

Tissu économique

Zone étudiée

QP Perseigne (QP061006)

Zones de comparaison

Commune 2020 : Alençon

EPCI 2015 : CU d'Alençon

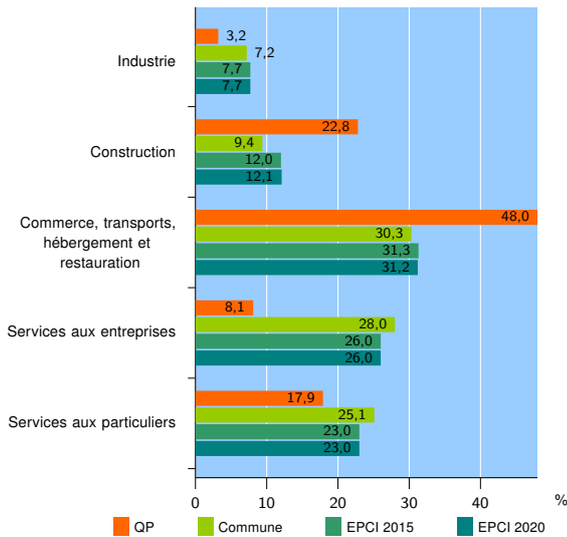
EPCI 2020 : CU d'Alençon

Activité des établissements

	QP	Commune	EPCI 2015	EPCI 2020
Nombre d'établissements	123	1 969	3 409	3 482
Industrie	4	142	262	267
Construction	28	184	409	420
Commerce, transports, hébergement et restauration	59	597	1 067	1 087
Dont : commerce de gros ¹	5	62	137	140
commerce de détail ¹	37	309	475	485
Services aux entreprises	10	552	885	905
Services aux particuliers	22	494	786	803
Dont : enseignement, santé et action sociale	16	344	513	522

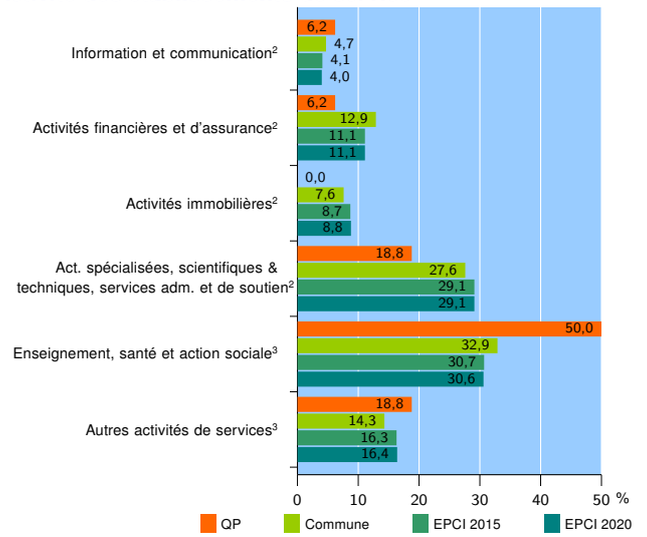
Source : Insee, Répertoire des entreprises et des établissements⁴ (Sirene) au 31/12/2018

Activité des établissements



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

Activité des établissements de service



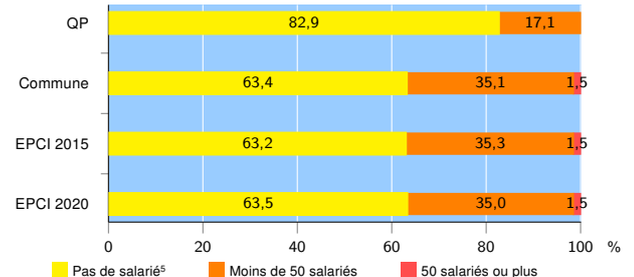
Source : Insee, Répertoire des entreprises et des établissements⁴ (Sirene) au 31/12/2018

Démographie d'établissements

	QP	Commune	EPCI 2015	EPCI 2020
Créations et transferts d'établissements	30	323	519	529
Part des transferts (%)	3,3	18,0	18,1	18,1
Part des créations (%)	96,7	82,0	81,9	81,9
Part de micro-entrepreneurs parmi les créations d'établissements (%)	62,1	46,8	46,6	46,9
Taux de créations et transferts (%)	24,4	16,4	15,2	15,2

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)