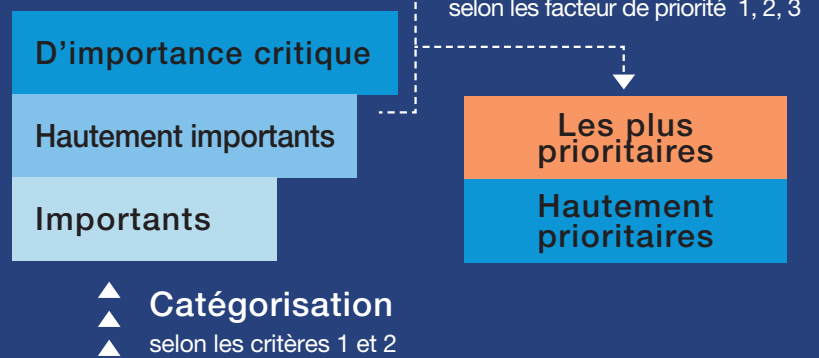


Liste OMS des antibiotiques d'importance critique pour la médecine humaine (liste CIA)

La liste CIA de l'OMS catégorise tous les antimicrobiens utilisés en médecine humaine en 3 groupes, selon leur importance pour la médecine humaine. Elle se limite actuellement aux médicaments antibactériens, dont la plupart sont également employés en médecine vétérinaire. Cette liste est destinée à aider à la gestion de la résistance bactérienne, en veillant à ce que l'ensemble des antimicrobiens, surtout ceux d'importance critique, sont utilisés prudemment aussi bien en médecine humaine qu'en médecine vétérinaire.



L'OMS s'emploie à préserver l'efficacité des antimicrobiens en optimisant leur usage par l'approche « Un monde, une santé » chez l'homme et chez l'animal.



Organisation mondiale de la Santé

Liste OMS des antibiotiques d'importance critique pour la médecine humaine, 6^e révision

Comité d'experts de la surveillance intégrée de la résistance aux antibiotiques (AGISAR)

Novembre 2018

Résumé de la catégorisation et du niveau de priorité des antibiotiques considérés comme étant d'importance critique, hautement importants ou importants.

		Classe d'antimicrobiens	Critères / Facteur de priorité (Oui=●)					
		ANTIMICROBIENS D'IMPORTANCE CRITIQUE	C1	C2	P1	P2	P3	
Antimicrobiens médicalement importants		D'importance critique						
		<i>Les plus prioritaires</i>						
		Les plus prioritaires	Céphalosporines (3 ^e , 4 ^e et 5 ^e générations)	●	●	●	●	●
			Glycopeptides	●	●	●	●	●
			Macrolides et kétolides	●	●	●	●	●
			Polymyxins	●	●	●	●	●
			Quinolones	●	●	●	●	●
		<i>Hautement prioritaires</i>						
			Aminosides	●	●		●	●
			Ansamycines	●	●	●	●	
			Carbapénèmes et autres pénèmes	●	●	●	●	
			Glycylcyclines	●	●	●		
			Lipopeptides	●	●	●		
			Monobactames	●	●	●		
			Oxazolidinones	●	●	●		
			Pénicillines (anti-Pseudomonas)	●	●		●	
			Pénicillines (aminopénicillines)	●	●		●	●
			Pénicillines (aminopénicillines avec inhibiteurs de β-lactamases)	●	●		●	●
			Dérivés d'acide phosphonique	●	●	●	●	
			Médicaments antituberculeux /autre infections mycobactériennes	●	●	●	●	
Hautement importants		ANTIMICROBIENS HAUTEMENT IMPORTANTS						
			Phénicolos		●			
			Céphalosporines (1 ^e et 2 ^e générations) et céphamycines		●			
			Lincosamides		●			
			Pénicillines (amidinopénicillines)		●			
			Pénicillines (antistaphylococciques)		●			
			Pénicillines (spectre étroit)		●			
			Acides pseudomoniques		●		NA	
			Riminoferazines	●				
			Stéroïdes antibactériens		●			
			Streptogramines		●			
			Sulfamidés, inhibiteurs de la dihydrofolate réductase et associations		●			
			Sulfones	●				
			Tétracyclines	●				
		Importants		ANTIMICROBIENS IMPORTANTS				
	Aminocyclitols							
	Peptides cycliques							
	Dérivés du nitrofurane							NA
	Nitroimidazoles							
	Pleuromutilines							

C1 | Critère 1

Classe d'antibiotique qui est la seule, ou quasiment la seule, à permettre de traiter des infections humaines graves.

C2 | Critère 2

Classe d'antibiotiques utilisée pour traiter des infections humaines dues 1) à des bactéries qui sont d'origine non-humaine mais peuvent être transmises à l'homme, ou 2) à des bactéries qui peuvent acquérir des gènes de résistance d'une source non-humaine.

P1 | Facteur de priorité 1

Classe d'antibiotique qui est la seule ou une des rares permettant de traiter des infections humaines sévères, soit présentes chez un grand nombre de patients, soit de façon fréquente chez des patients hospitalisés.

P2 | Facteur de priorité 2

Utilisation très fréquente de la classe d'antimicrobiens pour une indication quelconque en médecine humaine ou dans certains groupes à haut risque (par exemple, patients atteints d'infections graves dans les établissements de soins), leur usage risquant de favoriser la sélection de résistance.

P3 | Facteur de priorité 3

Classe d'antimicrobiens utilisée dans le traitement d'infections humaines pour lesquelles il existe déjà de nombreuses preuves d'une transmission de bactéries résistantes (par exemple, *Salmonella* non typhoïdique spp. et *Campylobacter* spp.) ou de gènes de résistance (élevée pour *E. coli* et *Enterococcus* spp.) à partir de sources non humaines.

