



Liberté Égalité Fraternité

# État des lieux de la démographie Génétique Médicale

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





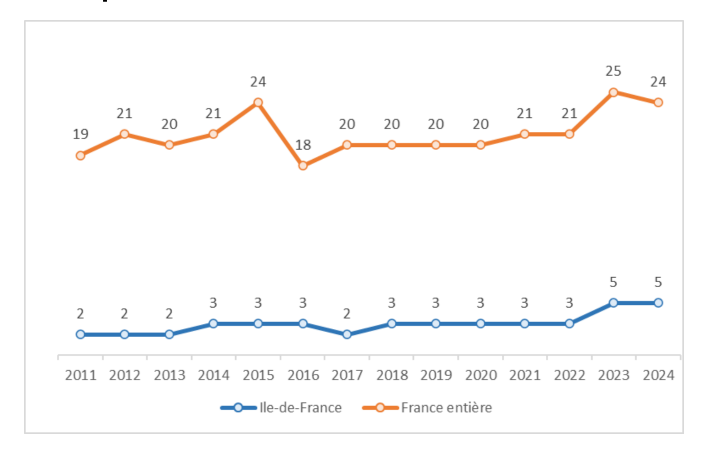
## Contexte

- 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	Densité : SM17 - Génétique médicale pour 100 000	Evolution densité	
	Total	Ratio dpt et Ile-de- France	2014-2024	habitants en 2024	2014 - 2024	
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%	

**12/05/2025** Source : RPPS





# Densité et évolution de la densité

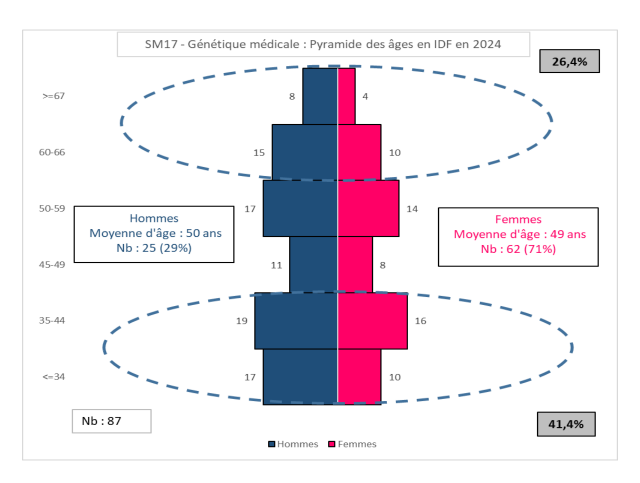
	Densité : SM17 - Génétique médicale pour 100 000 habitants en 2024			Densité: SM17 - Génétique médicale pour 100 000 habitants en 2024	Evolution densité 2014 - 2024		Evolution densité 2014 - 2024	
Départements	libéral exclusif	salarié exclusif	mixte	total	Libéral exclusif	salarié exclusif	mixte	total
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%

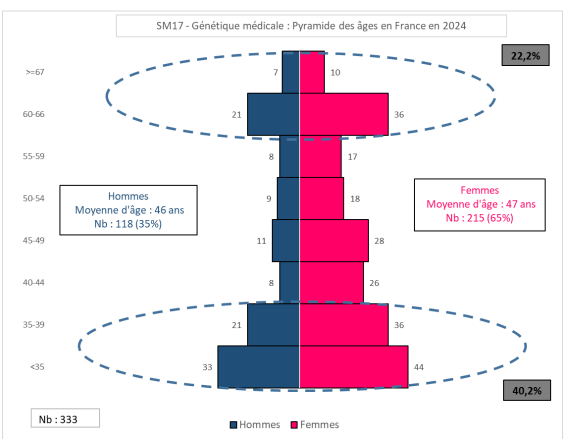
**12/05/2025** Source : RPPS





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





12/05/2025 Source : RPPS 6





# La part des <40 ans et ≥ 67 ans

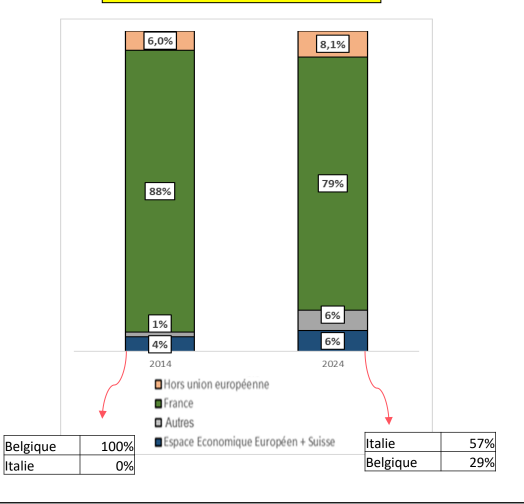
	Libéı	Effectif		
Département	Age moyen	<40	≥67	Total
75 - Paris	48,3	37,1%	8,1%	62
78 - Yvelines	56,3	33,3%	33,3%	6
92 - Hauts de seine	44,0	33,3%	0,0%	<5
93 - Seine st Denis	41,0	50,0%	0,0%	<5
94 - Val de Marne	49,8	15,4%	7,7%	13
95 - Val d'Oise	66,0	0,0%	0,0%	<5
IDF	49,0	9,2%	9,2%	87
France entière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



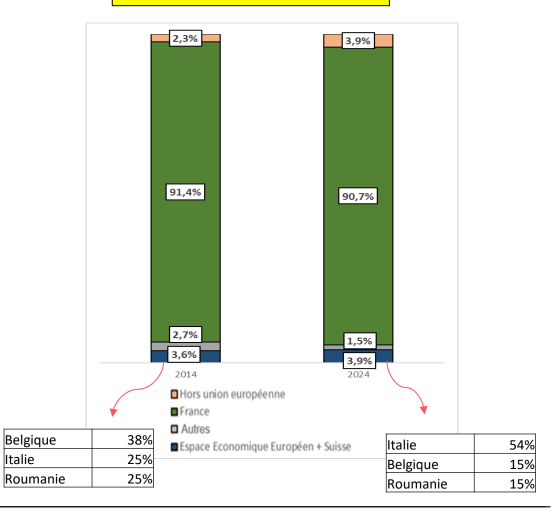


# Origines des diplômes

en exercice en Ile-de-France



#### en exercice en France entière



Italie





## 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

$$Taux \ de \ fid\'elisation = \frac{Nombre \ de \ PS \ diplom\'es \ en \ IDF \ exercant \ en \ IDF}{Nombre \ total \ de \ PS \ en \ exercice \ en \ IDF} \times 100$$

Taux de fidélisation : 56%





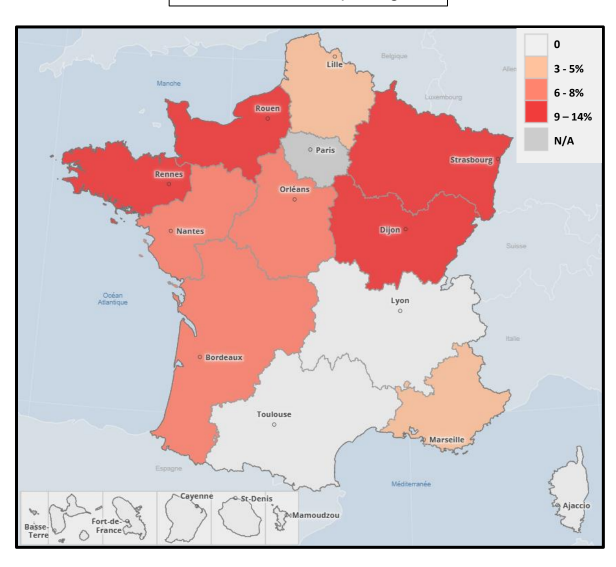
### Taux d'attractivité par région

## Taux d'attractivité

Le taux d'attractivité : nombre des Génétique médicale ayant obtenus leur diplôme hors IDF qui exercent en lle-de-France en activité standard, tous modes d'exercice confondus, par rapport à l'ensemble des Génétique médicale

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

Taux d'attractivité : 44%







## 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

$$Taux \ de \ fuite = \frac{Nombre \ de \ PS \ diplomés \ en \ IDF \ exercant \ hors \ IDF}{Nombre \ total \ de \ PS \ diplômés \ en \ IDF} \ x \ 100$$

Taux de fuite : 31%