Les collisions d'ions lourds ultrarelativistes

Bruno ESPAGNON

Institut de Physique Nucléaire d'Orsay

Université Paris-Sud





PLAN:

- ✓ Matière nucléaire et Plasma de Quarks et de Gluons (QGP).
 - ✓ Notions fondamentales
 - ✓ QGP et collisions d'ions lourds ultra-relativistes
 - ✓ Sonder le QGP
- ✓ Recherche expérimentale du QGP
 - ✓ Les accélérateurs
 - ✓ Expériences passées et présentes.
 - ✓ Quels résultats ? Quelques résultats...
- ✓ De la physique au détecteur
 - ✓ Un exemple concret avec le spectromètre à muons d'ALICE
 - ✓ La vie d'une expérience sur collisionneur.
 - ✓ Le futur?

1ère partie

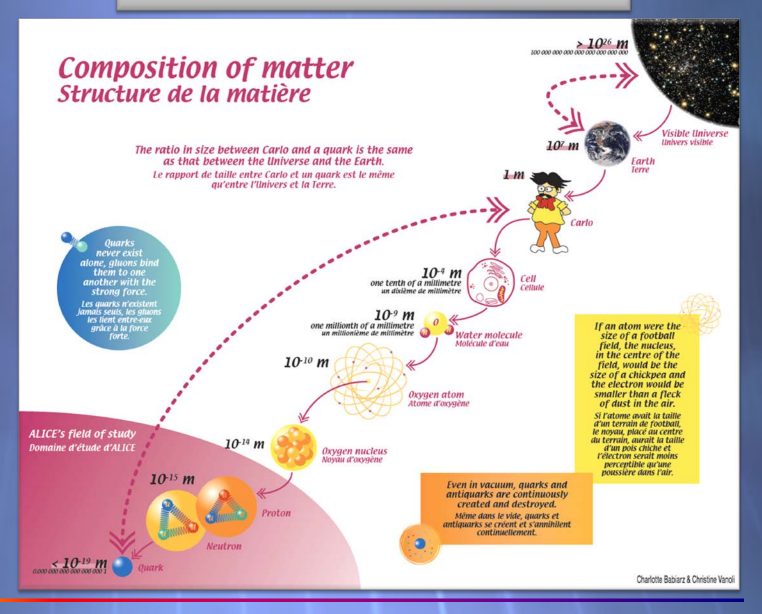
Matière nucléaire et Plasma de Quarks et de Gluons (QGP)

PLAN:

- √ Matière nucléaire et QGP.
 - ✓ Notions fondamentales
 - ✓ QGP et collisions d'ions lourds ultra-relativistes
 - ✓ Sonder le QGP
- ✓ Recherche expérimentale du QGP
 - ✓ Les accélérateurs
 - ✓ Expériences passées et présentes.
 - ✓ Quels résultats ? Quelques résultats...
- ✓ De la physique au détecteur
 - ✓ Un exemple concret avec le spectromètre à muon d'ALICE
 - ✓ La vie d'une expérience sur collisionneur.
 - ✓ Le futur?

Notions fondamentales.

Puissances de 10!



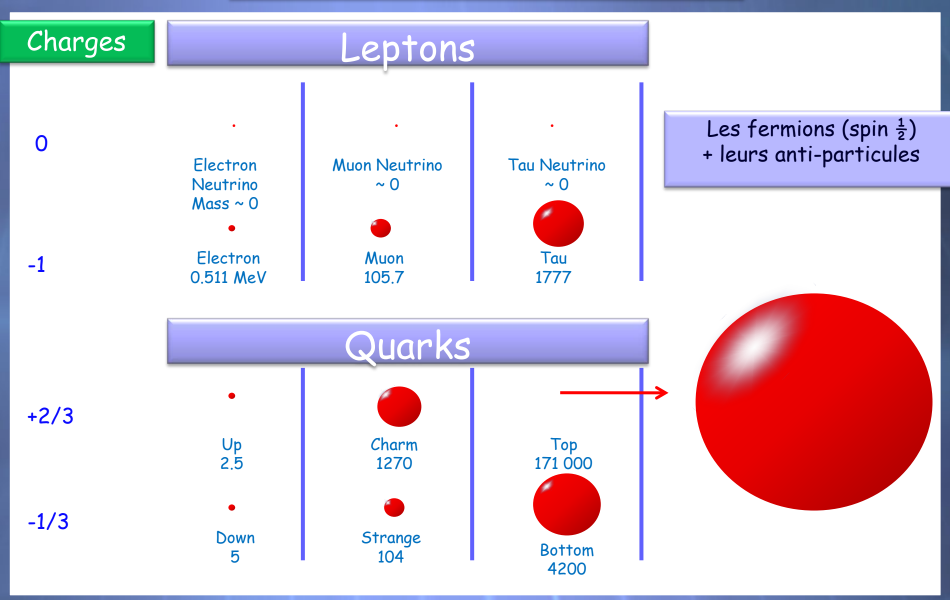
Puissances de 10!



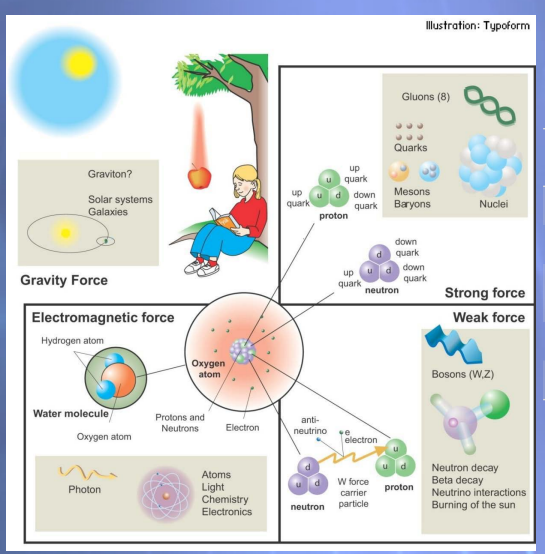


Image du système solaire prise par Voyager 1 en 1990 à ~6 milliards de km (actuellement à 18,7 milliards de km)

Les constituants élémentaires



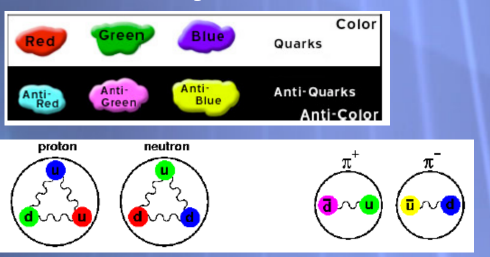
Les interactions fondamentales



	Bosons (spin entier)
Forte	8 gluons
Electromagnétique	Photon
Faible	3 bosons : W⁺, W⁻, Z ⁰
gravitation	Graviton?
	Higgs

Quelques notions sur l'interaction forte

- Les quarks portent une charge de couleur : Rouge, Vert, Bleu
- Les anti-quarks portent l'anti-couleur correspondante
- · La combinaison de ces couleurs dans les hadrons doit être incolore
- Les hadrons se déclinent en baryons (3 quarks) et mésons (1 quark et 1 anti-quark)
- Ils ont une charge entière



En jouant avec les 6 quarks, les différentes couleurs et les différents états spectroscopiques on obtient toute une zoologie des particules

the particle zoo								
		unflavored	strange	charm	bottom			
hadrons		p(uud)	$\Lambda(usd)$	$\Lambda_c^+(udc)$	$\Lambda_c^0(udb)$			
	baryons	n(udd)	$\Sigma^+(uus)$	$\Sigma_c^0(ddc)$	$\Xi_b^0(usb)$			
		$\Delta^{_{0}}(udd)$	$\Xi^+(dss)$	$\Xi_c^+(usc)$	$\Xi_b^-(dsb)$			
			$\Omega^-(sss)$	$\Omega_c^0(ssc)$				
		$\pi^+(u\bar{d})$	$K^+(uar{s})$	$D^+(car{d})$	$B^+(uar{b})$			
	mesons	$ ho^+(uar{d})$	$m{K}_s^{0}(dar{s})$	$D^{0}(car{u})$	$m{B}^{_0}(dar{b})$			
		$\phi(sar{s})$		$D_s^+(c\bar s)$	$B^0_s(sar{b})$			
				$J/\psi(car{c})$	$\Upsilon(bar{b})$			

see the full list on http://pdg.lbl.gov

Un peu de vocabulaire...

Les leptons (du grec "leptos" = "léger") : insensibles à l'interaction forte. Ne semblent pas avoir de structure interne.

Ce sont des fermions (spin demi-entier).

Ex: électron, muon, neutrino

Les hadrons (du grec "adros" = "fort") : sensibles à l'interaction forte.

Les baryons (du grec "barys" = "lourd") : 3 quarks Ce sont des fermions (spin demi- entier) $Ex : p, n, \Delta, \Lambda...$

Les nucléons : protons et neutrons

Les mésons (du grec "méson" = "moyen") : composés d'un quarks et d'un antiquark

Ce sont des bosons (spin entier)

Ex : π , ω , ρ , D, J/ ψ ...

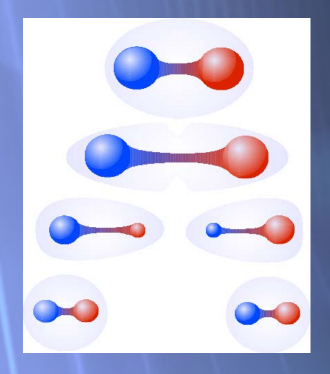
Quelques notions sur l'interaction forte

L'interaction entre charges de couleur, et donc entre quarks, se fait par l'intermédiaire de gluons. Ils ont la particularité de porter aussi une couleur et donc d'interagir avec eux-mêmes! C'est une particularité importante de l'interaction forte qui lui donne ses caractéristiques si particulières.

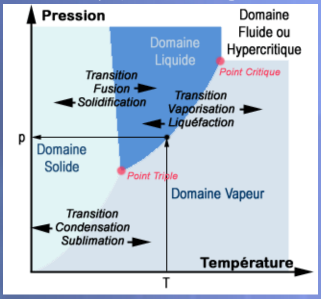
Il est impossible d'isoler une charge de couleur. L'intensité de l'interaction forte augmente avec la distance.

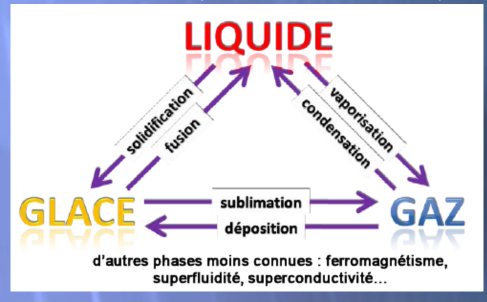
Les quarks sont donc confinés dans les hadrons.

L'interaction forte est décrite par une théorie : la Chromo-Dynamique Quantique (QCD)



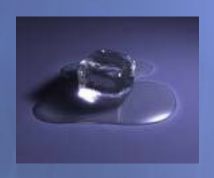
Un diagramme de phase décrit, habituellement dans un plan défini par deux variables macroscopiques, les régions d'existence des différentes phases (ou états) d'un système.





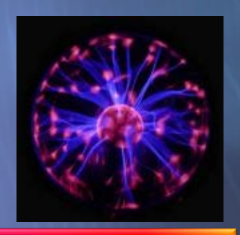
- Une transition de phase est une transformation d'un système d'une phase à une autre
- Cette transition de phase peut être du 1^{er} ordre (coexistence entre les 2 phases) comme par exemple lors de l'ébullition de l'eau à pression atmosphérique, ou du 2^{ème} ordre (sans coexistence entre les deux phases).
- Le point triple désigne la coexistence des 3 phases (ex : 0.01° C 6.11 mbar pour l'eau)
- Le point critique correspond au point au-delà duquel il n'y a plus de distinction entre gaz et liquide (dans le cas de l'eau on parlera de fluide). On passe d'une phase à l'autre sans transition ("crossover"). Pour l'eau : $374 \degree C$ 220 bars.

QGP et collisions d'ions lourds ultra-relativistes.





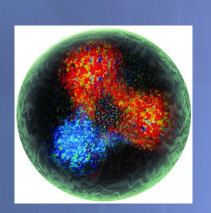


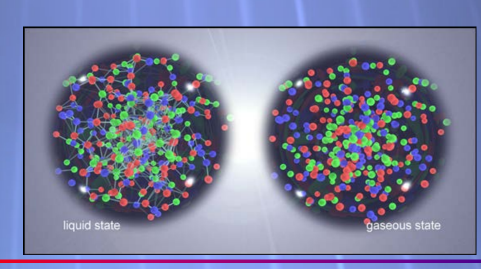


Solide Liquide Gaz

Plasma

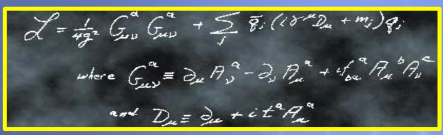
Température







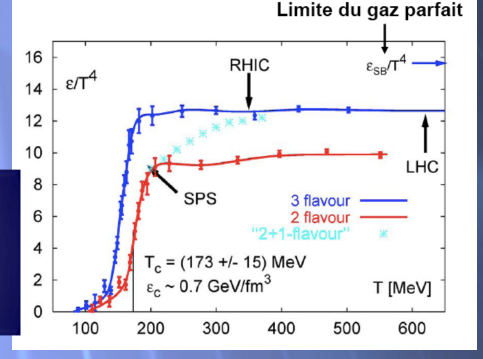
Bruno Espagnon



Théorie fondamentale: QCD

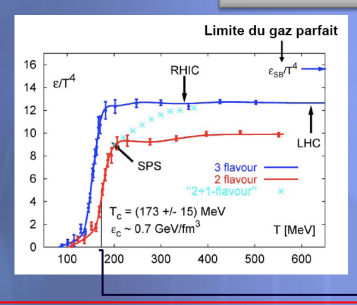


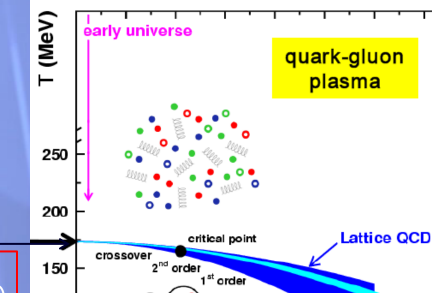
1 MeV = 10⁶ eV≈ 12 Milliards de degrés K ~ 600 fois la température interne du soleil 173 MeV ≈ 2000 Milliards de degrés K ~ 100000 fois la t° interne du soleil Densité d'énergie de 0,7 GeV/fm³ à comparer au noyau atomique qui est à 0,15 GeV/fm³



Calculs de QCD sur réseau

$$1 \text{ eV} = 1,6.10^{-19} \text{ J}, 1 \text{ fm} = 10^{-15} \text{ m}$$





- ✓ Pour $\mu_B = 0$:
 - T = 173 MeV $\approx 2.10^{12}$ K ($T_{soleil} \approx 2.10^8$ K)
 - $\varepsilon = 0.7 \text{ GeV/fm}^3$
 - transition de type "crossover"
- ✓ Pour μ_B > 0 :
 - grande incertitude en température
 - ordre de la transition inconnu
 - existence d'un point critique
- ✓ Restauration de la symétrie chirale coïncide avec le déconfinement
- ✓ Le QGP n'est pas un gaz idéal

μ_B = potentiel chimique baryonique
 ~ N(baryons) – N(antibaryons)

atomic

0.6

nuclei

0.8

liquid

solid

neutron stars

 μ_{B} (GeV)

1.2

Bruno Espagnon De la phys

100

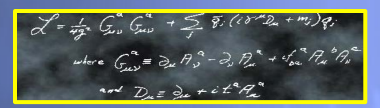
50

hadron gas

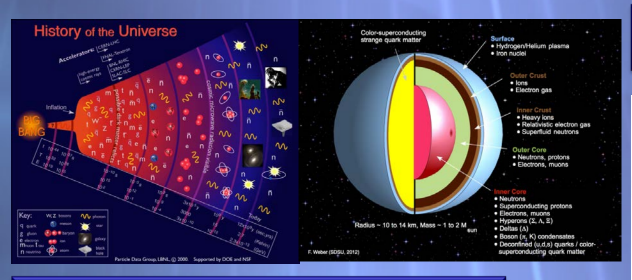
0.2

0.4

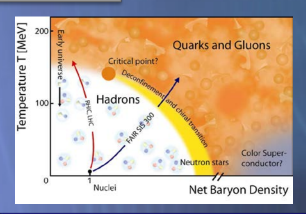
But scientifique



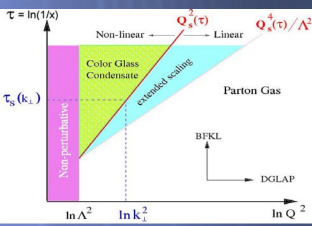
Etudier les propriétés de base de l'interaction forte Déconfinement - brisure de la symétrie chirale



Comprendre les premiers instants de l'évolution de notre Univers et certains phénomènes astrophysiques (GRB, CDM, ...)



Etudier le diagramme de phase de la matière nucléaire

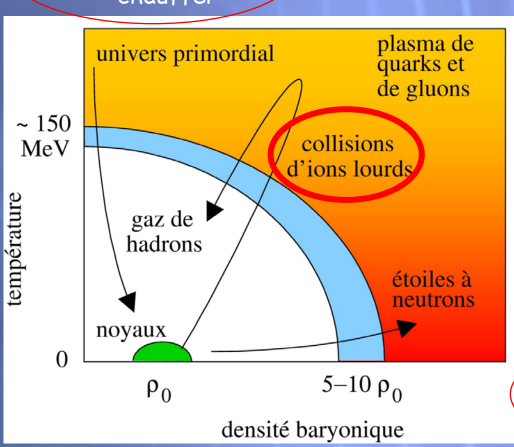


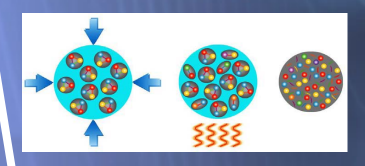
Etudier la dynamique des partons à petit x et haute densité (CGC)

Comment y parvenir



En augmentant la densité d'énergie





Pression + Chaleur = QGP

A faible température augmenter la densité

Les collisions d'ions lourds Ultra-Relativistes

1 TeV = 10^{12} eV = énergie d'un moustique lancé à 40 cm/s !!!

L'énergie d'un proton au LHC = 14 TeV soit une escadrille de moustiques...

Energie dérisoire à notre échelle mais concentrée dans le volume d'un proton soit 30 000 milliards de fois plus petit que l'atome d'hydrogène!

-> densité d'énergie énorme, bien supérieure à celle nécessaire pour atteindre un QGP

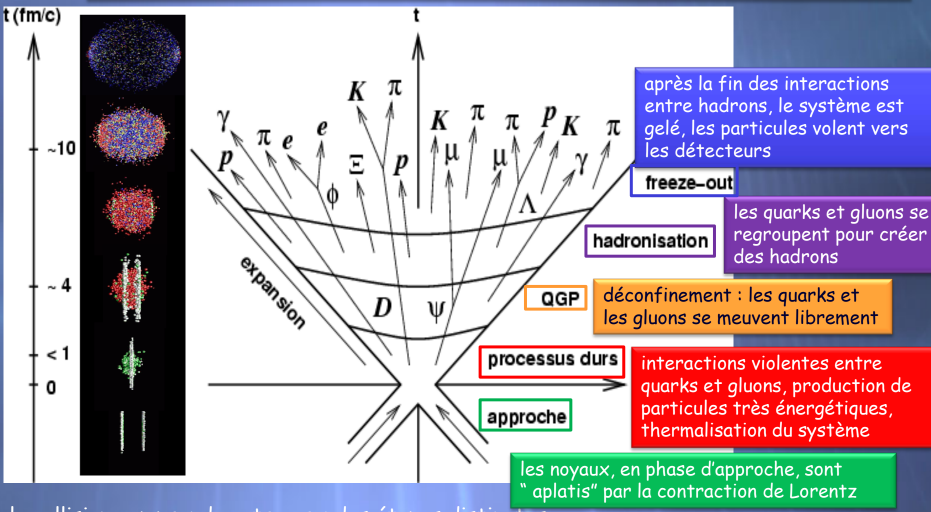
Oui mais ce n'est pas la seule contrainte à prendre en considération...

Le temps de formation du milieux formé, son temps de vie, son volume sont autant de paramètres importants à prendre en compte. N'oublions pas non plus que c'est un système dynamique qui évolue dans le temps.

-> on va donc faire entrer en collisions des noyaux les plus gros possibles, à la plus haute énergie possible pour avoir des conditions favorables à la formation d'un QGP.

On pourra faire varier la taille des noyaux et/ou l'énergie pour changer les conditions initiales.

Les collisions d'ions lourds Ultra-Relativistes : évolution spatio-temporelle



- · la collision comprend quatre grandes étapes distinctes
- principe de l'étude du QGP : on utilise les particules produites pour sonder les propriétés du système formé lors de la collision

Quelques grandeurs caractéristiques de la collision

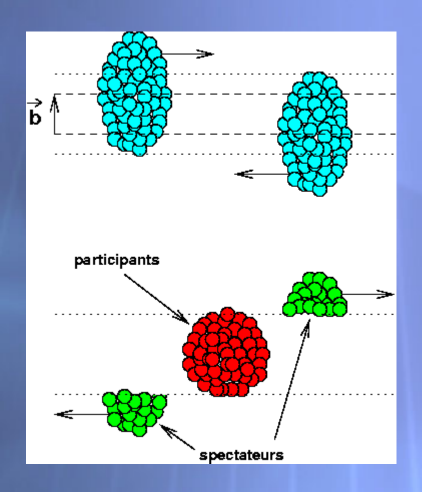
· Grandeurs caractéristiques de la collision dans son ensemble :

- Energie de bombardement : contrôle l'énergie et la température déposées dans le système. Permet de naviguer dans le diagramme de phases
- Centralité: (transparent suivant)

Grandeurs caractéristiques des particules détectées :

- Taux de production : renseigne sur la nature et les propriétés thermodynamiques du système
- Moment transverse (p_t) : impulsion de la particule dans la direction perpendiculaire au faisceau. Plus p_t est grand et plus la particule a été produite tôt dans la collision

La centralité de la collision



- la centralité est déterminée par le paramètre d'impact b reliant les lignes de vol des 2 noyaux passant par leur centre
- b est estimé expérimentalement par la mesure du nombre de spectateurs ou de l'énergie ou du nombre de particules dans la direction transverse
- plus b est faible, plus la collision est centrale (" violente") et plus la densité d'énergie, le volume, le temps de vie et la température augmentent

Les particules produites

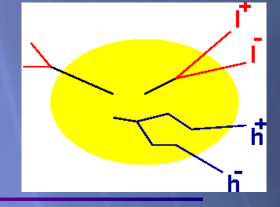
photons (γ) , leptons (e, μ) et hadrons

		unflavored	strange	charm	bottom
hadrons		$\pi^+(uar{d})$	$K^+(uar s)$	$D^+(car{d})$	$B^+(uar{b})$
		$ ho^+(uar{d})$	$K^0_s(dar s)$	$D^0(car u)$	$B^0(dar{b})$
	mésons	$\phi(sar{s})$		$D_s^+(car s)$	$B^0_s(sar b)$
				$J/\psi(car{c})$	$\Upsilon(bar{b})$
		p(uud)	$\Lambda(usd)$	$\Lambda_c^+(udc)$	$\Lambda_c^0(udb)$
		n(udd)	$\Sigma^+(uus)$	$\Sigma_c^0(ddc)$	$\Xi_b^0(usb)$
	baryons	$\Delta^{0}(udd)$	$\Xi^+(dss)$	$\Xi_c^+(usc)$	$\Xi_b^-(dsb)$
			$\Omega^-(sss)$	$\Omega_c^0(ssc)$	

plus anti-particules et états excités

- A part une certaine hiérarchie de masse, des particules sont produites tout au long de la collision
- Certaines particules sont stables, d'autres se désintègrent à différents instants de la collision
- Certaines particules se désintègrent en cascade (difficile à reconstruire)
- Certaines particules sont régénérées au cours de la collision
- Certaines particules subissent des interactions avec d'autres particules au cours de la collision

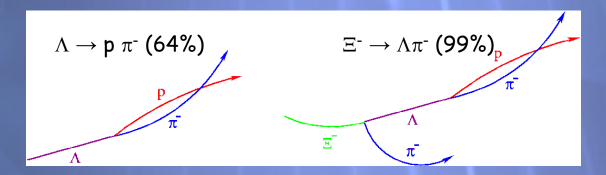
exemple de "particule intéressante" : particule lourde (produite uniquement au début de la collision), se désintégrant rapidement (dans le QGP) en leptons (qui ne subissent pas d'interactions avec d'autres particules)



Identification des particules produites...

La plupart des particules sont identifiées par la mesure de leur masse

- Mesures directes : les particules " stables" $(\pi, K, p...)$ traversent les détecteurs
- Mesures indirectes: reconstruction des particules instables





$$\pi^{0} \rightarrow |+|-\gamma (1 \%)$$
 $\phi \rightarrow |+|-(3.10^{-4}\%)$ $\eta \rightarrow |+|-\gamma (1.10^{-3}\%)$ $J/\psi \rightarrow |+|-(5.9\%)$ $\phi \rightarrow |+|-(5.10^{-5}\%)$ $\psi' \rightarrow |+|-(7.10^{-3}\%)$

$$\phi \to |^{+}|^{-} (3.10^{-4})$$

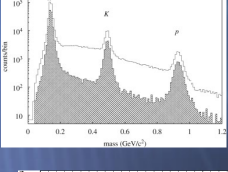
$$\psi' \rightarrow$$

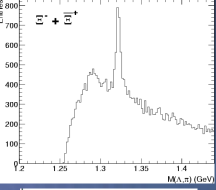
$$J/\psi \rightarrow l^+l^-$$
 (5.9%)

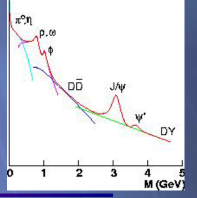
$$\omega \to |+|-(7.10^{-5}\%)|$$

$$D \rightarrow I X (10 \%)$$

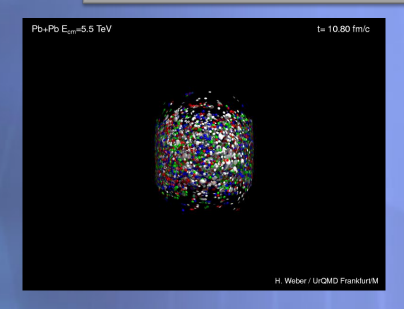






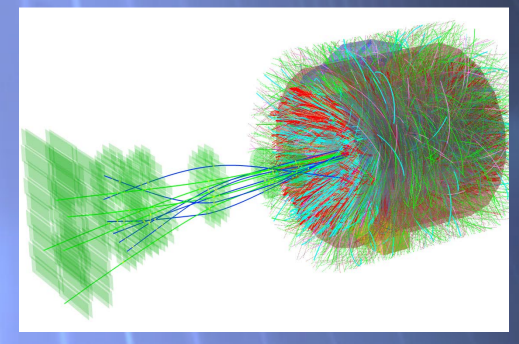


... mais pas aussi simple



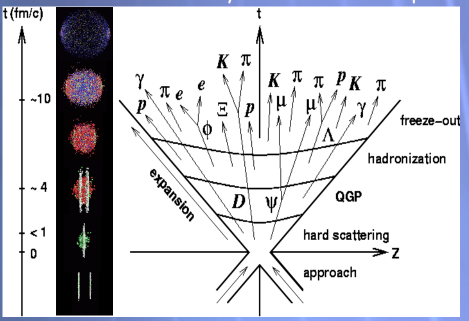
Une collision d'ions lourds simulée (Pb-Pb à 5,5 TeV)

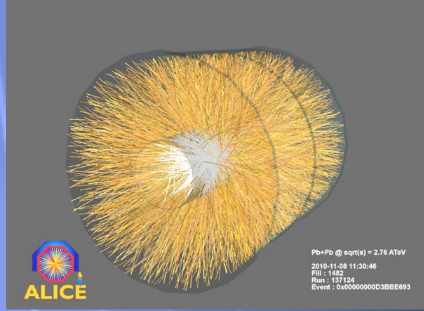
Le même type de collisions vue par ALICE (Pb-Pb à 2,76 TeV)



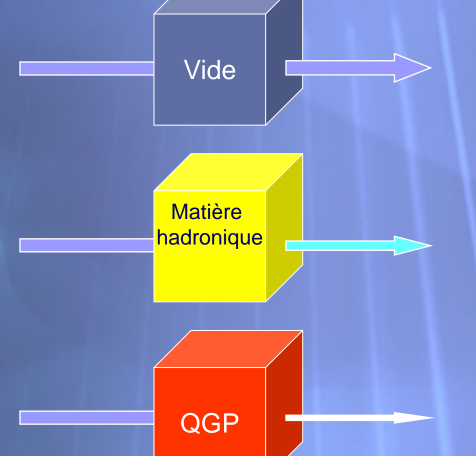
Difficultés

- environnement hostile (jusqu'à ~17000 particules chargées produites dans les collisions les plus centrales)
- · les collisions intéressantes sont souvent rares
- le temps de vie du système est extrêmement court, sa taille est extrêmement petite
 ⇒ difficile de décrire le système avec des grandeurs macroscopiques
- · les signaux du QGP sont noyés dans les signaux de la phase hadronique plus étendue dans l'espace et le temps
- · les signaux du QGP peuvent être détruits ultérieurement lors de la collision
- · les mesures sont indirectes
- · les mesures sont moyennées sur le temps





Sonder le QGP



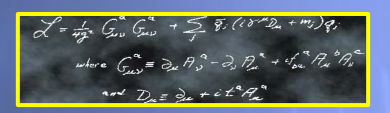
Une bonne "sonde" (particule/observable) devrait être :

bien comprise en collisions p-p

 faiblement affectée par la matière hadronique et de manière bien comprise -> collisions p-A et AA périphériques

 fortement affectée par le QGP -> collisions AA centrales.

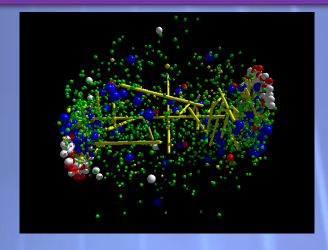
Dialogue permanent entre théorie et expérience

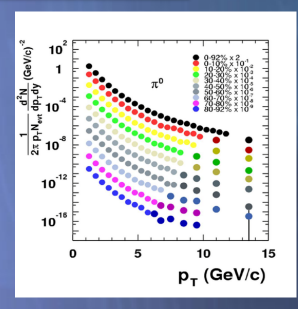




Théorie fondamentale : QCD

Les interprétations nécessitent des concepts phénoménologiques





Résultats expérimentaux

١

Modélisation de la collision -> comprendre et décrire l'évolution spatio-temporelle



Les sondes du QGP

Suppression de résonances lourdes

> Production de photons

Jet quenching

Informations "directes" du milieu

Les sondes dures

-> particules produites en début de 1 collision

Les sondes molles

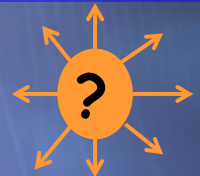
-> particules produites en fin de collision

Modification des résonances légères

Augmentation de l'étrangeté

Flow

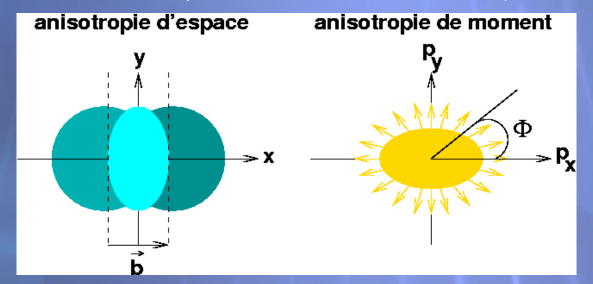
Synthèse des hadrons

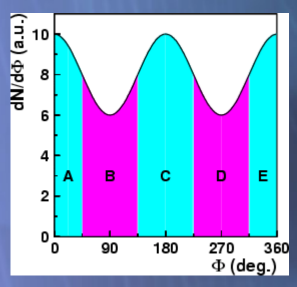


Informations "indirectes" du milieu

Les sondes molles : caractérisation du flow

Flow : écoulement collectif de la matière dans des directions privilégiées. Résulte de la pression accumulée dans le système



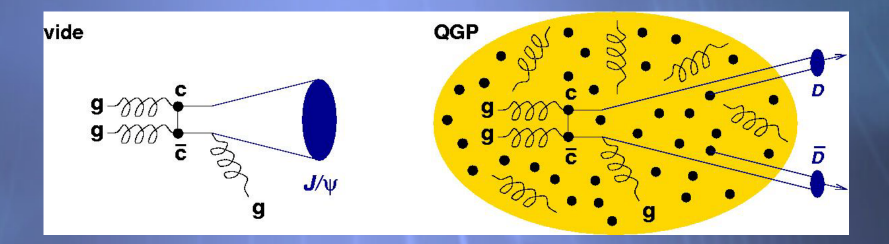


- \cdot l'anisotropie (initiale) d'espace produit un gradient de pression plus grand dans la direction \times que dans la direction γ
- l'amplitude mesurée (i.e. finale) du flow elliptique (v2 = (A+C+E)/(B+D)) est représentative du gradient de pression initial (i.e. de la densité du système)

Série de Fourier: $dN/d\phi = 1 + 2 v_1 \cos(\phi) + 2 v_2 \cos(2\phi) + 2 v_3 \cos(3\phi) + \dots$

Le flow donne une information sur la thermalisation du milieu et son comportement en terme hydrodynamique.

Les sondes dures : suppression des résonances lourdes



deux gluons fusionnent en une paire cc. Après un certain temps, et avec l'aide d'un autre gluon, le J/ψ est formé.

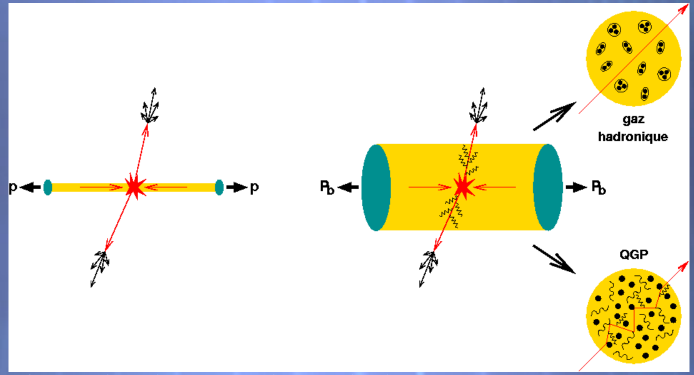
à cause de la présence d'autres quarks, les deux quarks c ne se voient plus. Ils se couplent à des quarks légers pour former des mésons D. Le J /ψ est supprimé.

plus la collision est centrale, plus la densité d'énergie est grande, plus les quarks c sont écrantés

 \Rightarrow on s'attend donc à mesurer de moins en moins de J / ψ dans les collisions de plus en plus centrales

Les sondes dures : jet quenching

· les quarks de grands p_t, produits au tout début de la collision, perdent de l'énergie par effet radiatif et par collision avec les constituants du milieu



- · le QGP étant plus dense que le gaz hadronique, un quark traversant le QGP doit perdre plus d'énergie que dans le gaz hadronique
- \cdot le QGP doit donc engendrer une suppression des particules de grand p_t (jet quenching)

Big Bang vs Little Bang

Big Bang

Present: $t_0+13.7\times10^9$ ans

≈ 1 µs

emps

Little Bang

Present: $t_0+3 \times 10^{-23}$ secondes



CMB

QGP

t₀

Résumé du 1er cours

- · Analogie phases matière nucléaire phases matière ordinaire
- · Le QGP est une prédiction de la chromodynamique quantique (QCD)
- · Importance en cosmologie et astrophysique
- · Les collisions d'ions lourds permettent, a priori, de produire le QGP
- · Environnement extrêmement complexe, interprétations difficiles
- · Plusieurs signatures du QGP prédites par les approches théoriques

Le QGP a-t-il été observé auprès des expériences?

(deuxième cours)



