

Dr Gaëtan Deffontaines, Médecin du travail, conseiller technique national pour les risques biologiques et zoonoses à la Caisse Centrale de Msa, alerte les Caisses d'assurance-accidents agricoles Alsace-Moselle sur l'augmentation de cas de hantaviroses FHSR ou fièvre hémorragique avec syndrome rénal, détectées au mois d'avril 2017, en particulier dans le Nord et le Doubs. L'Alsace-Moselle fait partie des régions concernées par cette zoonose.

Santé Publique France et le Centre National de Référence nous ont signalé "une augmentation très importante" du nombre de cas de hantaviroses (FHSR ou fièvre hémorragique avec syndrome rénal) détectées ce mois d'avril 2017 (+33) - en particulier dans le Nord et le Doubs - avec un niveau de détection au-dessus du nombre moyen mensuel observé sur la période 2006-2016. Il s'agit du virus Puumala, espèce virale habituellement retrouvée en France.

Pour mémoire, cette zoonose se contracte par voie respiratoire après inhalation de poussière contaminée par les déjections de petits rongeurs, en particulier le campagnol roussâtre. L'incidence de la maladie est souvent corrélée à la densité de population du réservoir, avec des variations importantes selon les saisons et les années.

Les régions concernées par cette zoonose sont indiquées sur la carte ci-dessous (zones hachurées), et particulièrement le Nord-Pas de Calais, la Picardie, les Ardennes et la Franche-Comté.

Les axes de prévention sont :

- Lutter contre le réservoir :

Dératisation, boucher les ouvertures des maisons, placer la nourriture dans des endroits inaccessibles, éliminer les abris utilisables par les rongeurs

- Limiter la poussière :

Éviter de rentrer dans des locaux fermés en forêt ou en bordure

Aérer et asperger d'eau

Ne pas balayer

- Éviter l'inhalation :

Masque (FFP2 ou 3), travailler dos au vent

Les professionnels agricoles sont d'ailleurs invités à nous signaler les cas dont ils auraient eu connaissance et, si possible, à documenter les circonstances d'exposition probables (interview, enquête, signalement à l'observatoire, déclaration MP).

Figure 1 : Distribution spatiale en France métropolitaine des 56 cas confirmés d'infection récente par un hantavirus, diagnostiqués de janvier à avril 2017 (la distribution des cas se fonde sur la commune du lieu d'exposition ou à défaut de résidence ; en hachuré, les départements où des cas ont été détectés sur la période 2003-2016).

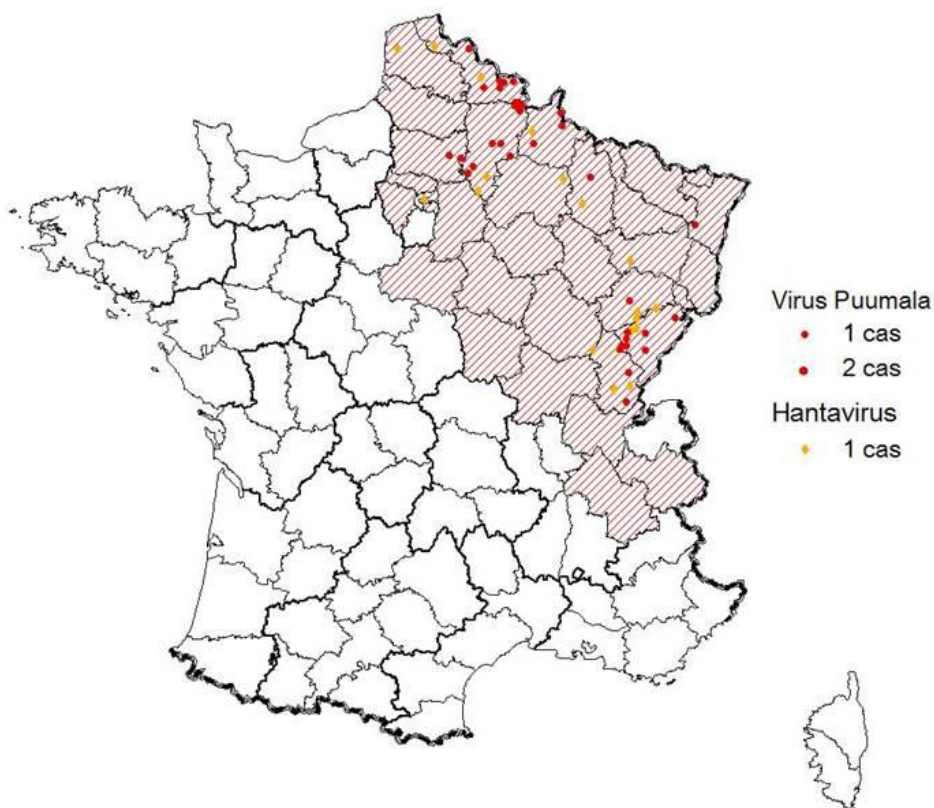
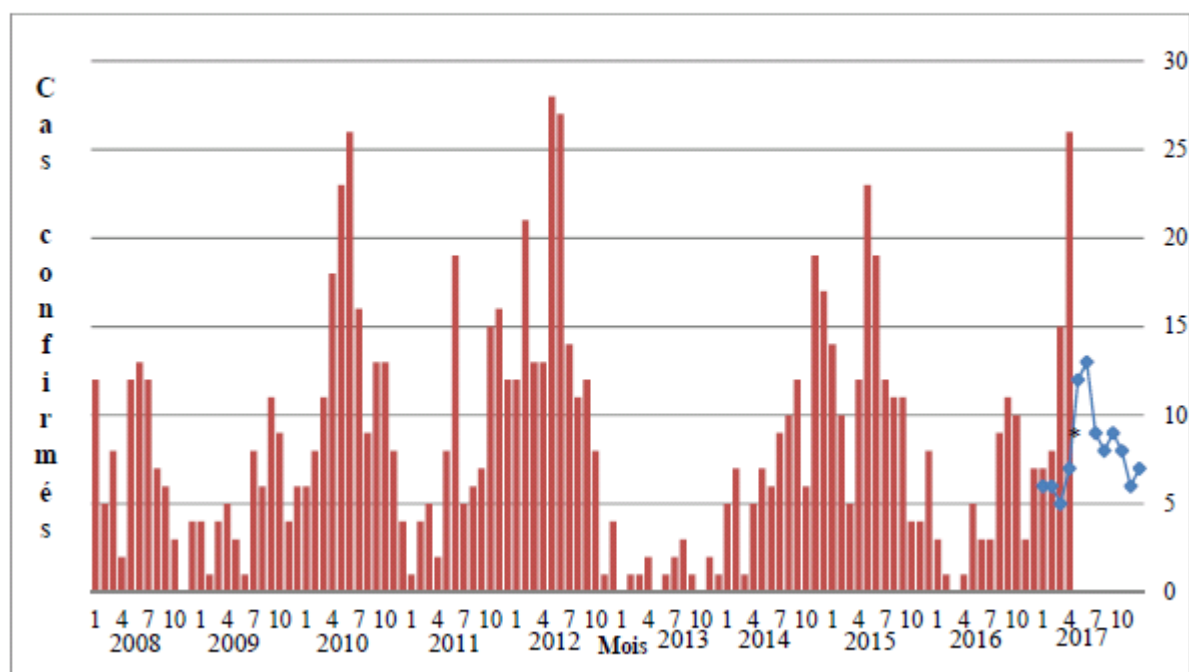


Figure 2 : Distribution mensuelle des cas confirmés d'infection récente par un hantavirus en France métropolitaine, janvier 2008 – avril 2017 (sur la base de la date de prélèvement du patient ; la courbe bleue indique la moyenne mensuelle de cas détectés pour la période 2006-2016).



* Des prélèvements de patients effectués en avril 2017 seront vraisemblablement reçus et examinés en mai 2017.