

Tissu économique

Zone étudiée

QP Montanou (QP047002)

Zones de comparaison

Commune 2020 : Agen

EPCI 2015 : CA d'Agen

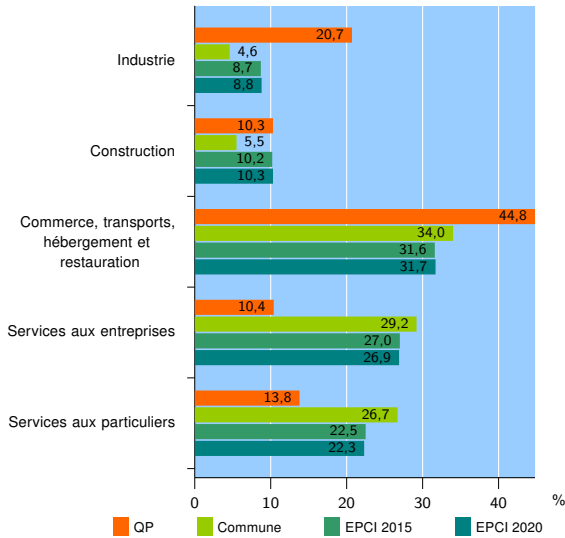
EPCI 2020 : CA d'Agen

Activité des établissements

	QP	Commune	EPCI 2015	EPCI 2020
Nombre d'établissements	29	3 261	7 726	8 035
Industrie	6	151	669	704
Construction	3	178	791	828
Commerce, transports, hébergement et restauration	13	1 110	2 440	2 545
Dont : commerce de gros ¹	1	119	433	452
commerce de détail ¹	5	595	1 117	1 146
Services aux entreprises	3	951	2 090	2 166
Services aux particuliers	4	871	1 736	1 792
Dont : enseignement, santé et action sociale	2	605	1 082	1 105

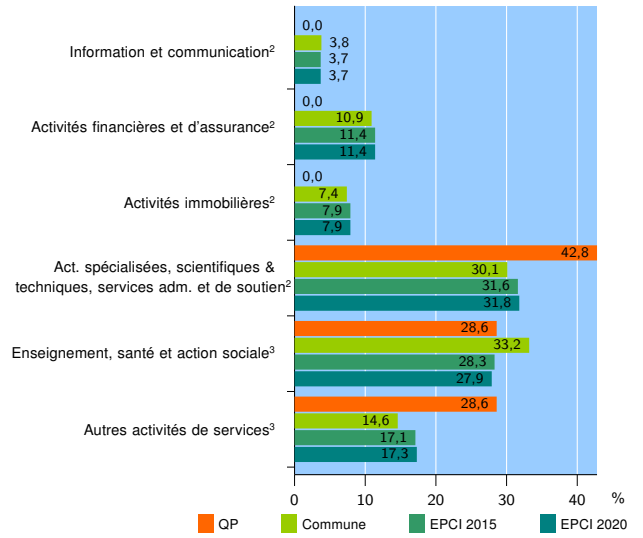
Source : Insee, Répertoire des entreprises et des établissements⁴ (Sirene) au 31/12/2018

Activité des établissements



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

Activité des établissements de service



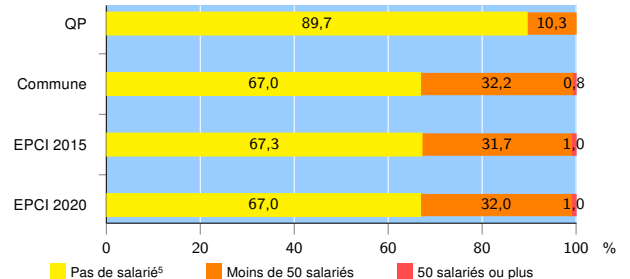
Source : Insee, Répertoire des entreprises et des établissements⁴ (Sirene) au 31/12/2018

Démographie d'établissements

	QP	Commune	EPCI 2015	EPCI 2020
Créations et transferts d'établissements	12	604	1 361	1 414
Part des transferts (%)	0,0	20,0	19,5	19,7
Part des créations (%)	100,0	80,0	80,5	80,3
Part de micro-entrepreneurs parmi les créations d'établissements (%)	100,0	56,9	54,6	54,0
Taux de créations et transferts (%)	41,4	18,5	17,6	17,6

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)