

Tissu économique

Zone étudiée

QP Quartier Avenir Parisien (QP093004)

Zones de comparaison

Commune 2021 : Drancy

EPCI 2015 : CA de l'Aéroport du Bourget

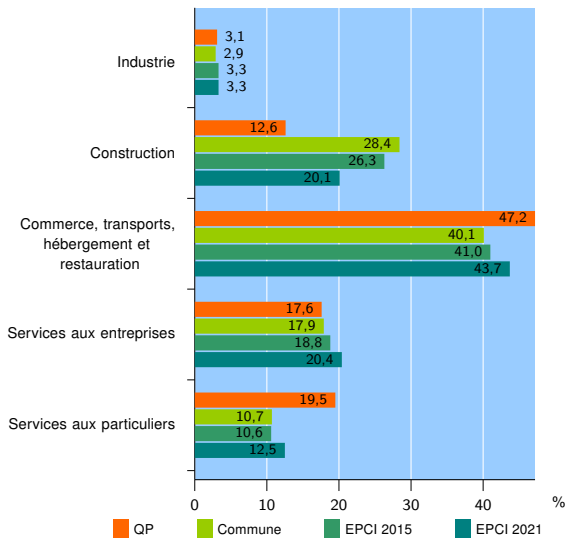
EPCI 2021 : EPT Paris terres d'envol

Activité des établissements

	QP	Commune	EPCI 2015	EPCI 2021
Nombre d'établissements	159	6 768	8 928	29 559
Industrie	5	200	290	982
Construction	20	1 923	2 345	5 948
Commerce, transports, hébergement et restauration	75	2 712	3 664	12 911
Dont : commerce de gros ¹	6	366	490	1 731
commerce de détail ¹	19	834	1 067	3 457
Services aux entreprises	28	1 209	1 681	6 013
Services aux particuliers	31	724	948	3 705
Dont : enseignement, santé et action sociale	20	373	506	2 229

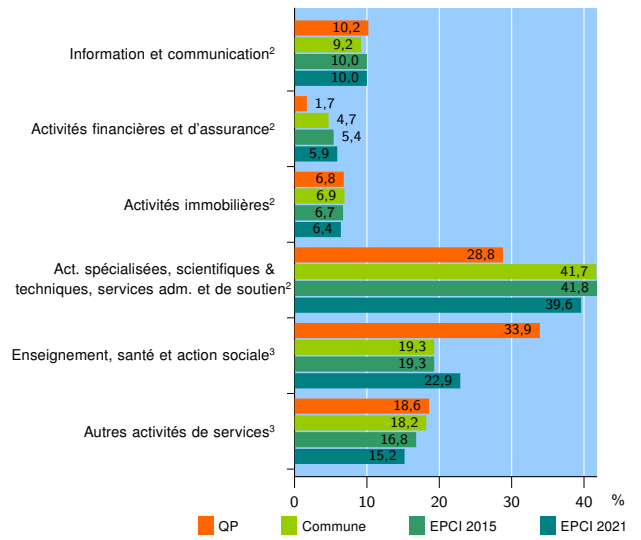
Source : Insee, Répertoire des entreprises et des établissements⁴ (Sirene) au 31/12/2019

Activité des établissements



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

Activité des établissements de service



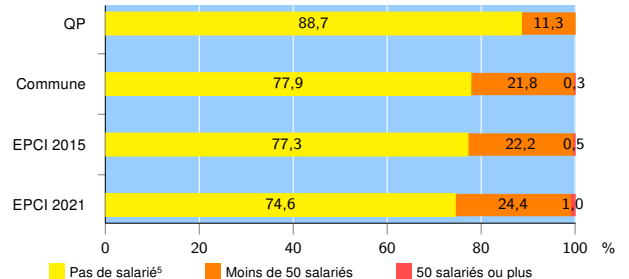
Source : Insee, Répertoire des entreprises et des établissements⁴ (Sirene) au 31/12/2019

Démographie d'établissements

	QP	Commune	EPCI 2015	EPCI 2021
Créations et transferts d'établissements	100	1 941	2 572	8 029
Part des transferts (%)	3,0	16,2	14,9	13,0
Part des créations (%)	97,0	83,8	85,1	87,0
Part de micro-entrepreneurs parmi les créations d'établissements (%)	81,4	60,1	63,1	66,6
Taux de créations et transferts (%)	62,9	28,7	28,8	27,2

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)