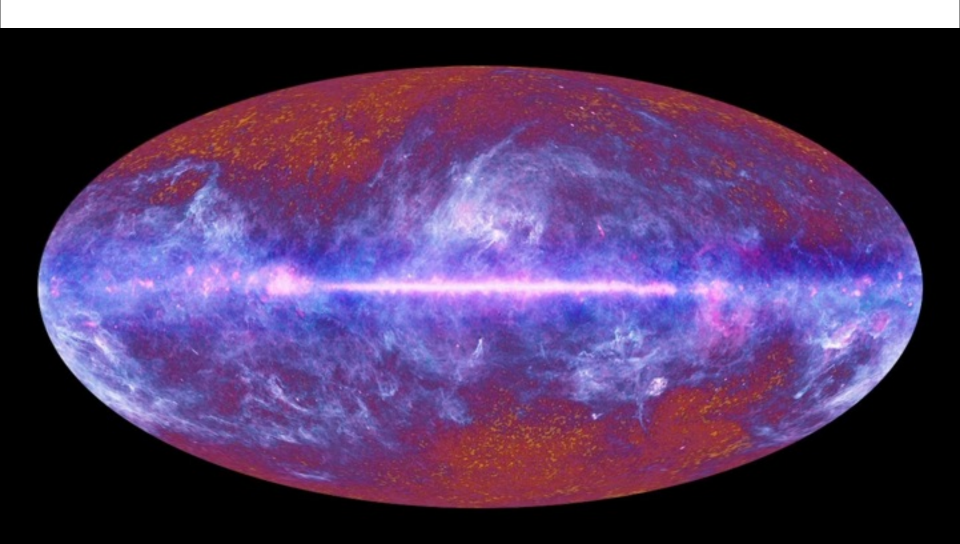
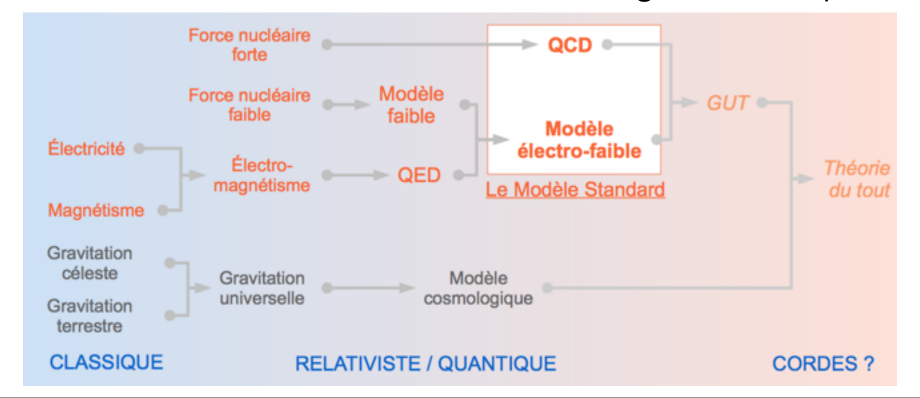
Les mystères de l'Univers



L'état de notre connaissance

- On a entrevu ensemble le Modèle Standard (MS) décrivant les interactions entre les particules élémentaires
- ➤ Le MS permet d'expliquer toutes les observations effectuées en laboratoire (accélérateurs de particules : actuellement limités à une certaine énergie -> 10¹³ eV)

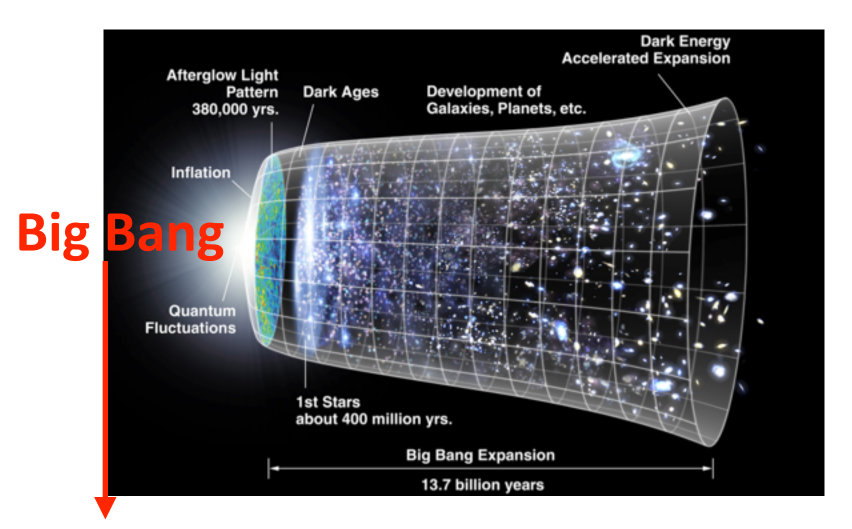


L'état de notre connaissance

- Plusieurs observations (astronomie & cosmologie), ne trouvent aucune explication dans le cadre du MS :
 - Pourquoi 3 familles de particules ?
 - ▶ Pourquoi ont-elles des masses si différentes : e.g. m(t) ~ 10⁵ m(u) !
 - Disparition de l'anti-matière
 - Matière noire
 - Énergie noire

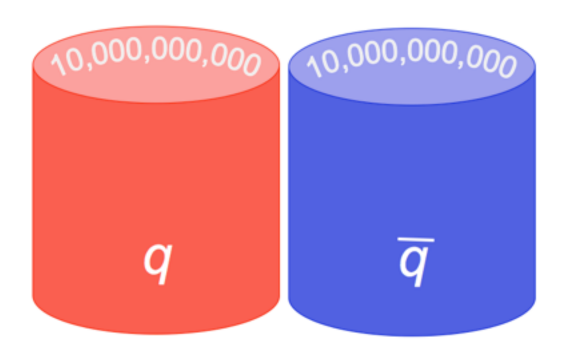
Pour certains de ces mystères, nous n'avons encore aucune solution...

Il faut continuer à effectuer le maximum d'observations afin de pouvoir, un jour, apporter des réponses à ces mystères !!!



Matière et anti-matière créées en quantités égales

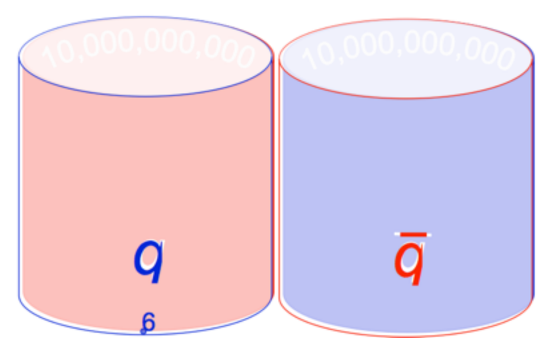
Matière et anti-matière créées en quantités égales au début de l'univers



Matière et anti-matière créées en quantités égales au début de l'univers

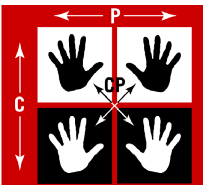
- Quelque part au cours de l'évolution de l'univers, l'une (matière) est favorisée
- Résultat final : un tout petit peu de matière et beaucoup de photons

$$q + \overline{q} \rightarrow \gamma \gamma$$



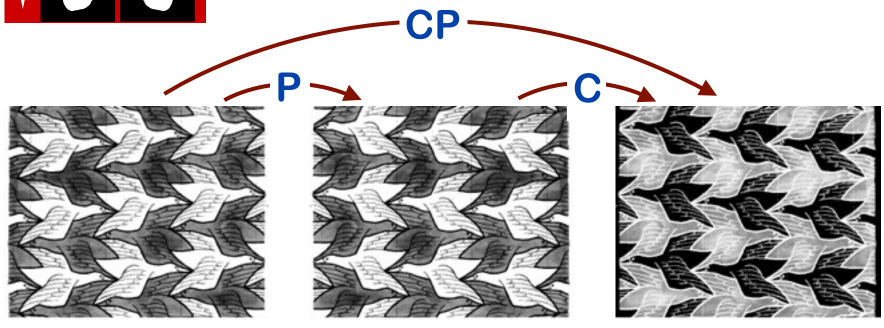
► N_{baryons}/N_{photons} ~ 6x10⁻¹⁰

Petit détour : les symétries

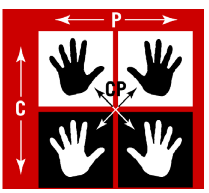


C: charge opposée

P: on regarde dans un miroir

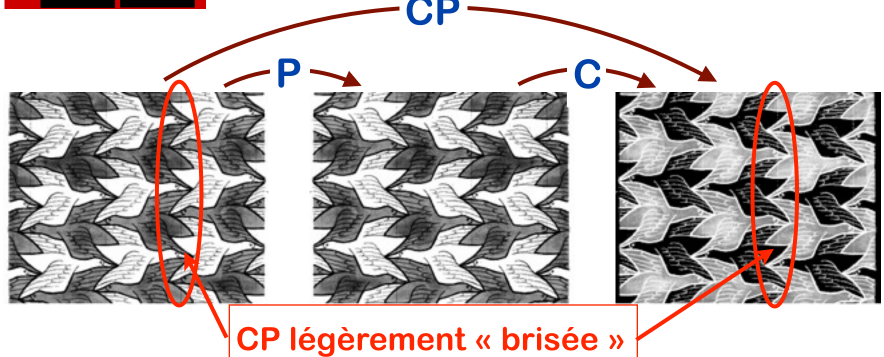


Petit détour : les symétries



C: charge opposée

P: on regarde dans un miroir



C, P et CP sont conservées par l'interaction électromagnétique et l'interaction forte mais pas par l'interaction faible!

(idée de Lee et Yang en 1956, montré par Mme Wu en 1957, prix Nobel pour Lee et Yang)

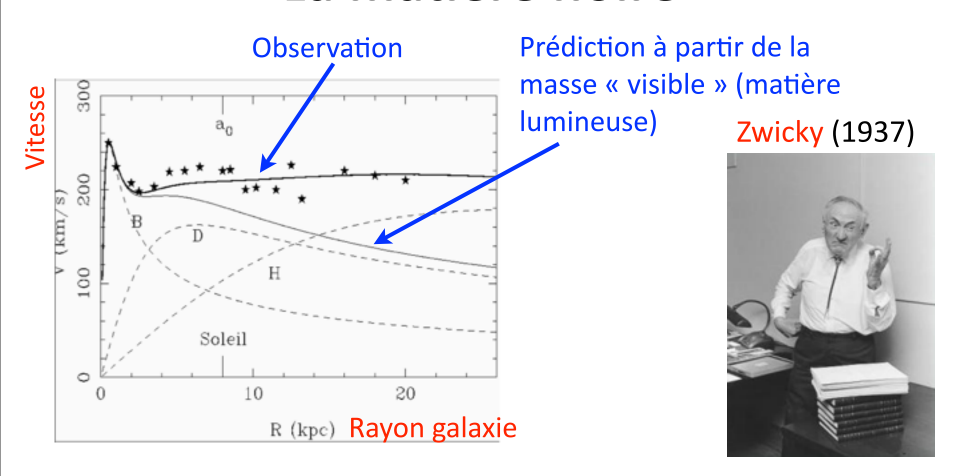
Il existe une asymétrie (légère) entre matière et anti-matière, décrite dans le cadre du MS.

Cette asymétrie ne permet cependant pas d'expliquer la disparition de l'anti-matière :

Il manque encore un facteur 10¹⁰!!!



La matière noire



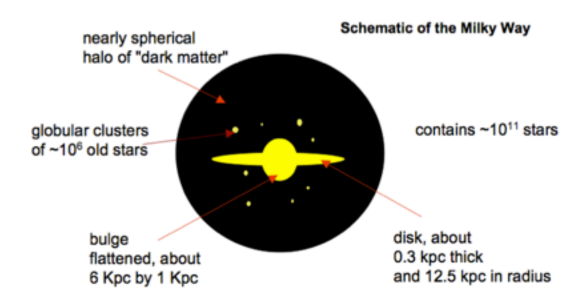
Courbe de rotation des galaxie :

Existence d'une matière non visible -> matière noire

La matière noire

Existence d'une matière non visible -> matière noire

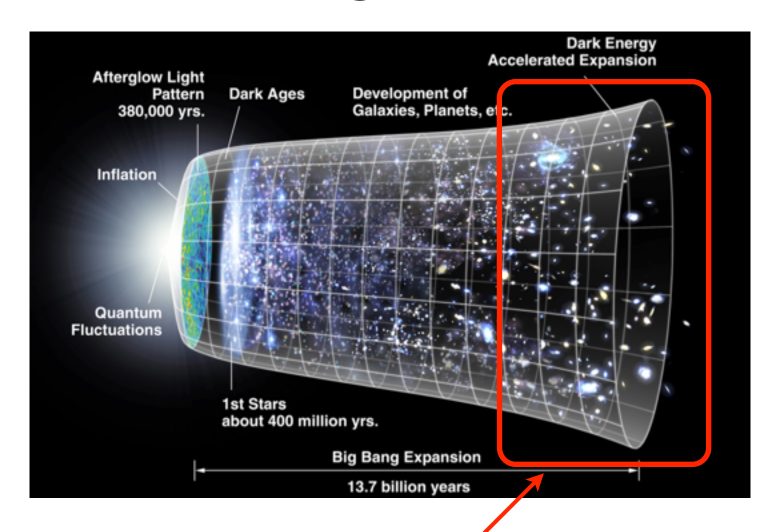
Collections of ~1011~ 1012 Stars



Quelques candidats :

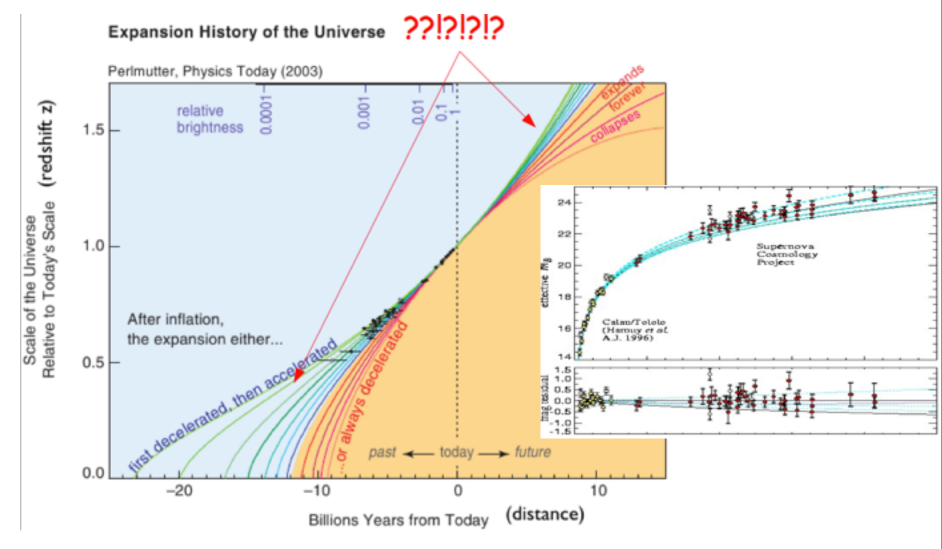
- WIMPS (weakly interacting massive particles)
- Objets astrophysiques froids (pas ou peu d'émission de lumière)
- Modification des lois de la gravité (MOND)
- **)**

L'énergie noire



On observe que l'univers est en expansion...

L'énergie noire



On observe que l'univers est en expansion...accélérée!

L'énergie noire

L'univers est rempli de matière

Gravité : force attractive

Constituant de nature inconnue

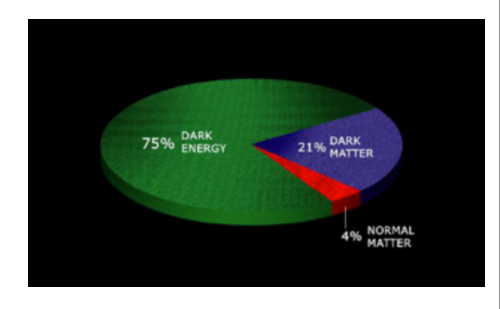
- Effet répulsif
- « Énergie noire »

Bilan énergétique de l'univers:

▶ Matière normale : 4%

► Matière noire : 21%

► Énergie noire : 75%



96% qu'on ne connait pas!

Et maintenant...?

De nombreux modèles et théories « au delà du Modèle Standard » sont actuellement disponibles :

- Supersymmétrie (SUSY)
- Théorie de la gravitation quantique
- Théorie à dimensions supplémentaires (cordes)
- **...**

Les recherches continues...

▶ LHCb et les autres expériences du LHC, ainsi qu'un grand nombre d'autres expériences, pourront peut-être apporter des réponses ou des éléments de réponses aux grandes questions qui persistent aujourd'hui en physique

Merci pour votre attention!