



PROGRAMME
45^{es} JOURNÉES
DE LA SOCIÉTÉ
FRANÇAISE DE
SÉNOLOGIE ET
DE PATHOLOGIE
MAMMAIRE



Prévention
et cancer du sein :
Mythe ou Réalité
au XXI^e siècle

Organisateurs
Victoria Brillaud-Mellah
Mario Campone
Julia de Freitas Braganca
Suzette Sélalaga
Isabelle Doutraux-Dumoulin
Magali Le Blanc-Orfroy



SOCIÉTÉ FRANÇAISE
DE SÉNOLOGIE
ET DE PATHOLOGIE
MAMMAIRE



C12

CANCER DU SEIN ET PRATIQUE DE L'ONCOLOGIE CHIRURGICALE DANS UN CONTEXTE A FAIBLE REVENU EN AFRIQUE SUBSAHARIENNE



FALL A, SARR G, NIASSE A, MBESSOH UI, GUEYE C, MBACKE Y, NDIAYE M, SARR M, BALDE S, SOW M, THIAM J, CHARFI ME, KA S, DEM A
Service de Cancérologie, CHN Dalal Jamm, Dakar, Sénégal
amacoumba.fall.ama@gmail.com



INTRODUCTION

Contexte: Le cancer du sein chez la femme est le cancer le plus fréquemment diagnostiqué et la première cause de mortalité par cancer chez les femmes à l'échelle mondiale. Avec plus de 2,3 millions de nouvelles patientes diagnostiquées en 2020 et 685 000 décès, il constitue un fardeau croissant, particulièrement en Afrique.[1]
Objectif: Mettre en évidence les spécificités épidémiologiques et cliniques du cancer du sein (CS) dans notre contexte ainsi que les approches de gestion chirurgicale.

MATERIELS ET METHODE

Cette étude transversale rétrospective s'est déroulée de janvier à juillet 2023 au Centre Hospitalier National Dalal Jamm, référence en matière de soins oncologiques au Sénégal. Les dossiers médicaux des patients opérés pour cancer du sein ont été examinés, excluant ceux incomplets. Les variables étudiées comprenaient l'âge, le type histologique, le grade Scarf-Bloom-Richardson, le stade et l'approche chirurgicale. L'analyse statistique a été réalisée avec le logiciel SPSS 25.0.

RESULTATS

Tableau I: Profils sociodémographiques et histopathologiques des patients

Variable	Résultat
Age (médiane et IIQ)	45 (37- 54)
Age (min – max)	21 - 74
Sexe féminin	100 %
Type de histologique et grades SBR	
Carcinome invasif de type non spécifique (CINOS)	94,1 %
Carcinome lobulaire invasif	4,1 %
SBR I	2,5 %
SBR II	78 %
SBR III	19,5 %

Figure 2: Répartition par tranche d'âge des patientes

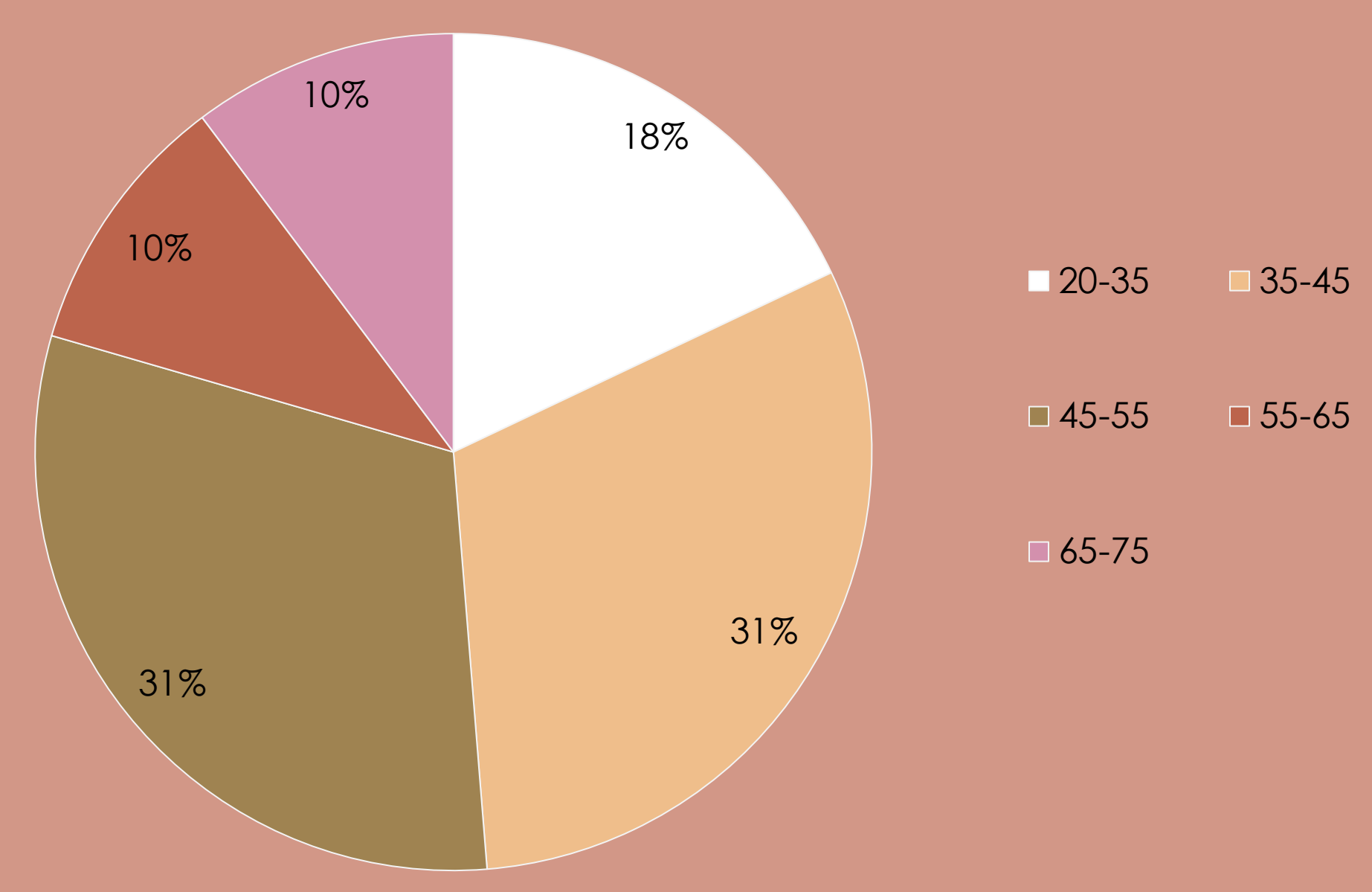


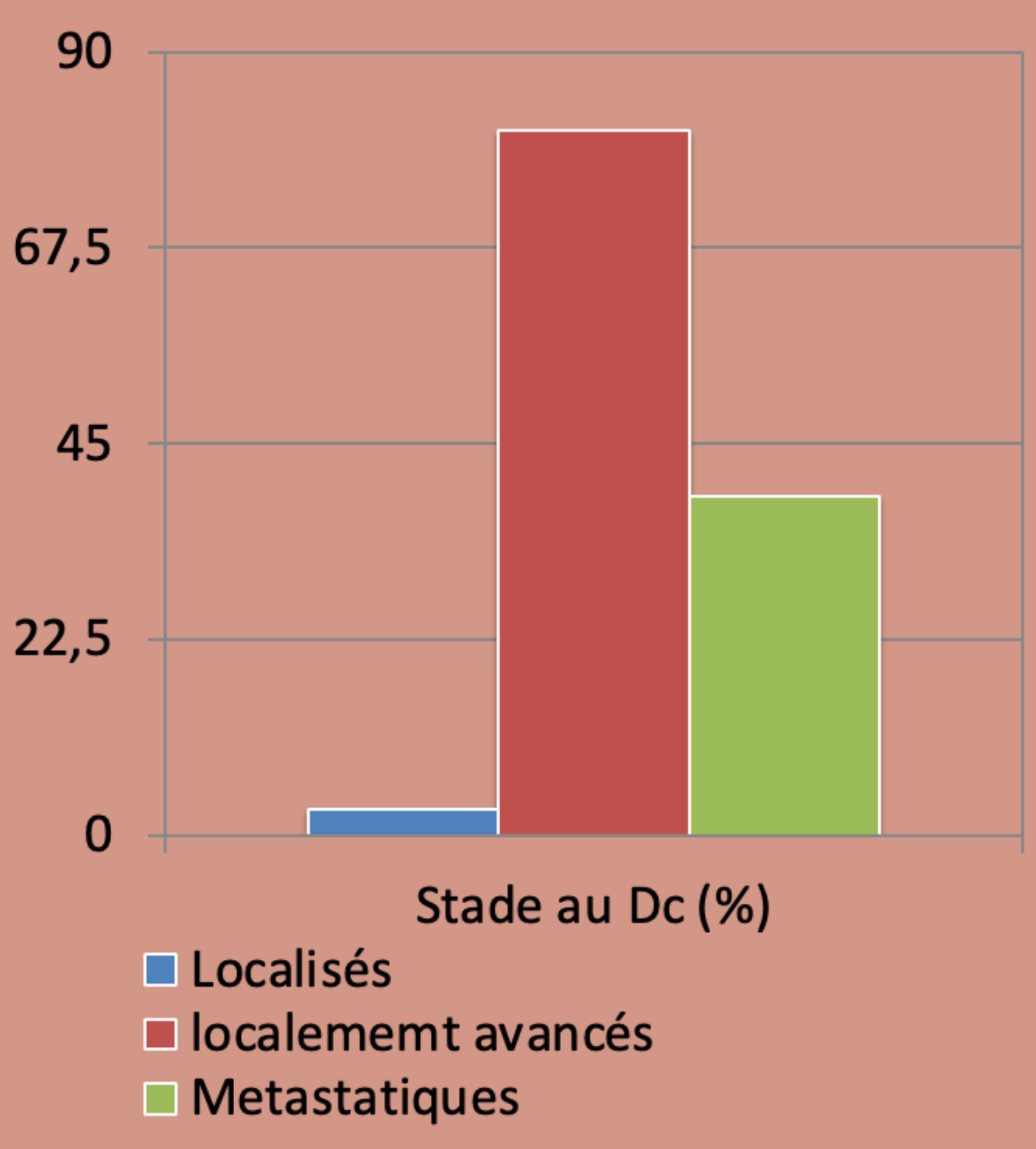
Tableau II: type de chirurgie effectué

Type d'intervention chirurgicale	Pourcentage (%)
Mastectomie radicale modifiée	97,6%
Chirurgie conservatrice	2,4%

Tableau III: Répartition des patients selon le stade du cancer du sein, la chimiothérapie néoadjuvante et la gestion chirurgicale

Stade du cancer du sein	Chimiothérapie néoadjuvante		Valeur P	Gestion chirurgicale		Valeur P
	Oui (%)	Non (%)		MRM (%)	CCS (%)	
Localisé	0	100		0	100	
Localement avancé	74,1	27,9		100	0	
Métastatique	100	0		100	0	
Total	80,5	19,5	< 0,001	97,6	2,4	< 0,001

Figure 1: Stade du cancer au diagnostic



CONCLUSION

Le cancer du sein en Afrique subsaharienne touche des femmes plus jeunes et à des stades avancés, ce qui conduit à des traitements plus agressifs, comme la mastectomie radicale modifiée. Une amélioration des programmes de dépistage permettrait un diagnostic plus précoce, ouvrant la voie à des options chirurgicales moins invasives, avec de meilleurs résultats esthétiques et une meilleure qualité de vie pour les patientes

1. Sung H, Ferlay J, Siegel RL, et al. Global Cancer Statistics 2020: GLOBOCAN Estimates of Incidence and Mortality Worldwide for 36 Cancers in 185 Countries. CA Cancer J Clin [Internet]. 2021 [cité 15 sept