

Tissu économique

Zone étudiée

QP Petit Nanterre (QP092016)

Zones de comparaison

Commune 2021 : Nanterre

EPCI 2015 : CA du Mont Valérien

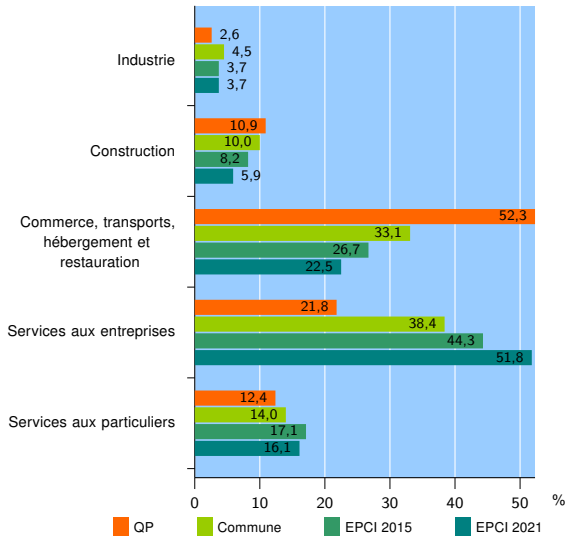
EPCI 2021 : EPT Paris Ouest La Défense

Activité des établissements

	QP	Commune	EPCI 2015	EPCI 2021
Nombre d'établissements	266	9 188	22 858	77 778
Industrie	7	411	857	2 854
Construction	29	917	1 886	4 581
Commerce, transports, hébergement et restauration	139	3 039	6 097	17 484
Dont : commerce de gros ¹	3	452	1 044	3 637
commerce de détail ¹	31	796	1 787	5 471
Services aux entreprises	58	3 528	10 118	40 315
Services aux particuliers	33	1 293	3 900	12 544
Dont : enseignement, santé et action sociale	23	823	2 560	8 297

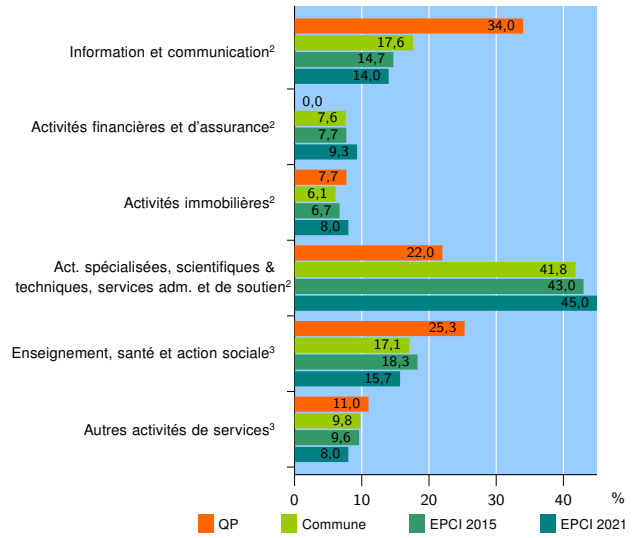
Source : Insee, Répertoire des entreprises et des établissements⁴ (Sirene) au 31/12/2019

Activité des établissements



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

Activité des établissements de service



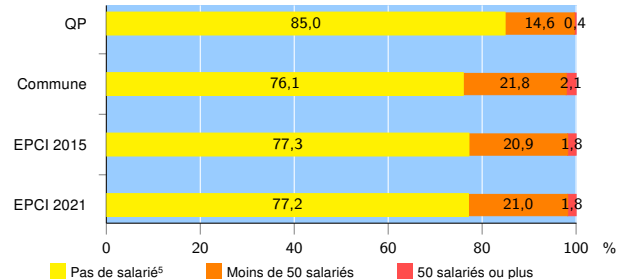
Source : Insee, Répertoire des entreprises et des établissements⁴ (Sirene) au 31/12/2019

Démographie d'établissements

	QP	Commune	EPCI 2015	EPCI 2021
Créations et transferts d'établissements	145	2 525	5 654	17 009
Part des transferts (%)	7,6	13,5	15,9	20,7
Part des créations (%)	92,4	86,5	84,1	79,3
Part de micro-entrepreneurs parmi les créations d'établissements (%)	77,6	70,5	66,0	58,2
Taux de créations et transferts (%)	54,5	27,5	24,7	21,9

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)