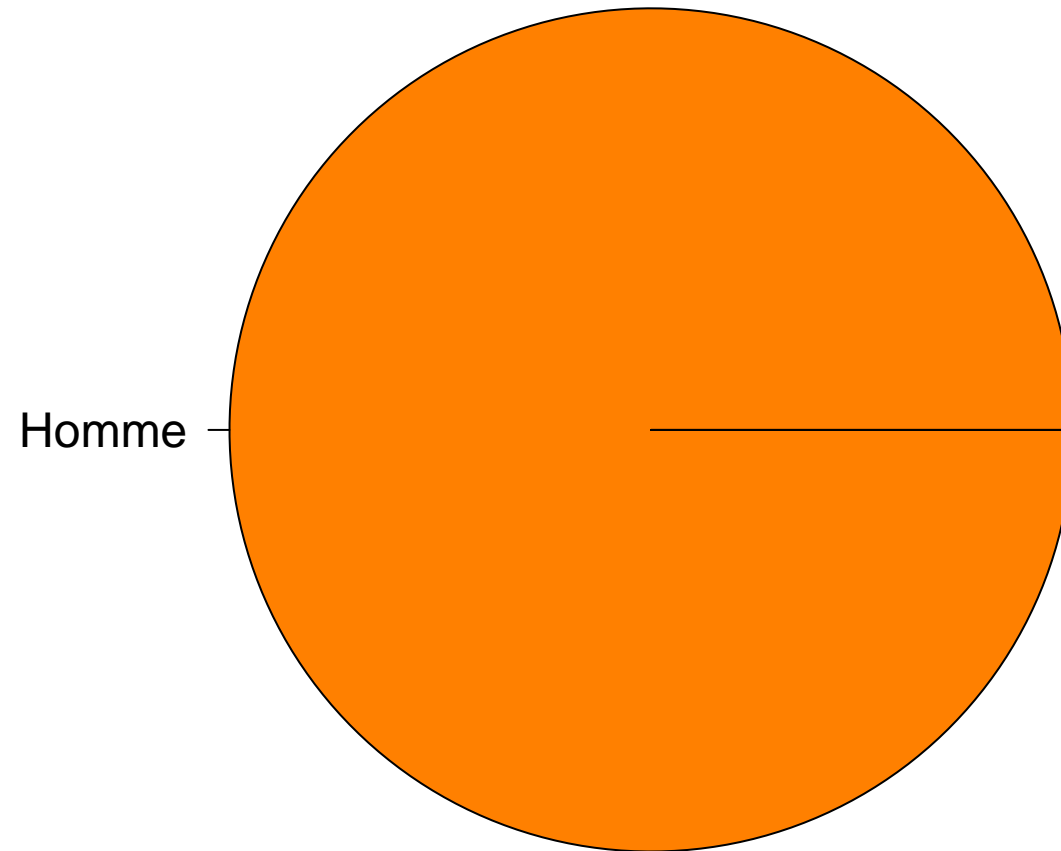
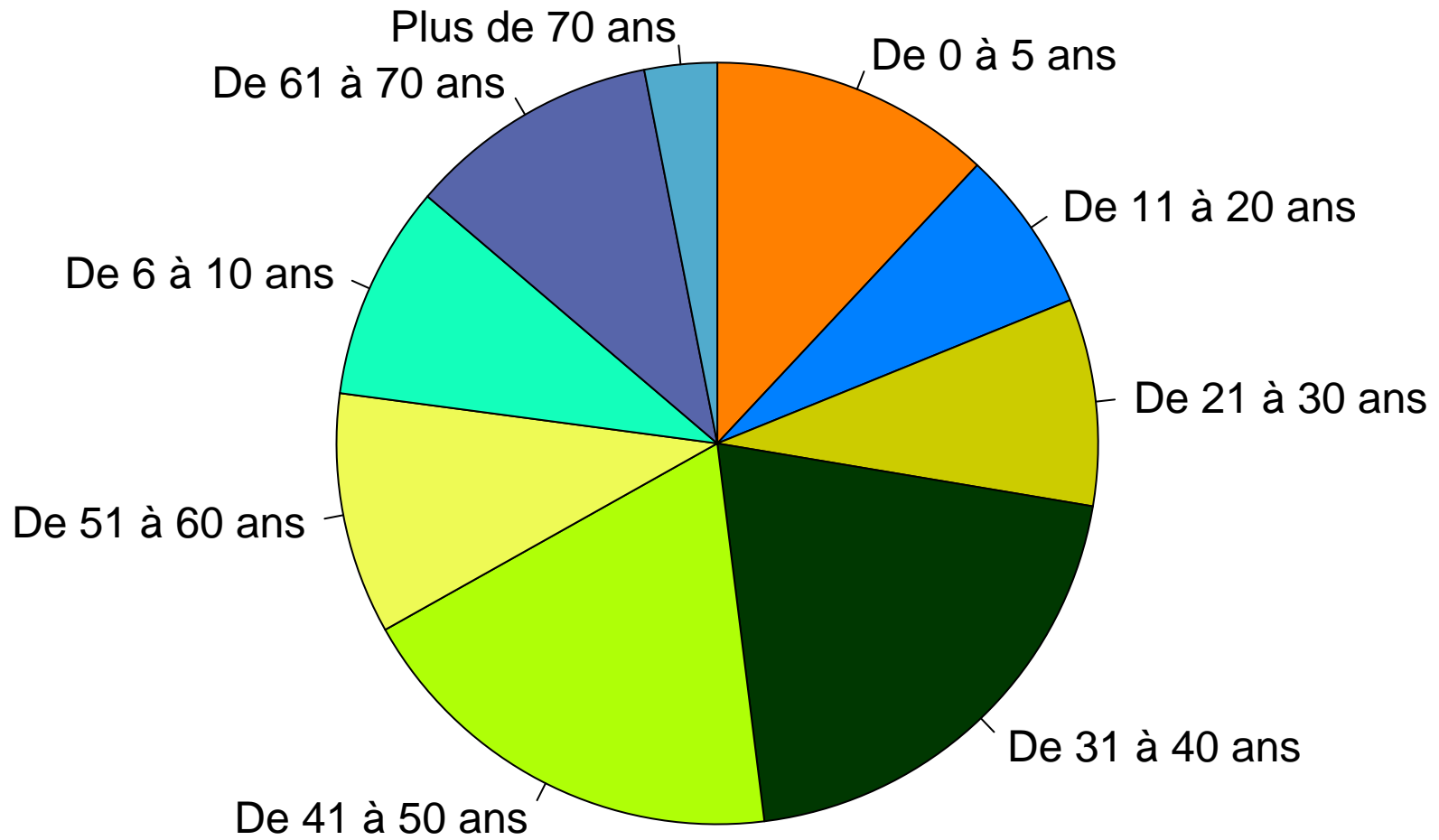


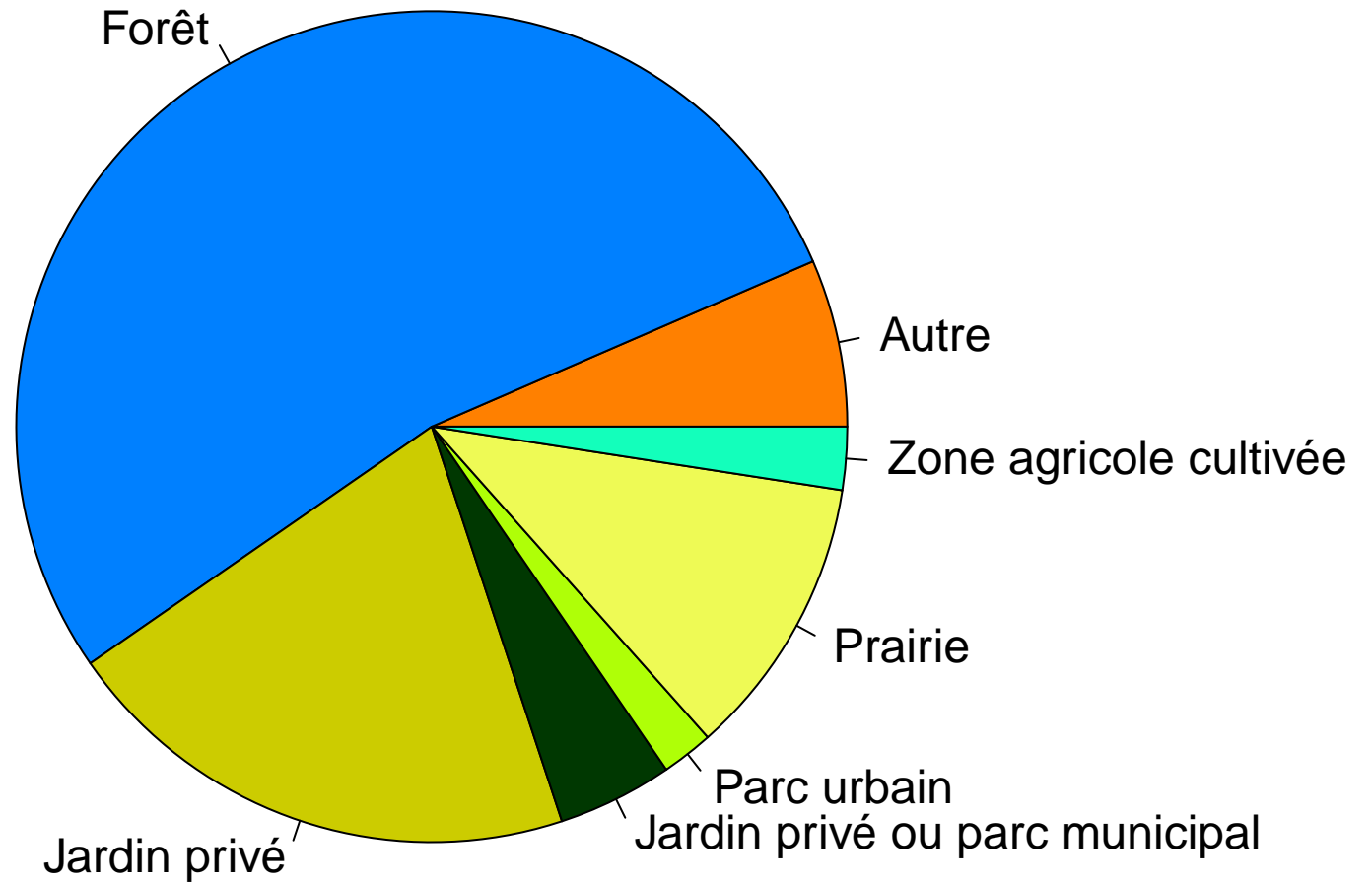
# Sexe



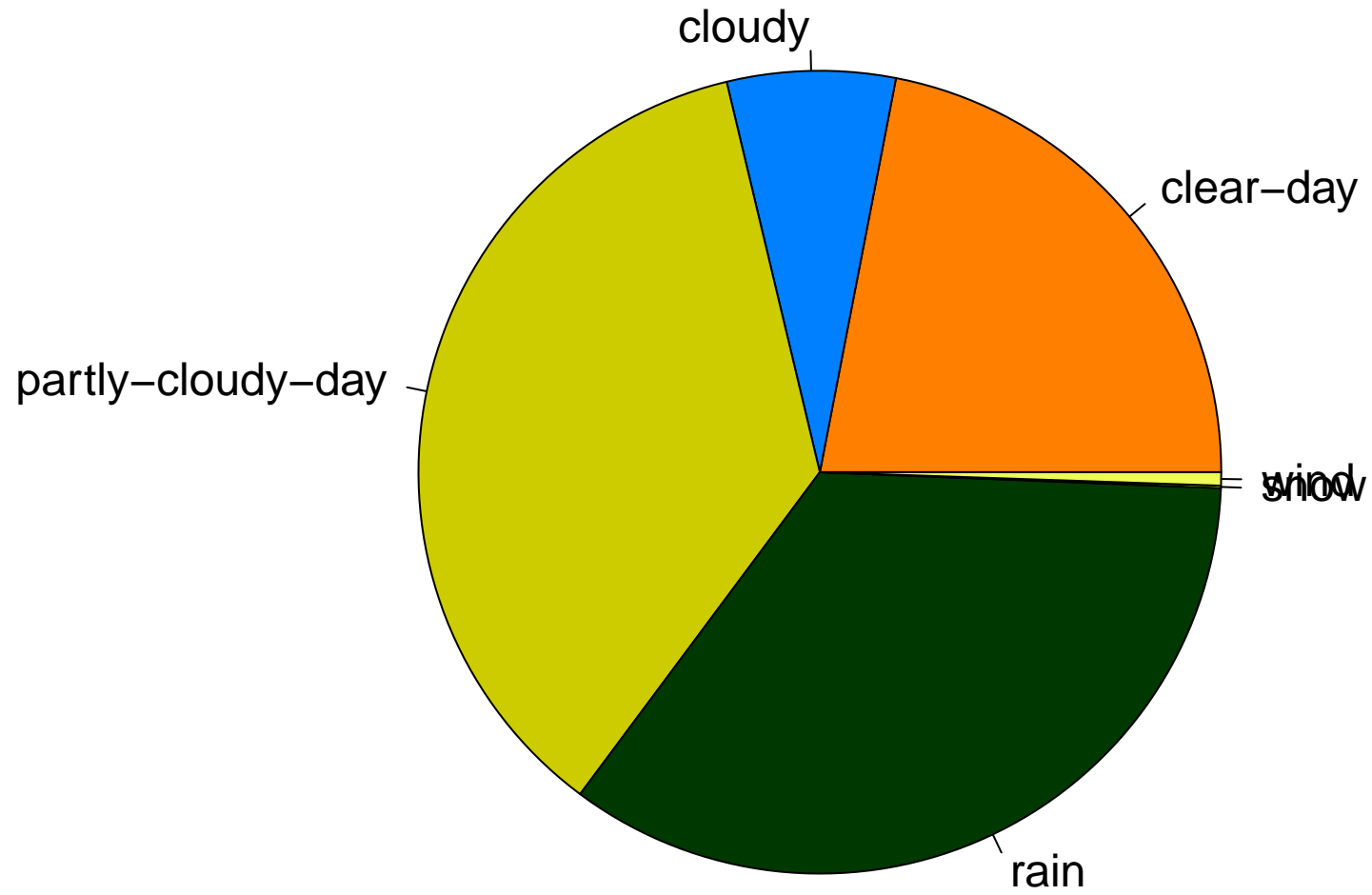
# Âge



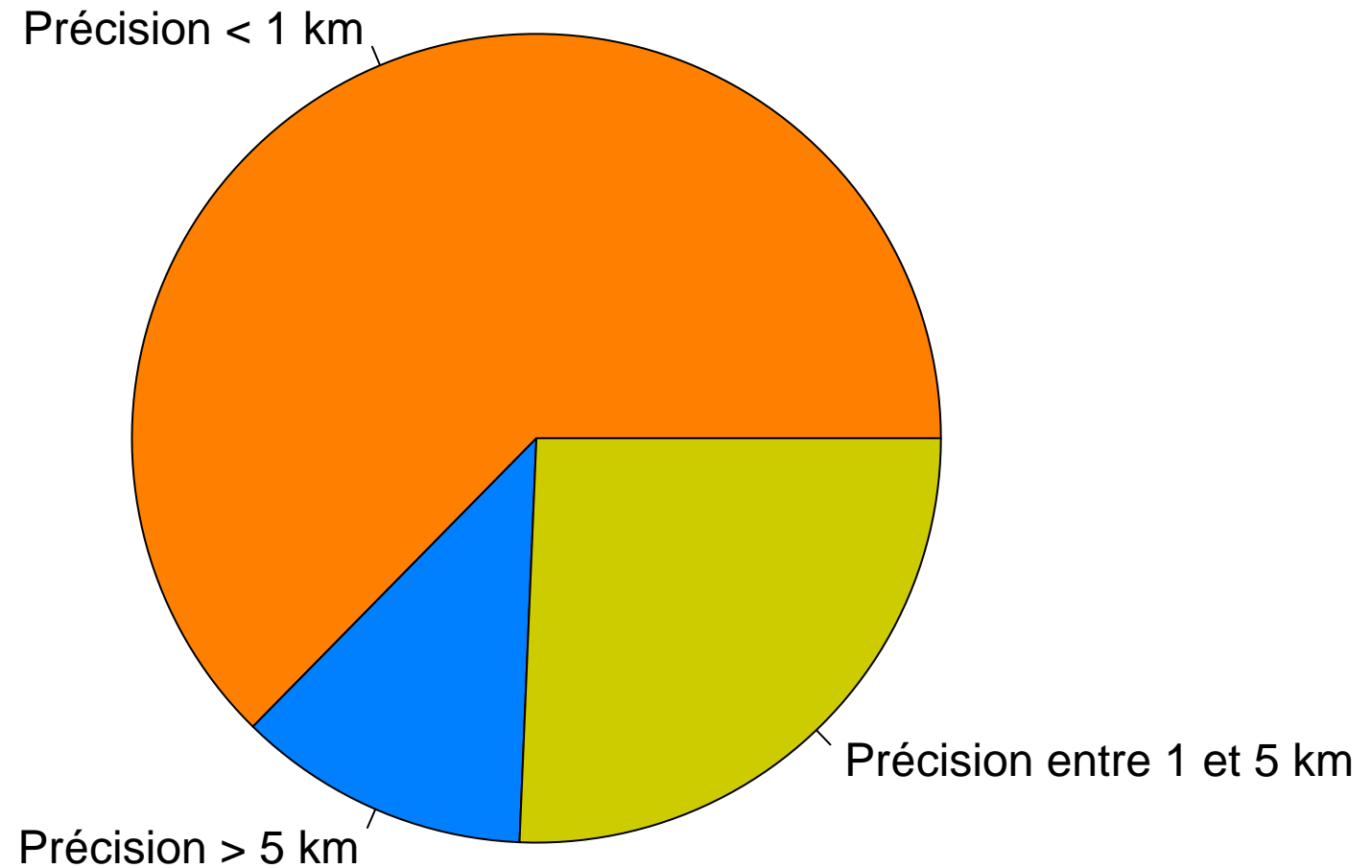
# Paysages



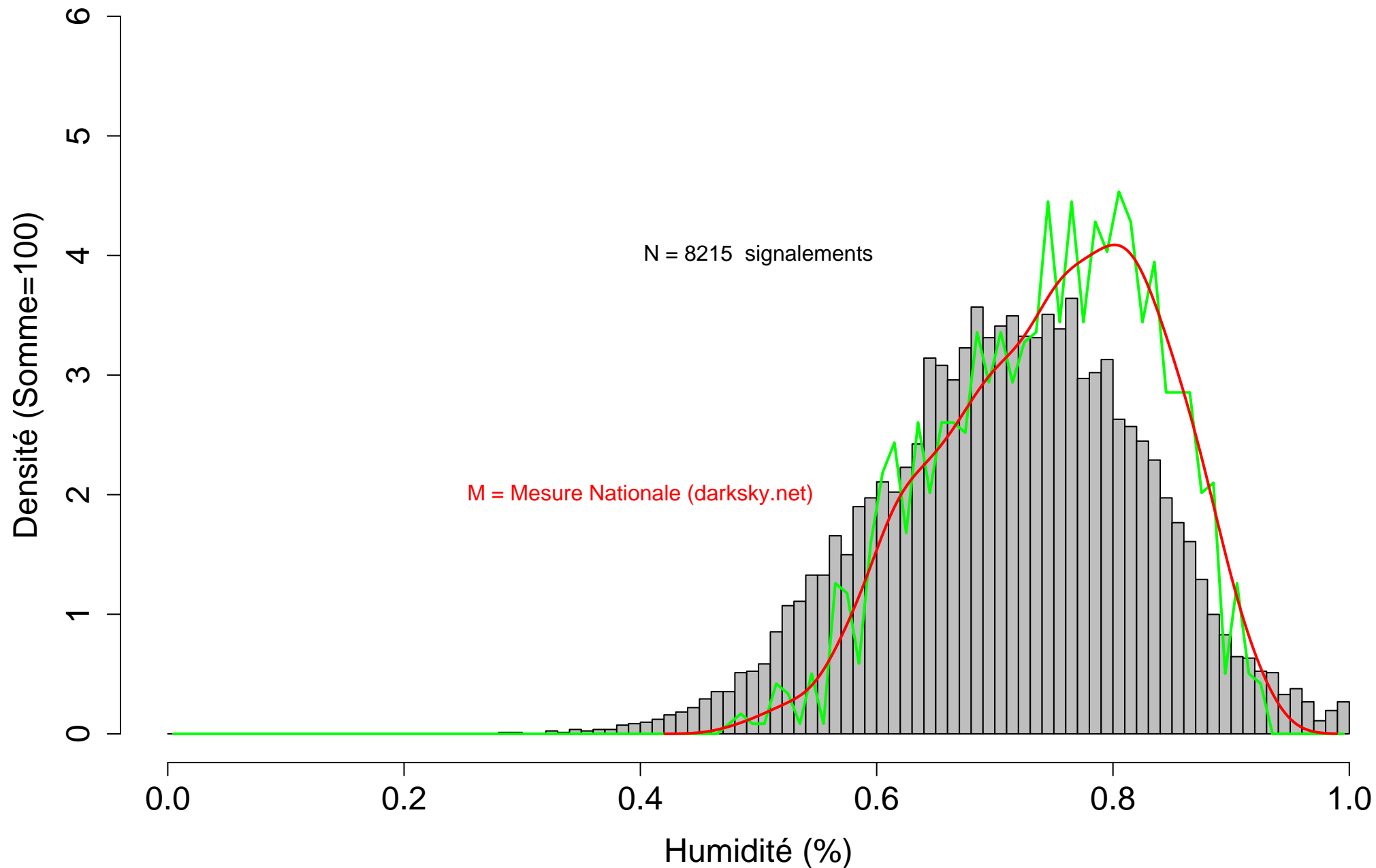
# Dominante Météo



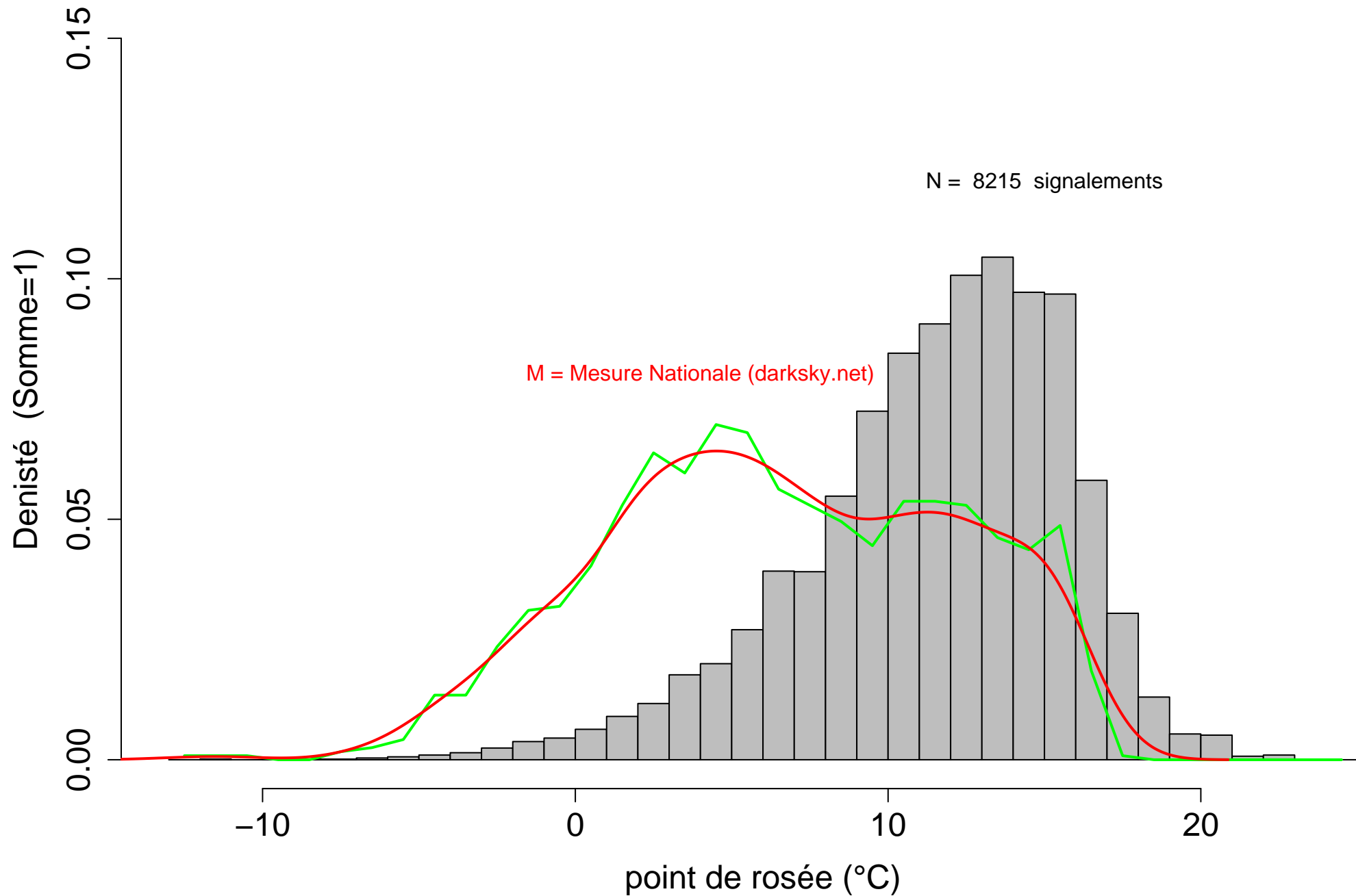
# précision géographique de la déclaration



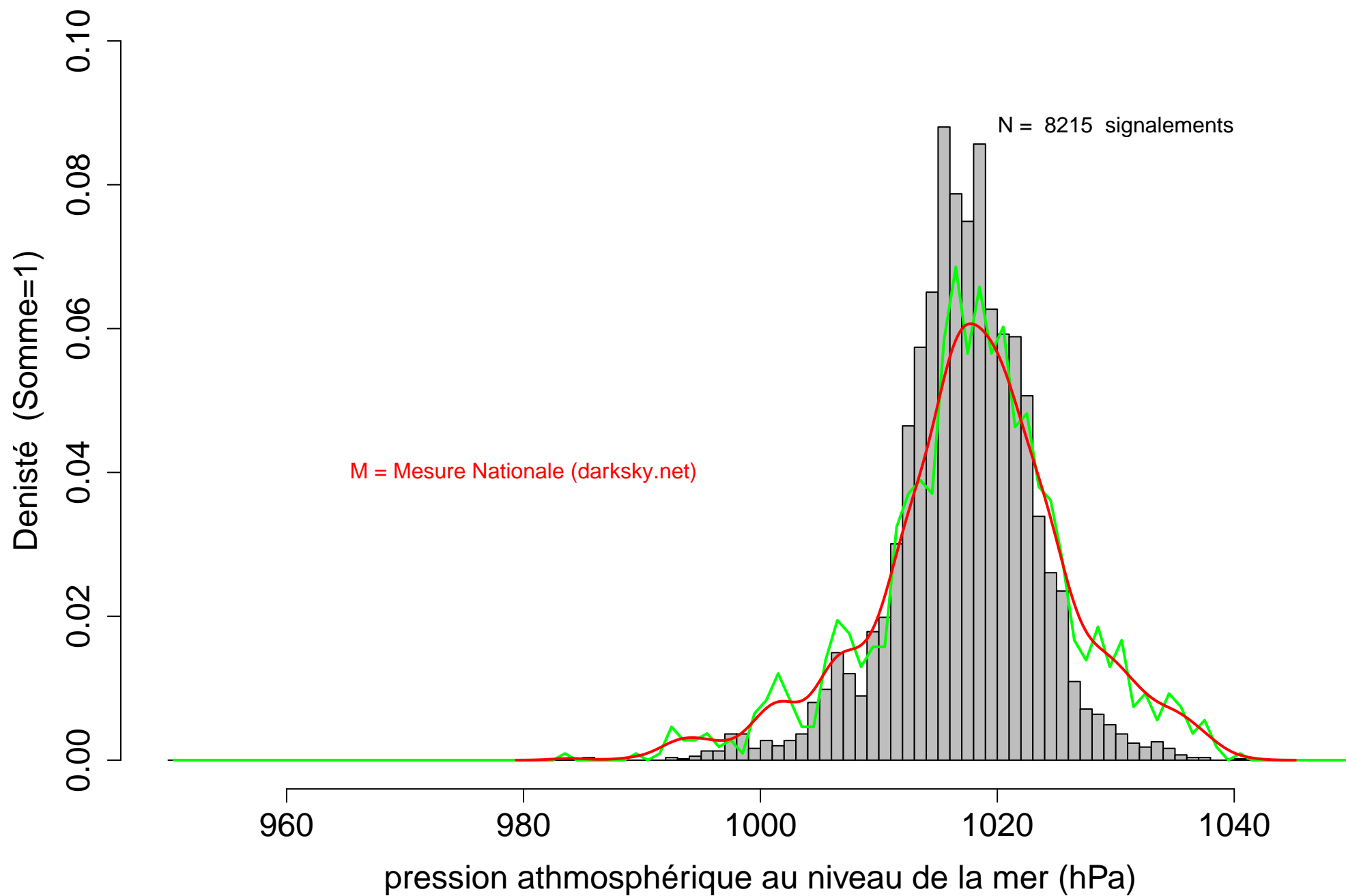
**Fréquence de signalements de piqûres de tiques en fonction de l'humidité  
(2017–2020), 8215 signalements humains (France HDTOM, 2017–20)**



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

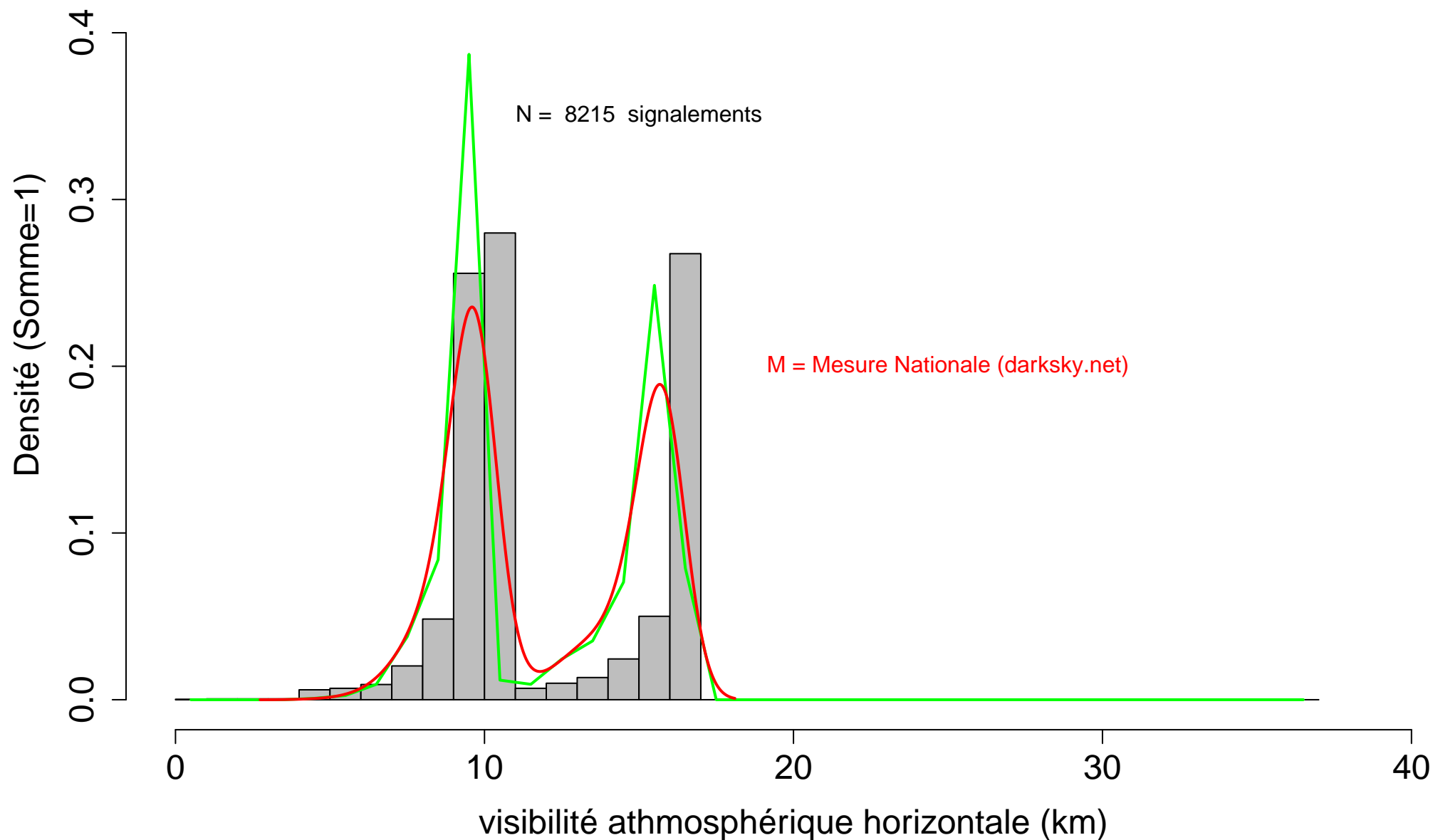


Fréquence des morsures par pression atmosphérique (hPa)  
8215 signalements humains (France HDTOM, 2017–20)

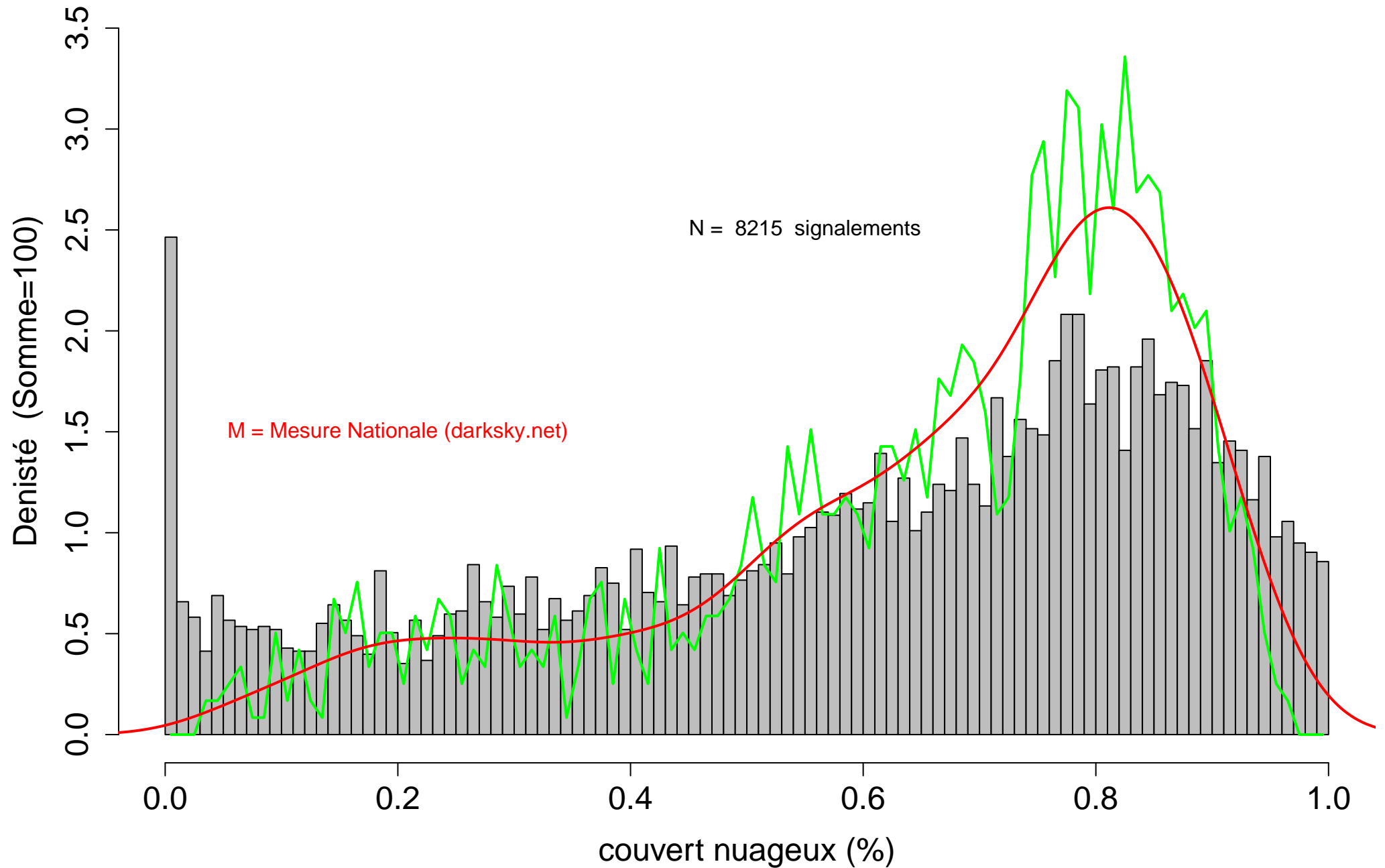




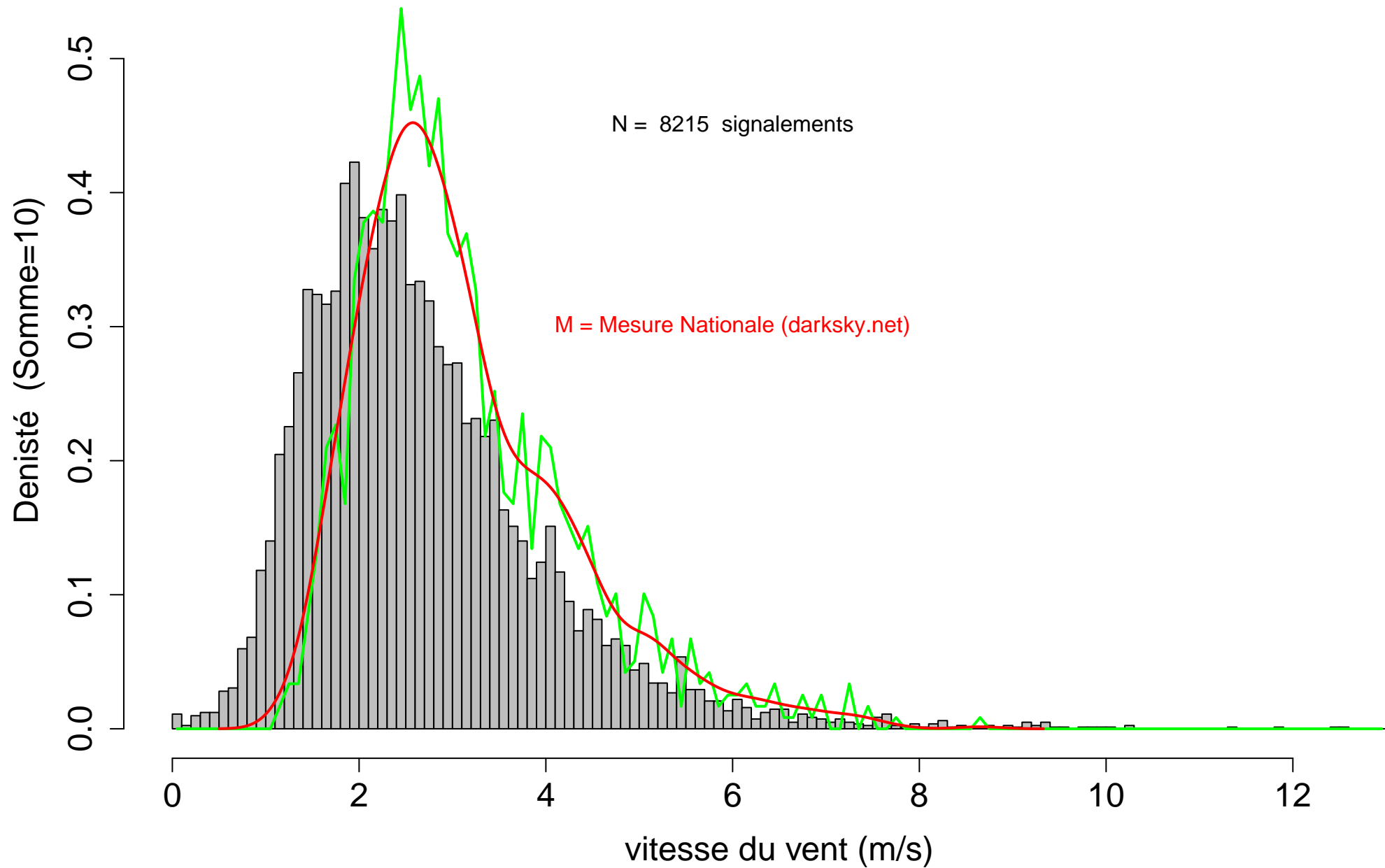
**Fréquence des morsures par visibilité atmosphérique horizontale (km)**  
**8215 signalements humains (France HDTOM, 2017–20)**



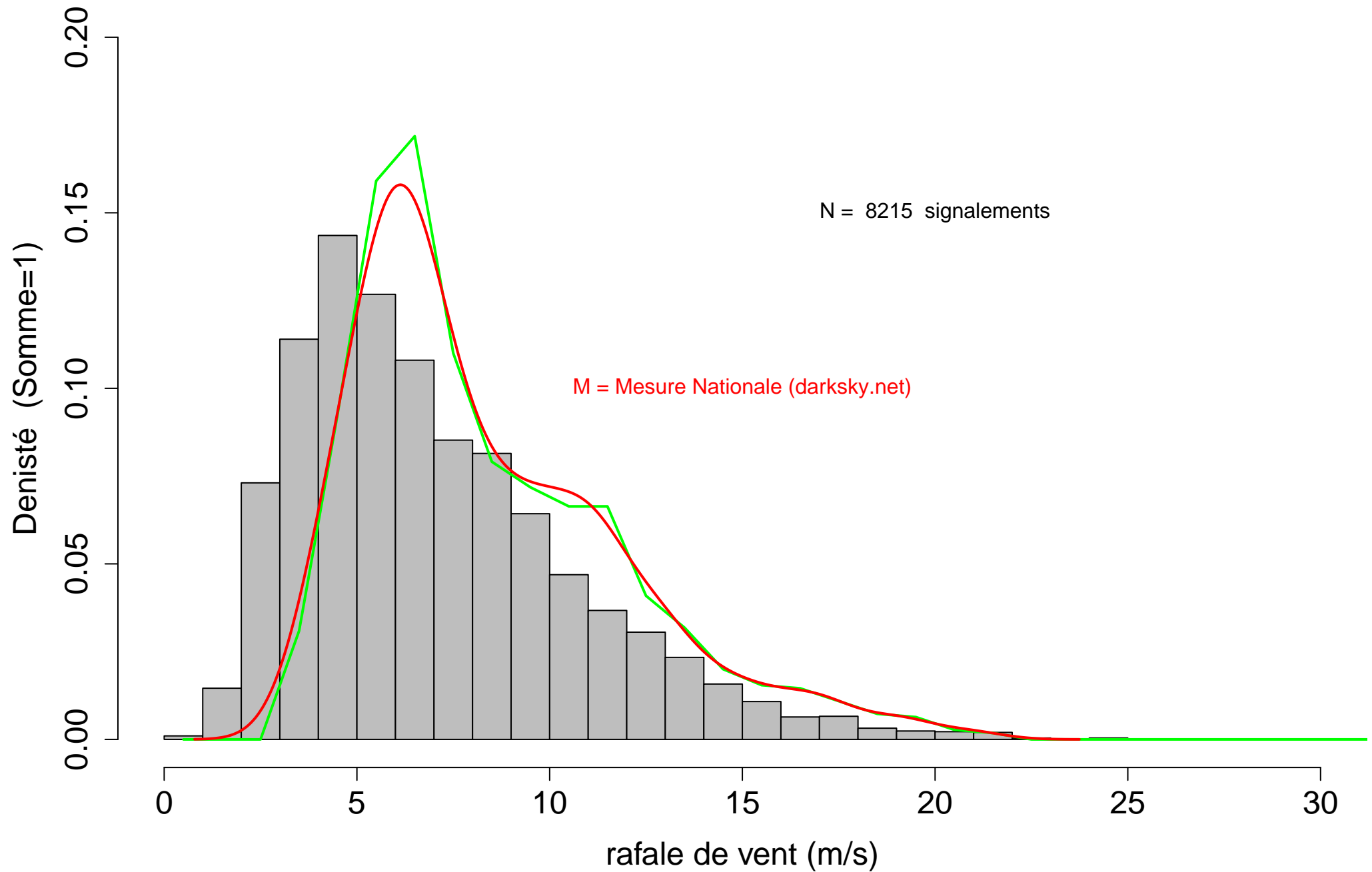
**Fréquence des morsures par couvert nuageux (%)**  
**8215 signalements humains (France HDTOM, 2017–20)**



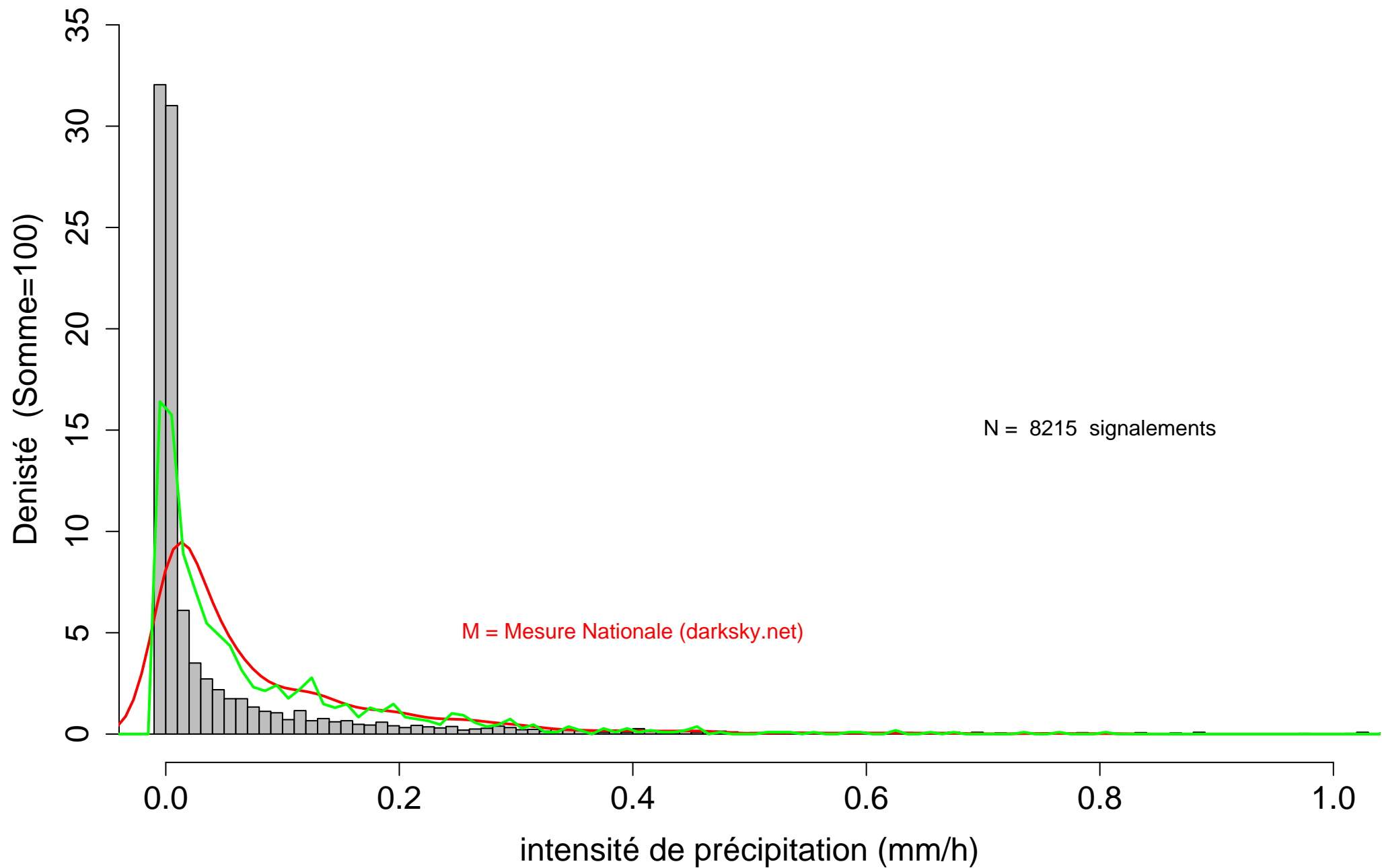
**Fréquence des morsures par vitesse du vent (m/s)**  
**8215 signalements humains (France HDTOM, 2017–20)**



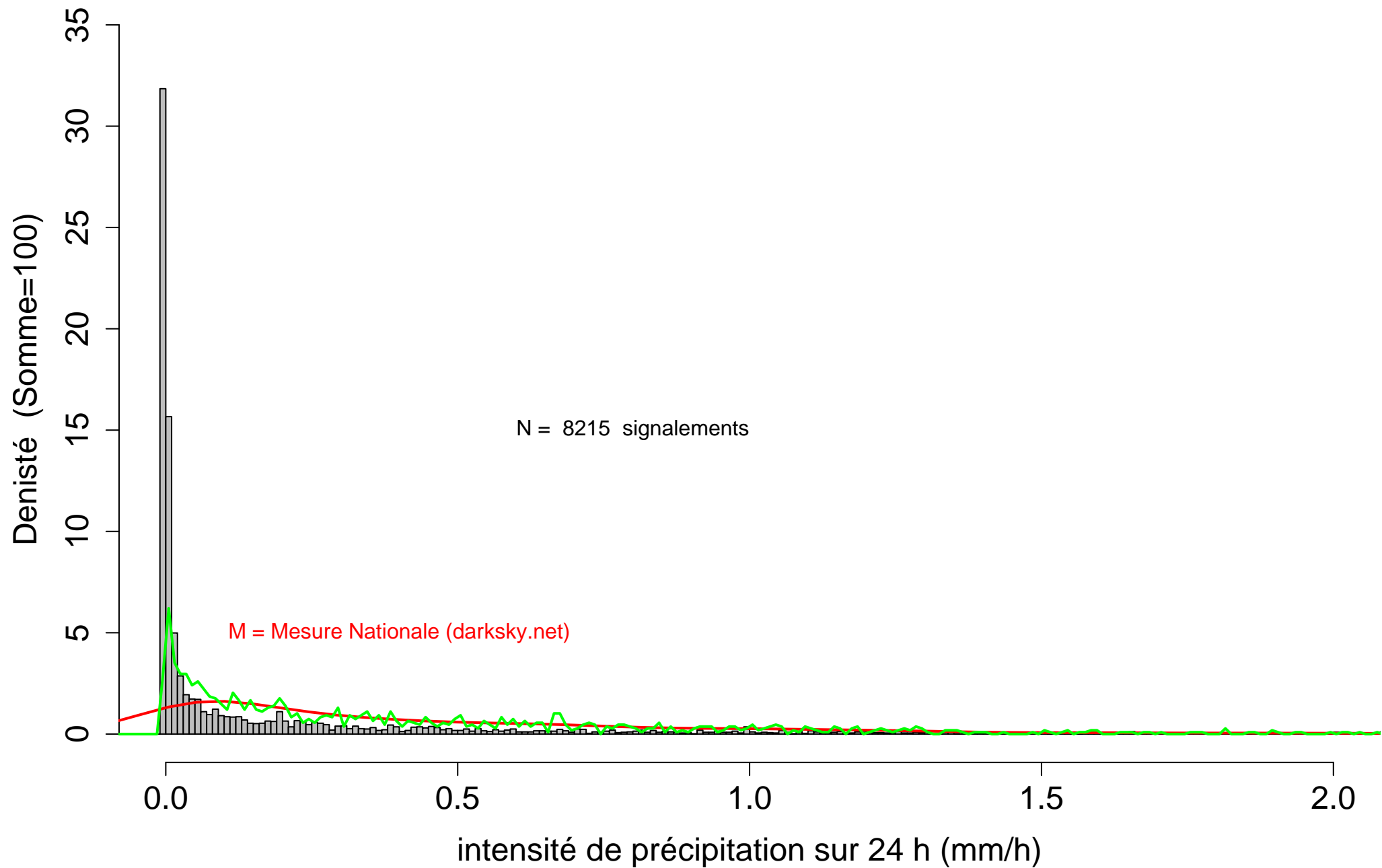
Fréquence des morsures par rafale de vent (m/s)  
8215 signalements humains (France HDTOM, 2017–20)



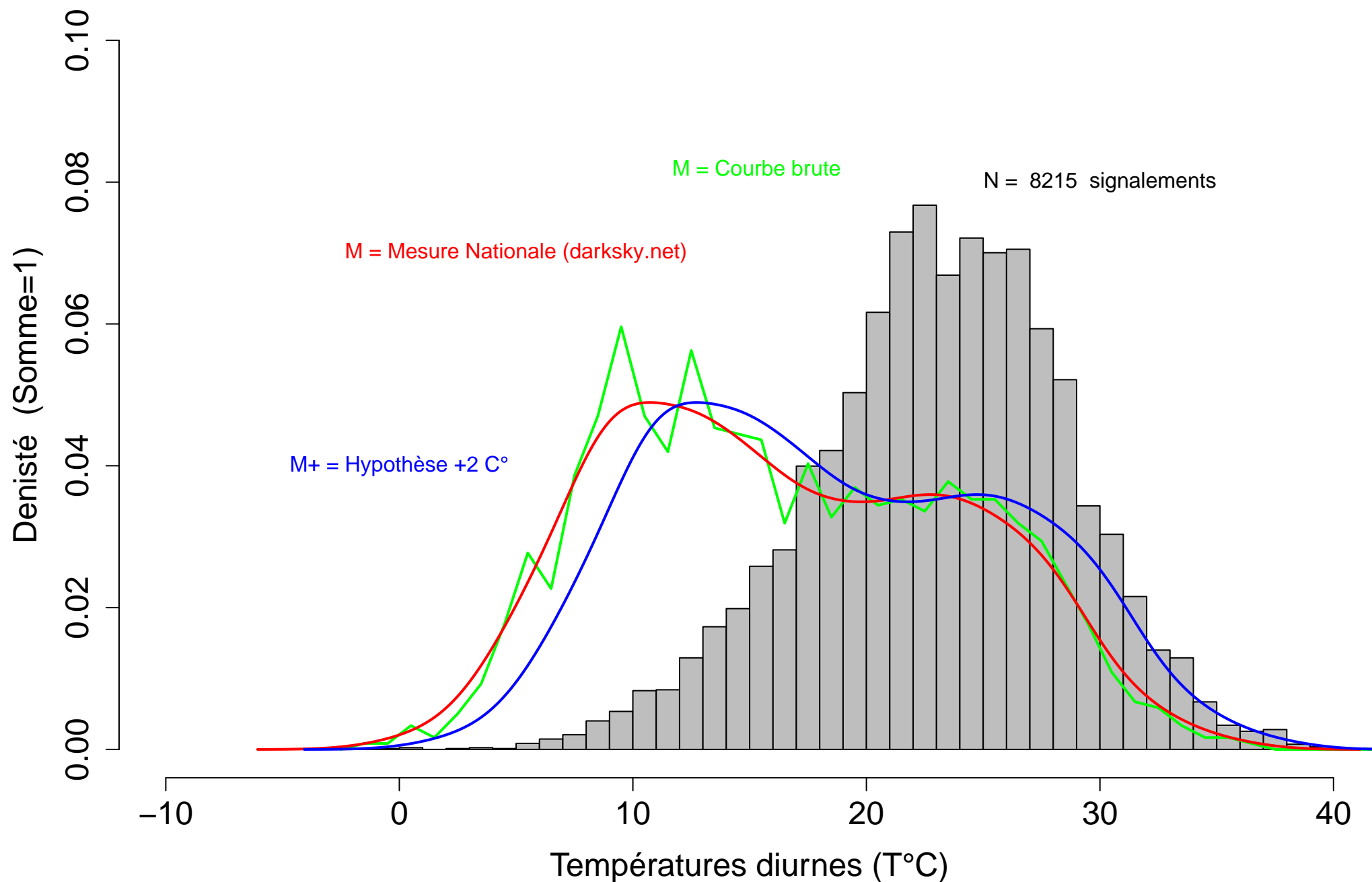
Fréquence des morsures par intensité de précipitation (mm/h)  
8215 signalements humains (France HDTOM, 2017–20)



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)**

