

# STRATÉGIE DE GÉRANCE DES ANTIMICROBIENS : LIGNES DIRECTRICES POUR LA PRESCRIPTION D'ANTIMICROBIENS



Les lignes directrices pour la prescription d'antimicrobiens sont des recommandations multidisciplinaires fondées sur les données probantes épidémiologiques locales qui visent à améliorer l'établissement, la sélection et la durée des traitements contre les maladies infectieuses courantes.

NIVEAU DE RESSOURCES  
REQUISES : **MODÉRÉ**



## Considérations relatives à la mise en œuvre

### Utiliser les données probantes existantes :

Selon les Centers for Disease Control and Prevention (CDC), les recommandations propres à chaque établissement concernant les traitements contre les troubles cliniques courants (p. ex., pneumonie d'origine communautaire, infection urinaire, infection de la peau ou des tissus mous) sont des mesures prioritaires pour améliorer la qualité des programmes de gérance des antimicrobiens (PGA). On peut les élaborer à partir des lignes directrices régionales ou nationales (c.-à-d. le Guide canadien de traitement antibiotique) et les adapter selon les pratiques locales, le formulaire et l'[antibiogramme](#).

**Tenir compte des cibles clés :** Les recommandations doivent aussi comprendre une orientation sur les cibles courantes de gérance des antimicrobiens, notamment les troubles qui ne nécessitent pas de traitement antimicrobien (p. ex., bactériurie asymptomatique chez la plupart des personnes hospitalisées) ainsi que des recommandations de traitements à court terme.

**Encourager l'adoption :** Le fait de mettre les recommandations à la disposition des décideurs favorise l'application des connaissances. L'intégration aux [systèmes d'aide à la décision clinique](#) ou aux systèmes de saisie électronique des ordonnances (SEO) peut faciliter l'adoption.



### Effet

Les lignes directrices pour la prescription d'antimicrobiens établissent la référence qui permet d'évaluer le caractère approprié de la prescription (c.-à-d. évaluer la prescription d'un antimicrobien en fonction des recommandations relatives à un trouble clinique donné) et sont essentielles à d'autres stratégies de gérance des antimicrobiens, y compris la [restriction relative au formulaire](#), la [transition de la voie intraveineuse à la voie orale](#) ainsi que l'[audit prospectif et la rétroaction](#).

## Sources

Association pour la microbiologie médicale et l'infectiologie (AMMI) Canada, Agence de la santé publique du Canada (ASPC). [Guide canadien de traitement antibiotique](#). Ottawa (Ontario) : AMMI; 2025.

Centers for Disease Control and Prevention (CDC). [Priorities for hospital core element implementation](#). Atlanta (Géorgie) : CDC; 2022.

Choisir avec soin/Canadian Society of Hospital Medicine. [Les cinq examens et traitements sur lesquels on devrait s'interroger](#). Toronto (Ontario) : Choisir avec soin; 2021 [mis à jour en 2024].

Grant J, Saux NL, Antimicrobial Stewardship and Resistance Committee (ASRC) de l'Association pour la microbiologie médicale et l'infectiologie (AMMI) Canada. [Duration of antibiotic therapy for common infections](#). J Assoc Med Microbiol Infect Dis Can. 2022 ; 6(3) : 181-97.