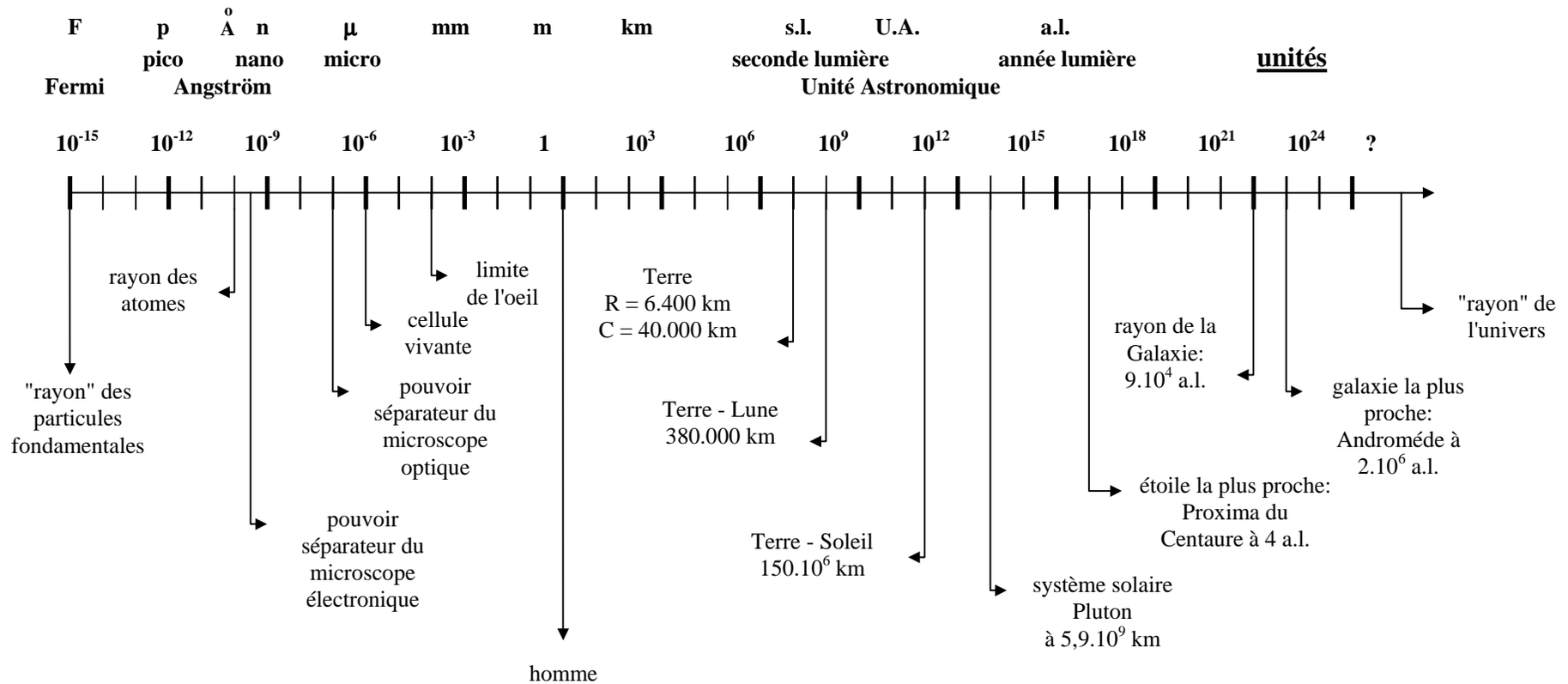


# Distances en mètres ( échelle logarithmique )



seconde lumière: 300.000 km  
 Unité Astronomique:  $150 \cdot 10^6$  km soit la distance Terre - Soleil  
 année lumière:  $300.000 \times 60 \times 60 \times 24 \times 365 = 9,4 \cdot 10^{12}$  km