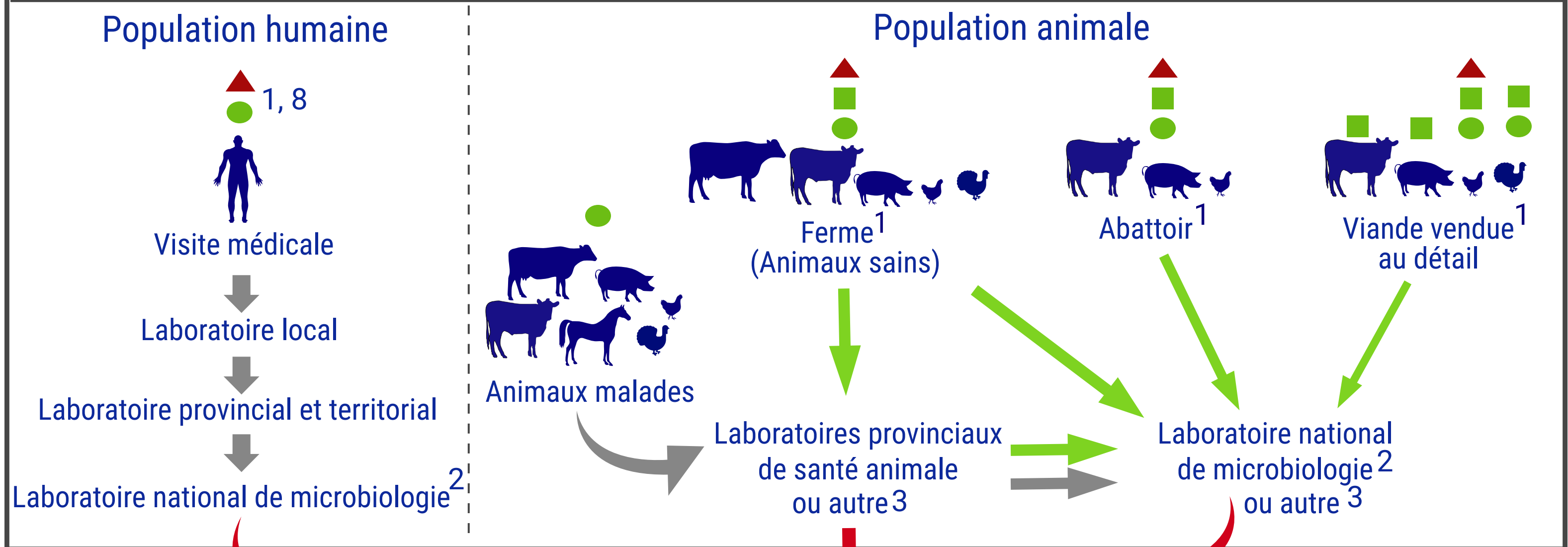


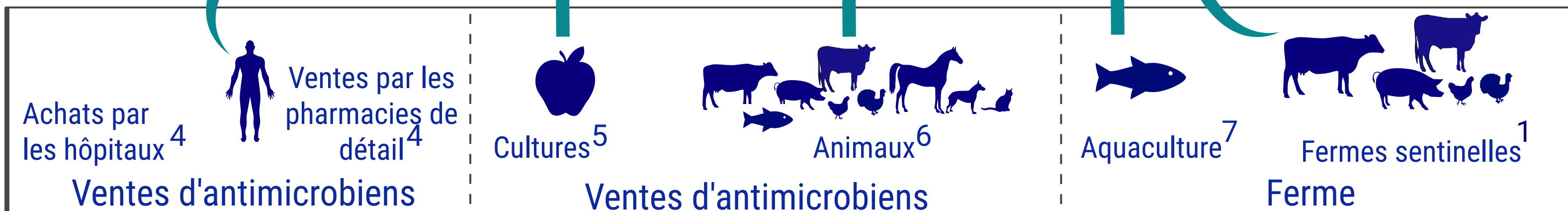
# Programme intégré canadien de surveillance de la résistance aux antimicrobiens (PICRA)

## Résistance aux antimicrobiens (RAM)



## Analyse et intégration des données<sup>1</sup>

Engagement et rapports<sup>9</sup>



## Utilisation des antimicrobiens (UAM)

- 1 Centre des maladies infectieuses d'origine alimentaire, environnementale et zoonotique (CMIOAEZ), Direction générale des programmes sur les maladies infectieuses et de la vaccination (DGPMIV), Agence de la santé publique du Canada (ASPC)
- 2 Division Une Santé et Division des maladies entériques, Direction générale du Laboratoire national de microbiologie, ASPC
- 3 Laboratoire universitaire ou laboratoire privé
- 4 Système canadien de surveillance de la résistance aux antimicrobiens (SCSRA), ASPC. Source des données : IQVIA
- 5 Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire, Santé Canada
- 6 Rapports sur les ventes de médicaments vétérinaires antimicrobiens (RVMVA), Direction des médicaments vétérinaires, Santé Canada et le CMIOAEZ, ASPC
- 7 Pêches et océans Canada
- 8 Réseau aliments Canada, CMIOAEZ, DGPMIV, ASPC
- 9 Engagement et rapports du PICRA y compris : webinaires annuels des parties prenantes, rapports sur les résultats intégrés, visualisations de données, rapports techniques de surveillance à la ferme (y compris les données sur la santé et la biosécurité), fiches d'information, infographies, publications dans des revues, rapports sur les points saillants des ventes d'antimicrobiens vétérinaires et rapports du SCSRA.

- Surveillance active
- Surveillance passive
- ▲ *Campylobacter*
- *Escherichia coli*
- *Salmonella*
- Données sur la RAM
- Données sur l'UAM
- ↻ Communication