

# Chirurgie de réduction du risque mammaire chez les patientes à très haut risque de cancer du sein : à propos de 241 cas



FRAISSE J.<sup>1</sup>, GANGLOFF D.<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup> chirurgie plastique CHU de Toulouse

<sup>2</sup> chirurgie plastique IUCT-Oncopole

## CONTEXTE

Très haut risque de cancer du sein : prédisposition génétique avérée ou suspectée (définition HAS)



5-10% des cancers du sein

Principales mutations : **BRCA, PALB2**

## OBJECTIFS



Respect des recommandations pré-opératoires INCa

Techniques chirurgicales  
Complications  
Parcours opératoires



## METHODE

Etude rétrospective, descriptive, monocentrique, concernant les patientes ayant bénéficié d'une chirurgie prophylactique mammaire à l'Institut Universitaire du Cancer de Toulouse

### Critères d'inclusion :

- ✓ Patientes de plus de 18 ans
- ✓ Très haut risque de cancer du sein
- ✓ Mastectomie prophylactique
- ✓ Prise en charge à l'IUCT
- ✓ Entre janvier 2015 et avril 2022

## DISCUSSION

- Taux de respect individuel des recommandations satisfaisant, mais respect de l'ensemble des critères du schéma insuffisant → intérêt de d'un **PARCOURS DE SOIN** spécifique
- Taux de complications élevé (notamment sur les lambeaux libres) mais majoritairement composé de complications non graves sans reprises chirurgicales, et de retards de cicatrisation

## RESULTATS

### Recommandations INCa

Délai > 2 ans après cancer du sein : 71 %

Consultation onco-psychologique : 74 %

Présentation en RCP : 75 %

Bilan sénologique < 6 mois : 79 %

2 consultations pré-opératoires : 91 %

**Ensemble des recommandations : 38 %**

### Type de mastectomie

Sans conservation de l'étui cutané : 9 %

Skin sparing mastectomy : 10 %

Nipple sparing mastectomy : 81 %

### Reconstruction

Mastectomie à fini plat : 9 %

Implants mammaires : 71 %

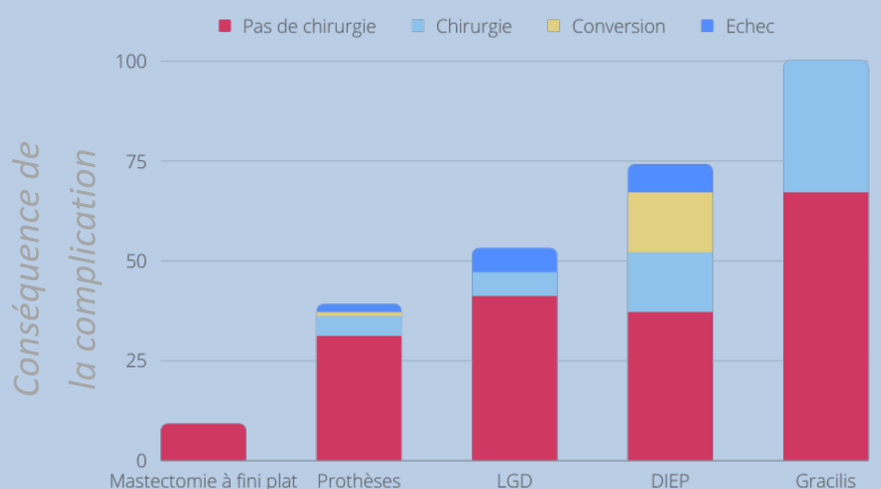
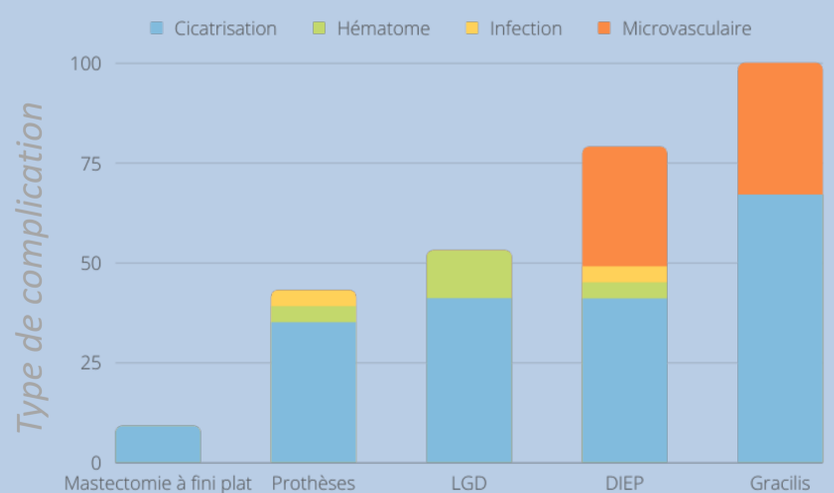
Lambeau DIEP : 12 %

Lambeau de grand dorsal : 8 %

Lambeau de gracilis : 1 %

### Complications

Taux de complications : 43 %



### Parcours opératoires

Durée d'hospitalisation (médiane) : 6 jours

Processus de reconstruction (médiane) : 7 mois

Nombre de chirurgies (médiane) : 1 intervention