

# COMPTE-RENDU : CANCER DU SEIN

ISABELLE THOMASSIN-NAGGARA  
pour le comité scientifique de la SIFEM

**Renseignements cliniques :** Age, Statut hormonal, Jour du cycle, ATCD personnel ou familial de cancer du sein ou de l'ovaire, traitement hormonal, Examen clinique  
**Examens d'imagerie comparatifs** (modalité, date)

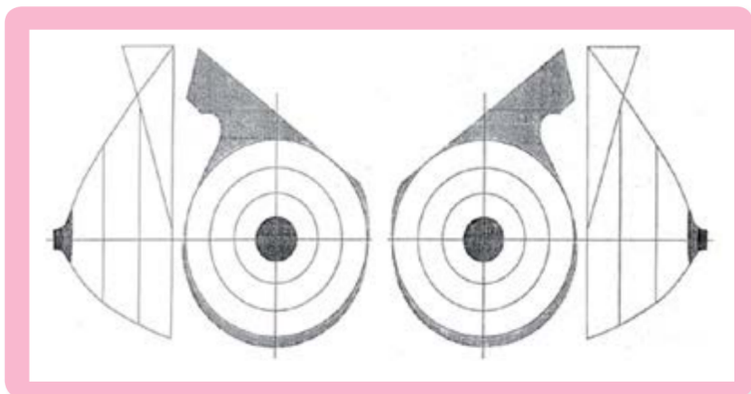
## SEIN

Densité mammaire (de 1 à 4)

## LÉSION PRINCIPALE :

**Description :**  
(masse ou non masse, asymétrie de densité, distorsion architecturale, foyer de microcalcifications, plage hypoéchogène)

- ✓ **Coté :** Droit / Gauche
- ✓ **Deux diamètres perpendiculaires :** .... mm
- ✓ **T1 ≤ 20 mm < T2 ≤ 50 mm** (Plus grand diamètre)
- ✓ **Siège :**
  - Quadrant horaire
  - Distance au mamelon : ... cm
  - Zone mammaire (antérieure / moyenne / postérieure)
- ✓ **Contours :**
  - Irréguliers / Spiculés / Lisses
- ✓ **Éléments associés :**
  - Calcifications intriquées ou associées
  - Ectasie galactophorique
- ✓ **Classification ACR - BIRADS**



T

## STRUCTURES ADJACENTES :

- ✓ **Peau :**
  - Rétraction cutanée
  - Envahissement cutané
  - Epaississement cutané (inflammation)
- ✓ **Mamelon :**
  - Atteinte de la plaque aréolomamelonnaire
- ✓ **Pectoral :**
  - Envahissement sur une hauteur de : ... cm
- ✓ **Paroi thoracique :**
  - Muscles intercostaux, côtes, tissus mous

## AUTRES LÉSIONS :

- ✓ **Homolatérale :** Oui / Non  
Unique/Multiples  
Siège :  
Description : Plus grands diamètres  
Distance inter lésions et distance externe extrême  
Diamètre composite maximal (somme des plus grands diamètres de toutes les lésions)
- ✓ **Controlatérale(s) :** Oui / Non  
Si oui : siège, plus grand diamètre
- ✓ **Classification ACR - BIRADS**

## ADÉNOMÉGALIES (N1)

(perte du hile graisseux, Epaississement cortical focal ou diffus)

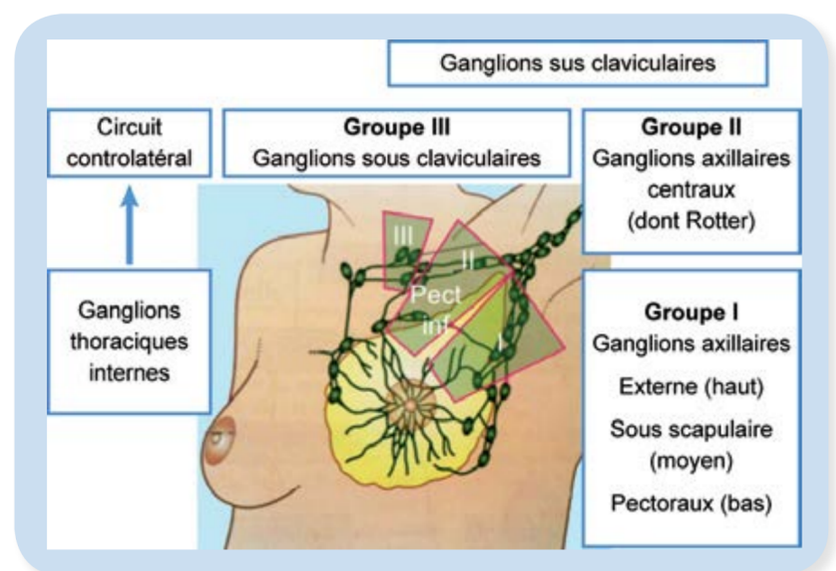
- ✓ Homolatérale ou controlatérale
- ✓ **Siège :**
  - Groupe I (Axillaires)
  - Groupe II (Axillaires centraux)
  - Groupe III (Sous claviculaires)
  - Sus claviculaire
  - Mammaire interne

N

## ATTEINTE EXTRATHORACIQUE\* (M1)

- ✓ Foie : Oui / non / douteux
- ✓ Os : Oui / non / douteux
- \* Visible sur les examens sénologiques

M



## SYNTHÈSE ET CONCLUSION :

Sein droit : Lésion(s) unifocale / multiples, mesurée(s) à ....., classée(s) BIRADS-ACR ....  
Sein gauche : Lésion(s) unifocale / multiples, mesurée(s) à ....., classée(s) BIRADS-ACR ....  
Conduite à tenir en terme de surveillance, biopsie(s) percutanée(s) à réaliser