

Espèce	Maladie	Pays	Description de l'évènement
Plusieurs espèces	Fièvre de West Nile	Le monde	<p>-Tunisie : une équipe du ministère de la santé s'est rendue à Tozeur pour faire des investigations afin de détecter une éventuelle circulation du virus de la FWN chez le vecteur.</p> <p>-Algérie : plusieurs cas humains de méningite, en cours d'investigation, ont été enregistrés à Biskra et Oued Djellaj. La FWN est suspectée.</p> <p>-France : plusieurs cas équins ont été enregistrés entre le 29/09 et le 02/10/2023 en Gironde, en Haute Corse et aux Bouches du Rhône (RESPE). Au 2 octobre 2023, des cas humains d'infection à virus WN ont été identifiés dans trois régions. A ce jour 29 cas ont été identifiés. Il s'agit du plus grand nombre de cas signalé depuis 2018, année où une recrudescence du virus West Nile avait été observée avec 27 cas humains d'infection humaine autochtone, dont 7 formes neuro-invasives, sur le pourtour méditerranéen français.</p> <p>-Allemagne : Quatre cas équins et deux cas chez l'avifaune captive ont été notifiés à Brandenburg.</p> <p>-Point sur la situation de la FWN en Europe au 03/10/2023.</p> <p>-West Nile virus in the Iberian Peninsula: using equine cases to identify high-risk areas for humans</p>
	Bluetongue	Europe	<p>-Plateforme-Esa (03/10/2023): Extension du serotype 3 aux Pays-bas et circulation d'un nouveau variant du serotype 8 en France</p> <p>-Emergence of bluetongue virus serotype 3 in the Netherlands in September 2023</p> <p>-Italie : Cinq foyers ont été détectés sur le territoire de l'Ogliastra, Sardaigne. Le virus a été détecté dans deux exploitations de la commune de Tortolì, dans deux autres exploitations du territoire de Bari Sardo et dans une exploitation de la commune d'Ilbono.</p>

Plusieurs espèces	Maladie Hémostatique épizootique	France	-Après les Pyrénées-Atlantiques et les Hautes-Pyrénées, c'est au tour des Landes d'être touchées par la MHE . Le premier cas landais a été détecté sur un taureau, dans un élevage de vache allaitante du Nord Est du département. Au moins, 20 foyers avérés de MHE. -Les flux d'animaux vifs vers l'Espagne au départ des zones réglementées mises en place autour des foyers sont possibles. Un arrêté publié le 30 septembre 2023 au Journal officiel a rendu obligatoire le dépistage de la MHE pour sortir des bovins, ovins ou cervidés d'élevage de ces zones réglementées, en plus de la désinsectisation .
	IA à potentiel zoonotique & Hôtes inhabituels	Le monde	- WHO : Genetic and antigenic characteristics of zoonotic influenza A viruses and development of candidate vaccine viruses for pandemic preparedness -Development and application of influenza virus wastewater surveillance in Hong Kong
Volailles	Influenza Aviaire Hautement Pathogène	Le monde	- Situation épidémiologique en Europe (Plateforme-ESA 03/10/2023) : « quatorze pays ont détecté la présence de virus IAHP H5N1 sur leur territoire (depuis le 01/08/2023). Le sous-type H5N1 représente la majorité des détections. Détections sporadiques d'autres sous-types : H5N6 en Lituanie, H5N5 en Norvège.» Carte de la répartition des foyers et cas. - Danemark : premier foyer domestique IAHP H5N1 de la saison.
Lapins	Maladie hémorragique du lapin	Algérie	- First detection and molecular characterization of rabbit hemorrhagic disease virus (RHDV) in Algeria
Divers	Antibio-resistance	France	- Avis-ANSES : Élaboration d'une liste de couples « bactérie/famille d'antibiotiques » d'intérêt prioritaire dans le contrôle de la diffusion de l'antibiorésistance de l'animal aux humains et propositions de mesures techniques en appui au gestionnaire
		Royaume-Uni	-New research finds that reducing antibiotic usage in animal feed is not enough to combat antibiotic resistance