



	FAMILLE		DCI	
INHIBITEURS DE LA SYNTHÈSE DES ENVELOPPES BACTÉRIENNES	BÊTA-LACTAMINES	PÉNICILLINES	Pénicillines du groupe A	<i>Amoxicilline Amoxicilline + Acide clavulanique Ampicilline Ampicilline + Sulbactam</i>
			Pénicillines du groupe G ET V	<i>Benzathine benzylpenicilline Benzathine pénicilline (forme long retard) Benzathine phenoxyethylpenicilline Pénicillines G = benzylpénicilline sodique Pénicilline V</i>
			Pénicillines du groupe M	<i>Cloxacilline Oxacilline</i>
			Carboxypénicillines	<i>Ticarilline Ticarilline + Acide clavulanique</i>
			Urédopénicillines	<i>Pipéracilline Pipéracilline + Tazobactam</i>
			Aminidopénicillines	<i>Pivmécillinam</i>
		Témocilline	<i>Témocilline</i>	
	CARBAPÉNÈMES			<i>Ertapénem Imipénem + Cilastatine Méropénem</i>
	MONOACTAME			<i>Aztréonam</i>
	CÉPHALOSPORINES	Céphalosporines de 1 ^{ère} génération (C1G)	<i>Céfaclor Céfadroxil Céfalexine Céfalotine Céfazoline Céfradine</i>	
			<i>Céfamandole Céfoxitine Céfuroxime sodique Céfuroxime axétil</i>	
		Céphalosporines de 3 ^{ème} génération (C3G)	C3G orales	<i>Céfixime Cefpodoxime proxétil Céfodiam hexétil</i>
	C3G injectables		<i>Céfépime Céfotaxime Cefpirome Ceftazidime Ceftriaxone</i>	
		FOSFOMYCINE		<i>Fosfomycine Fosfomycine trométamol</i>
		GLYCOPEPTIDES		<i>Teicoplanine Vancomycine</i>
	LIPOPEPTIDE		<i>Daptomycine</i>	
	POLYMYXINES		<i>Polymyxine E ou colistine</i>	
INHIBITEURS DE LA SYNTHÈSE DES PROTÉINES	AMINOSIDES		<i>Amikacine sulfate Gentamicine Neomycine (associée) Nétilmycine Spectinomycine Streptomycine Tobramycine</i>	
	MACROLIDES ET APPARENTÉS	MACROLIDES VRAIS		<i>Amphotericine B Azithromycine Clarithromycine Érythromycine Josamycine Midécamycine Roxithromycine</i>
		LINCOSAMIDES		<i>Clindamycine Lincosmycine</i>
		KÉTOLIDES		<i>Télithromycine</i>
		SYNERGISTINES		<i>Pristinamycine</i>
	PHÉNICOLES		<i>Thiamphénicol</i>	
	CYCLINES		<i>Chlortetracycline Doxycycline Lymécycline Méthylène cycline Minocycline Tigécycline</i>	
	ACIDES FUSIDIQUES		<i>Acide fusidique</i>	
	OXAZOLIDINONES		<i>Linézolide Tedizolid</i>	
	INHIBITEURS DE LA SYNTHÈSE DES ACIDES NUCLÉIQUES	QUINOLONES	QUINOLONES URINAIRES	QUINOLONES 1^{ÈRE} GÉNÉRATION
FLUOROQUINOLONES				<i>Énoxacine Loméfloxacine Norfloxacine</i>
QUINOLONES SYSTÉMIQUES			FLUOROQUINOLONES	<i>Ciprofloxacine Ofloxacine Péfloxacine</i>
QUINOLONES ANTIPNEUMOCOCCIQUES		FLUOROQUINOLONES	<i>Lévofloxacine Moxifloxacine</i>	
QUINOLÉINES		<i>Hydroxyquinoléine</i>		
MUPIROCINE		<i>Mupirocine</i>		
AUTRES		<i>Rifamycine</i>		



	FAMILLE		DCI
INHIBITEURS DE LA SYNTHÈSE DE L'ACIDE FOLIQUE	SULFAMIDES		<i>Sulfadiazine Sulfadiazine + Pyriméthamine Sulfaméthizol Sulfafurazole + Érythromycine Sulfaméthoxazole + Triméthoprim (Cotrimoxazole)</i>
MÉCANISMES COMPLEXES OU MÉCONNUS	PRODUITS NITRÉS	NITROFURANES	<i>Nitrofurantoïne Nifuroxazide</i>
		NITRO-IMIDAZOLES	<i>Métronidazole Ornidazole Tinidazole</i>
	ANTITUBERCULEUX		<i>Éthambutol Isoniazide Isoniazide + Rifampicine Pyrazinamide Pyrazinamide + Isoniazide + Rifampicine Rifabutine Rifampicine</i>

Toute prescription d'antibiotique a un impact sur les résistances bactériennes, elle doit être justifiée.
Il convient de tenir compte des recommandations officielles concernant l'utilisation appropriée des antibactériens.