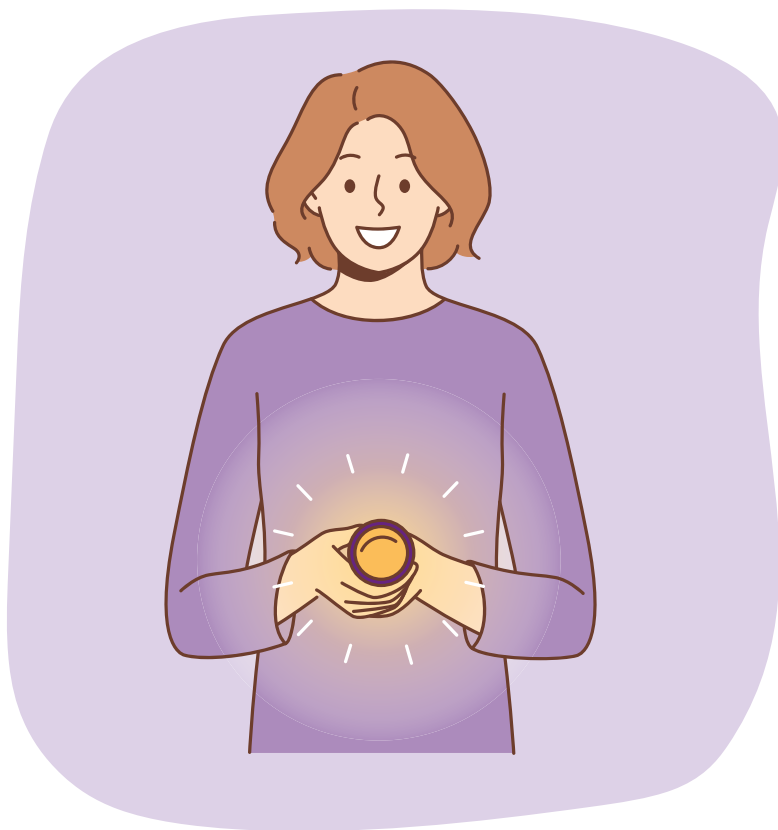


Cancer du sein

Mieux comprendre mon diagnostic

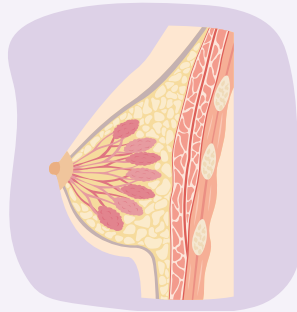


L'APPARITION DE LA MALADIE

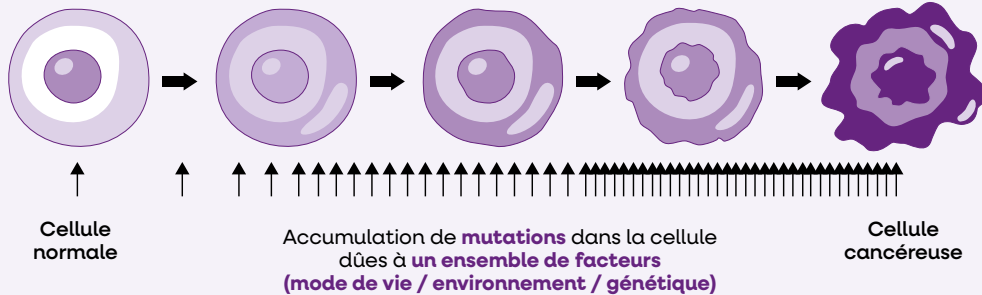
Le cancer du sein se forme

Il survient souvent dans :

- les **glandes** (qui produisent le lait maternel)
- les **canaux** (qui transportent le lait maternel jusqu'aux mamelons)



Le cancer du sein se développe



Cellule normale

Accumulation de **mutations** dans la cellule dues à **un ensemble de facteurs** (mode de vie / environnement / génétique)

Cellule cancéreuse

- Se multiplie de façon contrôlée
- Est régulée par le système immunitaire
- Jusqu'à devenir mature

- Se multiplie de façon anarchique
- Déjoue le système immunitaire
- Reste immature

Le cancer du sein se propage

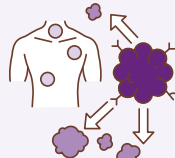
D'abord locale, la tumeur peut ensuite :



S'étendre aux tissus voisins



Toucher les ganglions lymphatiques



Atteindre d'autres organes (métastases)

LA CARACTÉRISATION DE LA TUMEUR

En analysant la tumeur à la suite de la biopsie ou de la chirurgie mammaire, le pathologiste va pouvoir établir sa carte d'identité.

La caractérisation de la tumeur permet de **proposer le traitement le plus adapté**.

TAILLE

- inférieure à 2 cm, comprise entre 2 et 5 cm, supérieure à 5 cm

MARGE DE SÉCURITÉ

- zone de tissu sain autour de la tumeur

TYPE

- développement dans les canaux, dans les lobules, ou ailleurs

CARACTÈRE

- invasif ou limité à son site de développement initial

GRADE

- gravité et pronostic de la maladie

RÉCEPTEURS RH

- présence ou absence de récepteurs hormonaux

STATUT HER2

- surexpression ou non des récepteurs HER2

EXPRESSION Ki67

- vitesse de division des cellules cancéreuses

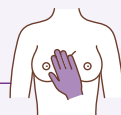
L'identification de certaines **mutations** (ex : BRCA1, BRCA2, PIK3CA) ou de **biomarqueurs** (PD-L1) peut également être nécessaire.

LE SUIVI DE LA TUMEUR

Pour suivre l'évolution de votre cancer et détecter une éventuelle récurrence, différents examens peuvent être envisagés :

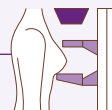
L'EXAMEN CLINIQUE

- Observer et palper les seins et les aisselles



La MAMMOGRAPHIE

- Réaliser une radio des seins



L'ÉCHOGRAPHIE MAMMAIRE

- Utiliser des ultrasons pour voir l'intérieur du sein, en complément de la mammographie



L'IRM MAMMAIRE

- Disposer d'images complémentaires des seins pour affiner le diagnostic et mesurer la tumeur avec précision



La BIOPSIE

- Prélever un échantillon d'une lésion suspecte pour analyse au microscope par l'anatomopathologiste



Le PET SCAN & la SCINTIGRAPHIE OSSEUSE

- Examiner l'ensemble de l'organisme à la recherche de lésions secondaires (ou métastases)



Association Francophone des
Soins Oncologiques de Support

Pour en savoir plus



infomaindanslamain.fr

- Moins de 5 ans depuis le diagnostic :
1 consultation tous les 6 mois⁵
- Plus de 5 ans depuis le diagnostic :
1 consultation par an⁵