

Etude de différentes techniques de mesure
de distances stellaires

Sommaire:

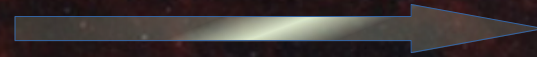
1. Objectif et état de l'art
2. Méthode 1: **Parallaxe**
3. Méthode 2: **Chandelles standard**
4. **Conclusions**
5. *Annexes*

Etat de l'art:

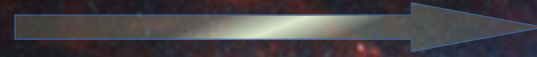
Avancé, en phase de
paufinement

Sources de
vulgarisation
académiques

Papiers
scientifiques,
données spatiales



“Cosmological
distance ladder”



Objectif:

M'appropriier les
méthodes pour
mieux comprendre
les enjeux

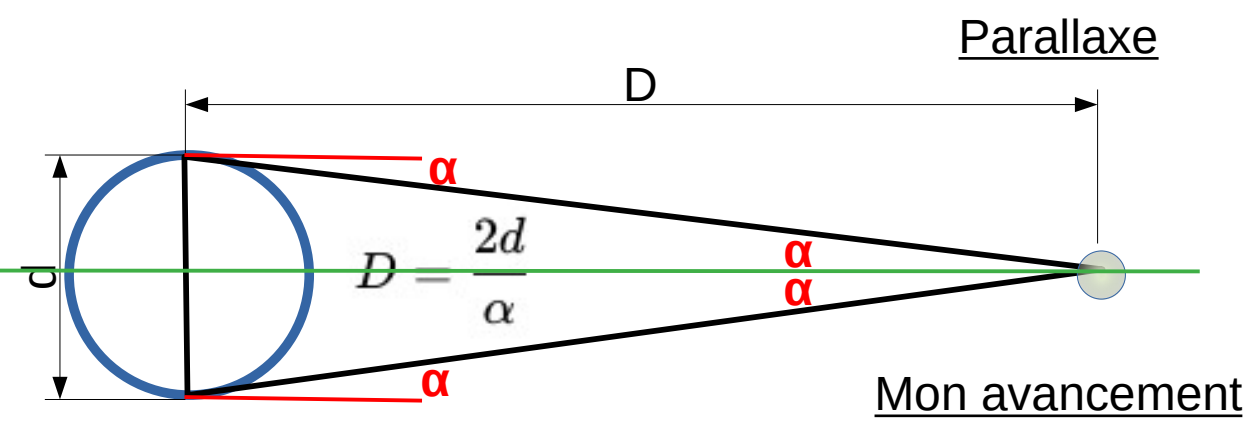
Récupérer des données brutes et
réestimer la distance de différents
objets

Unités:

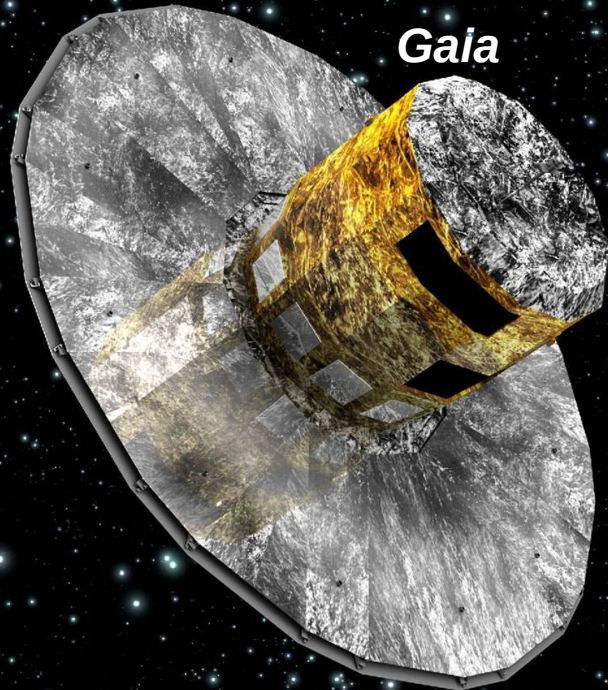
$$\begin{cases} 1 \text{ parsec } (pc) = \frac{1UA}{1arcsec} \\ 1pc = 3.26AL \end{cases}$$

$$1arcsec = \frac{1}{3600} \text{ deg}$$

$$1arcsec = \frac{1}{3600} \cdot \frac{2\pi}{360} = \frac{\pi}{648000} rad$$



Précision: Gaia μ parsec
 Suffisant pour objets dans
 notre galaxie: **10 parsec**
Limite: autres galaxies
 (100pc)



Données:
 Parallaxe: mas
 (1e-3 arsec)

```

1  #%% Parallax
2  # Opening and first line
3  f=open("gaia-dr2-allwise-2mass-ppmxl.csv",'r')
4  g=open("parallax_results.txt",'w')
5
6  title=f.readline()
7  title=title.strip('\n')
8  titles=title.split(',')
9  g.write(titles[0]+"\\t"+titles[1]+"(mas)\\t"+
10         titles[2]+"\\tdistance(pc)\\n")
11
12  # Automation
13
14  for i in range(10):
15      l=f.readline()
16      id,par,err,*_=l.split(',')
17      err=err # To be precised
18      dist=str(2/float(par)*1e3)
19      g.write(id+"\\t"+par+"\\t"+err+"\\t"+dist+"\\n")
20
21  g.close()
22  f.close()
  
```


Chandelles standard

Lie deux objets de
même luminosité

$$F = \frac{L}{4\pi r^2}$$

Flux lumineux: w/m^2
Luminosité: watt
Distance: mètre

Céphéides

1. Calibration: mesure distance
flux, (fréquence): luminosité
2. Mesure objet de même
fréquence: mesure flux (et
fréquence): même luminosité car
même fréquence: distance

Jusqu'à 30 Mpc

Supernovae 1a

Nait d'une naine blanche
vampirisant une naine rouge:

Explose toujours à la même
masse critique

Jusqu'à 10 000 Mpc

*Limites
indicatives*



This work has made use of data from the European Space Agency (ESA) mission Gaia (<https://www.cosmos.esa.int/gaia>), processed by the Gaia Data Processing and Analysis Consortium (DPAC, <https://www.cosmos.esa.int/web/gaia/dpac/consortium>). Funding for the DPAC has been provided by national institutions, in particular the institutions participating in the Gaia Multilateral Agreement.

Dr Jennifer
Hatchell



Conclusions

Effet Doppler

$$v = H_0 d$$
$$H_0 = 70 \text{ Km.s}^{-1} . \text{ mpc}^{-1}$$

- d distance propre
- v vitesse cosmique
- Ho constante de Hubble

Mesure de vitesse

