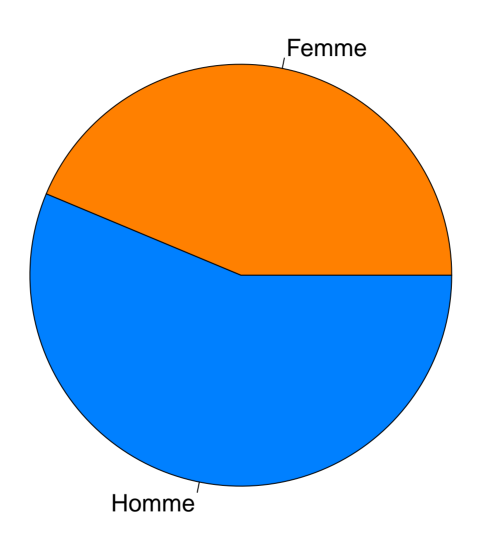
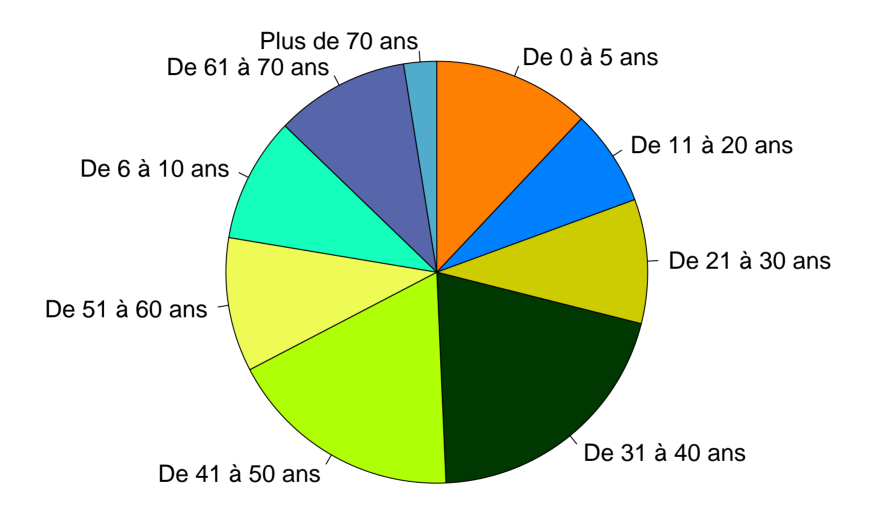
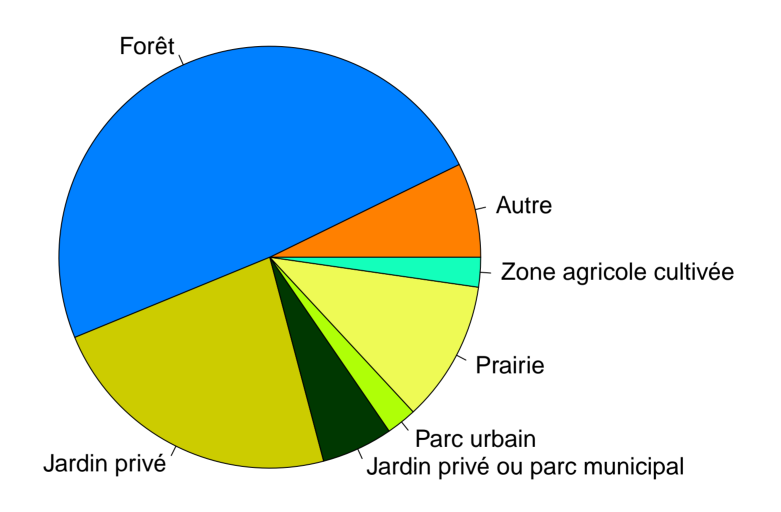
Sexe



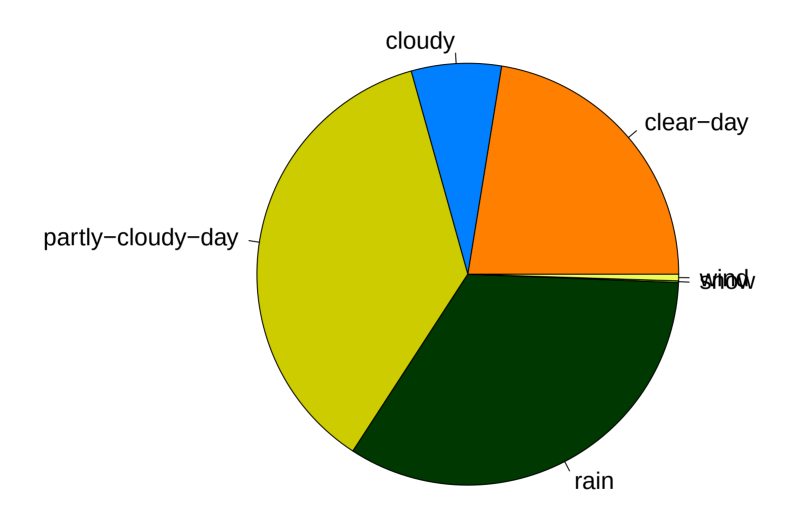
Âge



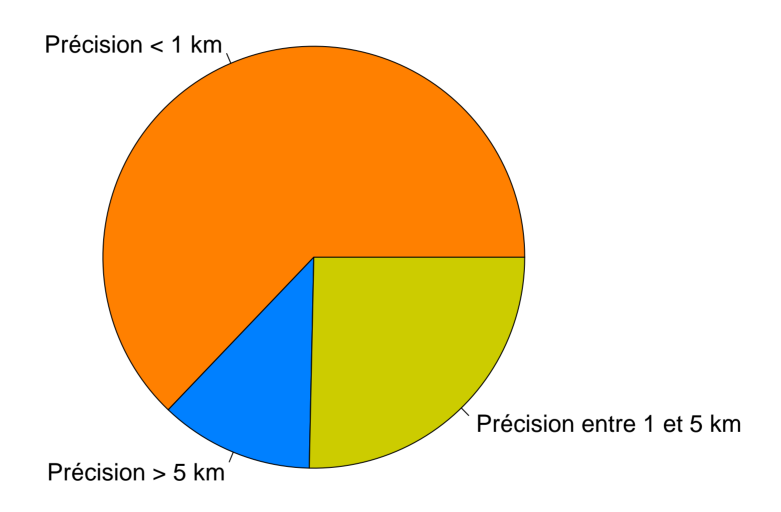
Paysages



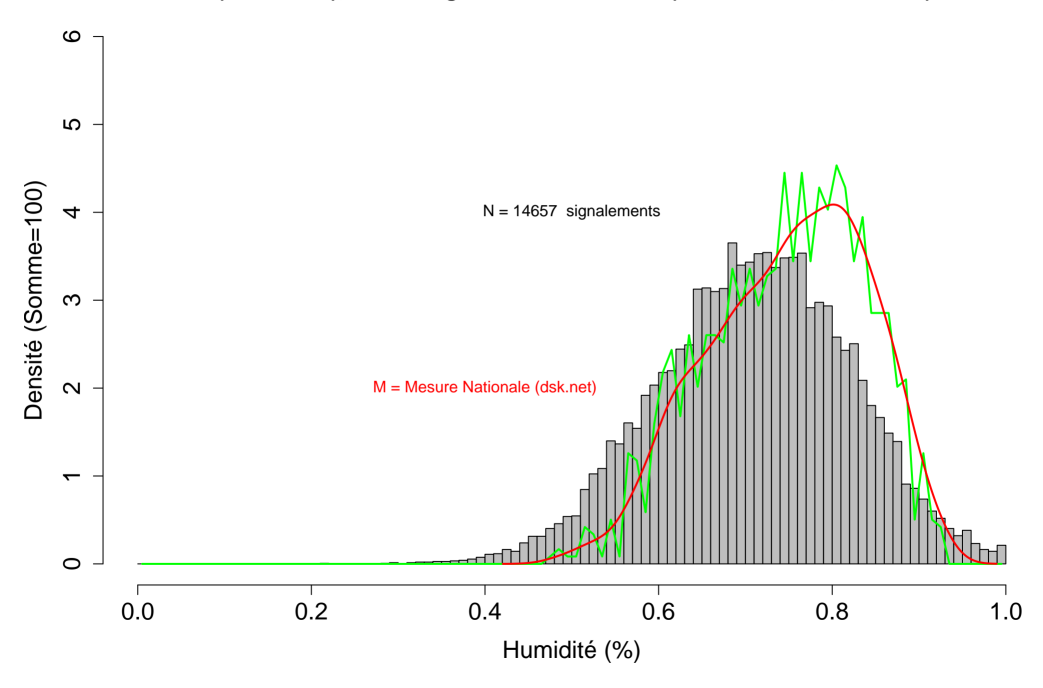
Dominante Météo



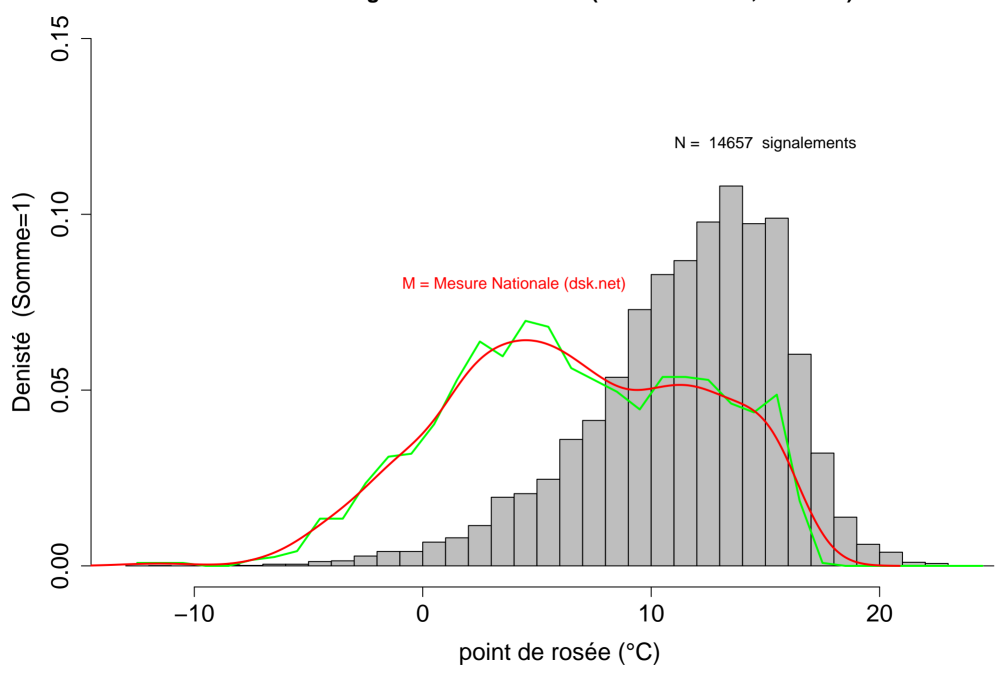
précision géographique de la déclaration



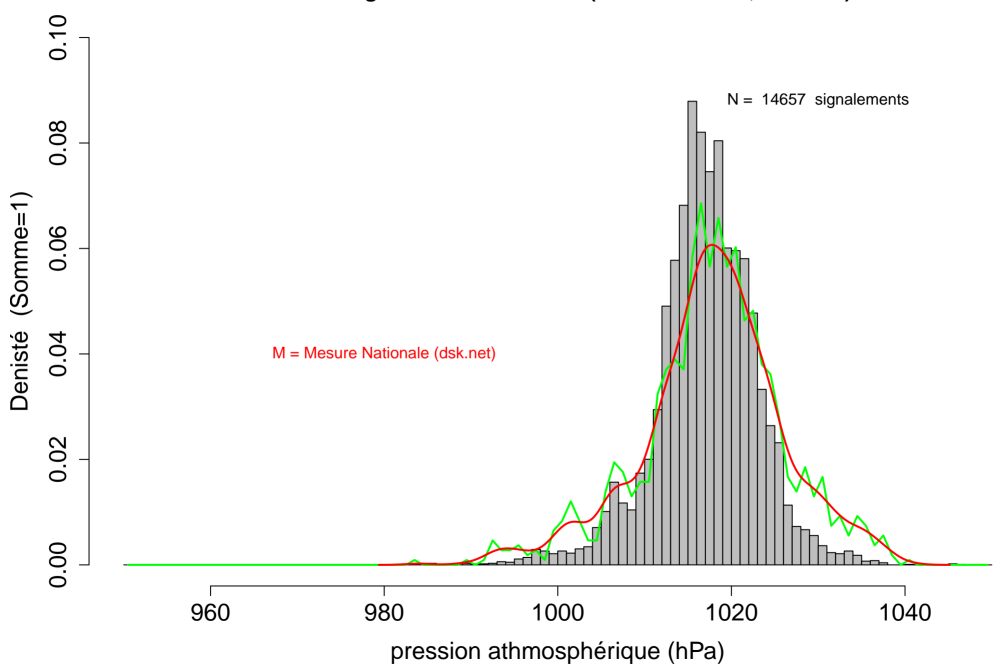
Fréquence de signalements de piqûres de tiques en fonction de l'humidité (2017–2020), 14657 signalements humains (France HDTOM, 2017–20)



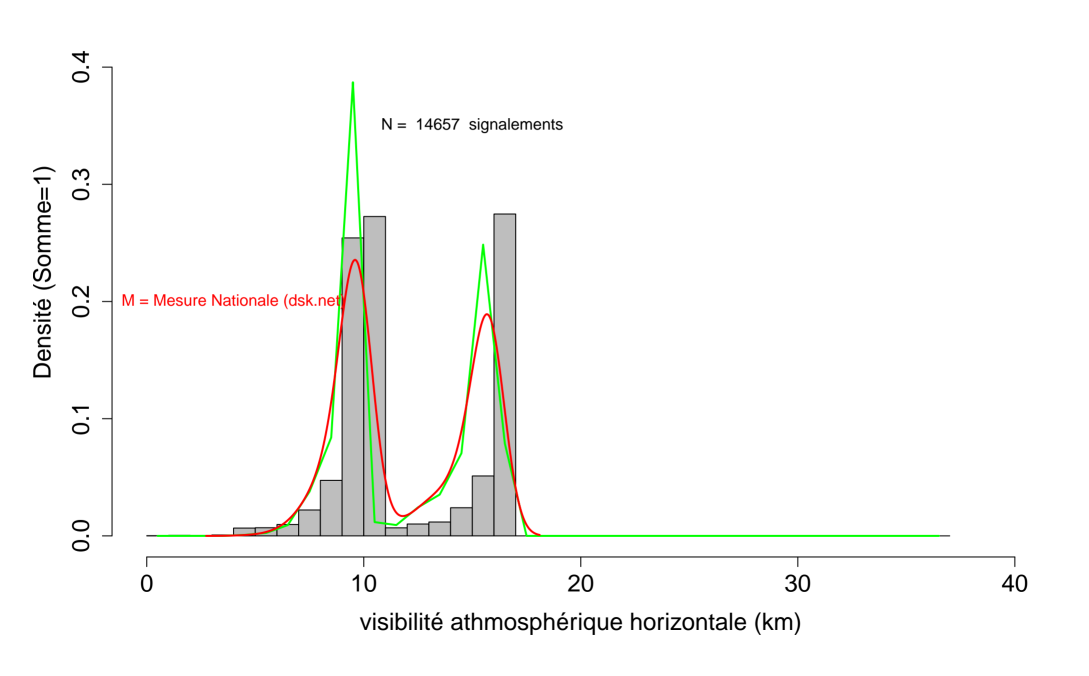
Fréquence des morsures par point de rosée (°C) 14657 signalements humains (France HDTOM, 2017–20)



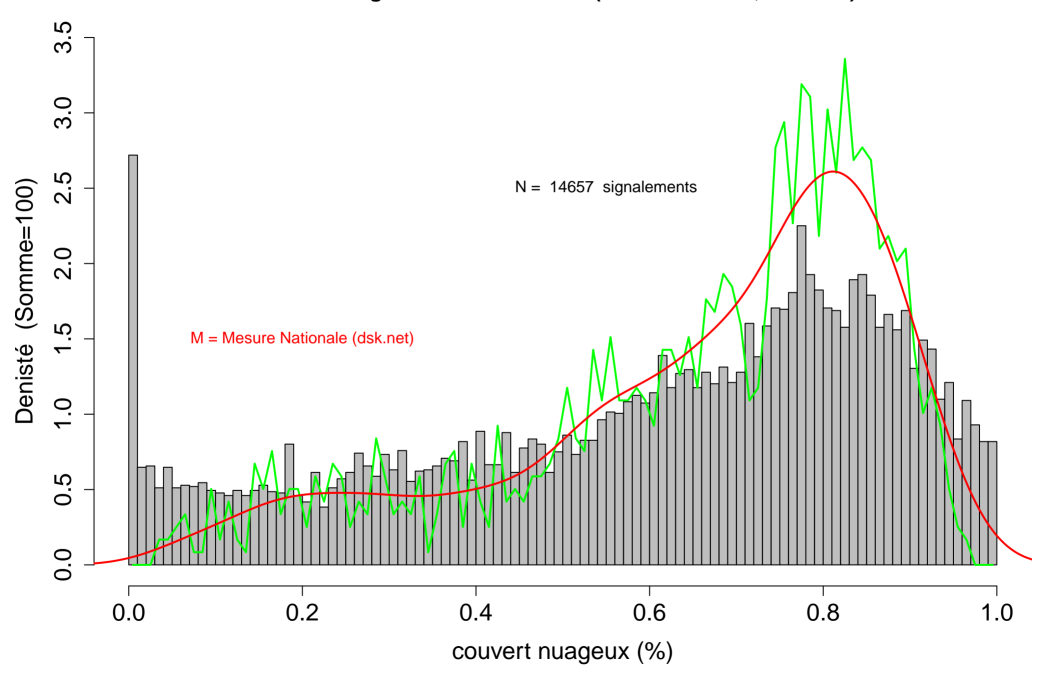
Fréquence des morsures par pression athmosphérique (hPa) 14657 signalements humains (France HDTOM, 2017–20)



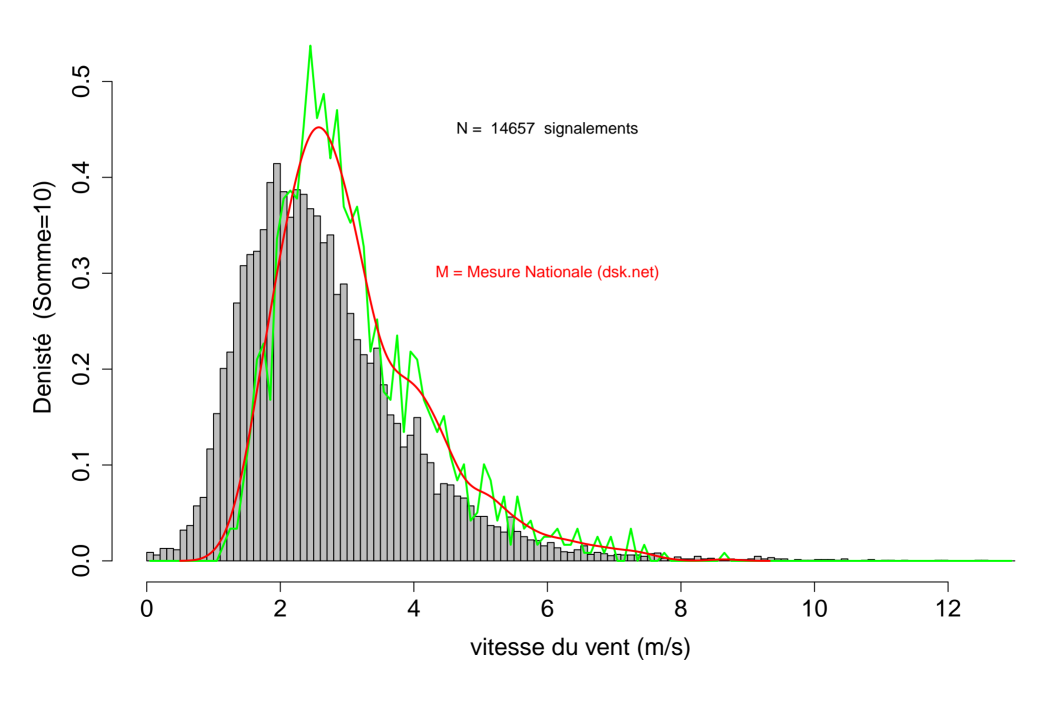
Fréquence des morsures par visibilité athmosphérique horizontale (km) 14657 signalements humains (France HDTOM, 2017–20)



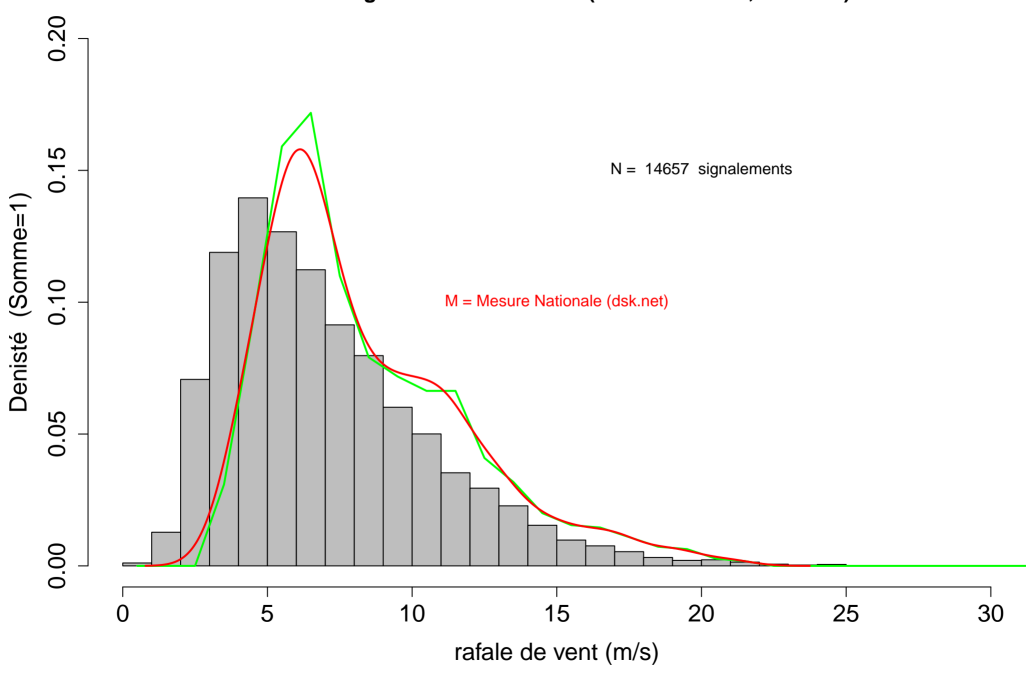
Fréquence des morsures par couvert nuageux (%) 14657 signalements humains (France HDTOM, 2017–20)



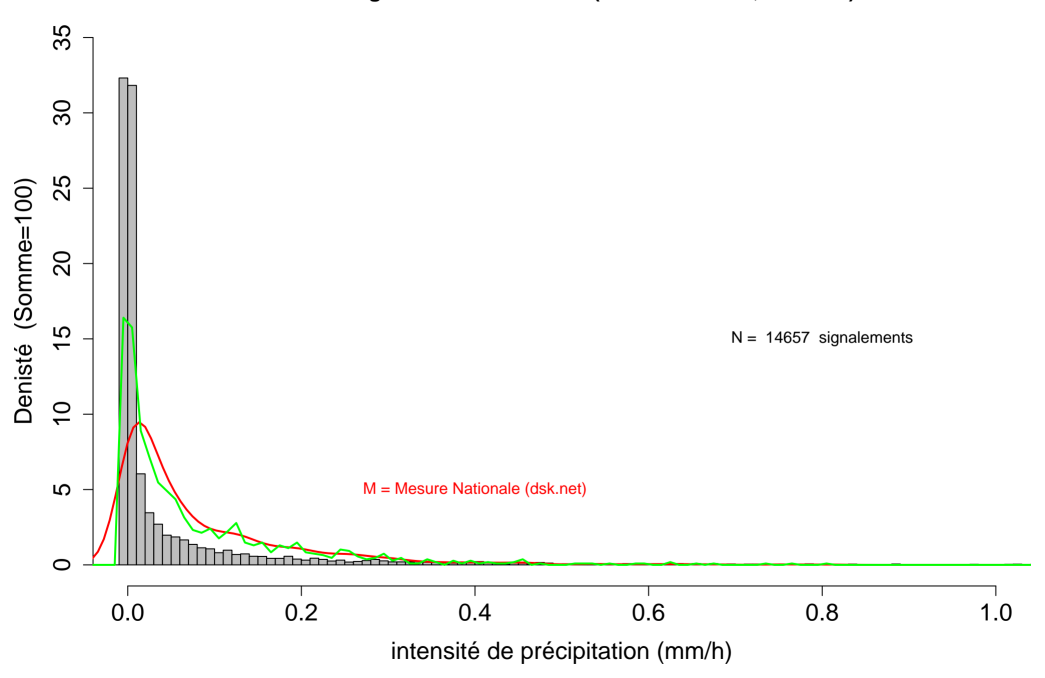
Fréquence des morsures par vitesse du vent (m/s) 14657 signalements humains (France HDTOM, 2017–20)



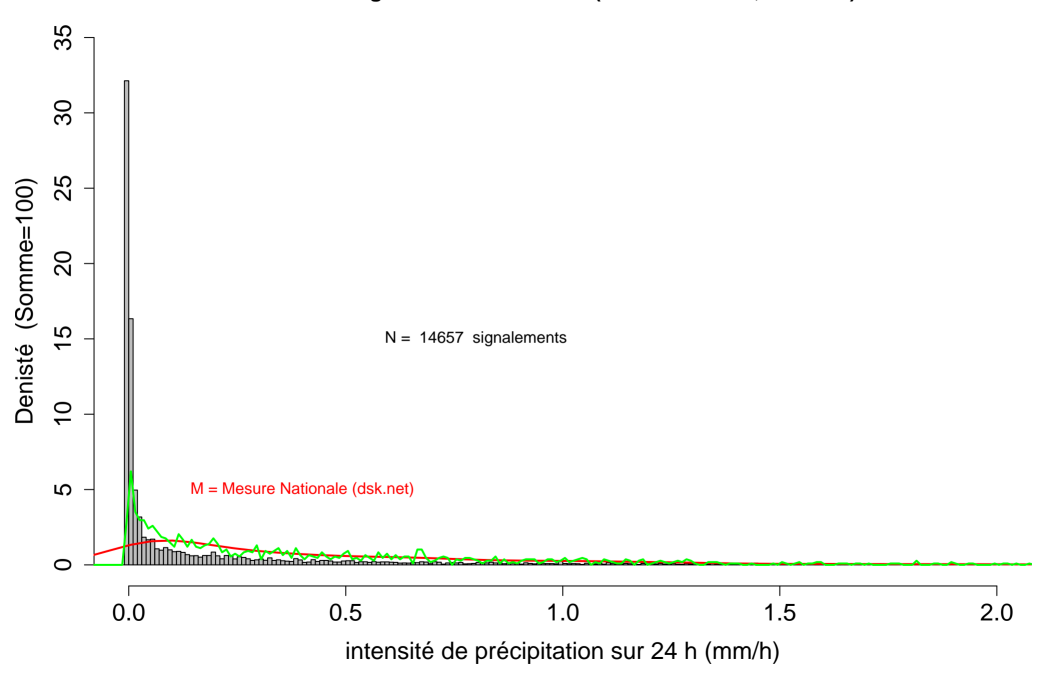
Fréquence des morsures par rafale de vent (m/s) 14657 signalements humains (France HDTOM, 2017–20)



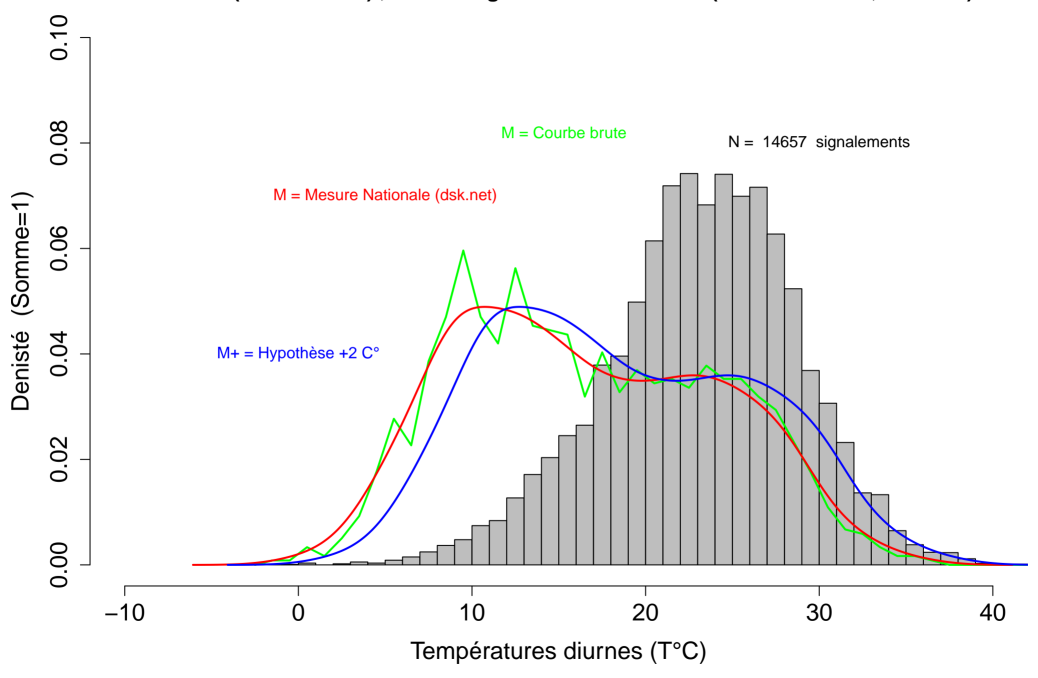
Fréquence des morsures par intensité de précipitation (mm/h) 14657 signalements humains (France HDTOM, 2017–20)







Fréquence de signalements de piqûres de tiques en fonction des températures diurnes (de 06 à 21h), 14657 signalements humains (France HDTOM, 2017–20)



Fréquence de signalements de piqûres de tiques en fonction des températures nocturnes (de 21 à 06h), 14657 signalements humains (France HDTOM, 2017–20)

