

Veille sanitaire internationale	
Note	29/06/2021

Situation de l'IAHP en Afrique du Nord et de l'Ouest du 23/12/2020 au 27/06/2021

Résumé: Plusieurs foyers et cas sauvages d'IAHP sont détectés en Afrique de l'Ouest depuis janvier 2021. Des analyses sont en cours pour identifier la proximité génétique des virus et leur éventuel potentiel zoonotique.

Remarque : Ce document reprend textuellement l'encadré 2 du [BHVS du 22/06/2021](#) sur la situation de l'IAHP en Afrique de l'Ouest et du [BHVS du 28/04/2021](#) pour l'Algérie.

Nombreux cas et foyers d'IAHP H5N1 en Algérie, au Sénégal, en Mauritanie, au Niger, au Nigeria, au Mali et au Togo (Source : Cirad - Adama Diallo, Marion Bordier ; AFP)

Deux foyers d'IAHP H5N8 ont été confirmés en Algérie en janvier 2021. Le premier se situe dans la wilaya frontalière le 26/01/2021 à la suite d'une suspicion clinique (17/01/2021) dans un élevage de 50 000 volailles au nord-est de l'Algérie avec un taux de mortalité est de 98 %. Selon les autorités, l'origine probable de l'infection est due à la faune sauvage migratrice. Il s'agissait de la première notification de ce sous-type pour ce pays (Source : [OIE, Promed le 11/02/2021](#)). La dernière notification d'IAHP en Algérie remonte à 2016 (sous-type H7N1) (Source : [OIE](#)). Un deuxième foyer a été confirmé le 05/03/2021 dans la wilaya de Batna dans l'est du Pays (Source : [Promed du 07/03/2021](#)). Le 31/03/2021 trois cas sauvages ont été confirmés sur des Grives musiciennes (*Turdus iliacus*), à une trentaine de kilomètres au sud-est du précédent foyer (Source: [Notification OIE le 11/04/2021](#))

Le Sénégal a déclaré début janvier 2021 également, un foyer H5N1 survenu dans un élevage de 100 000 poules pondeuses de la région de Thiès. Quelques jours plus tard, entre le 18 et le 24/01/2021, 750 pélicans ont été retrouvés morts dans le parc du Djoudj, dans le Delta du Sénégal, à la frontière avec la Mauritanie (environ 200km au Nord de Thiès). Certains ont été testés positifs au sous-type H5N1 de l'IAHP. A ce jour, aucun cas humain n'a été signalé. Des analyses sont en cours au Laboratoire national d'élevage et de recherche vétérinaire de l'Institut sénégalais de recherches agricoles, en collaboration avec des laboratoires internationaux. Il s'agit d'évaluer le potentiel zoonotique de ces virus, et de savoir s'ils sont communs entre ces deux foyers domestiques et sauvages, tous deux caractérisés par des mortalités massives d'oiseaux.

Cet événement du Djoudj s'est produit au moment où les populations de nombreuses espèces aviaires sont en phase de nidification et d'apprentissage des jeunes, avec de très fortes densités d'oiseaux pleinement sensibles au virus.

Au Niger, quatre foyers d'IAHP H5N1 ont été déclarés depuis le 17/02/2021 à Niamey et notifiés à l'OIE. Plus de 180 000 volailles ont été détruites (Source : [notification OIE](#), AFP le 15/03/2021).

Au Nigeria, cinq foyers domestiques ont été déclarés, dont quatre les 14 et 15/02/2021 et un le 20/04/2021 (Empres-i le 19/04/2021, [Promed le 23/04/2021](#)).

Au Mali, deux foyers de H5N1 HP été ont confirmés le 07/04/2021 à Bamako et Koulikor, puis un troisième a été confirmé à Sikasso le 13/04/2021 dans des élevages de volailles (Source : Empres-i le 19/04/2021). L'épisode se poursuit et n'est pas encore résolu (OIE-WAHIS rapport de suivi le 25/05/2021).

Au Togo, une suspicion d'IAHP a été identifiée dans un élevage de poules pondeuses le 03/06/2021. Les prélèvements ont été réalisés pour confirmation. Les mesures d'abattage, de destruction des produits et de désinfection ont été mises en place (Promed le 08/06/2021).

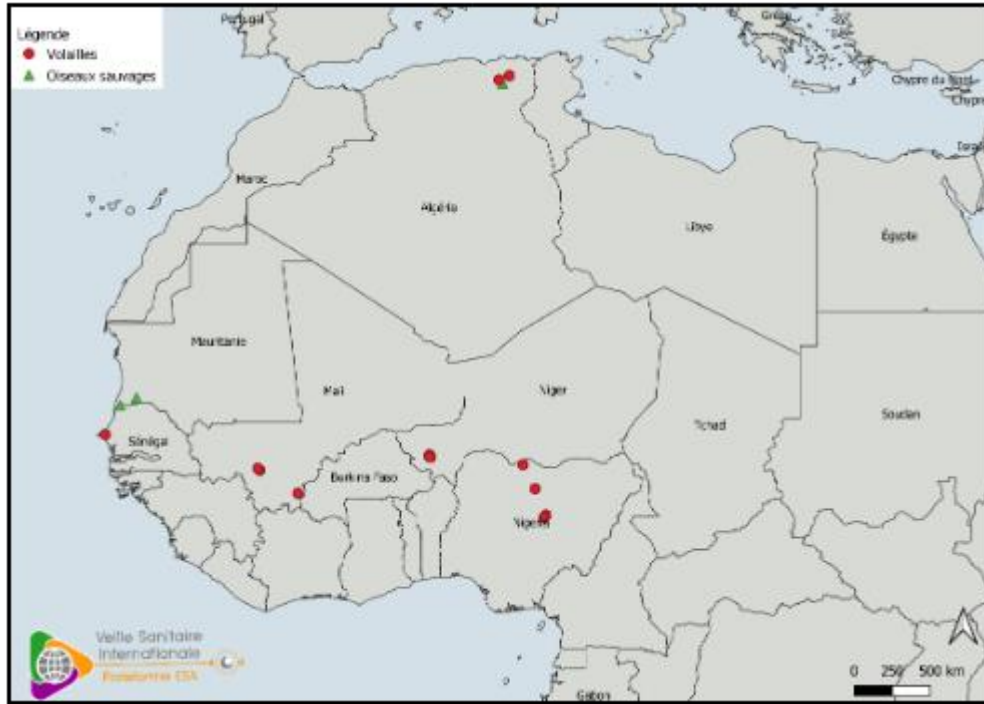


Figure 1 : Localisation des cas en faune sauvage et foyers domestiques d'IAHP H5 en Afrique du Nord et de l'Ouest observés entre le 23/12/2020 et le 25/05/2021 inclus (Source : Empres-i et OIE-WAHIS consultés le 28/06/2021).