Les collisions d'ions lourds ultrarelativistes

Bruno ESPAGNON Institut de Physique Nucléaire d'Orsay Université Paris-Sud





2^{ème} partie

Recherche expérimentale du QGP

Résumé de l'épisode précédent...

- 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, à priori, de produire le QGP
- Environnement extrêmement complexe, interprétations difficiles
- Plusieurs signatures du QGP prédites par les approches théoriques





De la physique aux détecteur: Ecole IN2P3

<u>PLAN :</u>

- ✓ 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 muons d'ALICE
 - ✓ La vie d'une expérience sur collisionneur.
 - ✓ Le futur ?

Les accélérateurs d'ions lourds ultra-relativistes

Accélérateurs pour les ions lourds ultra-relativistes : CERN



Le SPS (cible fixe) :

- 6,3 km de circonférence, injecteur du LHC
- protons jusqu'à 450 GeV (10⁹ par sec), Pb jusqu'à 158 AGeV (10⁷ par sec)
- 2 sites expérimentaux, 7 expériences ions lourds, mise en service : 1976 Le LHC (collisionneur) :

profondeur moyenne : 100 mètres, circonférence : 27 km, 9593 aimants énergie de faisceau : 2,75/7 TeV Pb/proton (= 99.9999991 % de la vitesse de la lumière) 2808 paquets, 10¹¹ protons/paquet, 11245 tours/s, 600 millions de collisions/s, 4 détecteurs

Energie du LHC

Énergie pour 1 faisceau pp = 360 MJ = porte avion de 20000 tonnes à 20 km/h ... ou bien énergie suffisante pour faire fondre 500 kg de cuivre ... ou 77,4 kg de TNT Bref ~ 280 fois l'énergie du Tevatron



De la physique aux détecteurs Ecole IN2P3 6

Accélérateurs pour les ions lourds ultra-relativistes : Brookhaven National Laboratory





Collisionneur spécialement dédié à la mise en évidence et à l'étude du QGP

 2 anneaux concentriques, 1740 aimants supraconducteurs, 3,8 km de circonférence

accélère protons 30-250 GeV (L = 1,4·10³¹ cm⁻²s⁻¹), Au 3-100 AGeV (L = 2·10²⁶ cm⁻²s⁻¹)

• 6 points d'interaction, 4 expériences ions lourds, mise en service : 2000

De la physique aux détecteurs Ecole IN2P3



Densité d'énergie atteinte dans les collisions



Estimation de la densité d'énergie atteinte à partir de la mesure de l'énergie transverse E_t des particules

Scénario d'expansion de Bjorken

$$\varepsilon = \frac{1}{\pi R^2 \tau_0} \frac{dE_T}{dy}$$

Modélisation simpliste qui de plus dépend de τ_0 temps de formation du plasma.

y = rapidité : équivalent de la vitesse longitudinale en régime non relativiste

Comparaison de quelques accélérateurs pour les ions lourds ultra-relativistes

	SPS	RHIC	LHC
s ^{1/2} (GeV) (max)	19	200	5500
ANL /dml Matière sous de	s conditions extrême	600	1600 (à 2,76 TeV)
ε > 15 GeV/fm ³ ~ 50 fois le cœur (~30 milliards de	r d'une étoile à neutro tonnes/cm³)	ns D	5000 (à 2,76 TeV)
τ _v ~10 protons conf Température > 2	inés dans le volume d' × 10 ¹² °K	un seul !	10 (à 2,76 TeV)
$\epsilon (\text{GeV/fm}^3)\tau_{0=1\text{fm/c}}$	temperature au centr 2,5	e du soleil ! 5	15
τ ₀ (fm/c)	~1	~0,5	<0,2

Les expériences passées et présentes

Les expériences ions lourds du SPS

- 1986 1987 : Oxygène @ 60 & 200 GeV/nucléon
- 1987 1992 : Soufre @ 200 GeV/nucléon
- 1994 2000 : Plomb @ 40, 80 & 158 GeV/nucléon
- 2002 2003 : Indium et plomb © 158 GeV/nucléon
- Densité d'énergie de 1 à 2,5 GeV/fm³ (τ_0 =1fm/c)

Et aussi faisceau de protons comme références dans les collisions p-A



Les expériences ions lourds du RHIC

Run	Année	Système	√S _{NN} (GeV)
01	2000	Au+Au	130
02	2001-2002	Au-Au p+p	19 / 200 200
03	2002-2003	d+Au p+p	200 200
04	2003-2004	Au+Au	62,4 / 200
05	2005	Cu+Cu p+p	22,4 / 62,4 / 200 200
06	2006	р+р	62,4 / 200
07	2007	Au+Au	200
08	2007-2008	d+Au p+p	200 200
09	2008-2009	p+p	200 / 500
10	2009-2010	Au+Au	200 / 62 / 39 / 11,5 / 7,7
11	2011	Au+Au p+p	200 / 27 / 20 500
12	2012	Cu+Au U+U p+p	200 193 500 / 200
13	2013	p+p	500
14	2014	Au+Au p+Au	200/15 ~ 200

Les détecteurs des expériences RHIC

Expériences plus généralistes sur collisionneur



STAR 540 physiciens, 51 instituts, 12 pays hadrons



PHENIX 430 physiciens, 56 instituts, 12 pays leptons, photons

Les expériences ions lourds du LHC

Expériences sur collisionneur, seulement 1 mois de prise de données dédiées aux ions lourds.

Démarrage du LHC fin 2009 en pp Premiers faisceaux d'ions lourds Pb+Pb fin 2010 à $\sqrt{S_{NN}}$ = 2,76 TeV

Premier faisceau p+Pb début 2013 à $\sqrt{S_{NN}}$ = 5,02 TeV

Les détecteurs des expériences LHC



CMS : solide programme ions lourds 2680 signataires, 42 pays, 182 instituts

ALICE : l'expérience dédiée ions lourds 1550 signataires, 37 pays, 151 instituts



ATLAS : lettre d'intention ions lourds (2004) Plus de 3000 signataires, 38 pays, 174 instituts

Bruno Espagnon

De la physique aux détecteurs Ecole IN2P3

Quels résultats ? Quelques résultats...

La matière QCD produite @ LHC en 4 plots...



La matière QCD produite @ LHC en 4 plots...



Dans les Pb-Pb collisions les plus centrales 0-40% à $\sqrt{s_{NN}}$ = 2.76 TeV, fit exponentiel pour $p_T < 2,2 \ GeV/c$ pente -> T = 304 ± 51 MeV = la plus haute température jamais mesurée. (PHENIX : T = 221 ± 19 MeV pour 0-20% Au-Au à $\sqrt{s_{NN}}$ = 0,2 TeV) La matière QCD la plus chaude, la plus volumineuse et qui a le plus grand temps de vie.

Coordonnées du freeze-out dans le diagramme de phase

postulat : les particules sont produites selon les lois de la thermodynamique statistique \rightarrow le taux de production d'une particule dépend de sa masse et de la température du système

ajustement des taux de production de particules mesurés avec un modèle thermique (2 param. : T_f , μ_B)



la température de freeze-out coïncide avec la température critique \Rightarrow le système vient probablement de la zone déconfinée



Fcole IN2P3



De la physique aux détecteurs Ecole IN2P3

Le flow

Hydrodynamique : le flow dépend des conditions initiales et des propriétés du fluide

Etude au SPS / RHIC / LHC



Après normalisation au nombre de quarks, le flow des particules produites est indépendant du nombre et de la nature des quarks qu'elles contiennent ⇒ la compression initiale du système a lieu au niveau des quarks et non pas au niveau des hadrons



De la physique aux détecteurs Ecole IN2P3

Le flow

Résultat inattendu : le QGP se comporte comme un fluide parfait $\eta/s < 0.2 - 0.4$ pour le QGP au RHIC Limite théorique $\eta/s > 1/4\pi$ (AdS/CFT <-> analogue QCD)

200 Helium 0.1MPa Viscosity/Entropy n/s Nitrogen 10MPa Water 100MPa 100 **OGP** 50 Viscosity bound 10¹² ⁰C 100 1000 **Temperature** T, K

BNL Press release, Avril 18, 2005: Data = ideal Hydro "Perfect" Liquid New state of matter more remarkable than predicted -



Bruno Espagnon

De la physique aux détecteurs Fcole IN2P3 23

Le flow

Uniquement au LHC : étude des conditions initiales :

Fluctuations événement/événement, pour un paramètre d'impact donné, changent l'excentricité et produisent des déformations d'ordres supérieures.



De la physique aux détecteurs Ecole IN2P3









Les particules de grand pt étant, par conservation du moment, produites par 2 et émises dos à dos, on utilise l'une des particules pour étudier l'autre \Rightarrow dans chaque collision, on isole la particule de grand pt et on regarde sa différence en azimut ($\Delta \Phi$) avec toutes les autres particules

au contraire des collisions pp et pA, dans les collisions centrales AA, la particule traversant le milieu est "absorbée" i.e. jet quenching

Milieu très "opaque" -> sQGP pour strongly interacting QGP

Etude au RHIC et au LHC (pas assez d'énergie au SPS) Principe : vérifier si les collisions AA se comportent ou non comme une superposition de collisions pp en terme de taux de particules produites Comment comparer les collisions A+A aux collisions p+p ?

R_{AA} le facteur de modification nucléaire pour une centralité donnée



R_{cp} pour les comparaisons entre collisions centrales et périphériques



Si binary scaling : $R_{CP} = 1$

Si un effet agit de manière différente entre collisions centrales et périphériques : $R_{CP} \neq 1$

Avantage : ne nécessite pas de référence p+p

Bruno Espagnon





confirmation des observations :

- pas de suppression des particules de grand pt dans les collisions périphériques
- suppression des particules de grand p_t dans les collisions centrales
- pas de suppression des photons dans les collisions (centrales)



Accès à de très grand p_t au LHC Possibilité à partir de modèles, de quantifier la perte d'énergie des partons dans le milieu créé.





De la physique aux détecteurs Ecole IN2P3

Le J/Ψ est un état ccbar très fortement lié

state	$\mathrm{J}/\psi(1S)$	$\chi_c(1\mathrm{P})$	$\psi'(2S)$	$\Upsilon(1S)$	$\chi_b(1P)$	$\Upsilon(2S)$	$\chi_b(2P)$	$\Upsilon(3S)$
T_d/T_c	2.10	1.16	1.12	> 4.0	1.76	1.60	1.19	1.17
Etat cc				F	tat h			

Dans les collisions d'ions lourds ultra-relativistes, à T >> T_c , l'écrantage de Debye est induit par la haute densité de charges de couleurs dans le milieu.

-> La suppression du J/y est une signature du déconfinement T. Matsui and H. Satz, J/y Suppression by Quark-Gluon Plasma Formation, Phys. Lett. B178, 416(1986)



Grand nombre de quarks charm créés dans les collisions centrales Pb-Pb au LHC :

 \rightarrow recombinaison des c et cbar durant l'évolution du QGP

→ régénération des charmonia Braun-Munzinger, Stachel PLB490(2000) Thews et al. PRC62(2000)

In most central A-A collisions	SPS 20 GeV	RHIC 200 GeV	LHC 2.76 TeV
N _{ccbar} /event	~0.2	~10	~110







Implication de la régénération :

- Augmentation des J/ψ (ou moins de suppression)

- Etat charmonium ne sont plus un thermomètre du QGP

- évidence de la thermalisation des quarks charm
- évidence du déconfinement



Suppression moins importante au LHC qu'à RHIC!

Comportement très différent à bas p_t

Mesures favorables à un scénario de recombinaison

Nécessitent obligatoirement pour une interprétation correcte de prendre en compte les effets nucléaires froids (sans formation de QGP) -> mesure p+A



Suppression importante à petite impulsion des quarks $(x \sim 10^{-4} - 10^{-5})$ qu'à grande impulsion $(x \sim 10^{-1} - 10^{-2})$ Effets de l'état initial et effets nucléaires : résultats en accord avec des modèles incluant de l'effet shadowing avec/sans contribution de perte d'énergie dans la matière nucléaire.



Second Sino-French Workshop Orsay - 20/11/14 Bruno Espagnon - IPNO ALICE Collaboration

Au SPS : recherche du QGP -> un état "QGP-like"

Communiqué de presse du CERN de février 2000 (juste avant le démarrage du RHIC...) -> "Un nouvel état de la matière créé au CERN". Oui mais pas vraiment de preuve irréfutable. Difficulté de corréler différentes observables ou une même observable dans différents domaines cinématiques. Probablement un état déconfiné mais qu'on ne peut pas encore appeler QGP. Au vu des résultats de RHIC, le SPS c'est approché très prêt du QGP et a ouvert la route avec des expériences pionnières.

RHIC : découverte et étude d'un QGP : (s)QGP !

Résultats remarquables et inattendus. Possibilité de corréler différentes observables dans différents domaines cinématiques. Communiqué de presse d'avril 2005 la découverte d'un liquide "parfait"

LHC : étude du QGP.

Résultats également surprenant et inattendus. Possibilité de faire des études plus fines et plus poussées à des régimes jamais atteints.

