



Liberté Égalité Fraternité

État des lieux de la démographie Chirurgie vasculaire

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





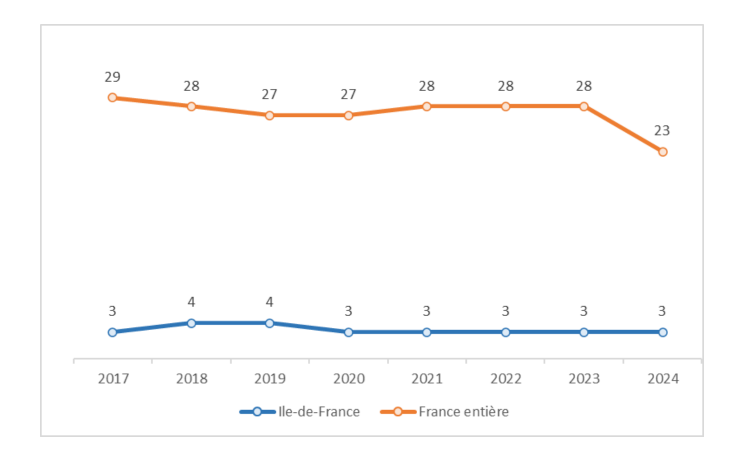
Contexte

- 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, densité et modalité d'exercice (exercice standard) 2024

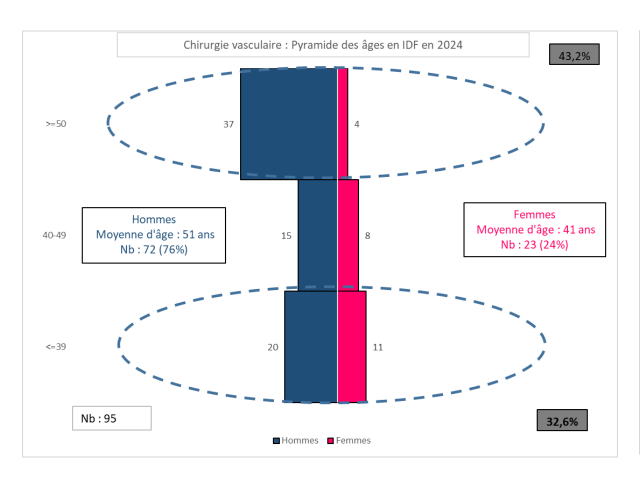
	Libéral et mixte	Salarié exclusif	Total	Ratio dpt et Ile-de- France	Densité : Chirurgie vasculaire pour 100 000 habitants en 2024
France entière	411	213	624	100,00%	0,9
lle-de-France	59	36	95	15,2%	0,8
75 - Paris	24	18	42	44,2%	2,0
77 - Seine et Marne	<5	<5	4	4,2%	0,3
78 - Yvelines	<5	<5	5	5,3%	0,3
91 - Essonne	<5	<5	6	6,3%	0,5
92 - Hauts de seine	<5	<5	10	10,5%	0,6
93 - Seine st Denis	<5	<5	9	9,5%	0,5
94 - Val de Marne	6	6	12	12,6%	0,8
95 - Val d'Oise	<5	<5	7	7,4%	0,5

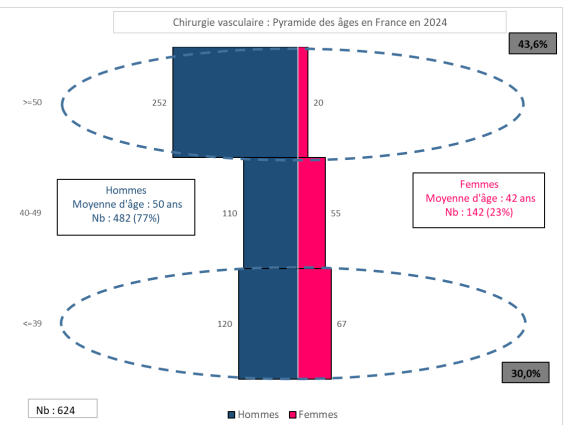
12/05/2025 Source : RPPS





Pyramides des âges – Chirurgie vasculaire en Île-de-France et en France en 2024





12/05/2025 Source : RPPS





La part des <40 ans et ≥ 67 ans

		Effectif			
	Age moyen	<40	≥67	Total	
75 - Paris	48,8	38,1%	14,3%	77	
77 - Seine et Marne	-	-	-	4	
78 - Yvelines	52,2	20,0%	0,0%	5	
91 - Essonne	57,3	33,3%	33,3%	6	
92 - Hauts de seine	46,7	50,0%	10,0%	10	
93 - Seine st Denis	48,1	0,0%	0,0%	9	
94 - Val de Marne	43,6	41,7%	0,0%	12	
95 - Val d'Oise	46,6	14,3%	14,3%	7	
IDF	48,5	32,6%	10,5%	95	
France entière	48,1	30,0%	7,1%	624	





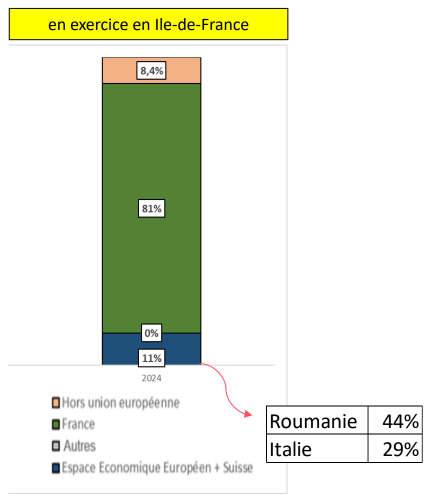
ETP - Chirurgie vasculaire dans la SAE

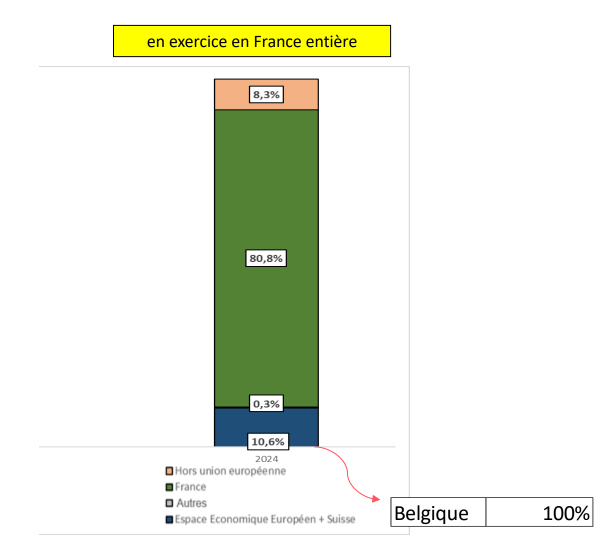
Département	APHP	Privé lucratif	Privé non lucratif	Public Hors APHP	ETP Total SAE
Departement	Artir	luciatii	luciatii	ALIIL	JAL
75	5,54	0	13,93	0	19,47
77	0	0	0	9,68	9,68
78	0	0	0	1,03	1,03
91	0	0	0	2,84	2,84
92	2,5	0	7,86	3,25	13,61
93	0	0	0	0	0
94	6,27	0	0	2	8,27
95	0	0	0	7,32	7,32
Total général	14,31	0	21,79	26,12	62,22





Origines des diplômes









Taux de fidélisation

Le taux de fidélisation : nombre de médecins (Chirurgie vasculaire) en activité standard, 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 médecins (Chirurgie vasculaire) 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 : 55%





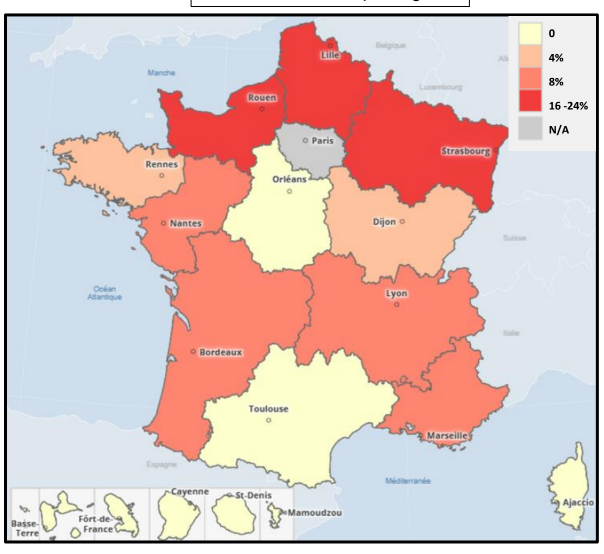
Taux d'attractivité

Le taux d'attractivité : nombre de médecins (Chirurgie vasculaire) 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 médecins (Chirurgie vasculaire) en exercice en IDF

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

Taux d'attractivité : 45%

Taux d'attractivité par région







Taux de fuite

Le taux de fuite : nombre de médecins (Chirurgie vasculaire) diplômés en Île-de-France (IDF) qui exercent leur profession en dehors de l'Île-de-France, par rapport à l'ensemble des médecins (Chirurgie vasculaire) 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 : 28%