

	Sympathique						Parasympathique					
Organe/Système	Récepteur	Effet	Neurotransmetteur	Agoniste		Antagoniste	Récepteur	Effet	Neurotransmetteur	Agoniste		Antagoniste
				Direct	Indirect					Muscarinique	Nicotinique	(Muscarinique)
Œil	α_1	Mydriase (dilatation de la pupille)	Noradrénaline (forte)	Phényléphrine	Éphédrine	Pas d'antagoniste clinique	M3	Myosis (constriction de la pupille)	Acétylcholine	Pilocarpine		Atropine
	α_2	Diminution de la production d'humeur aqueuse	Noradrénaline (forte)	Clonidine	Amphétamine	Pas d'antagoniste clinique	M3	Augmentation de la production d'humeur aqueuse	Acétylcholine	Carbachol		Atropine
	β_2	Augmentation de l'accommodation distante	Adrénaline (modérée)	Isoprotérénol	Cocaïne	Pas d'antagoniste clinique	M3	Contraction du muscle ciliaire → accommodation pour la vision proche	Acétylcholine	Pilocarpine		Atropine
Vaisseaux sanguins	α_1	Vasoconstriction des artérioles → Augmentation de la résistance périphérique	Noradrénaline (forte)	Phényléphrine	Éphédrine	Prazosine	M3	Vasodilatation (via NO dans certains lits vasculaires)	Acétylcholine			
	α_2	Augmentation de l'agrégation plaquettaire	Noradrénaline (forte)	Clonidine	Amphétamine	Pas d'antagoniste clinique	M3	Non significatif (effets parasympathiques sur les vaisseaux limités)	Acétylcholine			
	β_2	Vasodilatation périphérique → Diminution de la résistance périphérique	Adrénaline (modérée)	Isoprotérénol	Cocaïne	Propranolol						
Cœur	β_1	Augmentation de la fréquence cardiaque, contractilité, automaticité	Noradrénaline et Adrénaline (forte)	Dobutamine	Éphédrine	Atenolol, Métoprolol	M2	Diminution de la fréquence cardiaque et de la contractilité	Acétylcholine	Pilocarpine		Atropine
Bronches	β_2	Bronchodilatation	Adrénaline (modérée)	Albutérol, Salmétérol	Éphédrine	Propranolol	M3	Bronchoconstriction	Acétylcholine	Méthacholine		Ipratropium
Système gastro-intestinal	α_1	Contraction des sphincters	Noradrénaline (forte)	Phényléphrine	Amphétamine	Prazosine	M3	Relaxation des sphincters, augmentation du péristaltisme	Acétylcholine	Bethanechol		Atropine
	β_2	Diminution du péristaltisme	Adrénaline (modérée)	Isoprotérénol	Cocaïne	Pas d'antagoniste clinique	M3	Augmentation du péristaltisme et des sécrétions	Acétylcholine	Bethanechol		Atropine
Foie	α_1, β_2	Augmentation de la glycogénolyse et de la gluconéogenèse	Noradrénaline (forte) et Adrénaline (modérée)	Épinéphrine	Amphétamine	Pas d'antagoniste clinique						
Pancréas	α_2	Diminution de la sécrétion d'insuline	Noradrénaline (forte)	Clonidine	Éphédrine	Pas d'antagoniste clinique	M3	Augmentation de la sécrétion d'insuline	Acétylcholine			
	β_2	Augmentation de la sécrétion d'insuline	Adrénaline (modérée)	Isoprotérénol	Cocaïne	Pas d'antagoniste clinique						
Rein	β_1	Augmentation de la libération de rénine	Noradrénaline et Adrénaline (forte)	Dobutamine	Éphédrine	Propranolol						
Vessie	α_1	Contraction du sphincter → Rétention urinaire	Noradrénaline (forte)	Midodrine	Amphétamine	Prazosine	M3	Contraction du détrusor (évacuation urinaire)	Acétylcholine	Bethanechol		Oxybutynine
	β_2, β_3	Relaxation du détrusor et de la vessie	Adrénaline (modérée)	Mirabégron	Éphédrine	Pas d'antagoniste clinique	M3	Relaxation du sphincter interne, contraction du détrusor	Acétylcholine	Bethanechol		Oxybutynine
Tissu adipeux	α_2	Diminution de la lipolyse	Noradrénaline (forte)	Clonidine	Amphétamine	Pas d'antagoniste clinique						
	$\beta_1, \beta_2, \beta_3$	Augmentation de la lipolyse	Adrénaline (modérée)	Isoprotérénol	Éphédrine	Propranolol						
Muscles squelettiques	β_2	Augmentation de la contraction musculaire et de la glycogénolyse	Adrénaline (modérée)	Isoprotérénol	Amphétamine	Propranolol	M3	Légère augmentation de la contractilité (indirecte, faible effet)	Acétylcholine		Nicotine	Curare (Nicotinique)