

Tissu économique

Zone étudiée

QP Planoise (QP025004)

Zones de comparaison

Commune 2022 : Besançon

EPCI 2015 : CA du Grand Besançon

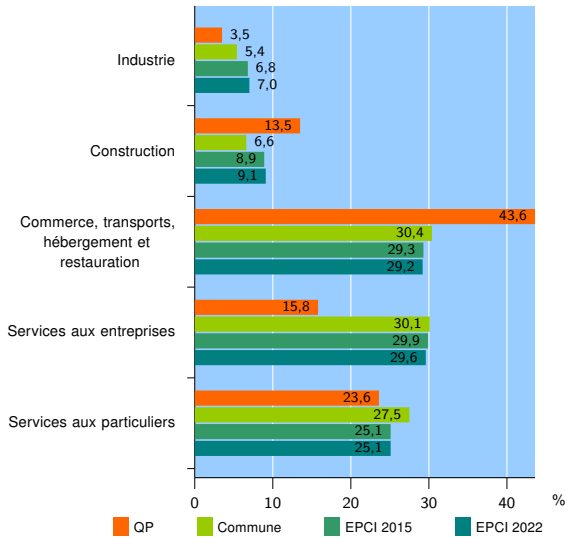
EPCI 2022 : CU Grand Besançon Métropole

Activité des établissements

	QP	Commune	EPCI 2015	EPCI 2022
Nombre d'établissements	606	10 273	15 645	16 723
Industrie	21	559	1 063	1 165
Construction	82	676	1 395	1 531
Commerce, transports, hébergement et restauration	264	3 118	4 580	4 883
Dont : commerce de gros ¹	20	317	603	644
commerce de détail ¹	108	1 421	2 009	2 109
Services aux entreprises	96	3 091	4 677	4 944
Services aux particuliers	143	2 829	3 930	4 200
Dont : enseignement, santé et action sociale	117	1 976	2 660	2 841

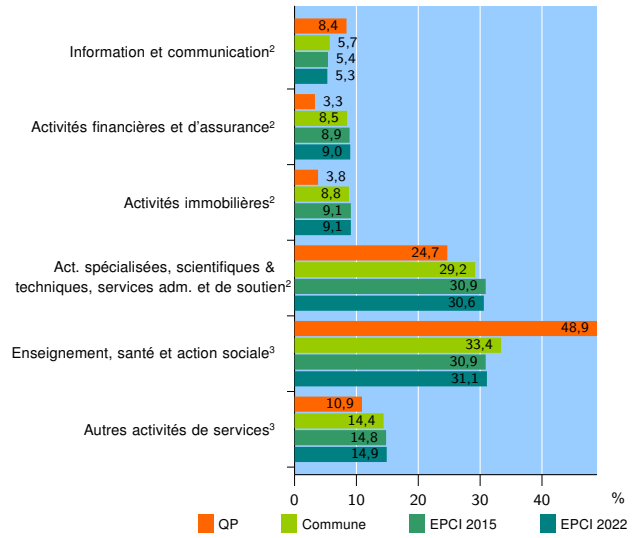
Source : Insee, Répertoire des entreprises et des établissements⁴ (Sirene) au 31/12/2020

Activité des établissements



Source : Insee, Répertoire des entreprises et des établissements⁴ (Sirene) au 31/12/2020

Activité des établissements de service



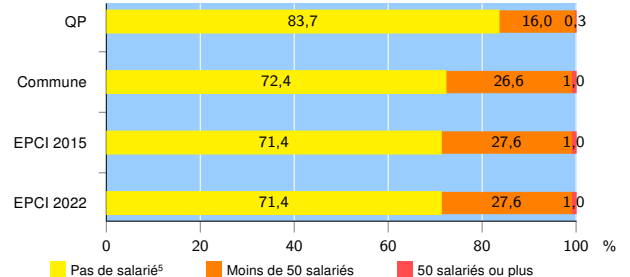
Source : Insee, Répertoire des entreprises et des établissements⁴ (Sirene) au 31/12/2020

Démographie d'établissements

	QP	Commune	EPCI 2015	EPCI 2022
Créations et transferts d'établissements	205	2 164	3 140	3 320
Part des transferts (%)	10,2	20,7	20,7	20,5
Part des créations (%)	89,8	79,3	79,3	79,5
Part de micro-entrepreneurs parmi les créations d'établissements (%)	83,7	64,6	61,7	61,3
Taux de créations et transferts (%)	33,8	21,1	20,1	19,9

Source : Insee, Répertoire des entreprises et des établissements⁴ (Sirene) en 2021

Taille des établissements



Source : Insee, Répertoire des entreprises et des établissements⁴ (Sirene) au 31/12/2020

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)