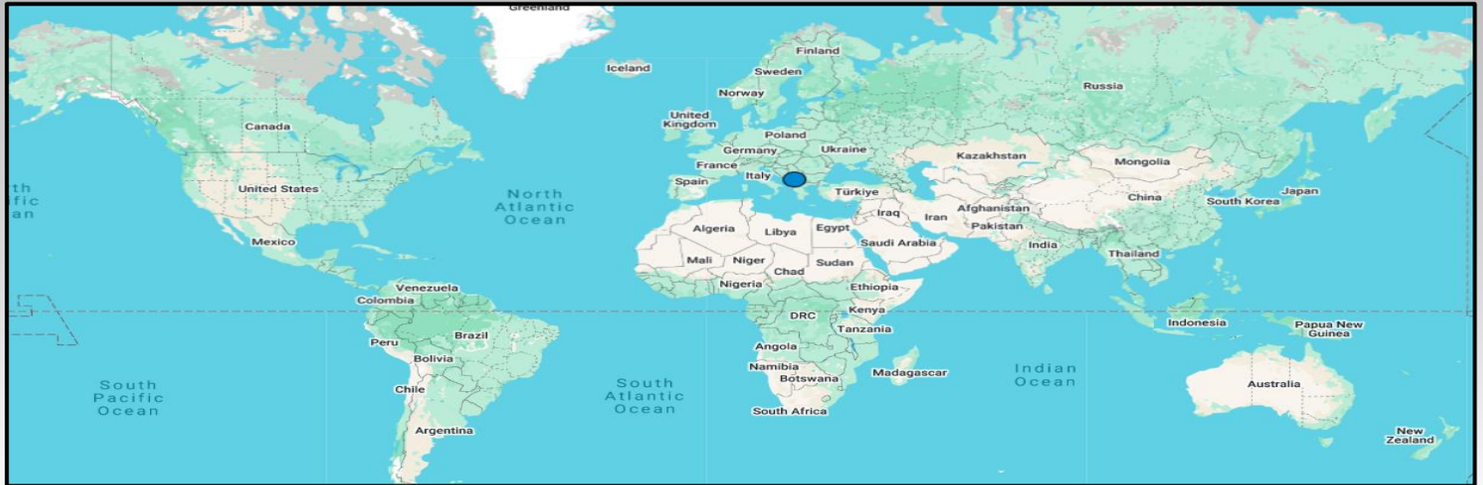


SOMMAIRE : ÉVÉNEMENTS (tous les éléments évalués $\geq 3,0$)

Aucun signal pertinent à signaler cette semaine

NOUVEAUX ÉVÉNEMENTS : (événements évalués > 2)



● Peste des petits ruminants au Kosovo

Agent pathogène : virus; **Transmission :** contact direct, aérosol, fomite ; **Espèces concernées :** moutons et chèvres

① Le Kosovo a confirmé son premier cas de PPR dans une ferme du village de Landovicë, municipalité de Prizren. La ferme a été déclarée zone infectée, dans un périmètre de 3 km, et placée en quarantaine. Des restrictions de circulation et de commerce des ovins et caprins ont également été mises en place.

[Pour en savoir plus](#)

Évaluation moyenne	2,3
Nombre de signaux	1
Nombre de notations	6

ÉVÉNEMENTS CONTINUS : (événements évalués ≥ 2,4)

<u>Fièvre pourprée des montagnes Rocheuses en Ontario</u>	<u>Nombre de signaux : 01</u>	<u>Nombre de semaines dans le rapport : 02</u>	<u>Évaluation moyenne : 2,8</u>
<ul style="list-style-type: none"> Il y a maintenant cinq cas de fièvre aphteuse des marais (FPRM) signalés chez des chiens en Ontario, dont quatre avaient été observés à Long Point, une région bien connue pour les tiques et les maladies transmises par les tiques. Bien que l'histoire du cinquième chien soit moins claire, il se peut qu'il ait également été observé dans la région 			
<u>Dermatose nodulaire contagieuse en Europe</u>	<u>Nombre de signaux : 05</u>	<u>Nombre de semaines dans le rapport : 04</u>	<u>Évaluation moyenne : 2,3 - 2,8</u>
<ul style="list-style-type: none"> La France a signalé un total de 15 foyers de DNC : 13 à Chambéry et 2 à Annecy, tous localisés dans la même zone L'Italie a signalé un total de 14 foyers de DNC : 13 en Sardaigne et 1 en Lombardie 			
<u>Maladie de Lyme au Canada</u>	<u>Nombre de signaux : 02</u>	<u>Nombre de semaines dans le rapport : 07</u>	<u>Évaluation moyenne : 2,0 - 2,7</u>
<ul style="list-style-type: none"> Une tique trouvée sur un chien dans la péninsule d'Avalon, à Terre-Neuve-et-Labrador, a été testée positive à la maladie de Lyme, une découverte rare dans la province. Les populations de tiques sont en augmentation dans le Canada atlantique, la Nouvelle-Écosse enregistrant le plus grand nombre de tiques au pays L'Est de l'Ontario a signalé une augmentation des populations de tiques, accompagnée d'une augmentation des taux de maladie de Lyme. Depuis le début de l'année, 186 cas de maladie de Lyme ont été confirmés dans le sud-est et l'est de l'Ontario 			
<u>Myiase du Nouveau Monde en Amérique centrale et en Amérique du Nord</u>	<u>Nombre de signaux : 03</u>	<u>Nombre de semaines dans le rapport : 32</u>	<u>Évaluation moyenne : 2,0 - 2,4</u>
<ul style="list-style-type: none"> Les États-Unis ont de nouveau fermé leur frontière aux bovins, bisons et chevaux mexicains en raison de la propagation du virus de la MNM. Le Mexique a récemment signalé un nouveau cas de MNM à Ixhuatlan de Madero, dans l'État de Veracruz, au Mexique, à environ 257 kilomètres au nord de la zone de dispersion actuelle des mouches stériles et à 600 kilomètres au sud de la frontière entre les États-Unis et le Mexique Au Mexique, le Chiapas a confirmé 25 cas/infections humaines de MNM, la majorité des cas ayant donné lieu à un congé d'hôpital, à l'exception d'une femme de 83 ans qui reste en soins ambulatoires Le Nicaragua a recensé un total de 124 cas/infections humaines de MNM au cours de l'année écoulée 			
<u>Grippe aviaire hautement pathogène en Amérique du Sud</u>	<u>Nombre de signaux : 01</u>	<u>Nombre de semaines dans le rapport : 92</u>	<u>Évaluation moyenne : 2,3</u>
<ul style="list-style-type: none"> Le Brésil a signalé l'IAHP H5N1 dans des troupeaux de basse-cour à Sao Paulo et Santa Catarina 			
<u>Grippe aviaire hautement pathogène en Europe</u>	<u>Nombre de signaux : 03</u>	<u>Nombre de semaines dans le rapport : 231</u>	<u>Évaluation moyenne : 2,0 - 2,3</u>
<ul style="list-style-type: none"> Le Royaume-Uni a signalé la présence de l'IAHP H7N1 chez un phoque gris mort âgé de 8 mois en Cornouailles. Le séquençage génétique a permis d'identifier la mutation adaptative mammalienne (E627K) du gène PB2. La Finlande et la Norvège ont signalé la présence de l'IAHP H5N5 chez des oiseaux sauvages. Le Portugal a signalé la présence de l'IAHP H5N1 chez un oiseau sauvage Un résumé de la situation générale de l'IAHP en Europe est disponible ici 			
<u>Grippe aviaire hautement pathogène en Amérique du Nord</u>	<u>Nombre de signaux : 03</u>	<u>Nombre de semaines dans le rapport : 175</u>	<u>Évaluation moyenne : 1,2 - 2,0</u>
<ul style="list-style-type: none"> Le Canada n'a signalé aucun foyer d'IAHP chez des volailles domestiques au cours de la semaine dernière L'USDA n'a signalé aucun foyer d'IAHP chez des volailles domestiques au cours de la semaine dernière Au 14 juillet 2025, l'USDA avait signalé la grippe A (H5N1) dans 1 075 troupeaux laitiers répartis dans 17 États : Wyoming(1), Caroline du Nord(1), Ohio(1), Oklahoma(2), Kansas(4), Arizona(5), Dakota du Sud(7), Minnesota(9), Nouveau-Mexique(9), Nevada(11), Iowa(13), Utah(13), Texas(29), Michigan(31), Colorado(64), Idaho(107) et Californie(768). Une épidémie récente a été signalée en California Le CDC a désactivé sa réponse d'urgence à l'IAHP H5N1, les mises à jour sur les cas humains et la page Web de la situation actuelle du CDC seront désormais publiées mensuellement Des tableaux de bord de surveillance des eaux usées pour la grippe sont disponibles sur le site WastewaterSCAN des CDC et de l'Université de Stanford 			
<u>Grippe aviaire hautement pathogène en Asie</u>	<u>Nombre de signaux : 02</u>	<u>Nombre de semaines dans le rapport : 196</u>	<u>Évaluation moyenne : 2,0</u>
<ul style="list-style-type: none"> Le Cambodge a signalé la présence de l'IAHP H5N1 chez des oiseaux domestiques dans la province de Kampot La Corée du Sud a signalé la présence de l'IAHP H5N1 chez des oiseaux domestiques dans le Chollanam-do 			
<u>Grippe aviaire hautement pathogène en Afrique</u>	<u>Nombre de signaux : 03</u>	<u>Nombre de semaines dans le rapport : 83</u>	<u>Évaluation moyenne : 2,0</u>
<ul style="list-style-type: none"> Le Ghana a signalé des cas d'IAHP chez des volailles domestiques dans la région de la Volta L'Afrique du Sud a signalé deux foyers d'IAHP H5N1 (débutant en juin) ; il s'agit des premiers cas depuis septembre 2024 			

CONCLUSIONS SCIENTIFIQUES ET RAPPORTS :

Coronavirus

- ◆ *“Retrospective case study of the impacts of multiple One Health oriented biocontainment research facilities during the SARS-CoV-2 pandemic”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Seroprevalence of SARS-CoV-2 in cats from COVID-19 positive households in the Lisbon area”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Feline infectious peritonitis epizootic caused by a recombinant coronavirus”* [Pour en savoir plus](#)

Fièvre aphteuse

- ◆ *“Epidemiology and economics of foot-and-mouth disease: current understanding and knowledge gaps”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ OPS - Progrès de l'éradication de la fièvre aphteuse dans les Amériques depuis 1951 [Pour en savoir plus](#)

Grippe

- ◆ *“H5N1 virus invades the mammary glands of dairy cattle through “mouth-to-teat” transmission”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Pré-impression : *“Vertical Transmission of Bovine H5N1 during Pregnancy and Lactation in Mice”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Pré-impression : *“Neuraminidase imprinting and the age-related risk of zoonotic influenza”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Highly pathogenic avian influenza H5N1 in the United States: recent incursions and spillover to cattle”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ OMS DON - Grippe aviaire A(H5N1) - Cambodge [Pour en savoir plus](#)

Vecteurs et maladies à transmission vectorielle

- ◆ *“Monitoring of Schmallenberg virus, bluetongue virus and epizootic haemorrhagic disease virus in biting midges in Germany 2019-2023”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Field evidence of Trypanosoma cruzi infection, diverse host use and invasion of human dwellings by the Chagas disease vector in Florida, USA”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Replication and Virulence in Cattle of the First Lumpy Skin Disease Virus Isolated in Xinjiang, China (2019)”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Risk assessment and perspectives of local transmission of chikungunya and dengue in Italy, a European forerunner”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ EFSA - Surveillance des infections par le virus du Nil occidental chez l'homme et l'animal en Europe, rapport mensuel [Pour en savoir plus](#)

Autres

- ◆ *“Monitoring for classical swine fever virus persistence and seropositivity in vaccinated pig farms using on-farm sentinel pigs during the pre-elimination phase toward a CSF-free status”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Seroprevalence of bovine Herpesvirus-1, bovine viral diarrhoea virus, Neospora caninum and Coxiella burnetii in dairy cows in Ethiopia”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Drivers of Zoonotic Viral Spillover: Understanding Pathways to the Next Pandemic”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ État de New York - Rapport de mise à jour sur la santé mondiale - 07/10/2025 [Pour en savoir plus](#)
- ◆ ECDC - Rapport sur les menaces liées aux maladies transmissibles, 5 - 11 juillet 2025, semaine 28 [Pour en savoir plus](#)