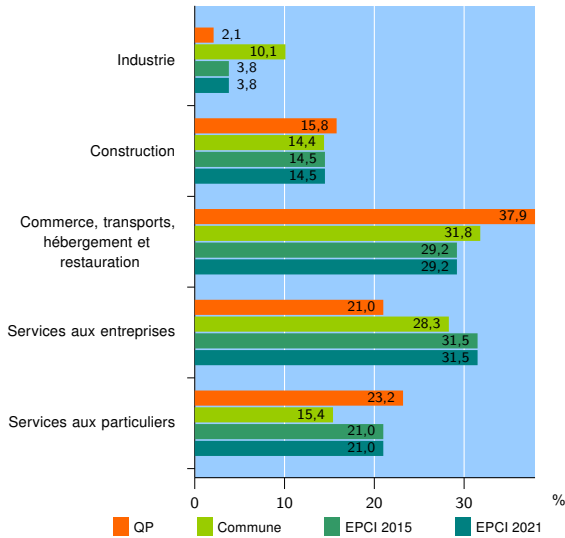
EPCI 2021 : Métropole Nice Côte d'Azur

Activité des établissements

	QP	Commune	EPCI 2015	EPCI 2021
Nombre d'établissements	95	1 632	79 880	79 880
Industrie	2	165	3 024	3 024
Construction	15	235	11 571	11 571
Commerce, transports, hébergement et restauration	36	519	23 349	23 349
Dont : commerce de gros ¹	0	142	3 835	3 835
commerce de détail ¹	6	109	8 630	8 630
Services aux entreprises	20	461	25 170	25 170
Services aux particuliers	22	252	16 766	16 766
Dont : enseignement, santé et action sociale	11	139	10 743	10 743

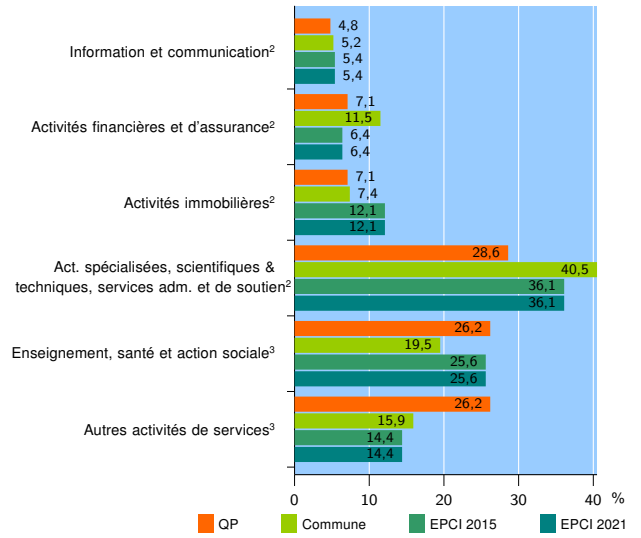
Source : Insee, Répertoire des entreprises et des établissements⁴ (Sirene) au 31/12/2019

Activité des établissements



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

Activité des établissements de service



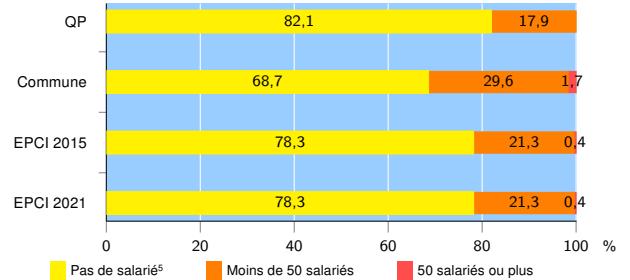
Source : Insee, Répertoire des entreprises et des établissements⁴ (Sirene) au 31/12/2019

Démographie d'établissements

	QP	Commune	EPCI 2015	EPCI 2021
Créations et transferts d'établissements	25	226	15 172	15 172
Part des transferts (%)	12,0	23,0	18,6	18,6
Part des créations (%)	88,0	77,0	81,4	81,4
Part de micro-entrepreneurs parmi les créations d'établissements (%)	77,3	58,6	64,8	64,8
Taux de créations et transferts (%)	26,3	13,8	19,0	19,0

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)