

Catégorisation des agents antimicrobiens par rapport à l'importance en médecine humaine

d'après le guide "Lignes directrices de l'ACMV sur l'administration judicieuse des antimicrobiens-2008"

Catégorie 1 : très haute importance	Catégorie 2 : haute importance	Catégorie 3 : importance moyenne	Catégorie 4 : faible importance
<p>Antimicrobiens essentiels dans le traitements de bactérioses graves avec pas ou peu d'antimicrobiens de remplacement en cas d'émergence d'une résistance à ces agents.</p>	<p>Antimicrobiens utilisés pour traiter plusieurs types d'infections (infections graves incluses) avec médicaments de remplacement généralement disponibles. Les infections causées par des bactéries résistantes à ces médicaments peuvent en général être traitées par les médicaments des catégories 1.</p>	<p>Antimicrobiens utilisés pour le traitement de bactérioses pour lesquelles des médicaments de remplacement sont généralement disponibles. Les infections causées par des bactéries résistantes à ces médicaments peuvent en général être traitées par les médicaments des catégories 1 et 2.</p>	<p>Antimicrobiens qui ne sont pas utilisés en médecine humaine à l'heure actuelle.</p>
<p>antituberculeux (ex : éthambutol, isoniazide, pyrazinamide, rifampicine)</p> <p>céphalosporines de troisième et quatrième générations</p> <p>fluoroquinolones</p> <p>glycopeptides</p> <p>glycylcyclines</p> <p>kétolides</p> <p>lipopeptides</p> <p>monobactames</p> <p>nitroimidazoles (métronidazole)</p> <p>oxazolidinones</p> <p>pénicillines résistantes aux β-lactamases</p> <p>polymyxines (colistine)</p> <p>carbapénèmes</p>	<p>aminoglycosides (sauf agents topiques)</p> <p>céphalosporines : première et deuxième générations et céphamycine</p> <p>acide fusidique</p> <p>lincosamides</p> <p>macrolides</p> <p>pénicillines</p> <p>quinolones (sauf fluoroquinolones)</p> <p>streptogramines</p> <p>triméthoprim sulfaméthoxazole</p>	<p>aminocyclitols</p> <p>aminoglycosides (agents topiques)</p> <p>bacitracines</p> <p>fosfomycines</p> <p>nitrofuranes</p> <p>phénicols</p> <p>sulfamides</p> <p>tétracyclines</p> <p>triméthoprim</p>	<p>flavophospholipols</p> <p>ionophores</p>