



LES ERGOTHÉRAPEUTES À LA RÉUNION

Au 1er janvier 2019, 158 ergothérapeutes exercent à La Réunion, presque exclusivement en tant que salariés. La profession compte essentiellement des femmes (77%). La structure par âge souligne la jeunesse de ces professionnels avec une moyenne d'âge de 36 ans.

La densité des ergothérapeutes à La Réunion augmente régulièrement chaque année. Son évolution suit celle observée en métropole et en reste très proche.

La zone Nord a une forte densité de professionnels (33 ergothérapeutes pour 100 000 habitants) en comparaison aux autres zones, notamment à celle de l'Est (6 ergothérapeutes pour 100 000 habitants). L'inégalité de répartition géographique s'explique par la localisation des établissements employeurs.

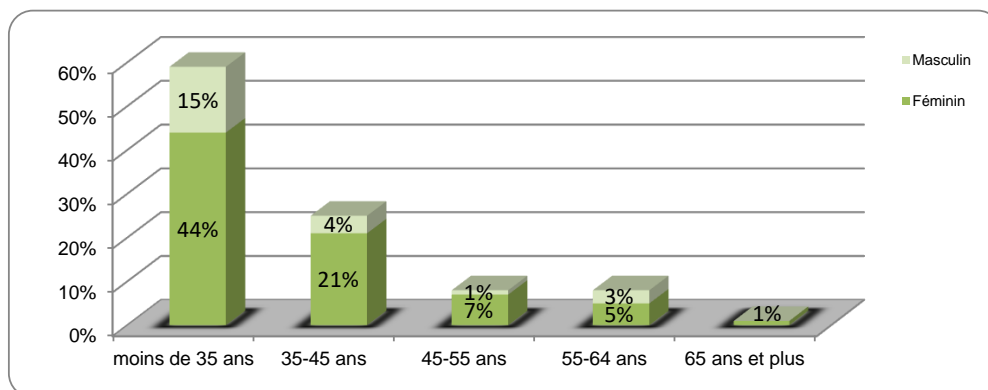
Principales caractéristiques des professionnels en activité au 1er janvier 2019

	Effectif	Situation professionnelle				Sexe			Age			Estimation Densité
		Libéral	Salarié	Mixte	Part des libéraux	Hommes	Femmes	Part des femmes	Part des - de 35 ans	Âge moyen	Part des 55 ans et +	
Zone Est	7	0	6,5	0,5	0%	1,5	5,5	79%	93%	29,2	0%	6*
Zone Nord	66,5	2	64	0,5	3%	10,5	56	84%	59%	35,9	6%	33*
Zone Ouest	37,5	5	32,5	0	13%	12	25,5	68%	67%	33,8	5%	18*
Zone Sud	47	3	44	0	6%	12	35	74%	45%	38,6	15%	15*
La Réunion	158	10	147	1	6%	36	122	77%	58%	35,9	8%	18*

Densité : Pour 100 000 habitants (*Population municipale RP 2016, INSEE - **Estimation INSEE population 2019)

Les effectifs décimaux sont imputables aux professionnels exerçant dans plusieurs lieu d'activité.

Répartition par sexe et âge



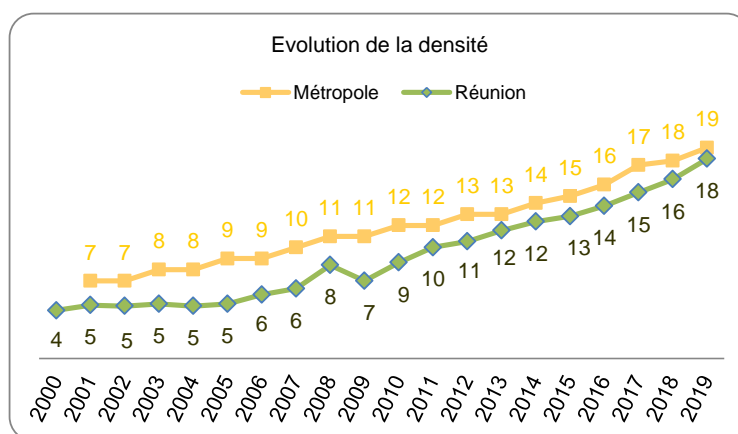
Note de lecture : 44 % des ergothérapeutes sont des femmes âgées de moins de 35 ans

Evolution des ergothérapeutes

Au 1 ^{er} janvier	Effectif	Densité *
2005	38	5
2006	45	6
2007	50	6
2008	68	8
2009	57	7
2010	71	9
2011	83	10
2012	88	11
2013	97	12
2014	104	12
2015	108	13
2016	117	14
2017	128	15
2018	139	16
2019	158	18

(Estimations de population au 1er janvier, INSEE)

Taux d'accroissement annuel	
2008-2013	7,4%
2013-2018	7,5%
2018-2019	13,7%



Localisation des ergothérapeutes

