



Rapport de Rendement Annuel

avril 2024 - mars 2025

Membres et activités de la communauté



733 membres

↑ 12% d'augmentation du nombre de membres



51 rapports de renseignements hebdomadaires distribués

31 notifications de maladies

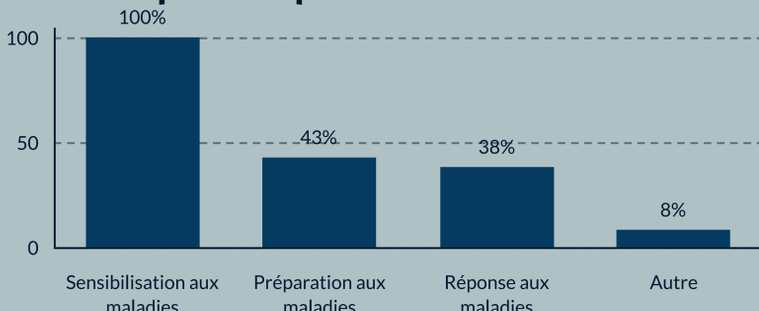
28 rapports trimestriels spécifiques à une discipline

10 réunions mensuelles

9 questions du sondage ping
5 suivis de ping

3 discussions prospectives du vendredi sur les contrats à terme

Domaines pour lesquels la CMEZ a été d'assistance



100% des répondants au sondage ont déclaré que la CMEZ apportait de la valeur à leur travail

Renseignements d'alerte précoce

Processus de triage des événements



~126 signaux évalués par semaine

13 évaluateurs individuels

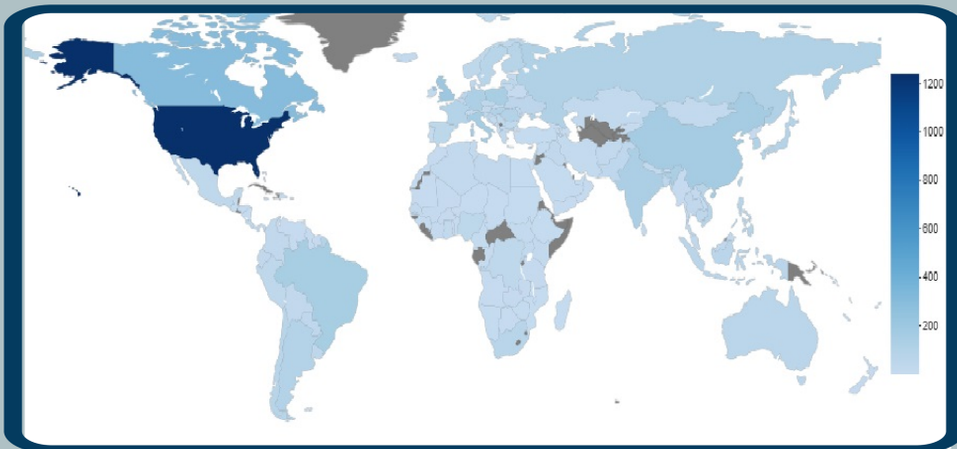
14% des signaux qui sont des découvertes scientifiques

Événements les plus pertinents 2024 - 2025

- Grippe A H5N1 chez l'homme aux États-Unis et au Canada
- Influenza aviaire hautement pathogène H5N1 chez les vaches laitières aux États-Unis
- Fièvre aphteuse en Europe (Allemagne, Hongrie et Slovaquie)
- Tuberculose bovine au Canada
- Grippe aviaire hautement pathogène H5N1, H5N2, H5N5 chez les oiseaux au Canada
- Myaise du Nouveau Monde en Amérique centrale et au Mexique

Distribution géographique des événements

162 pays représentés

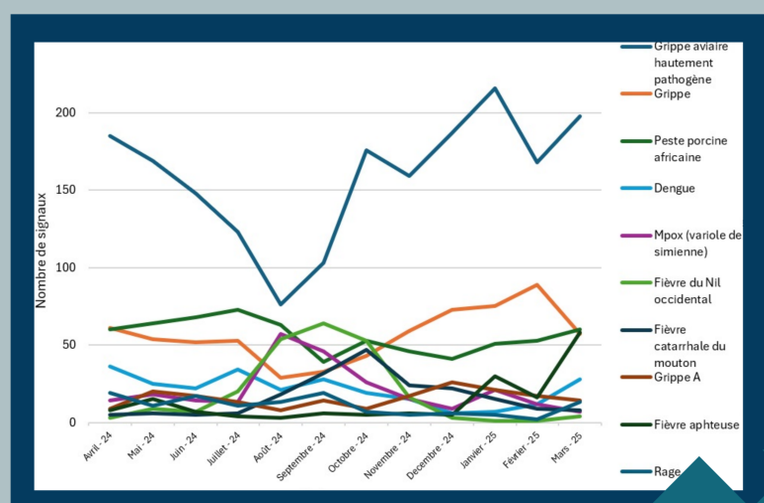


Palmarès des trois pays :

- États-Unis (1834)
- Canada (302)
- Inde (214)

Remarque : Les zones grises indiquent les pays sans aucun signal

Les dangers les plus fréquents 2024-2025



Remarque : L'influenza est une vaste catégorie qui exclut l'IAHP

IAHP dans les activités d'élevage de bovins laitiers

Revue de littérature :

- 2**
- Grippe A et les bovins laitiers
 - Réplication du virus de l'influenza dans les glandes mammaires et du lait et transmission par ces derniers

- 1**
- Évaluation qualitative rapide des risques Le risque que pose l'influenza aviaire de type A (H5N1) chez les bovins laitiers des États-Unis pour les bovins laitiers du Canada

- 10** Mises à jour sur l'IAHP partagées lors des réunions mensuelles

