

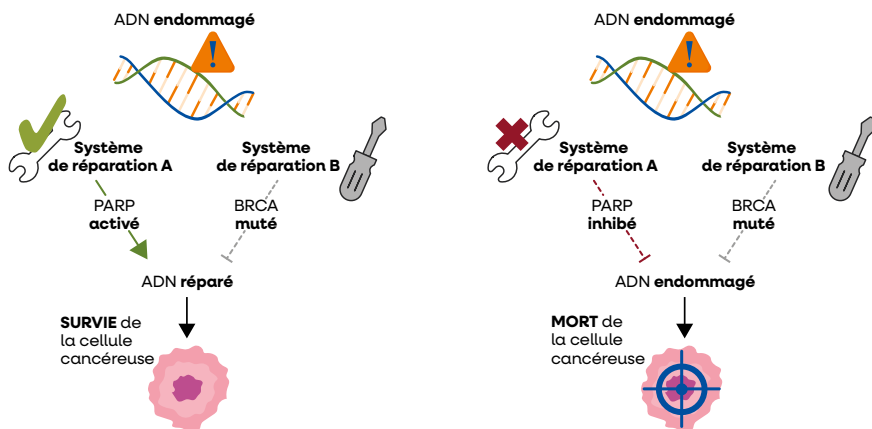
L'inhibiteur de PARP en THÉORIE

En quoi consiste ce **TRAITEMENT** ?

- L'inhibiteur de PARP est un traitement **systémique**, c'est-à-dire qu'il agit dans l'ensemble du corps

LE SAVIEZ-VOUS ?

L'ADN se trouve dans le noyau des cellules qui composent vos tissus et vos organes. Or de nombreux facteurs (UV, tabac, alcool, etc.) peuvent l'endommager. Des systèmes de réparation très élaborés sont alors déclenchés pour permettre la survie de vos cellules



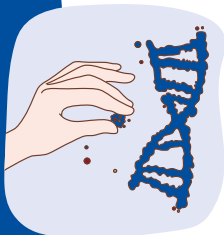
- Ce traitement anti-cancéreux cible la protéine PARP pour l'empêcher de réparer les cassures de l'ADN (« système de réparation A »). Or, en cas de mutation BRCA, le « système de réparation B » est déjà défaillant
- En l'absence de réparation de son ADN, la cellule cancéreuse meurt

Pourquoi avoir recours à ce **TRAITEMENT** ?

Certains cas de cancers du sein **précoces** ou **métastatiques**

- Mutation germinale **BRCA**





L'inhibiteur de PARP en PRATIQUE

Comment se déroule ce TRAITEMENT ?

Le traitement est administré :

- **Seul** (monothérapie) ou **en association** avec d'autres traitements anti-cancéreux (hormonothérapie, radiothérapie, etc.)
- **1 à 2 fois par jour**, selon la molécule
- **En dehors des repas**
- Par **voie orale**
- Sous forme de **comprimés** ou de **gélules**



Quels sont ses EFFETS SECONDAIRES possibles ?

Comme tout traitement anti-cancéreux, l'inhibiteur de PARP peut provoquer certains effets secondaires, tels que :

- Des **troubles digestifs** : diarrhée, constipation, douleurs abdominales, maux d'estomac, nausées, vomissements, perte d'appétit
- Des **anomalies du bilan sanguin** : baisse du nombre de globules rouges, baisse du nombre de globules blancs
- Des **problèmes de peau**
- Une **fatigue** inhabituelle, etc.



Un **suivi régulier** est mis en place pour évaluer l'**impact du traitement** et surveiller l'**apparition** éventuelle d'**effets secondaires**



N'hésitez pas à poser à votre oncologue ou à votre infirmière toutes les questions que vous avez au sujet de ce traitement

