

Tableau 1 : Antibiotiques d'importance critique non autorisés

| <i>Famille de la substance</i> | <i>Nom de la substance</i> |
|---|--|
| Céphalosporine de troisième ou quatrième génération | <ul style="list-style-type: none"> • Ceftriaxone • Céfixime • Cefpodoxime • Céfotiam • Céfotaxime • Ceftazidime • Céfépime • Cefpirome • Ceftobiprole |
| Autres céphalosporines | <ul style="list-style-type: none"> • Ceftaroline |
| Quinolones de deuxième génération (fluoroquinolones) | <ul style="list-style-type: none"> • Lévofoxacine • Loméfoxacine • Péfoxacine • Moxifloxacine • Enoxacine |
| Pénèmes | <ul style="list-style-type: none"> • Méropénème • Ertapénème • Doripénem • Imipénème + inhibiteur d'enzyme |
| Acides phosphoniques | <ul style="list-style-type: none"> • Fosfomycine |
| Glycopeptides | <ul style="list-style-type: none"> • Vancomycine • Teicoplanine • Télavancine • Dalbavancine • Oritavancine |
| Glycylcyclines | <ul style="list-style-type: none"> • Tigécycline |
| Lipopeptides | <ul style="list-style-type: none"> • Daptomycine |
| Monobactams | <ul style="list-style-type: none"> • Aztréonam |
| Oxazolidones | <ul style="list-style-type: none"> • Cyclosérine • Linézolide |

| | |
|------------------------------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Tédizolide |
| Riminoenzimes | <ul style="list-style-type: none"> • Clofazimine |
| Pénicillines | <ul style="list-style-type: none"> • Pipéracilline • Pipéracilline + inhibiteur d'enzyme • Témocilline • Tircacilline • Tircacilline + inhibiteur d'enzyme |
| Sulfones | <ul style="list-style-type: none"> • Dapsone |
| Antituberculeux/antilépreux | <ul style="list-style-type: none"> • Rifampicine • Rifabutine • Capréomycine • Isoniazide • Ethionamide • Pyrazinamide • Ethambutol • Clofazimine • Dapsone + Ferreux oxalate |