



Espèce	Maladie	Pays	Description de l'évènement
Plusieurs Espèces	Rage	<u>Tunisie</u> <u>Algérie</u>	- Presse Internationale : La propagation des chiens errants est devenue plus inquiétante au Maghreb, surtout après la mort de deux enfants en Tunisie et en Algérie. La mise à mort systématique de ces animaux, principale solution adoptée face à ce phénomène, est dénoncée par les défenseurs des animaux.
		<u>Inde</u>	- 6 des 8 loups détenus dans des cages séparées au zoo Kamla Nehru d'Indore sont morts de la rage , a déclaré le responsable du zoo. Les deux autres loups n'ont pas présenté de symptômes au 03/04/22. L'origine est inconnue.
	Fièvre de West Nile	<u>Afrique</u>	-Mapping the Risk for West Nile Virus Transmission, Africa
Equidés	Equine Herpes-virus-1	<u>Europe</u>	- EFSA : Clinical impact, diagnosis and control of Equine Herpesvirus-1 infection in Europe
Volailles	Influenza Aviaire Hautement Pathogène	<u>Afrique</u>	- Mali : Notification immédiate d'un foyer domestique IAHP H5N1 . Le foyer a concerné un élevage de poules élevées en batterie. Trois bandes âgées respectivement de 24 mois, 10 mois et 6 mois. Il y avait aussi une poussinière avec des poussins de 6 semaines. - Egypte : Auto-déclaration Indemne de l'influenza aviaire hautement pathogène (avec et sans vaccination) dans les compartiments de volailles.
		<u>Amérique</u>	- États-Unis d'Amérique : <ul style="list-style-type: none">• Entre le 13/01 et 31/03/2022, 61 évènements IAHP H5N1 ont été notifiés dans la catégorie « autre que volailles » et 49 foyers domestiques ont été enregistrés dans les élevages commerciaux.• Les troupeaux de dindes du Midwest sont les plus touchés par l'augmentation des foyers de grippe aviaire.• 24 States Confirm 'Bird Flu' in Poultry : Report Cases to State Veterinarians - Canada : Après l'Ontario, où quatre fermes ont été placées en quarantaine, la Colombie-Britannique et les Maritimes, les premiers cas québécois d'influenza aviaire hautement pathogène (H5N1) , détectés sur des oiseaux sauvages, ont été confirmés lundi 4 Avril.



Volailles	Influenza Aviaire Hautement Pathogène	Europe	<p>-Plateforme-Esa : Situation en Europe au 03/04/2022</p> <p>-DEFRA : Avian influenza (bird flu) in Europe, Russia and the UK (mise à jour au 04/04/2022)</p> <p>-Danemark : Auto-déclaration indemne de l'IAHP depuis le 16/03/2022</p> <p>-La migration des anatidés : patron général, évolutions, et conséquences épidémiologiques (ANSES).</p>
		Asie	<p>-Japon : L'influenza aviaire est détectée chez un renard. Il s'agit de la première infection d'un mammifère au Japon</p>
Maladies nouvelles	COVID19	Le Monde	<p>-Canada: SARS-CoV-2 has been detected in white-tailed deer in Manitoba, Saskatchewan, British Columbia, Ontario and Quebec and New Brunswick.</p> <p>-Serological Evidence That SARS-CoV-2 Has Not Emerged in Deer in Germany or Austria during the COVID-19 Pandemic</p> <p>-First Detection of SARS-CoV-2 B.1.617.2 (Delta) Variant of Concern in a Symptomatic Cat in Spain</p> <p>-Espagne: The Finding of the Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus (SARS-CoV-2) in a Wild Eurasian River Otter (Lutra lutra) Highlights the Need for Viral Surveillance in Wild Mustelids</p> <p>-Pirbright: SARS-CoV-2 variants can infect a wider range of animal cells according to new research</p>
	Antibiorésistance	Le Monde	<p>-The WHO, FAO, OIE and UNEP have developed a Strategic Framework for collaboration on antimicrobial resistance (AMR). This Framework reflects the joint work of the four organizations to advance a One Health response to AMR at the global, regional and country level. It broadly supports the implementation of the five pillars of the Global Action Plan on AMR, as well as strengthening global AMR governance.</p> <p>-Increasing Antimicrobial Resistance in World Health Organization Eastern Mediterranean Region, 2017–2019</p>