Les étoiles

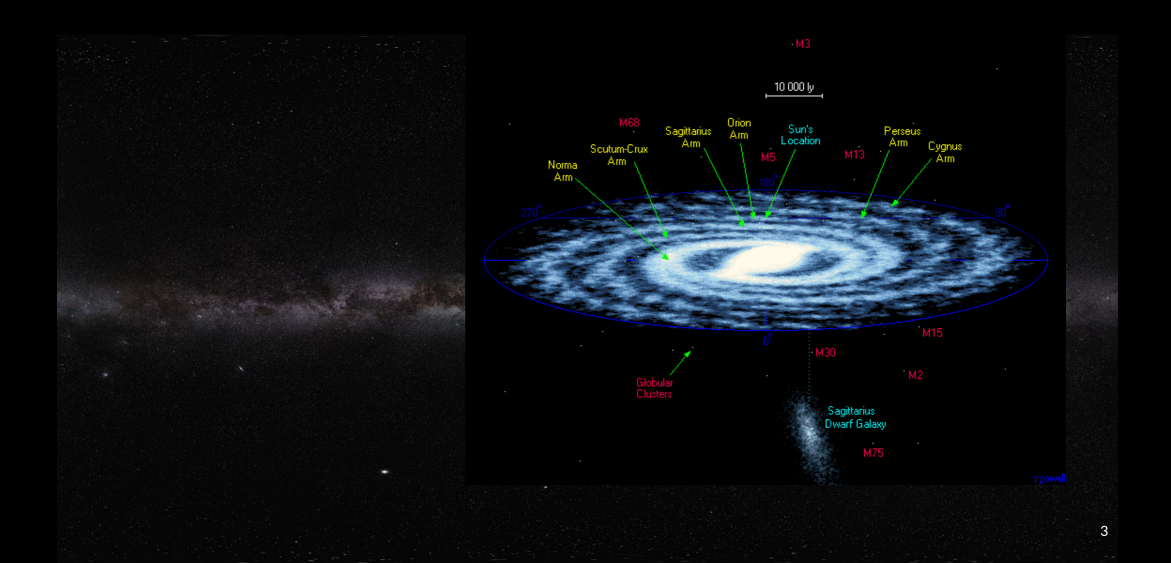
Module Recherche en physique moderne RECH 601

Mathieu De Bony (lavergne@lapp.in2p3.fr)

La Voie lactée

- 100 milliards d'étoiles
- du gaz (1 particule par cm3!)
- des poussières
- un champ magnétique
- des particules chargées très énergétiques (le rayonnement cosmique)
- un trou noir supermassif au centre
- un halo de matière noire

Le système solaire



Le soleil

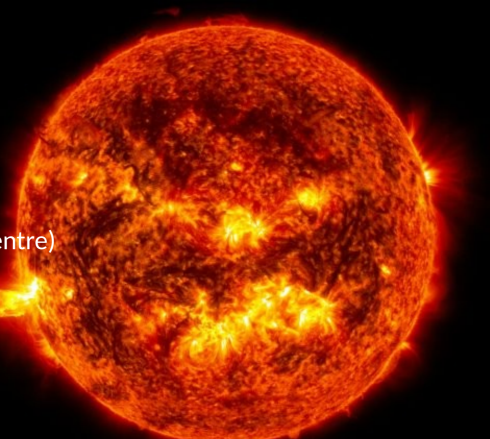
Rayon: ~ 700 000 km

Masse: $\sim 2 \times 10^30 \text{ kg}$

Age: ~ 4,6 milliards d'années

Température: ~ 6000 K en surface (10 millions de K au centre)

Composition chimique: 74% H; 25 % He (% en masse)

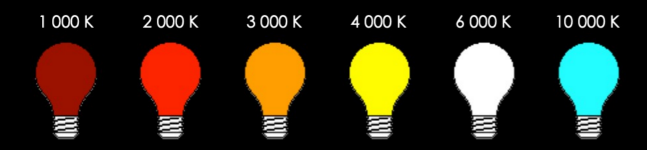


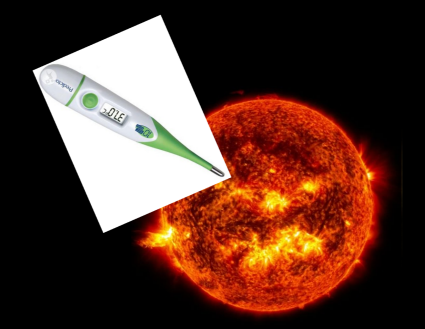
La température du soleil

La couleur du disque solaire nous donne une indication sur sa température de surface



La couleur -> température. Le soleil est une corps noir





Source d'énergie des étoiles

Combustion chimique (XVIIIe-XIXe siècle)

- Contraction gravitationnelle (Fin XIXe siècle, Kelvin & Helmholtz)
 - Esperance de vie : ~ 30 millions d'années pour le Soleil.

$$E = M c^2$$

- Convertion Masse-Energie
 - M = 2×10³⁰ kg représente une énergie de : 1,8×10⁴⁷ J.
 - Soit 15 000 milliards d'années si on convertissait TOUTE la matière

Source d'énergie des étoiles

Années 1930



Eddington (1882-1944)



Gamow (1904-1968)

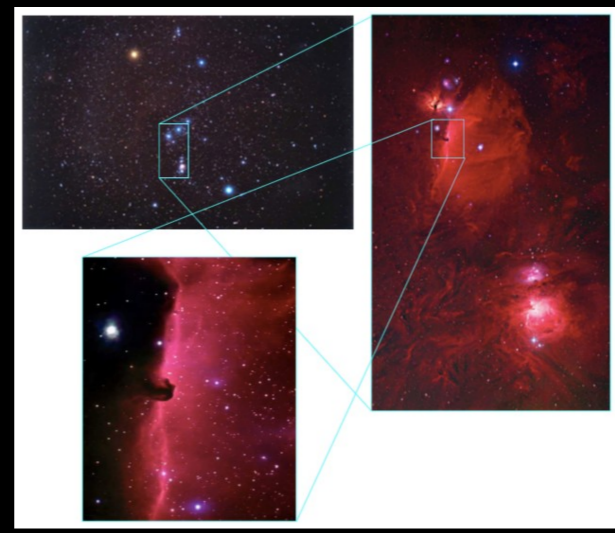


Bethe (1906-2005)

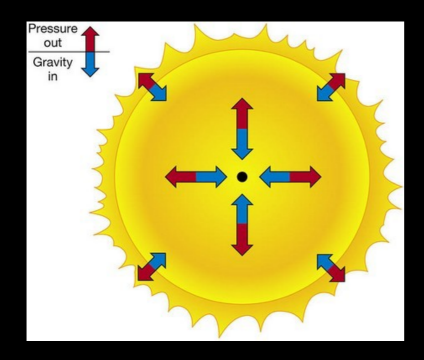
4 H → ⁴He + 2 e⁺ + 2 v_e + énergie (libère 26,7 MeV par noyau d'hélium formé)

Pouponnières d'étoiles

- Présence d'autres étoiles (permet la ionisation du milieu)
- Densité assez grande (100 par m³)
- Présence d'éléments légers (Hydrogène)



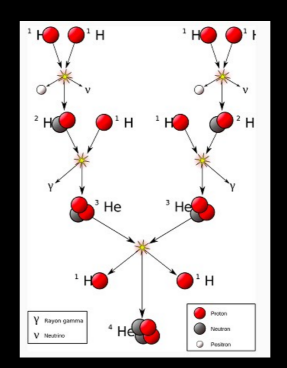
Auto-régulation



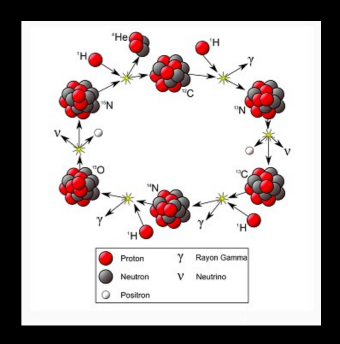
Equilibre Hydrostatique: Force gravitationnelle = Force de pression dues à des réactions de fusions nucléaires

2 cycles de fusion de réactions nucléaires

Pour étoile < 1.2 M_{solaire}, chaine proton-proton

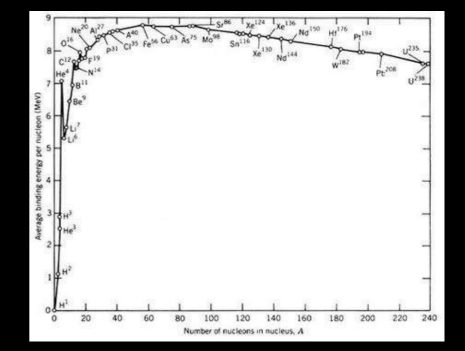


Les autres, cycle carboneazote-oxygène



Vie d'une étoile est déterminée par sa masse

- ~0,8 et 8 Msoleil
 - Fusion H, He puis He en C et O (géante rouge)
- ~8 et ~9 Msoleil
 - Fusion C en Ne et Mg



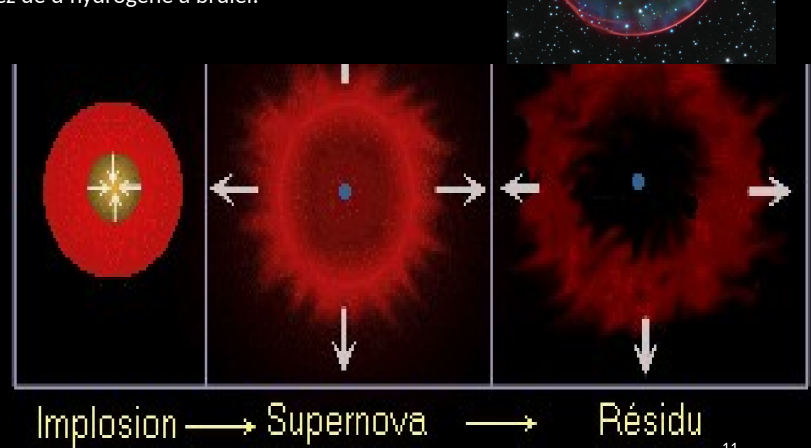
- Au dessus : Fe au dessus, le processus ne produit plus d'énergie
- Élements plus lourd -> créés durant les explosions

Mort d'une étoile

Les novae

Quand? Lorsqu'il n'y a plus assez de d'hydrogène à brûler.

- Comment ? Explosion de l'étoile: les couches externes sont projetées
- Quoi ? Un résidu se forme avec au milieu un astre compact (étoile à neutron ou trou noir) et autour un nuage des particules



Destin des étoiles

La classification des étoiles (ne prend pas en compte les systèmes multiples)

La masse détermine

- la luminosité absolue
- la température de surface (couleur)
- La durée de vie de l'étoile

Différents groupes d'objets existent

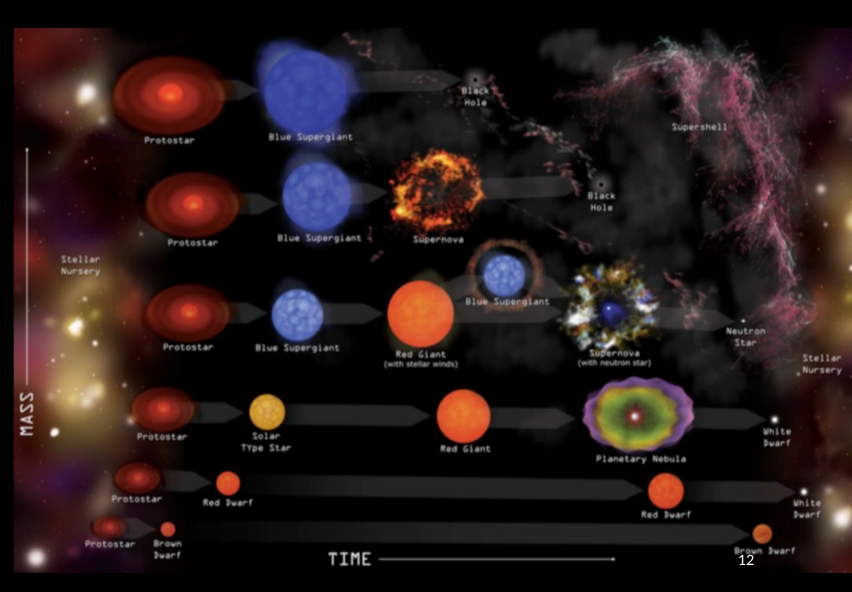
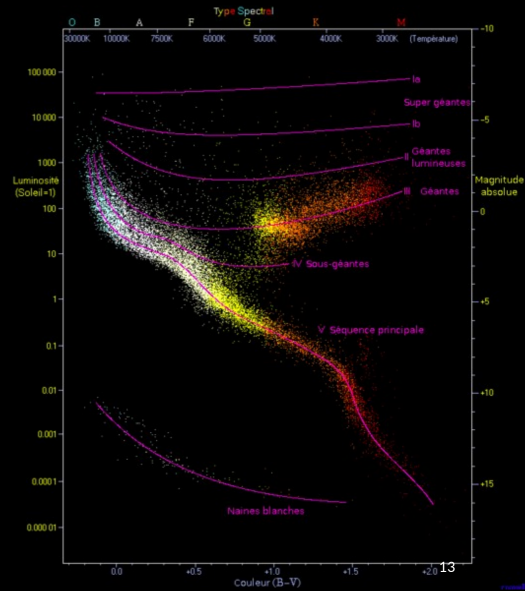


Diagramme de Hertzsprung-Russell

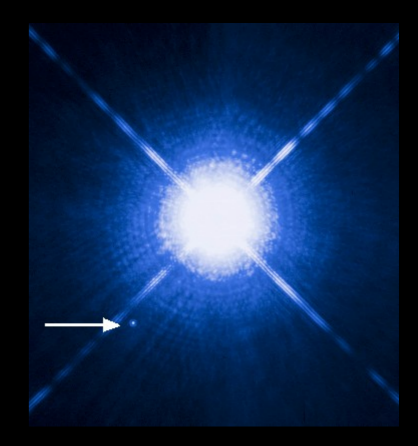
Evolution des étoiles

- Le futur d'une étoile dépend principalement de sa masse
- Différentes catégories dépendant de l'étape d'évolution de l'étoile



Les naines blanches

- Astre composée de matière dégénéré
- Astre de petite taille (~ rayon de la terre)
- Astre dense (masse = ~masse du soleil)
- Matière très chaude, ~ 10000 K en surface
- Cadavre laissé par les étoiles de faible masse



Masse de Chandrasekhar

La limite fut calculée en 1930 par le physicien indien Subrahmanyan Chandrasekhar alors âgé de 20 ans lors d'un voyage en paquebot de Bombay vers l'Angleterre

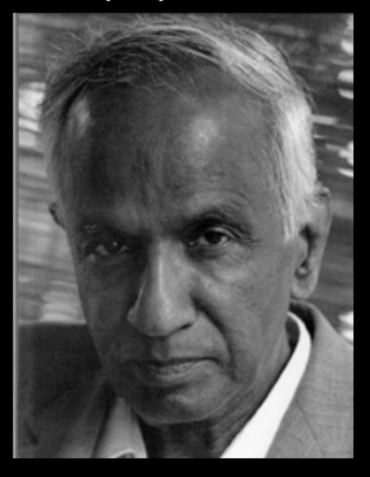
Masse critique : 1.4 fois la masse du Soleil

Étoiles en fin de vie

M<Mc : naine blanche

M>Mc : étoile à neutron/ Trou Noir

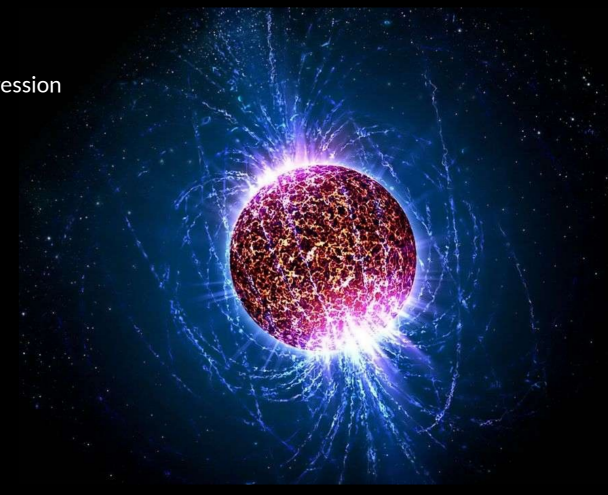
Masse critique pour les super nova la



Subramanyan Chandrasekhar

Les étoiles à neutrons

- Cadavres d'étoiles massive
- L'attraction gravitationnelle va être plus forte que la pression de dégénérescence des électrons.
 Les électrons vont fusionner avec les protons.
- Astres de très petite taille (rayon ~ 10 km)
- Astres très dense fait de neutrons (masse = ~masse du soleil)
- Tourne très rapidement sur lui même (peut atteindre plusieurs centaines de Hz)
- Fort champs magnétique qui va éjecter les particules aux pôle magnétiques (pulsar)



Trous noirs

Cadavre des étoiles les plus massives

Comment ? La matière va se regrouper au centre et fortement impacter l'espace-temps

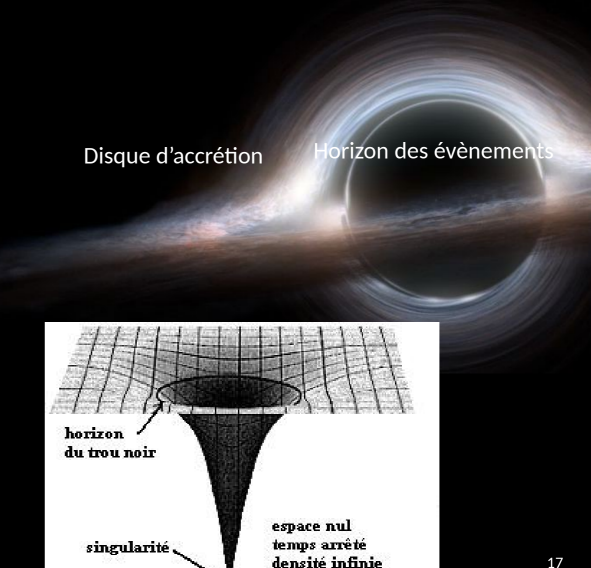
Quoi?

Disque d'accrétion:

Matière chaude orbitant autour du trou noir

Horizon des évènements:

- Limite non matérielle
- Rien ne peut s'échapper



température infinie

Résumé de la vie d'une étoile

