

Tissu économique

Zone étudiée

QP Les Bleuets (QP094007)

Zones de comparaison

Commune 2020 : Créteil

EPCI 2015 : CA Plaine Centrale du Val de Marne

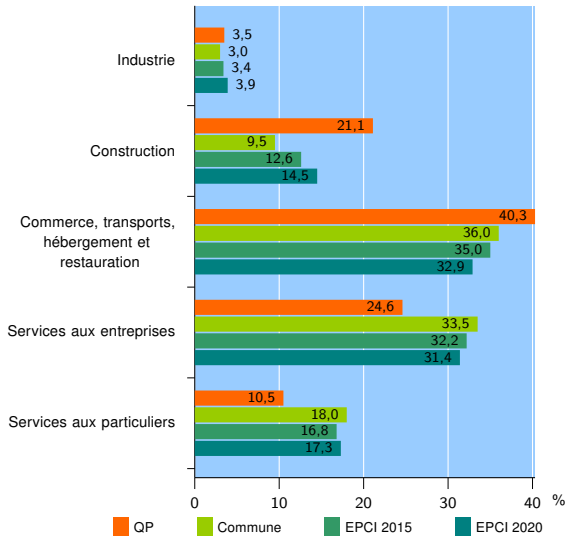
EPCI 2020 : EPT Grand Paris Sud Est Avenir

Activité des établissements

	QP	Commune	EPCI 2015	EPCI 2020
Nombre d'établissements	57	7 375	13 146	25 348
Industrie	2	218	449	996
Construction	12	701	1 652	3 678
Commerce, transports, hébergement et restauration	23	2 658	4 605	8 337
Dont : commerce de gros ¹	2	379	662	1 437
commerce de détail ¹	4	866	1 380	2 526
Services aux entreprises	14	2 470	4 227	7 959
Services aux particuliers	6	1 328	2 213	4 378
Dont : enseignement, santé et action sociale	3	889	1 372	2 619

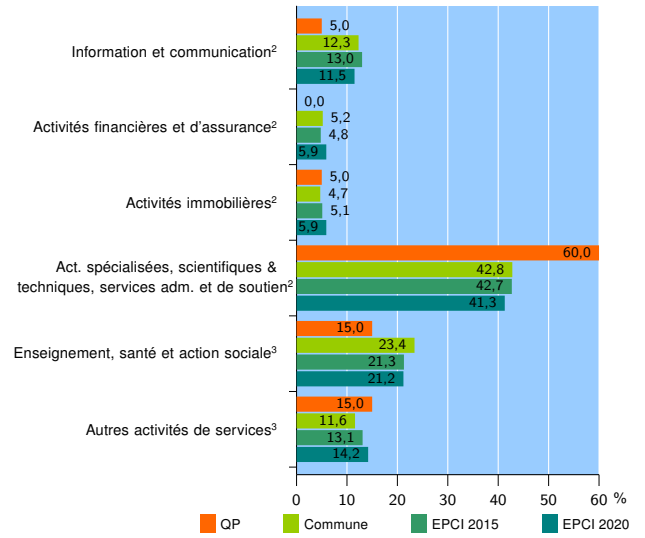
Source : Insee, Répertoire des entreprises et des établissements⁴ (Sirene) au 31/12/2019

Activité des établissements



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

Activité des établissements de service



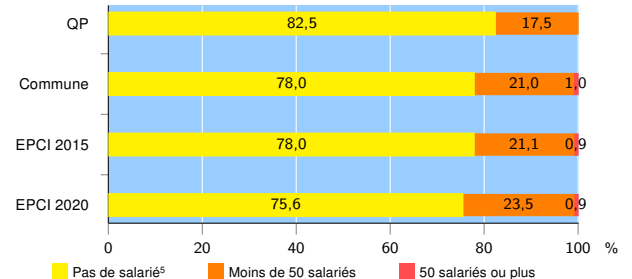
Source : Insee, Répertoire des entreprises et des établissements⁴ (Sirene) au 31/12/2019

Démographie d'établissements

	QP	Commune	EPCI 2015	EPCI 2020
Créations et transferts d'établissements	48	2 164	3 859	6 759
Part des transferts (%)	6,2	12,2	12,7	14,5
Part des créations (%)	93,8	87,8	87,3	85,5
Part de micro-entrepreneurs parmi les créations d'établissements (%)	82,2	70,2	71,3	69,6
Taux de créations et transferts (%)	84,2	29,3	29,4	26,7

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)