

Tissu économique

Zone étudiée

QP Bellevue (QP035007)

Zones de comparaison

Commune 2020 : Redon

EPCI 2015 : CC du Pays de Redon

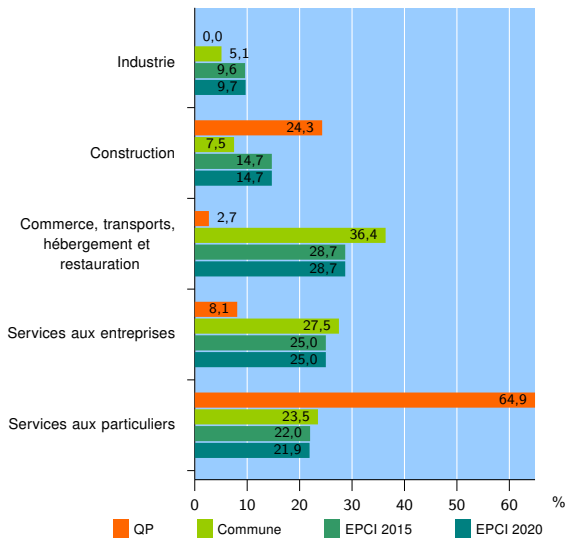
EPCI 2020 : CA Redon Agglomération

Activité des établissements

	QP	Commune	EPCI 2015	EPCI 2020
Nombre d'établissements	37	986	3 910	3 958
Industrie	0	50	374	384
Construction	9	74	575	583
Commerce, transports, hébergement et restauration	1	359	1 123	1 134
Dont : commerce de gros ¹	0	36	156	157
commerce de détail ¹	0	206	487	493
Services aux entreprises	3	271	977	990
Services aux particuliers	24	232	861	867
Dont : enseignement, santé et action sociale	23	152	525	526

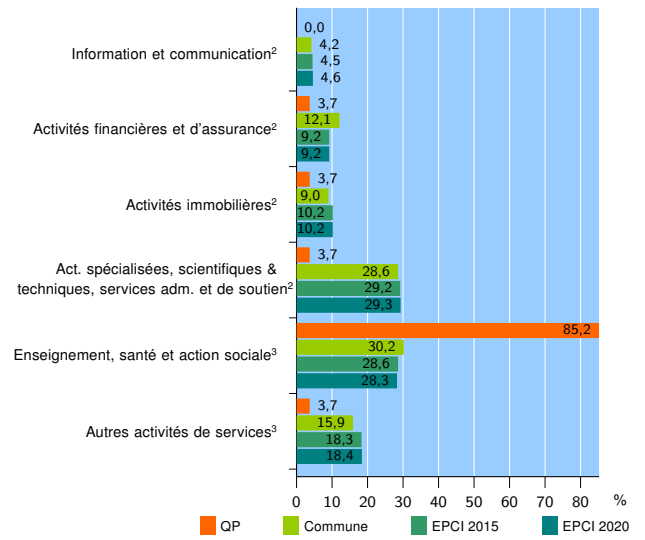
Source : Insee, Répertoire des entreprises et des établissements⁴ (Sirene) au 31/12/2018

Activité des établissements



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

Activité des établissements de service



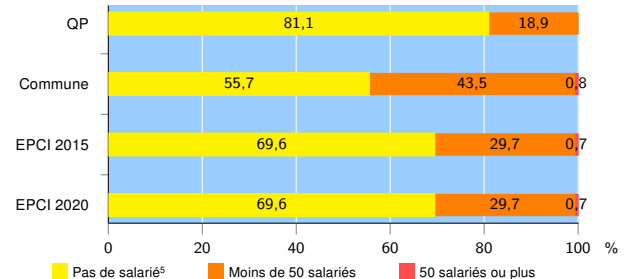
Source : Insee, Répertoire des entreprises et des établissements⁴ (Sirene) au 31/12/2018

Démographie d'établissements

	QP	Commune	EPCI 2015	EPCI 2020
Créations et transferts d'établissements	9	139	686	693
Part des transferts (%)	0,0	20,9	23,5	23,4
Part des créations (%)	100,0	79,1	76,5	76,6
Part de micro-entrepreneurs parmi les créations d'établissements (%)	44,4	50,9	58,9	58,8
Taux de créations et transferts (%)	24,3	14,1	17,5	17,5

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)