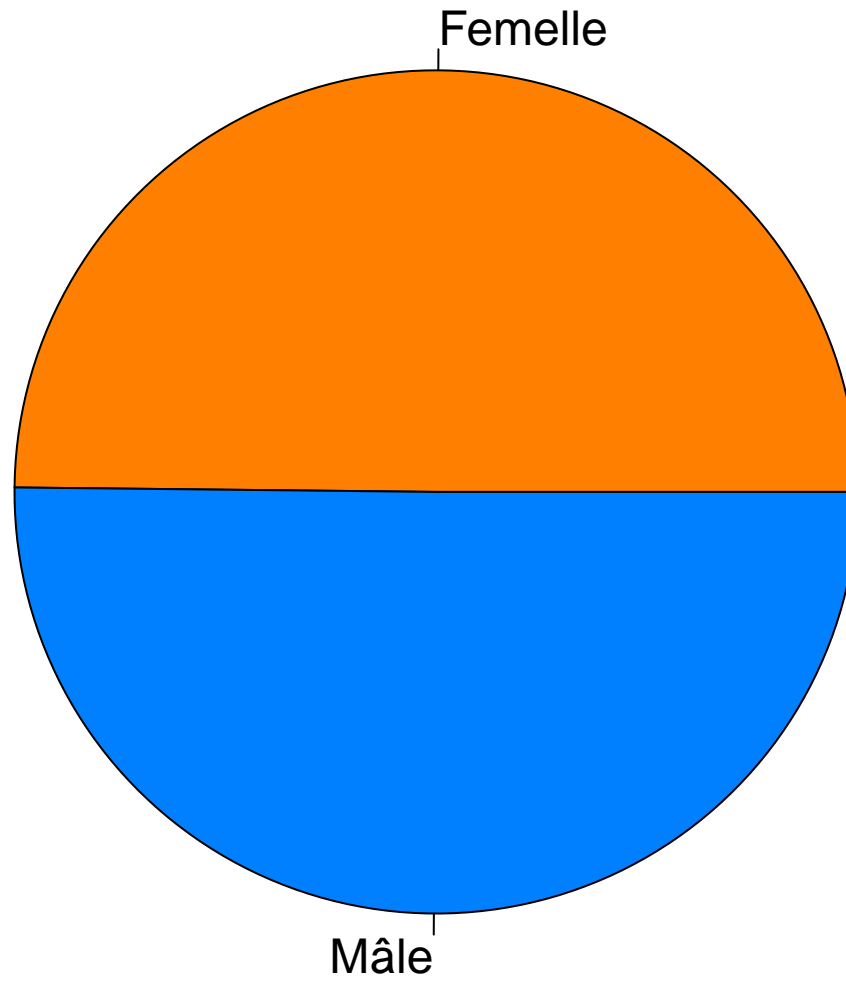
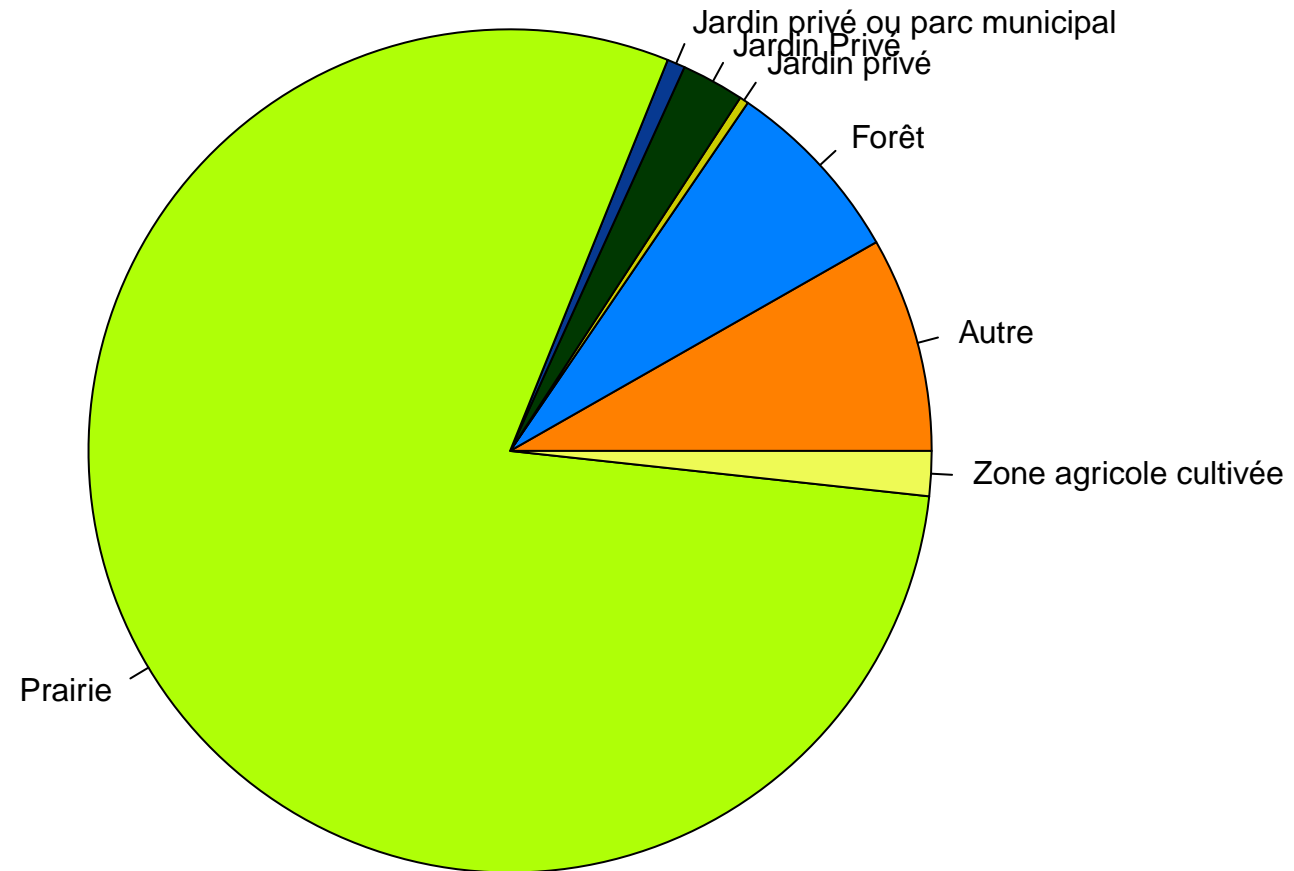


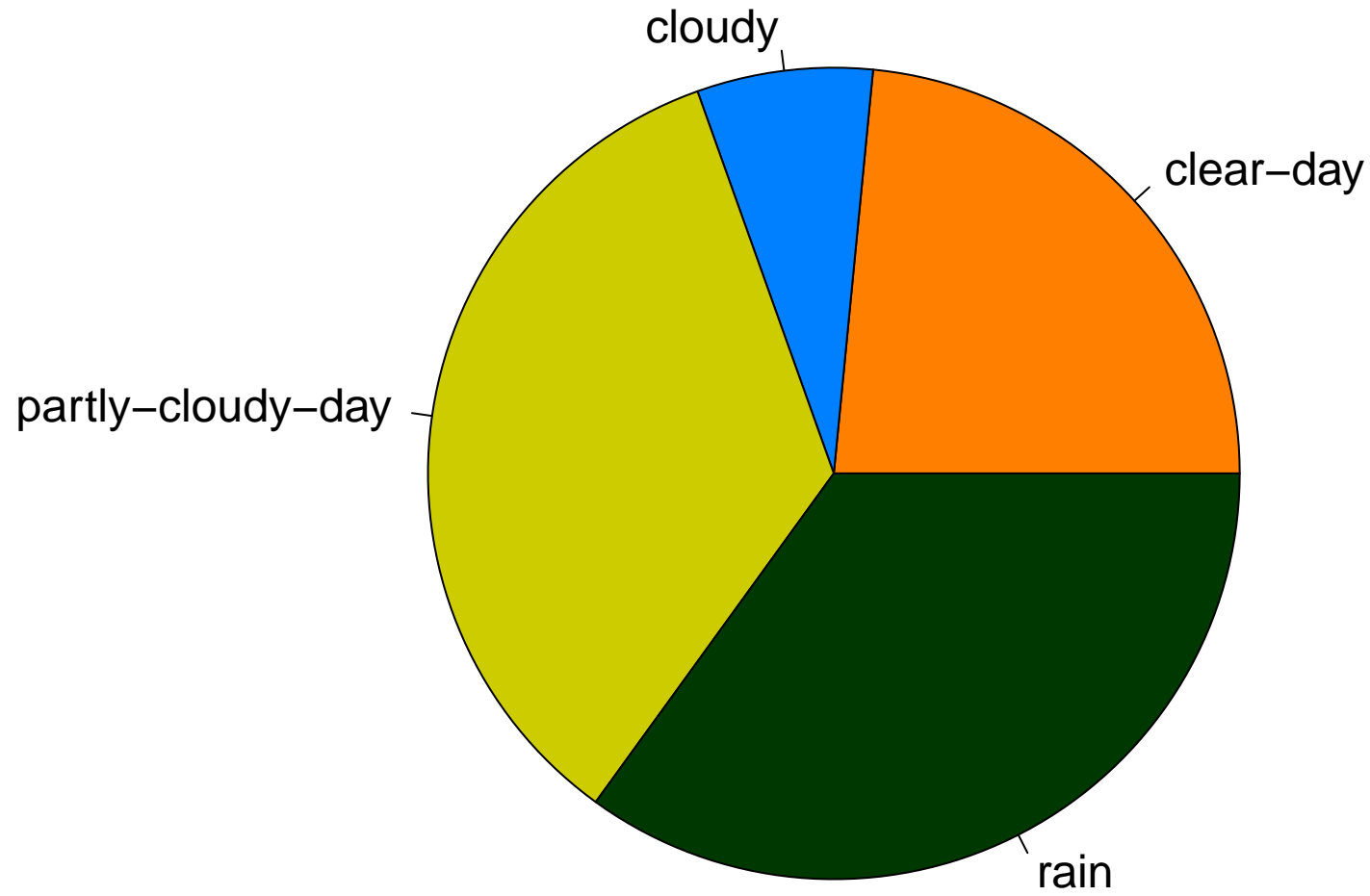
Sexe



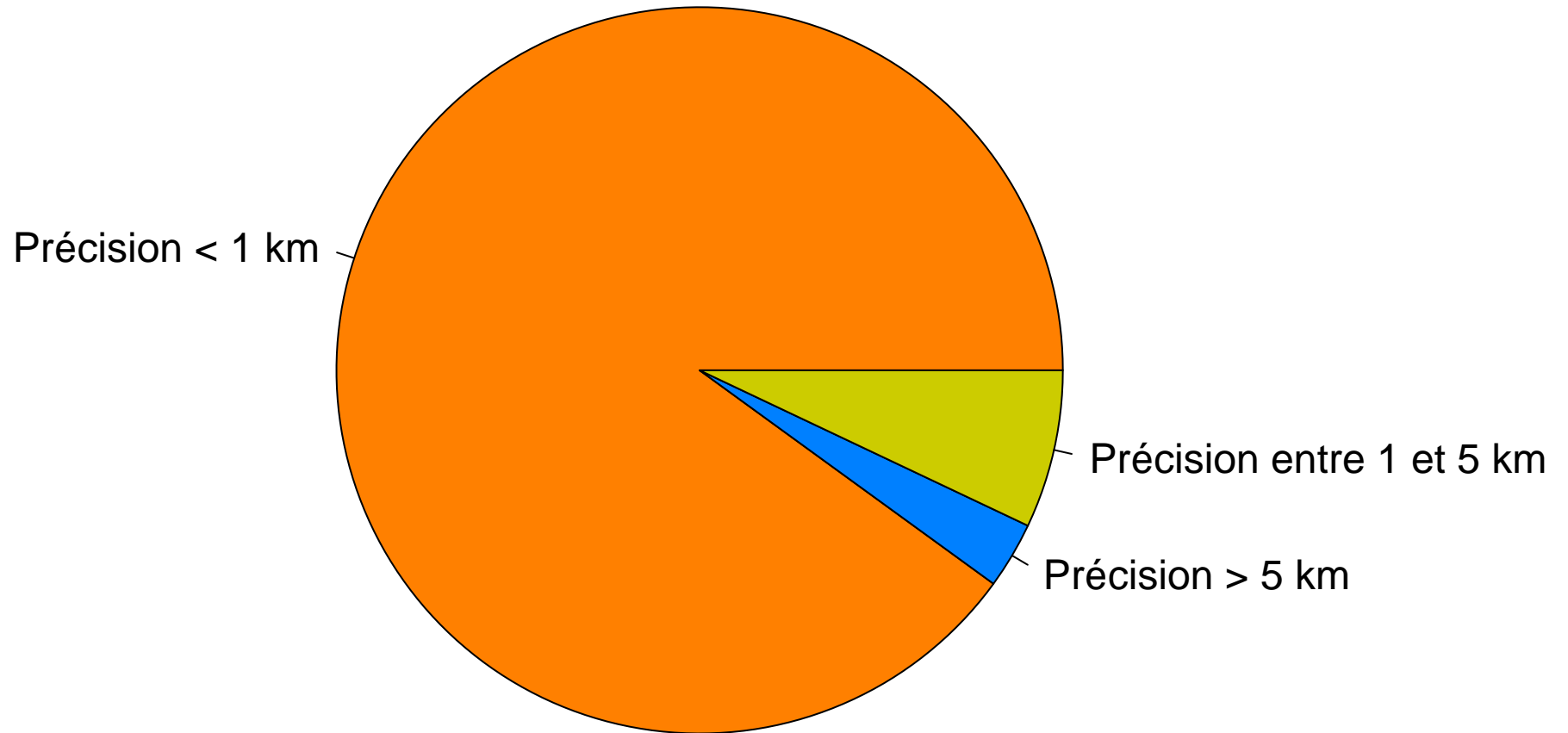
Paysages



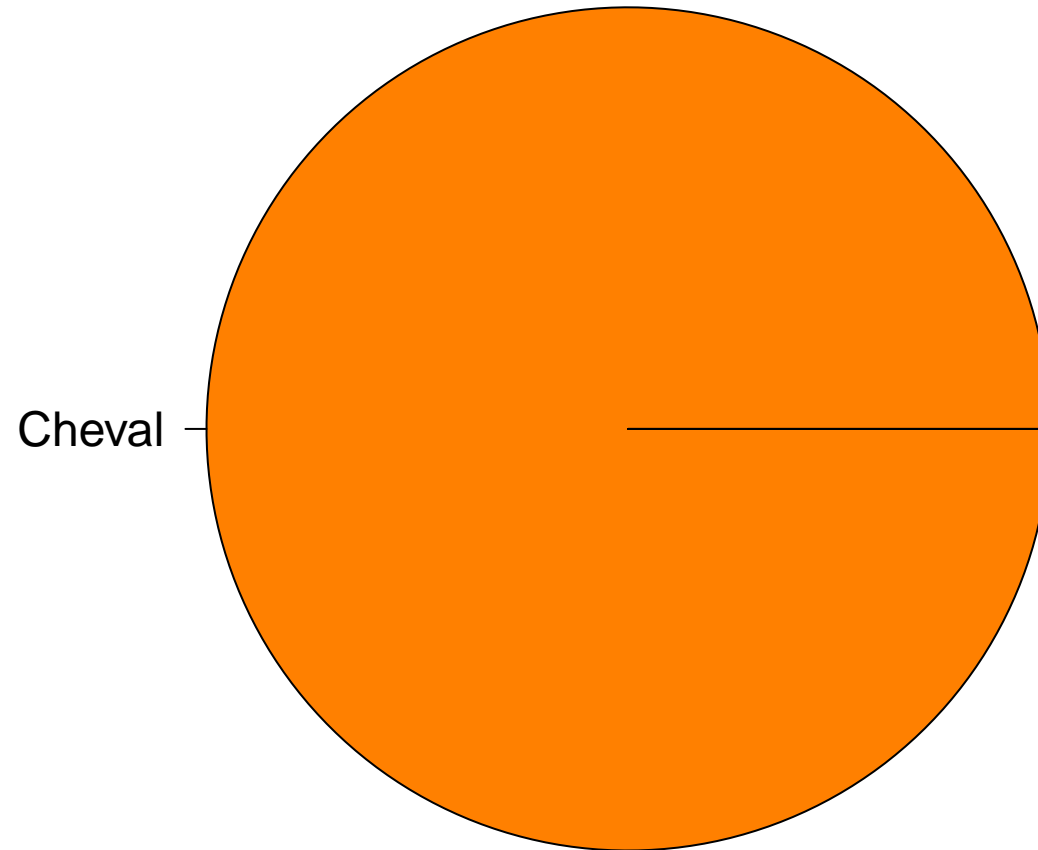
Dominante Météo



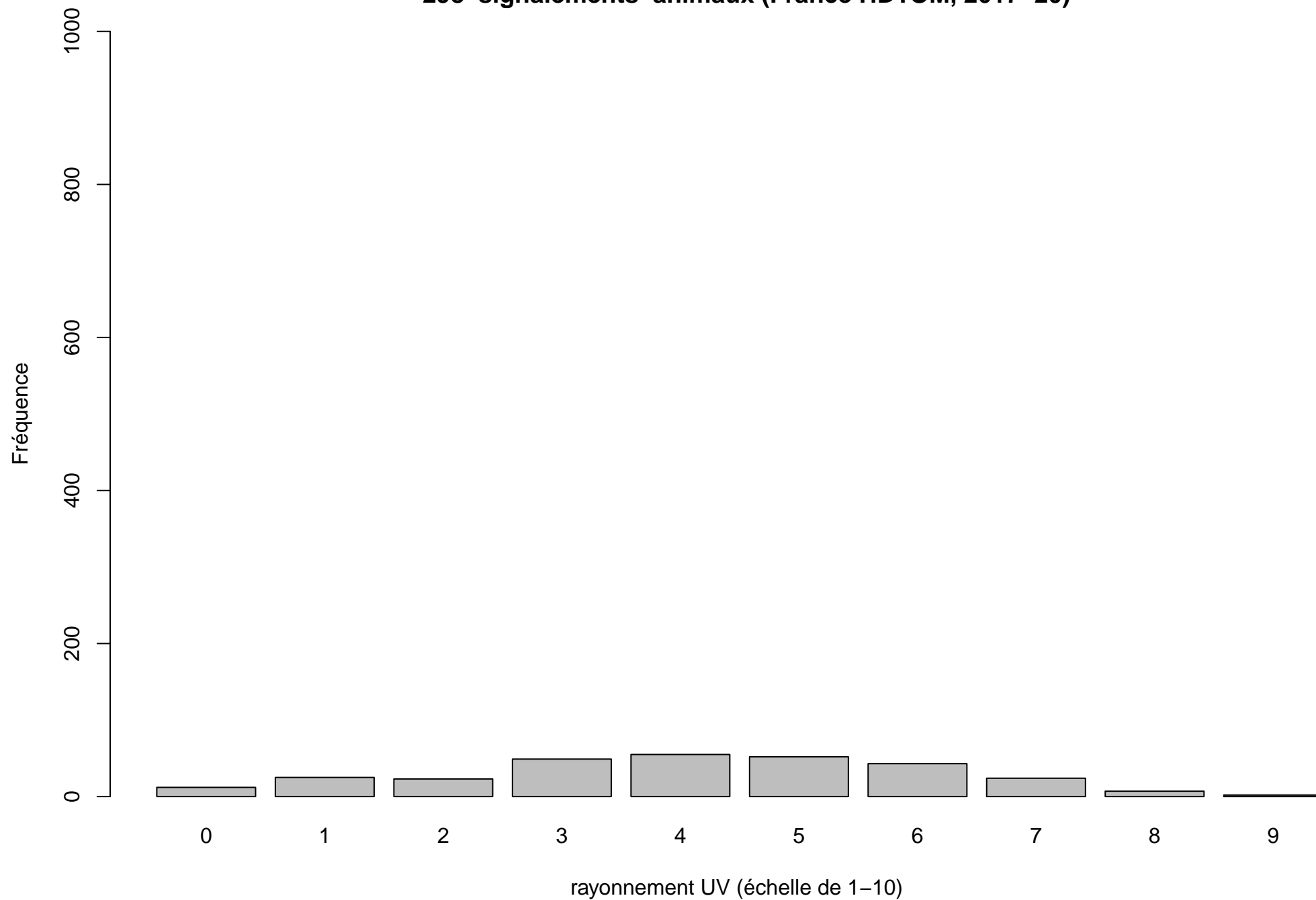
précision géographique de la déclaration



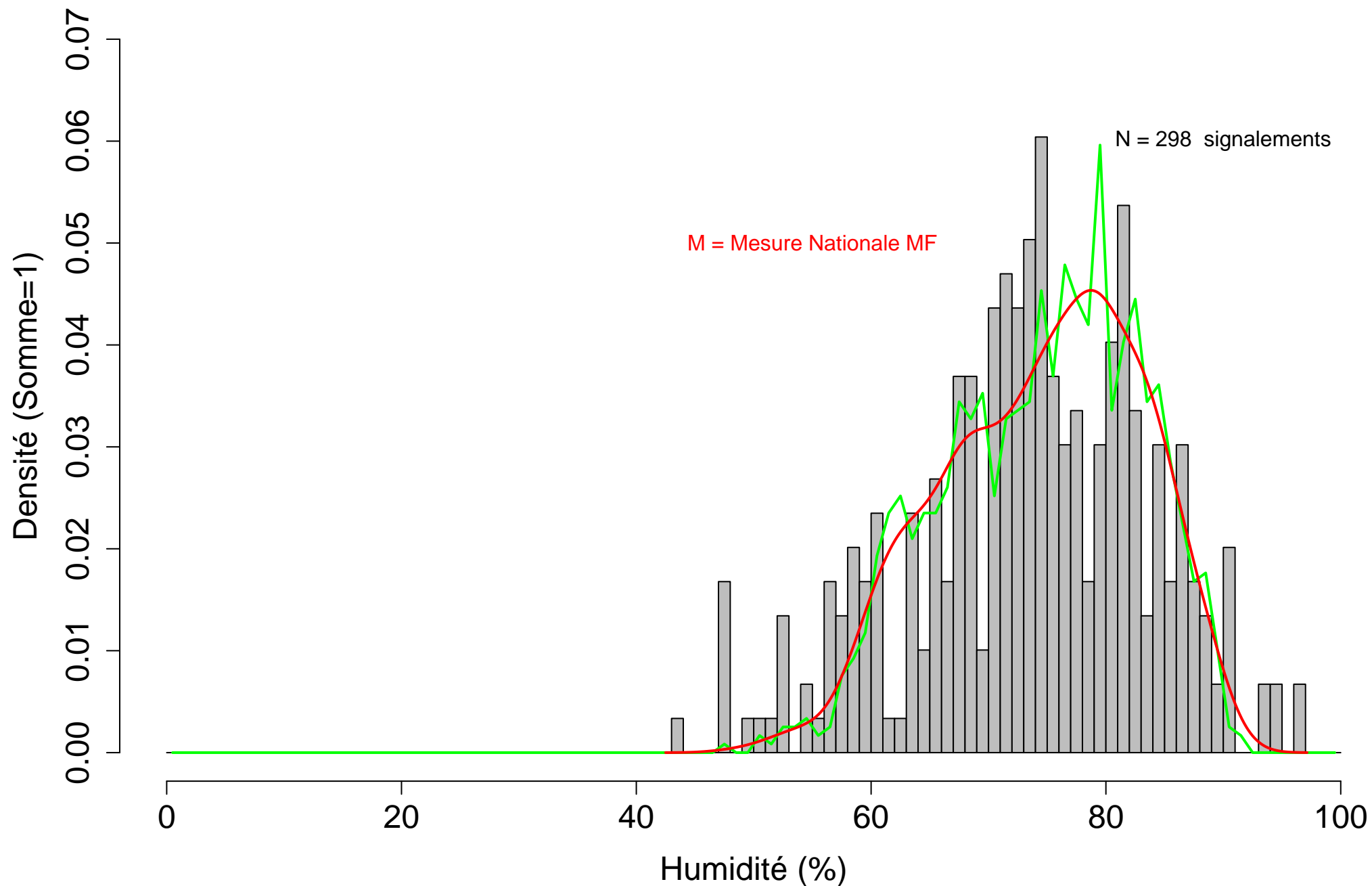
Animal piqué



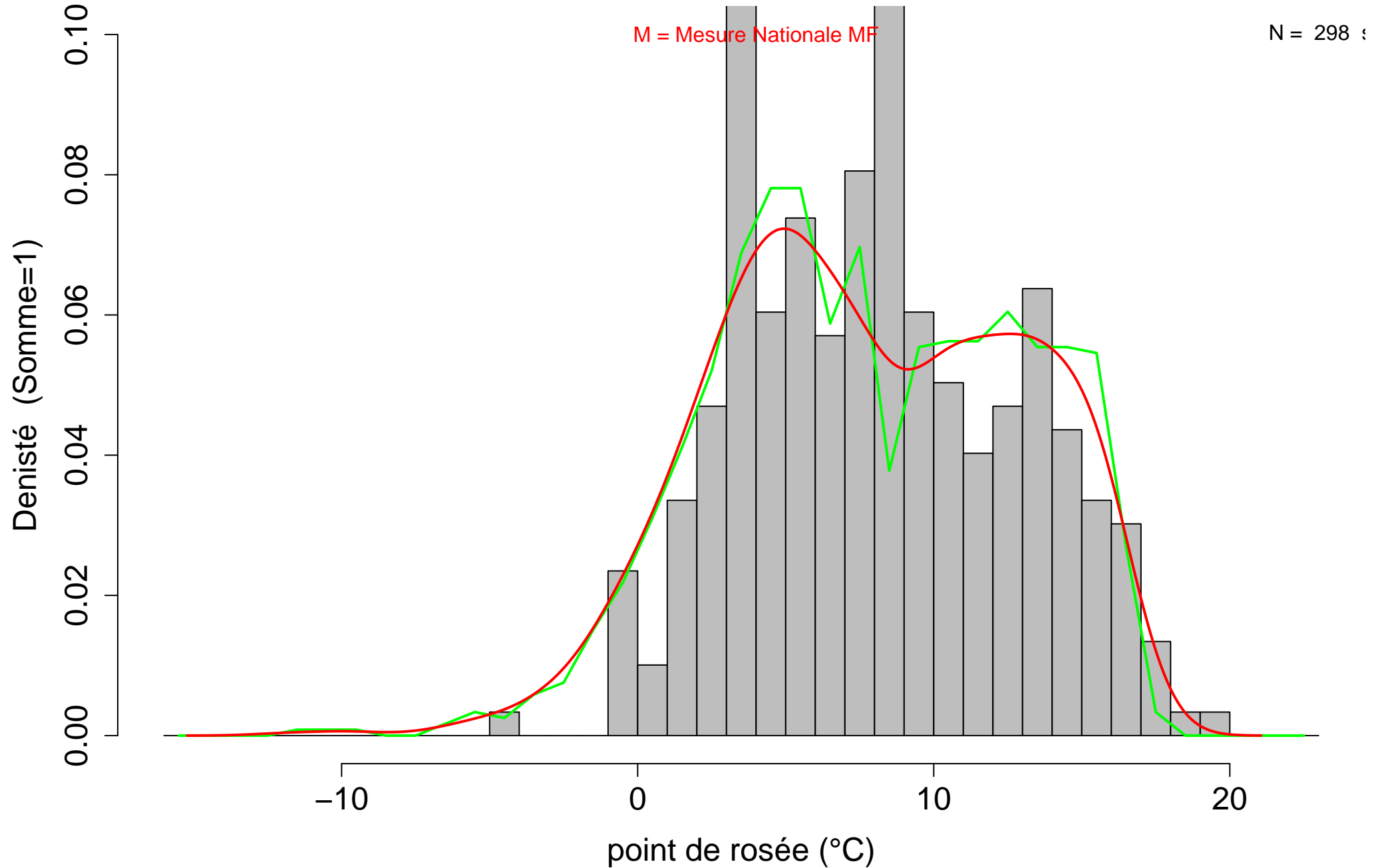
Fréquence des morsures par rayonnement UV (échelle de l'OMS 1–10)
298 signalements animaux (France HDTOM, 2017–20)



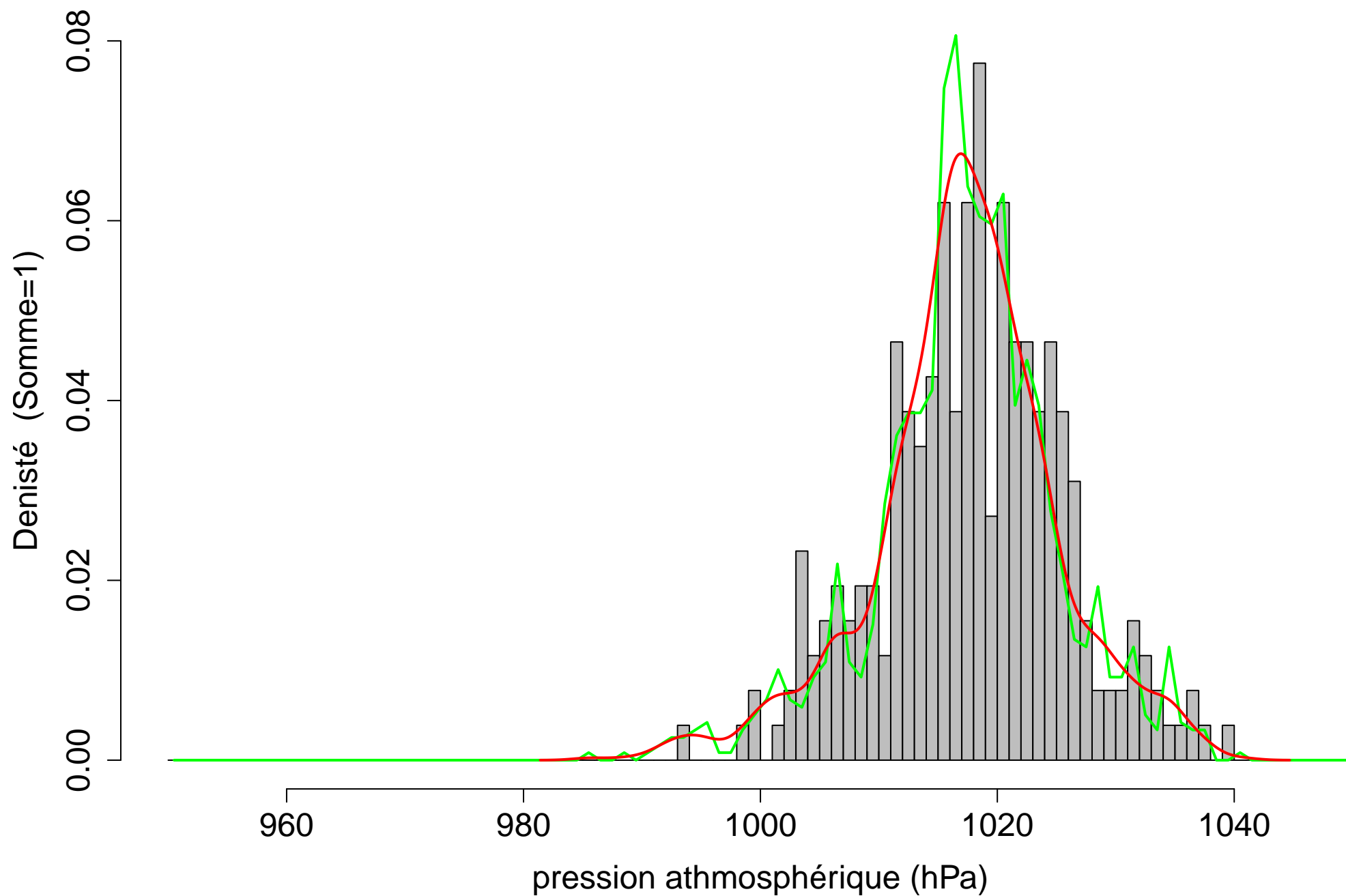
Fréquence de signalements de piqûres de tiques en fonction de l'humidité
(2017–2020), 298 signalements animaux (France HDTOM, 2017–20)



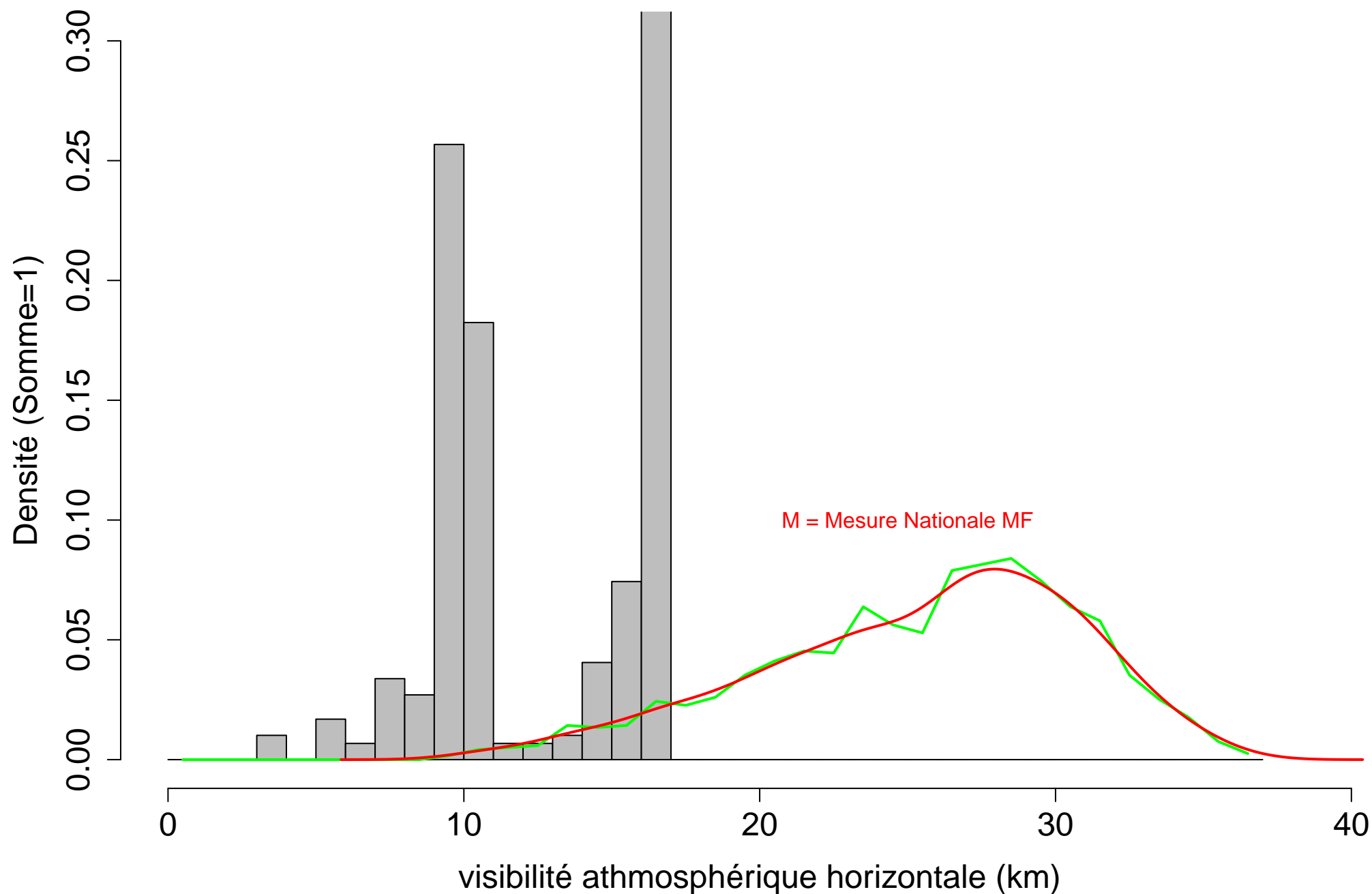
Fréquence des morsures par point de rosée (°C)
298 signalements animaux (France HDTOM, 2017–20)



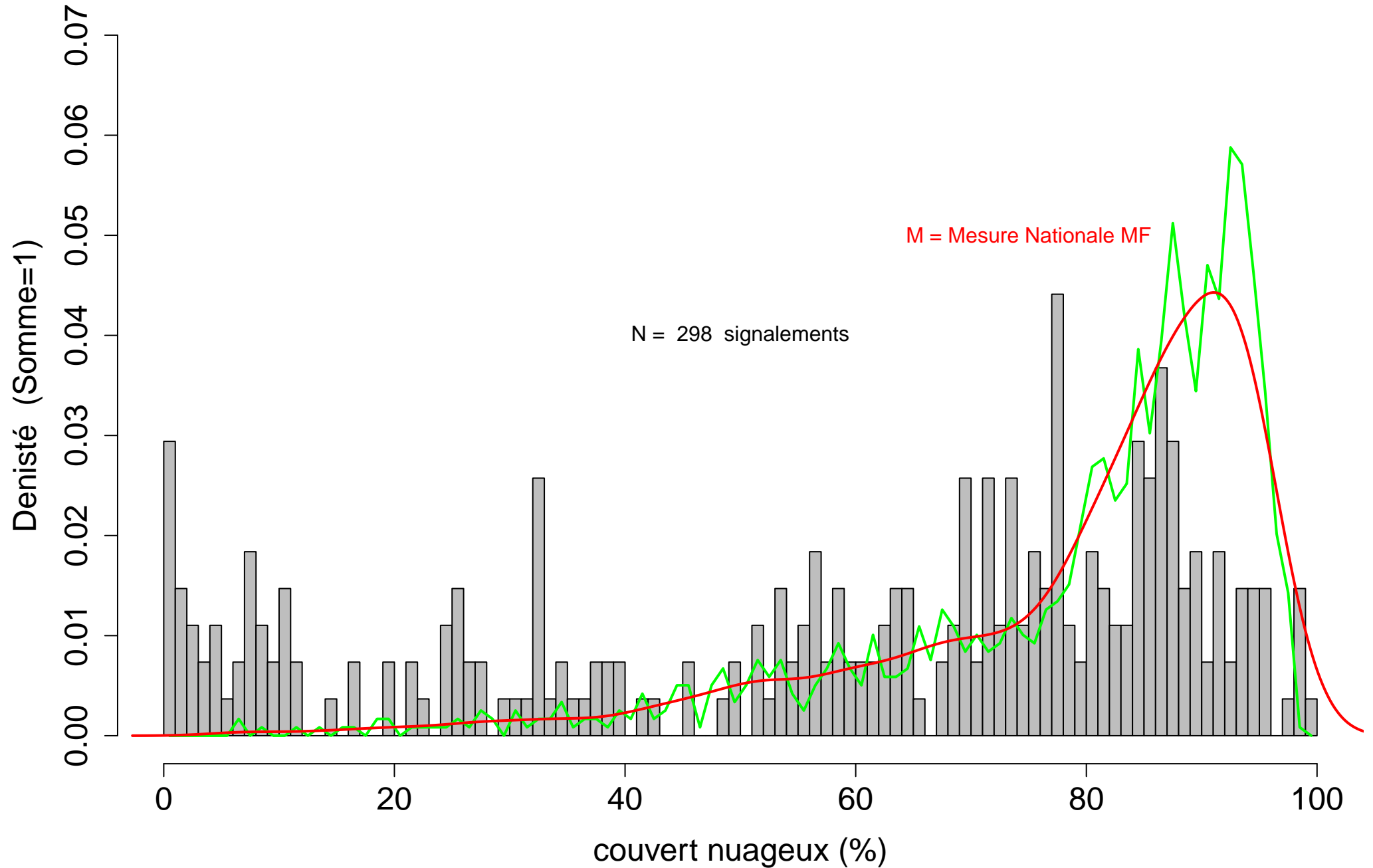
Fréquence des morsures par pression atmosphérique (hPa)
298 signalements animaux (France HDTOM, 2017–20)



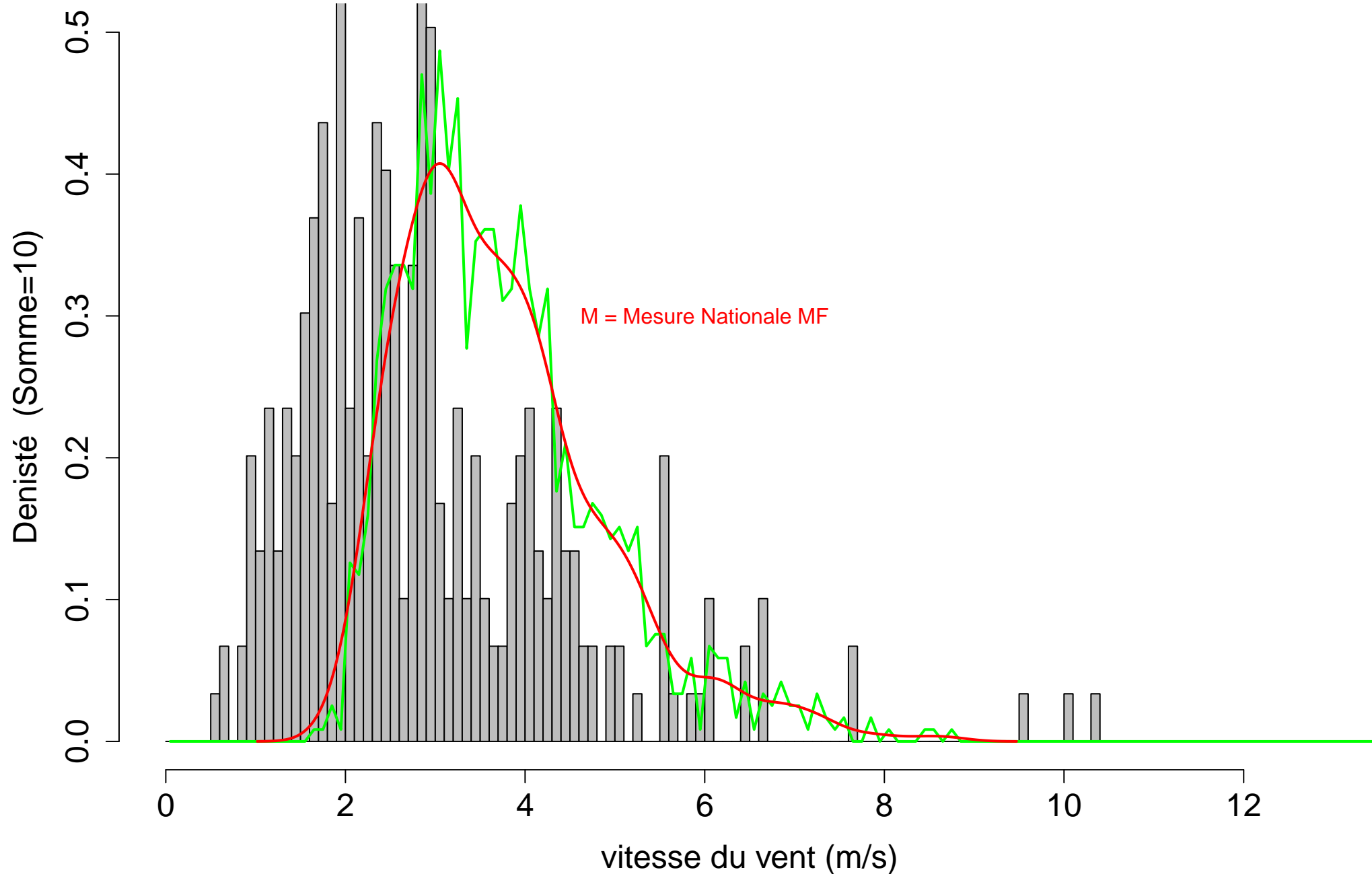
Fréquence des morsures par visibilité atmosphérique horizontale (km)
298 signalements animaux (France HDTOM, 2017–20)



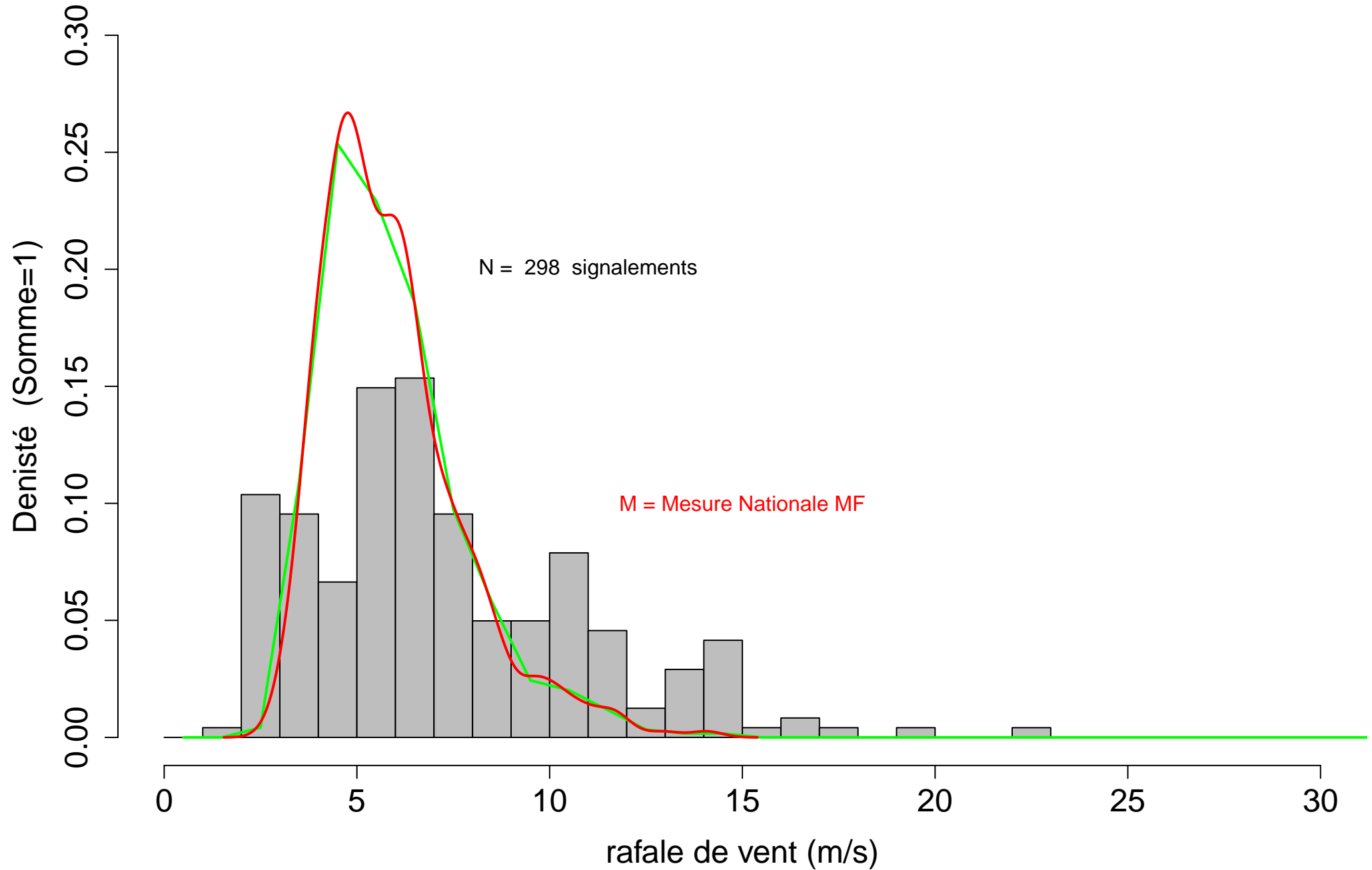
Fréquence des morsures par couvert nuageux (%)
298 signalements animaux (France HDTOM, 2017–20)



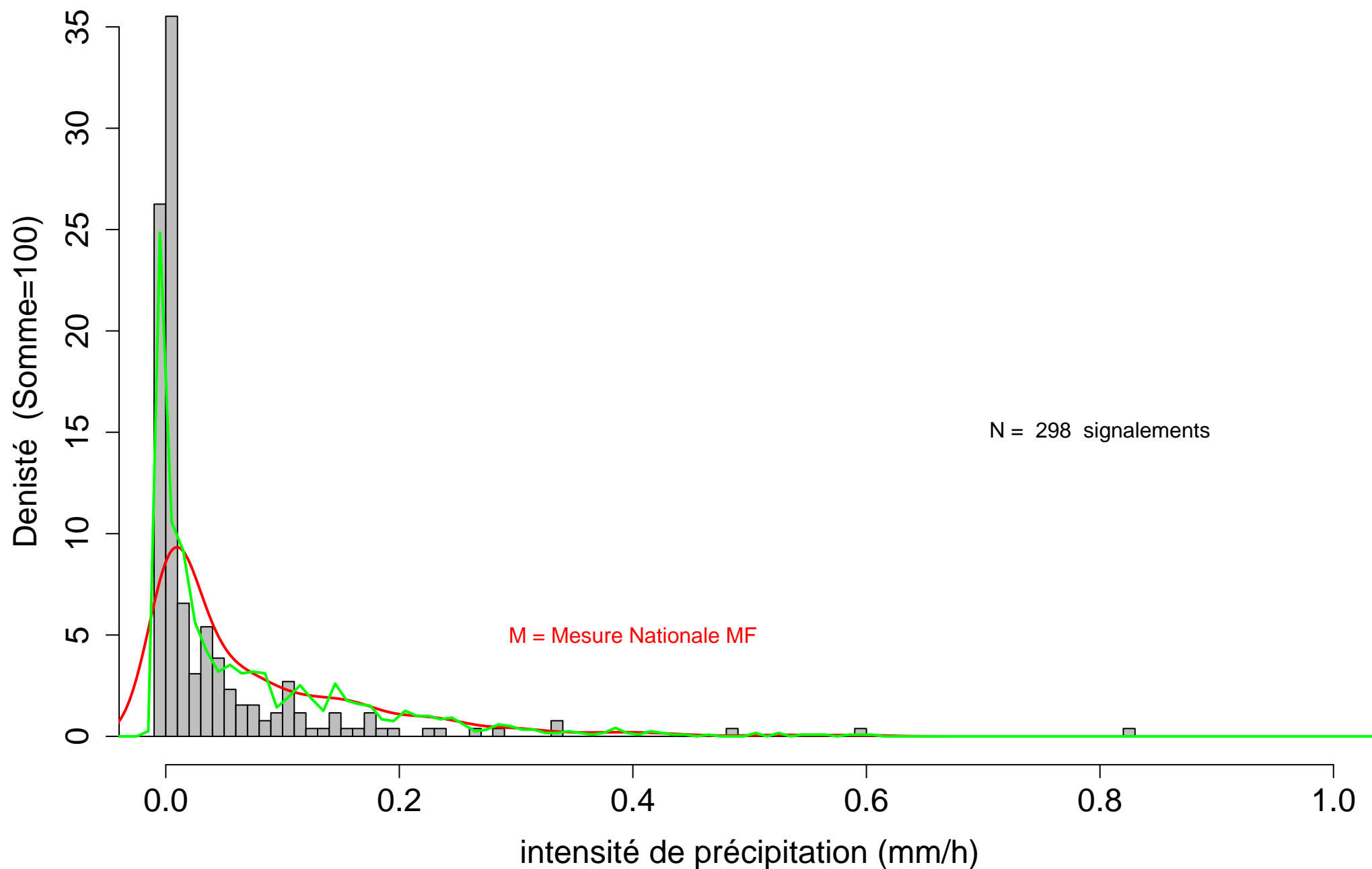
Fréquence des morsures par vitesse du vent (m/s)
298 signalements animaux (France HDTOM, 2017–20)



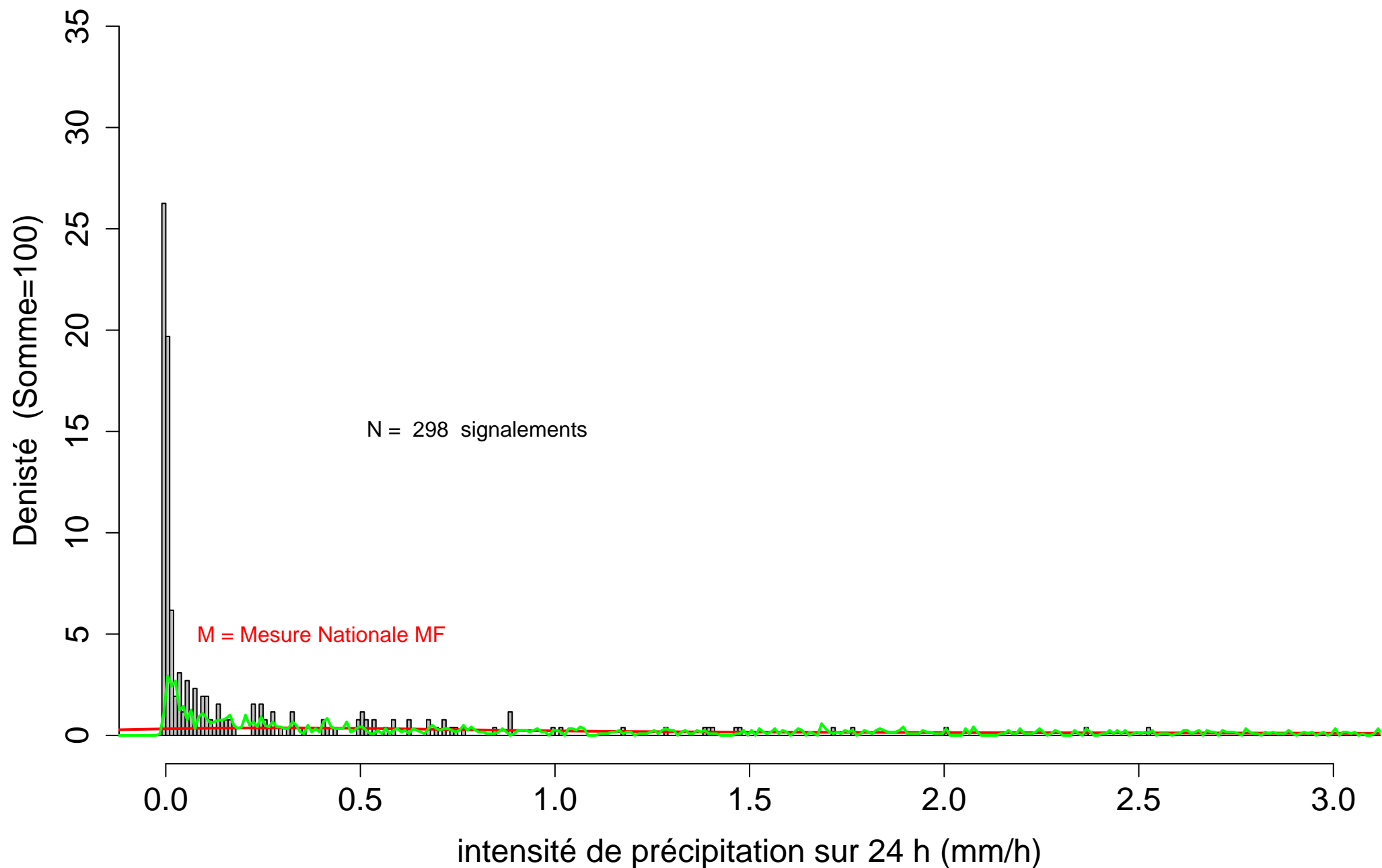
Fréquence des morsures par rafale de vent (m/s)
298 signalements animaux (France HDTOM, 2017–20)



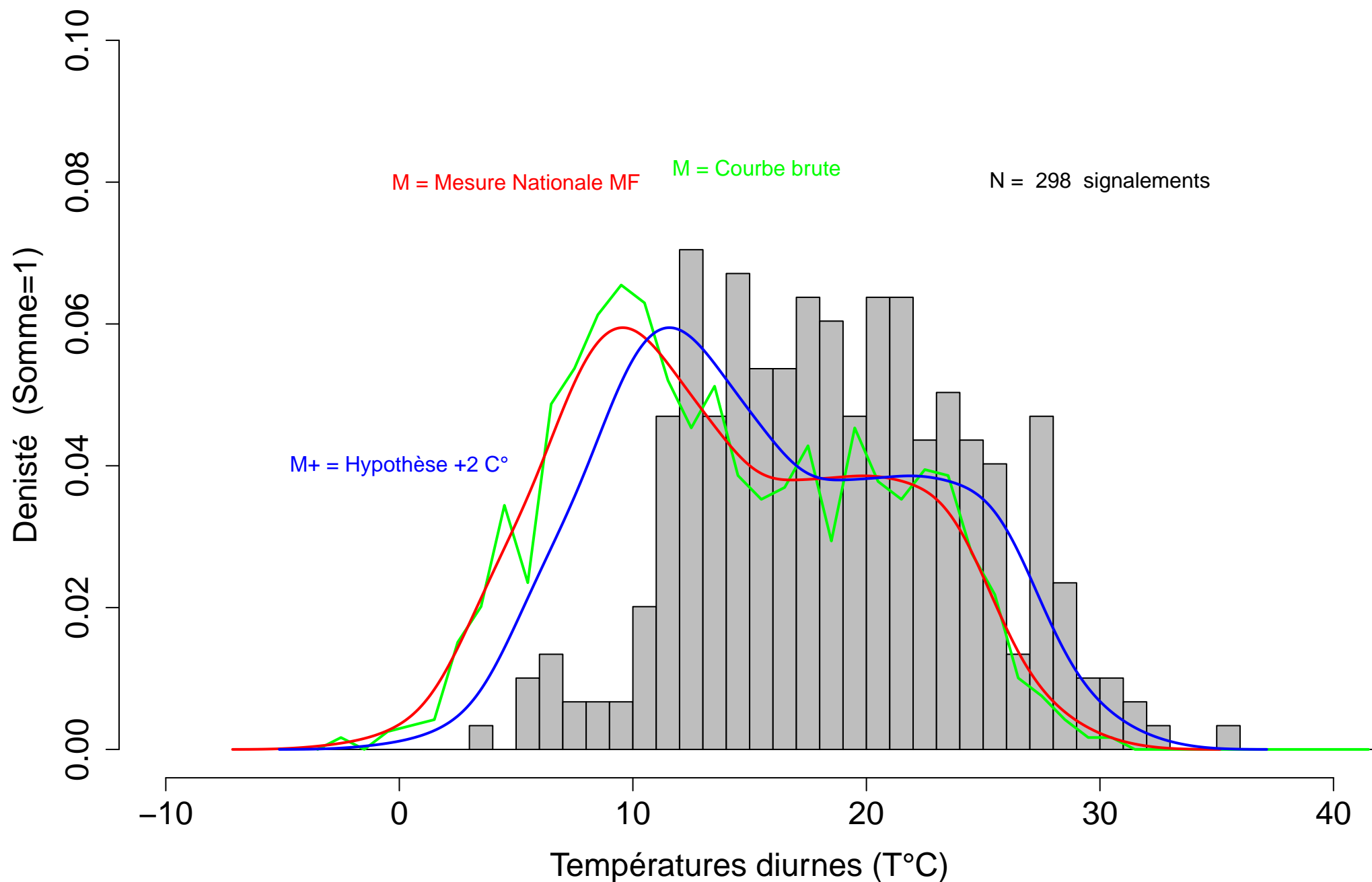
Fréquence des morsures par intensité de précipitation (mm/h)
298 signalements animaux (France HDTOM, 2017–20)



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



Fréquence de signalements de piqûres de tiques en fonction des températures diurnes (de 06 à 21h) , 298 signalements animaux (France HDTOM, 2017–20)



Fréquence de signalements de piqûres de tiques en fonction des températures nocturnes (de 21 à 06h) , 298 signalements animaux (France HDTOM, 2017–20)

