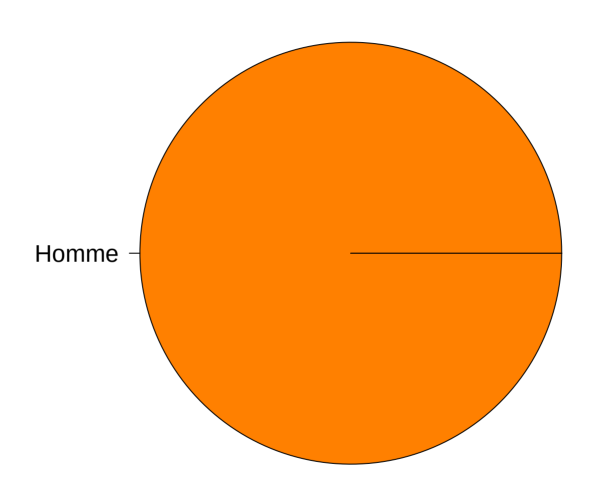
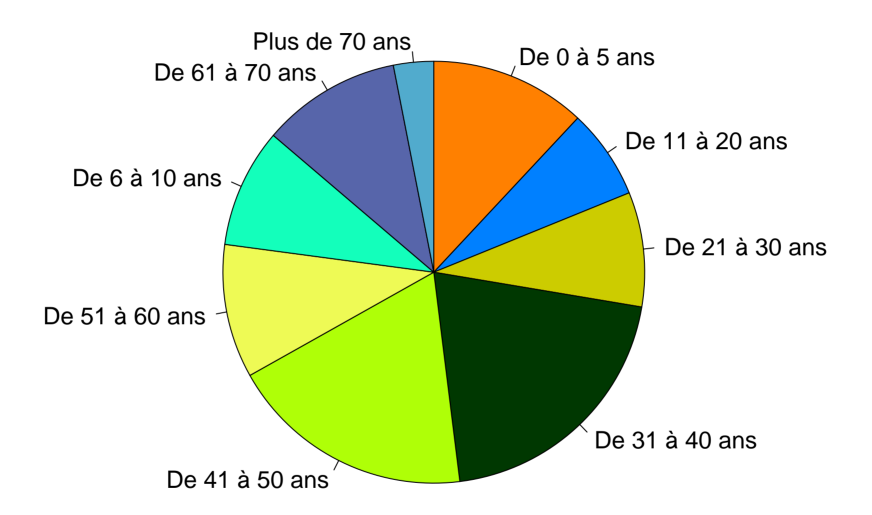
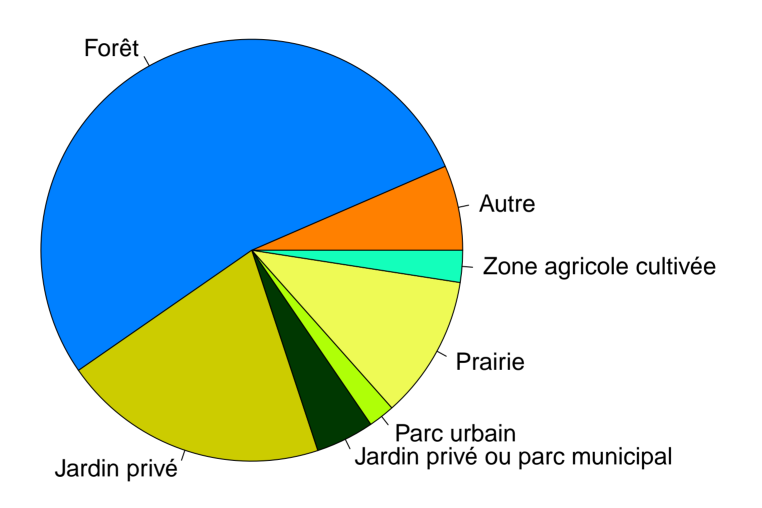
Sexe



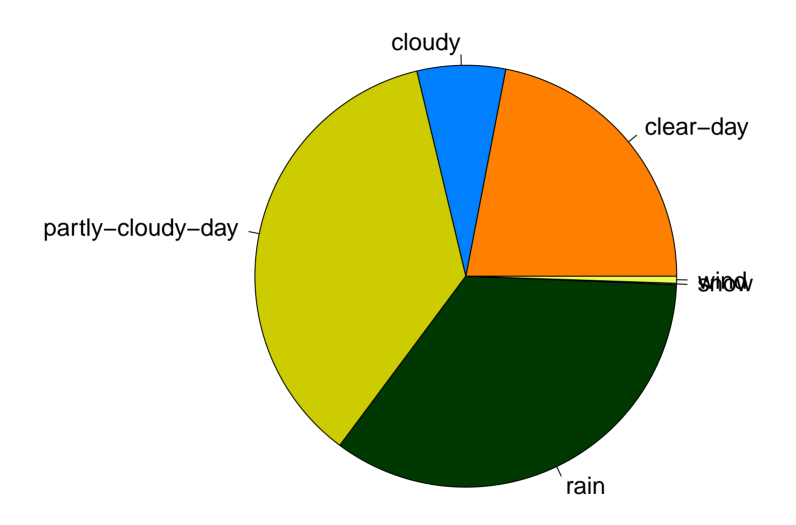
Âge



Paysages



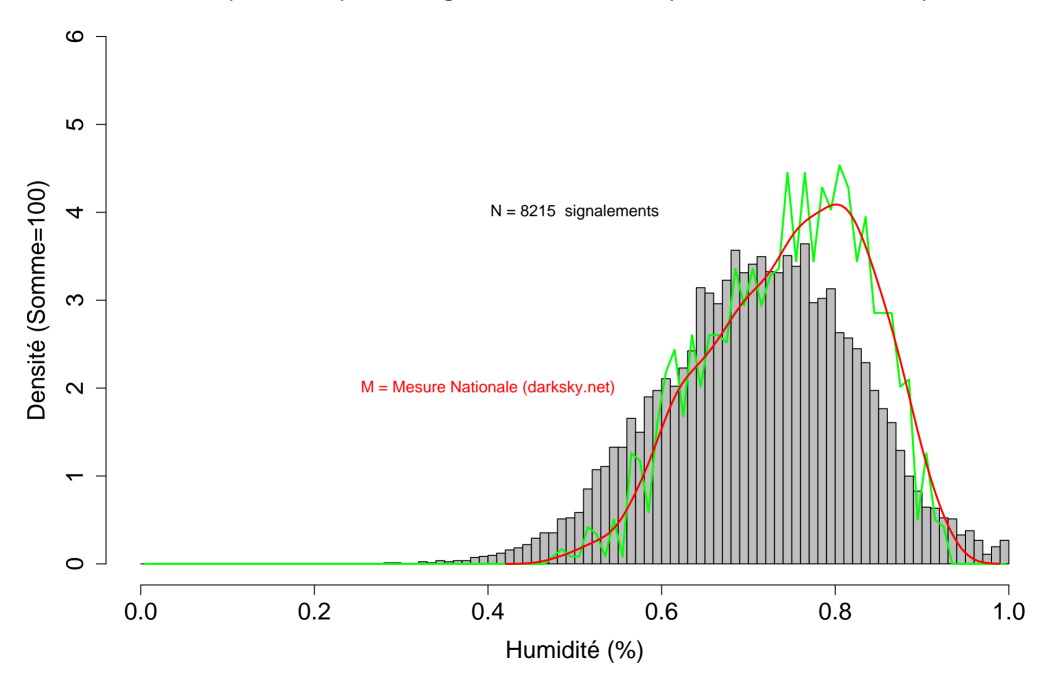
Dominante Météo



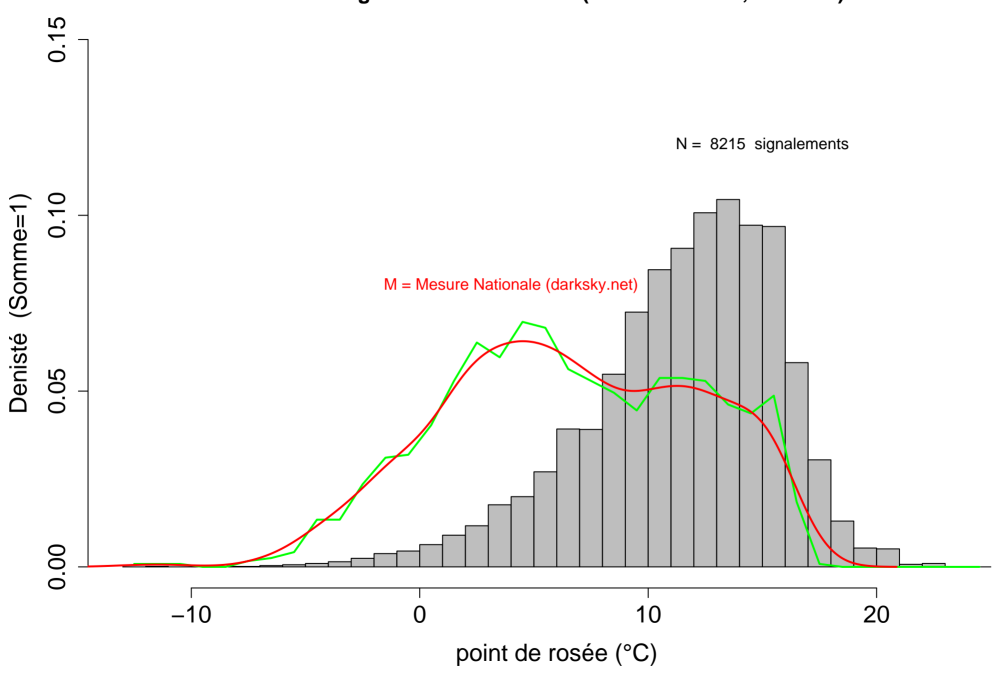
précision géographique de la déclaration



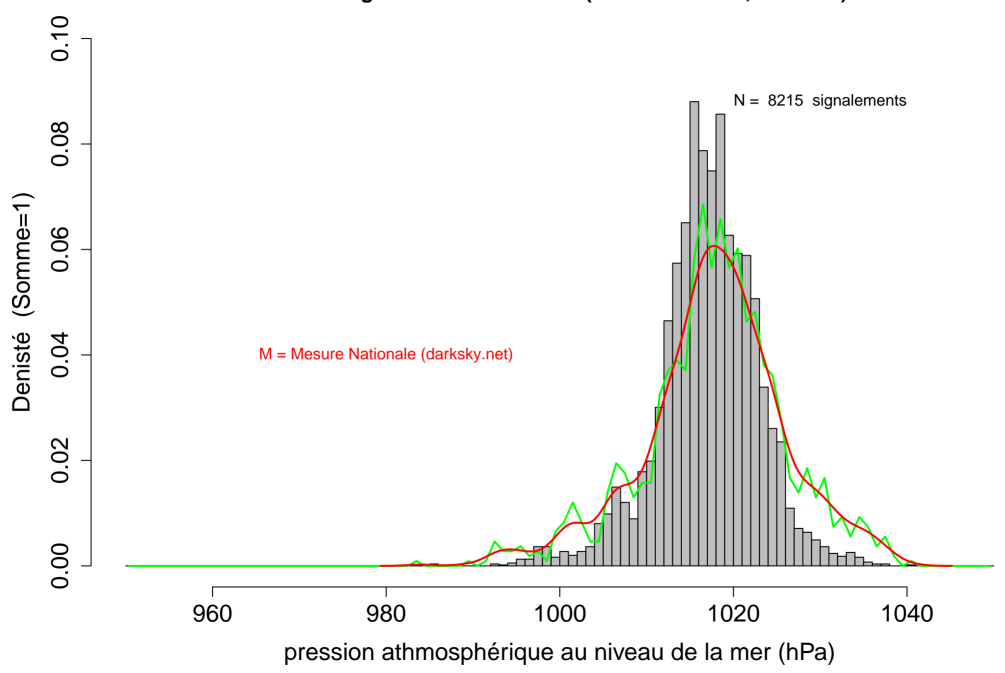
Fréquence de signalements de piqûres de tiques en fonction de l'humidité (2017–2020), 8215 signalements humains (France HDTOM, 2017–20)



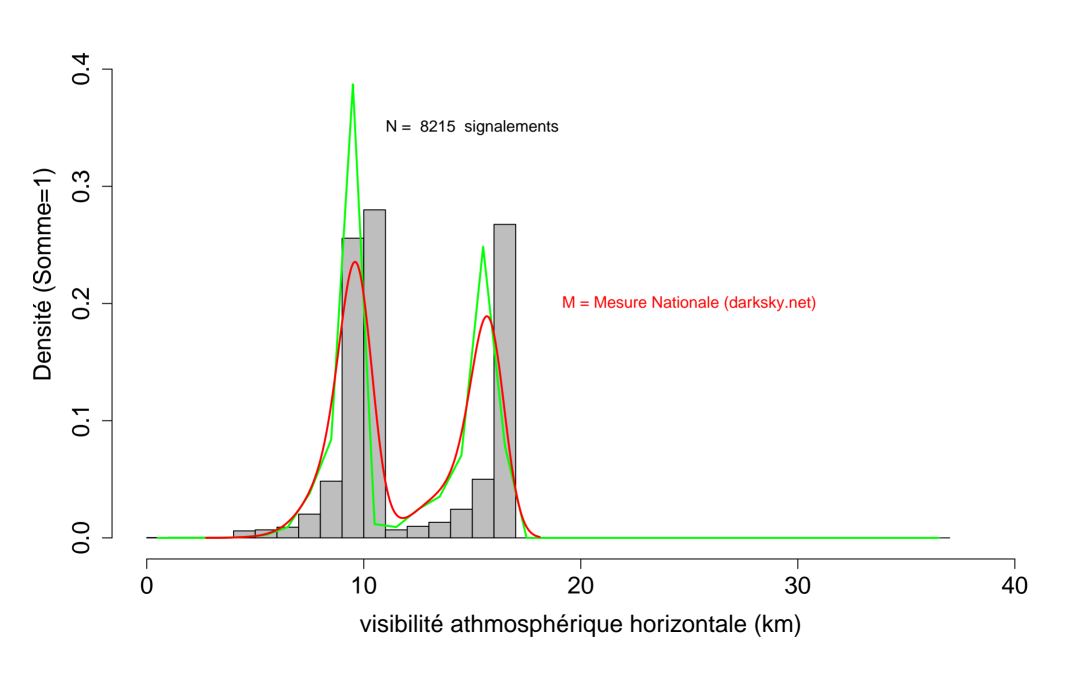
Fréquence des morsures par point de rosée (°C) 8215 signalements humains (France HDTOM, 2017–20)



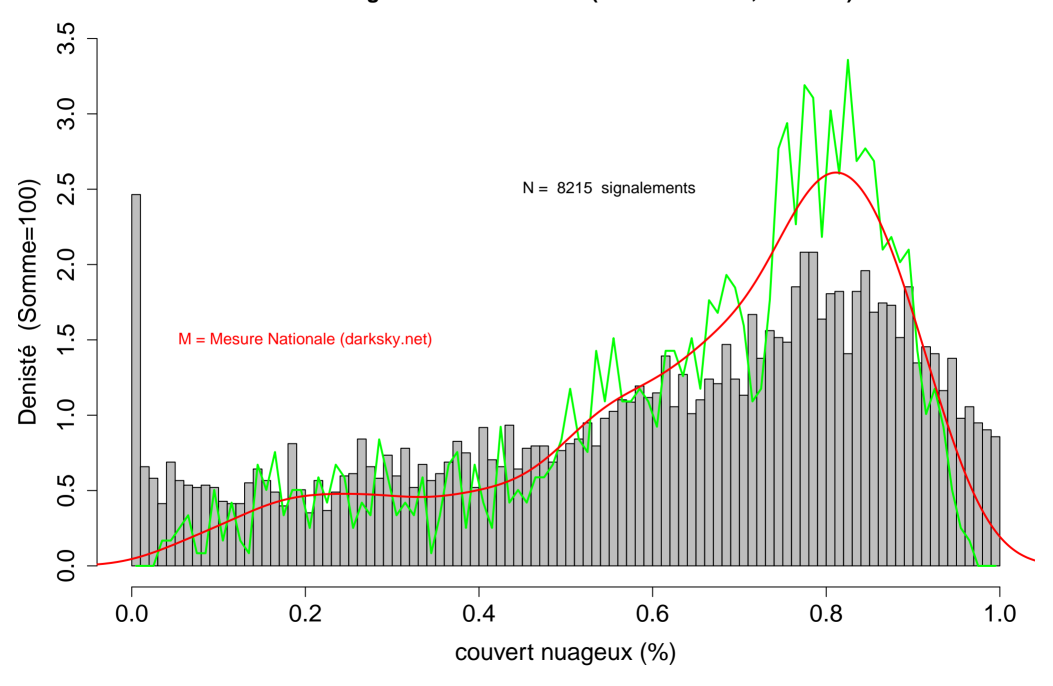
Fréquence des morsures par pression athmosphérique (hPa) 8215 signalements humains (France HDTOM, 2017–20)



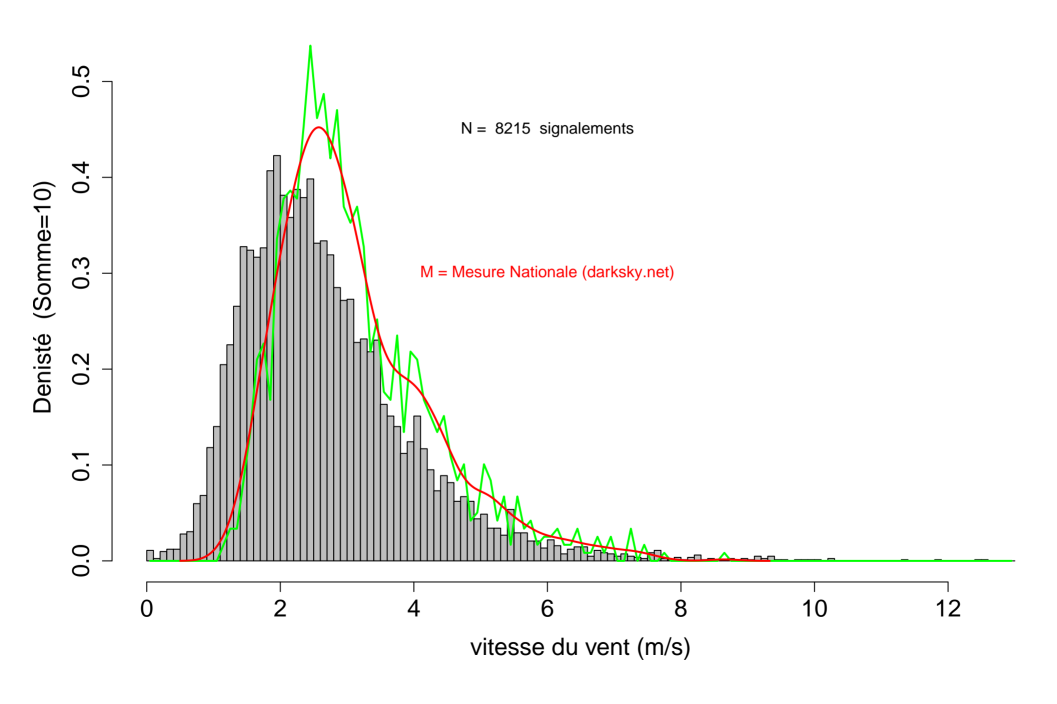
Fréquence des morsures par visibilité athmosphérique horizontale (km) 8215 signalements humains (France HDTOM, 2017–20)



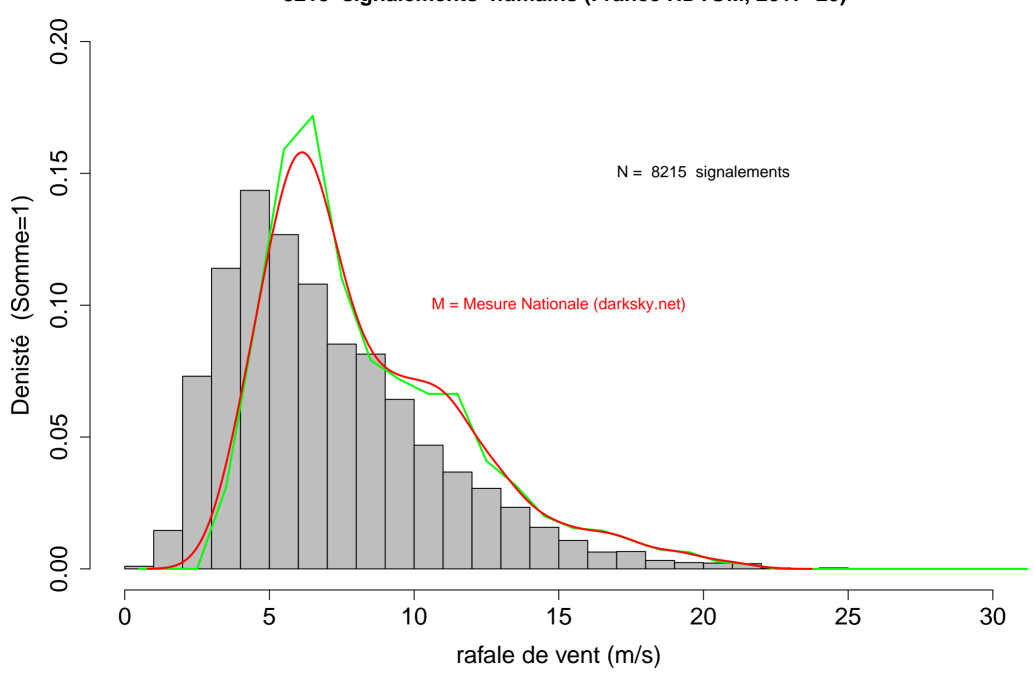
Fréquence des morsures par couvert nuageux (%) 8215 signalements humains (France HDTOM, 2017–20)



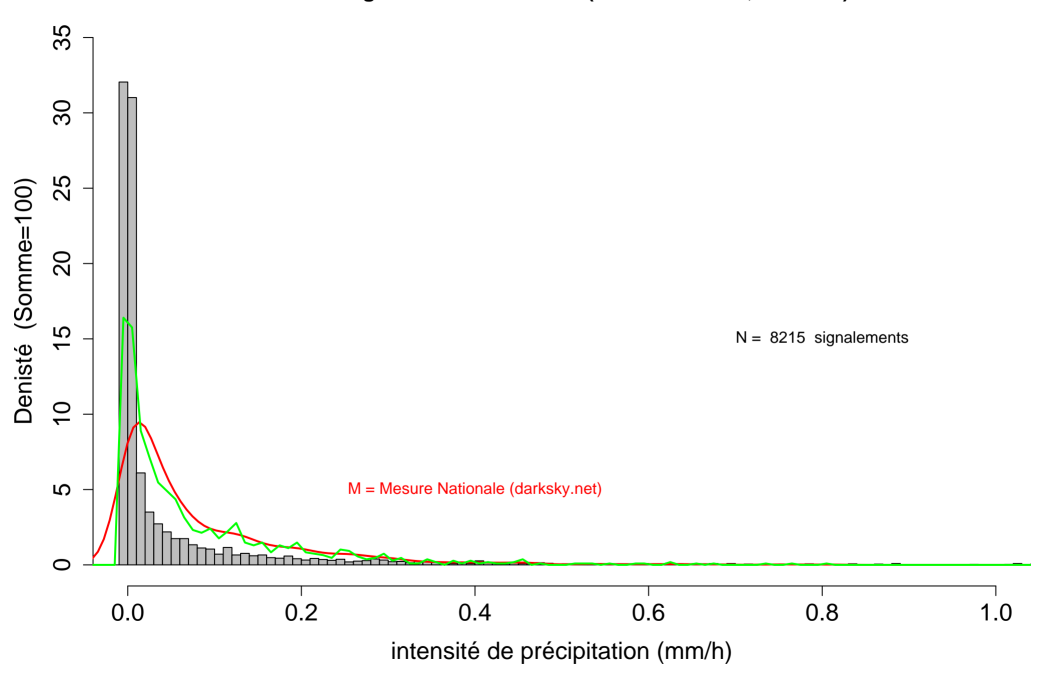
Fréquence des morsures par vitesse du vent (m/s) 8215 signalements humains (France HDTOM, 2017–20)



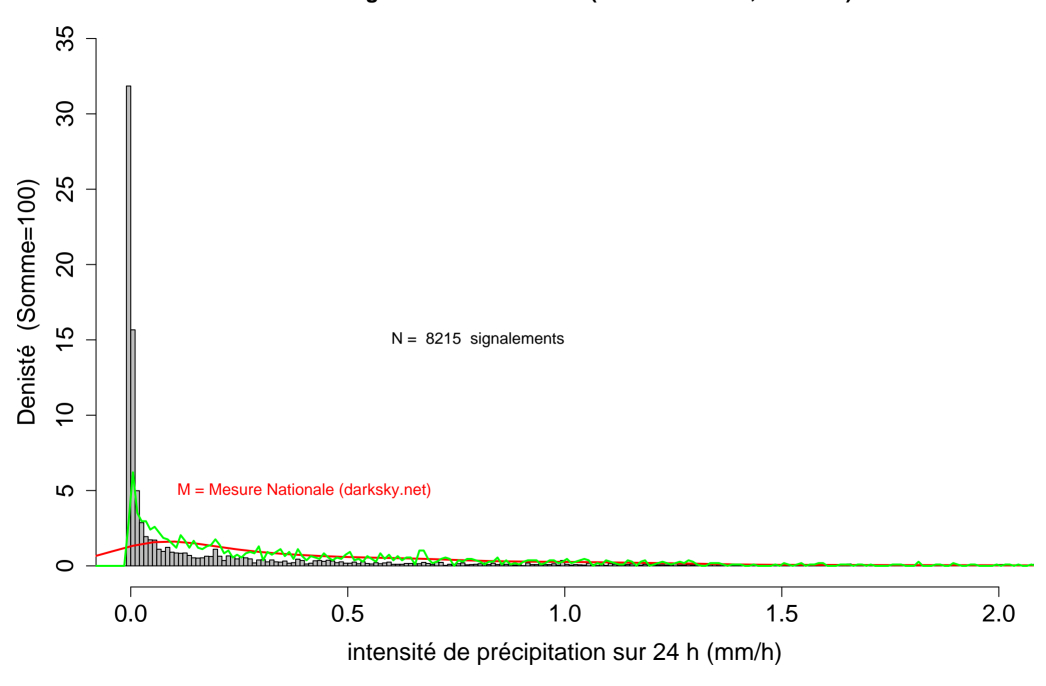
Fréquence des morsures par rafale de vent (m/s) 8215 signalements humains (France HDTOM, 2017–20)



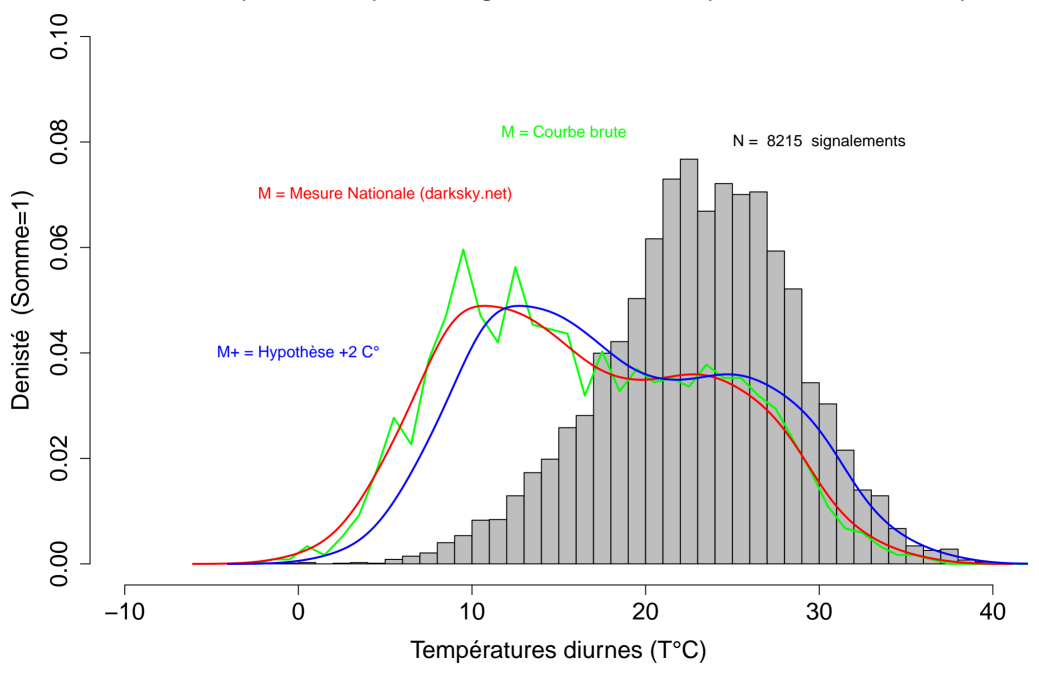
Fréquence des morsures par intensité de précipitation (mm/h) 8215 signalements humains (France HDTOM, 2017–20)



Fréquence des morsures par intensité de précipitation sur 24 h (mm/h) 8215 signalements humains (France HDTOM, 2017–20)



Fréquence de signalements de piqûres de tiques en fonction des températures diurnes (de 06 à 21h), 8215 signalements humains (France HDTOM, 2017–20)



Fréquence de signalements de piqûres de tiques en fonction des températures nocturnes (de 21 à 06h), 8215 signalements humains (France HDTOM, 2017–20)

