

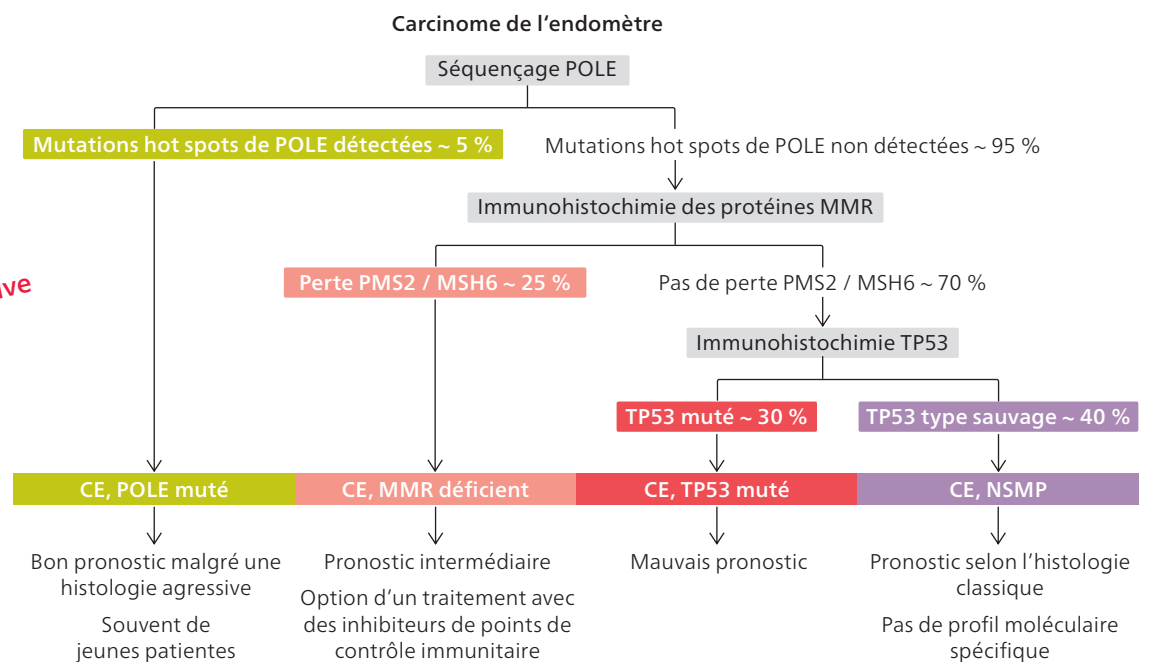
## Carcinome de l'endomètre avec mutation de POLE Identification de patientes avec un bon pronostic

### Prémisse

Le carcinome de l'endomètre (CE) est classiquement différencié en deux groupes : le carcinome de type I, le plus souvent de sous-type endométrioïde avec un bon pronostic et le carcinome de type II, le plus souvent de sous-type séreux ou à cellules claires avec un mauvais pronostic. De plus, quatre sous-groupes peuvent être distingués à l'aide de techniques de pathologie moléculaire. Les carcinomes avec une mutation de la polymérase epsilon (POLE), qui présentent un très bon pronostic malgré une histologie défavorable le plus souvent agressive, sont particulièrement intéressants.

### Nouvelle classification moléculaire

*Bon pronostic malgré une histologie agressive*



### Diagnostic

### Interprétation

### Avantages

Meilleure stratification du risque et optimisation du traitement lors d'un carcinome de l'endomètre

### Evaluation

Détection de mutations POLE par Next Generation Sequencing

### Matériel

Tissu tumoral fixé dans du formol et inclus en paraffine (FFIP)

### Prix

Selon TARMEC

### Information Littérature sur demande

Dr méd. Sophie Diebold Berger, FMH Pathologie, Cytopathologie, responsable Viollier Weintraub SA

Dr méd. Jean-François Egger, FMH Pathologie

Dr rer. nat. Henriette Kurth, Spécialiste FAMH en médecine de laboratoire, responsable Pathologie moléculaire

Dr phil. II Christoph Noppen, Spécialiste FAMH en médecine de laboratoire, responsable Diagnostic moléculaire

### Rédaction

Dr méd. Uta Deus, FMH Médecine interne générale, Candidate Spécialiste FAMH en médecine de laboratoire, Production centralisée

Dr méd. Maurice Redondo, FMH Hématologie, Spécialiste FAMH en médecine de laboratoire, responsable Production centralisée