

Thématique veille sanitaire internationale	
Note d'information	15/01/2020

Influenza aviaire hautement pathogène : nouveaux foyers domestiques H5N8 confirmés pour la première fois par la Hongrie et la Roumanie

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

Pour le laboratoire national de référence de l'Anses Ploufragan-Plouzané-Niort : Sophie Le Bouquin-Leneveu

Auteur correspondant : julien.cauchard@anses.fr

Sources : alertes ADNS (Commission européenne au 15/01/2020)

En **Pologne**, un premier foyer domestique d'IAHP a été confirmé dans un élevage de 53 500 dindes le 12/01/2020 à l'ouest du pays, et typé H5N8 (Figure 1). Un deuxième foyer domestique d'IAHP a été confirmé dans un élevage de 115 548 jeunes canards le 14/01/2020 à l'est du pays, et typé H5N8. Les mesures d'éradication et de contrôle ont été mises en place pour ces deux foyers par les autorités vétérinaires polonaises dans le respect de la directive européenne 2005/94/EC.

En **Roumanie**, un premier foyer domestique d'IAHP a été confirmé le 14/01/2020 dans un élevage de 18 699 poules pondeuses du nord-ouest du pays et typé H5N8 (Figure 1). Les mesures sanitaires d'abattage ont été mises en place.

La Hongrie et la Roumanie sont respectivement les troisième et quatrième pays européens à confirmer des foyers d'IAHP en 2020 après la Pologne (premier foyer confirmé le 31/12/2019) et la Slovaquie (premier foyer confirmé le 09/01/2020) ([BHV SA du 14/01/2020](#)). La situation continue d'évoluer en Pologne avec onze foyers déclarés depuis le 31/12/2019 (source : Commission européenne ADNS au 15/01/2020).

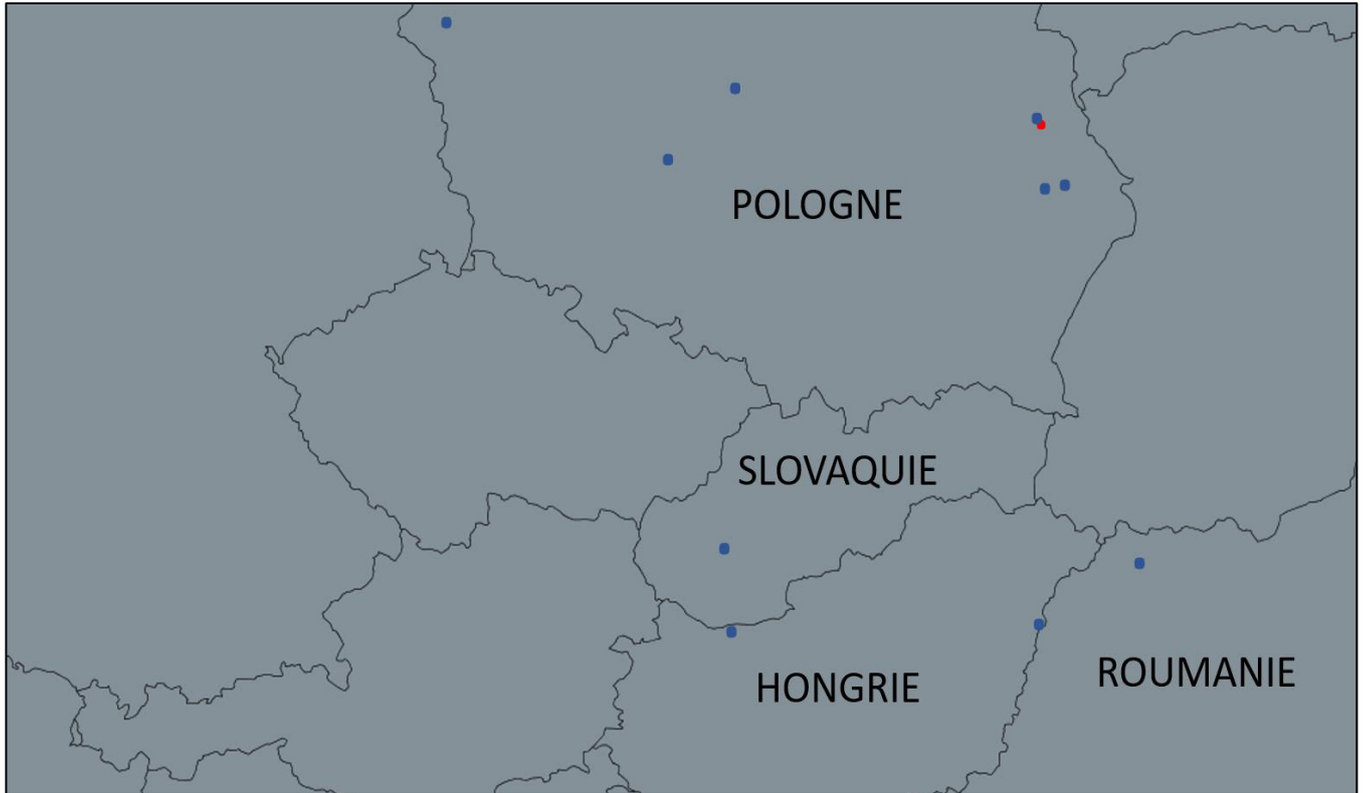


Figure 1. Foyers domestiques (points bleus) et cas faune sauvage (point rouge) d'IAHP H5 confirmés en Hongrie (n=2), en Roumanie (n=1), en Slovaquie (n=1) et en Pologne (n=11 dont cinq points superposés dans le même village à l'est du pays) du 01/12/2019 au 15/01/2020 (source : Commission européenne ADNS au 15/01/2020).