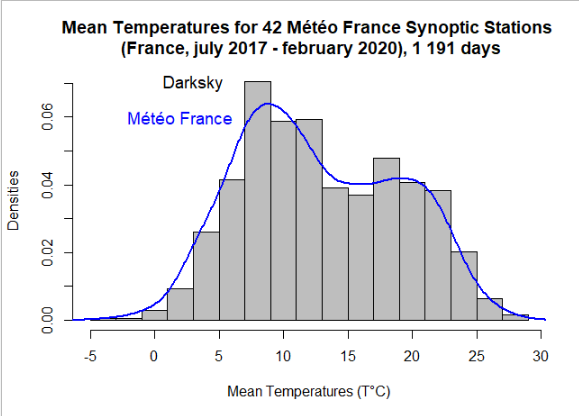
Comparaison des données météo DSK vs MF

A partir des données dans : pycitique\data\donnee\_meteo\_nationale\_comparative\comparaison

DSK : darksky\_moyennes\_journalieres\_maille\_42\_vg.csv

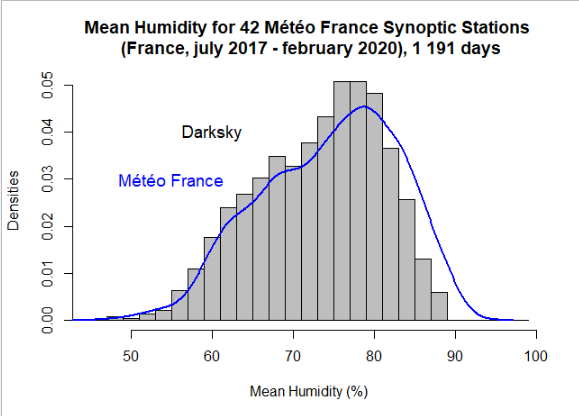
MF : mf\_moyennes\_journalieres\_42\_vg.csv

# Analyse des Températures moyennes DSK vs MF (méthode Alice Favre)



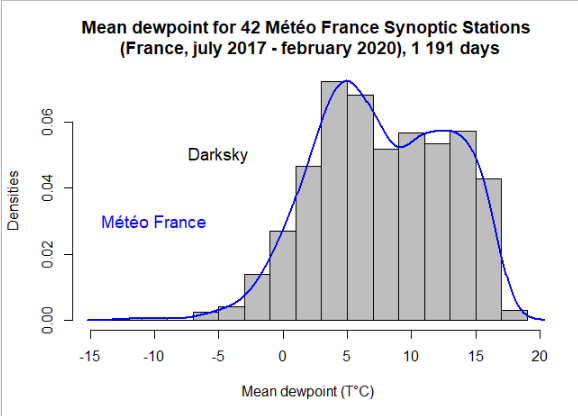
Kruskal-Wallis chi-squared = 2.5559, df = 1, **p-value = 0.1099** => p-value non significative, les 2 échantillons ne sont pas significativement différents !

# Analyse de l'humidité moyenne DSK vs MF (méthode Alice Favre)



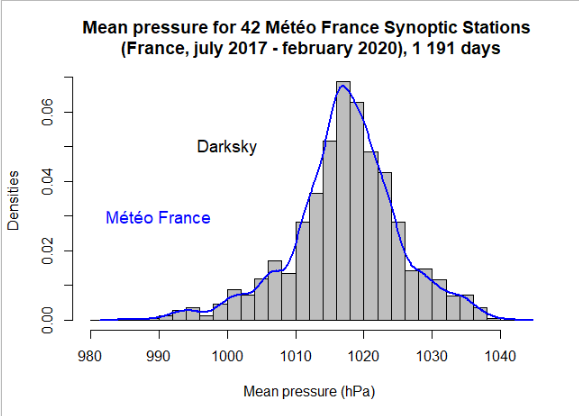
Kruskal-Wallis chi-squared = 9.2389, df = 1, p-value = 0.002369 => p-value significative, les 2 échantillons sont significativement différents !

# Analyse des points de rosé moyens DSK vs MF (méthode Alice Favre)



Kruskal-Wallis chi-squared = 0.0024133, df = 1, p-value = 0.9608 => p-value non significative, les 2 échantillons ne sont pas significativement différents !

# Analyse des pressions moyennes ramenées au niveau de la mer DSK vs MF (méthode Alice Favre)



Kruskal-Wallis chi-squared = 0.43237, df = 1, p-value = 0.5108 => p-value non significative, les 2 échantillons ne sont pas significativement différents !