

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.



USPC
Université Sorbonne
Paris Cité

université
PARIS DIDEROT
PARIS 7

 **UNIVERSITÉ
PARIS
DESCARTES**

UNIVERSITÉ **PARIS 13**
NORD

UPEC
Connaissance - Action

UNIVERSITÉ
PARIS-EST CRÉTEIL
VAL DE MARNE



ASSISTANCE
PUBLIQUE  **HÔPITAUX
DE PARIS**

Hôpitaux Universitaires
**SAINT-LOUIS
LARIBOISIÈRE
FERNAND-WIDAL**

Hôpitaux
Universitaires

Paris-Seine
Saint-Denis

 **HÔPITAUX UNIVERSITAIRES
PARIS CENTRE**
Cochin • Pitié-Salpêtrière • Lariboisière • Saint-Louis
La Colbière • Necker-Enfants Malades • Hôtel-Dieu

 **HÔPITAUX UNIVERSITAIRES
PARIS NORD VAL DE SEINE**
Louis-Mourier

 **Necker**
Enfants Malades

 **hm
HENRI MONDOR**
ALBERT CHENEBRE • JAFIL CLAUPTON
EMILIE REILLY • THOMAS CLERMONT

 **Hôpital Universitaire
Robert Debré**

 **HÔPITAUX
UNIVERSITAIRES
PARIS OUEST**
Cochin • Pitié-Salpêtrière
Hôpital Saint-Joseph • Georges Pompidou
Hôpital Saint-Louis • Hôtel-Dieu



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'apprécier l'étendue de la maladie



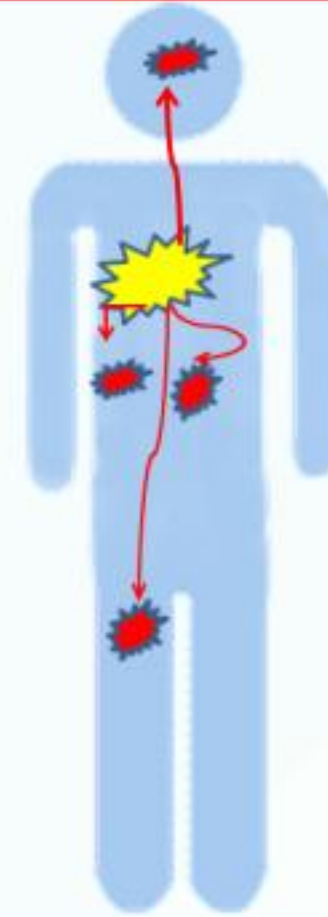
**Lésion primitive :
taille et extension aux
organes adjacents**



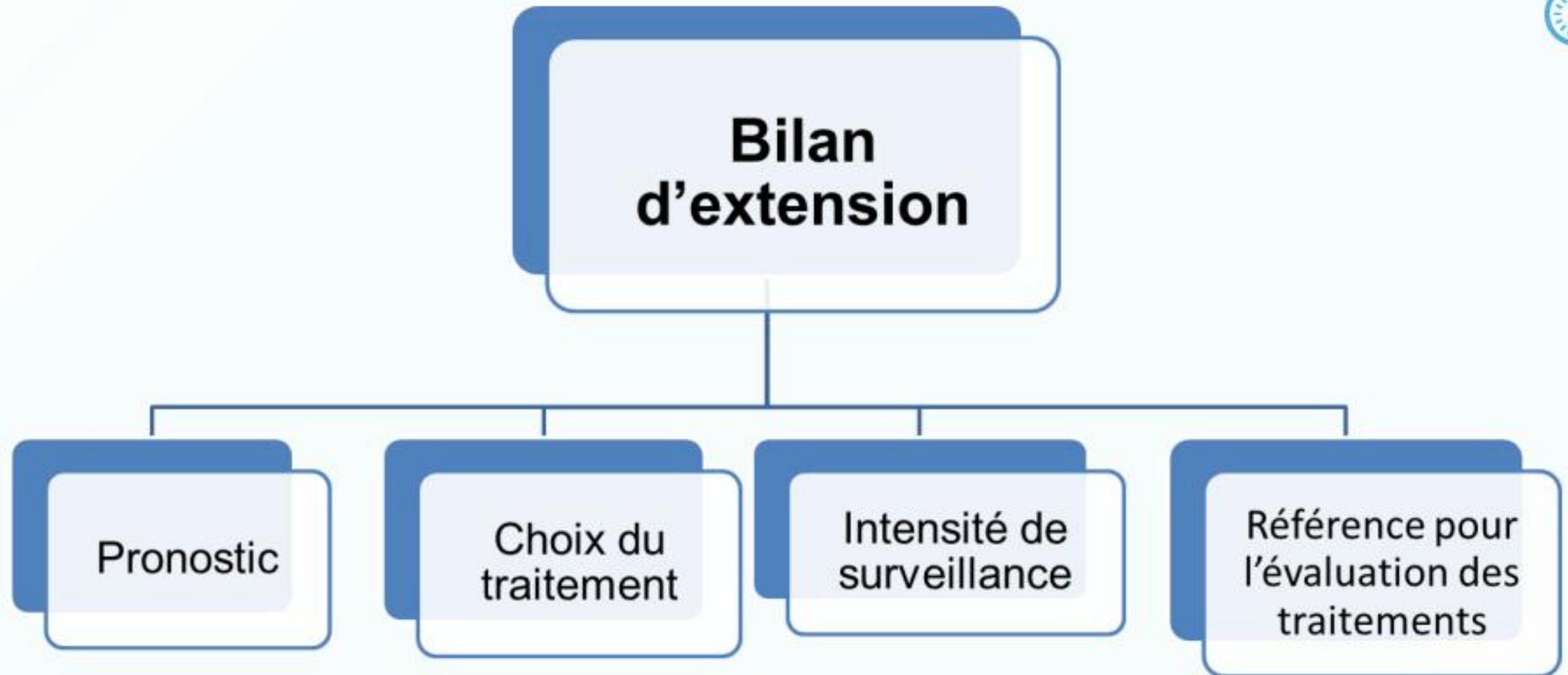
**Atteinte
ganglionnaire
loco-régionale**



**Localisations à
distance :
métastases**



A quoi sert le bilan d'extension ?

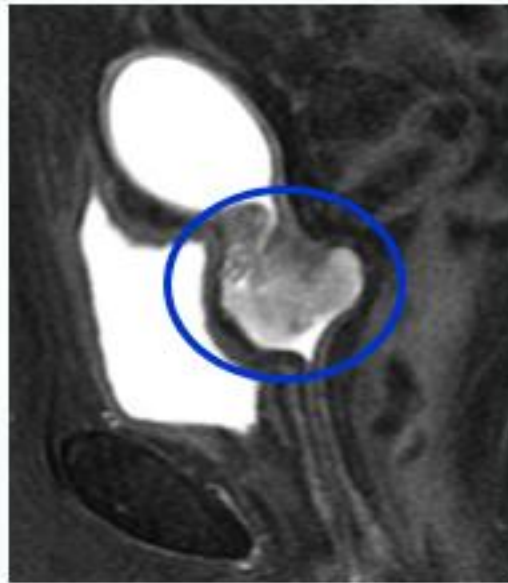


Cliquez sur le bouton "Ecran suivant" pour continuer votre formation

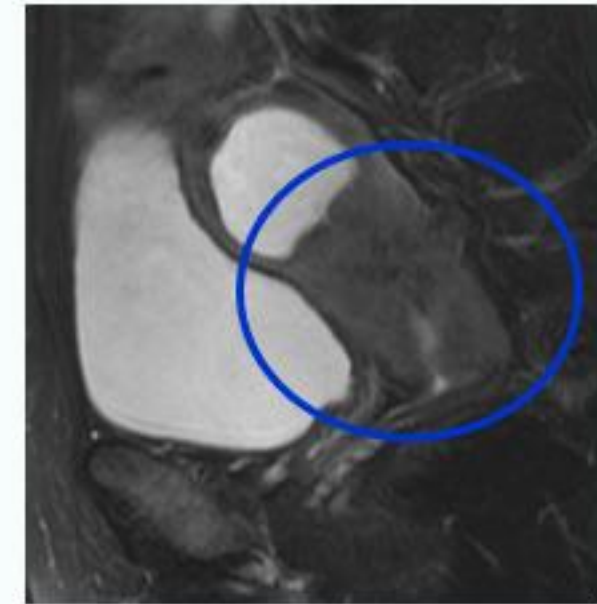
Impact du bilan d'extension sur le choix du traitement



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



Ce risque est lié au **type de cancer** et à la **présentation clinique**

Faible risque

PAS de bilan d'extension
ou bilan sommaire

Risque élevé

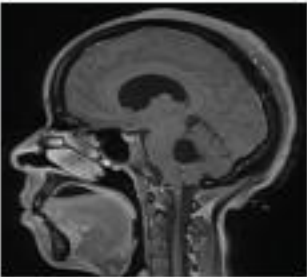
BILAN d'extension
Plus ou moins poussé

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

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 :

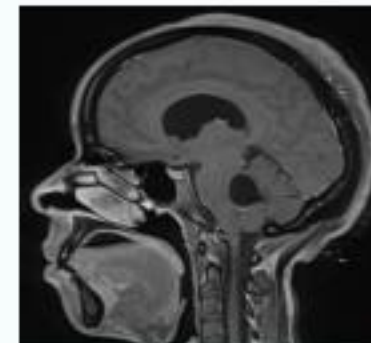
IRM : Imagerie par résonance magnétique
Tomodensitométrie : scanner



Scintigraphie



Echographie



IRM



Tomodensitométrie
(Scanner)

Tomodensitométrie

IRM

Echographie

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 "