

Tissu économique

Zone étudiée

QP La Condamine (QP006007)

Zones de comparaison

Commune 2020 : Drap

EPCI 2015 : CC du Pays des Paillons

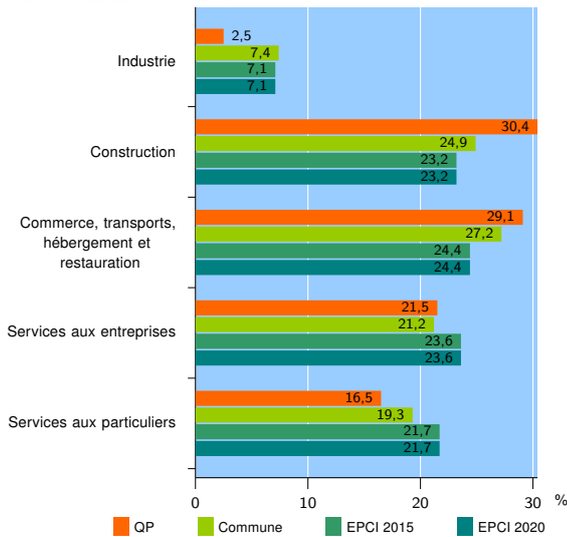
EPCI 2020 : CC du Pays des Paillons

Activité des établissements

	QP	Commune	EPCI 2015	EPCI 2020
Nombre d'établissements	79	430	2 305	2 305
Industrie	2	32	164	164
Construction	24	107	534	534
Commerce, transports, hébergement et restauration	23	117	563	563
Dont : commerce de gros ¹	1	24	98	98
commerce de détail ¹	7	26	161	161
Services aux entreprises	17	91	543	543
Services aux particuliers	13	83	501	501
Dont : enseignement, santé et action sociale	8	45	275	275

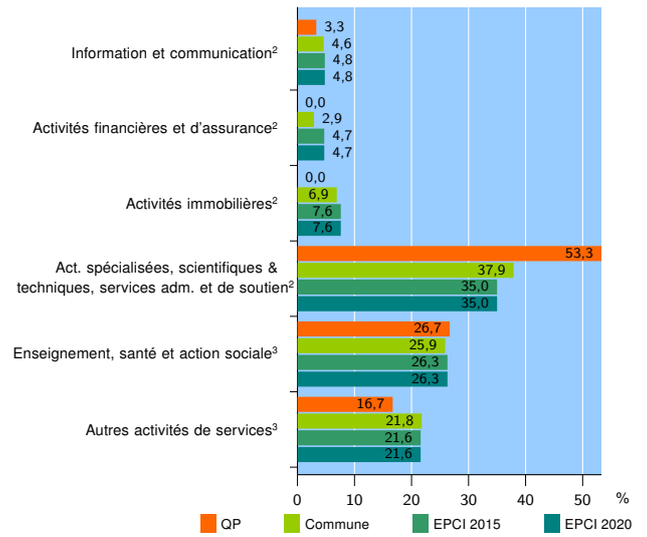
Source : Insee, Répertoire des entreprises et des établissements⁴ (Sirene) au 31/12/2018

Activité des établissements



Source : Insee, Répertoire des entreprises et des établissements⁴ (Sirene) au 31/12/2018

Activité des établissements de service



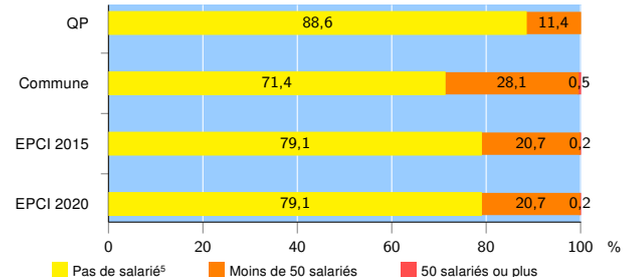
Source : Insee, Répertoire des entreprises et des établissements⁴ (Sirene) au 31/12/2018

Démographie d'établissements

	QP	Commune	EPCI 2015	EPCI 2020
Créations et transferts d'établissements	22	81	421	421
Part des transferts (%)	4,5	14,8	19,0	19,0
Part des créations (%)	95,5	85,2	81,0	81,0
Part de micro-entrepreneurs parmi les créations d'établissements (%)	47,6	56,5	61,6	61,6
Taux de créations et transferts (%)	27,8	18,8	18,3	18,3

Source : Insee, Répertoire des entreprises et des établissements⁴ (Sirene) en 2019

Taille des établissements



Source : Insee, Répertoire des entreprises et des établissements⁴ (Sirene) au 31/12/2018

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 : données non disponibles ou non diffusables (ex. mauvaise qualité de géolocalisation)

/// : absence de résultat due à la nature des choses (ex. pas d'EPCI 2015)