

Bilan d'extension des cancers



*Vous avez quitté la plateforme de France Université Numérique.
Aucune donnée personnelle ne sera récupérée.*

Pour démarrer cette séquence, veuillez cliquer sur "Ecran suivant" ➤

Certaines diapositives facultatives sont signalées par une croix orange :
leur contenu est un peu plus complexe et ne sera pas au programme des évaluations.



UNIVERSITÉ
PARIS-EST CRÉTEIL
VAL DE MARNE





Bienvenue !



Bilan d'extension des cancers

**Professeur Cédric de Bazelaire
Radiologue
Hôpital Saint-Louis
Université Paris Diderot**

**Docteur Laetitia Vercellino
Médecin nucléaire
Hôpital Saint-Louis
Université Paris Diderot**

Cliquez sur le bouton "Ecran suivant" pour continuer votre formation

Bilan d'extension des cancers



Objectif du module

1

A l'issue de ce module, vous serez capable connaître la définition, le rôle et les différents examens du bilan d'extension



La durée de votre formation est estimée à 6 minutes

Cliquez sur le bouton "Ecran suivant" pour continuer votre formation

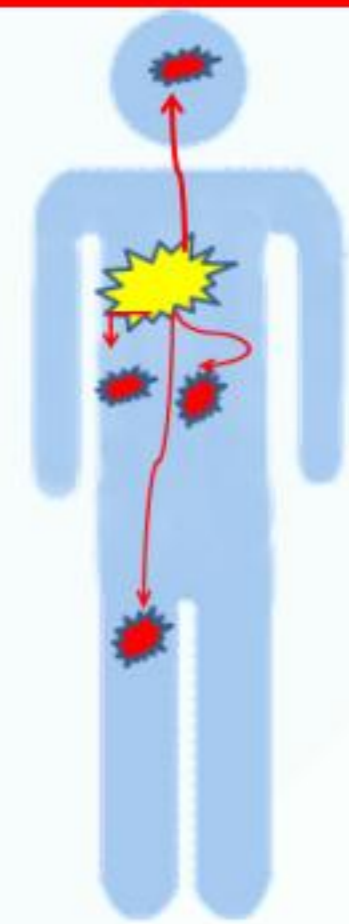
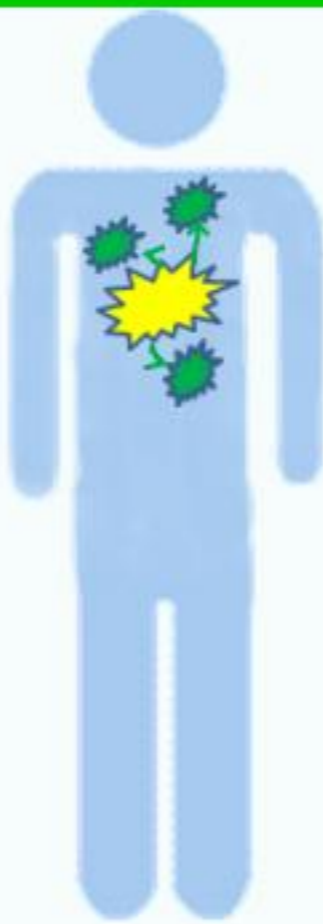
Qu'est-ce que le bilan d'extension ?

Ensemble des examens permettant d'apprecier l'étendue de la maladie

Lésion primitive :
taille et extension aux
organes adjacents

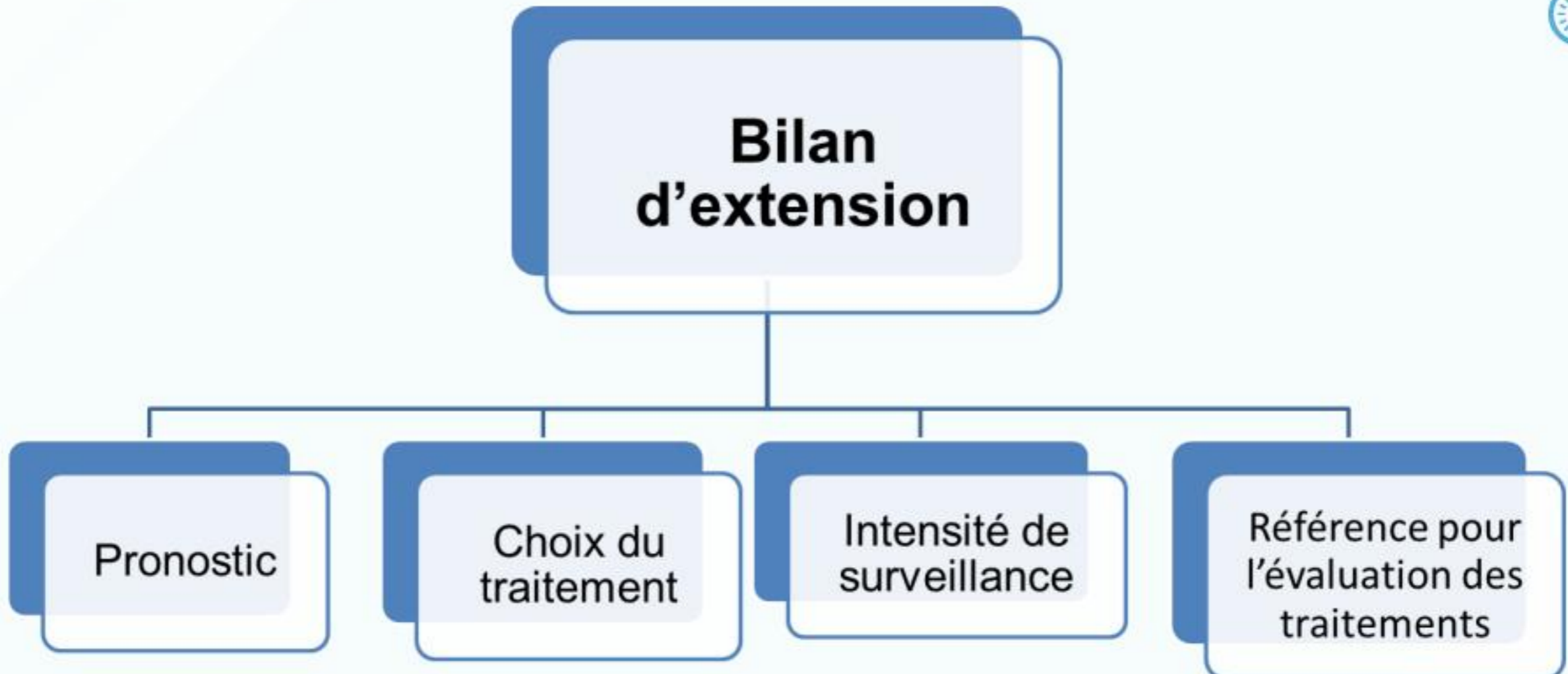
Atteinte
ganglionnaire
loco-régionale

Localisations à
distance :
métastases



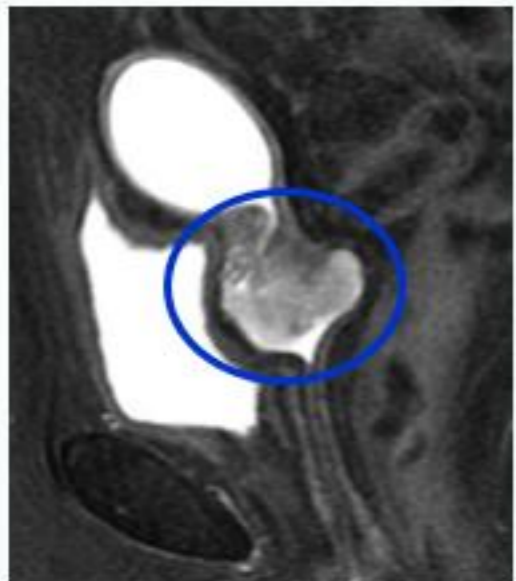


A quoi sert le bilan d'extension ?

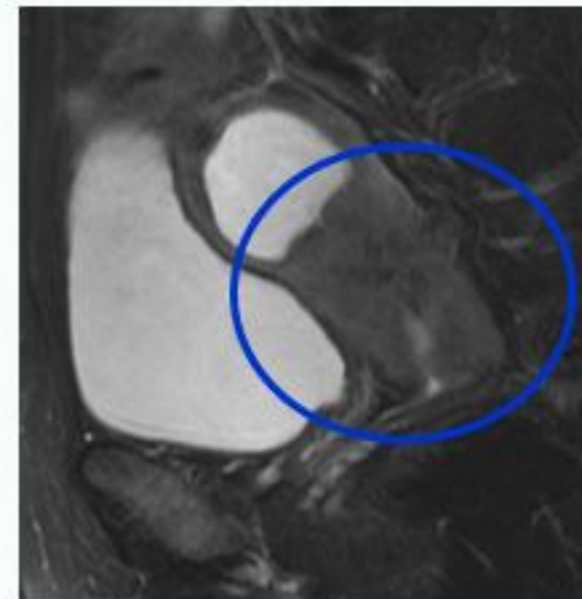
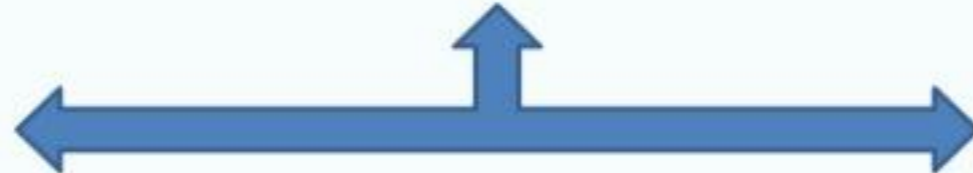


Impact du bilan d'extension sur le choix du traitement

Exemple du cancer du col utérin



IRM pelvienne :
élément-clé du
bilan d'extension



Lésion peu avancée



Chirurgie

Lésion avancée, étendue



Radiochimiothérapie



Bilan d'extension réalisé en fonction du risque de dissémination

Faible risque

PAS de bilan d'extension
ou bilan sommaire

Risque élevé

BILAN d'extension
Plus ou moins poussé

Choix des modalités d'imagerie



Tomodensitométrie (= Scanner) :
réalisée dans la plupart des bilans d'extension



IRM : indiquée dans certains cancers
pour préciser l'extension loco-régionale



Scintigraphie osseuse :
si risque de métastases osseuses



Tomographie par émission de positons :
indiquée dans certains cancers,
notamment pour l'atteinte ganglionnaire et métastatique



Echographie : pour explorer une région précise,
particulièrement à risque d'être impliquée dans un cancer donné



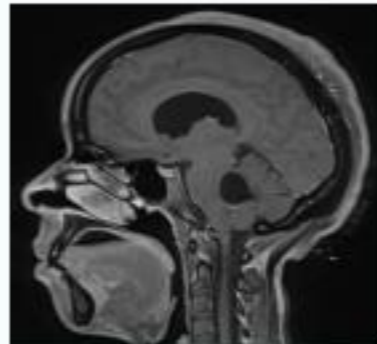
A chaque image, faites correspondre la technique d'imagerie correspondante :



Scintigraphie



Echographie



IRM



Tomodensitométrie
(Scanner)

Tomodensitométrie

Echographie

IRM

Scintigraphie

OK

Vos légendes sont bien positionnées.

Placez les légendes dans les bonnes cases, puis cliquez sur "OK". Vous avez un essai.



Bilan d'extension des cancers



Merci d'avoir suivi ce module.

Maintenant un diaporama commenté sur la
"Stadification ganglionnaire dans les cancers du sein"