

POINT SUR L'INFLUENZA AVIAIRE HAUTEMENT PATHOGENE EN EUROPE AU 12/09/2018

Pour la VSI (par ordre alphabétique) : Anne Bronner (DGAL), Didier Calavas (Anses), Julien Cauchard (Anses), Sylvain Falala (Anses), Pascal Hendrikx (Anses)

Pour le LNR : Eric Niqueux (Anses)

Pour l'ONCFS : Anne Van De Wiele

Auteur correspondant : julien.cauchard@anses.fr

Sources : Déclaration ADNS/OIE/FAO au 12/09/2018

Quatre cas dans l'avifaune sauvage et un cas dans l'avifaune captive d'influenza aviaire hautement pathogène (IAHP) de type H5N6 ont été déclarés en septembre par les autorités vétérinaires en Europe. Ils se situaient au Danemark, aux Pays-Bas et dans le Nord de l'Allemagne.

Le nombre de cas et de foyers d'IAHP a fortement diminué depuis le mois d'avril 2018 mais continue à faire l'objet d'une surveillance particulière alors que les migrations Nord / Sud sont en cours, surtout pour les rapaces pour l'instant, et bientôt pour les oiseaux d'eau.

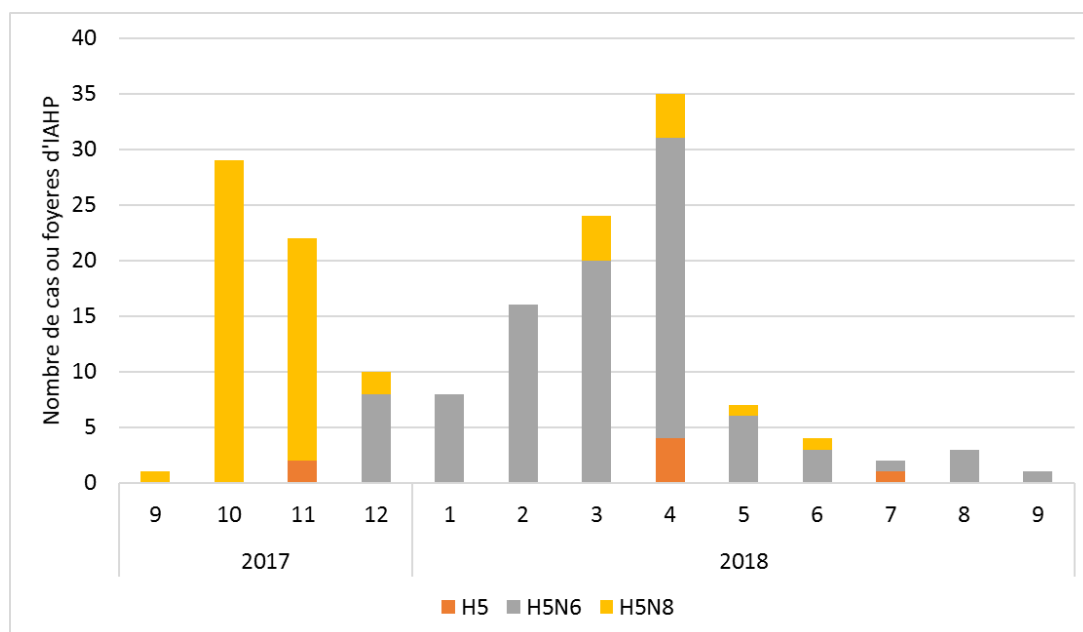


Figure. Nombre de foyers d'IAHP déclarés en Europe entre le 01/09/2017 et le 10/09/2018 (sources : ADNS/FAO/OIE)

Les migrations d'oiseaux ont déjà commencé au mois d'août pour les rapaces, et sont intenses en septembre-octobre pour les oiseaux d'eau. Les migrateurs passeront pour certains par la Russie pour rejoindre l'Europe. Or, les autorités russes ont déclaré 79 foyers d'IAHP (Source OIE) au sein d'élevages de volailles entre le 1^{er} juin et le 12 septembre 2018 (espèces d'oiseaux non précisées) dont :

- treize foyers ont été attribués au sous-type **H5N8**,
- un foyer en élevage de volailles de sous-type **H5N2**. Cet isolat appartient à la lignée génétique asiatique des virus IAHP de clade 2.3.4.4 qui s'est répandue en Russie ainsi que dans plusieurs pays d'Asie, d'Europe, du Moyen-Orient et d'Afrique en 2016-2018,
- les 62 autres foyers H5 n'ont pas été caractérisés pour la neuraminidase.

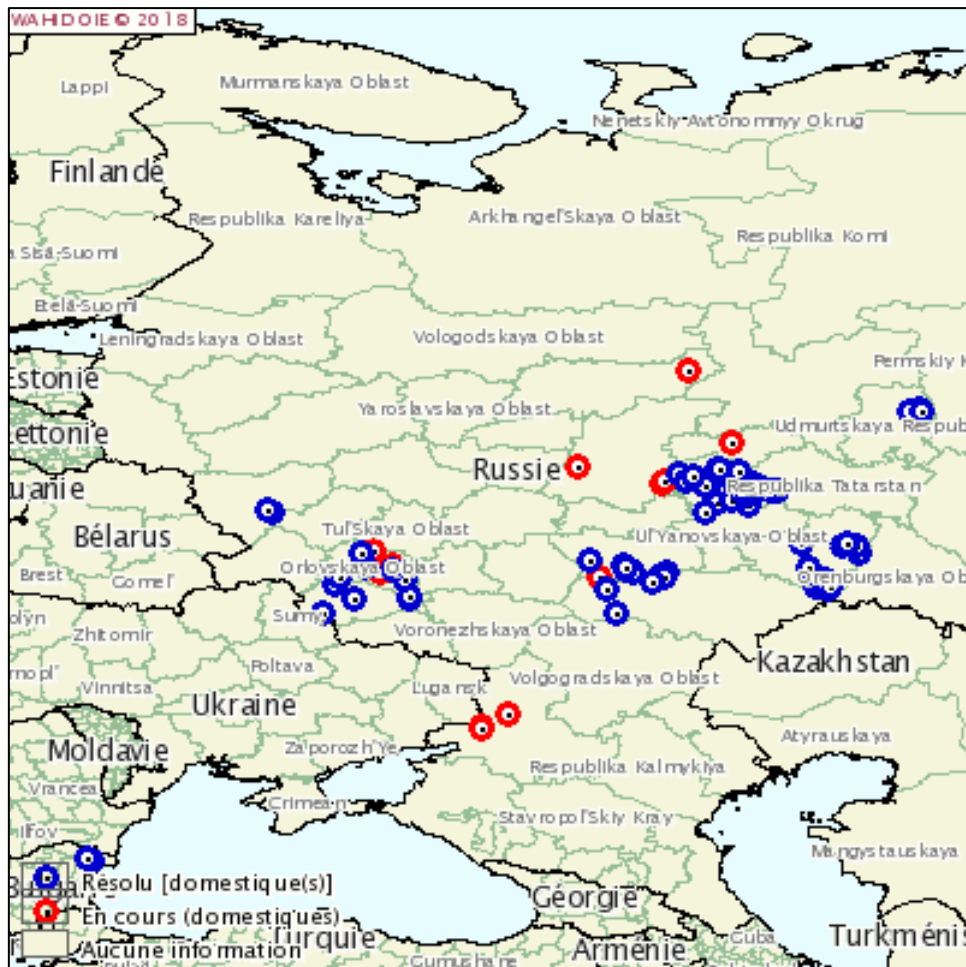


Figure. Carte des foyers d'IAHP en élevage déclarés par la Russie du 01/06/2018 au 12/09/2018 inclus (source : OIE le 12/09/2018)

Les cartes ci-dessous situent les foyers d'IAHP déclarés officiellement à l'OIE et à l'ADNS par les pays européens. Il est à noter que les sept foyers non typés (H5Nx) déclarés par la Bulgarie durant la période concernée ne figurent sur aucune des cartes.

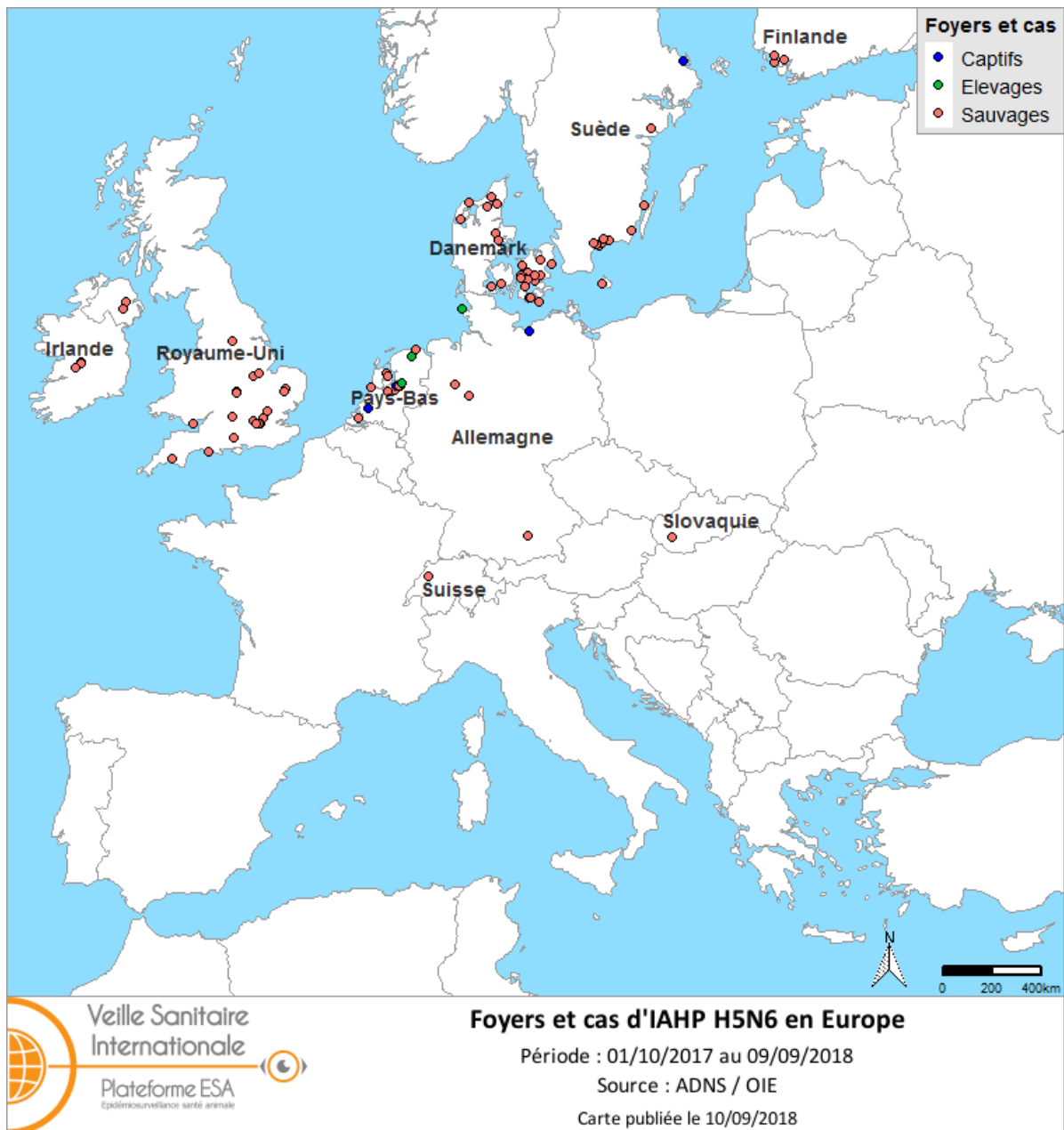


Figure : Carte des foyers et de cas **d'IAHP H5N6** déclarés en Europe du 1^{er} octobre 2017 au 9 septembre 2018 inclus (source : ADNS/OIE le 10/09/2018)

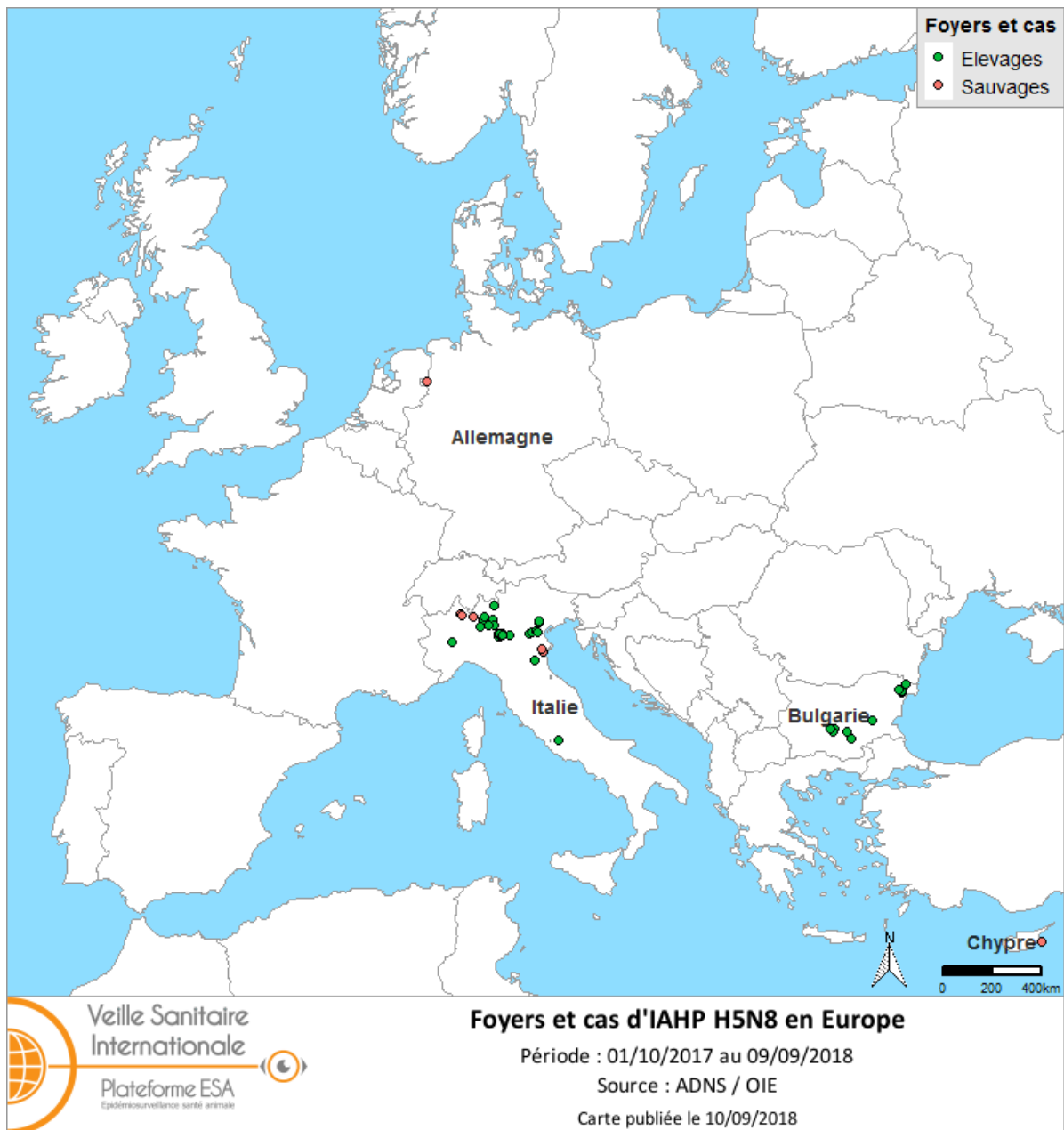


Figure : Carte des foyers et de cas **d'IAHP H5N8** déclarés en Europe du 1^{er} octobre 2017 au 9 septembre 2018 inclus (source : ADNS/OIE le 10/09/2018).