

Données socio démographiques

La répartition des patients selon le lieu de recrutement était la suivante : 20 cas au service de dermatologie de l'IHS, 9 cas au service de dermatologie de l' HALD, 9 cas au service de médecine interne de l'HALD, 7 cas au service de médecine interne du CHN Pikine et 5 cas à la clinique SUMA. La figure 7 représente la répartition des patients selon le service d'origine.

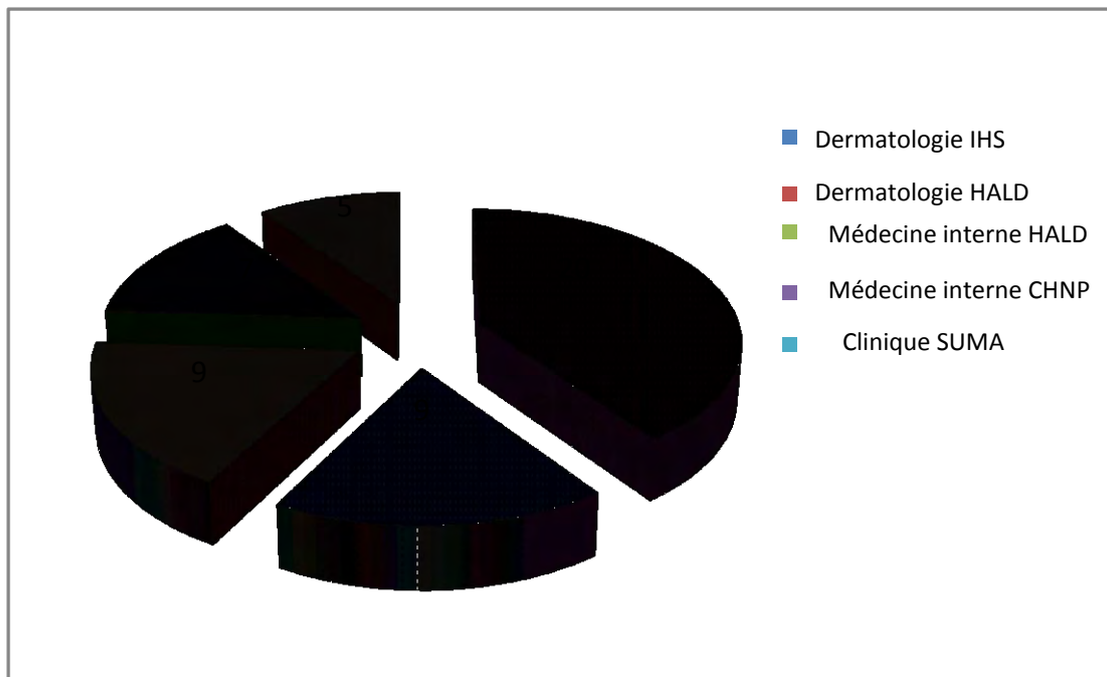


Figure 7 : Répartition des patients selon le cadre d'étude

1.2. Le genre

Nous avons une population composée de 46 femmes et de 4 hommes soit un sexe- ratio de 0,09.

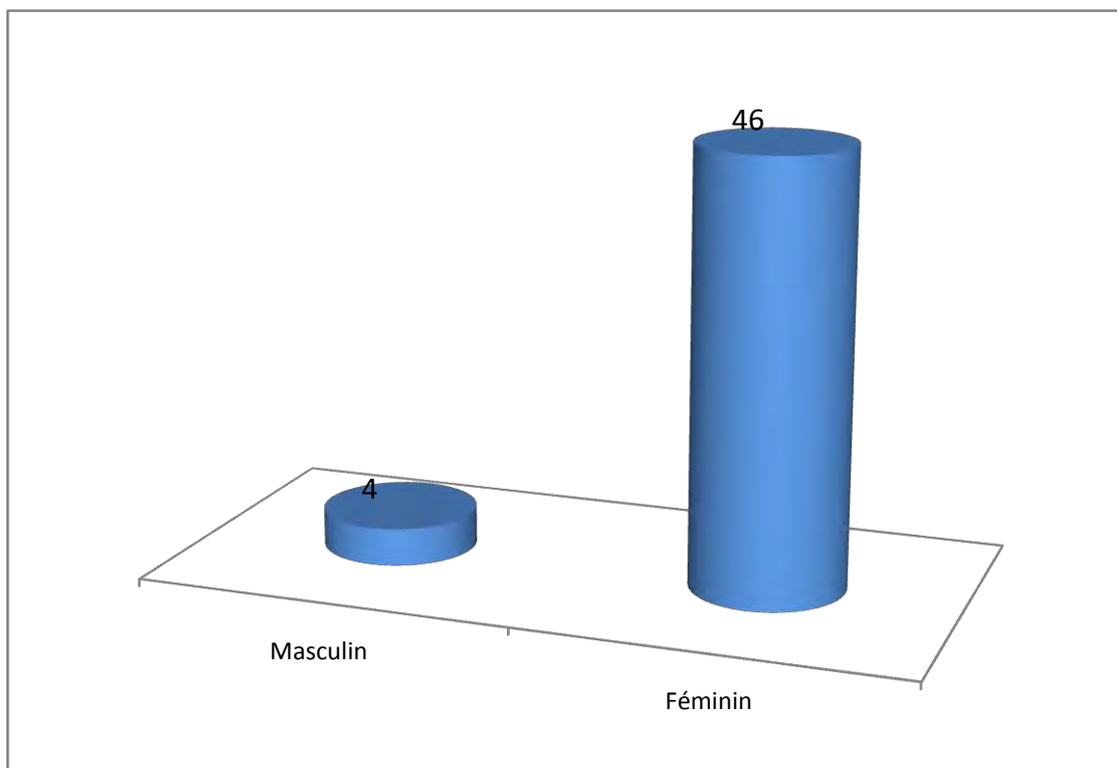


Figure 8 : Répartition des patients selon le genre

1.3. L'âge

L'âge moyen des patients était de 36,18 ans avec des extrêmes de 14 et 60 ans. La tranche d'âge comprise entre 30 et 39 ans représentait 30%. Le tableau V représente la répartition du genre par rapport à l'âge.

Tableau V: Répartition du genre par rapport à la tranche d'âge

Genre	10-19ans		20-29ans		30-39ans		40-49ans		SUP 50ans		Total	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
M	1	20,0	1	7,7	0	0,0	1	11,1	1	12,5	4	8,0
F	4	80	12	92,3	15	100	8	88,9	7	87,5	46	92,0
Total	5	10	13	26	15	30	9	18	8	16	50	100,0

1.4. La situation matrimoniale

Tous les statuts matrimoniaux étaient représentés avec : 32 mariés et 14 célibataires. La figure 9 illustre la répartition des patients selon la situation matrimoniale.

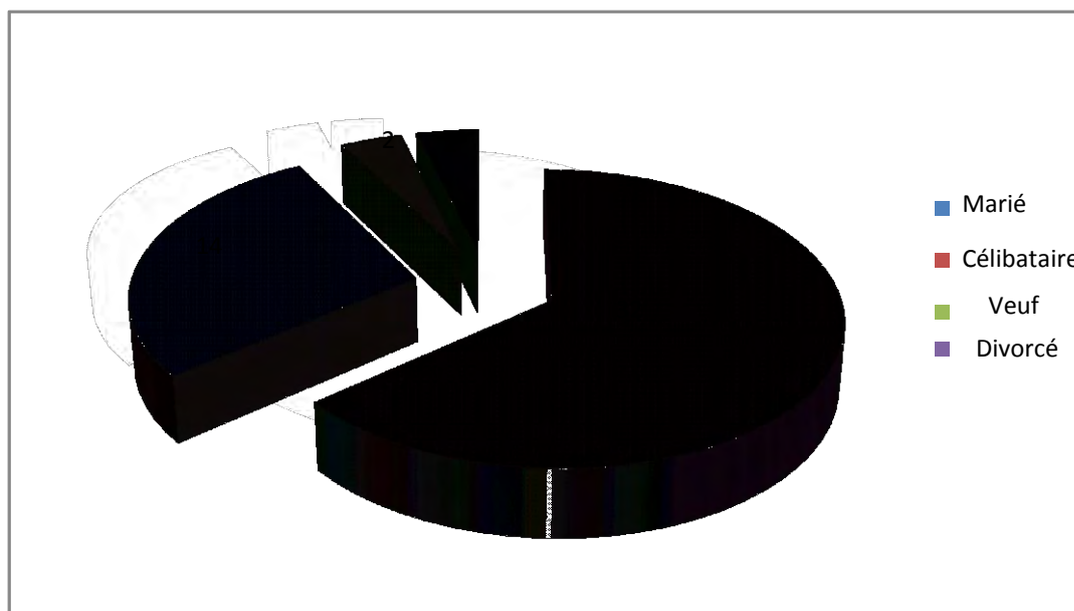


Figure 9 : Répartition des patients selon la situation matrimoniale

1.5. L'ethnie

Le tableau VI répartit la population selon le groupe ethnique : 48% de Wolof et 18% de Pulaar.

Tableau VI: Répartition des patients selon leur ethnie

Ethnie	Effectif	%
Wolof	24	48
Pulaar	9	18
Bambara	4	8
Maure	5	10
Sérère	5	10
Diola	2	4
Autre	1	2
Total	50	100

L'origine géographique

Les patients originaires de Dakar étaient au nombre de 19 soit 38% et les patients originaires des autres régions du Sénégal au nombre de 29 soit 60%. Les données concernant l'origine géographique sont illustrées sur la figure 10.

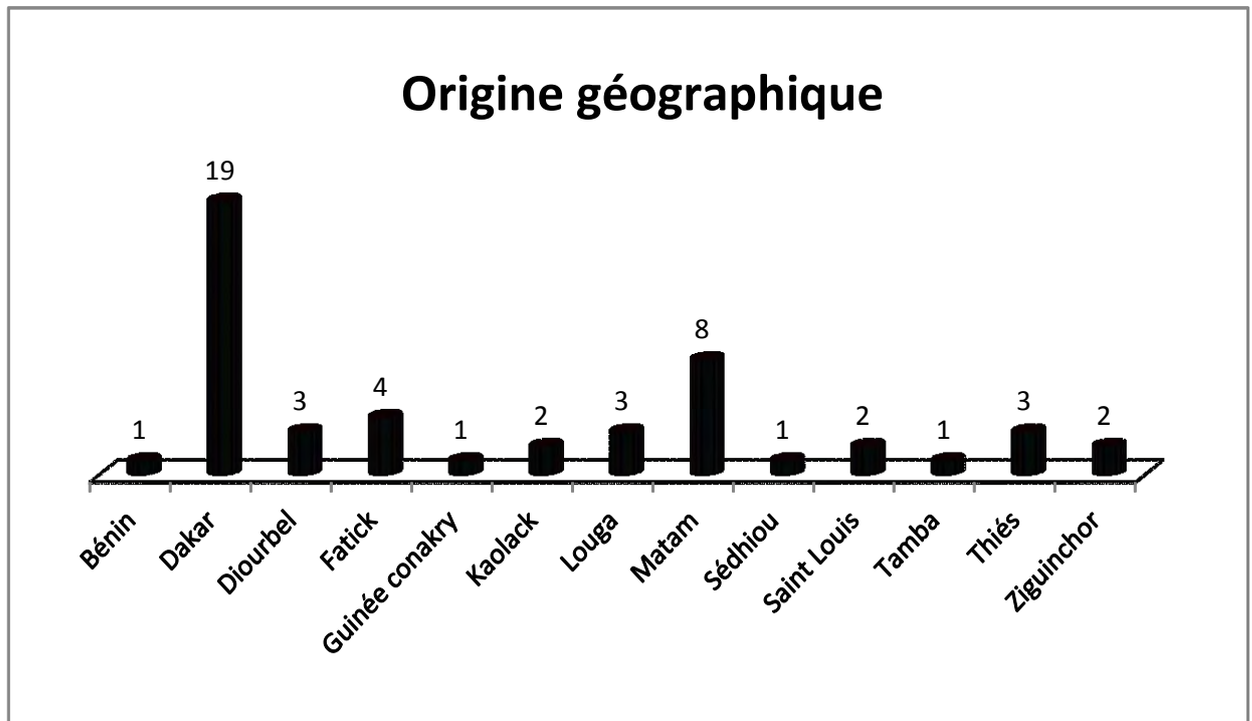


Figure 10 : Répartition des patients selon l'origine géographique

1.7. Les secteurs professionnels

La proportion de patients n'exerçant pas de profession était au nombre de 26 soit 52% contre 48% exerçant une activité professionnelle, le tableau VII montre la répartition des patients selon le secteur professionnel.

Tableau VII: Répartition des patients selon le secteur professionnel

Profession		effectif	%
Oui	Secteur formel	15	62,5
	Secteur informel	9	37,5
Non		26	52
Total		50	100

1.8. Niveau de scolarisation

Le taux d'analphabétisme représentait 18% de la population lupique, le niveau secondaire prédominait (19 malades soit 38%). La figure 11 illustre la répartition des patients selon le niveau d'instruction.

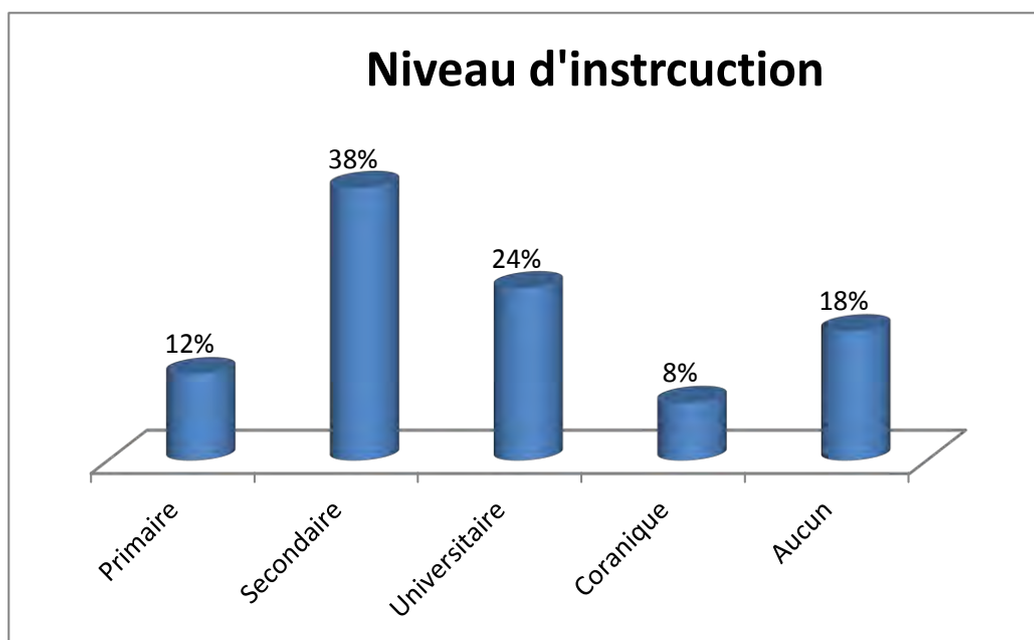


Figure 11 : Répartition des patients selon le niveau d'instruction

1.9. Niveau socio-économique

Le niveau socio-économique était faible dans 60% des cas, moyen à modéré dans 38% des cas. La figure 12 illustre la répartition des patients selon le revenu mensuel.

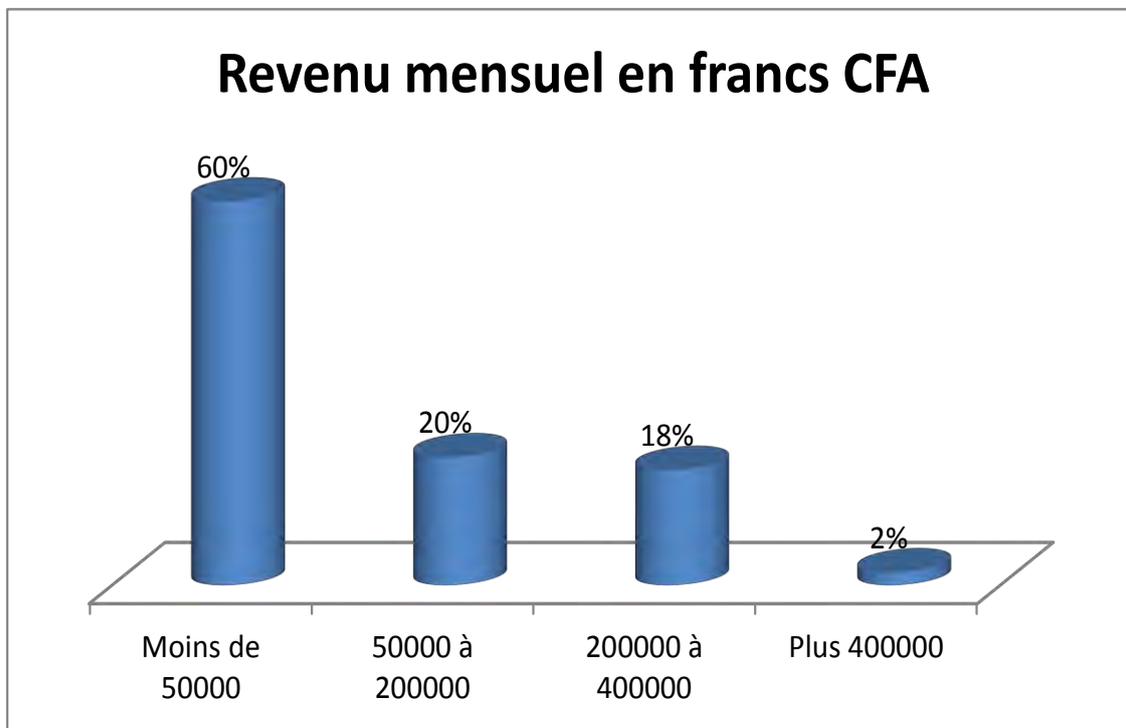


Figure 12 : Répartition des patients selon le revenu mensuel

2. Antécédents

2.1. Personnels médicaux

Soixante quatre pour cent (64%) de la population lupique n'avait pas d'antécédents médicaux personnels, les différents antécédents retrouvés étaient un syndrome de Raynaud (7 cas soit 14%), une atteinte cardiaque (2cas soit 4%)

Le tableau VIII représente la répartition des patients selon les antécédents personnels médicaux

Tableau VIII : Répartition des patients selon les antécédents personnels et médicaux

Antécédents Personnels Médicaux	Syndrome de Raynaud		Atteinte Cardiaque		Autres*		Aucun	
	N	%	N	%	N	%	N	%
Oui	7	14	2	4	4	8	32	64
Non	43	86	48	96	46	92	18	36
Total	50	100	50	100	50	100	50	100

Autres : Maladie de basedow, lichen plan

Antécédents personnels chirurgicaux

Quatre vingt deux pour cent (82%) des patients n'avaient pas d'antécédents chirurgicaux, 14% avaient subi une intervention abdomino-pelvienne.

Le tableau IX représente la répartition des patients selon les antécédents chirurgicaux.

Tableau IX : Répartition des patients selon leurs antécédents chirurgicaux

Intervention chirurgicale	Effectif	%
Chirurgie abdomino-pelvienne	7	14
Autre	2	4
Aucun	41	92
Total	50	100

Le tableau X répartit les patients selon le type d'intervention chirurgicale subie.

Tableau X : Répartition des patients selon le type d'intervention chirurgicale subie

Type d'intervention chirurgicale	Effectif	%
Myomectomie	4	45
Ablation kyste mammaire	1	11
Appendicectomie	1	11
Césarienne	1	11
Extraction capsulaire cataracte congénitale	1	11
Thyroïdectomie	1	11
Total	9	100

2.3. Antécédents gynéco-obstétricaux

La grossesse était arrivée à terme dans 50% des cas, on avait noté 11 avortements, 5 morts nés, 2 ROM. Le tableau IX montre la répartition des gestantes selon la survenue de grossesse.

Tableau XI : Répartition des gestantes selon la survenue d'avortement

Avortement	Effectif	%
1. Oui	16	50
2. Non	16	50
Total Gestité	32	100

La figure 13 illustre la répartition des patients selon le devenir du fœtus, ces complications étaient diversement associées.

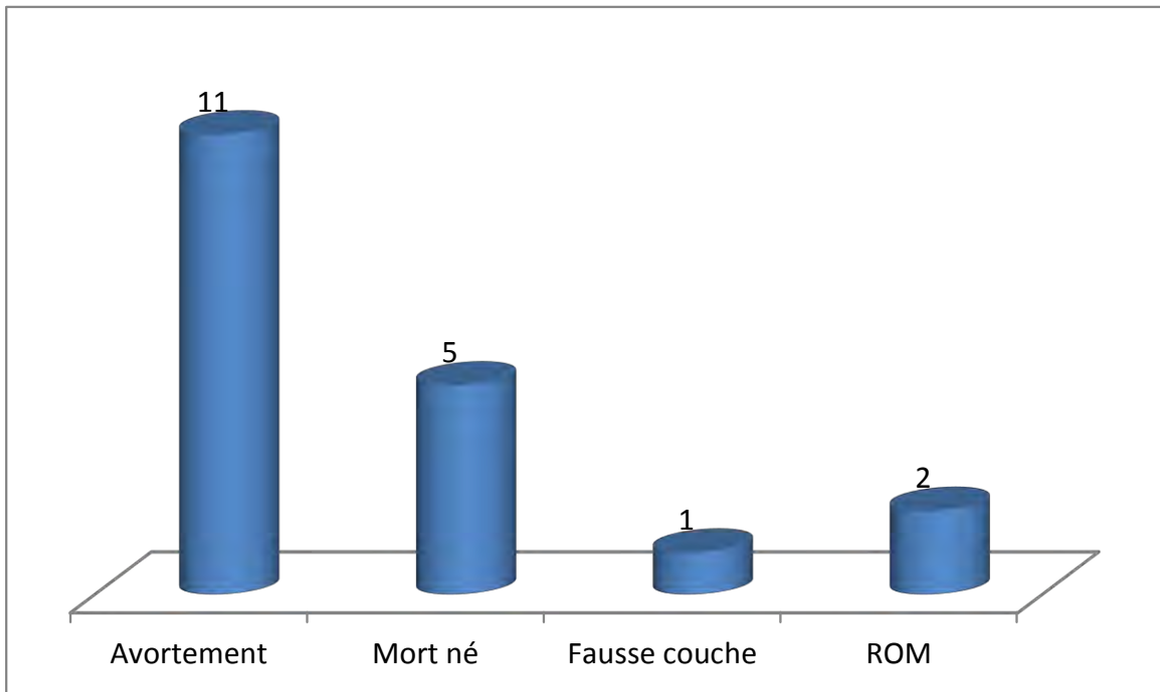


Figure 13 : Répartition des patientes selon le devenir du fœtus

La fréquence des avortements variait d'une patiente à une autre. Le tableau VIII représente la répartition des patientes selon le nombre d'avortement par personne

Tableau XII : Répartition des patientes selon le nombre d'avortement par personne

Nombre d'avortement	Effectif	%
1	5	45,45
2	4	36,36
5	2	18,18
Total	11	100

Le tableau XIII représente la survenue de ménopause dans la population féminine lupique

Tableau XIII : Répartition de la population féminine lupique selon la survenue de ménopause.

Ménopause	Effectif	%
Oui	7	14
Non	43	86
Total	50	100

3. Facteurs de risque cardiovasculaire

Vingt huit pour cent (28%) des patients vivaient un stress social et un stress lié à l'ignorance de leur maladie. Aucun cas de tabagisme actif ni de diabète n'avaient été retrouvés.

Le tableau XIV décrit les différents facteurs de risque cardiovasculaire dans notre population d'étude.

Tableau XIV : Répartition des patients selon le type de facteurs de risque cardio-vasculaire

Type	Effectif	%
Stress	28	51
HTA	11	20
sédentarité	9	17
Obésité	5	10
Dyslipidémie	1	2
Total	54	100