

Union Africaine

Notification - GAHP H5N8

Date/Heure:	24 Novembre 2020
Incident / Titre / Nom de l'événement:	Grippe Aviaire Hautement Pathogène (GAHP) H5N8
Notification*	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px 5px; margin-right: 10px;">Alerte</div> Attention Activation Exécution </div>

*Encerclez une réponse appropriée

Des bureau techniques de la Commission de l'UA	UA-BIRA, UA-PANVAC et and Africa CDC
Aux	Etats membres de l'UA

1. Situation

Résumé: Au 22 novembre 2020, un foyer de grippe aviaire hautement pathogène (GAHP) H5N8 chez les oiseaux sauvages et la volaille a été signalé dans 12 pays, principalement en Europe occidentale. Le virus a été transporté du sud de la Russie au Kazakhstan, et maintenant en Europe de l'Est, par des oiseaux migrateurs retournant vers leurs aires d'alimentation hivernale principalement en Afrique. Comme ce sont des oiseaux migrateurs, et même des troupeaux ou des produits de volaille, arrivant en Afrique en provenance des régions touchées pourraient être porteurs du virus, cela constitue une menace pour la santé des volailles, les moyens de subsistance des agriculteurs et la sécurité alimentaire sur le continent. Et bien que ce virus particulier n'ait pas causé de maladie chez les humains à ce jour, la probabilité d'un événement de contagion qui pourrait avoir un impact sur la santé humaine ne doit pas être ignorée.

Contexte: Le virus GAHP H5N8 préoccupant est du H5 2.3.4.4.b. clade qui circule en Eurasie et en Afrique depuis 2016. Le premier rapport concernant cette épidémie actuelle est venu du sud de la Russie à la fin juillet. À ce jour, 12 pays ont été touchés: la Belgique, la Croatie, le Danemark, la France, l'Allemagne, l'Irlande, Israël, le Kazakhstan, les Pays-Bas, la Russie, la Suède et le Royaume-Uni^{1,2}. Les espèces les plus touchées sont les volailles sauvages et domestiques (par exemple les canards domestiques, les oies, les poulets, les cygnes).

¹ Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie. [Avian influenza in Europe: update](#)

² OIE. [Update on avian influenza in animals \(types H5 and H7\)](#)

Bien que le virus d'origine se soit réassorti avec d'autres virus de la grippe aviaire sauvage pour former de nouvelles souches de virus HPAI H5N5 et H5N1, aucune preuve de propagation de ce clade dans les populations humaines n'a été détectée. Cependant, la transmission directe d'un oiseau infecté ou par un autre réservoir animal infecté, bien que rare, est possible.

Selon les rapports de l'Organisation mondiale de la santé animale (OIE), plusieurs pays africains ont signalé des épidémies antérieures de GAHP H5 ou H7 au cours des 5 dernières années. Plus, précisément, les cinq régions de l'UA et au moins 15 États membres de l'UA ont été touchés (tableau 1). Le Nigéria et l'Afrique du Sud sont les deux seuls pays à signaler des épidémies de H5 en cours cette année.

Tableau 1: Rapports de l'OIE sur les foyers de GAHP H5 et H7 par pays en Afrique, 2015-2020

Région	Pays	Virus GAHP	Rapport le plus récent (année)
Centre	Cameroun	H5N1; H5N8	2017; 2017
Est	Ouganda	H5N8	2017
Nord	Algerie	H7N1	2017
	Egypte	H5N2; H5N8	2019; 2017
	Libye	H5N1	2015
	Tunisie	H5N8	2017
Sud	Namibie	H5N8	2019
	Afrique du Sud	H5N8	2020
	Zimbabwe	H5N8	2017
Ouest	Burkina Faso	H5N1	2016
	Côte d'Ivoire	H5N1	2018
	Ghana	H5; H5N1	2018; 2016
	Niger	H5N1; H5N8	2017; 2017
	Nigeria	H5N8; H5N6; H5N1	2020; 2020; 2020
	Togo	H5N1	2019

Les préoccupations actuelles comprennent:

- Les oiseaux migrateurs, la volaille ou les produits de volaille infectés en provenance des pays touchés pourraient transmettre le virus aux troupeaux domestiques en Afrique;
- La santé des oiseaux domestiques;
- Les moyens de subsistance des aviculteurs;
- Sécurité alimentaire;
- Commerce et économies nationales;
- Santé humaine; et
- Tout cela dans le contexte de la pandémie COVID-19, qui pourrait exacerber les problèmes liés aux moyens de subsistance, aux économies, à la sécurité alimentaire et à la santé humaine.

2. Recommandations

Cette notification est envoyée conjointement par les trois bureaux techniques de la Commission de l'Union africaine (CUA) (Africa CDC, UA-BIRA et AU-PANVAC) pour sensibiliser les États membres à la situation actuelle de l'épidémie de la grippe aviaire hautement pathogène (GAHP) H5N8 dans le monde.

Compte tenu de la situation actuelle, nous recommandons aux États membres d'adopter une approche «Une seule santé» avec une étroite collaboration entre les services vétérinaires et la santé publique pour prendre les mesures suivantes pour se préparer à d'éventuelles épidémies de H5N8:

En général:

- Examiner / mettre à jour et activer le plan d'action national intégré (PANI) existant pour lutter contre la grippe aviaire hautement pathogène et le plan d'urgence;
- Surveillance conjointe basée sur les risques entre l'interface animale, humaine et faunique en utilisant l'approche «Une seule santé»;
- Veiller à ce que des mécanismes soient en place pour la notification en temps voulu par les Services vétérinaires nationaux à l'UA-BIRA (DiseaseReports@au-ibar.org) et à l'OIE, puis au Centre Africain pour le Contrôle et la prévention des Maladies (AfricaCDCEBS@africa-union.org) et à l'OMS;
- Sensibiliser toutes les parties prenantes (par exemple les aviculteurs / éleveurs, les commerçants, les chasseurs, etc.) à:
 - Surveiller les décès d'oiseaux sauvages / volailles et mettre en place des mécanismes de notification nationaux / locaux (par exemple, des lignes directes),
 - Limiter les contacts directs / indirects entre les volailles domestiques et les oiseaux sauvages,
 - Assurer la mise en place de mesures de biosécurité pour limiter la propagation; et
- Consulter les ressources “Une Seule Santé” d’Africa CDC: Cadre pour une pratique de santé unique dans les instituts nationaux de santé publique

Pour les vétérinaires en chef (CVO):

- Mener une surveillance ciblée des oiseaux sauvages dans les zones humides abritant des oiseaux migrateurs;
- Effectuer une analyse des risques et une cartographie des risques en tant que composante du système d'alerte précoce dans la stratégie de surveillance basée sur les risques;
- Développer un mécanisme d'alerte précoce sur les événements de maladie respiratoire basé sur les volailles domestiques et la mortalité des oiseaux sauvages;
- Prélever des échantillons de maladies respiratoires sur la base d'événements chez les volailles;

- Assurer / renforcer les capacités des laboratoires vétérinaires en terme de diagnostic pour confirmer toute épidémie de GAHP H5N8; et
- Élaborer un plan de contrôle national pour la GAHP H5N8.

Pour les INSP et les Ministères de la Santé:

- Renforcer les efforts de surveillance humaine et animale existants:
 - Surveillance du syndrome grippal / SRAI pour les humains afin d'identifier tout débordement
 - Surveillance basée sur les événements pour les grappes de maladies respiratoires parmi les membres de la communauté et les décès d'oiseaux sauvages / de volailles domestiques
- S'assurer que les diagnostics de la GAHP H5N8 et les accords de partage de données / d'échantillons sont en place dans les laboratoires
- L'UA-BIRA et l'UA-PANVAC coordonneront les interventions visant à soutenir les Services vétérinaires nationaux avec les CVOS et les laboratoires de diagnostic.
- Africa CDC poursuivra ses activités de surveillance de routine basées sur les événements pour surveiller les décès d'oiseaux et les rapports de grippe. Nous fournirons des alertes supplémentaires aux États membres à mesure que la situation évoluera ou si les recommandations actuelles changent.

3. Références

- AU-IBAR: Animal Resources Information System (ARIS)
- AU-IBAR website: <https://www.au-ibar.org/>
- AU-PANVAC website: www.aupanvac.org
- Africa CDC - [Framework for One Health Practice in National Public Health Institutes](#)
- Africa CDC - [Africa CDC Event-based Surveillance Framework](#)
- OIE - [Update on Avian Influenza](#)
- OIE - [Questions and Answers on High Pathogenic H5N8 Avian influenza strain](#)

4. Contacts

Africa CDC: E-mail: AfricaCDCEBS@africa-union.org

AU-IBAR: E-mail: DiseaseReports@au-ibar.org

AU-PANVAC: Phone: +251 114 338 001 **E-mail:** aupanvac@africa-union.org