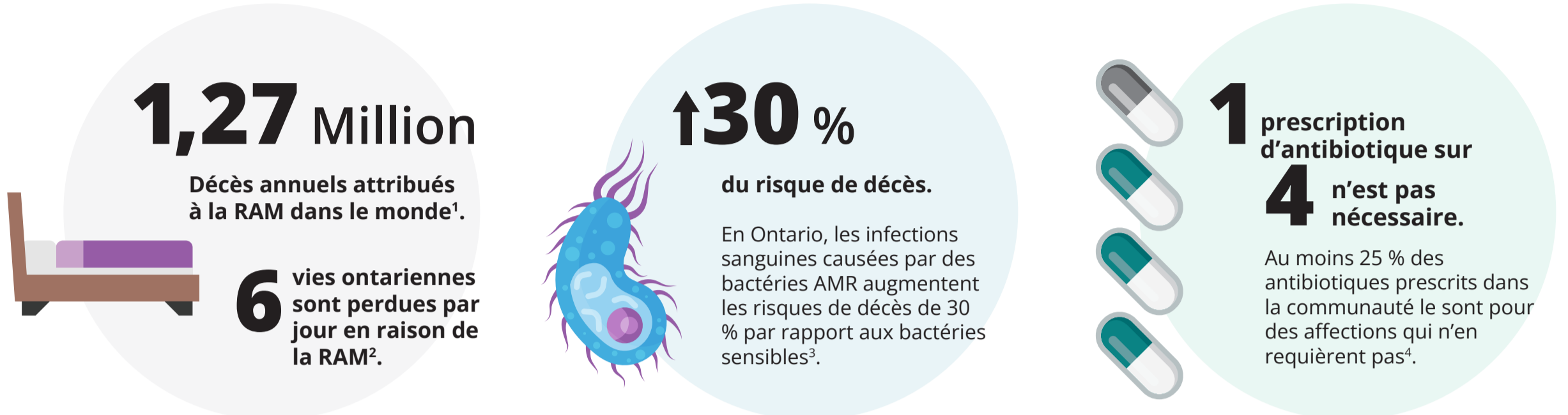


La santé publique peut contribuer à réduire la variabilité des prescriptions d'antibiotiques et à soutenir la gestion des antimicrobiens

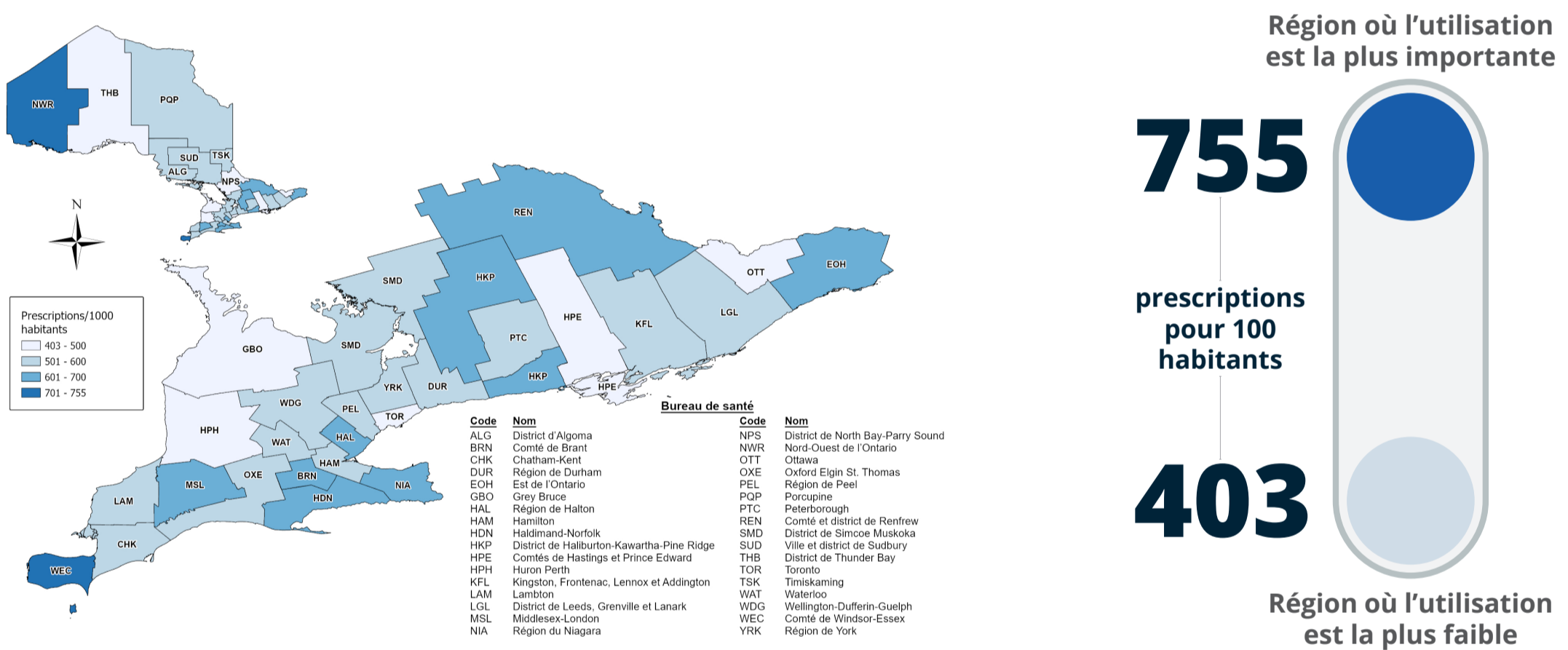
La résistance aux antimicrobiens (RAM) est une menace pour la santé publique

La résistance aux antimicrobiens met en péril la médecine moderne, car les infections deviennent de plus en plus difficiles à traiter. L'efficacité des antibiotiques pour prévenir les infections est également réduite, ce qui rend plus risquées les interventions chirurgicales de routine et la thérapie anticancéreuse. La surconsommation d'antibiotiques contribue à l'augmentation de la résistance aux antimicrobiens. Étant donné que de nombreuses prescriptions d'antibiotiques sont inutiles, la RAM est un problème que nous pouvons tous contribuer à résoudre.



La variabilité de l'utilisation des antibiotiques démontre la nécessité d'une gestion accrue

En 2022, la consommation d'antibiotiques était très variable d'un bureau de santé publique à l'autre, allant de 403 à 755 prescriptions pour 1 000 habitants par an. Cela suggère que les prescriptions inutiles varient d'une région à l'autre. Pour réduire la variabilité et prévenir la résistance aux antibiotiques, les praticiens de la santé publique, les décideurs politiques, les prescripteurs et le public doivent unir leurs efforts.



Pour plus de renseignements sur cette carte, consultez la page « Aperçu ».

La santé publique peut soutenir la gestion des antimicrobiens

Pour réduire la variabilité, favoriser un usage approprié et prévenir la résistance aux antibiotiques, les praticiens de la santé publique, les décideurs politiques, les prescripteurs et le public doivent unir leurs efforts. La gestion des antimicrobiens est la responsabilité de chacun.

Comment pouvez-vous nous aider?



Soyez un champion de la gestion des antimicrobiens
Sensibilisez les prescripteurs et les patients à l'égard des prescriptions appropriées pour les infections des voies respiratoires supérieures. Les antibiotiques doivent être évités pour les infections causées principalement par des virus, comme la bronchite, le rhume et les maladies de type grippal.



Encourager la prise de conscience
Pendant la Semaine mondiale pour un bon usage des antimicrobiens (du 18 au 24 novembre), partagez des informations sur l'utilisation appropriée des antimicrobiens afin de protéger les personnes et leurs proches de la résistance aux antimicrobiens.



Tendre la main
Partagez vos idées, vos questions et vos réussites! Contactez l'équipe chargée de la gestion des antimicrobiens de SPO à l'adresse suivante : ASP@oahpp.ca.

Ressources clés

Choisir avec soin propose divers outils pour guider le changement dans les pratiques de traitement des infections des voies respiratoires en soins primaires.

infoantibio.ca présente des informations destinées aux prestataires de soins de santé et au public sur la manière de lutter contre la résistance aux antimicrobiens.

Santé publique Ontario fournit des outils et des ressources pour la gestion des antimicrobiens en contexte de soins de santé.

Pour obtenir plus de renseignements, veuillez consulter santepubliqueontario.ca

1. Murray C.J., et coll. Global burden of bacterial antimicrobial resistance in 2019: a systematic analysis. Lancet. 2022;399(10325):629-55. Disponible à : [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(21\)02724-0](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(21)02724-0)
 2. Finlay B.B., et coll. Quand les antibiotiques échouent : Comité d'experts sur les incidences socioéconomiques potentielles de la résistance aux antimicrobiens au Canada. Ottawa, Ontario : Conseil des académies canadiennes; 2019. Disponible à : <https://www.rapports-cac.ca/reports/les-incidences-socioeconomiques-potentielles-de-la-resistance-aux-antimicrobiens-au-canada/>
 3. Daneman N. et coll. Antimicrobial resistance and mortality following E. coli bacteremia. Eclinicalmedicine. 2023;56:101781. Disponible à : <https://doi.org/10.1016/j.eclinm.2022.101781>
 4. Schwartz K.L., et coll. Unnecessary antibiotic prescribing in a Canadian primary care setting: a descriptive analysis using routinely collected electronic medical record data. CMAJ Open. 2020;8(2):E360-9. Disponible à : <https://doi.org/10.9778/cmajo.20190175>