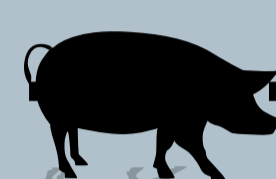
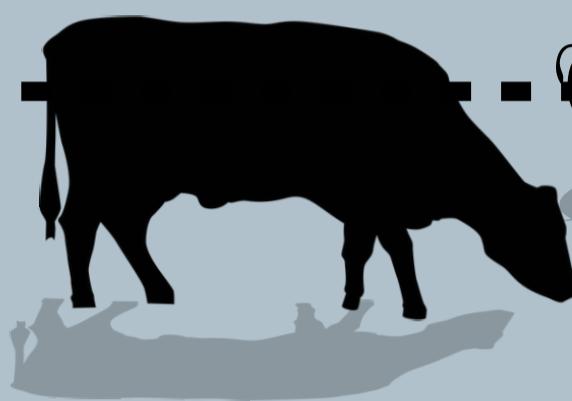
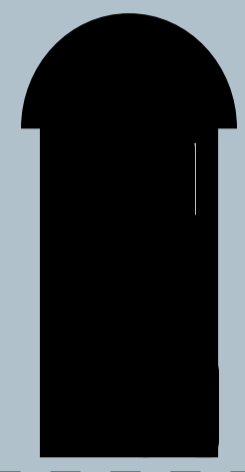


Des résultats sur l'utilisation des antimicrobiens et la résistance



Le programme intégré canadien de surveillance de la résistance aux antimicrobiens

Le PICRA identifie les tendances de l'utilisation des antimicrobiens (UAM) et de la résistance aux antimicrobiens (RAM) dans la chaîne alimentaire canadienne

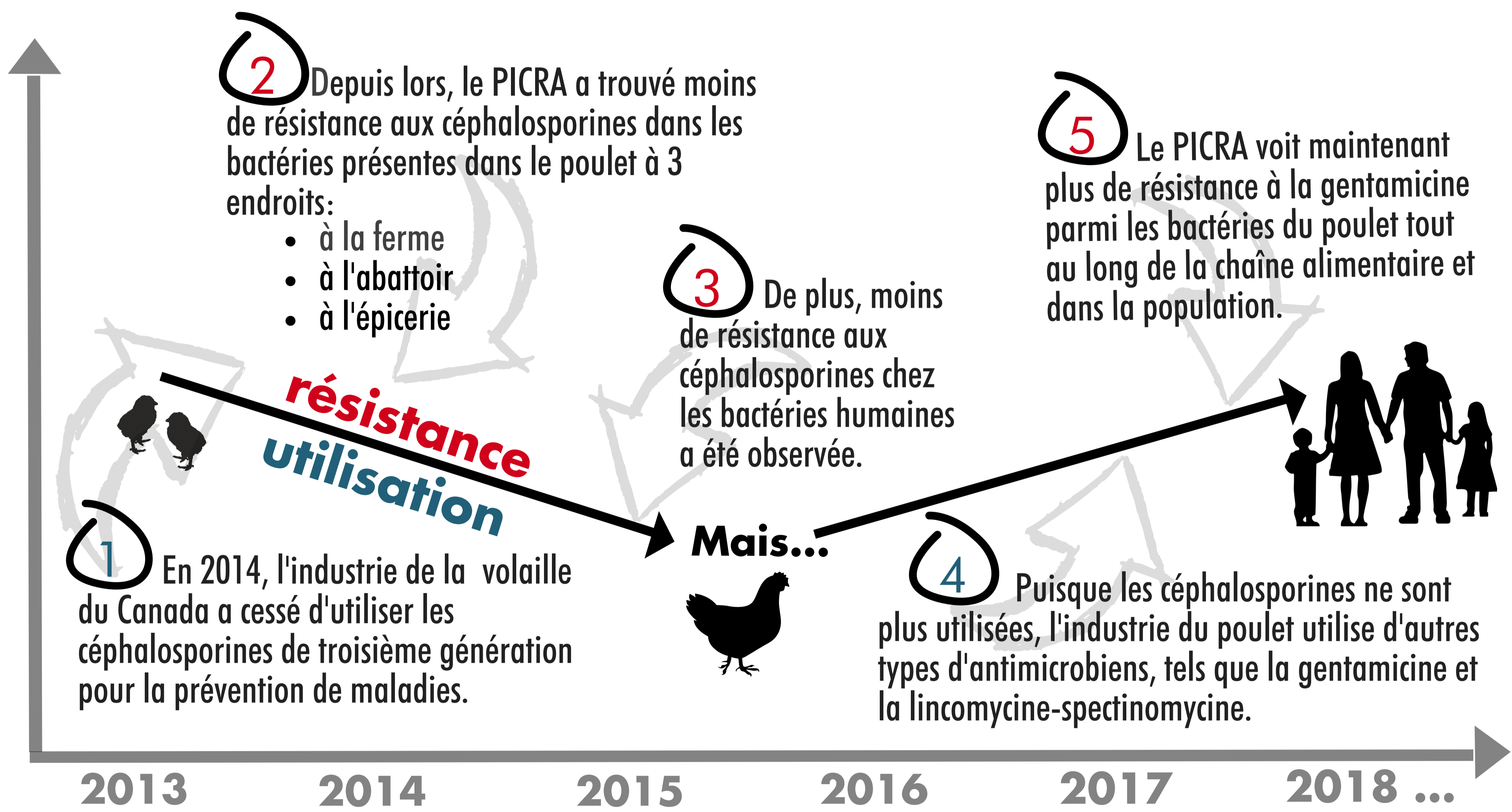


Une lutte complexe contre la résistance aux antimicrobiens

Faits saillants d'une histoire importante que le PICRA suit de près



L'industrie de la volaille du Canada se bat contre la résistance aux antimicrobiens



L'industrie de la volaille s'est engagée à éliminer l'utilisation préventive d'autres types d'antimicrobiens comme la gentamicine qui sont importants pour la médecine humaine d'ici la fin de 2018.

Le PICRA s'attend à voir moins de résistance à la gentamicine chez les bactéries surveillées en raison de la modification des pratiques de l'UAM dans l'industrie de la volaille.

🔍 Céphalosporines de 3e génération ?

Les céphalosporines de troisième génération, comme la ceftriaxone et le ceftiofur, sont un groupe d'antimicrobiens importants pour le traitement des infections chez les humains et les animaux. La ceftriaxone est utilisée chez les gens et le ceftiofur est utilisé chez les animaux. Pour en savoir plus à ce sujet, veuillez consulter le Rapport annuel du PICRA de 2016.

ISBN : 978-0-660-28311-1 Numéro de catalogue : HP40-230/2018F-PDF Numéro de publication : 180547



Gouvernement du Canada

Government of Canada

Canada