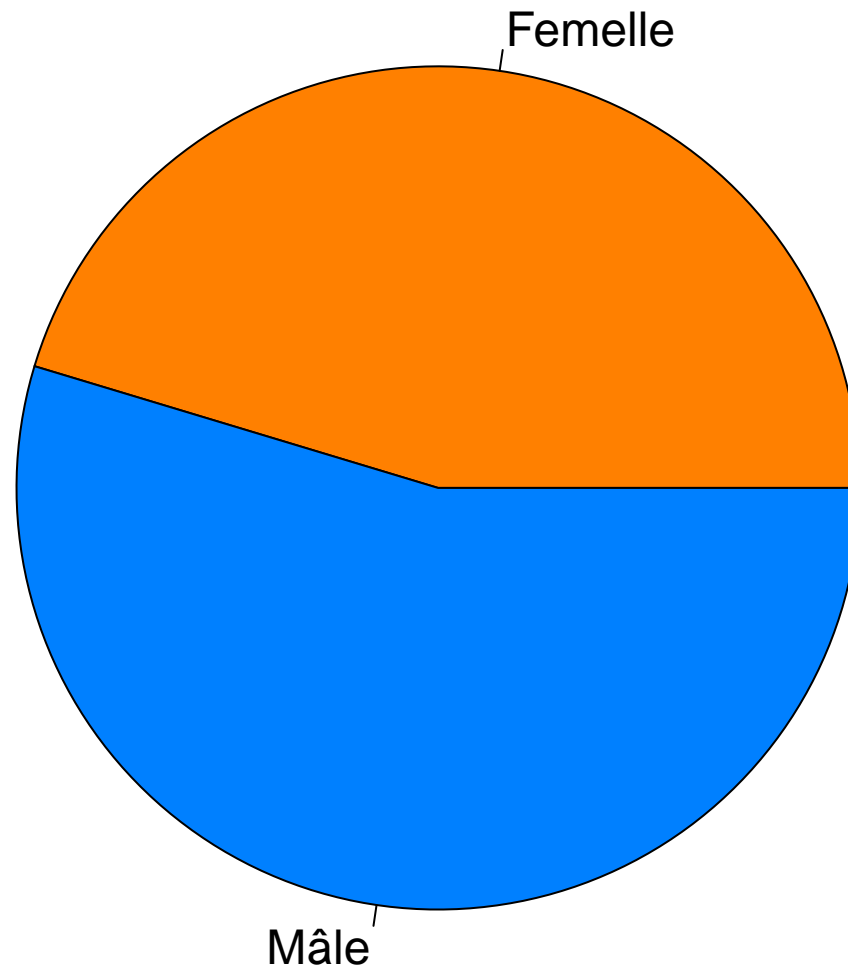
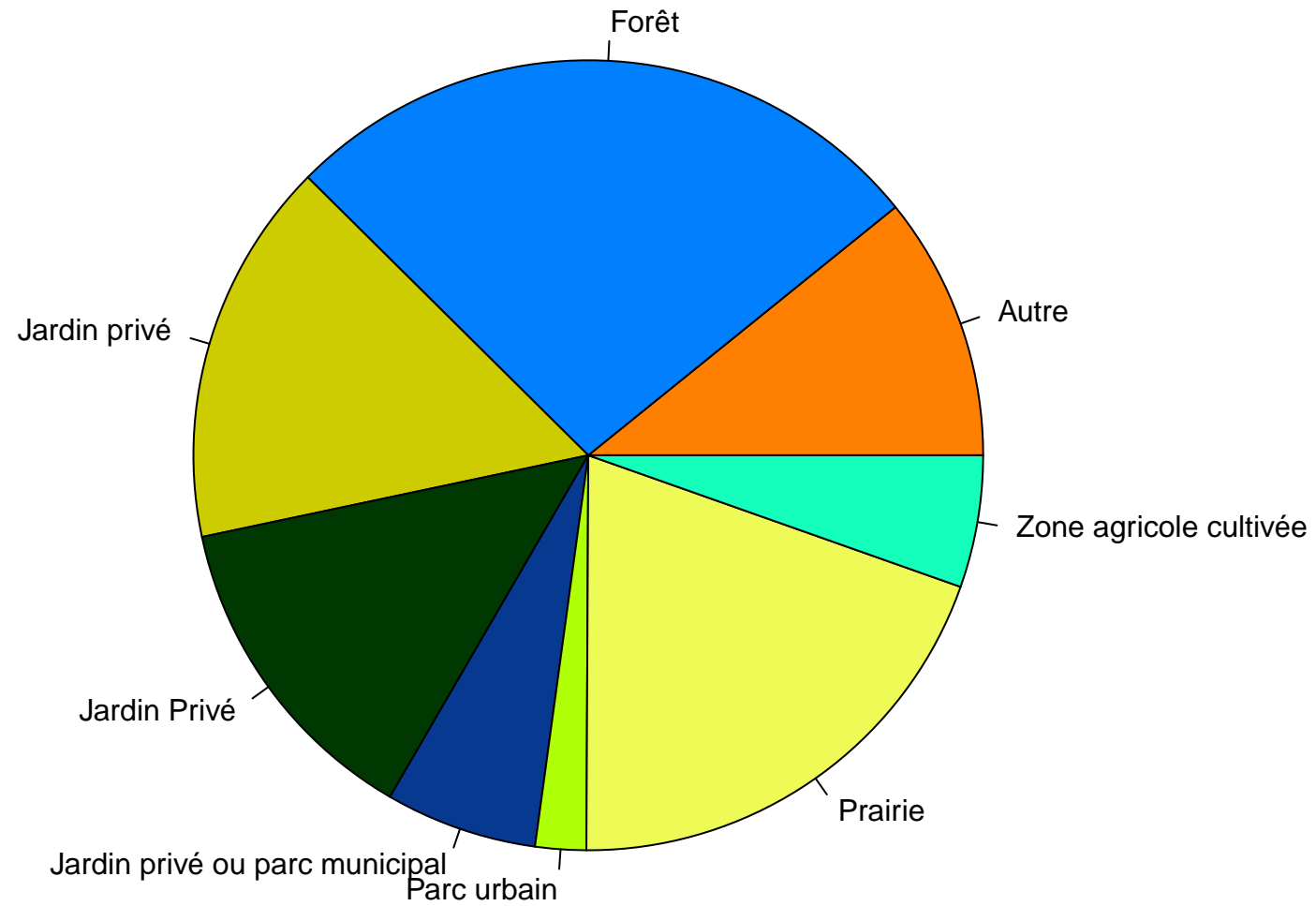


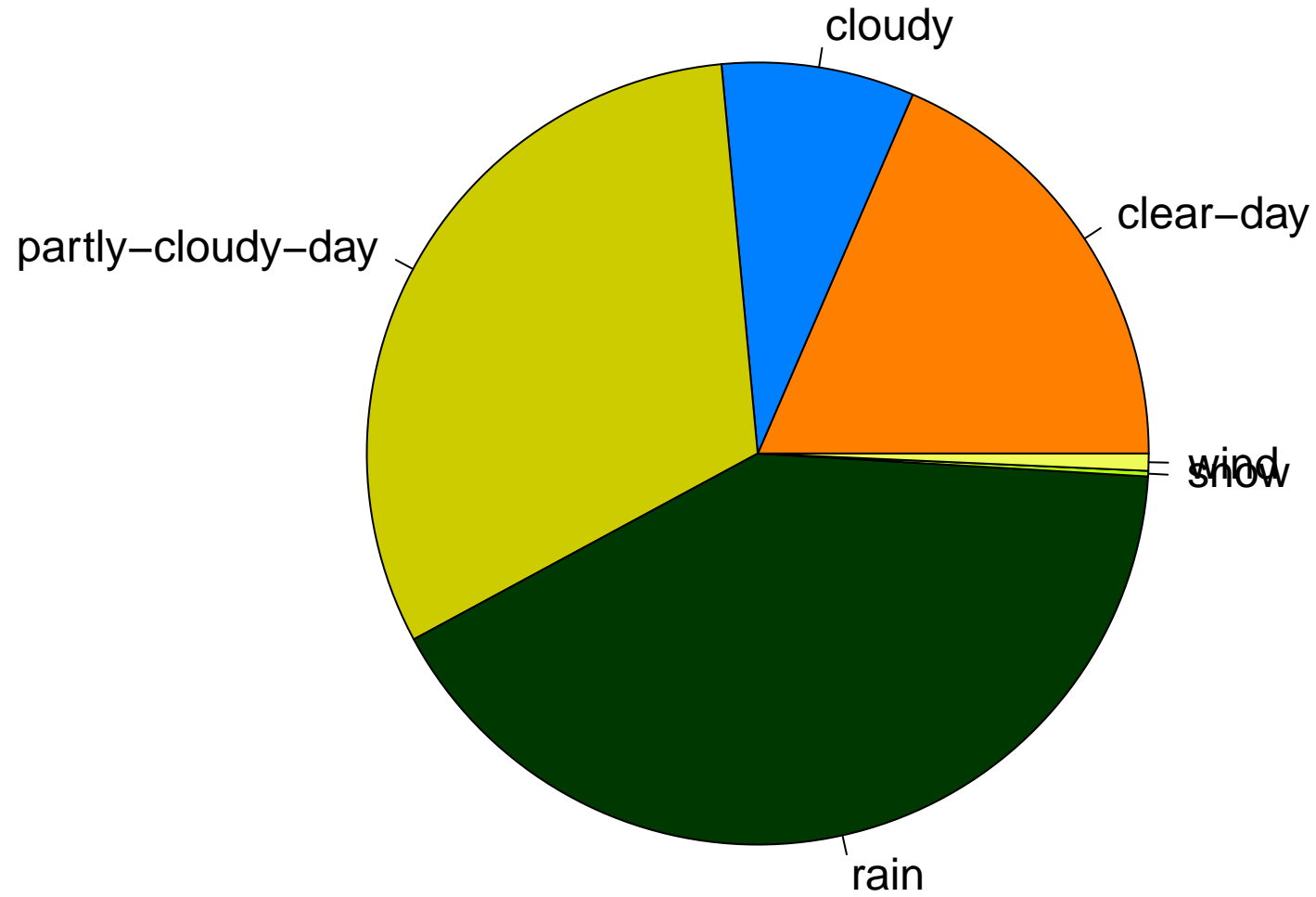
# Sexe



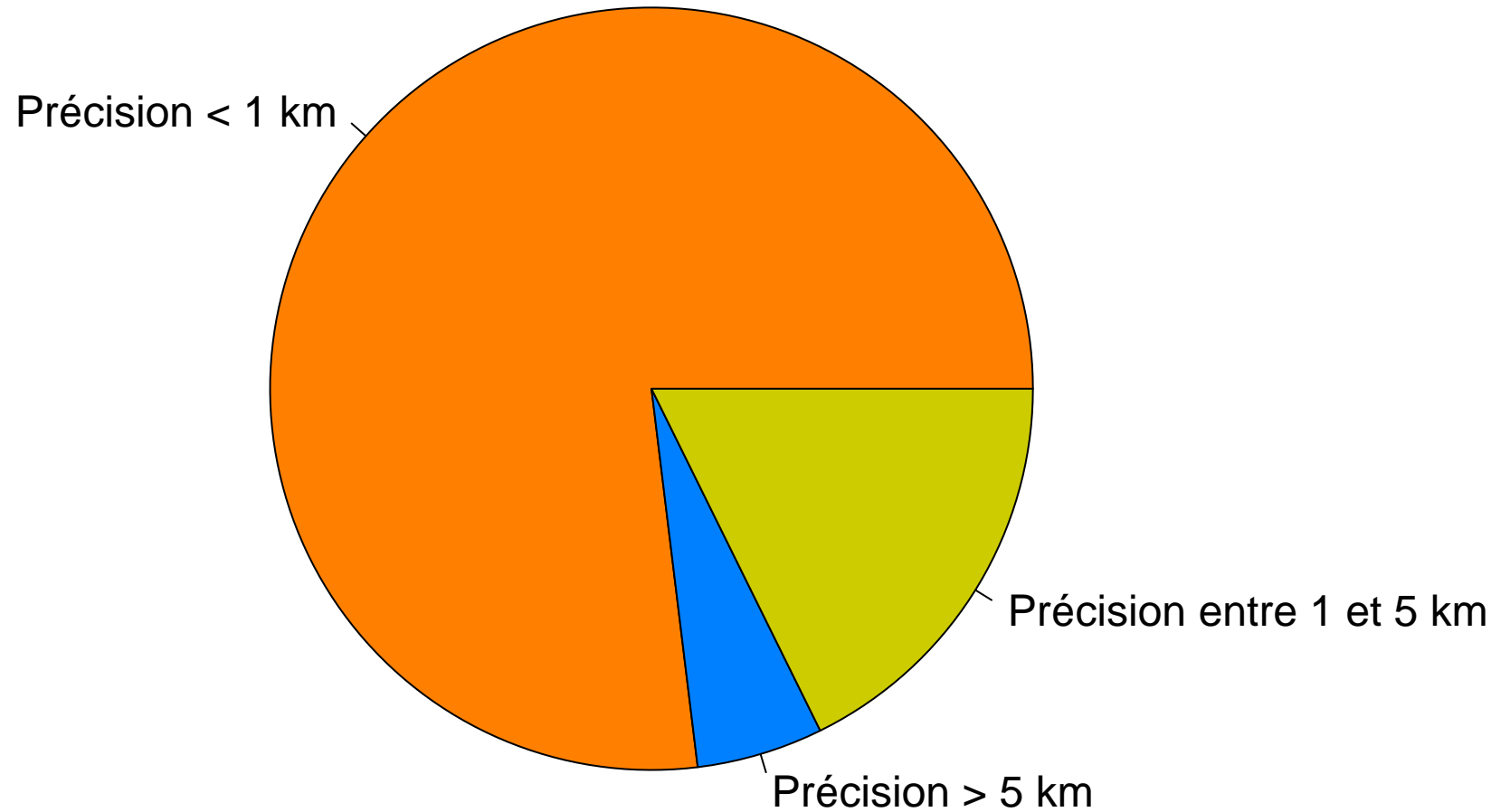
# Paysages



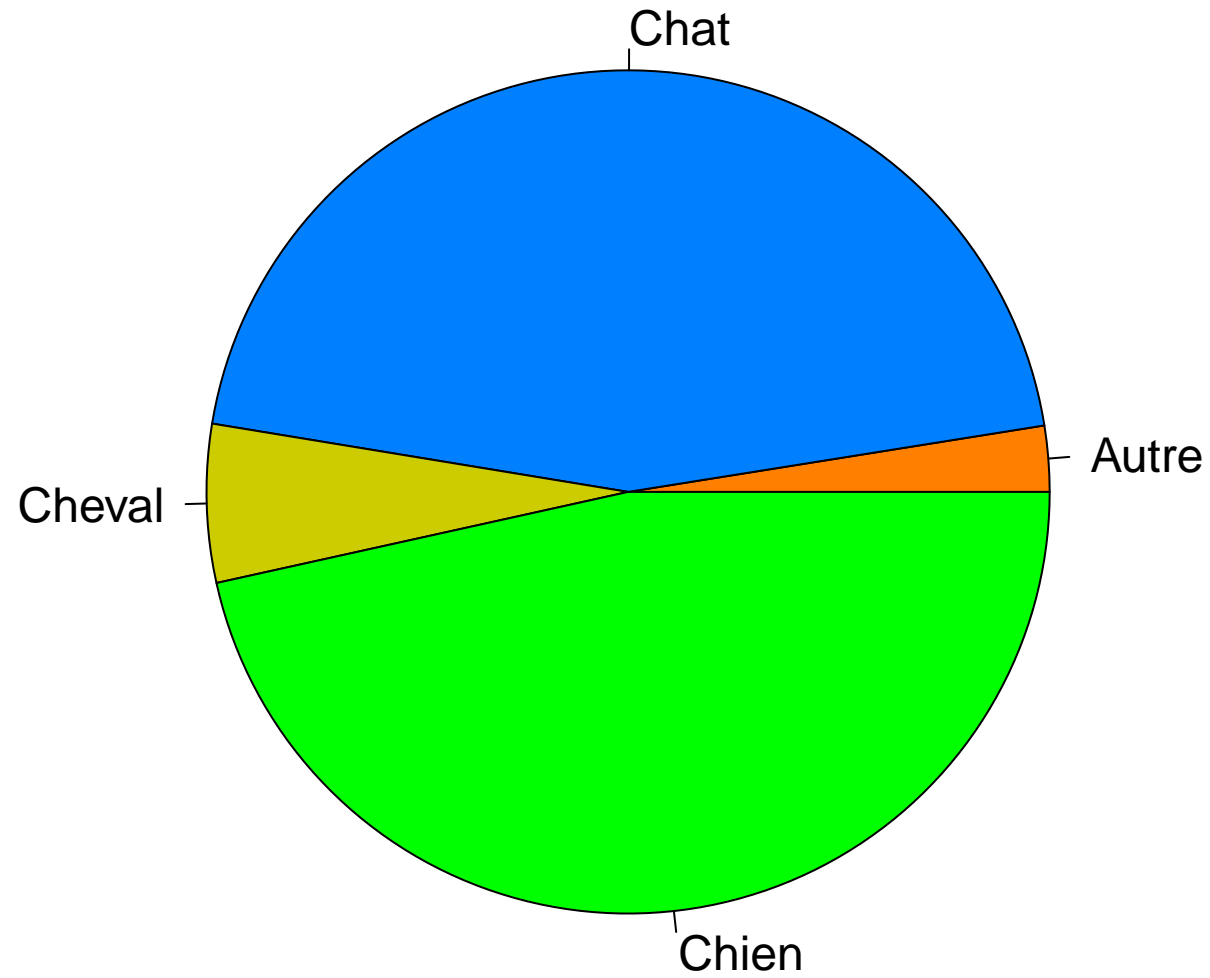
# Dominante Météo



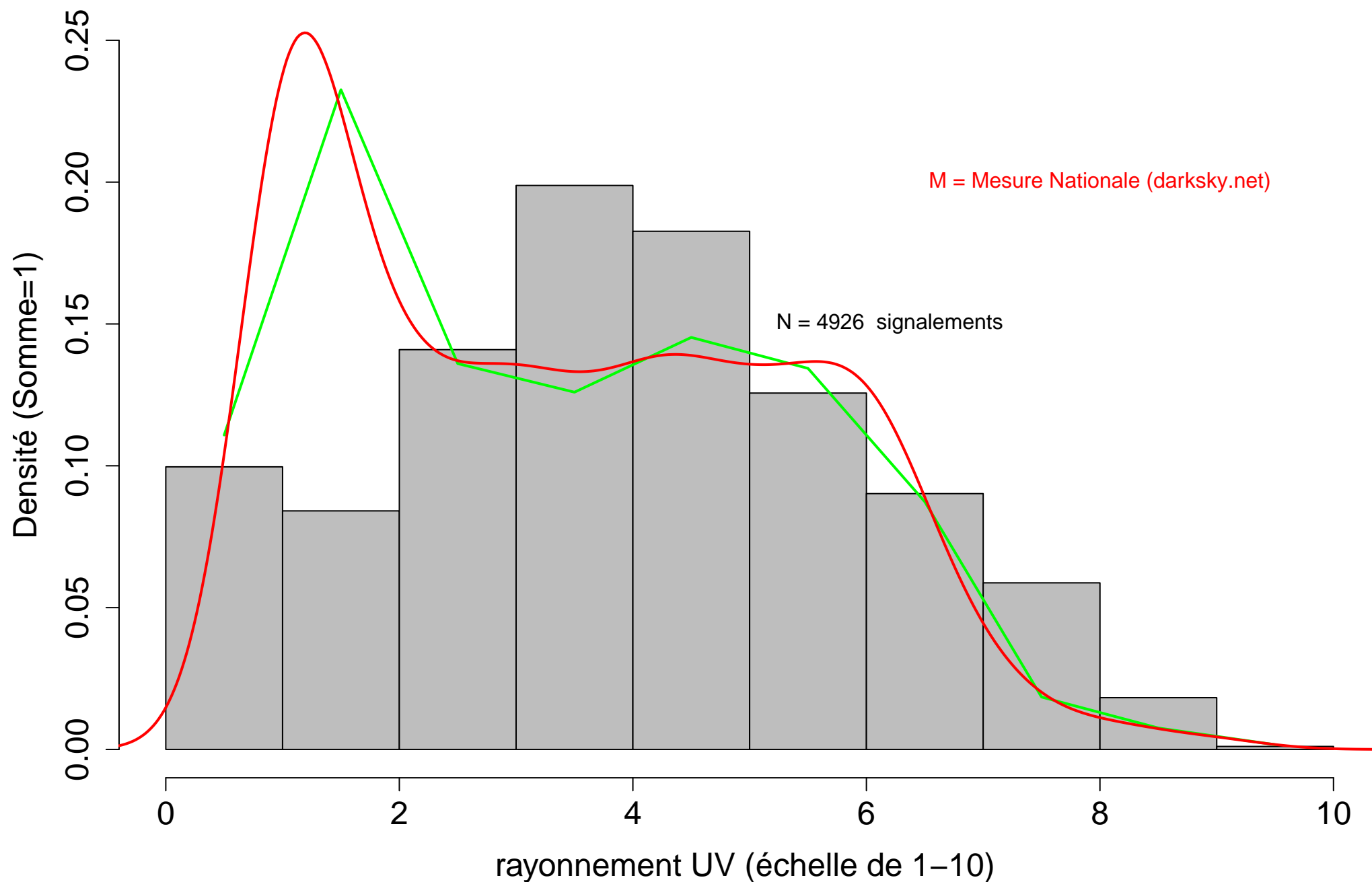
# précision géographique de la déclaration



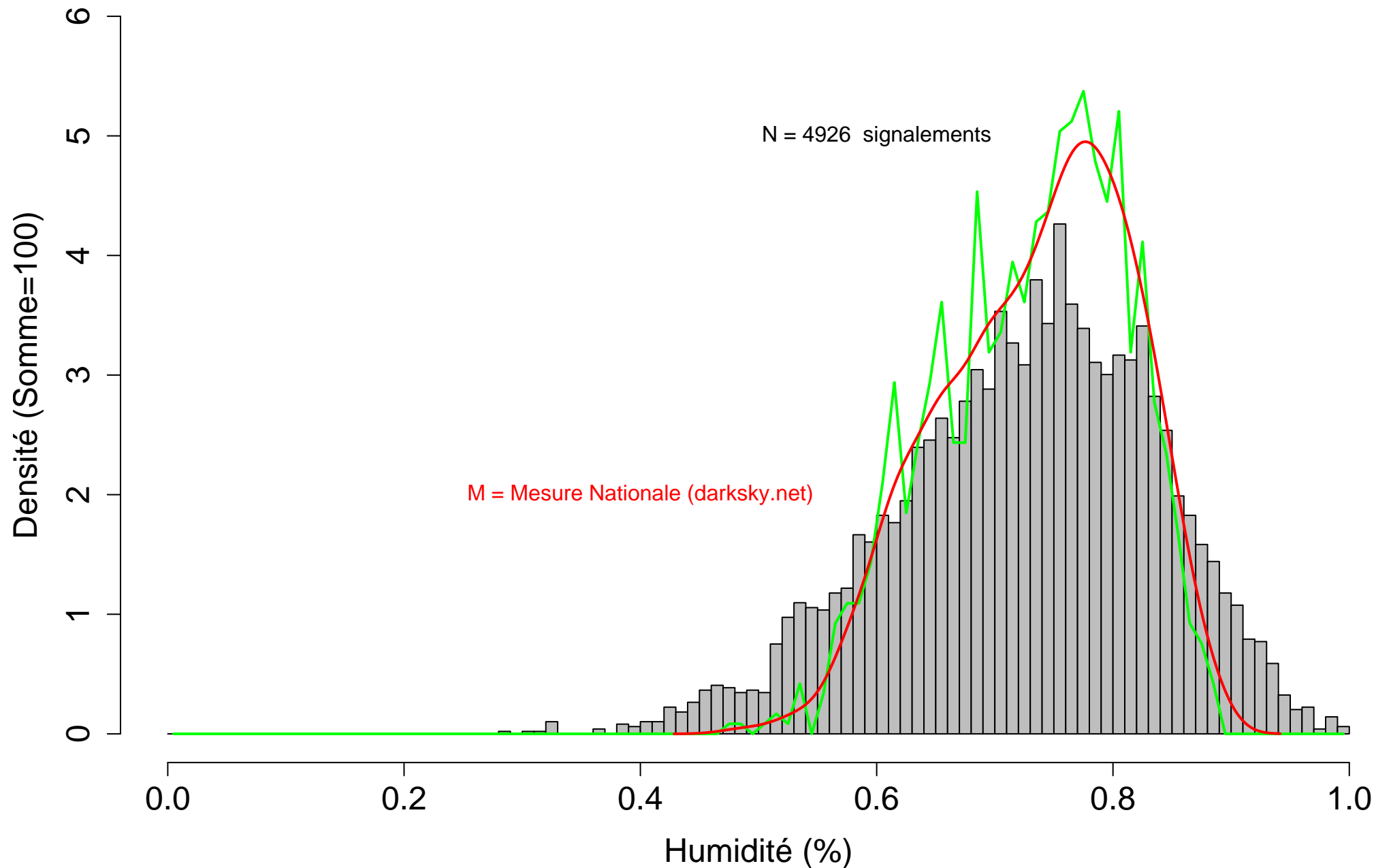
# Animal piqué



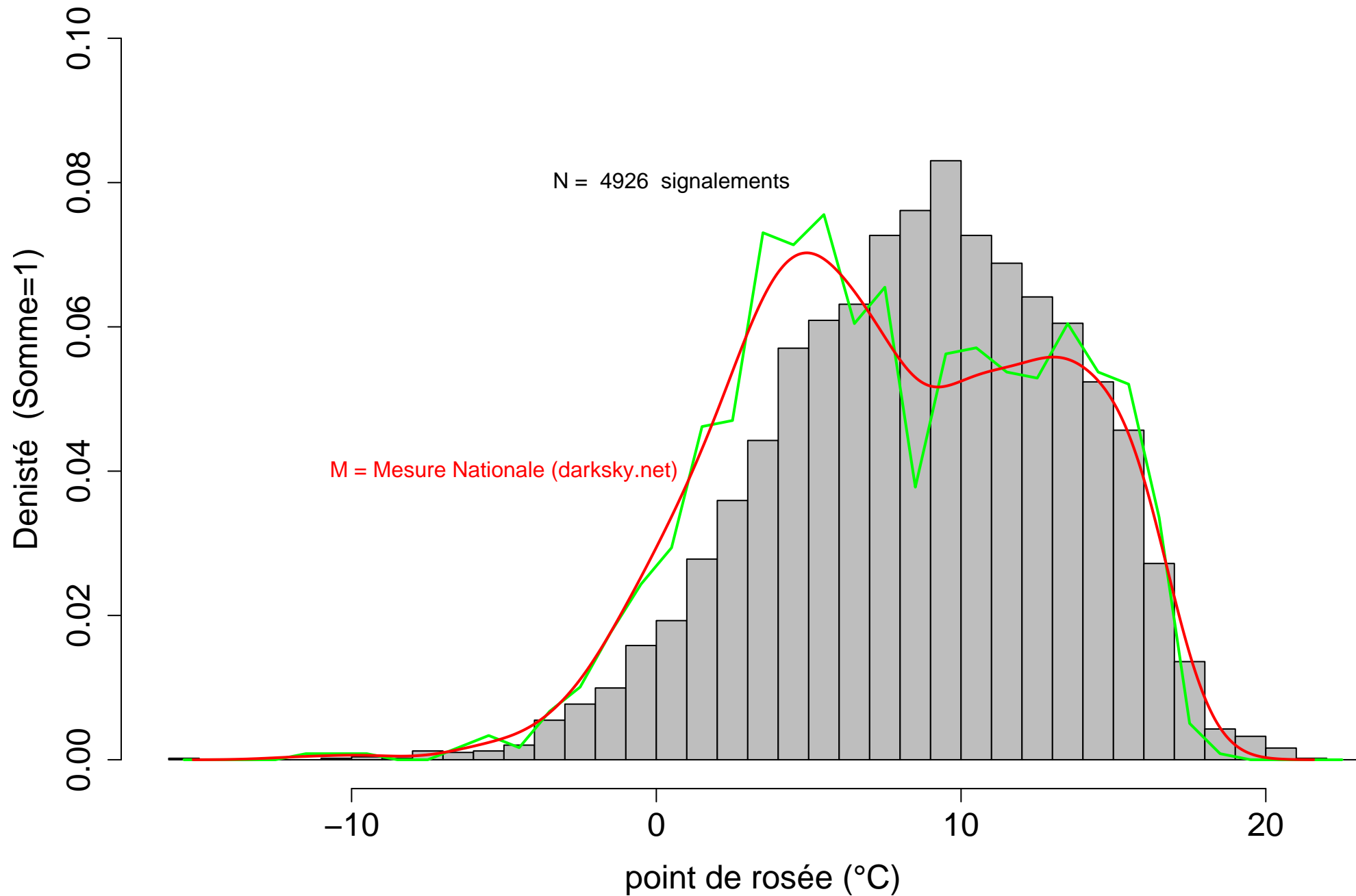
**Fréquence des morsures par rayonnement UV (échelle de l'OMS 1–10)**  
**4926 signalements humains (France HDTOM, 2017–20)**



**Fréquence de signalements de piqûres de tiques en fonction de l'humidité  
(2017–2020), 4926 signalements animaux (France HDTOM, 2017–20)**

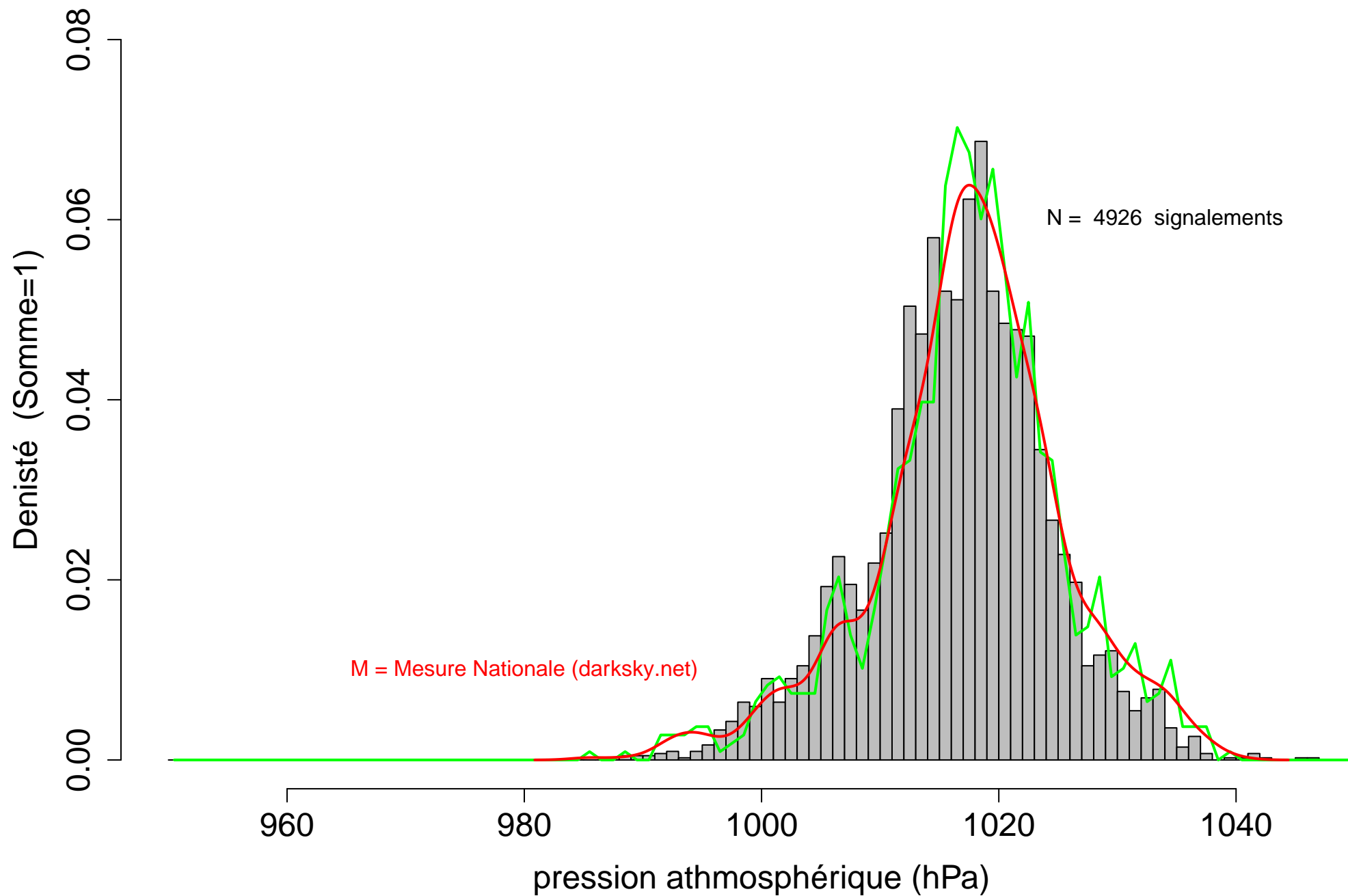


**Fréquence des morsures par point de rosée (°C)**  
**4926 signalements animaux (France HDTOM, 2017–20)**

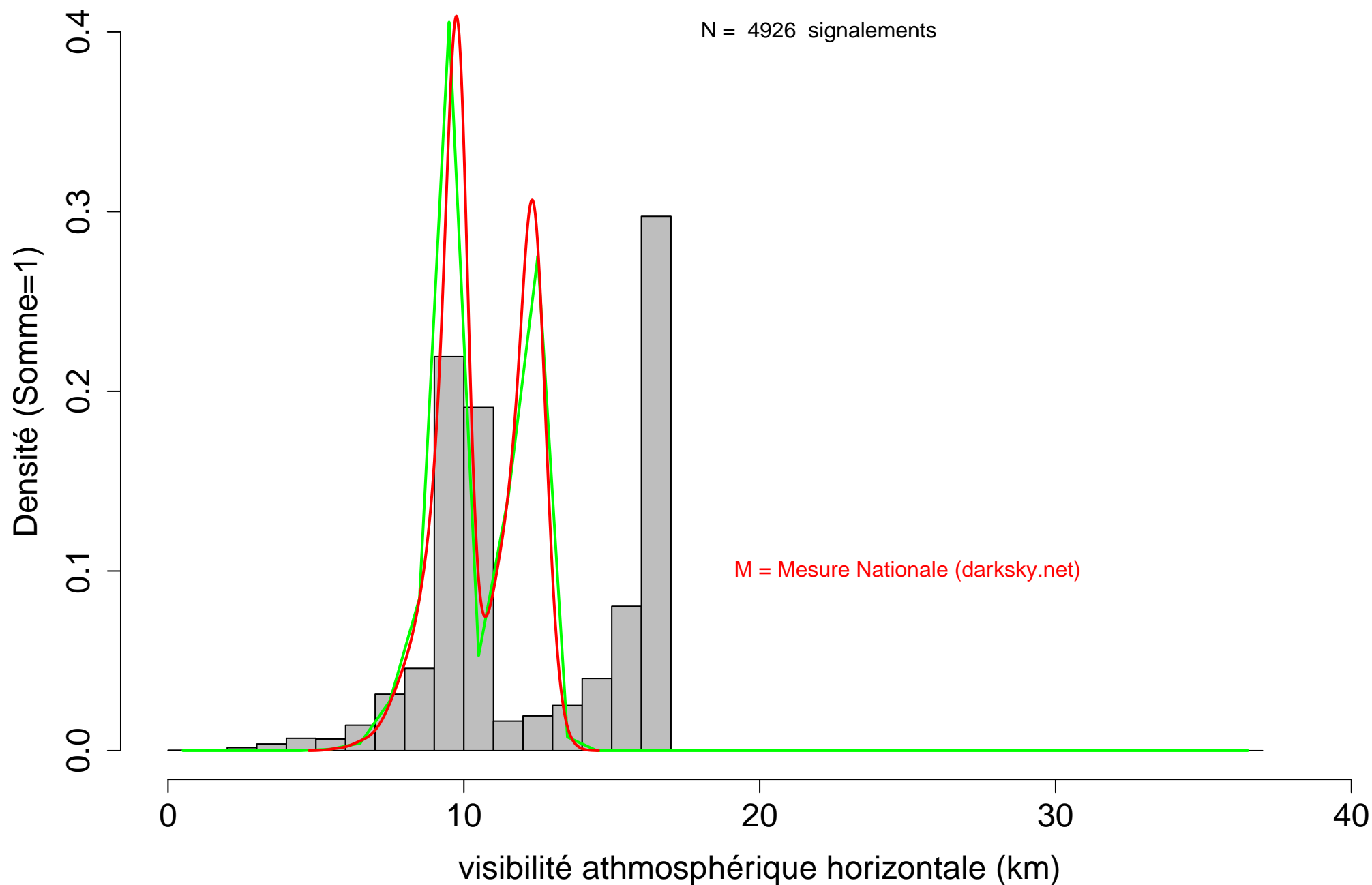




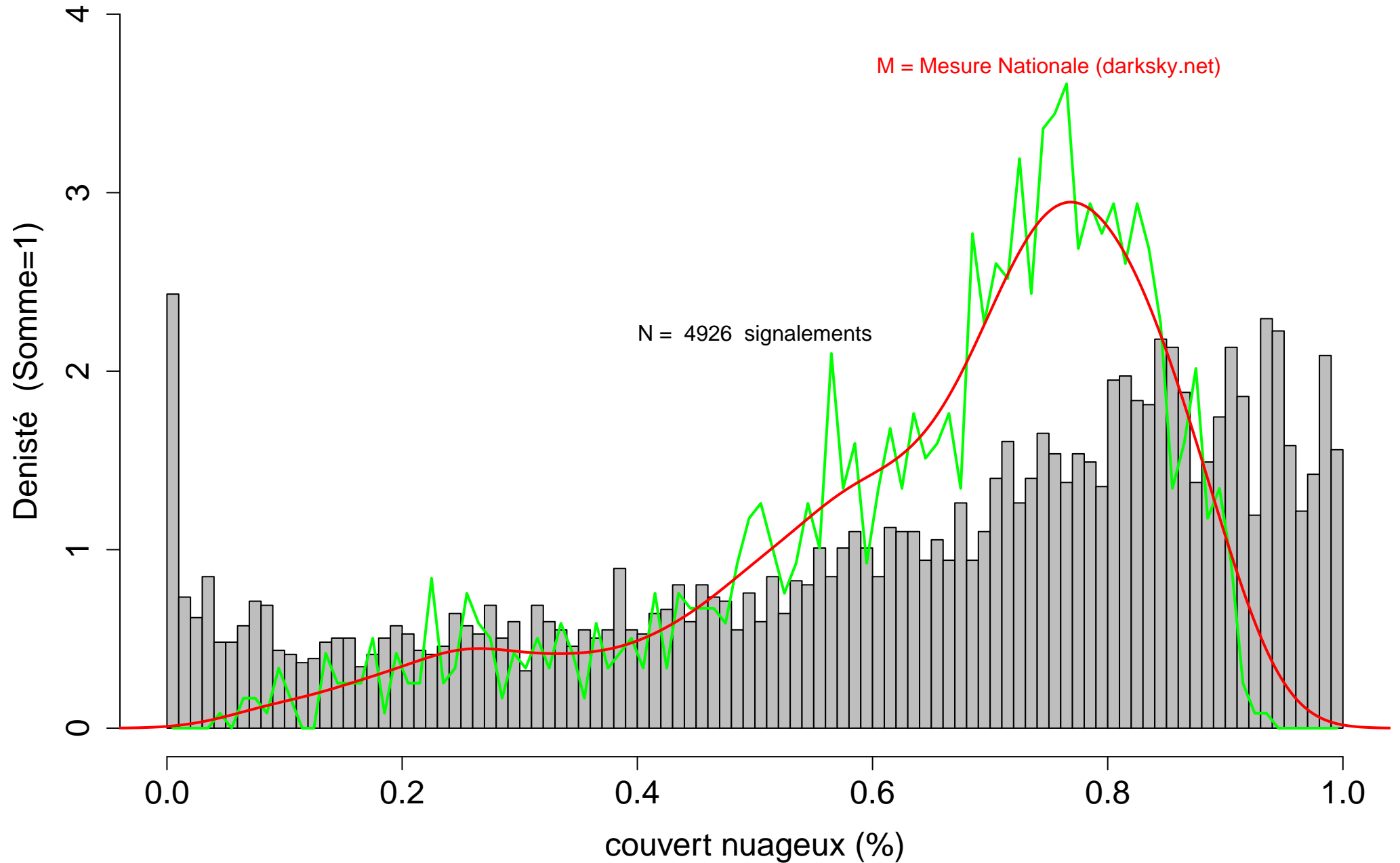
Fréquence des morsures par pression atmosphérique (hPa)  
4926 signalements animaux (France HDTOM, 2017–20)



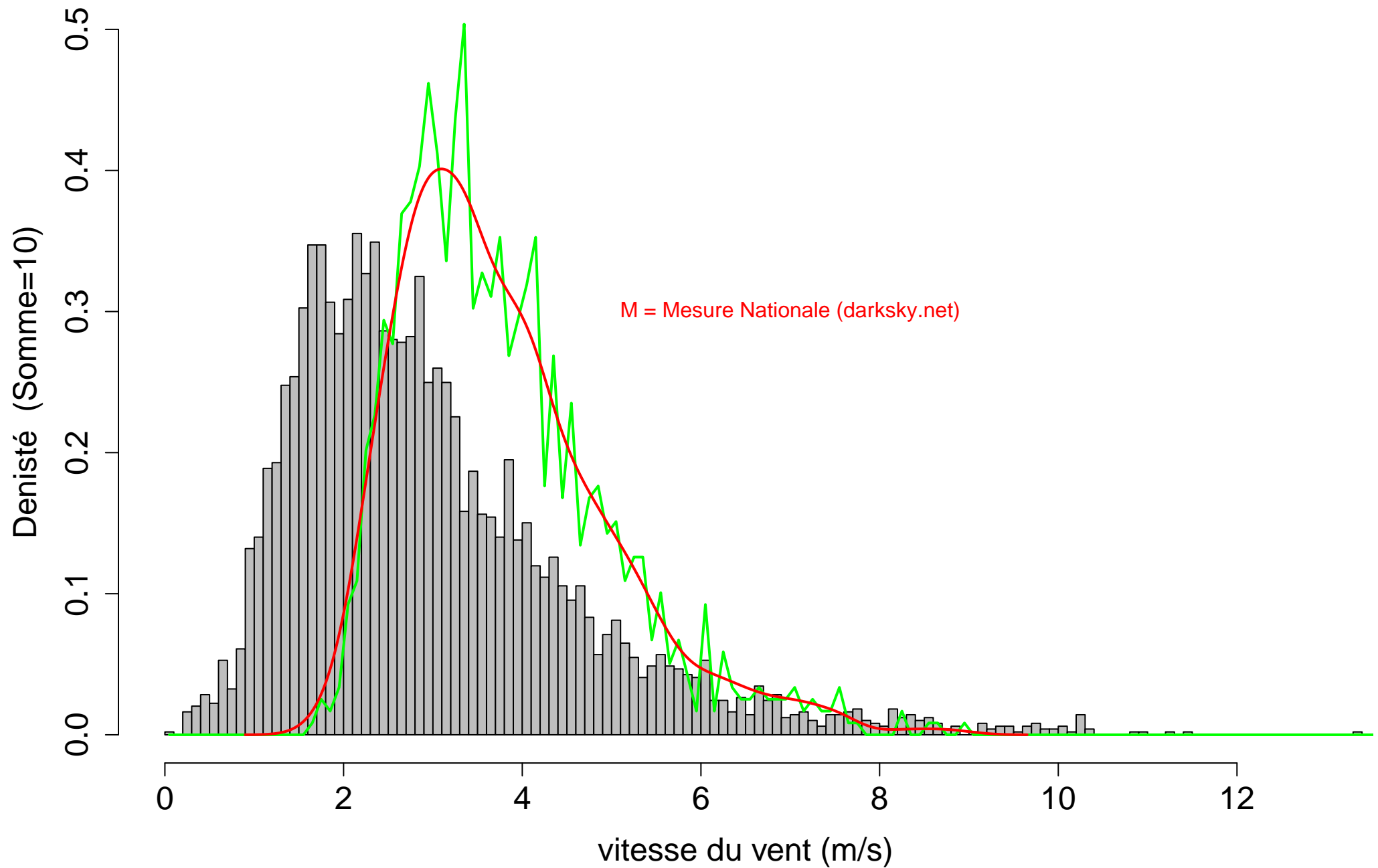
**Fréquence des morsures par visibilité atmosphérique horizontale (km)**  
**4926 signalements animaux (France HDTOM, 2017–20)**



**Fréquence des morsures par couvert nuageux (%)**  
**4926 signalements animaux (France HDTOM, 2017–20)**

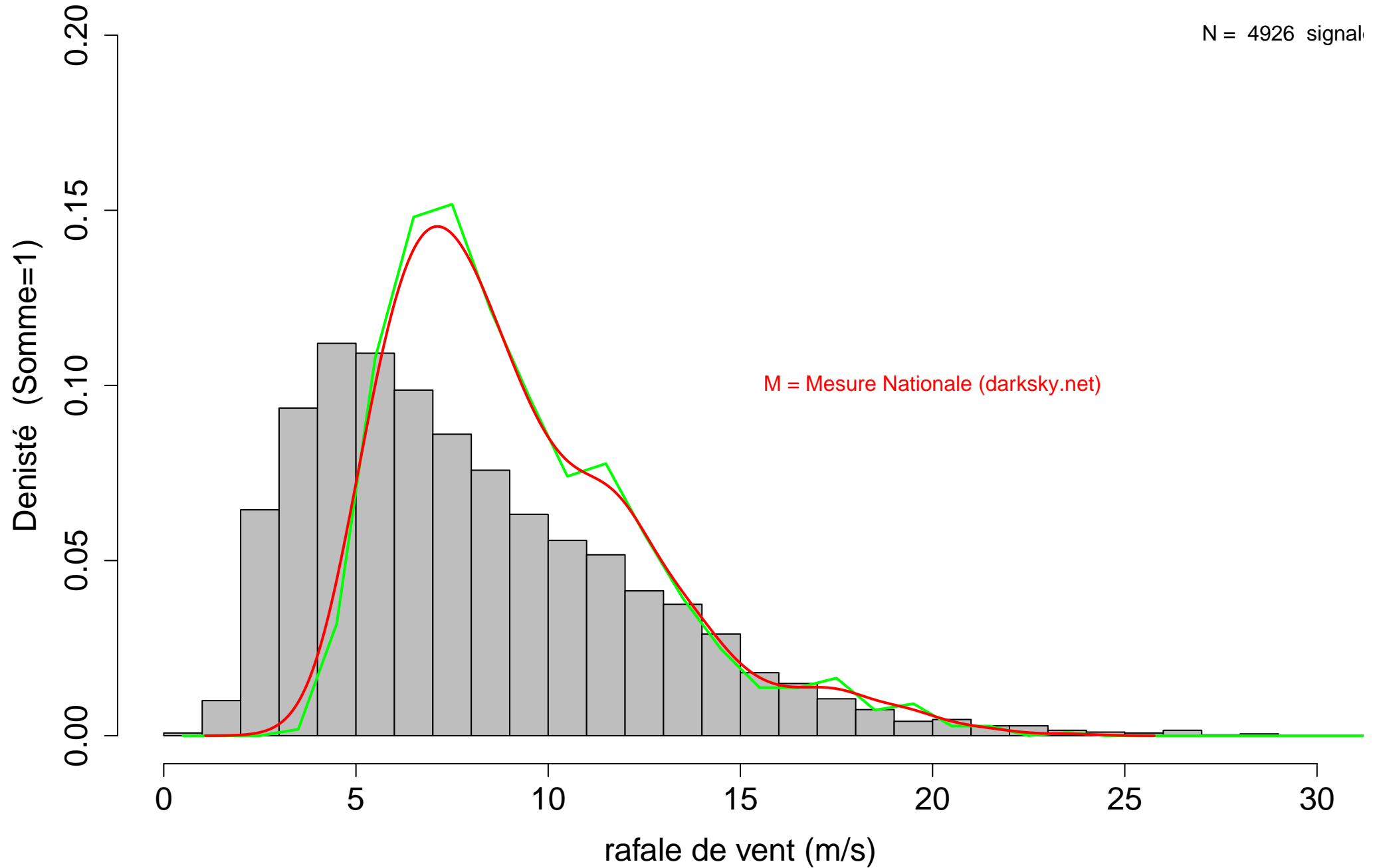


Fréquence des morsures par vitesse du vent (m/s)  
4926 signalements animaux (France HDTOM, 2017–20)

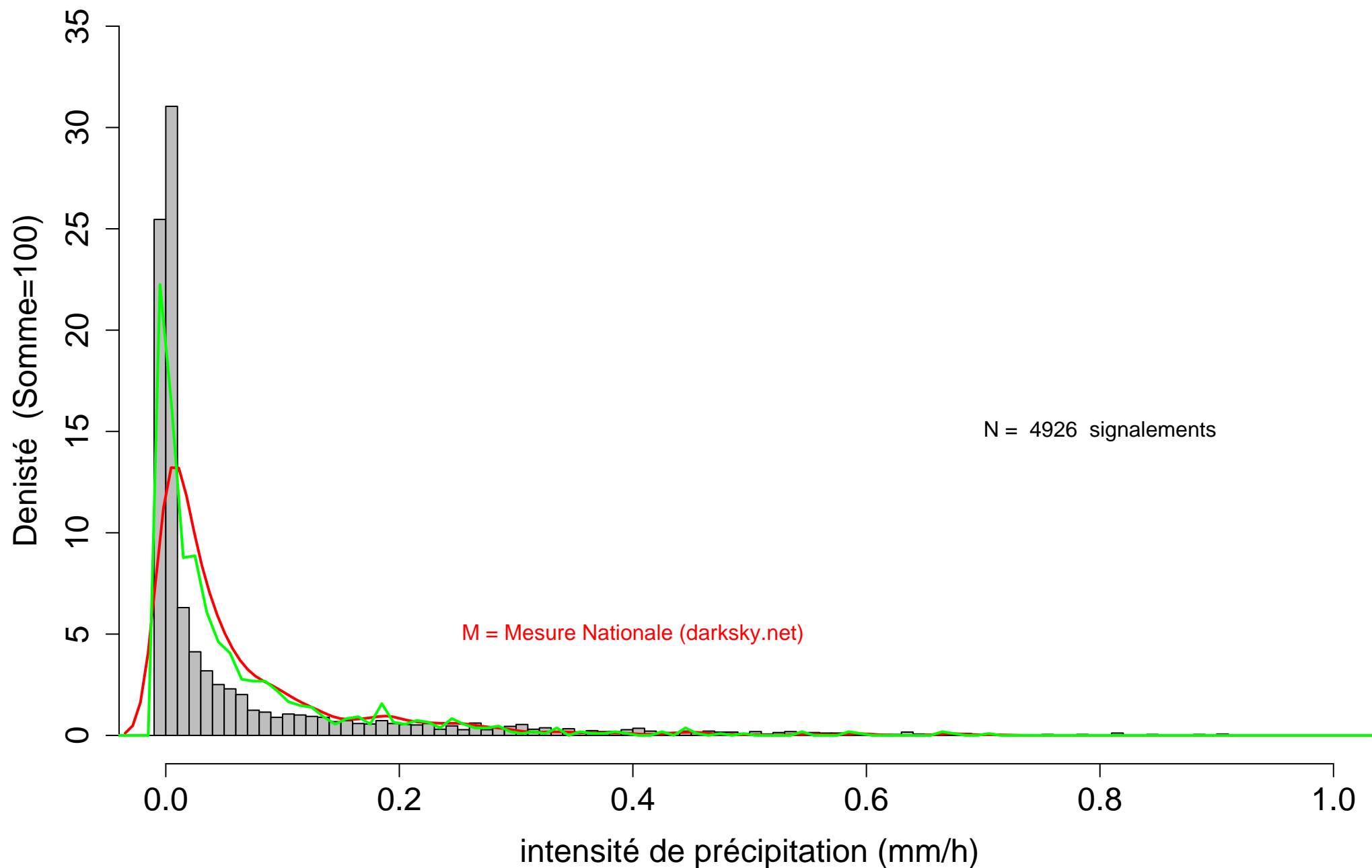


**Fréquence des morsures par rafale de vent (m/s)**  
**4926 signalements animaux (France HDTOM, 2017–20)**

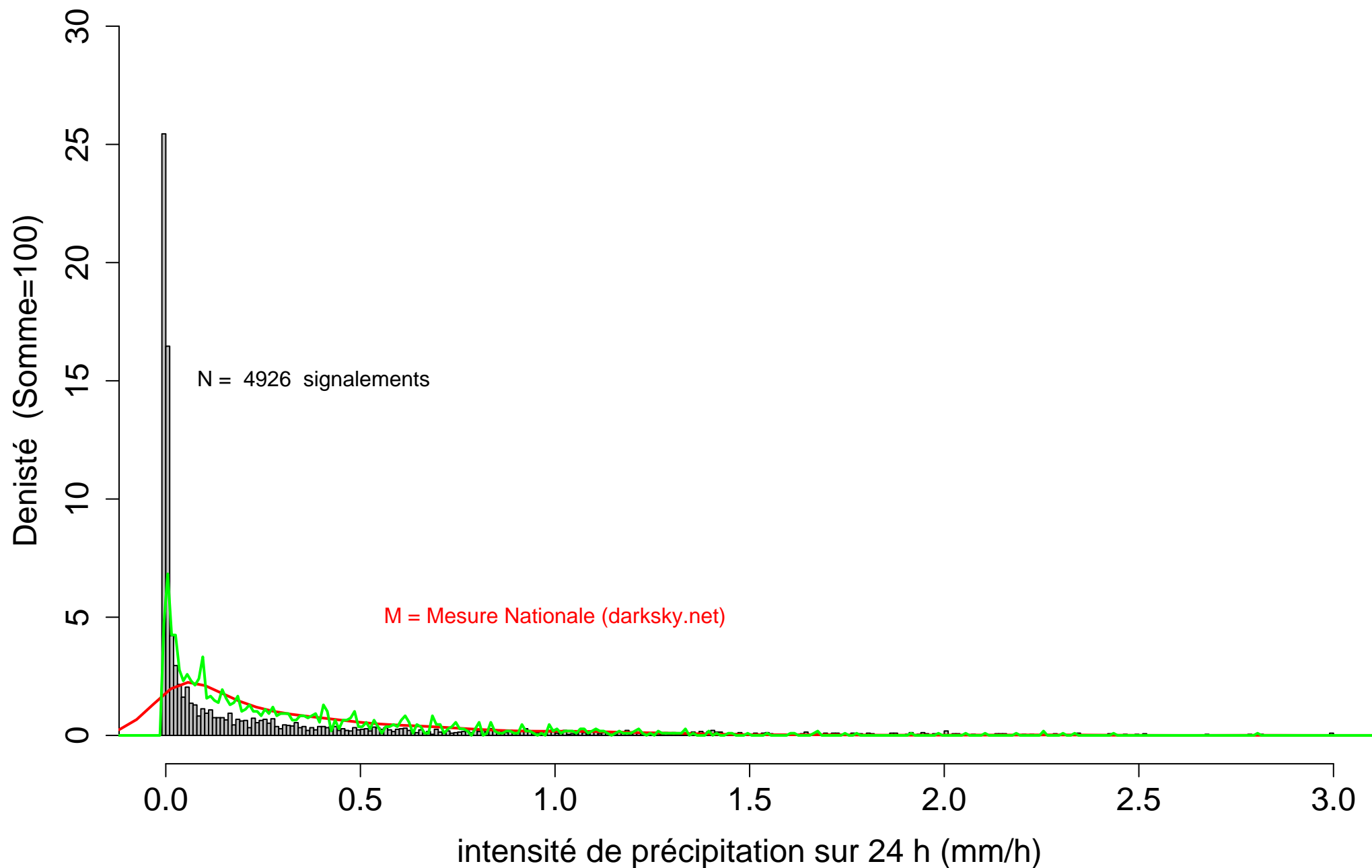
N = 4926 signal



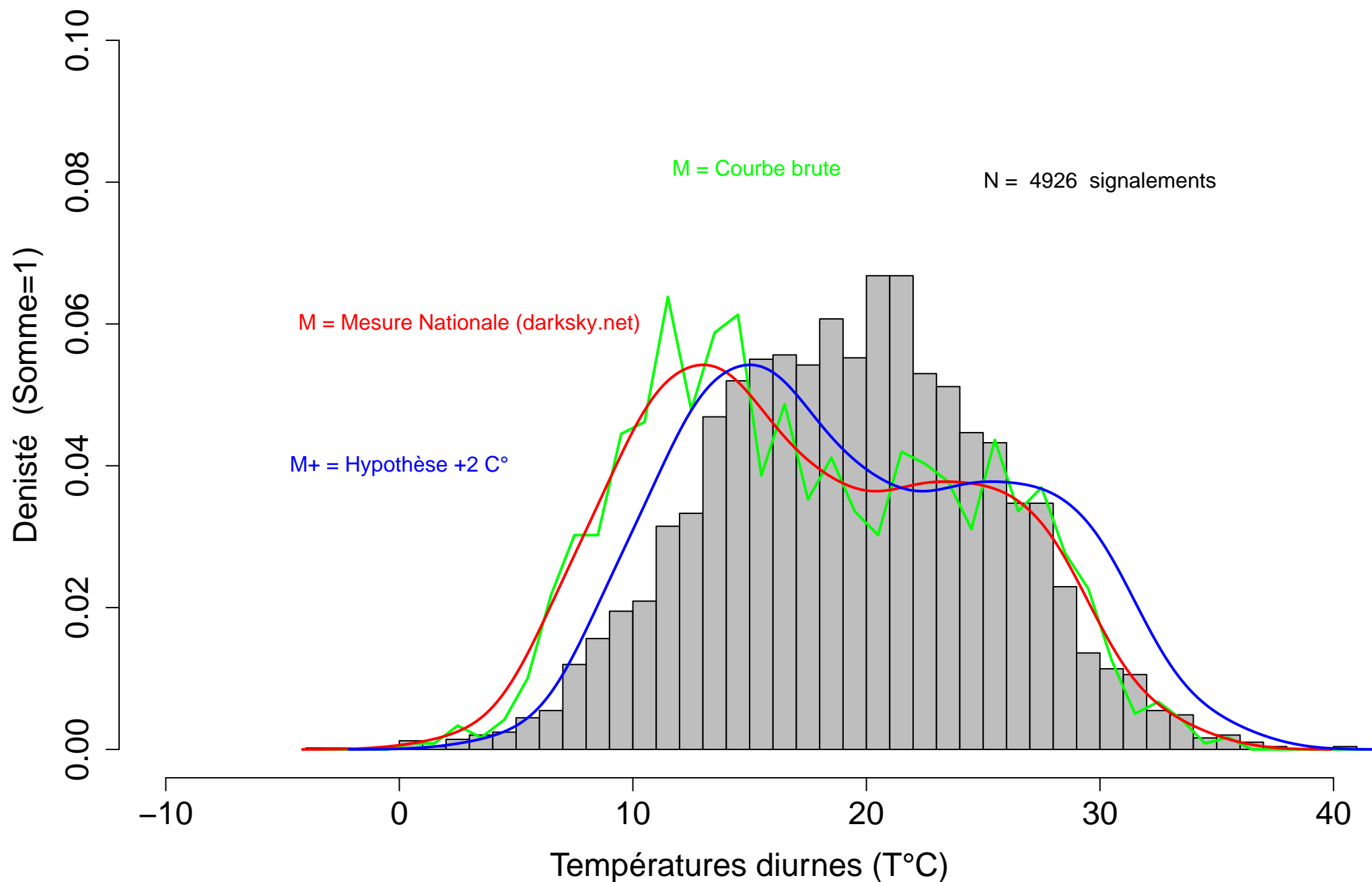
**Fréquence des morsures par intensité de précipitation (mm/h)**  
**4926 signalements animaux (France HDTOM, 2017–20)**



# Fréquence des morsures par intensité de précipitation sur 24 h (mm/h) 4926 signalements animaux (France HDTOM, 2017–20)



**Fréquence de signalements de piqûres de tiques en fonction des températures diurnes ( de 06 à 21h ) , 4926 signalements animaux (France HDTOM, 2017–20)**





**Fréquence de signalements de piqûres de tiques en fonction des températures nocturnes ( de 21 à 06h ) , 4926 signalements animaux (France HDTOM, 2017–20)**

