

**MÉDICAMENTS CARDIOVASCULAIRES :**  
**STATINES ET AUTRES AGENTS HYPOLIPIDÉMINANTS**

	ITBI		INNTI		IP
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BICTÉGRAVIR (<i>Biktarvy</i>)</li> <li>• DOLUTÉGRAVIR (<i>Tivicay, Triumeq, Juluca, Dovato</i>)</li> <li>• RALTÉGRAVIR (<i>Isentress</i>)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ELVITÉGRAVIR/ COBICISTAT (<i>Stribild, Genvoya</i>)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DORAVIRINE (<i>Pifeltro, Delstrigo</i>)</li> <li>• RILPIVIRINE (<i>Edurant, Complera, Odefsey, Juluca</i>)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ÉFAVIRENZ (<i>Sustiva, Atripla</i>)</li> <li>• ÉTRAVIRINE (<i>Intelence</i>)</li> <li>• NÉVIRAPINE (<i>Viramune</i>)</li> </ul>	Potentialisés par le ritonavir ( <i>Norvir</i> ) ou le cobicistat <ul style="list-style-type: none"> <li>• ATAZANAVIR (<i>Reyataz</i>)</li> <li>• DARUNAVIR (<i>Prezista, Prezcobix, Symtuza</i>)</li> <li>• LOPINAVIR (<i>Kaletra</i>)</li> </ul>

**STATINES**

• Atorvastatine ( <i>Lipitor</i> )		Possibilité de ↑ de la statine		Possibilité de ↓ de la statine	Possibilité de ↑ de la statine. Utiliser la dose de statine la plus faible possible (maximum de 20 mg d'atorvastatine par jour).
• Rosuvastatine ( <i>Crestor</i> )		Possibilité de ↑ de la statine			Possibilité de ↑ de la statine. Utiliser la dose de statine la plus faible possible (maximum de 10 mg de rosuvastatine par jour).
• Pitavastatine ( <i>Livalo</i> )					
• Pitavastatine ( <i>Pravachol</i> )		Possibilité de ↑ de la statine			Possibilité de ↑ de la statine
• Lovastatine ( <i>Mevacor</i> ),		Possibilité de ↑ de la statine et de toxicité		Possibilité de ↓ de la statine	Possibilité de ↑ de la statine et de toxicité

	ITBI		INNTI		IP
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BICTÉGRAVIR (<i>Biktarvy</i>)</li> <li>• DOLUTÉGRAVIR (<i>Tivicay, Triumeq, Juluca, Dovato</i>)</li> <li>• RALTÉGRAVIR (<i>Isentress</i>)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ELVITÉGRAVIR/COBICISTAT (<i>Stribild, Genvoya</i>)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DORAVIRINE (<i>Pifeltro, Delstrigo</i>)</li> <li>• RILPIVIRINE (<i>Edurant, Complera, Odefsey, Juluca</i>)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ÉFAVIRENZ (<i>Sustiva, Atripla</i>)</li> <li>• ÉTRAVIRINE (<i>Intelligence</i>)</li> <li>• NÉVIRAPINE (<i>Viramune</i>)</li> </ul>	Potentialisés par le ritonavir ( <i>Norvir</i> ) ou le cobicistat <ul style="list-style-type: none"> <li>• ATAZANAVIR (<i>Reyataz</i>)</li> <li>• DARUNAVIR (<i>Prezista, Prezcobix, Symtuza</i>)</li> <li>• LOPINAVIR (<i>Kaletra</i>)</li> </ul>
simvastatine ( <i>Zocor</i> )					

#### FIBRATES

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fénofibrate, bézafibrate, gemfibrozil</li> </ul>					
---	--	--	--	--	--

#### INHIBITEUR DE L'ABSORPTION DU CHOLESTÉROL

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ézétimibe (<i>Ezetrol</i>)</li> </ul>					
--	--	--	--	--	--

#### INHIBITEUR DES LIPASES GASTROINTESTINALES

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Orlistat (<i>Xenical</i>)</li> </ul>	Potentiel de ↓ de l'absorption des ARV				
---	--	--	--	--	--

#### CHÉLATEURS DES ACIDES BILIAIRES

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cholestyramine (<i>Olestyr</i>), colestipol (<i>Colestid</i>)</li> </ul>	Potentiel de ↓ de l'absorption des ARV				
---	--	--	--	--	--

Mécanisme des interactions médicamenteuses, prise en charge et surveillance

	Mécanisme d'interaction	Principaux ARV impliqués dans les interactions	Prise en charge	Surveillance
<b>Inhibiteurs de l'HMG-CoA réductase (statines)</b>				
Lovastatine, simvastatine	Inhibition du CYP3A4	Inhibiteurs de la protéase et elvitégravir potentialisés par le ritonavir ou le cobicistat	Contre-indiqué. Utiliser une autre statine.	Toxicité de la statine : myalgie, rhabdomyolyse
Atorvastatine, rosuvastatine, pravastatine	Inhibition du CYP3A4, de l'OATP1B1 et de la BCRP	Inhibiteurs de la protéase et elvitégravir potentialisés par le ritonavir ou le cobicistat	Utiliser la dose de statine la plus faible possible et ajuster la posologie jusqu'à obtenir un effet	Toxicité de la statine : myalgie, rhabdomyolyse
Pitavastatine	Éliminée principalement par l'UGT et l'OATP1B1	Aucun	La plupart des ARV peuvent être utilisés	Toxicité de la statine : myalgie, rhabdomyolyse
<b>Orlistat</b>	Absorption des ARV réduite par inhibition de l'absorption des graisses alimentaires	Tous les ARV, en particulier les agents lipophiles	Prendre les ARV au moins 2 h avant ou après l'orlistat	Efficacité antirétrovirale
<b>Chélateurs des acides biliaires</b>	Absorption des ARV réduite	Tous les ARV	Prendre les ARV soit 1 h avant les chélateurs des acides biliaires soit 4 à 6 h après ceux-ci	Efficacité antirétrovirale

Légende :



Aucun ajustement posologique nécessaire.



Utiliser l'association avec prudence. Un ajustement de la posologie ou de la fréquence d'administration, ou une surveillance supplémentaire ou plus fréquente, pourraient être nécessaires. Il peut être souhaitable de consulter un pharmacien qui s'y connaît en matière d'interactions entre les médicaments contre le VIH.



Contre-indiqué ou éviter l'association.

OUTIL DE PRISE EN CHARGE DES INTERACTIONS MÉDICAMENT-MÉDICAMENT CONTRE LE

**VIH**

Imprimé grâce à une subvention sans restrictions  
destinée à la formation versée par :



abbvie



GILEAD



MERCK



©2019 Réseau canadien des pharmaciens en VIH et hépatites virales (CHAP)  
Tous droits réservés. Toutes les marques mentionnées sont des marques de  
commerce ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs.

