

# & ANTIRÉTROVIRAUX ANTICANCÉREUX 2017 V2

## RÉDACTION

Dr Patrice Muret  
Pharmacologie Clinique et Toxicologie  
CHU Besançon

p1muret@chu-besancon.fr

## VALIDATION

Pr Catherine Chirouze  
Dr Christine Drobacheff-Thiebaut  
Dr Adeline Foltzer  
Dr Bernard Royer

## LISTE DES ANTIRÉTROVIRAUX

### ANTIRÉTROVIRAUX BOOSTÉS PAR RITONAVIR OU COBICISTAT

APTIVUS®	Tipranavir (TPV)
CRIVAN®	Indinavir (IDV)
GENVOYA® (association)	Elvitégravir (EVG)
INVIRASE®	Saquinavir (SQV)
KALETRA® (association)	Lopinavir (LPV)
NORVIR®	Ritonavir (RTV)
PREZISTA®	Darunavir (DRV)
REYATAZ®	Atazanavir (ATV)
TELZIR®	Fosamprenavir (FPV)
TYBOST®	Cobicistat (COB)
STRIBILD® (association)	Elvitégravir (EVG)

### INHIBITEURS DE L'INTÉGRASE NON BOOSTÉS PAR RITONAVIR OU COBICISTAT

ISENTRESS®	Raltégravir (RAL)
TIVICAY®	Dolutégravir (DTG)
TRIUMEQ® (association)	Dolutégravir (DTG)

### INHIBITEURS DE FUSION / INHIBITEURS D'ENTRÉE

CELCENTRI®	Maraviroc (MVC)
FUZEON®	Enfuvirtide (T20)

### INHIBITEURS NUCLÉO(T)IDIQUES DE LA TRANSCRIPTASE INVERSE

EMTRIVA®	Emtricitabine (FTC)
EPIVIR®	Lamivudine (3TC)
RETROVIR®	Zidovudine (AZT)
VEMLIDY®	Ténofovir alafénamide (TAF)
VIDEX®	Didanosine (ddI)
VIREAD®	Ténofovir fumarate (TDF)
ZIAGEN®	Abacavir (ABC)
ZERIT®	Stavudine (d4T)

### INHIBITEURS NON NUCLÉO(T)IDIQUES DE LA TRANSCRIPTASE INVERSE

EDURANT®	Rilpivirine (RPV)
INTELENCE®	Etravirine (ETR)
SUSTIVA®	Efavirenz (EFV)
VIRAMUNE®	Névirapine (NVP)

### ASSOCIATIONS D'ANTIRÉTROVIRAUX

ATRIPLA®	EFV + FTC + TDF
COMBIVIR®	AZT + 3TC
DESCOBY®	FTC + TAF
EVIPLERA®	RPV + FTC + TDF
GENVOYA®	EVG + COB + FTC + TAF
KIVEXA®	ABC + 3TC
ODEFSEY®	RPV + FTC + TAF
STRIBILD®	EVG + COB + FTC + TDF
TRIZIVIR®	AZT + 3TC + ABC
TRUVADA®	FTC + TDF

## CONDUITE À TENIR

**Fort risque de majoration de la toxicité des anticancéreux et/ou des antirétroviraux**

La stratégie thérapeutique doit être discutée en RCP VIH-Oncologie

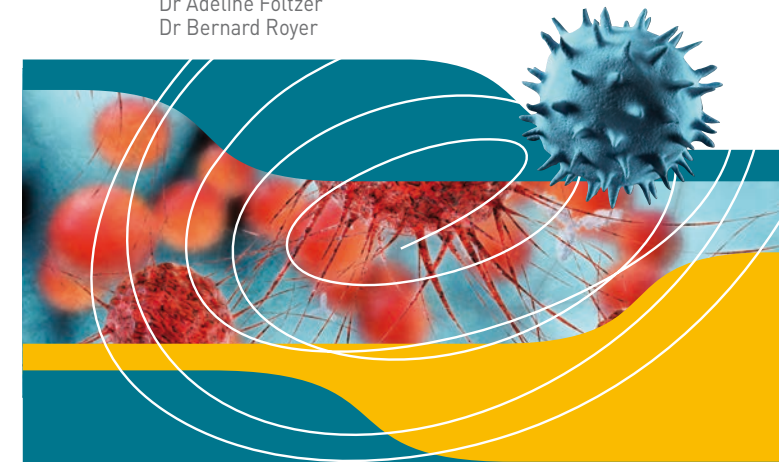
Risque d'inefficacité des anticancéreux et/ou des antirétroviraux

Discussion recommandée en RCP VIH-Oncologie

Pas ou peu d'interactions attendues

## UNE RCP VIH-ONCOLOGIE DEVRAIT COMPRENDRE :

- oncologue
- tout praticien spécialiste du VIH
- virologue
- pharmacologue





	ANTIRÉTROVIRAUX BOOSTÉS PAR RITONAVIR	INHIBITEURS DE L'INTÉGRASE NON BOOSTÉS PAR RITONAVIR OU COBICISTAT	INHIBITEURS DE FUSION DE FUSION ET D'ENTRÉE	INHIBITEURS NUCLEOSIDIQUES DE LA TRANSCRIPTASE INVERSE	INHIBITEURS NON NUCLEOSIDIQUES DE LA TRANSCRIPTASE INVERSE
<b>TAXANES</b> TAXOL® TAXOTÈRE®	Paclitaxel Docétaxel	∫[RAL / DTG ]	∫[MVC]	AZT	EFV / ETR / RPV
<b>ALCALOÏDES DE LA PERVENCHE</b> ELDÉSINE® NAVELBINE® ONCOVIN® VELB®	Vindésine Vinoresbine Vincristine Vinblastine	∫[RAL / DTG ]			EFV / ETR / NVP
<b>INHIBITEURS DE LA TYROSINE KINASE</b> GLIVEC® GÉFITINIB® IRESSA® NEXAVAR® SPRYCEL® SUTENT® TARCEVA® TASIGNA® TYVERB® VOTRIENT®	Imatinib Géfitinib Sorafenib Dasatinib Sunitinib Erlotinib Nilotinib Lapatinib Pazopanib	∫[RAL / DTG ]	∫[MVC]		EFV / ETR / NVP / RPV EFV / ETR / NVP EFV / ETR / NVP / RPV EFV / ETR / NVP / RPV EFV / ETR / NVP EFV / ETR / NVP / RPV EFV / ETR / NVP / RPV
<b>IMMUNOSUPPRESSEURS</b> AFINITOR® DETTICENE® NATULAN® TORISEL® VOTUBIA®	Everolimus Dacarbazine Procarbazine Temsinolimus Everolimus		∫[MVC]	AZT/TFD AZT	EFV / NVP TOUS ∫TEM et ∫SIR
<b>INHIBITEURS DU PROTEASOME</b> VELCADE®	Bortezomib				EFV / ETR / NVP
<b>INHIBITEURS DE LA TOPOISOMÉRISE</b> CAMPTO® HYCAMTIN®	Irinotécane Topotécane				EFV / ETR / NVP ETR / RPV
<b>INHIBITEURS DE L'AROMATASE</b> ANASTROZOLE® EXEMESTANE® FEMARA®	Anastrozole Exemestane Letrozole				EFV / ETR / NVP EFV / ETR / NVP
<b>ANTICORPS MONOCLONAUX</b> AVASTIN® ERBITUX® HERCEPTIN® MAGCAMPATH® MABTHERA® VECTIBIX®	Bevacizumab Cetuximab Trastuzumab Alemtuzumab Rituximab Panitumumab			AZT	
<b>ANTIMÉTABOLITES</b> <b>Antifoliques</b> ALIMTA® METHOTREXATE® <b>Antipuriques</b> ATRIANACE® FLUDARABINE® LANVIS® LEUSTATINE® LITAK® PURINETHOL® <b>Antipyrimidiques</b> ARACYTINE® DEPOCYTE® FLUOROURACILE® GEMZAR® XELODA®	Pemetrexed Méthotrexate Nélarabine Fludarabine Thioguanine Cladribine Mercaptopurine Cytarabine Cytarabine Fluorouracile Gemcitabine Capecitabine			TOUS sauf ABC et TAF TOUS sauf ABC et TAF ddl / DdI / AZT ddl / AZT AZT AZT TOUS sauf ABC et TAF AZT TOUS sauf ABC	
<b>DÉRIVÉS DU PLATINE</b> CARBOPLATINE® CISPLATINE® OXALIPLATINE®	Carboplatine Cisplatine Oxaliplatine	DTG			
<b>MOUTARDES À LAZOTE</b> ALKERAN® CARYOLYSINE® CHLORAMINOPHÈNE® ENDOXAN® HOLOXAN®	Melphalan Chlorméthine Chlorambucil Cyclophosphamide Ifosfamide	∫[MVC?]		AZT AZT AZT / TDF	EFV / ETR / NVP
<b>ANTIBIOTIQUES CYTOTOXIQUES</b> AMETICINE® BLEOMYCINE® COSMEGENE®	Mitomycine Bleomycine Dactinomycine				EFV / ETR / NVP
<b>DIVERS</b> KIDROLASE® NOLVADEX® NOVANTRONE® TARGRETIN® VEPESID®	Asparaginase Tamoxifène Mifépristone Béxarotène Etoposide	∫[MVC]		ddl AZT	EFV / ETR / NVP EFV / ETR / NVP

Imprévisible