

Tissu économique

Zone étudiée

QP Andriillons Ormes Du mail (QP045007)

Zones de comparaison

Commune 2020 : Fleury-les-Aubrais

EPCI 2015 : CA Orléans Val de Loire (Agglo)

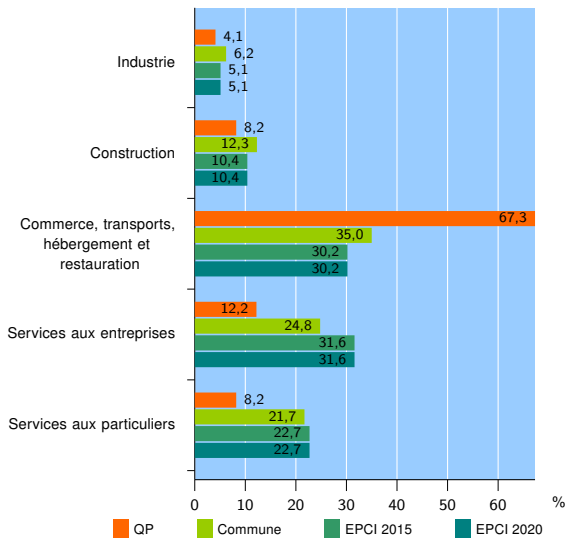
EPCI 2020 : Orléans Métropole

Activité des établissements

	QP	Commune	EPCI 2015	EPCI 2020
Nombre d'établissements	49	1 216	20 372	20 372
Industrie	2	75	1 040	1 040
Construction	4	150	2 113	2 113
Commerce, transports, hébergement et restauration	33	426	6 150	6 150
Dont : commerce de gros ¹	1	43	864	864
commerce de détail ¹	18	182	2 634	2 634
Services aux entreprises	6	301	6 446	6 446
Services aux particuliers	4	264	4 623	4 623
Dont : enseignement, santé et action sociale	2	154	2 892	2 892

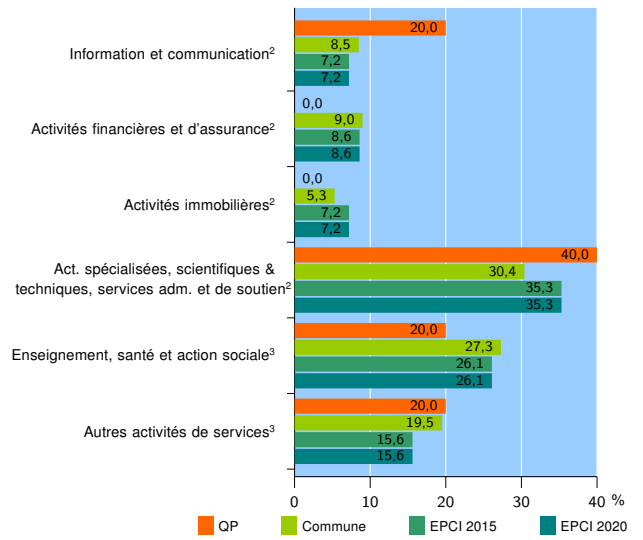
Source : Insee, Répertoire des entreprises et des établissements⁴ (Sirene) au 31/12/2019

Activité des établissements



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

Activité des établissements de service



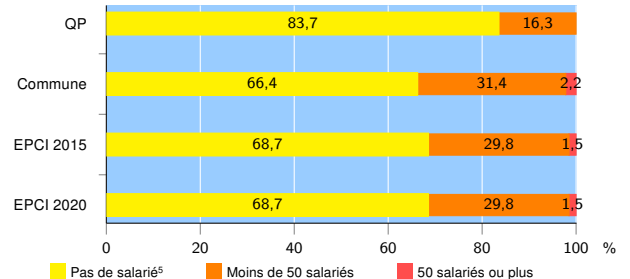
Source : Insee, Répertoire des entreprises et des établissements⁴ (Sirene) au 31/12/2019

Démographie d'établissements

	QP	Commune	EPCI 2015	EPCI 2020
Créations et transferts d'établissements	18	289	4 381	4 381
Part des transferts (%)	5,6	14,2	18,3	18,3
Part des créations (%)	94,4	85,8	81,7	81,7
Part de micro-entrepreneurs parmi les créations d'établissements (%)	88,2	71,4	63,4	63,4
Taux de créations et transferts (%)	36,7	23,8	21,5	21,5

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)