

Tissu économique

Zone étudiée

QP Centre Ville (QP066001)

Zones de comparaison

Commune 2021 : Elne

EPCI 2015 : CC des Albères et de la Côte Vermeille

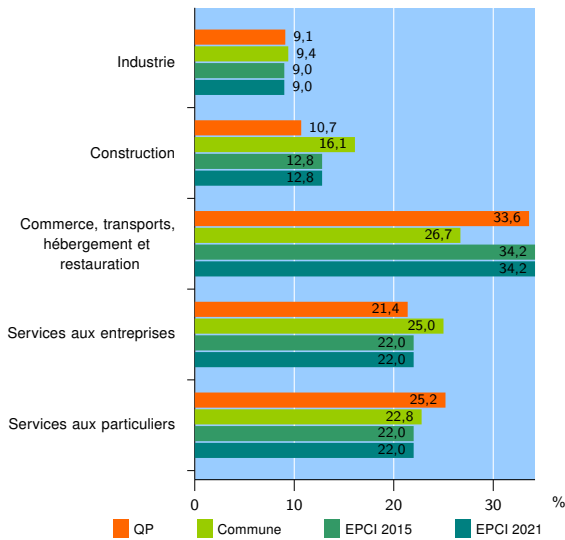
EPCI 2021 : CC des Albères, de la Côte Vermeille et de l'Illobérès

Activité des établissements

	QP	Commune	EPCI 2015	EPCI 2021
Nombre d'établissements	131	920	6 014	6 014
Industrie	12	86	540	540
Construction	14	148	771	771
Commerce, transports, hébergement et restauration	44	246	2 055	2 055
Dont : commerce de gros ¹	0	33	169	169
commerce de détail ¹	31	113	859	859
Services aux entreprises	28	230	1 322	1 322
Services aux particuliers	33	210	1 326	1 326
Dont : enseignement, santé et action sociale	13	139	799	799

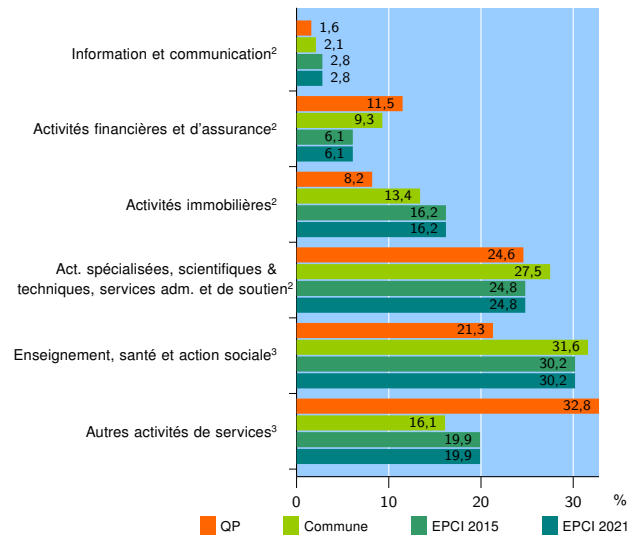
Source : Insee, Répertoire des entreprises et des établissements⁴ (Sirene) au 31/12/2019

Activité des établissements



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

Activité des établissements de service



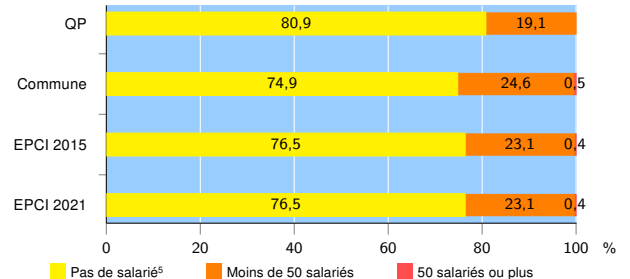
Source : Insee, Répertoire des entreprises et des établissements⁴ (Sirene) au 31/12/2019

Démographie d'établissements

	QP	Commune	EPCI 2015	EPCI 2021
Créations et transferts d'établissements	26	164	994	994
Part des transferts (%)	34,6	18,3	19,8	19,8
Part des créations (%)	65,4	81,7	80,2	80,2
Part de micro-entrepreneurs parmi les créations d'établissements (%)	70,6	59,0	57,3	57,3
Taux de créations et transferts (%)	19,8	17,8	16,5	16,5

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)