

Thématique Pestes aviaires	
Note d'information	07/04/2020

Influenza aviaire hautement pathogène en élevage dans le sud de la Hongrie au 07/04/2020 : dégradation récente de la situation avec de nombreuses déclarations de foyers secondaires

Pour la Plateforme ESA (par ordre alphabétique) : Julien Cauchard (Anses), Céline Dupuy (Anses), Yves Lambert (DGAL), Alizé Mercier (Cirad)

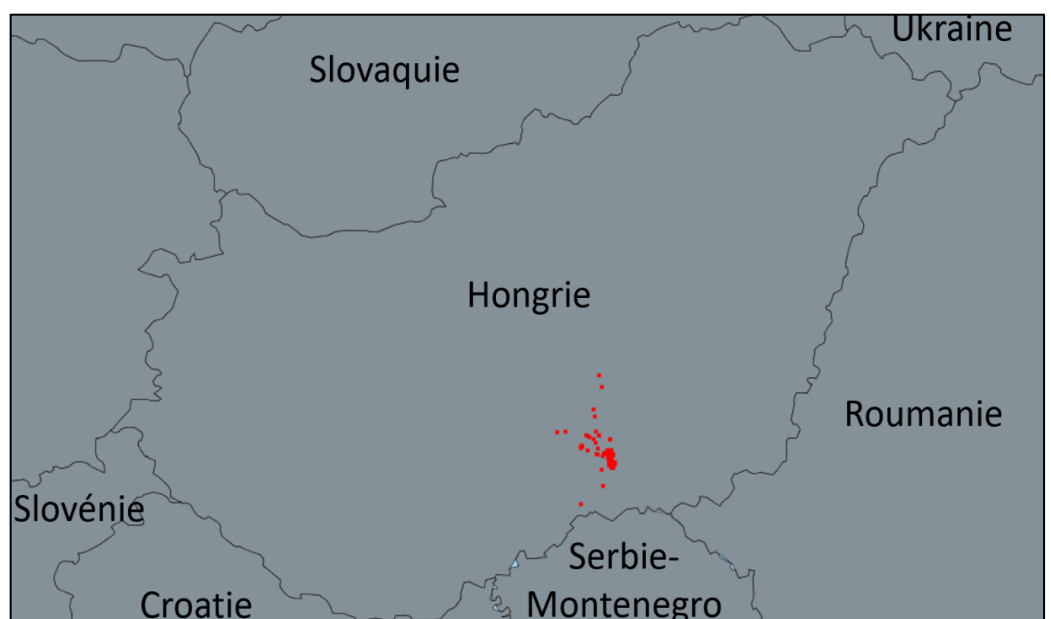
Pour le laboratoire national de référence de l'Anses Ploufragan-Plouzané-Niort : Béatrice Grasland, Sophie Le Bouquin-Leneveu, Éric Niqueux, Audrey Schmitz, Axelle Scoizec

Auteur correspondant : julien.cauchard@anses.fr

Source : Commission européenne ADNS au 07/04/2020 à 12h

Depuis le 25/03/2020, 68 foyers d'influenza aviaire hautement pathogène (IAHP) de sous-type H5 ont été déclarés dans le sud du pays (Figure 1), correspondant à deux foyers primaires dans les régions administratives de Bács-Kiskun et de Csongrád et 66 foyers secondaires. Ces 66 foyers secondaires, qui ont été confirmés entre le 25/03 et le 07/04/2020 se situent dans une zone de très forte densité d'élevages. Il s'agit principalement d'élevages de canards ou d'oies dont les effectifs varient de 35 à 142 000 animaux.

Figure 1.
Localisation des foyers domestiques d'IAHP H5 en élevages de volailles confirmés en Hongrie du 25/03/2020 au 07/04/2020 (source : Commission européenne ADNS au 07/04/2020).



Pour 50 de ces 68 foyers, l'information concernant la mortalité constatée dans les élevages est disponible et signale des expressions cliniques très variables avec des taux de mortalité variant de 0 à 21 % : pour 11 élevages, la mortalité associée est nulle, pour 21 élevages elle est inférieure à 1 %, pour 14, elle était comprise entre 1 et 5 % et pour les 4 autres elle varie de 8 à 21 %. Au moins pour deux élevages de canards de respectivement 142 000 et 54 000 canards, les animaux n'ont présenté aucun symptôme. Ces deux détections ont eu lieu suite à des prélèvements effectués dans le cadre de la surveillance mise en place autour des foyers.

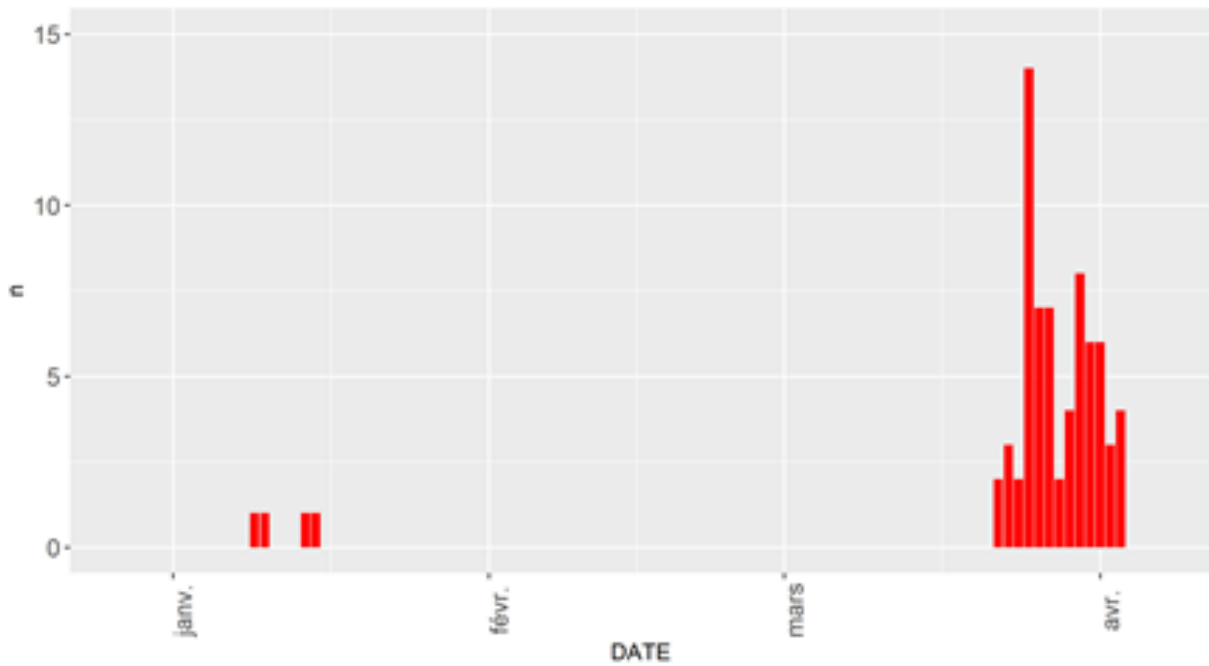


Figure 2. Dynamique temporelle des détections de foyers domestiques d'IAHP H5 confirmés en Hongrie du 01/01/2020 au 07/04/2020 (source : Commission européenne ADNS au 07/04/2020).

Plateforme d'épidémiologie en santé animale (ESA) peut être utilisée et diffusée par tout média à condition de citer la source comme suit et de ne pas apporter de modification au contenu « © <https://www.plateforme-esa.fr/> »