

Tissu économique

Zone étudiée

QP Terre Rouge (QP046001)

Zones de comparaison

Commune 2020 : Cahors

EPCI 2015 : CA du Grand Cahors

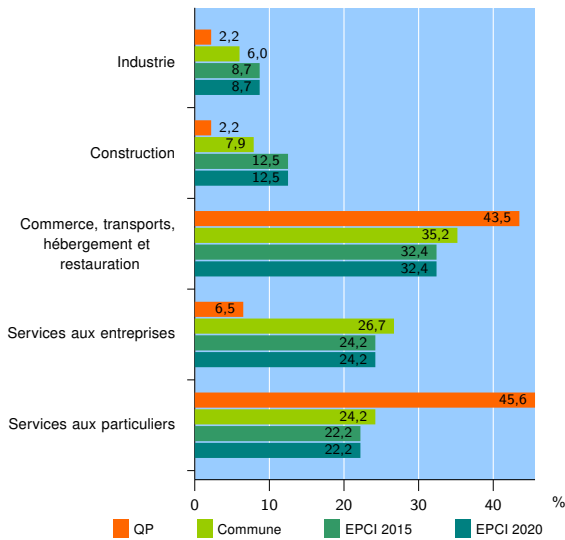
EPCI 2020 : CA du Grand Cahors

Activité des établissements

	QP	Commune	EPCI 2015	EPCI 2020
Nombre d'établissements	46	2 188	3 762	3 762
Industrie	1	132	327	327
Construction	1	173	470	470
Commerce, transports, hébergement et restauration	20	771	1 221	1 221
Dont : commerce de gros ¹	1	119	187	187
commerce de détail ¹	11	374	530	530
Services aux entreprises	3	583	909	909
Services aux particuliers	21	529	835	835
Dont : enseignement, santé et action sociale	19	345	518	518

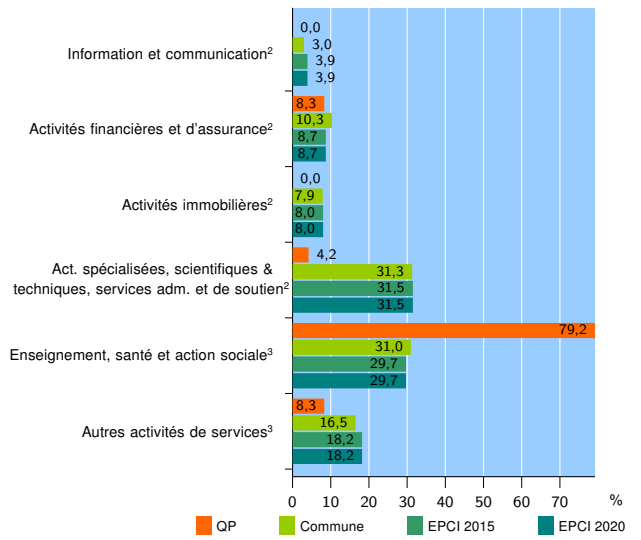
Source : Insee, Répertoire des entreprises et des établissements⁴ (Sirene) au 31/12/2018

Activité des établissements



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

Activité des établissements de service



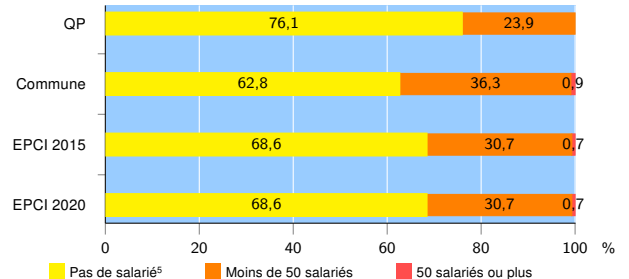
Source : Insee, Répertoire des entreprises et des établissements⁴ (Sirene) au 31/12/2018

Démographie d'établissements

	QP	Commune	EPCI 2015	EPCI 2020
Créations et transferts d'établissements	4	330	598	598
Part des transferts (%)	25,0	19,7	21,7	21,7
Part des créations (%)	75,0	80,3	78,3	78,3
Part de micro-entrepreneurs parmi les créations d'établissements (%)	s	52,5	54,7	54,7
Taux de créations et transferts (%)	8,7	15,1	15,9	15,9

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)