



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



État des lieux de la démographie Génétique Médicale

ARS IDF – Pôle RHS – Service démographie et études - 2024

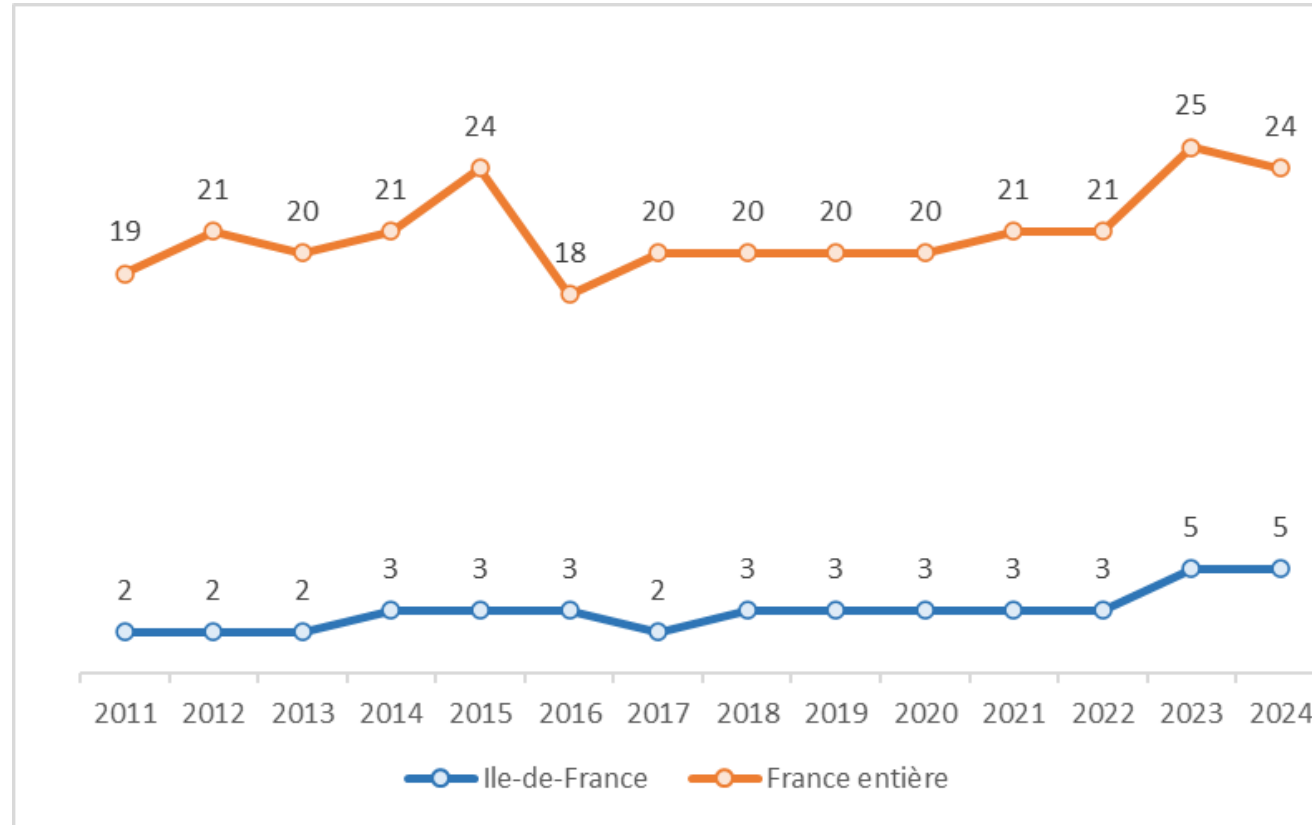
Contexte

- Pour exercer certaines professions médicales et paramédicales représentées par une instance ordinale, le cadre réglementaire prévoit que pour certaines d'entre elles le professionnel de santé doit être inscrit dans le département dans lequel il exercera minimum 51% de son temps. Cette modalité a été prise en compte pour les données diagnostics de démographie médicale et paramédicale.

- Source des données :
 - Répertoire partagé des professionnels de santé (RPPS)
 - Répertoire Automatisation DEs LIstes (ADELI)
 - L'Institut national de la statistique et des études économiques (INSEE)
 - La Statistique annuelle des Établissements de Santé (SAE)

- Pour le calcul des variations :
 - Temporalité : Janvier 2014 – 2024
 - Temporalité pour les DES issus de la réforme des études médicales : Janvier 2024

Evolution du nombre de postes ouverts à l'internat



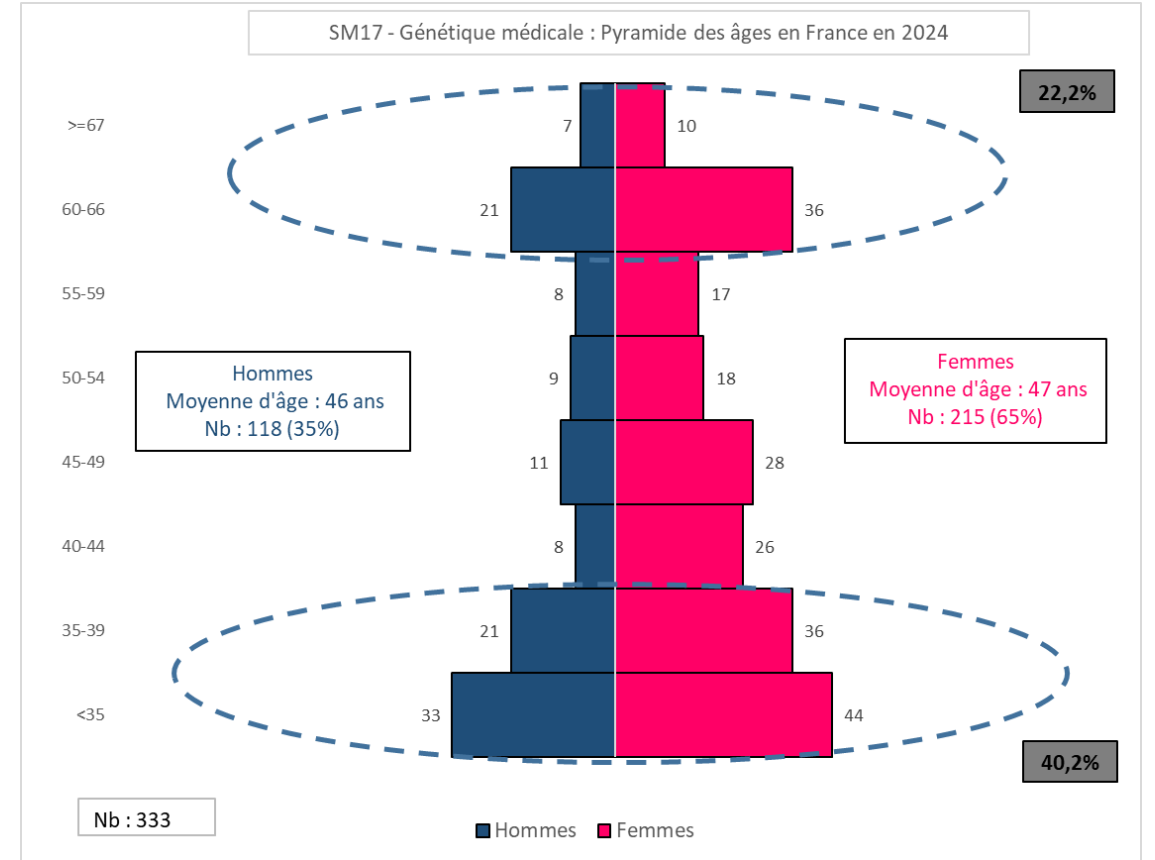
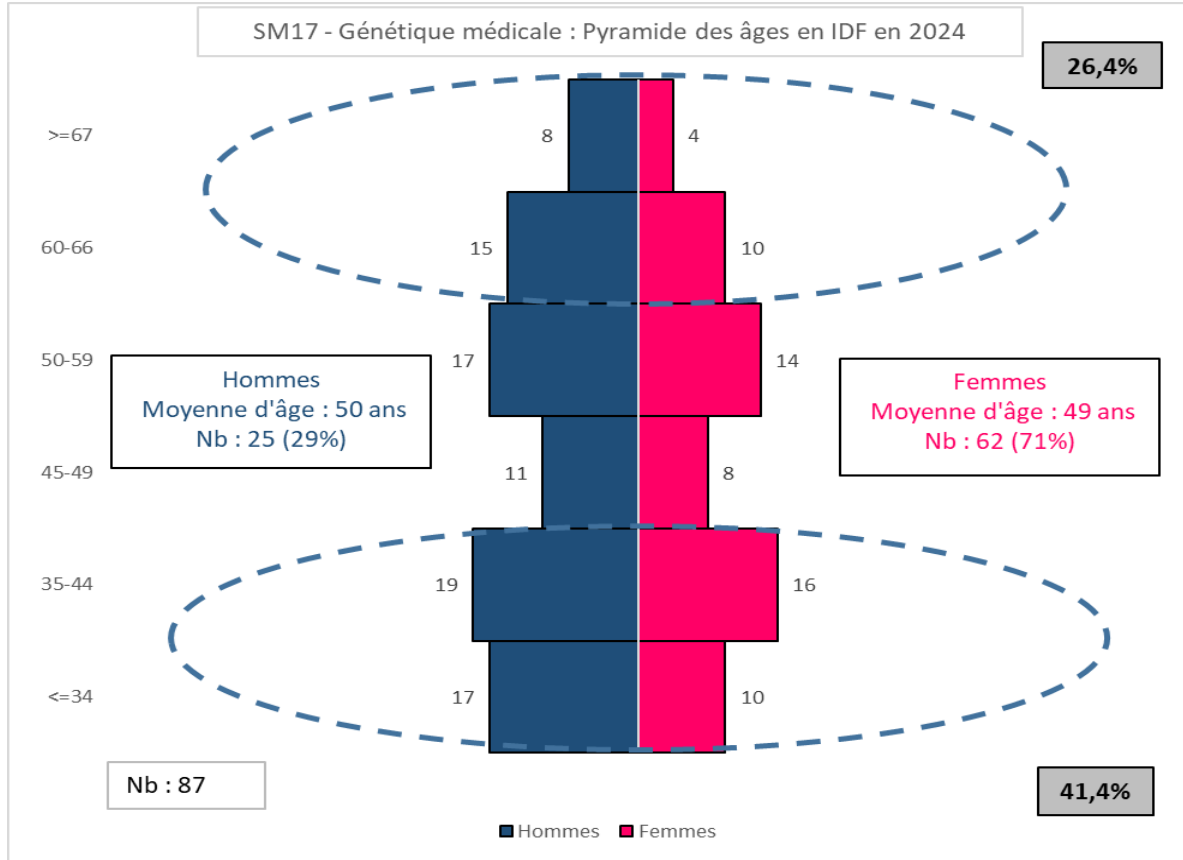
Effectifs, densités et évolutions (exercice standard 2024)

	Effectifs		Evolution des effectifs entre 2014-2024	Densité : SM17 - Génétique médicale pour 100 000 habitants en 2024	Evolution densité 2014 - 2024
	Total	Ratio dpt et Ile-de- France			
France entière	333	100,00%	51%	0,5	46%
Ile-de-France	87	26,1%	30%	0,7	26%
75 - Paris	62	71,3%	27%	3,0	35%
78 - Yvelines	6	6,9%	0%	0,4	-4%
92 - Hauts de seine	<5	3,4%	200%	0,2	190%
93 - Seine st Denis	<5	2,3%	100%	0,1	85%
94 - Val de Marne	13	14,9%	86%	0,9	77%
95 - Val d'Oise	<5	1,1%	-50%	0,1	-53%

Densité et évolution de la densité

Départements	Densité : SM17 - Génétique médicale pour 100 000 habitants en 2024			Densité : SM17 - Génétique médicale pour 100 000 habitants en 2024	Evolution densité 2014 - 2024			Evolution densité 2014 - 2024
	libéral exclusif	salarié exclusif	mixte	total	Libéral exclusif	salarié exclusif	mixte	total
France entière	0,0	0,5	0,0	0,5	35%	47%	-3%	46%
Ile-de-France	0,0	0,7	0,0	0,7	191%	22%	94%	26%
75 - Paris	0,1	2,8	0,1	3,0	113%	31%	113%	35%
78 - Yvelines	0,0	0,4	0,0	0,4	/	-4%	/	-4%
92 - Hauts de seine	0,0	0,2	0,0	0,2	/	190%	/	190%
93 - Seine st Denis	0,0	0,1	0,0	0,1	/	85%	/	85%
94 - Val de Marne	0,1	0,8	0,0	0,9	/	63%	/	77%
95 - Val d'Oise	0,0	0,1	0,0	0,1	/	-53%	/	-53%

Pyramide des âges – Génétique médicale en Île-de-France et en France en 2024

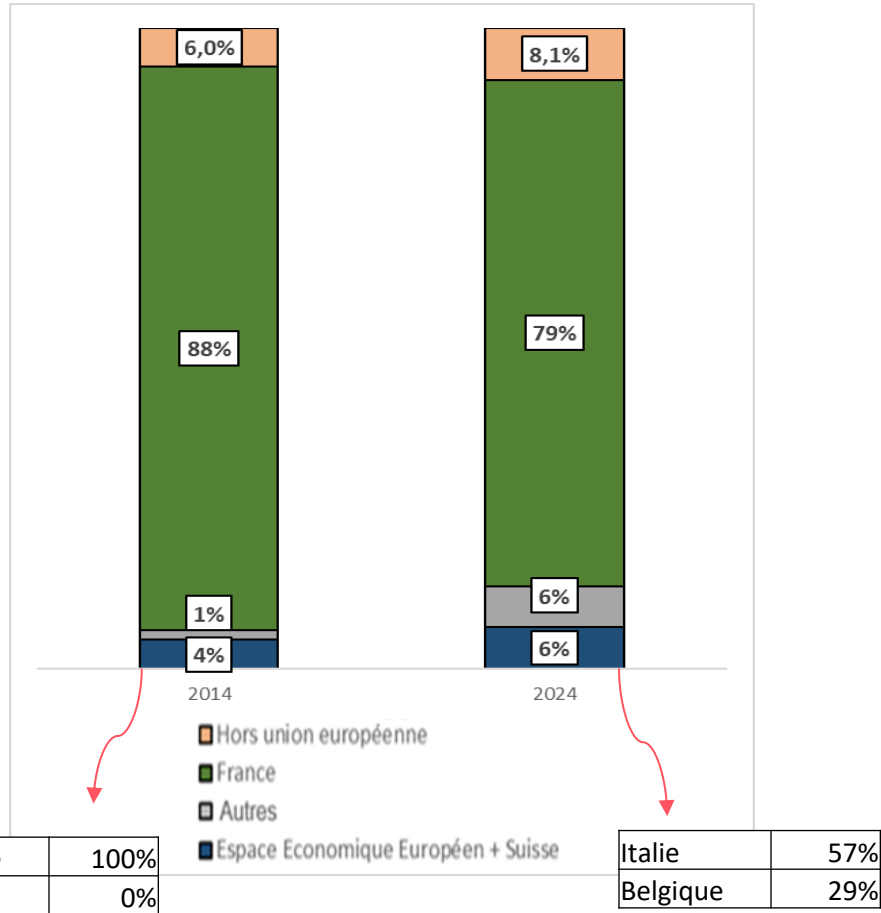


La part des <40 ans et ≥ 67 ans

Département	Libéral et salarié			Effectif Total
	Age moyen	<40	≥67	
75 - Paris	48,3	37,1%	8,1%	62
78 - Yvelines	56,3	33,3%	33,3%	6
92 - Hauts de seine	44,0	33,3%	0,0%	<5
93 - Seine st Denis	41,0	50,0%	0,0%	<5
94 - Val de Marne	49,8	15,4%	7,7%	13
95 - Val d'Oise	66,0	0,0%	0,0%	<5
IDF	49,0	9,2%	9,2%	87
France entière	46,4	32,6%	11,7%	333

Origines des diplômés

en exercice en Ile-de-France



en exercice en France entière



Taux de fidélisation

Le taux de fidélisation : nombre des Génétique médicale, tous modes d'exercice confondus, diplômés en Île-de-France (IDF) qui exercent leur profession en Île-de-France, par rapport à l'ensemble des Génétique médicale en exercice en IDF

$$\text{Taux de fidélisation} = \frac{\text{Nombre de PS diplômés en IDF exerçant en IDF}}{\text{Nombre total de PS en exercice en IDF}} \times 100$$

Taux de fidélisation : 56%

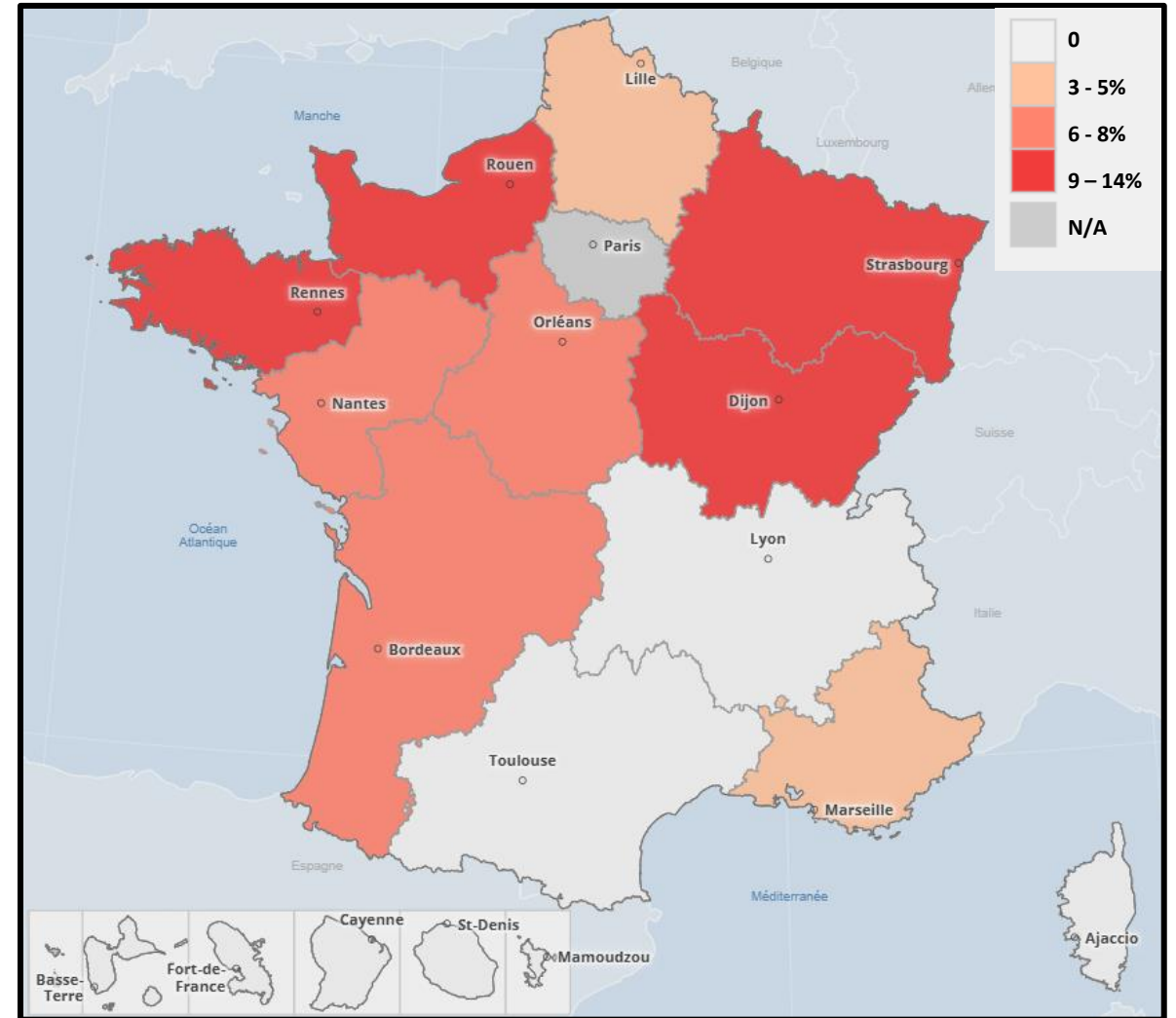
Taux d'attractivité

Le taux d'attractivité : nombre des Généticien(ne)s médicale(s) ayant obtenu(s) leur diplôme hors IDF qui exercent en Ile-de-France en activité standard, tous modes d'exercice confondus, par rapport à l'ensemble des Généticien(ne)s médicale(s)

$$\text{Taux d'attractivité} = \frac{\text{Nombre de PS diplômés hors IDF exerçant en IDF}}{\text{Nombre total de PS en exercice en IDF}} \times 100$$

Taux d'attractivité : 44%

Taux d'attractivité par région



Taux de fuite

Le taux de fuite : nombre des Génétique médicale diplômés en Île-de-France (IDF) qui exercent leur profession en dehors de l'Île-de-France, par rapport à l'ensemble des Génétique médicale diplômés en IDF

$$\text{Taux de fuite} = \frac{\text{Nombre de PS diplômés en IDF exerçant hors IDF}}{\text{Nombre total de PS diplômés en IDF}} \times 100$$

Taux de fuite : 31%