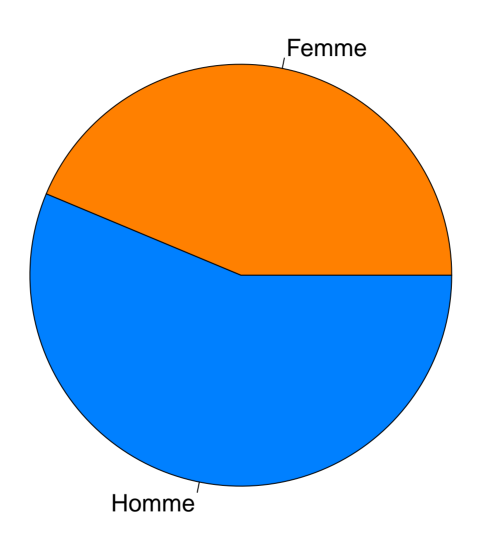
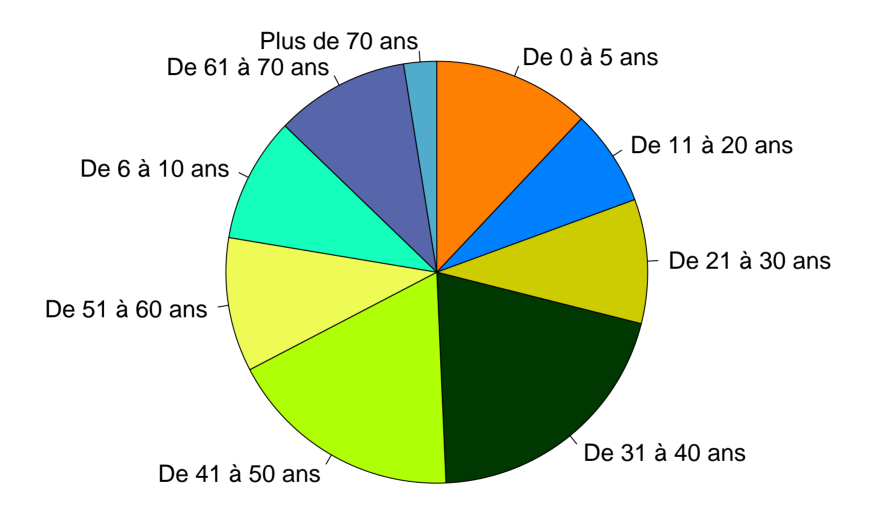
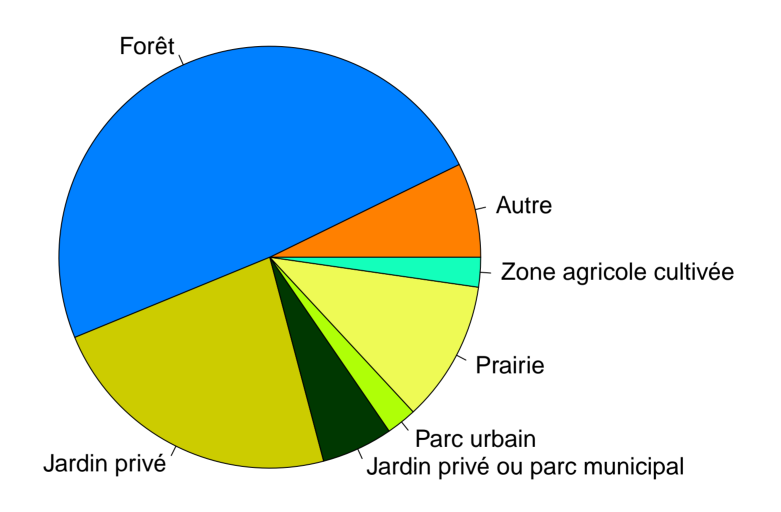
#### Sexe



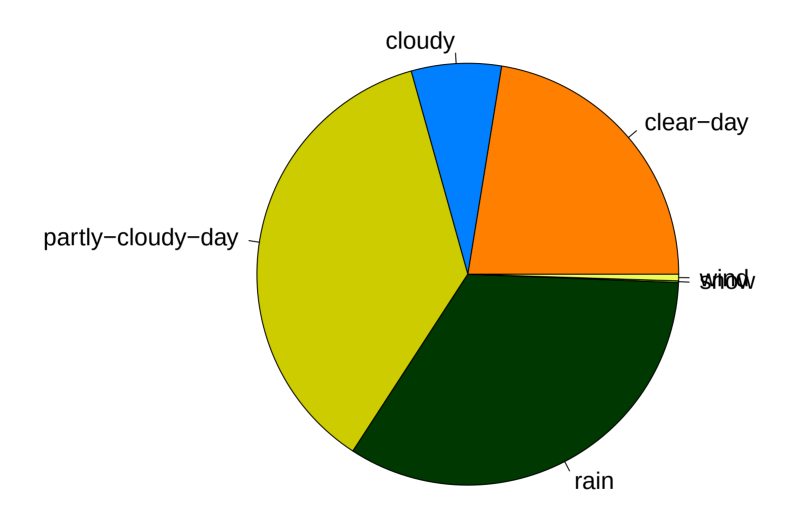
Âge



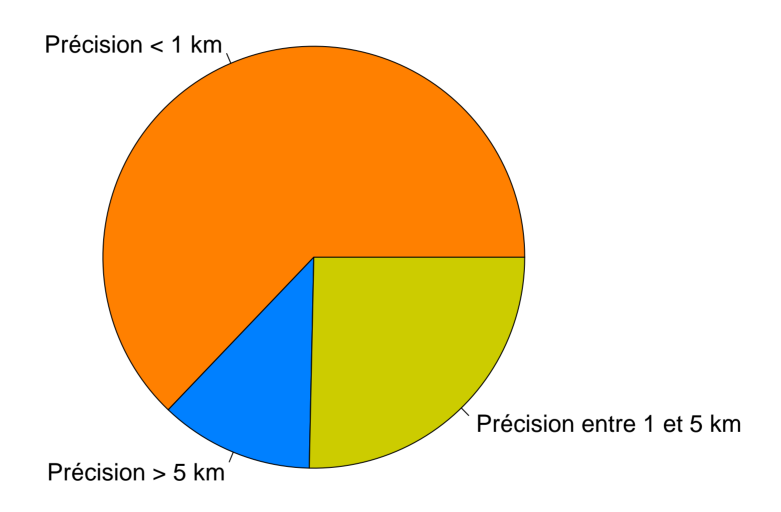
#### **Paysages**



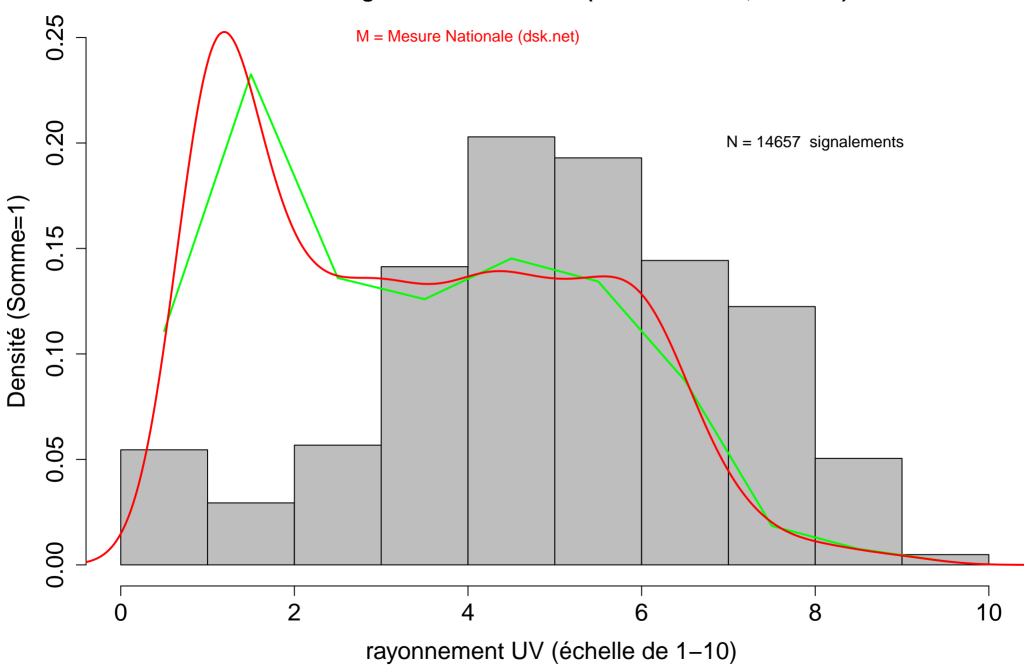
#### **Dominante Météo**



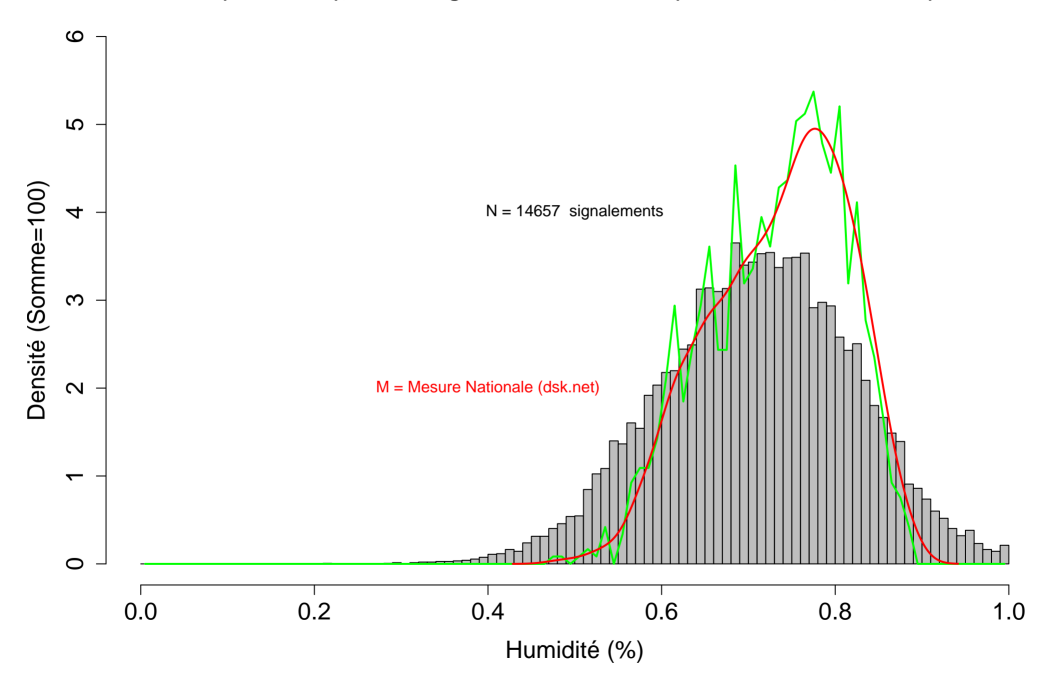
#### précision géographique de la déclaration



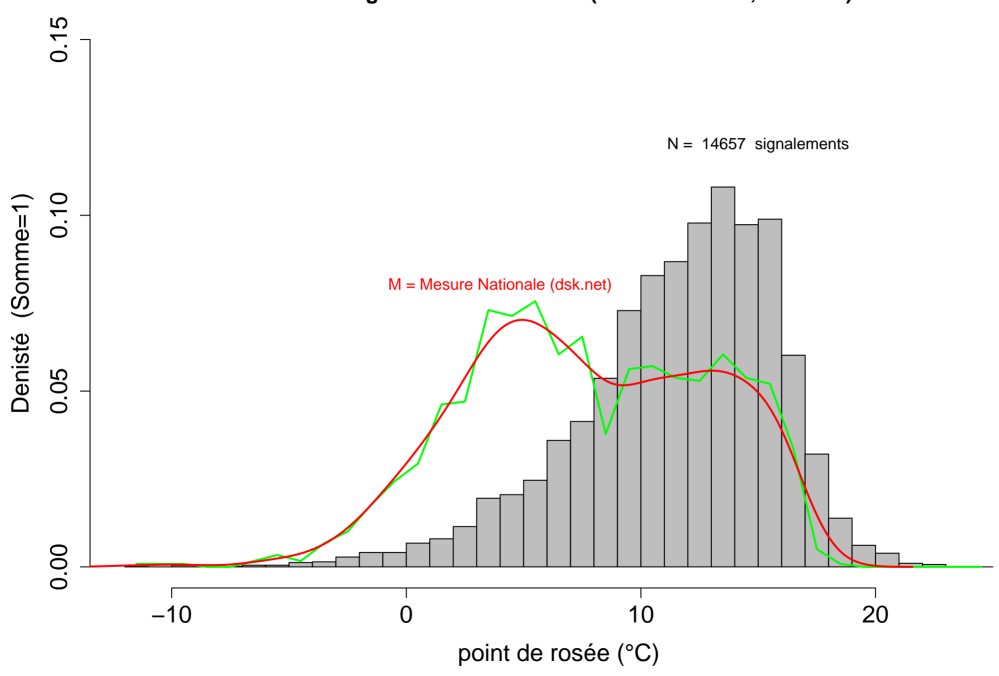
# Fréquence des morsures par rayonnement UV (échelle de l'OMS 1-10) 14657 signalements humains (France HDTOM, 2017-20)



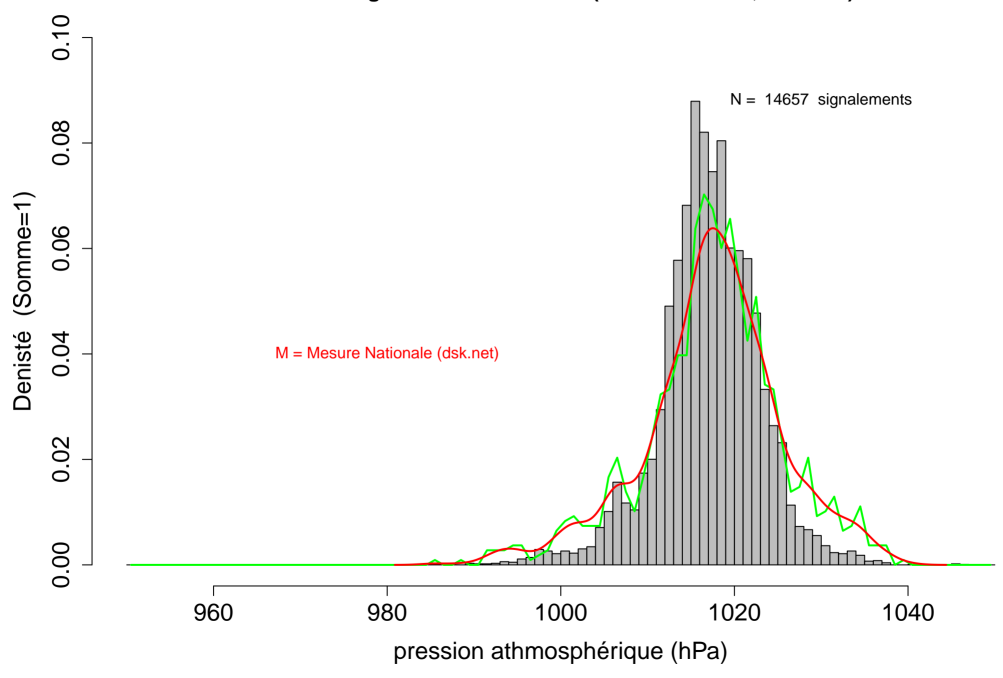
# Fréquence de signalements de piqûres de tiques en fonction de l'humidité (2017–2020), 14657 signalements humains (France HDTOM, 2017–20)



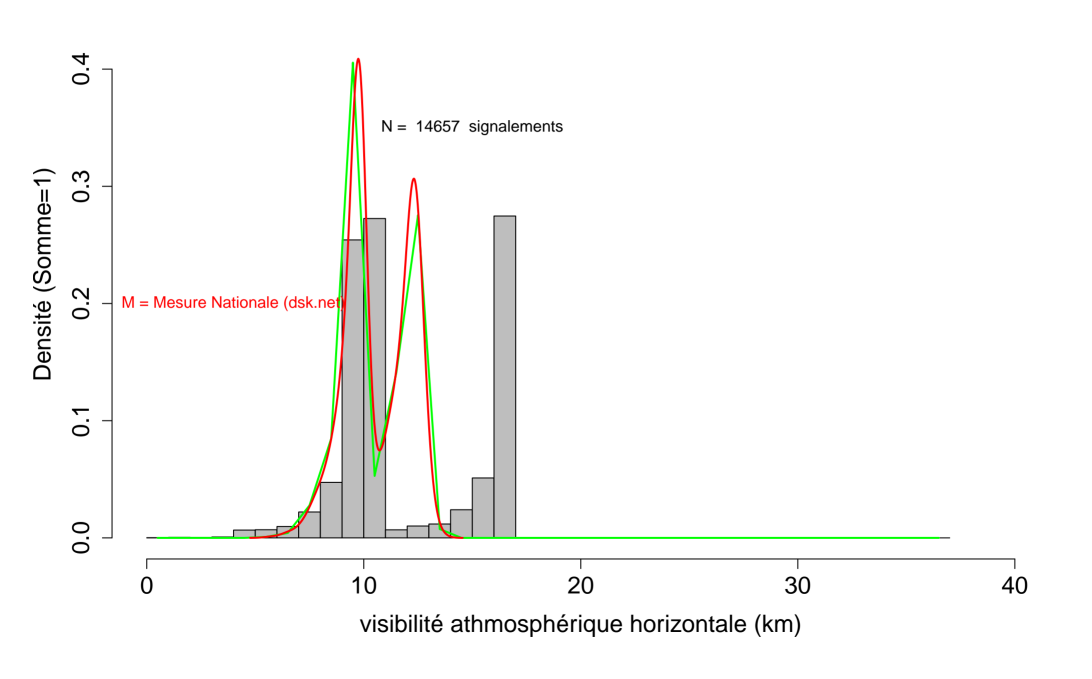
Fréquence des morsures par point de rosée (°C) 14657 signalements humains (France HDTOM, 2017–20)



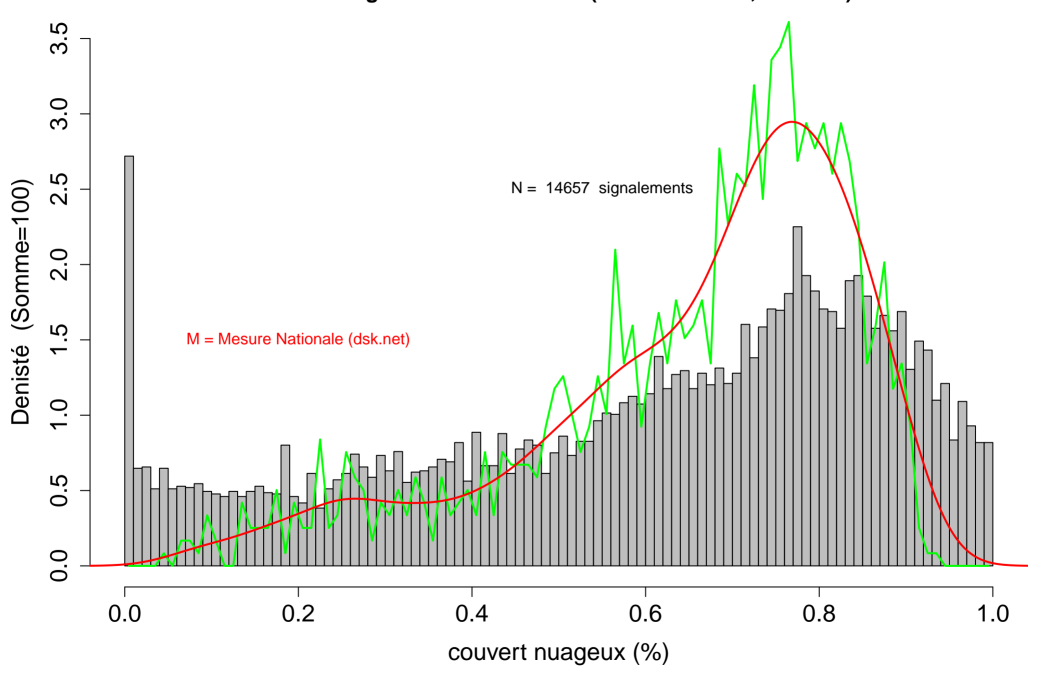
## Fréquence des morsures par pression athmosphérique (hPa) 14657 signalements humains (France HDTOM, 2017–20)



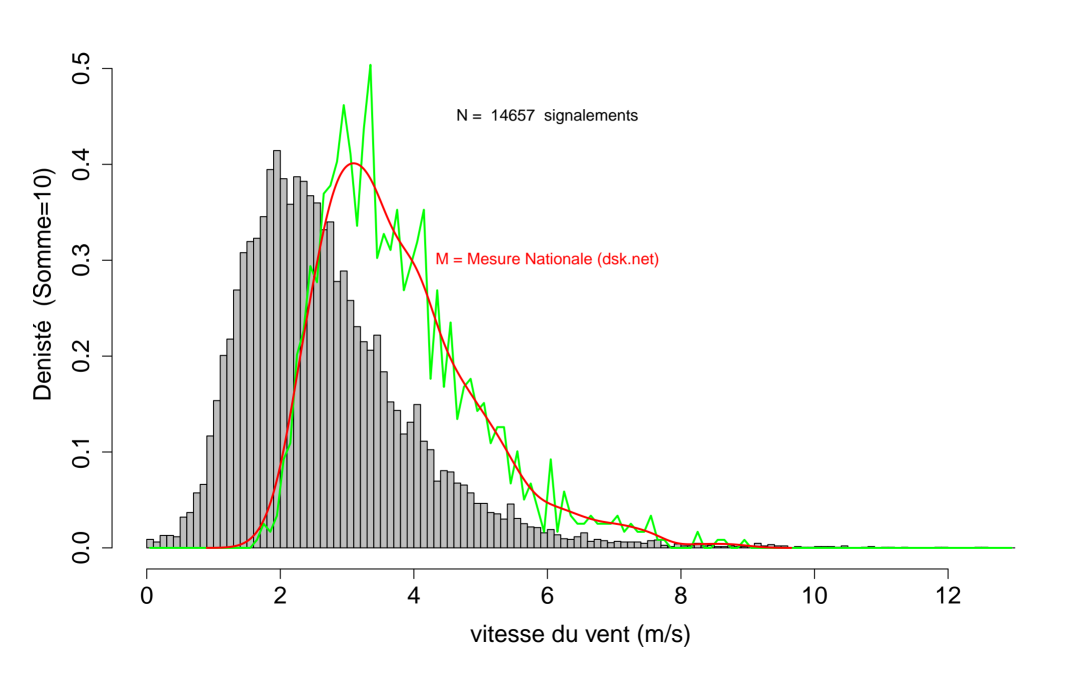
# Fréquence des morsures par visibilité athmosphérique horizontale (km) 14657 signalements humains (France HDTOM, 2017–20)



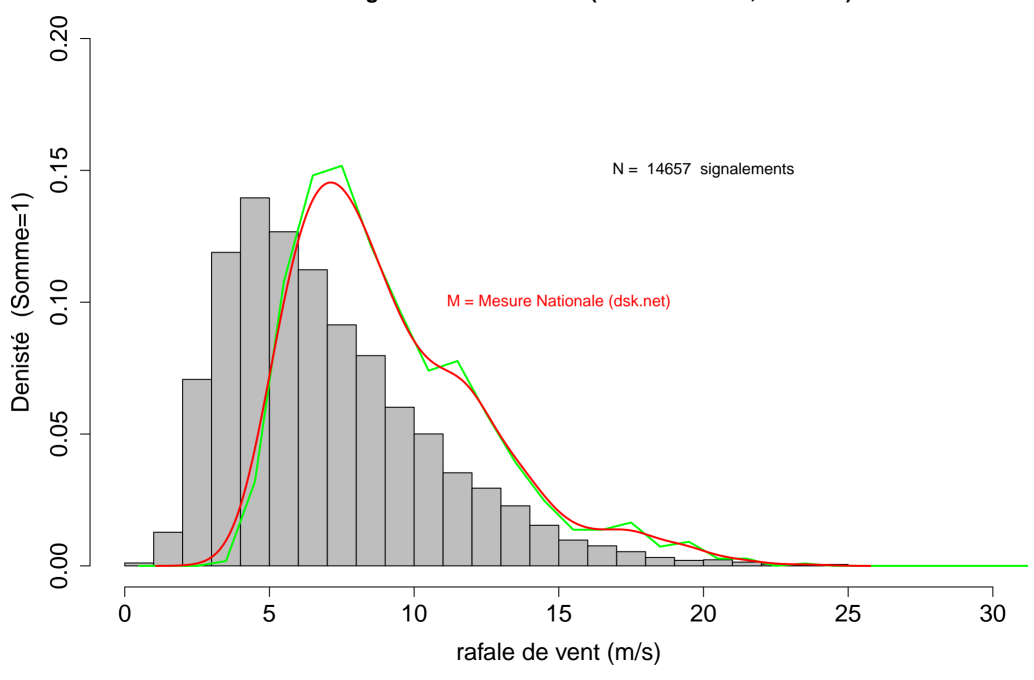
Fréquence des morsures par couvert nuageux (%) 14657 signalements humains (France HDTOM, 2017–20)



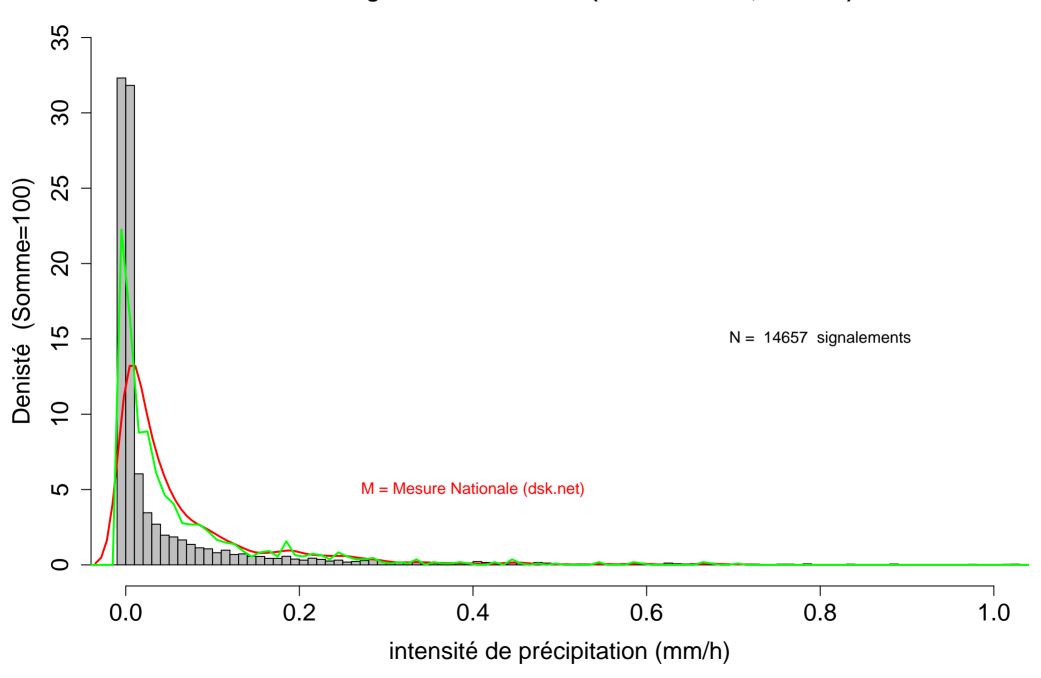
## Fréquence des morsures par vitesse du vent (m/s) 14657 signalements humains (France HDTOM, 2017–20)



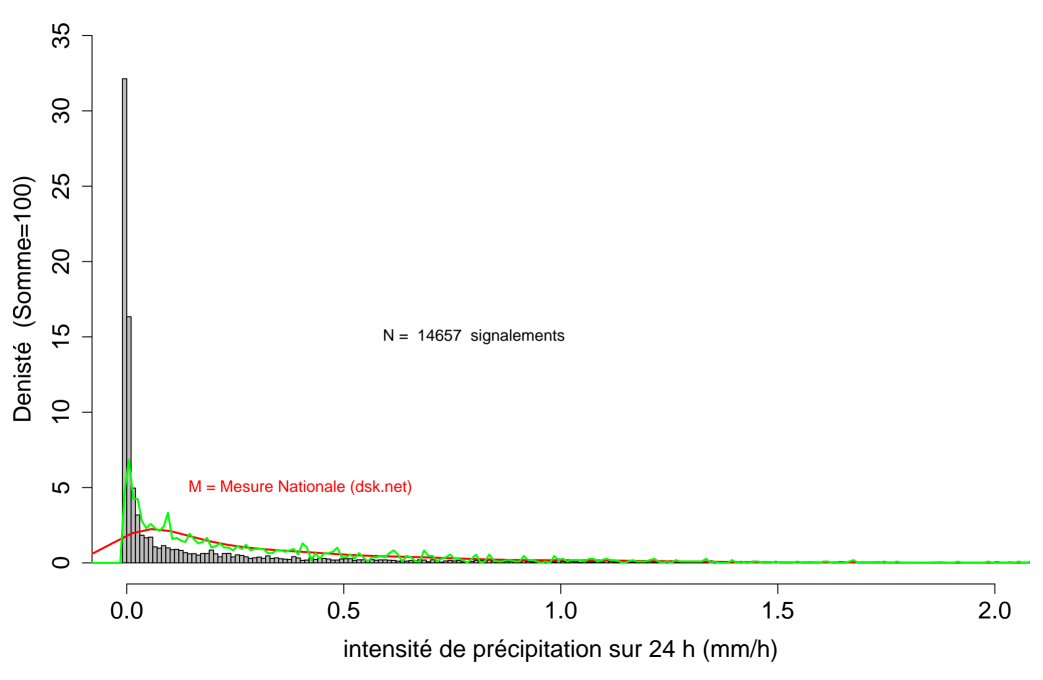
## Fréquence des morsures par rafale de vent (m/s) 14657 signalements humains (France HDTOM, 2017–20)



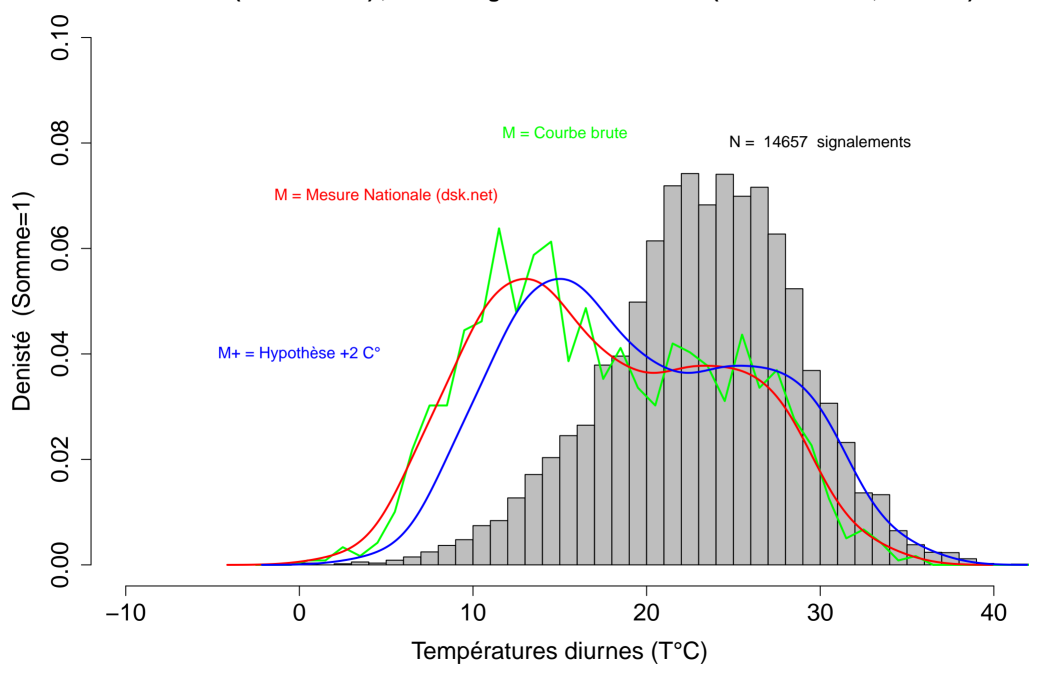
## Fréquence des morsures par intensité de précipitation (mm/h) 14657 signalements humains (France HDTOM, 2017–20)







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)

