



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



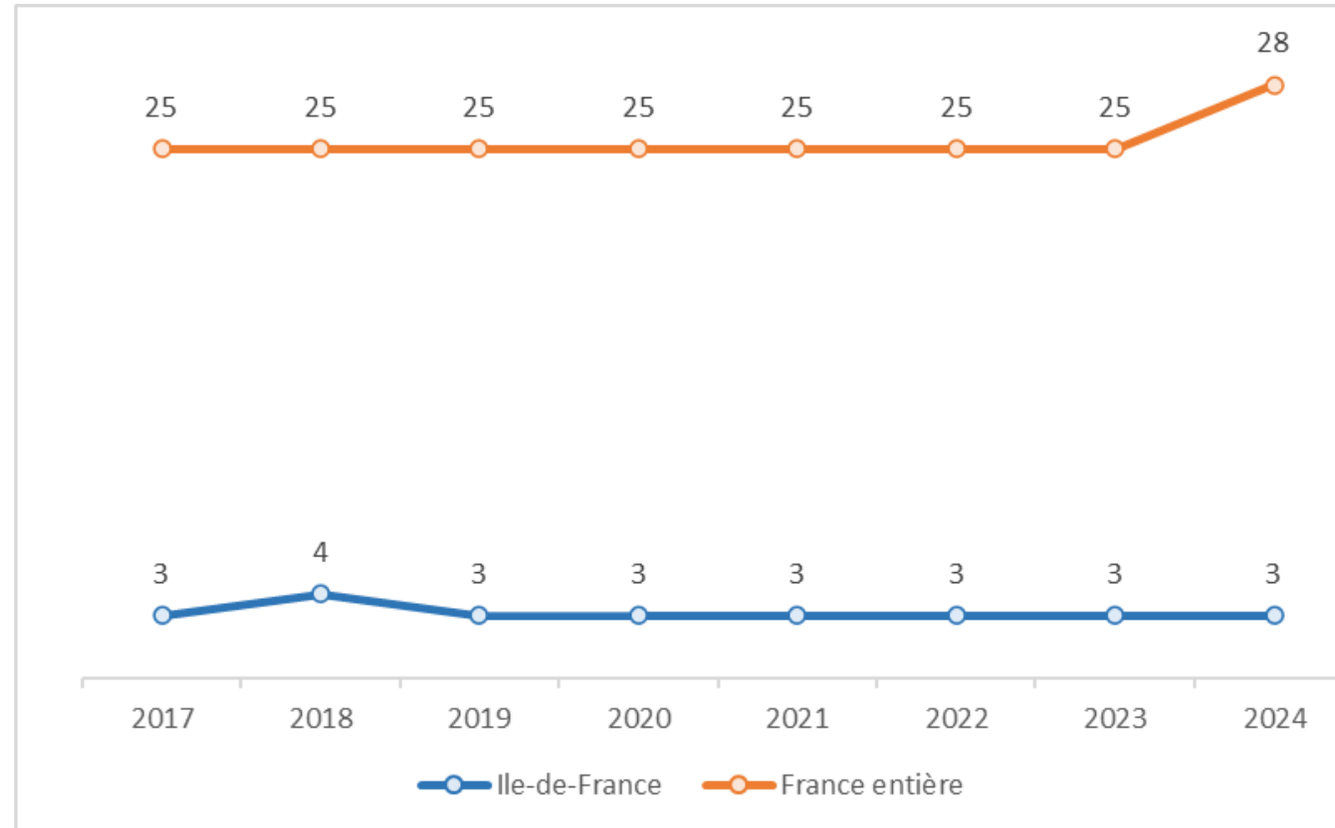
# **État des lieux de la démographie Chirurgie thoracique et cardio-vasculaire**

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

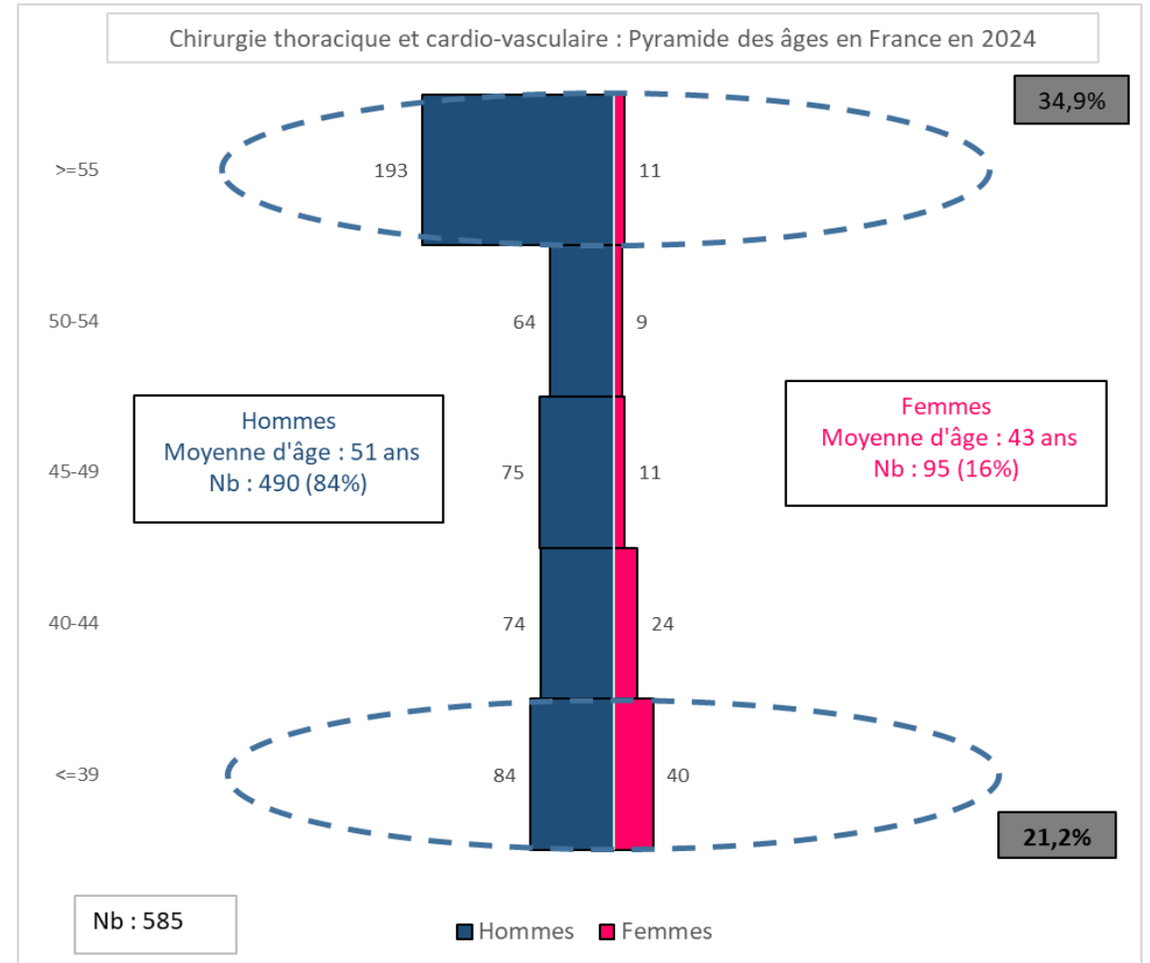
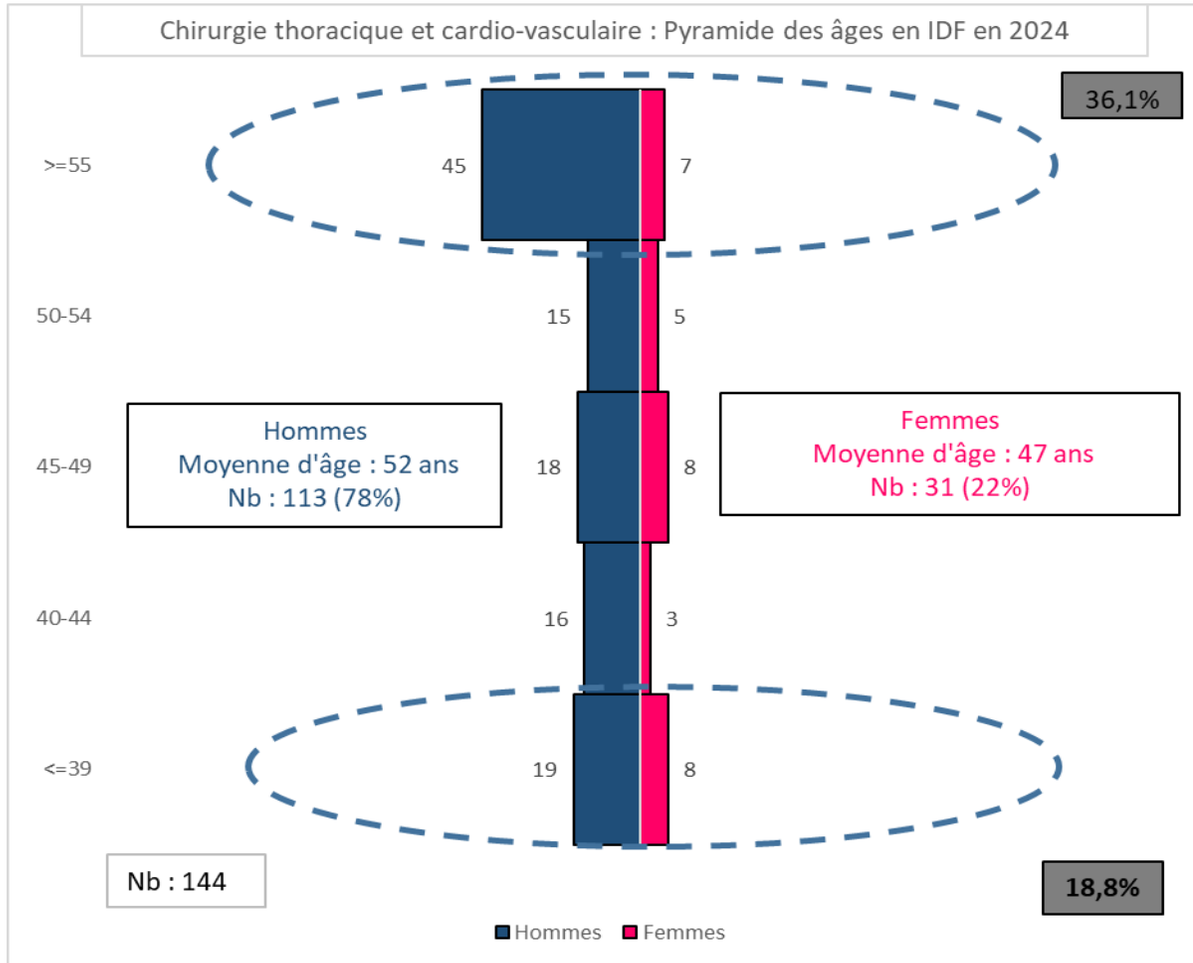
## Evolution du nombre de postes ouverts à l'internat



## Effectifs, densité et modalité d'exercice (exercice standard) 2024

	Effectifs				Densité : Chirurgie thoracique et cardio-vasculaire pour 100 000 habitants en 2024
	Libéral et mixte	Salarié exclusif	Total	Ratio dpt et Ile-de-France	
France entière	<b>334</b>	<b>251</b>	<b>585</b>	<b>100,00%</b>	<b>0,9</b>
Ile-de-France	<b>67</b>	<b>77</b>	<b>144</b>	<b>24,6%</b>	<b>1,2</b>
75 - Paris	34	47	81	56,3%	3,9
77 - Seine et Marne	<5	<5	2	1,4%	0,1
78 - Yvelines	<5	<5	7	4,9%	0,5
92 - Hauts de seine	11	15	26	18,1%	1,6
93 - Seine st Denis	8	6	14	9,7%	0,8
94 - Val de Marne	<5	<5	9	6,3%	0,6
95 - Val d'Oise	<5	<5	5	3,5%	0,4

## Pyramides des âges en IDF et France entière



# La part des <40 ans et ≥ 67 ans

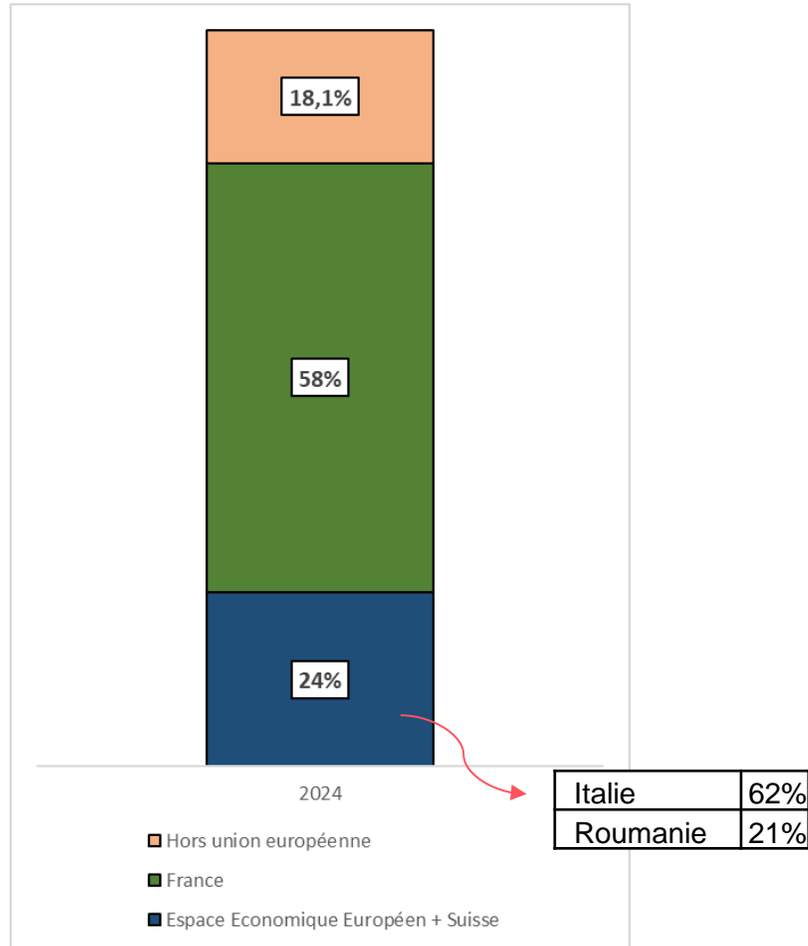
Département	Libéral et salarié			Effectif 2024
	Age moyen	<40	≥67	
75 - Paris	48,7	25,9%	8,6%	81
77 - Seine et Marne	-	-	-	2
78 - Yvelines	62,1	0,0%	28,6%	7
92 - Hauts de seine	51,7	15,4%	3,8%	26
93 - Seine st Denis	53,1	14,3%	7,1%	14
94 - Val de Marne	51,6	0,0%	0,0%	9
95 - Val d'Oise	54,0	0,0%	20,0%	5
IDF	50,8	18,8%	8,3%	52,9
France entière	49,4	21,2%	3,1%	51,3

# ETP Chirurgie thoracique et cardiovasculaire dans la SAE

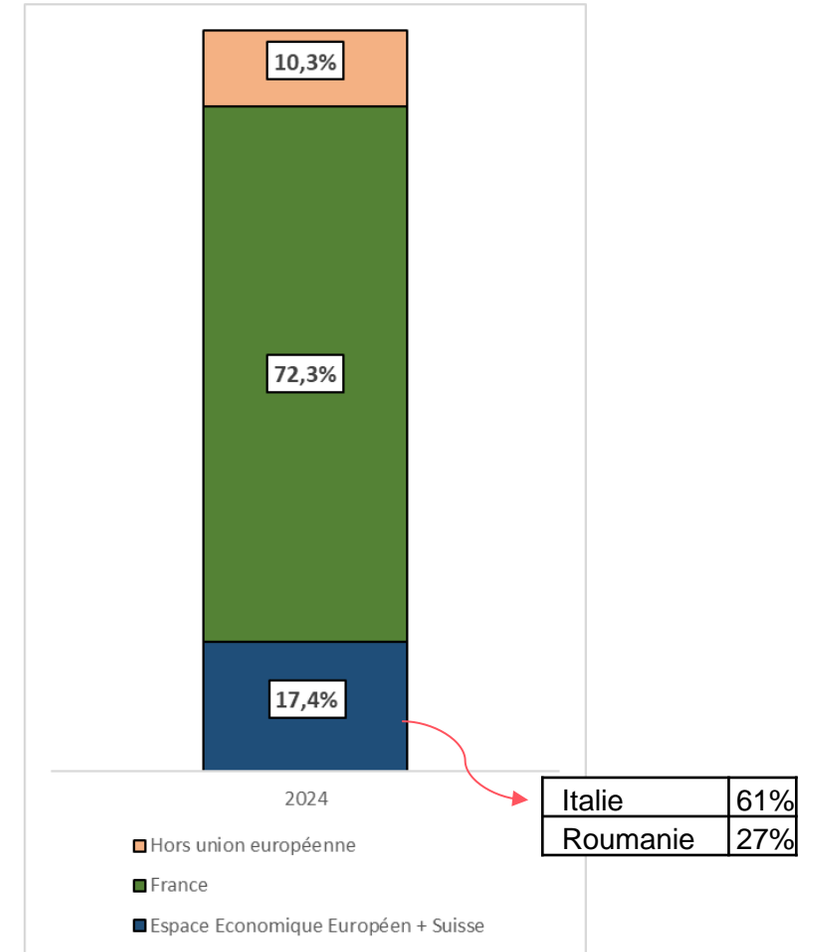
Département	APHP	Privé lucratif	Privé non lucratif	Public Hors APHP	ETP Total SAE
75	91,3	0,0	9,5	0,0	100,8
77	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
78	0,0	0,0	0,0	1,5	1,5
91	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
92	0,2	0,0	39,8	6,4	46,4
93	6,9	0,0	0,0	0,0	6,9
94	9,9	0,0	0,0	0,0	9,9
95	0,0	0,0	0,0	3,2	3,2
<b>Total général</b>	<b>108,2</b>	<b>0,0</b>	<b>49,3</b>	<b>11,1</b>	<b>168,6</b>

# Origines des diplômés

en exercice en Ile-de-France



en exercice en France entière



## Taux de fidélisation

**Le taux de fidélisation : nombre de médecins (Chirurgie thoracique et cardio-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 thoracique et cardio-vasculaire) 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 : 37%**

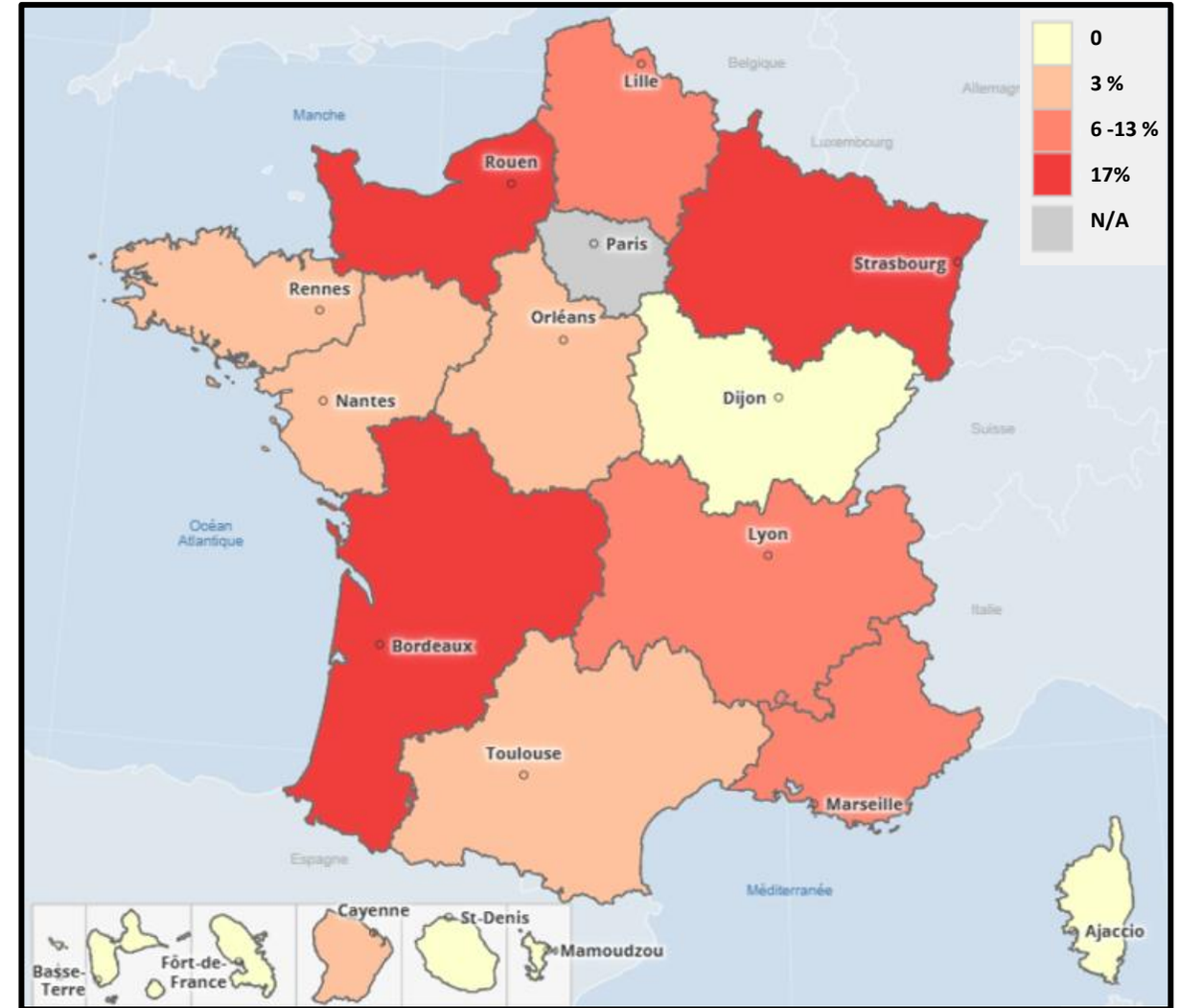
## Taux d'attractivité

Le taux d'attractivité : nombre de médecins (Chirurgie thoracique et cardio-vasculaire) ayant obtenus 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 (Chirurgie thoracique et cardio-vasculaire) 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 : 63%

Taux d'attractivité par région



## Taux de fuite

**Le taux de fuite : nombre de médecins (Chirurgie thoracique et cardio-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 thoracique et cardio-vasculaire) 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 : 35%**