

Tissu économique

Zone étudiée

QP Les Dervallières (QP044006)

Zones de comparaison

Commune 2020 : Nantes

EPCI 2015 : Nantes Métropole

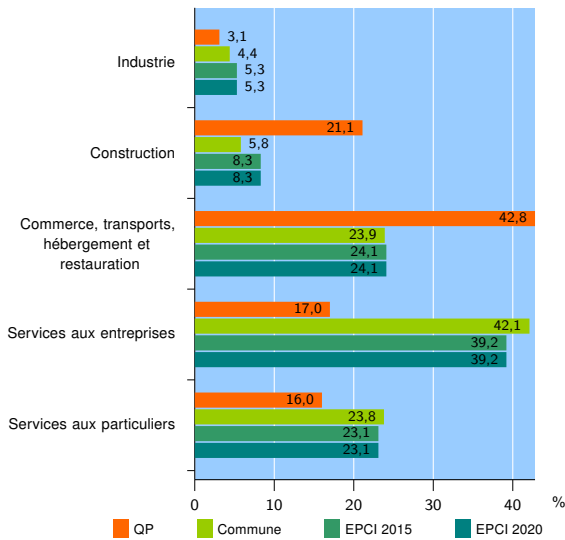
EPCI 2020 : Nantes Métropole

Activité des établissements

	QP	Commune	EPCI 2015	EPCI 2020
Nombre d'établissements	194	32 700	61 164	61 164
Industrie	6	1 418	3 213	3 213
Construction	41	1 897	5 089	5 089
Commerce, transports, hébergement et restauration	83	7 826	14 738	14 738
Dont : commerce de gros ¹	9	933	2 361	2 361
commerce de détail ¹	25	3 296	5 878	5 878
Services aux entreprises	33	13 774	23 966	23 966
Services aux particuliers	31	7 785	14 158	14 158
Dont : enseignement, santé et action sociale	19	5 305	9 565	9 565

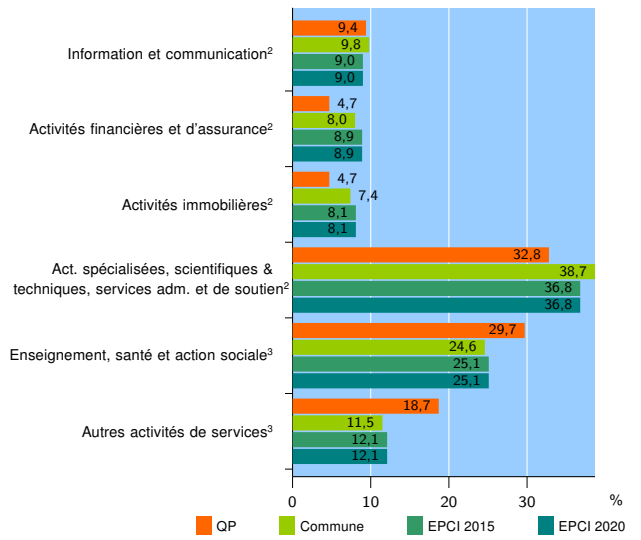
Source : Insee, Répertoire des entreprises et des établissements⁴ (Sirene) au 31/12/2019

Activité des établissements



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

Activité des établissements de service



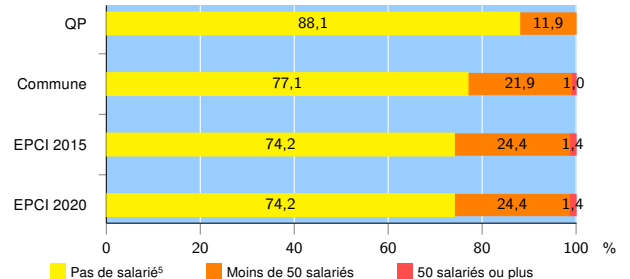
Source : Insee, Répertoire des entreprises et des établissements⁴ (Sirene) au 31/12/2019

Démographie d'établissements

	QP	Commune	EPCI 2015	EPCI 2020
Créations et transferts d'établissements	90	8 110	13 829	13 829
Part des transferts (%)	5,6	20,7	21,8	21,8
Part des créations (%)	94,4	79,3	78,2	78,2
Part de micro-entrepreneurs parmi les créations d'établissements (%)	83,5	61,1	59,8	59,8
Taux de créations et transferts (%)	46,4	24,8	22,6	22,6

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)