



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



État des lieux de la démographie Anatomie et Cytologie pathologiques

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

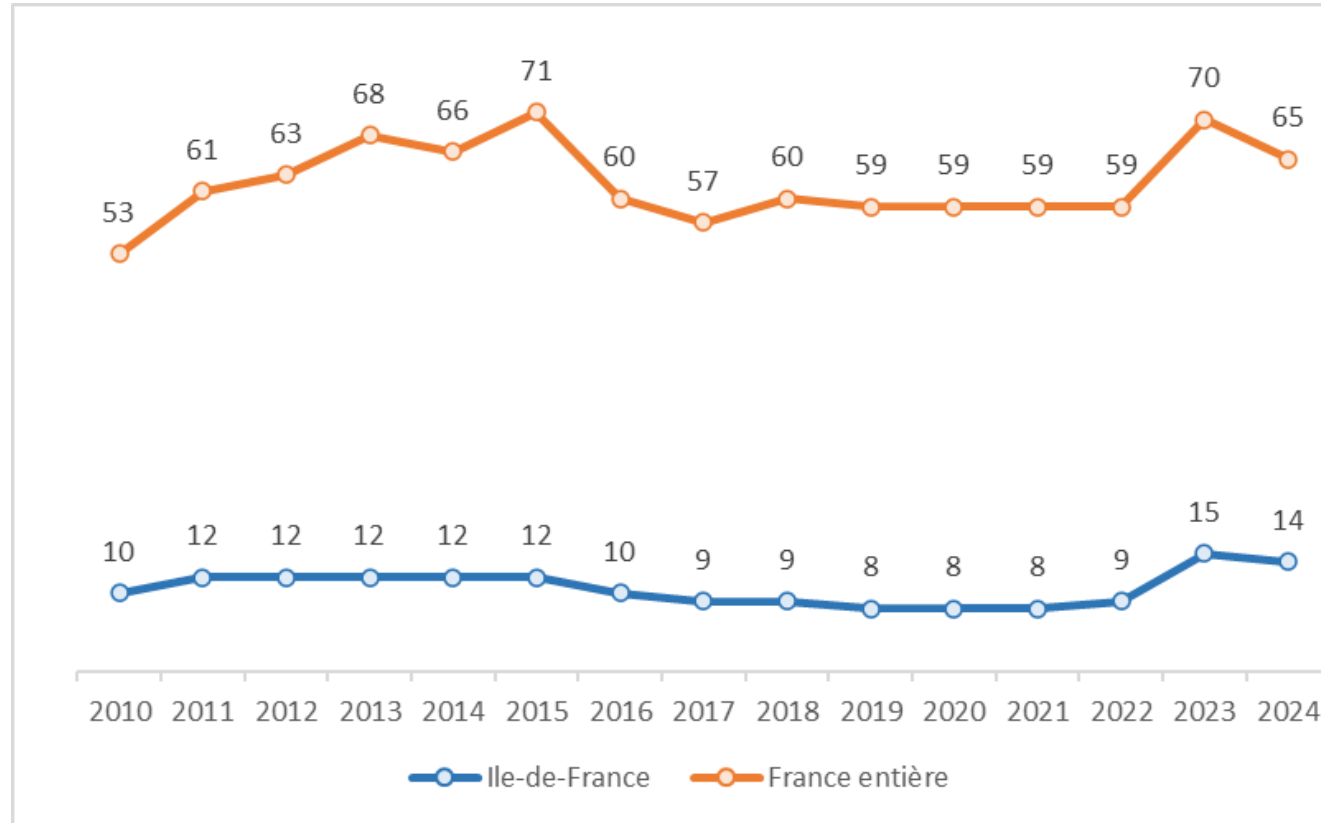
Contexte

- 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 et modalité d'exercice (exercice standard) 2024

	Effectifs				Ratio dpt et Ile-de-France
	Libéral exclusif	Salarié exclusif	Mixte	Total	
France entière	541	934	106	1 581	100,00%
Ile-de-France	87	294	44	425	26,9%
75 - Paris	43	144	22	209	49,2%
77 - Seine et Marne	<5	7	<5	11	2,6%
78 - Yvelines	<5	8	<5	15	3,5%
91 - Essonne	5	5	<5	11	2,6%
92 - Hauts de seine	9	35	6	50	11,8%
93 - Seine st Denis	<10	14	<5	22	5,2%
94 - Val de Marne	11	66	6	83	19,5%
95 - Val d'Oise	<10	15	<5	24	5,6%

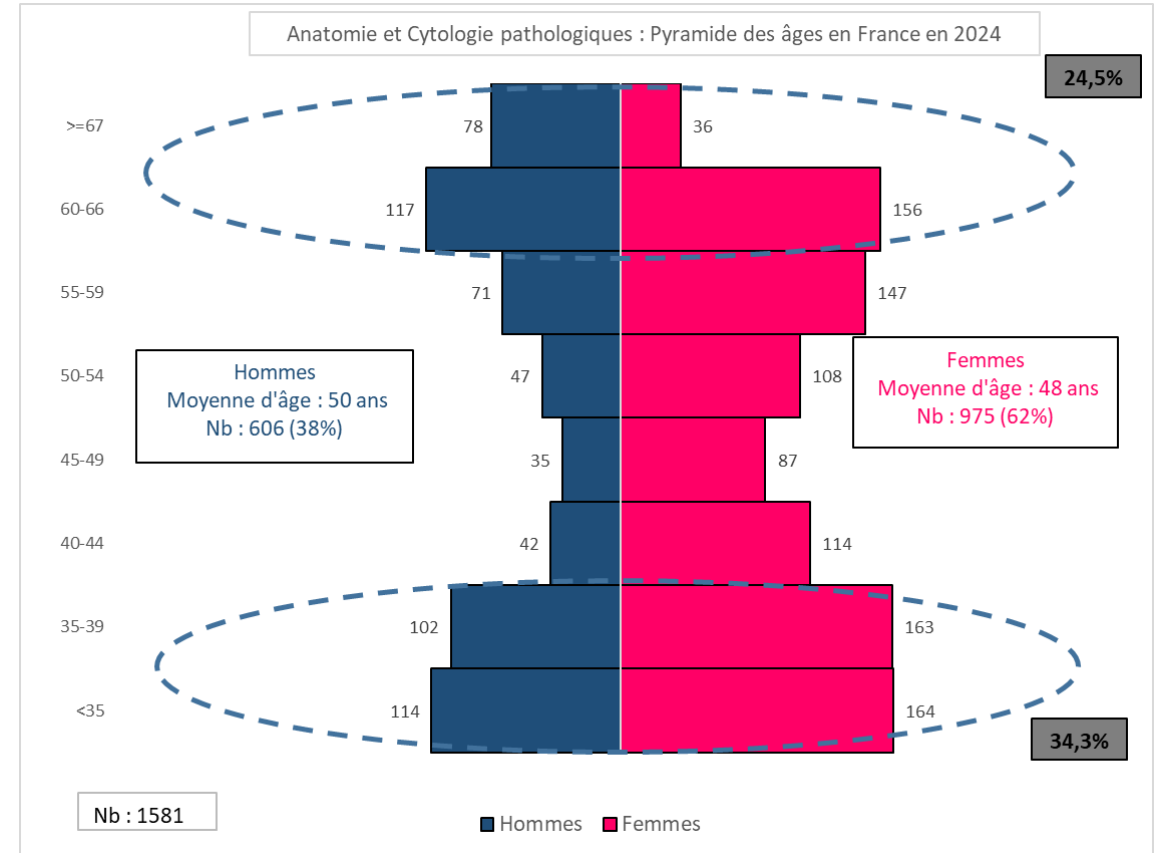
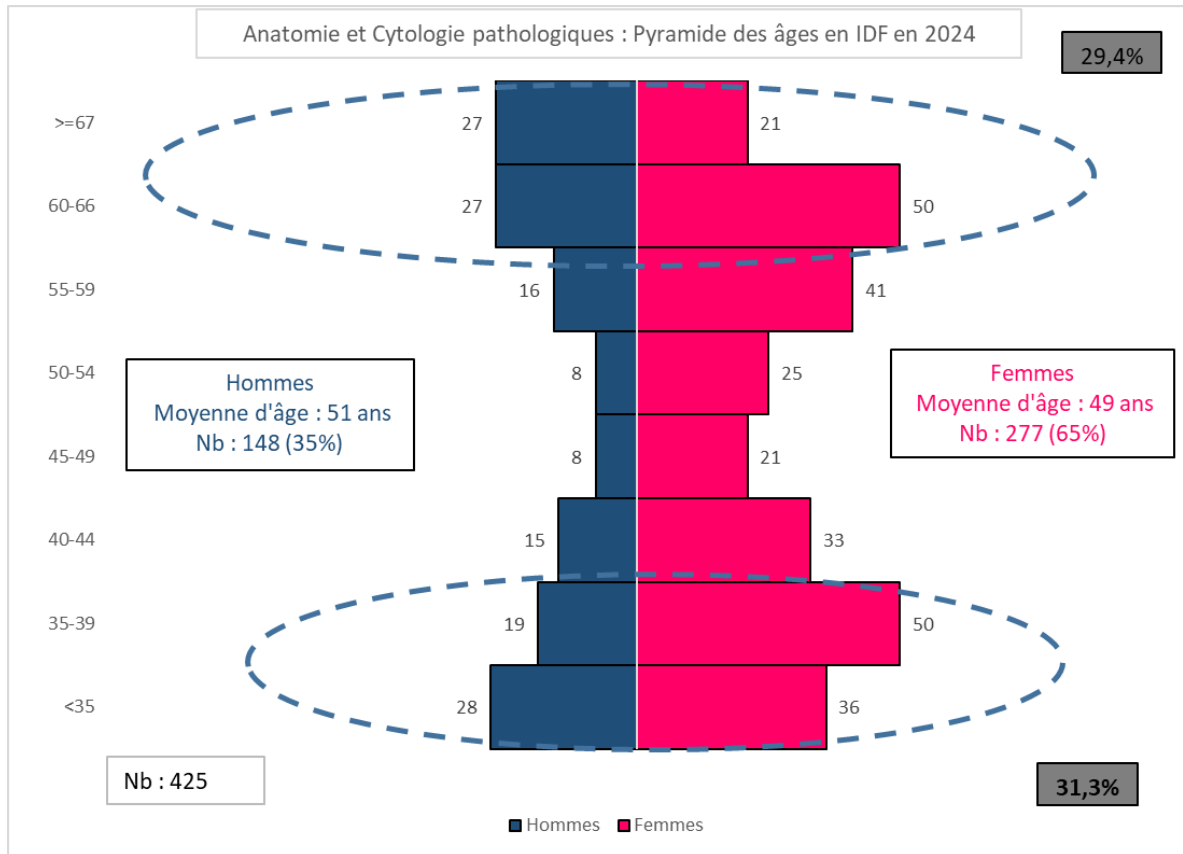
Part de l'exercice par mode et évolution des effectifs

Départements	% mode d'exercice			Evolution des effectifs entre 2014-2024			
	% Libéral exclusif	% Salarié exclusif	% Mixte	Libéral exclusif	Salarié exclusif	Mixte	Total
France entière	34%	59%	7%	0%	13%	-3%	7%
Ile-de-France	20%	69%	10%	43%	10%	16%	16%
75 - Paris	21%	69%	11%	23%	17%	0%	16%
77 - Seine et Marne	18%	64%	18%	100%	75%	-14%	38%
78 - Yvelines	27%	53%	20%	-20%	-27%	0%	-21%
91 - Essonne	45%	45%	9%	-17%	-17%	-13%	-21%
92 - Hauts de seine	18%	70%	12%	13%	13%	6%	16%
93 - Seine st Denis	32%	64%	5%	600%	-26%	5%	10%
94 - Val de Marne	13%	80%	7%	267%	16%	9%	36%
95 - Val d'Oise	25%	63%	13%	200%	-6%	0%	14%

Densité et évolution de la densité

Départements	Densité : Anatomie et Cytologie pathologiques pour 100 000 habitants en 2024				Evolution densité 2014 - 2024				Effectif Total
	libéral exclusif	salarié exclusif	mixte	total	Libéral exclusif	salarié exclusif	mixte	total	
France entière	0,8	1,4	0,2	2,3	-4%	10%	-6%	4%	1 581
Ile-de-France	0,7	2,4	0,4	3,4	38%	7%	12%	12%	425
75 - Paris	2,1	6,9	1,1	10,0	31%	25%	6%	24%	209
77 - Seine et Marne	0,1	0,5	0,1	0,8	88%	65%	-37%	29%	11
78 - Yvelines	0,3	0,5	0,2	1,0	-23%	-30%	-4%	-24%	15
91 - Essonne	0,4	0,4	0,1	0,8	-21%	-21%	-52%	-25%	11
92 - Hauts de seine	0,5	2,1	0,4	3,0	9%	9%	45%	13%	50
93 - Seine st Denis	0,4	0,8	0,1	1,3	546%	-32%	N/A	2%	22
94 - Val de Marne	0,8	4,6	0,4	5,8	249%	10%	471%	30%	83
95 - Val d'Oise	0,5	1,2	0,2	1,9	183%	-11%	-6%	8%	24

Pyramides des âges - Anatomie et Cytologie pathologiques en Île-de-France et en France en 2024



La part des <40 ans et ≥ 67 ans

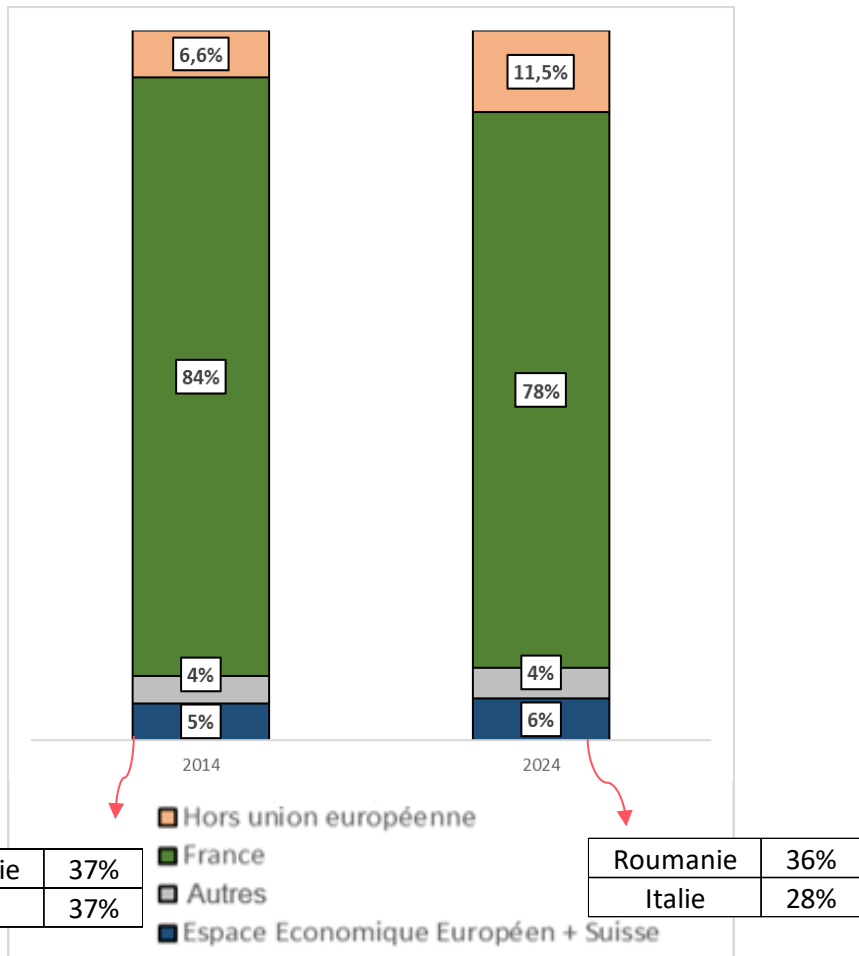
	LIBERAL			SALARIE			TOTAL			Effectif Total
	Age moyen	<40	≥67	Age moyen	<40	≥67	Age moyen	<40	≥67	
75 - Paris	51,7	27,7%	15,4%	48,7	36,1%	10,2%	49,1	35,4%	12,0%	209
77 - Seine et Marne	55,0	25,0%	0,0%	47,4	44,4%	0,0%	49,9	36,4%	0,0%	11
78 - Yvelines	54,3	28,6%	28,6%	54,5	27,3%	9,1%	54,6	26,7%	13,3%	15
91 - Essonne	62,5	0,0%	33,3%	51,2	33,3%	0,0%	56,0	18,2%	18,2%	11
92 - Hauts de seine	52,6	20,0%	20,0%	48,9	36,6%	9,8%	49,4	34,0%	12,0%	50
93 - Seine st Denis	50,3	25,0%	12,5%	57,9	0,0%	0,0%	54,8	9,1%	4,5%	22
94 - Val de Marne	45,8	23,5%	5,9%	48,6	30,6%	8,3%	48,2	28,9%	8,4%	83
95 - Val d'Oise	60,6	11,1%	55,6%	49,0	33,3%	5,6%	52,8	25,0%	20,8%	24
IDF	52,3	23,7%	18,3%	49,3	33,1%	8,6%	49,8	31,3%	11,3%	425
France entière	50,6	28,1%	9,6%	47,4	37,4%	5,7%	48,5	34,3%	7,2%	1581

ETP - Anatomie et Cytologie pathologiques dans la SAE

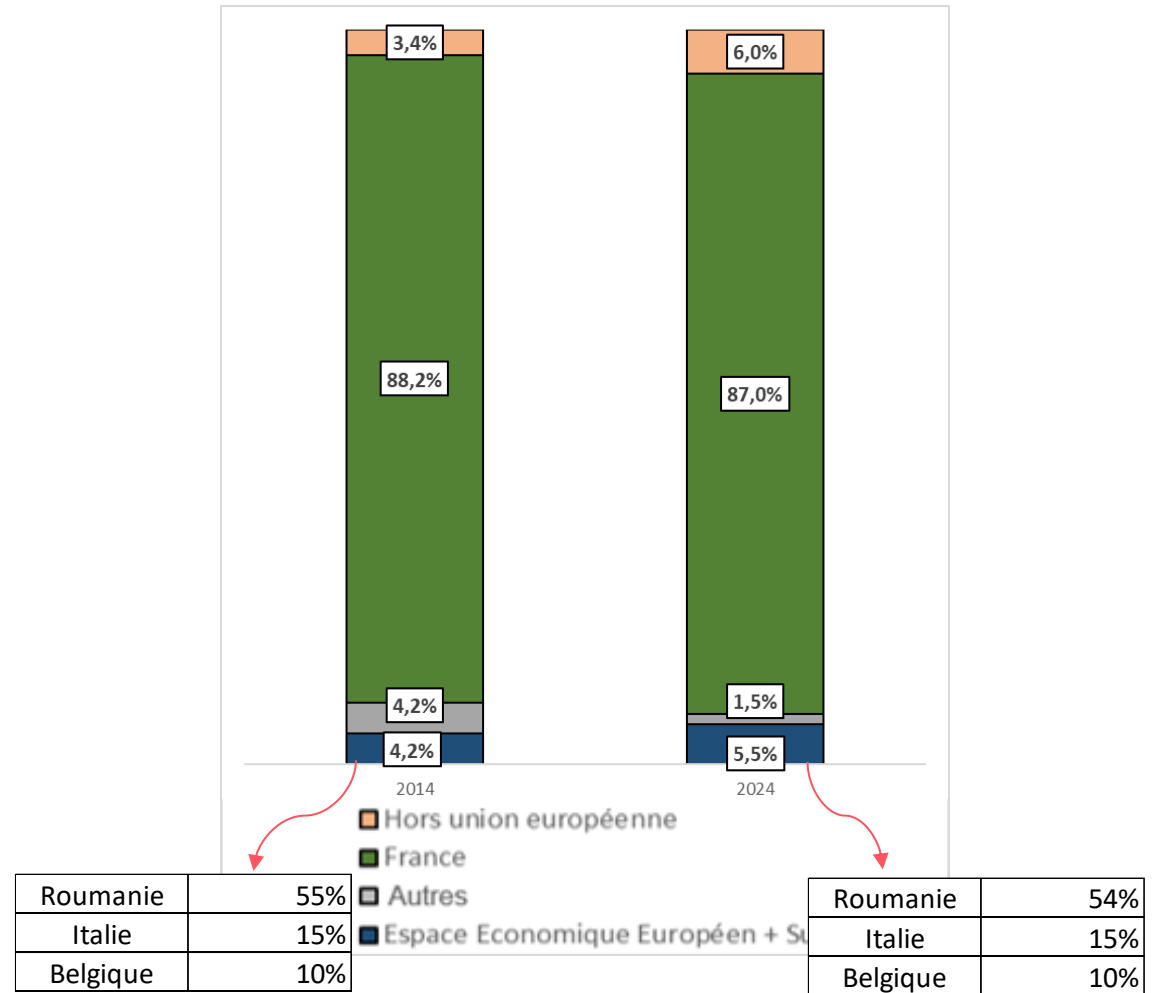
Département	APHP	Privé lucratif	Privé non lucratif	Public Hors APHP	ETP Total SAE
75	92,04	0	26,07	2,7	120,81
77	0	0	0	6,93	6,93
78	0	0	0	12,27	12,27
91	0,01	0	0	4,26	4,27
92	15,9	0	17,99	0	33,89
93	6,58	0	0	3,1	9,68
94	27,48	0	17,04	6,87	51,39
95	0	0	0	9,87	9,87
Total général	142,01	0	61,1	46	249,11

Origines des diplômés

en exercice en Ile-de-France



en exercice en France entière



Taux de fidélisation

Le taux de fidélisation : nombre de médecins (Anatomie et Cytologie pathologiques) 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 (Anatomie et Cytologie pathologiques) 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 : 50%

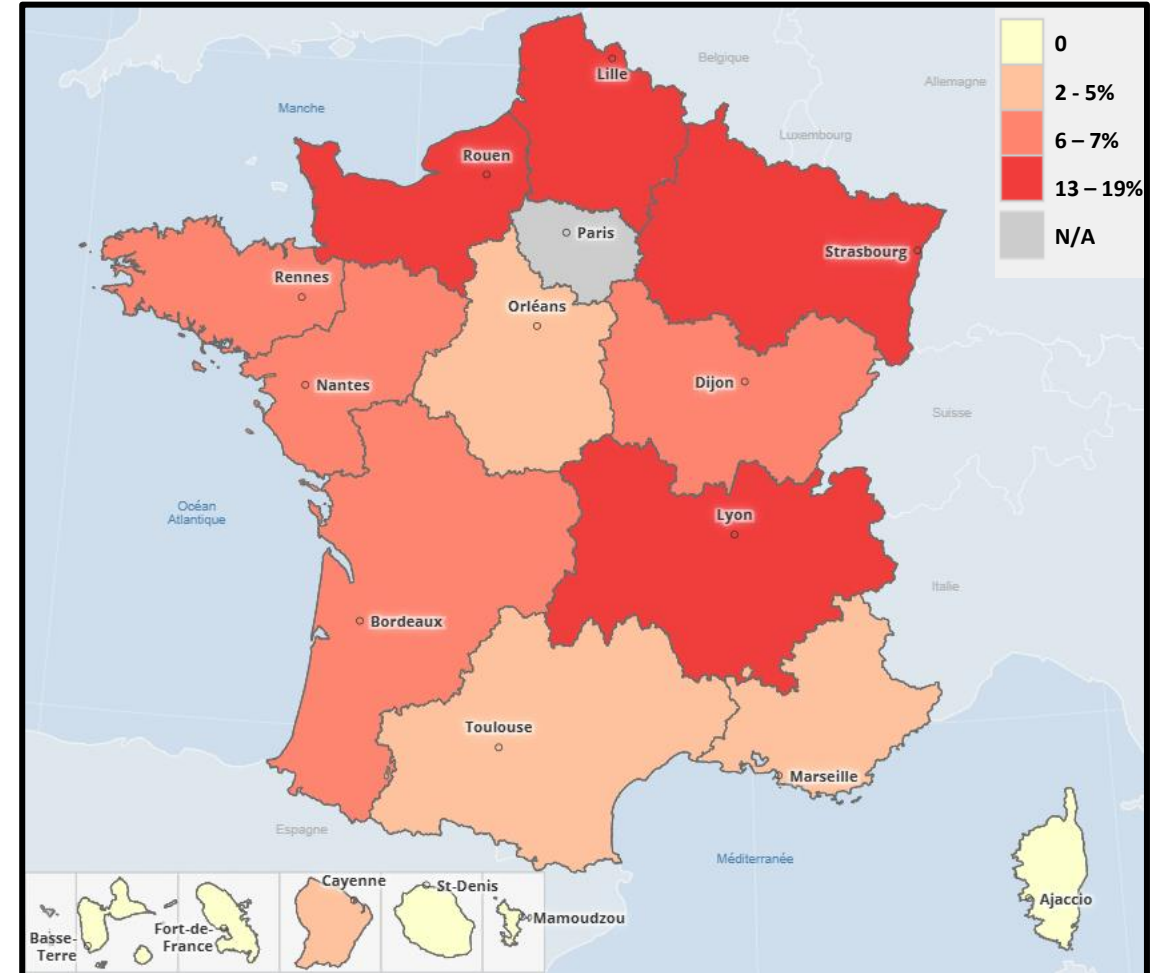
Taux d'attractivité par région

Taux d'attractivité

Le taux d'attractivité : nombre de médecins (Anatomie et Cytologie pathologiques) ayant obtenu leur diplôme hors IDF qui exercent en Ile-de-France en activité standard, tous modes d'exercice confondus, par rapport à l'ensemble des médecins (Anatomie et Cytologie pathologiques) en exercice en IDF

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

Taux d'attractivité : 50%



Taux de fuite

Le taux de fuite : nombre de médecins (Anatomie et Cytologie pathologiques) diplômés en Île-de-France (IDF) qui exercent leur profession en dehors de l'Île-de-France, par rapport à l'ensemble des médecins (Anatomie et Cytologie pathologiques) 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 : 21%