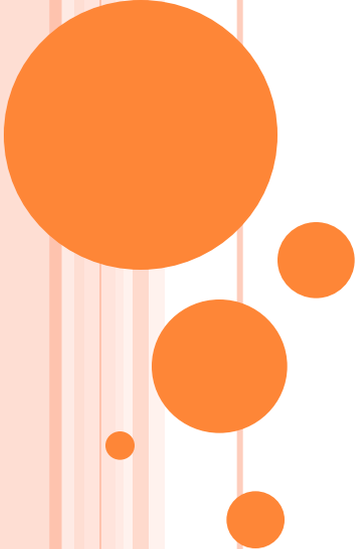


# PROFIL DES DIPLÔMES EN IMAGERIE MEDICALE DE L'ISTM-KIN. DE 1976 A 2020 ET DANS LES ANNEES FUTURES



Eugénie KABALI HAMULI

Technicienne d'imagerie médicale

Docteur en démographie

Et Madeleine ESHIBA, Imagiste et CS/IM

# PLAN DE PRÉSENTATION

1. Introduction
2. Présentation de l'ISTM et de la section IM
3. Les diplômés de l'ISTM-KIN
4. Caractéristiques des diplômés en IM de l'ISTM-Kin
5. Comparaison des diplômés selon diverses variables
6. Conclusion et recommandations



## I. INTRODUCTION (1/3)

- Parmi les principaux problèmes en lien avec la question de développement des RSH, le PNDS2 a ciblé notamment le déséquilibre dans la production et répartition des ressources humaines en santé
- Le Plan National de Développement des Ressources Humaines de la Santé (PNDRS) vise comme objectif de pourvoir le système de santé de la RDC en personnel de santé compétent, performant, équitablement réparti pour une offre de services et soins de santé de qualité en vue de la réalisation de la couverture sanitaire universelle et de l'atteinte des objectifs de développement durable.
- La question de la formation (production) des professionnels de santé compétents a été épinglée par le Gouvernement congolais et de ses partenaires traditionnels comme l'une des solutions efficaces et réalistes aux problèmes sanitaires des populations de la République Démocratique du Congo.

## INTRODUCTION: OBJECTIF PRÉSENTATION (2/3)

- Analyser les caractéristiques socio-démographiques des diplômés formés en imagerie médicale à l'ISTM Kinshasa
- Examiner l'évolution des effectifs des diplômés depuis 1976 jusqu'à 2020
- Comparer les diplômés selon le sexe, la mention, la nationalité, ....



# INTRODUCTION: SOURCES DES DONNEES ET LIMITES (3/3)

- Nous avons utilisé les palmarès des diplômés de l'ISTM-KIN et remercions la direction des services académiques pour l'accès aux données
- Ainsi, nous nous sommes contentée des seules variables disponibles dans ce document. Nous aurions pu compléter ces données en recourant aux archives de la section ce qui nous aurait demandé beaucoup de temps dont nous ne disposions pas



## II. PRESENTATION DE L'ISTM-KIN ET DE LA SECTION IM

- L'ISTM-Kin : Institution publique de l'ESU
  - **Existence :**
    - depuis 1971-1972 partie intégrante de la faculté de médecine de l'Université Lovanium
    - 1973-1980 : Institution à part entière de l'Ex- UNAZA,
    - En 1981 par l'ordonnance n°81-149 du 3 octobre 1981 devenu autonome jusqu'à ces jours
  - **Mission:** former des cadres spécialisés dans le domaine des sciences et techniques médicales; organiser la recherche sur l'adaptation des techniques et technologies nouvelles aux conditions de notre pays et de rendre service à la communauté.
- 

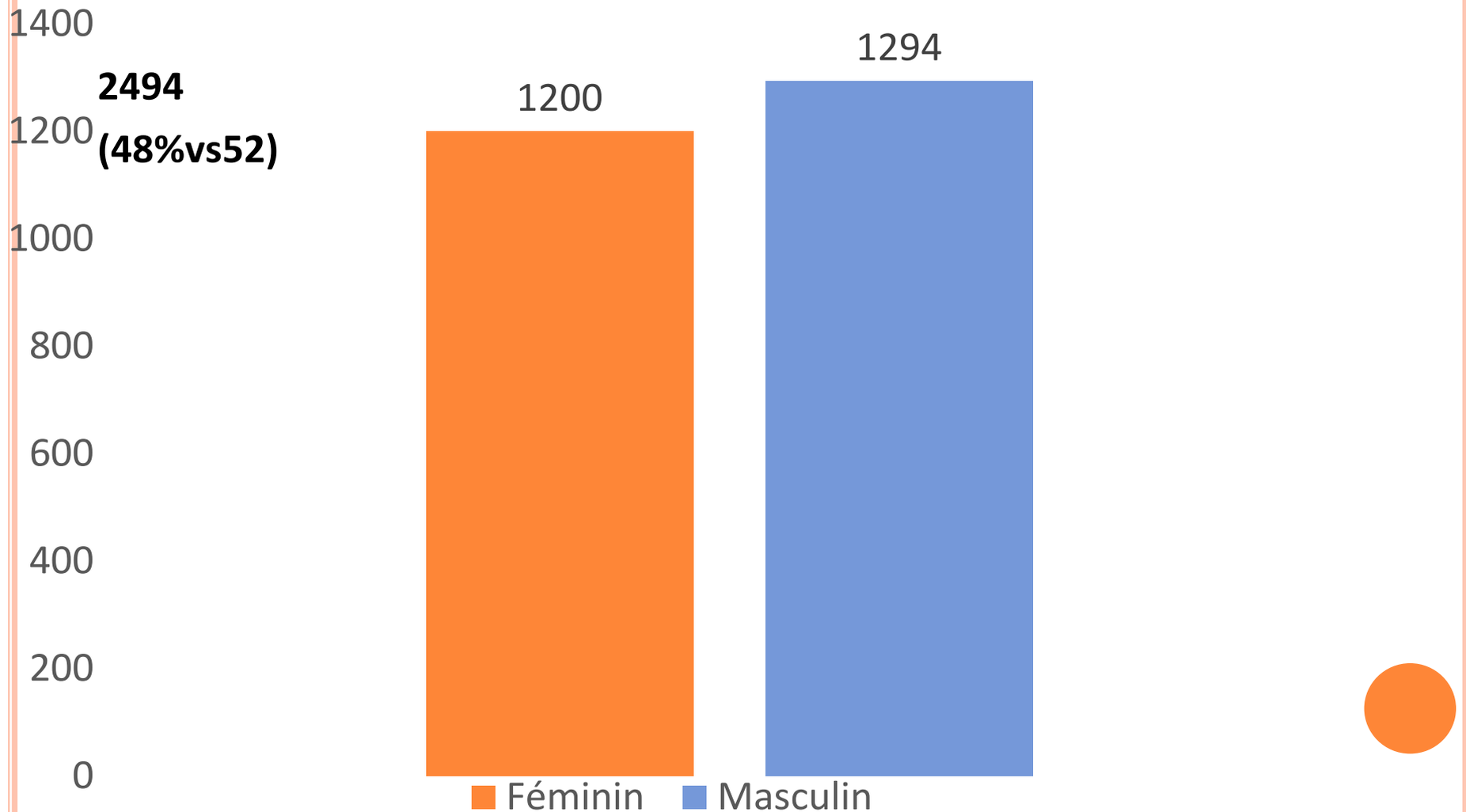
## II. PRESENTATION DE L'ISTM-KIN ET DE LA SECTION IM (SUITE)

- Dix filières (sections) existent actuellement à l'ISTM-KIN: SI, SF, TPH, SAND, HSTGE, GOS, BM, SMR, SACO et **IM (creuset de l'Excellence!!!)**
  - IM: 1<sup>ère</sup> promotion des diplômés: 1975-1976
  - **Chefs de section:**
    1. Mr Farid KAMEL (OMS)
    2. Mr Pierre DUMOND (Coopération technique Belge)
    3. Mr Prof MALENGA MPAKA (UNIKIN)
    4. Mr Prof MWANZA (ISTM/LABO)
    5. Mr CE Pierre NTUMBA(ISTM/IM)
    6. Mr CE Barthélémy KITENGE (ISTM/IM)
    7. Mr CT Stanislas KASSONGO (ISTM/IM)
    8. Mr CT Rémy KANYINDA (ISTM/IM)
    9. Mme CT Madeleine ESHIBA (ISTM/IM): actuelle cheffe
- 

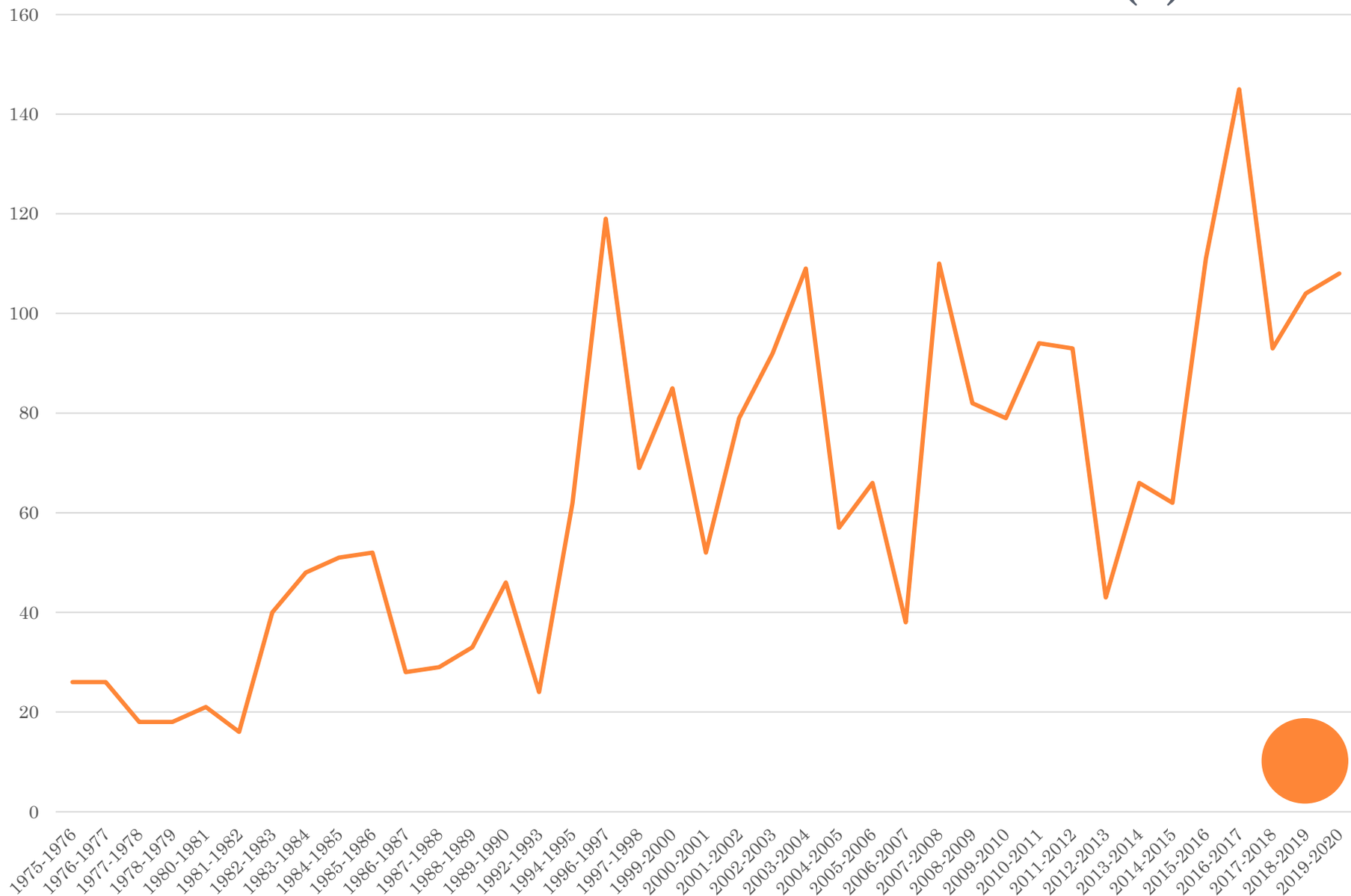
### III. LES DIPLOMES DE L'ISTM-KIN DE 1976 À 2019

AN. AC/ SECT	SI	IM	GOS	BM	SMR	SAND	SACO	TPH	HSTGE	SF	TOT
1973 - 2000	2064	863	2671	973	918	361					7847
2001 - 2008	4805	638	1621	3067	1427	905	43				12507
2009 - 2012	5275	309	767	1839	741	604	922	32	14		10503
2013 - 2016	3888	311	866	1212	358	741	1295	147	53	94	8965
2017- 2019	3605	265	528	938	255	560	1022	139	39	126	7496
<b>TOT</b>	19637	<b>(5%) 2386</b>	6453	8029	3699	3171	3282	318	106	220	<b>47301</b>

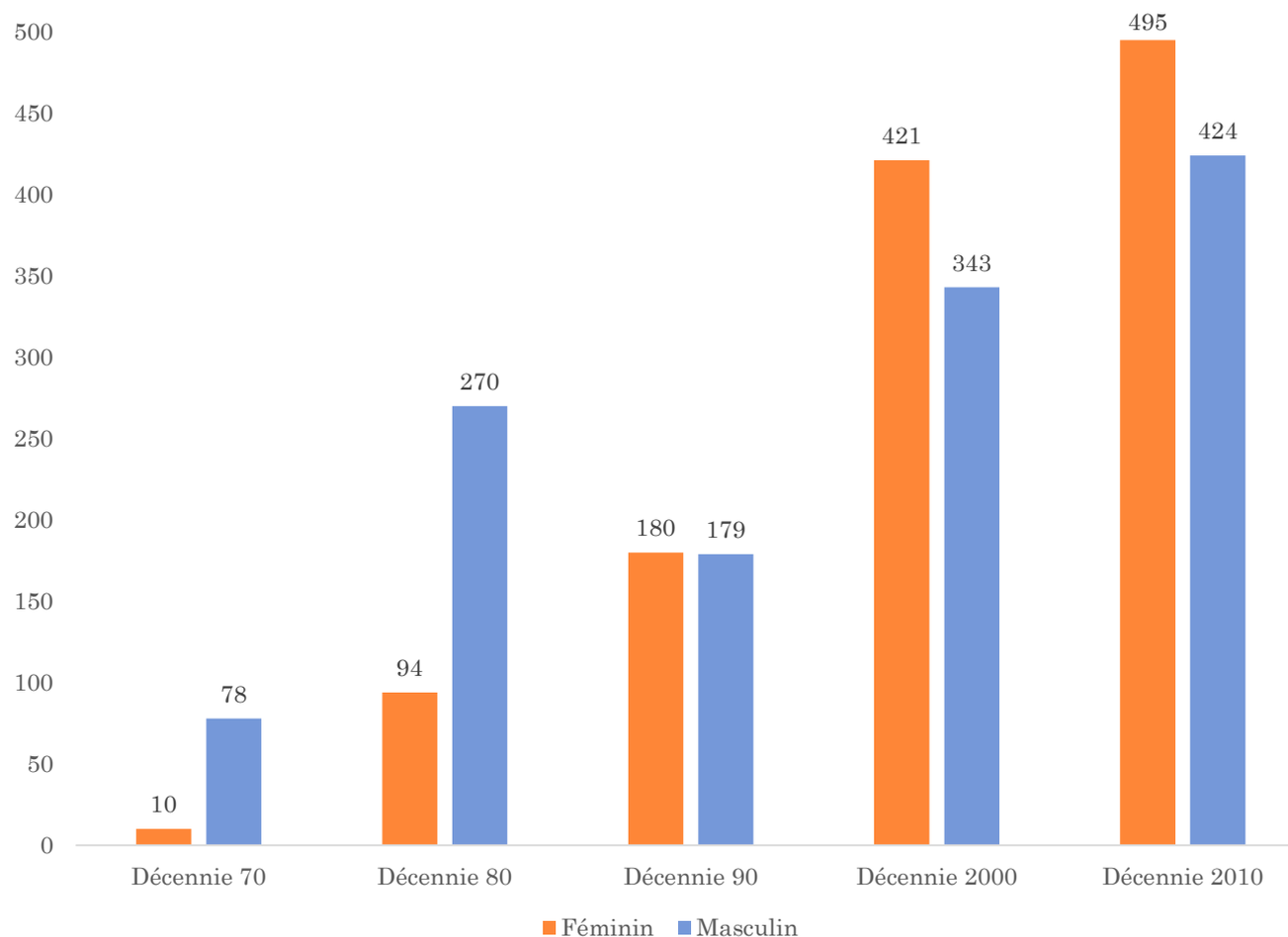
# IV. CARACTERISTIQUES DES DIPLÔMES EN IM DE 1976 À 2020: LES EFFECTIFS (1)



# IV. CARACTERISTIQUES DES DIPLÔMES EN IM DE 1976 À 2020: EVOLUTION DES EFFECTIFS (2)



# IV. CARACTERISTIQUES DES DIPLÔMES EN IM DE 1976 À 2020: EVOLUTION DES EFFECTIFS PAR SEXE(3)

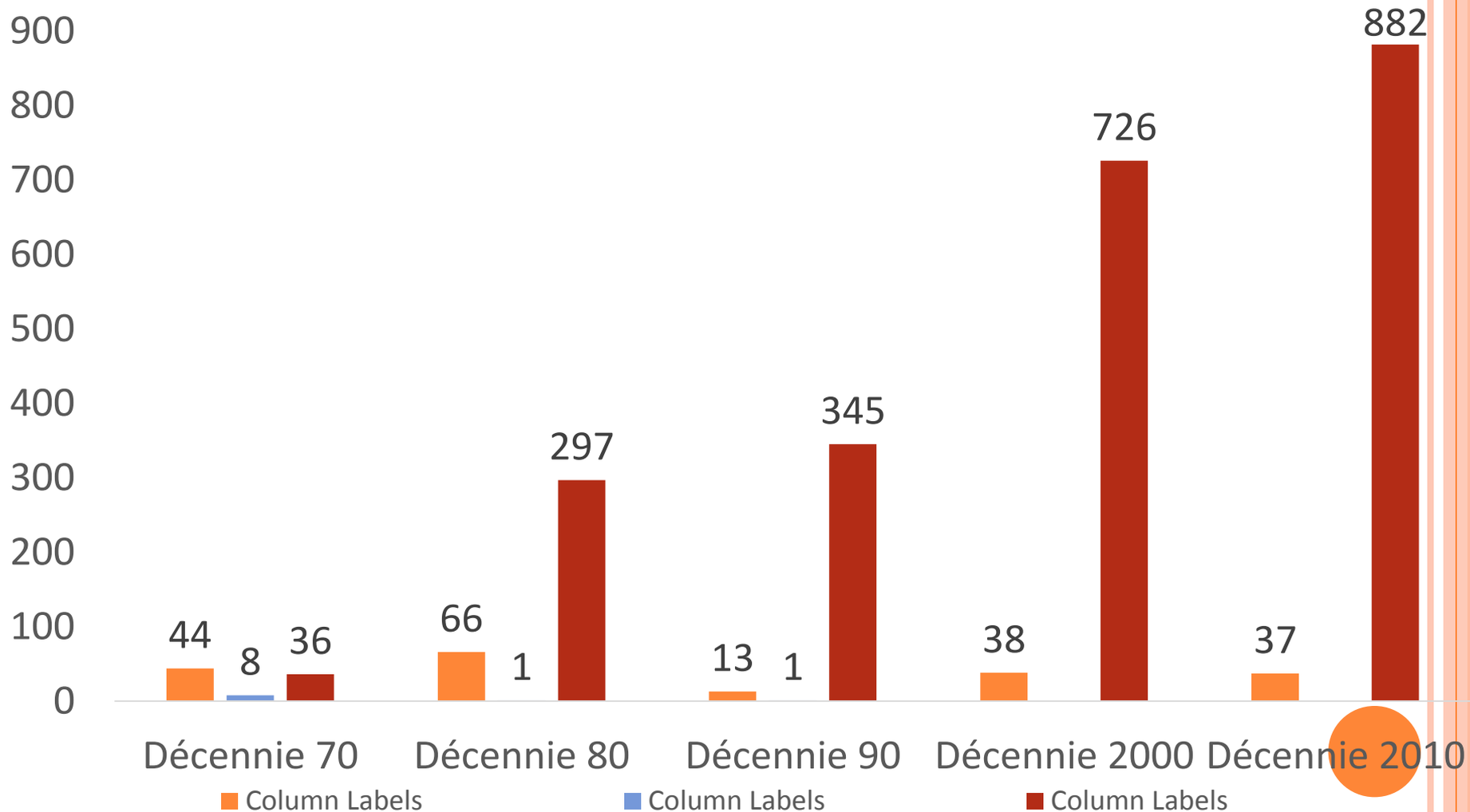


# IV. CARACTERISTIQUES DES DIPLÔMES EN IM DE 1976 À 2020: LES MENTIONS

Sexe/mention	Grande Distinction	Distinction	Satisfaction	Total
Féminin	1	48	1151	1200
Masculin	9	150	1135	1294
<b>Total</b>	<b>(0,4%) 10</b>	<b>(8%) 198</b>	<b>(91,6%) 2286</b>	<b>2494</b>

Cycle /mention	Grande Distinction	Distinction	Satisfaction	Total
Graduat	(0,5%)10	(6,5%)142	(93%)2044	2196
Licence	0	(18%)50	(82%) 229	279
<b>Total</b>	<b>10</b>	<b>192</b>	<b>2273</b>	<b>2494</b>

## IV. CARACTERISTIQUES DES DIPLÔMES EN IM DE 1976 À 2020: LES MENTIONS PAR DÉCENNIE



## IV. CARACTERISTIQUES DES DIPLÔMES EN IM DE 1976 À 2020 SELON LA NATIONALITE

Nationalité / Cycle	GRADUAT	LICENCE	TOTAL
ANGOLAISE	3		3
BURUNDAISE	6		6
CAMEROUNAISE	3	3	6
CONGOLAISE BRAZ	2		2
RDCONGOLAISE	2182	277	2459
RWANDAISE	2		2
TOTAL	2196	300	2475



## V. CONCLUSION

- Presque 2500 diplômés ont été produits par la section d'Imagerie médicale de 1976 à 2020 avec 52% Masc.
- Durant la décennie 90, le rapport s'est équilibré et
- Depuis 2000, la section produit plus d'imagistes de sexe féminin
- Seulement 0,5% de nos diplômés ont réalisé une grande distinction, uniquement au graduat et au cours des 5 premières promotion
- Peu d'étrangers ont été diplômés en IM



## RECOMMANDATIONS

- Améliorer le score des résultats des finalistes;
- Accentuer l'attractivité de la section;
- Augmenter le nombre de diplômés pour couvrir le besoin du pays afin de lui permettre de disposer des professionnels de santé compétents équitablement réparti sur l'ensemble du territoire national pour contribuer à résoudre les problèmes sanitaires des populations de la République Démocratique du Congo



**Merci**

