

PICRA : travailler avec les autres



L'une des **clés** du succès du Programme intégré canadien de surveillance de la résistance aux antimicrobiens (PICRA¹) réside dans les relations et les collaborations avec les partenaires fédéraux, provinciaux et territoriaux, et de l'industrie privée, ainsi qu'avec les gouvernements internationaux, le milieu universitaire et les professionnels de la santé.

Secteurs vétérinaires et de la production d'animaux destinés à l'alimentation

Le PICRA collabore avec des partenaires de l'industrie à l'échelle nationale, provinciale et territoriale dans tout le Canada, notamment des transformateurs de viande et de volaille, des associations et des praticiens vétérinaires, des éleveurs et des organisations d'éleveurs de différents produits alimentaires d'origine animale (en incluant les poulets, les œufs, les dindons, les porcs, les bovins de boucherie et les bovins laitiers) et des sociétés pharmaceutiques.

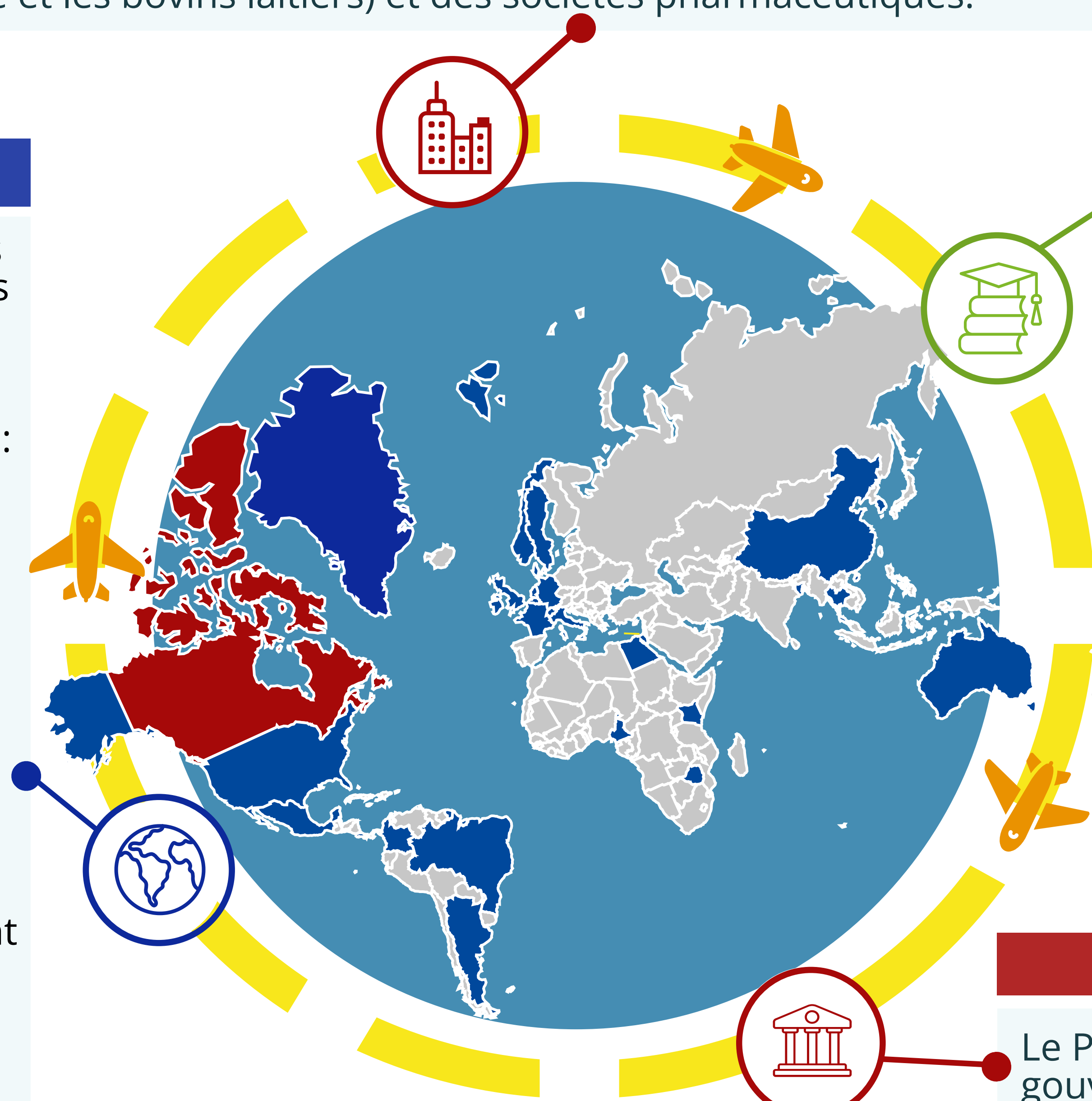
Internationaux

Le PICRA collabore avec plus de 27 pays, comprenant plus de 46 organisations et agences gouvernementales et non gouvernementales dans des domaines tels que :

- la surveillance intégrée
- la mesure de l'utilisation des antimicrobiens et de la résistance aux antimicrobiens
- l'évaluation des risques
- la salubrité alimentaire
- la santé animale
- la santé humaine

Le PICRA est actif au sein de groupes internationaux² dont le TATFAR et le QTG-AIS. Le PICRA fournit des données à des organisations internationales telles que l'OMS et l'OMSA et collabore avec l'InFARM de la FAO et effectue des essais pour ce groupe.

² acronymes décrits ci-dessous



Légende:

- Les personnes et/ou les organisations canadiennes
- Les personnes et/ou les organisations internationales
- Combinaison de personnes et/ou d'organisations canadiennes et internationales

Milieu universitaire

Le PICRA collabore avec des chercheurs affiliés à des universités et des écoles vétérinaires du Canada et du monde entier.

Le PICRA contribue à la formation de la prochaine génération de chercheurs. Des membres du PICRA ont des nominations conjointes avec les universités, en tant que conseillers pédagogiques et membres de comités ou superviseurs de stages, de stages pratiques et d'étudiants employés.

Gouvernementales

Le PICRA collabore avec le gouvernement fédéral et les gouvernements provinciaux et territoriaux du Canada dans des domaines tels que la santé publique, la santé animale, l'agriculture et d'autres secteurs.

Interactions du PICRA

Le PICRA collabore actuellement avec **plus de 950** personnes et/ou organisations par année. Ces collaborations permettent au PICRA de soutenir les mesures visant à contenir l'émergence et la propagation de bactéries résistantes entre les animaux, les aliments et les personnes, dans le but de prolonger l'efficacité des antimicrobiens.

Pour une liste complète des personnes avec lesquelles nous collaborons, veuillez consulter notre [page internet](#).



>350

personnes et/ou organisations



100-150

personnes et/ou organisations



90-100

personnes et/ou organisations

Remarque : Ces chiffres représentent le *nombre* d'interactions et ne tiennent pas compte de la *fréquence*, de l'*étendue* ou de l'*historique* des interactions avec ces personnes ou organisations.

¹ PICRA : Le Programme intégré canadien de surveillance de la résistance aux antimicrobiens – surveille les tendances de l'utilisation des antimicrobiens et de la résistance aux antimicrobiens dans les bactéries d'origine alimentaire provenant de sources humaines, animales et alimentaires dans tout le Canada.

² FAO : Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (*Food and Agriculture Organization of the United Nations*), QTG-AIS : groupe technique quadripartite sur la surveillance intégrée de la résistance et de l'utilisation des antimicrobiens (*Quadripartite Technical Group on Antimicrobial Resistance and Use Integrated Surveillance*), TATFAR : équipe de travail transatlantique sur la résistance aux antimicrobiens (*Transatlantic Taskforce on Antimicrobial Resistance*), OMS : Organisation mondiale de la santé, OMSA : Organisation mondiale de la santé animale.

