

Utilité des accélérateurs, types de machines, physique nucléaire et de particules associées

Plan

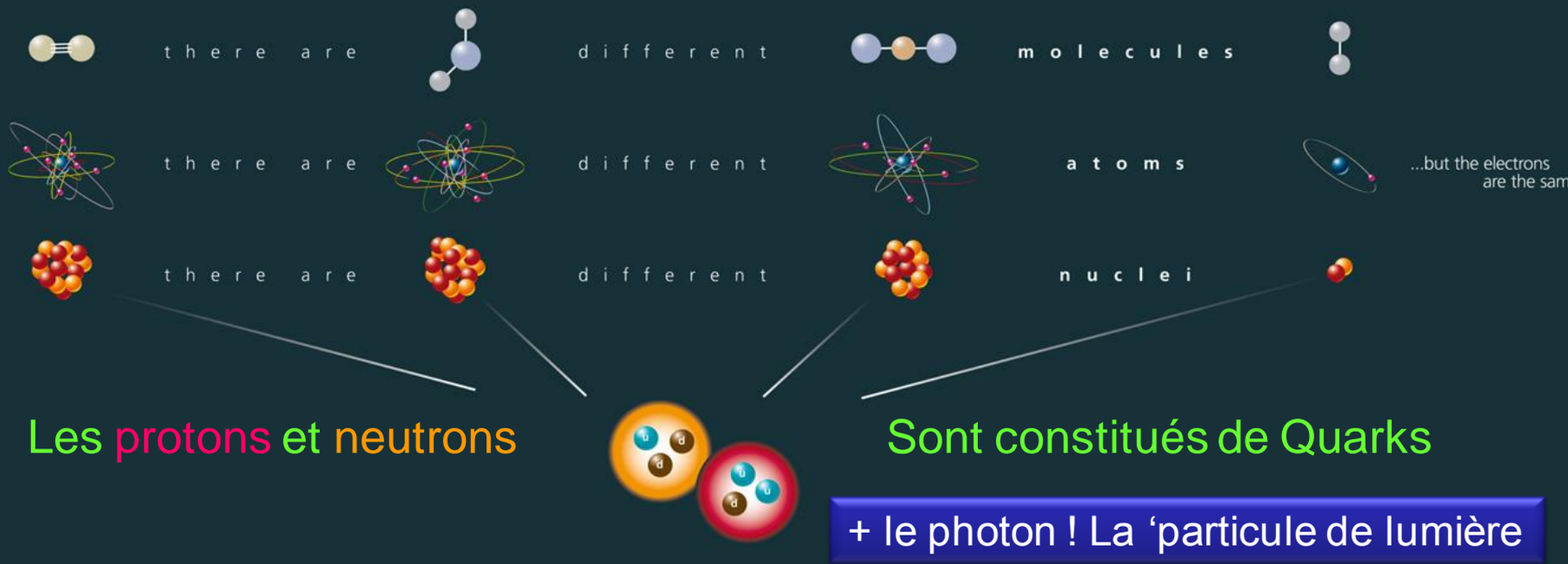
- 1) Introduction à la physique des particules
 - Les particules élémentaires et leurs interactions
 - Les détecteurs de physique des particules
- 2) Les accélérateurs pour la physique des particules
- 3) Collisionneurs ppbar versus collisionneurs e+e- : SPS versus LEP
- 4) 'Overview' de deux installations/projets majeurs
 - Le LHC
 - Un grand projet aujourd'hui : ILC
- 5) Applications de l'interaction laser-electron
- 6) Accélération laser-plasma

- Sources

- E. Baron (GANIL)
- M. Costa (CMS/Turin)
- A. Mueller (DA IN2P3/IPN)
- R. Poeschel (ILC/LAL)
- F. Richard (ILC/LAL)
- MH Schune (LHCB/LAL)
- L. Serin (ATLAS/LAL)
- D. Rousseau (ATLAS/LAL)
- A. Stocchi (BaBar/SuperB/LAL)
- A. Variola (SERA/LAL)
- I. Wingerter (ATLAS/LAPP)
- Collègues du KEK : T. Omori, H. Shimizu, J. Urakawa
- <http://www.in2p3.fr/actions/formation/DetAMesure-09/SupportDetAMes09.htm>
- <http://elementaire.web.lal.in2p3.fr/>
- Site www du CERN, FERMILAB, ...

Introduction :
Les particules élémentaires
et
leurs interactions

La complexité est reductible



Les particules aujourd'hui: la matière extra..ordinaire

Dans la vie de tous les jours nous expérimentons les particules de la première famille....

Quarks	u up	c charm	t top
	d down	s strange	b bottom
Leptons	ν_e e- Neutrino	ν_μ μ - Neutrino	ν_τ τ - Neutrino
	e electron	μ muon	τ tau
	I	II	III
The Generations of Matter			

+ les antiparticules

Les quarks n'existent pas à l'état libre !

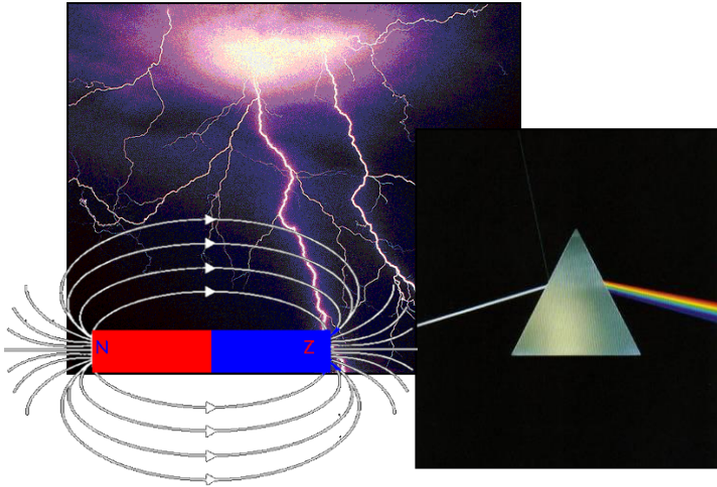
- **Hadrons** : particules constituées de quarks
- **Baryons** : 3 quarks (ex: neutron, proton)
- **Mésons** : 2 quarks (ex. les pions, mésons B)

Petite histoire: lorsque la découverte du muon fût annoncée, le physicien I. Rabi dit :

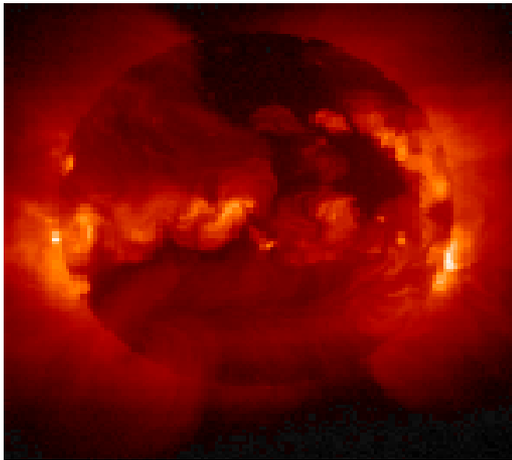


Ça reste une très bonne question.....

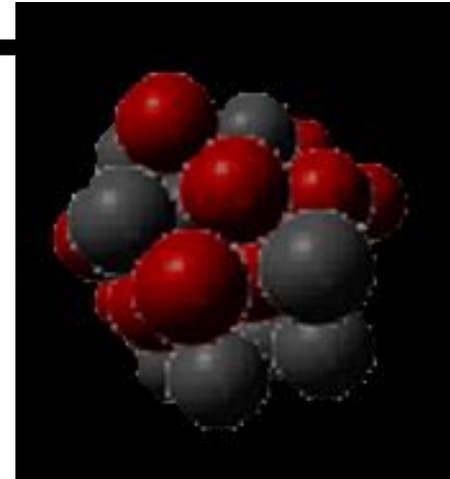
Les quatre forces fondamentales



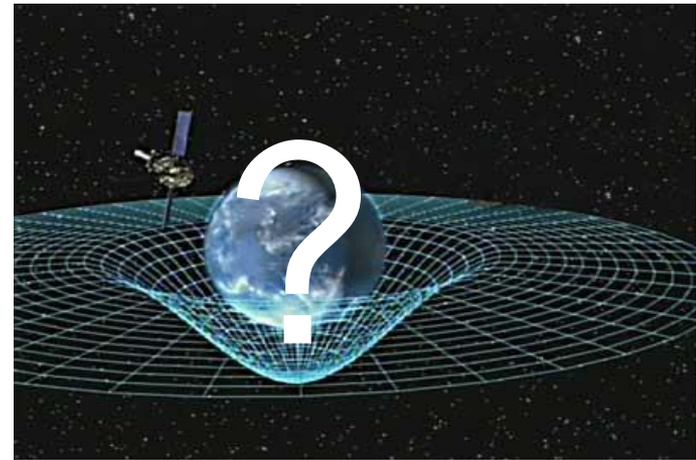
electromagnetique



Force faible

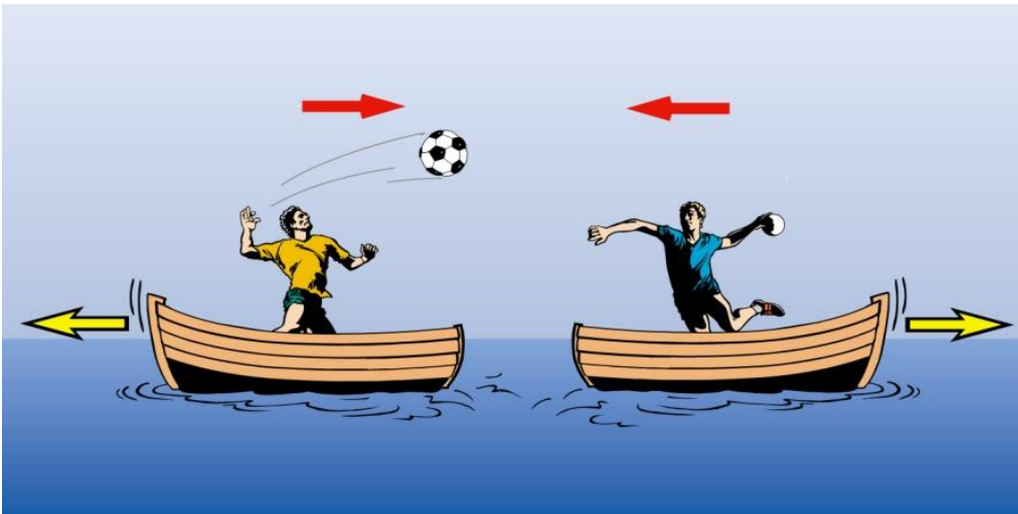


Force forte



Gravite

Les forces vues par les physiciens des particules..



Particule A

Messenger de l'interaction

Particule B

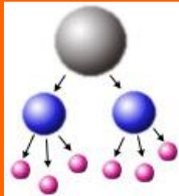
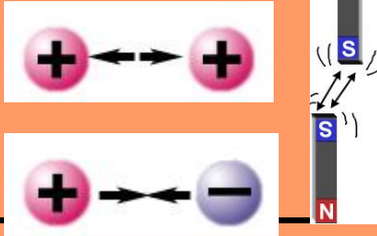
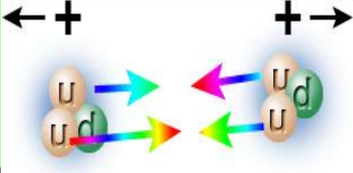
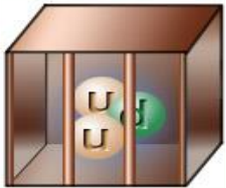
Le messenger de l'interaction est une particule.

Il y a **4 interactions** : elles se différencient par :

- type de messenger (c'est à dire de la particule)

- portée de l'interaction (qui dépend de la masse du messenger)*

* Plus le ballon est lourd, plus les joueurs doivent être proches

FORCE	Gravité	Faible	Electromagnétique	Forte
Portée par	Graviton (non observé)	$W^+W^-Z^0$	Photon (γ)	Gluons (g)
Agit sur	Toutes les particules	Quarks et leptons	Quarks et leptons chargés et W^+W^-	Quarks et gluons
Responsable de	Attraction des objets massifs 	Désintégrations des particules  Particules stables	Attraction entre particules chargées 	Liasions nucléaires 
Agit à	Distance infinie	Courte distance Masses $W^+W^-Z^0$ 'très très' lourdes	Distance infinie Masse photon=0	Faible à grande distance Forte à courte distance 

Le Modèle Standard:

Les particules élémentaires+leurs interactions

Quarks	u up	c charm	t top
	d down	s strange	b bottom
Leptons	ν_e e- Neutrino	ν_μ μ - Neutrino	ν_τ τ - Neutrino
	e electron	μ muon	τ tau
I II III The Generations of Matter			

Charge élect.

+2/3

-1/3

0

-1

Int



électromagnétique γ

faible W^\pm, Z^0

forte gluons

Particules de matière

Particules d'interaction

théorie:

Mécanique quantique + relativité \rightarrow théorie quantique des champs

Le Modèle Standard codifie tout ce que l'on observe :
Matière, Interaction, Unification

Mais le Modèle Standard ne peut pas expliquer pourquoi
les particules ont une masse

On postule donc un nouveau mécanisme ...et
une nouvelle particule !



La particule de Higgs



Détermine les masses des particules de
matière et des particules d'interaction

the guardian

14 July 2012

World: Report: 'Deciphering' US Politics: Obama: Syria: TV: Football: Obama

Diamond set to enter test fighting as he faces MPs

Chancellor of the Exchequer George Osborne is set to face a grilling from MPs as he prepares to deliver his budget on Wednesday.

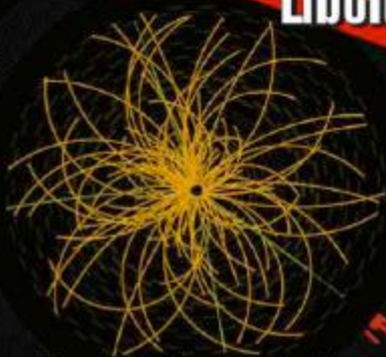
Osborne will appear in the House of Commons at 10am, where he will be asked to defend his decision to raise the VAT on alcohol and tobacco.

He will also be asked to explain why he has not introduced a new tax on the wealthy, and why he has not raised the top rate of income tax.

Osborne is expected to announce a new tax on the wealthy, and to raise the top rate of income tax to 45%.

He will also be asked to explain why he has not introduced a new tax on the wealthy, and why he has not raised the top rate of income tax.

Libération



Physique des particules

La masse est dite

Le Cern a réussi à mettre en évidence le boson de Higgs qui résout une énigme fondamentale et ouvre une nouvelle étape scientifique.

Les derniers feux des pharaons

Un musée luxueux, dédié à Paris, une exposition remarquable, conçue sur le modèle du musée de l'Égypte antique, à Rome, en vue d'une exposition de la pyramide de Gizeh.

Suicides chez France Télécom: l'ancien patron mis en examen

Un ancien directeur, qui dirigeait l'entreprise à l'époque de la vente de son entreprise à Orange en 2005, est mis en examen de la suite de son licenciement.

A nos lecteurs

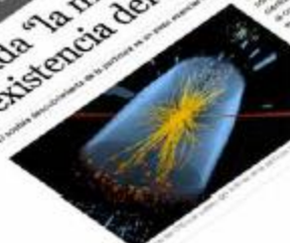
Le Monde

Science: la matière dévoilée



EL PAÍS

Hallada "la más sólida evidencia" de la existencia del bosón de Higgs



OST POPULAR U.S. Edition

The New York Times

Wednesday, July 4, 2012 Last Update: 4:00 AM ET

MEMBERSHIP: 4 WEEKS FOR 99

Search



OPINION » EDITORIAL

Too Quiet, A Health Care

The Obama ca forcefully cou Republican m the reform law

MARKETS » Britain | Ge

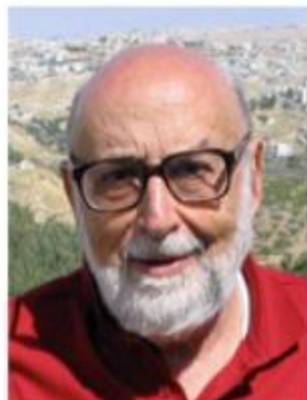
LE FIGARO

Le Cern a mis la main sur le boson de Higgs

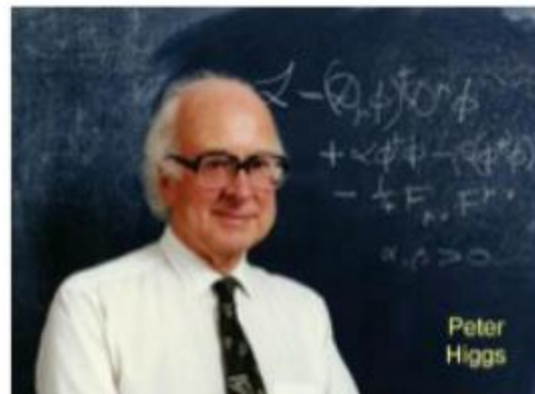
Les scientifiques ont découvert le boson de Higgs, ce qui confirme la théorie de la physique des particules.



Robert Brout 1928-2011



François Englert 1932-



Peter Higgs 1929-

Également : G. S. Guralnik, C. R. Hagen, and T. W. B. Kibble,

2013 NOBEL PRIZE IN PHYSICS

François Englert
Peter W. Higgs



Champ de BEH

« pour la découverte théorique d'un mécanisme qui contribue à notre compréhension de l'origine de la masse des particules subatomiques, qui a récemment été confirmée par la découverte de la particule fondamentale prédite, par les expériences ATLAS et CMS au grand collisionneur de hadrons (LHC) du CERN »

Est-on sur de l'avoir découvert ?

- Certitude au sens physique, non mathématique!
- On évalue : « la probabilité pour voir ce que l'on voit si il n'y avait que du bruit de fond » (en combinant toutes les informations dont on dispose, et en tenant compte de toutes les incertitudes)
- Si cette probabilité est meilleure que 5 écarts standards, on peut, « légitimement » parler de découverte .
- 5 écarts standards :
 - probabilité $\sim 3 \cdot 10^{-7}$, une chance sur 3 millions,
 - ou bien \sim la probabilité de tirer les quatre as d'un jeu de 52 cartes, dans l'ordre



Quelques grandes questions 1/4 ...

Pourquoi les constituants de la matière ainsi que les particules qui véhiculent les interactions ont-elles des masses si disparates ?

Leptons chargés

$m_\nu = ?$

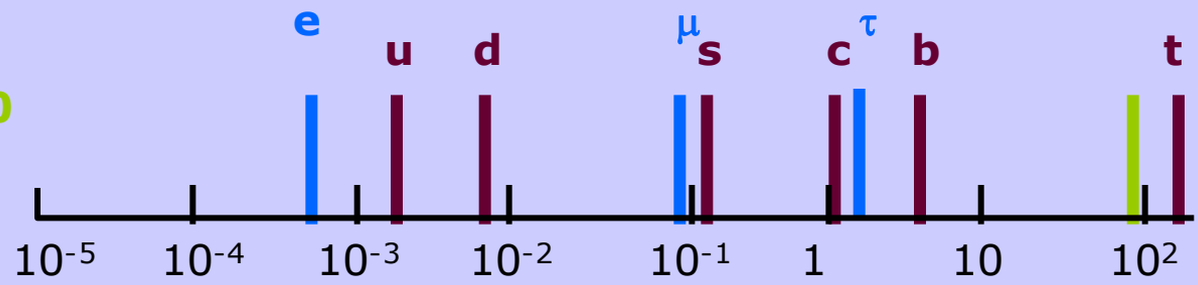
Bosons vecteurs des interactions

$m_\gamma = 0$

$m_{\text{gluon}} = 0$

W,Z

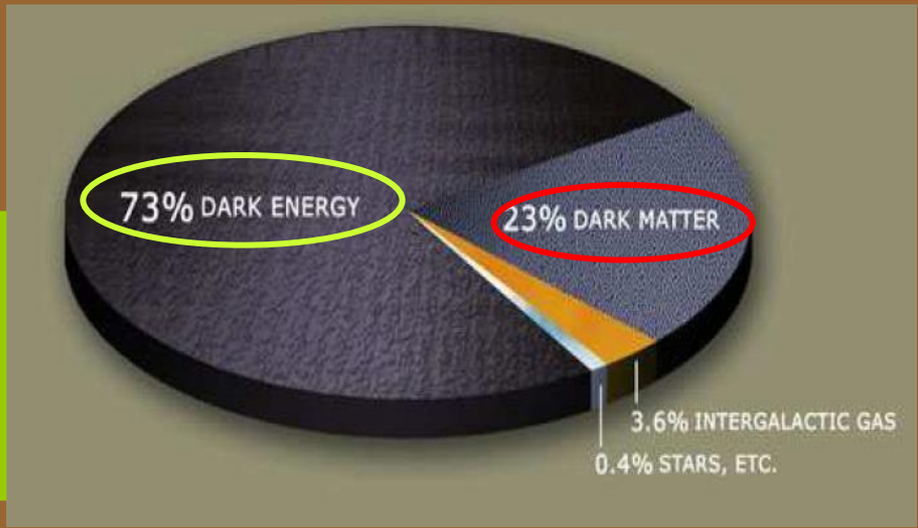
quarks



Composition de notre univers ?

L'expansion de l'univers est plus rapide qu'attendu (Big Bang + relativité générale) \Rightarrow quelque chose d'autre doit entrer en jeu : "énergie noire"

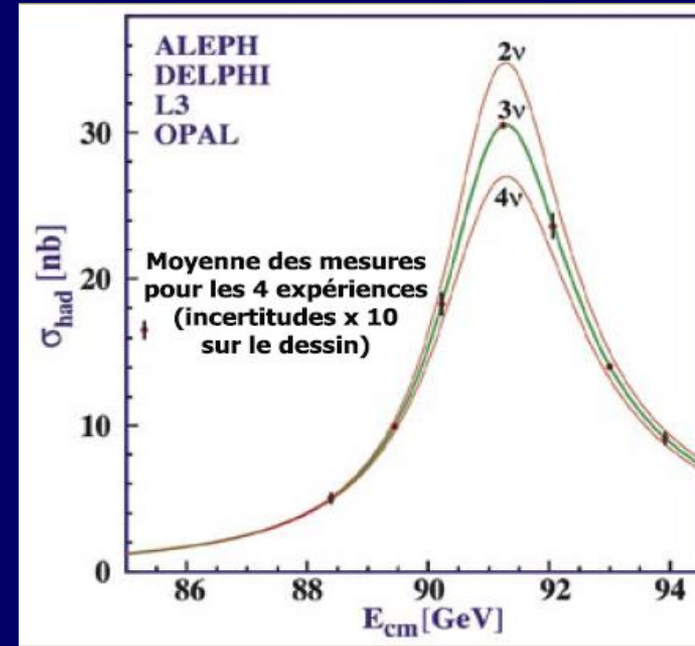
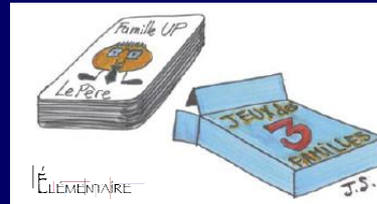
Matière autre que celle du Modèle Standard



Quelques grandes questions 2/4 ...

Pourquoi trois familles ?

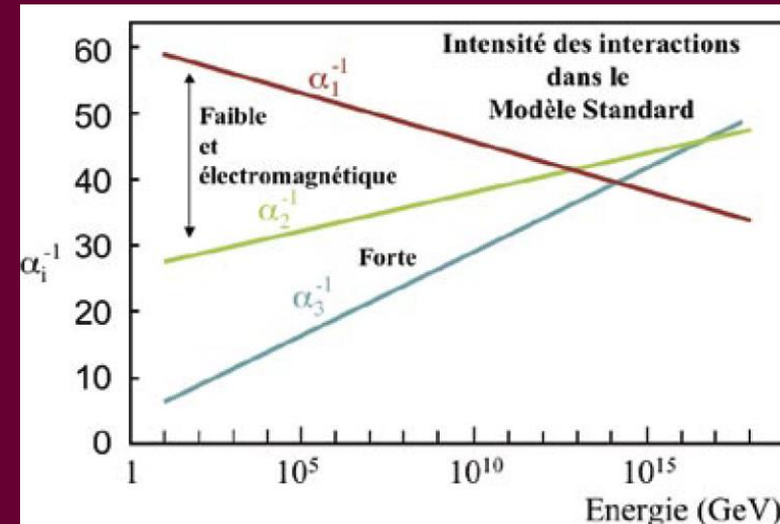
A présent on n'a observé que trois familles...



Pourquoi quatre interactions ?

Unification ?

(cf Maxwell pour l'électricité et le magnétisme)



Quelques grandes questions 3/4 ...

Juste

matière

antimatière

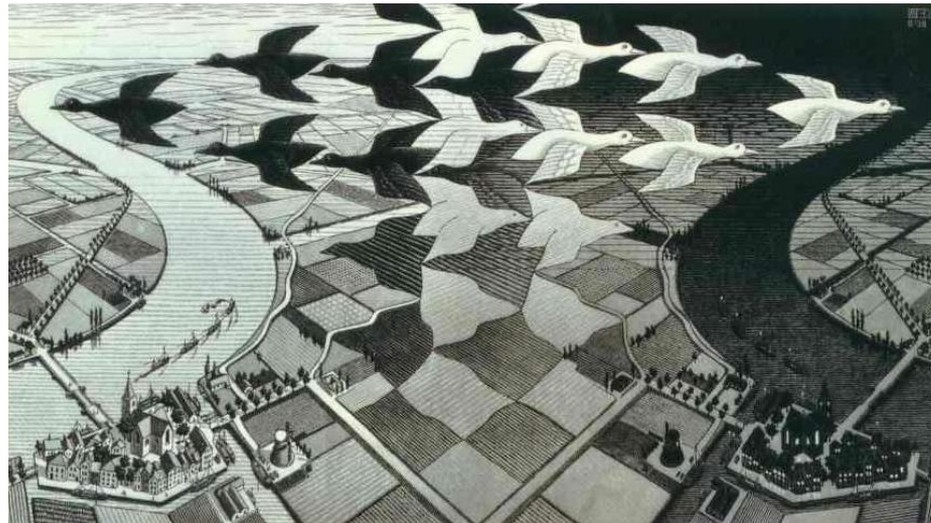
Univers actuel :

matière

~~antimatière~~

Univers actuel : le fruit d'un petit déséquilibre qui a mené à une très légère surabondance de matière

Quelle est la source du déséquilibre entre matière et anti-matière ?



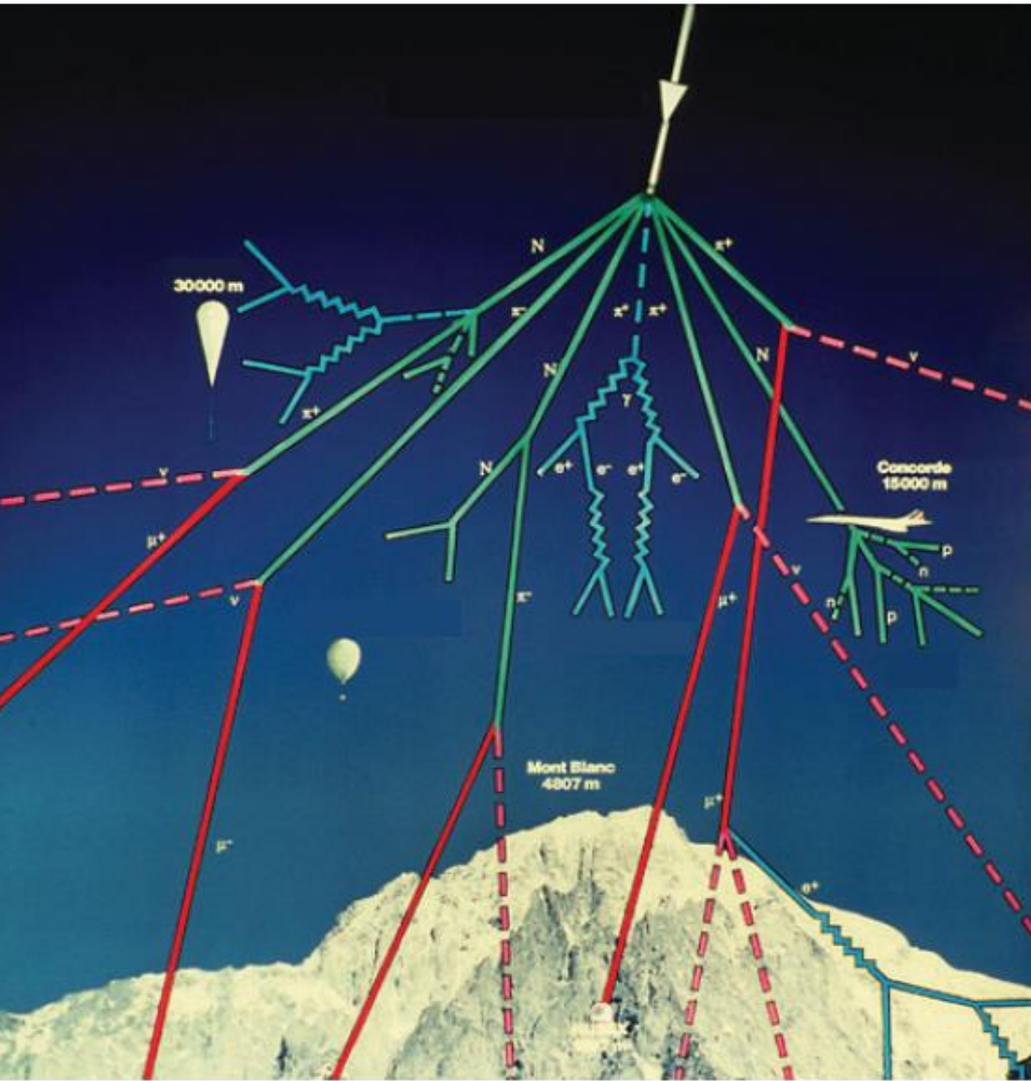
Quelques grandes questions **4/4** ...

Compréhension de l'interaction forte :

- Confinement des quarks ?
- Comment les quarks s'hadronisent ?

**Comment 'voit-on'
et/ou
comment produit-on
toutes ces
particules élémentaires ?**

Dans la nature : les rayons cosmiques



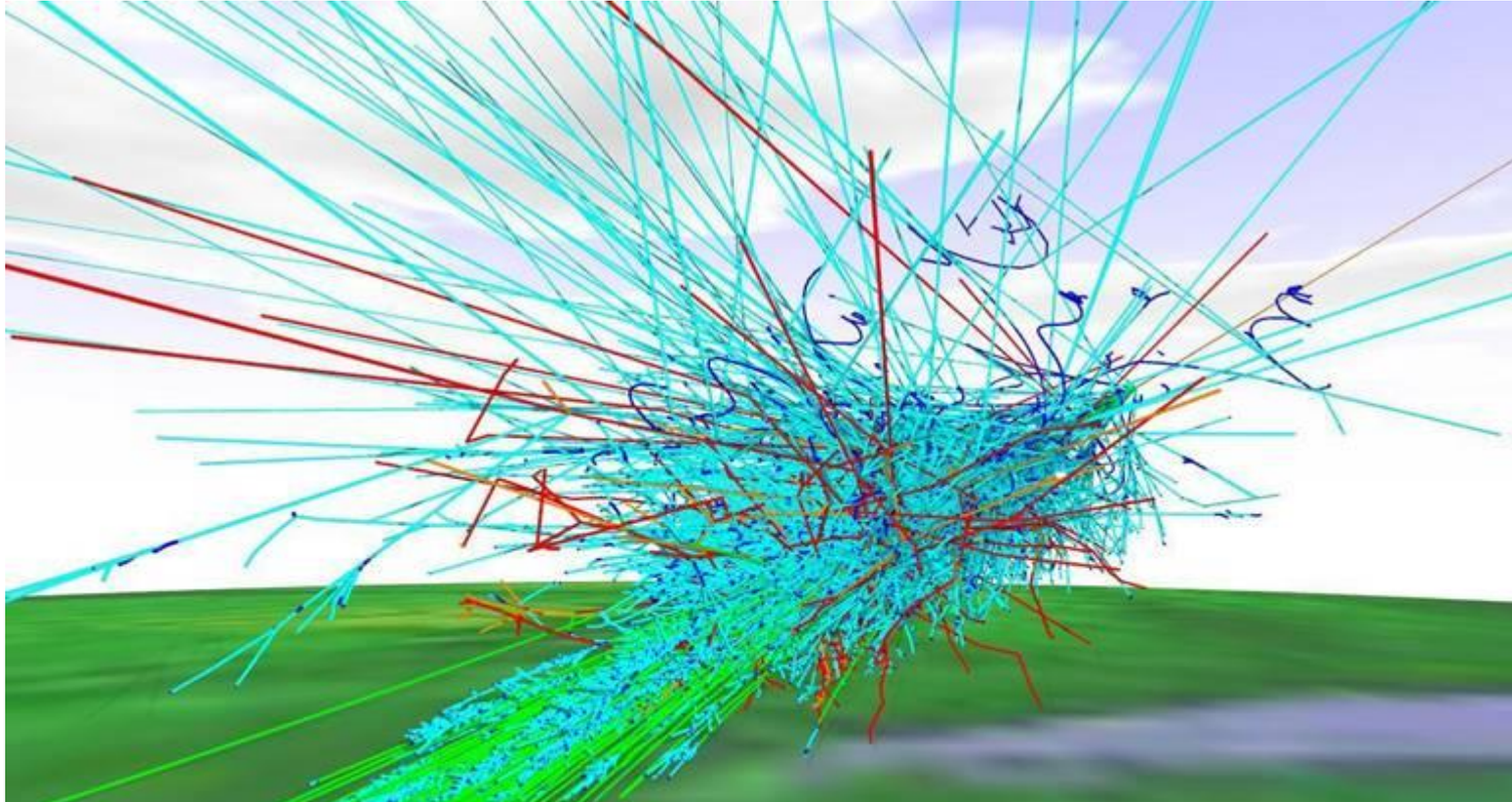
- 1912 : V.F Hess mesure la radioactivité en altitude et démontre l'existence des rayons cosmiques

- Jusqu'après la seconde guerre mondiale, les rayons cosmiques vont être analysés (ex. Chambres à brouillard du pic du midi)

- De nombreuses particules tels le muon, pion,kaon, vont être découvertes**

- Aujourd'hui on les étudie à nouveau (ex. AUGER) pour étudier des particules d'énergies ultra hautes**

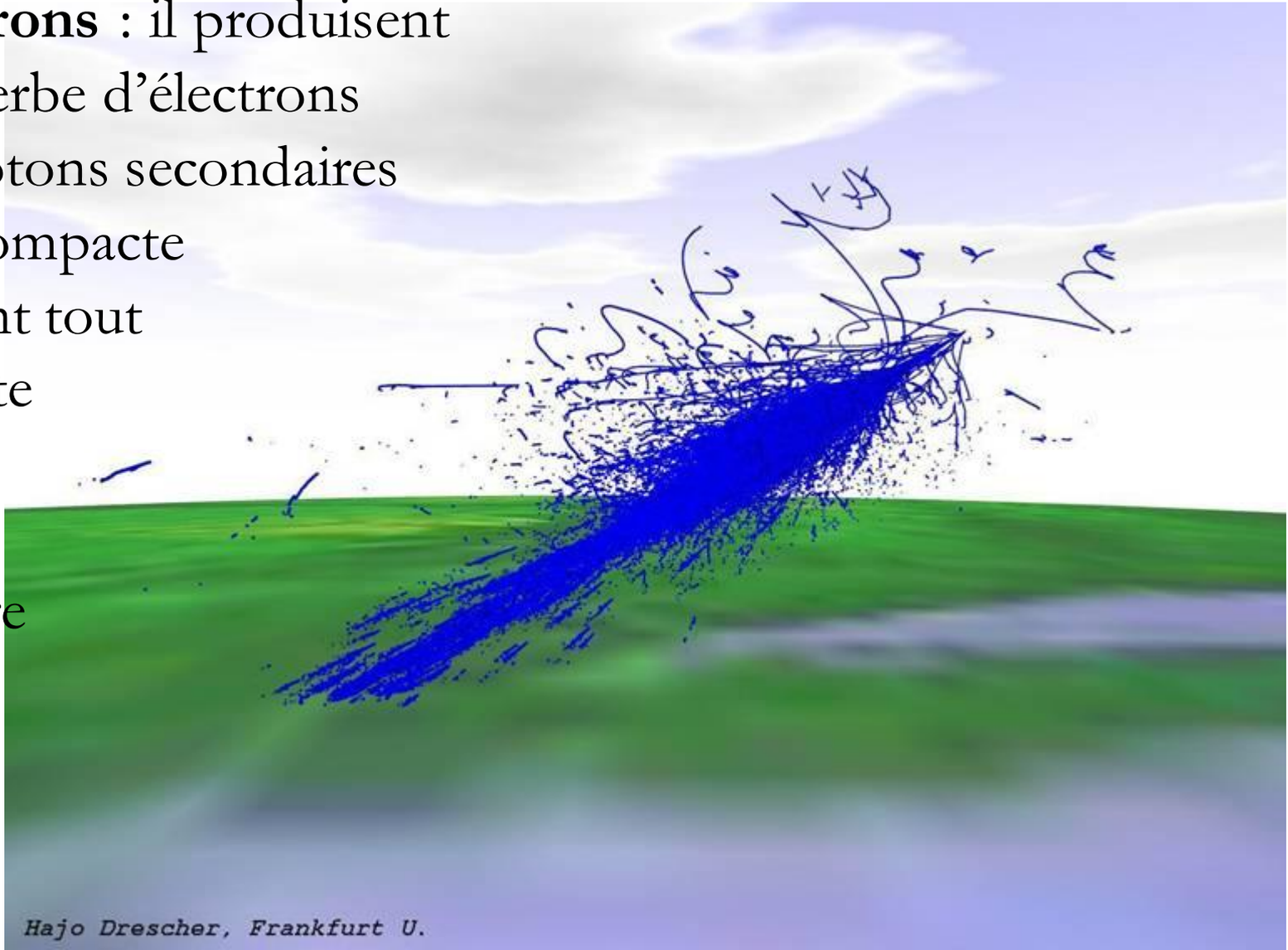
Ex : simulation d'un rayon cosmique de très haute énergie



Des noyaux de hautes énergies produisent des gerbes secondaires ...

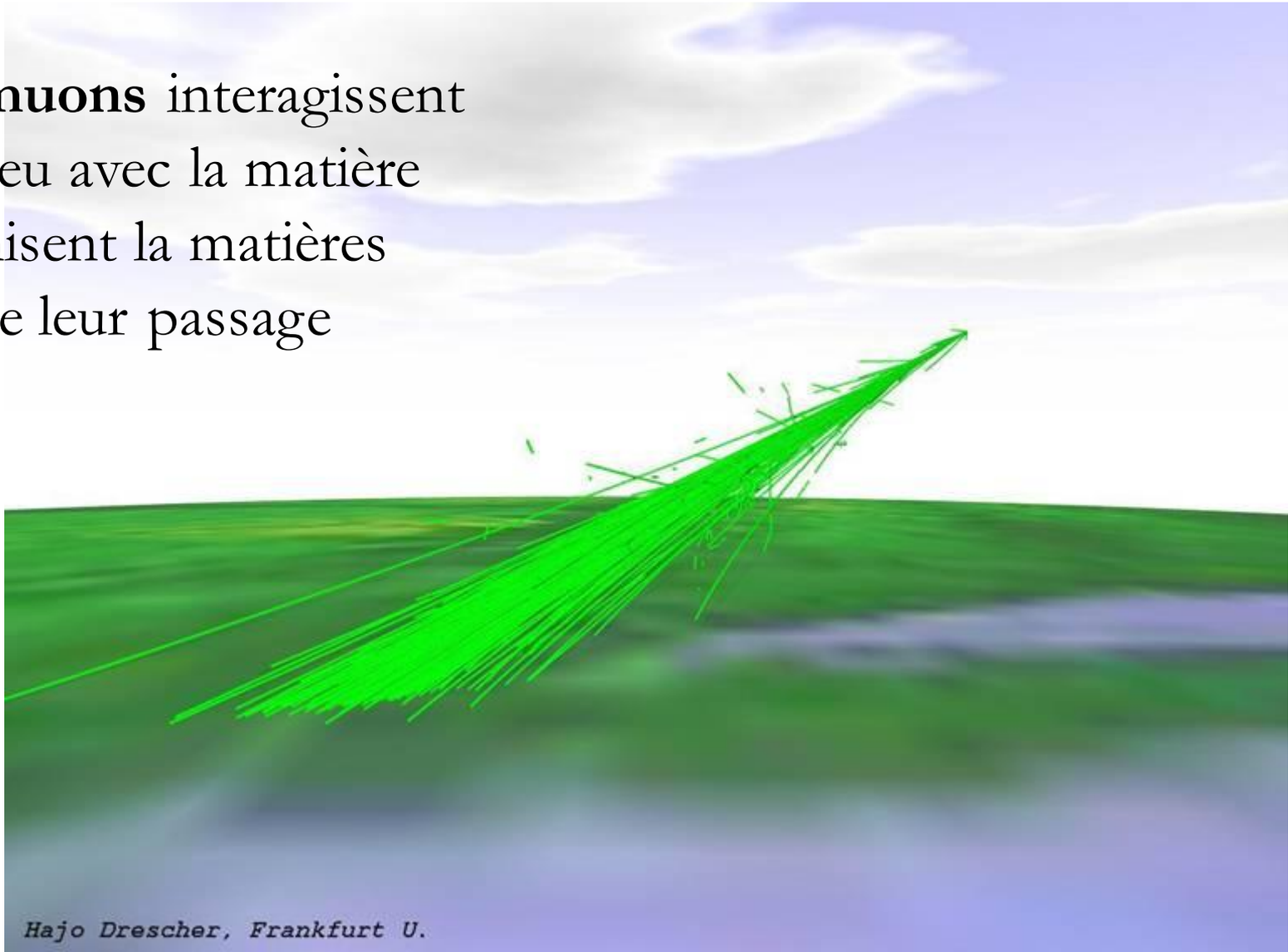
Simulation d'un électron

Electrons : il produisent
une gerbe d'électrons
et photons secondaires
très compacte
Ils sont tout
de suite
arrêté
par la
matière



Simulation d'un muon

Les muons interagissent
très peu avec la matière
ils ionisent la matière
lors de leur passage

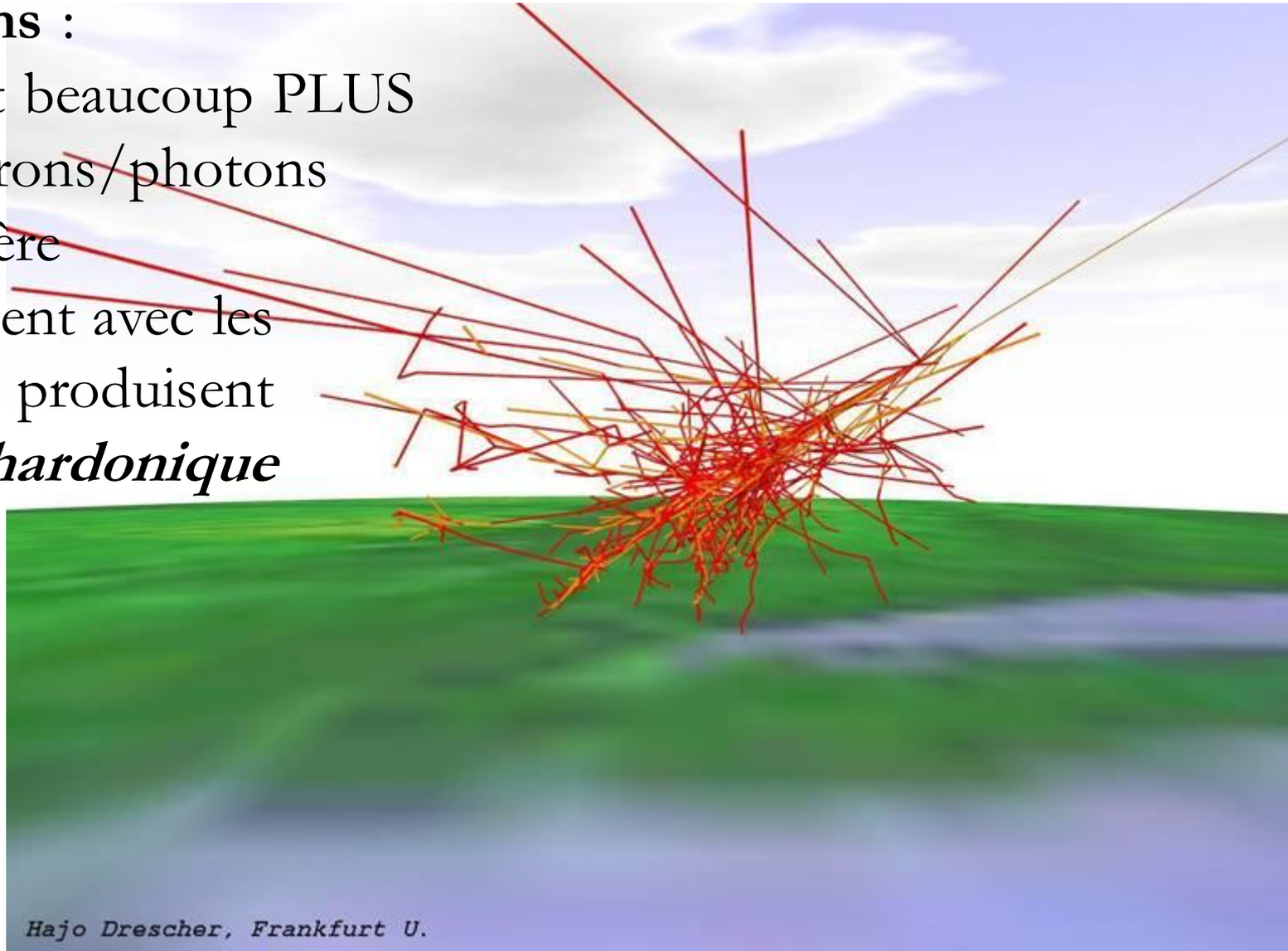


Simulation d'un hadron

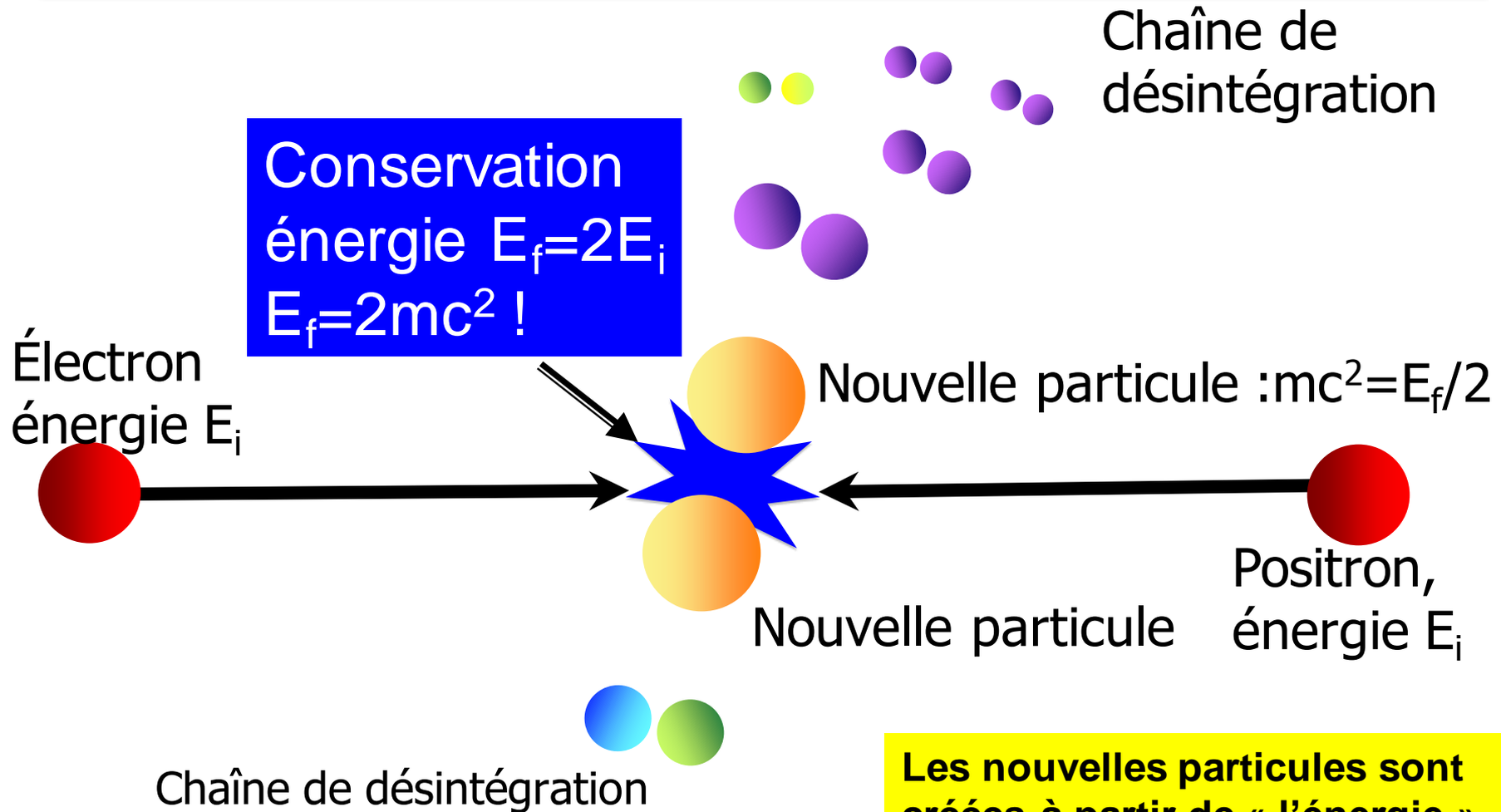
Les Hadrons :

Ils pénètrent beaucoup PLUS
que les électrons/photons
dans la matière

Ils interagissent avec les
noyaux et ils produisent
une gerbe hadronique



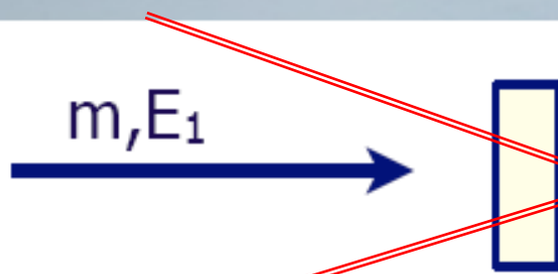
Au lieu d'attendre qu'elles 'pleuvent' du ciel : Production de particules avec les accélérateurs



**On ne peut calculer que la probabilité de créer telle ou telle particule !
(théorie quantique = indéterministe mais probabilités déterminées !)**

**Les nouvelles particules sont créées à partir de « l'énergie »
Elles n'étaient pas « dans » les particules incidentes**

Faisceaux linéaires, circulaires, collisions, cibles fixes



Cible fixe

$$\sqrt{s} = \sqrt{2mc^2(E_1 + mc^2)}$$

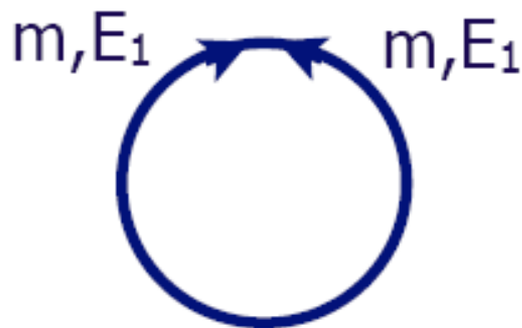
p de 1 TeV $\sqrt{s} = 43.3$ GeV



Collisionneurs linéaires

$$\sqrt{s} = E_1 + E_2 \quad (p \text{ de } 1 \text{ TeV } \sqrt{s} = 2 \text{ TeV})$$

Un seul croisement



Collisionneurs circulaires

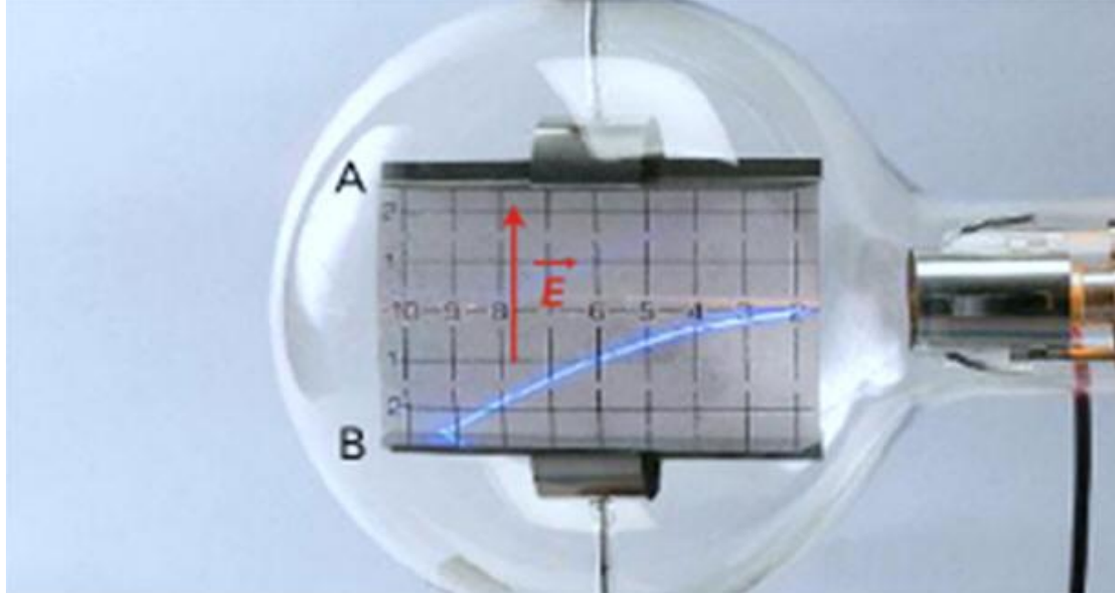
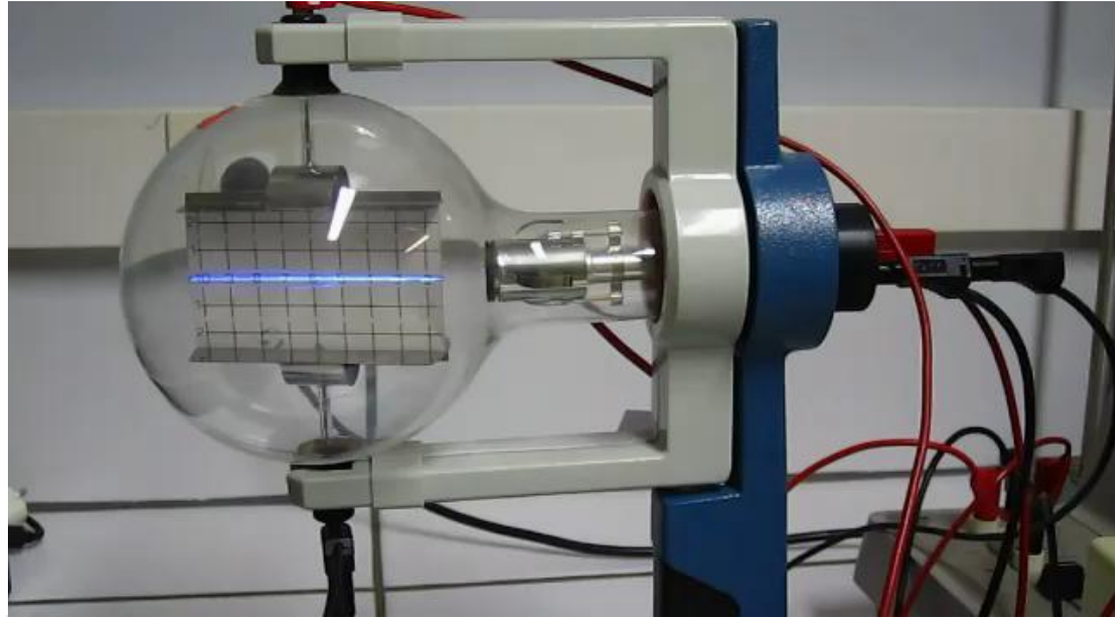
$$\sqrt{s} = E_1 + E_2 \quad (p \text{ de } 1 \text{ TeV } \sqrt{s} = 2 \text{ TeV})$$

croisements répétitifs

Rayonnement synchrotron

Comment 'manipule' t-on les particules chargées (cf. cours JMDC)

$$\vec{F} = q\vec{E}$$



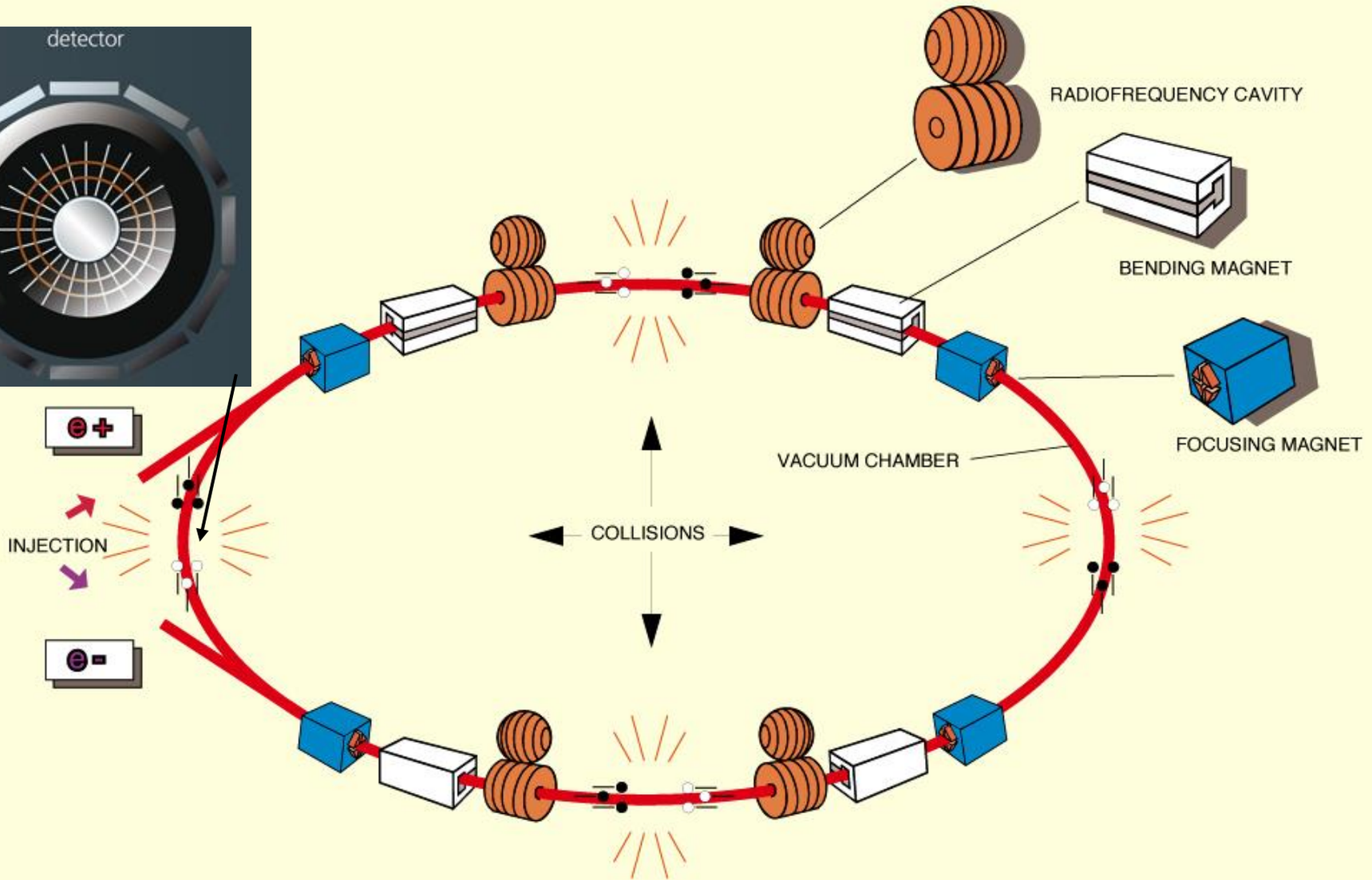
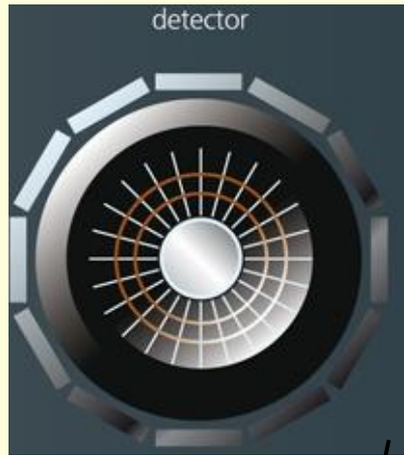
Comment 'manipule' t-on les particules chargées (cf. cours JMDC)

$$\vec{F} = q\vec{v} \wedge \vec{B}$$

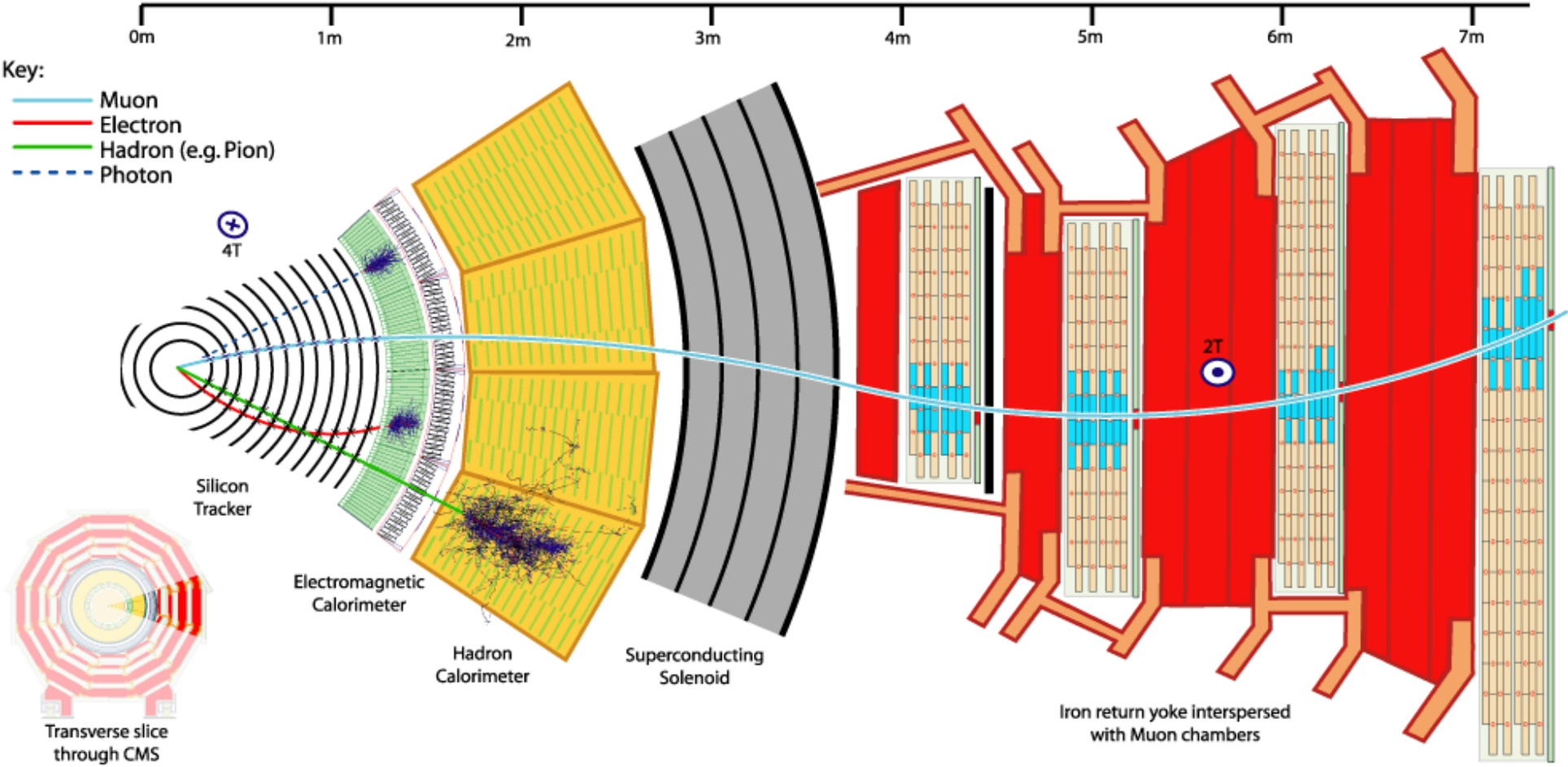


Les détecteurs en physique des particules

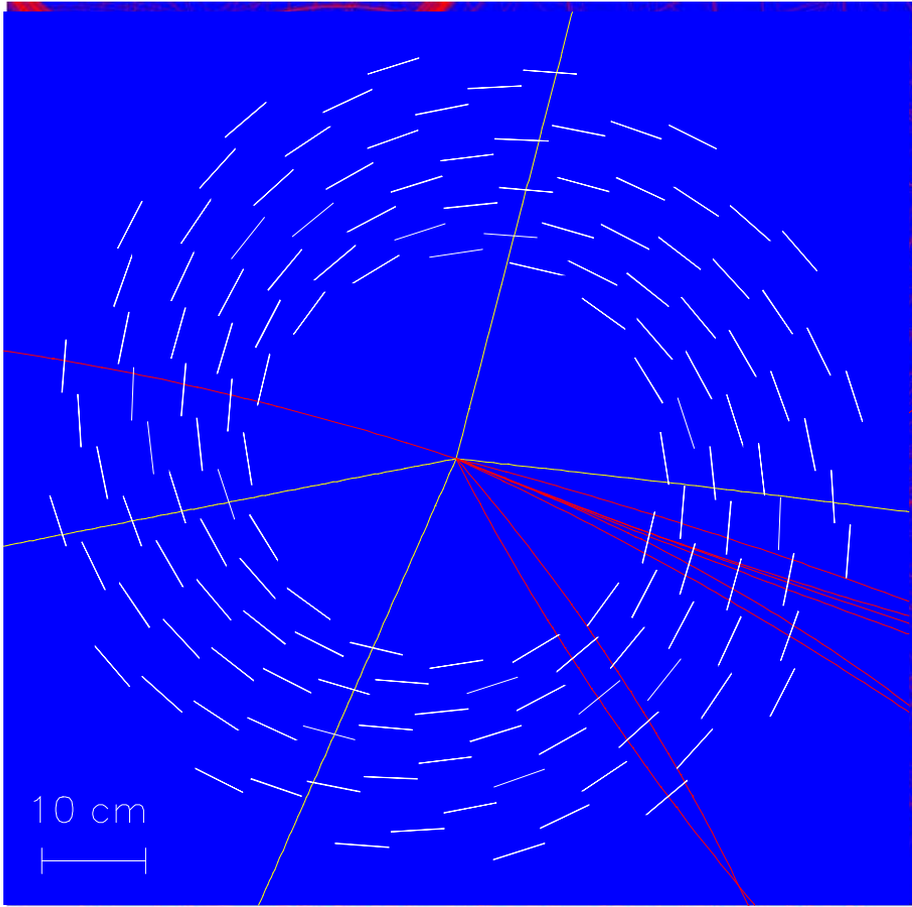
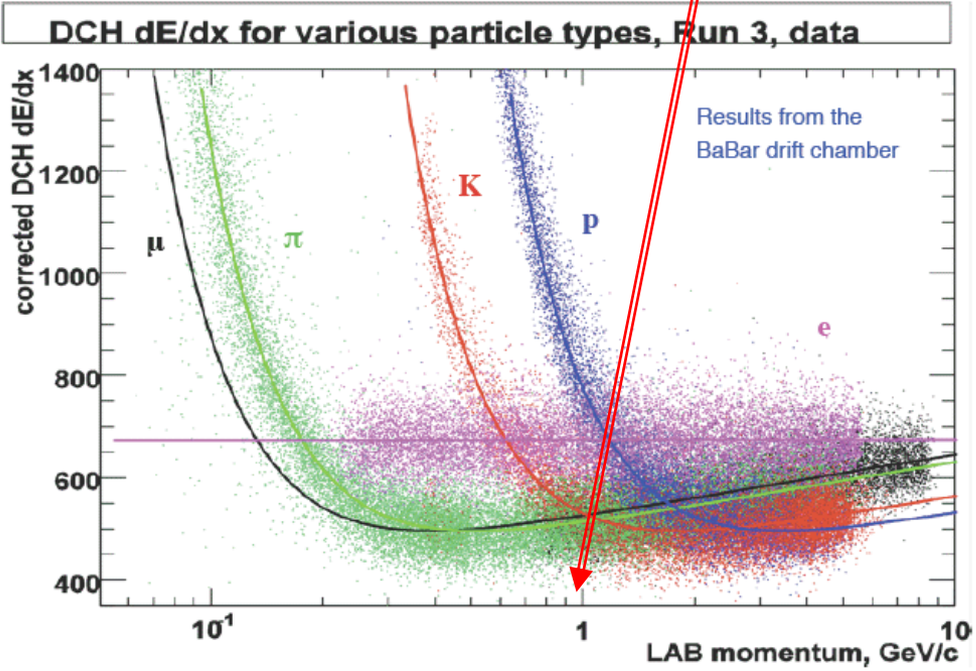
Accélérateur circulaire / synchrotron



On 'voit' les particules dans de gigantesques détecteurs ('voir' = reconstruction à partir de signaux électroniques)



Dans les détecteurs de traces on mesure l'ionisation identifications des particules à **'BASSE ENERGIE'**

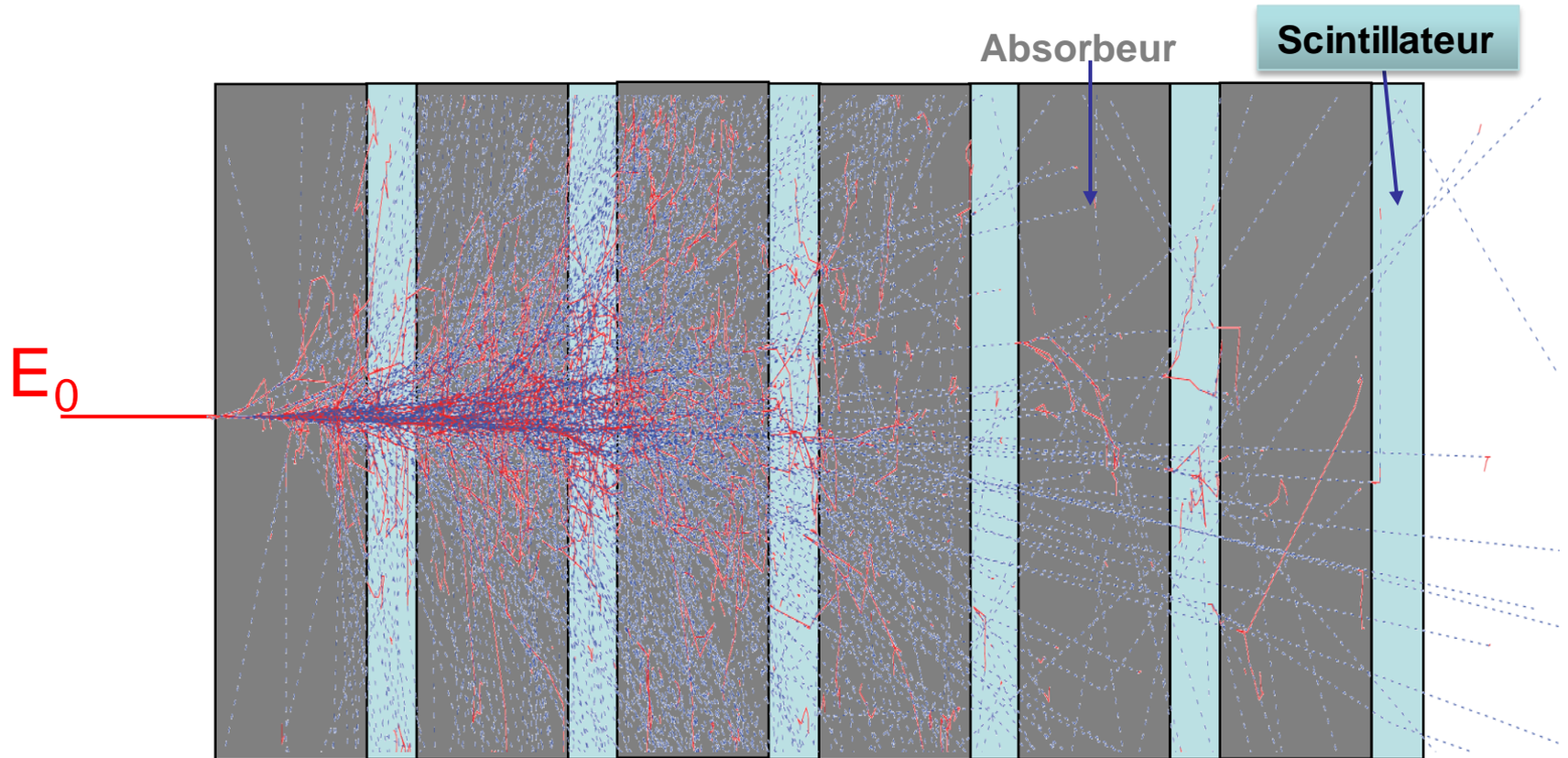


Grâce au champ magnétique on mesure les impulsions des traces chargées

Ex : événement simulation
Higgs → ZZ → 4 muons

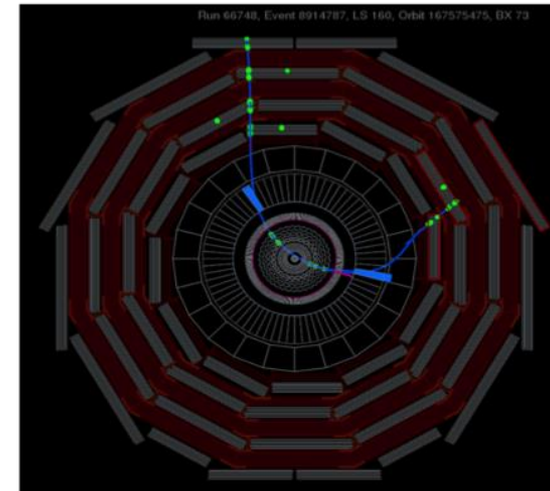
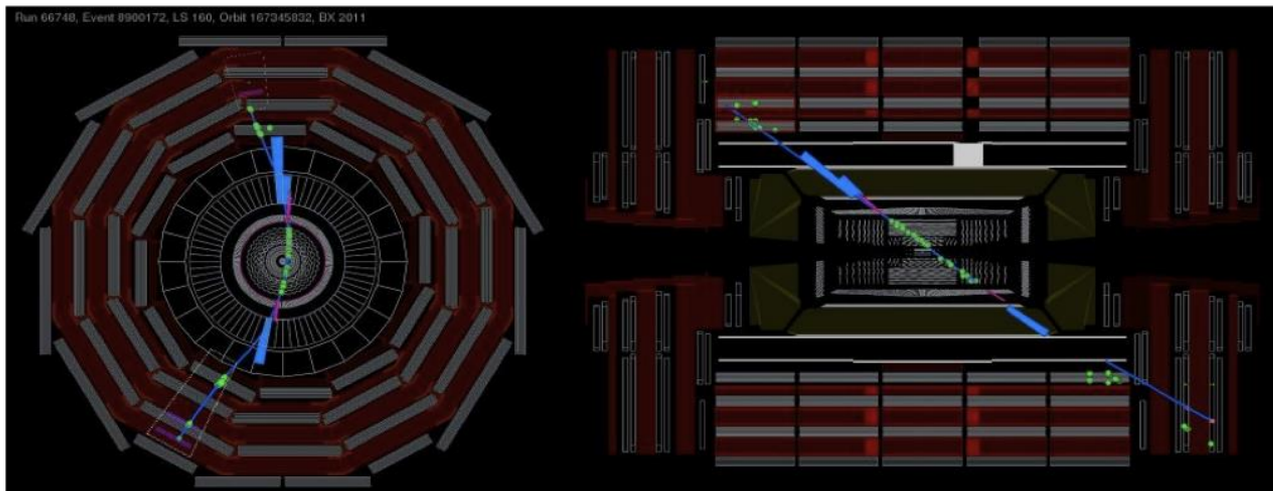
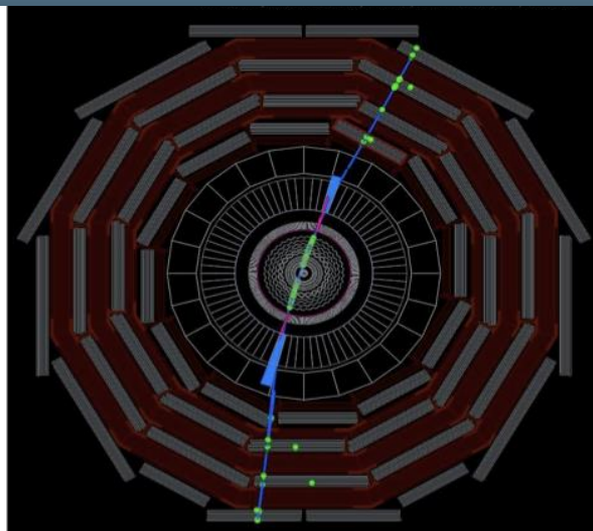
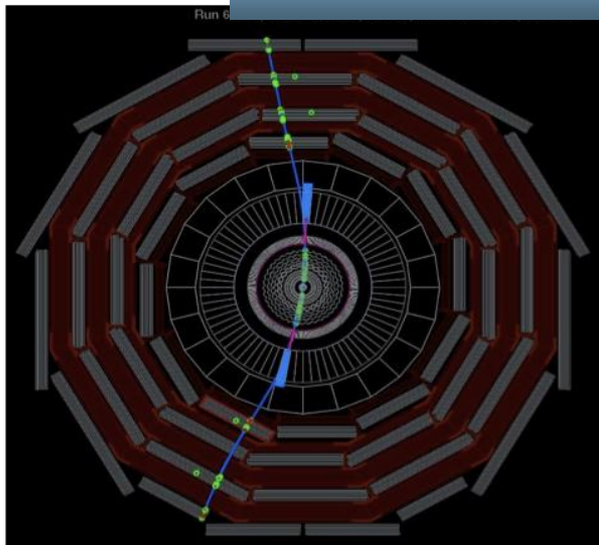
Find 4 straight tracks.

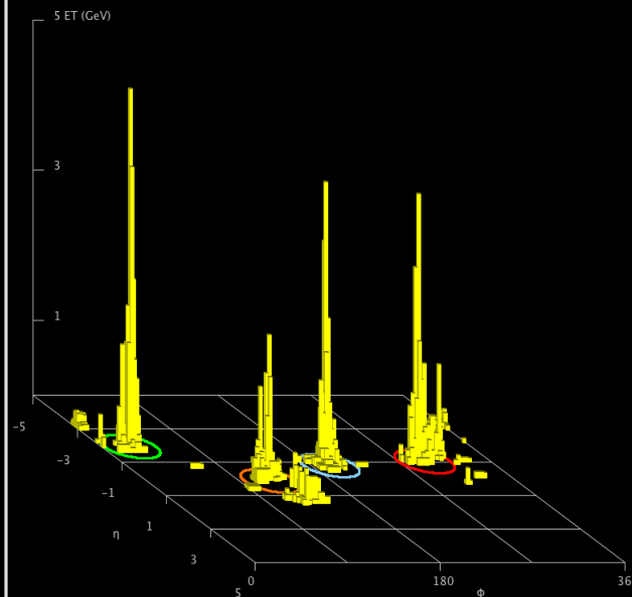
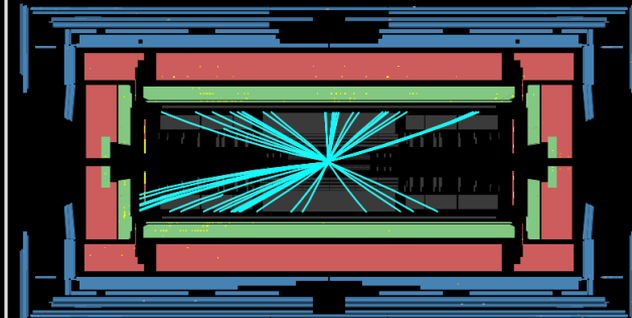
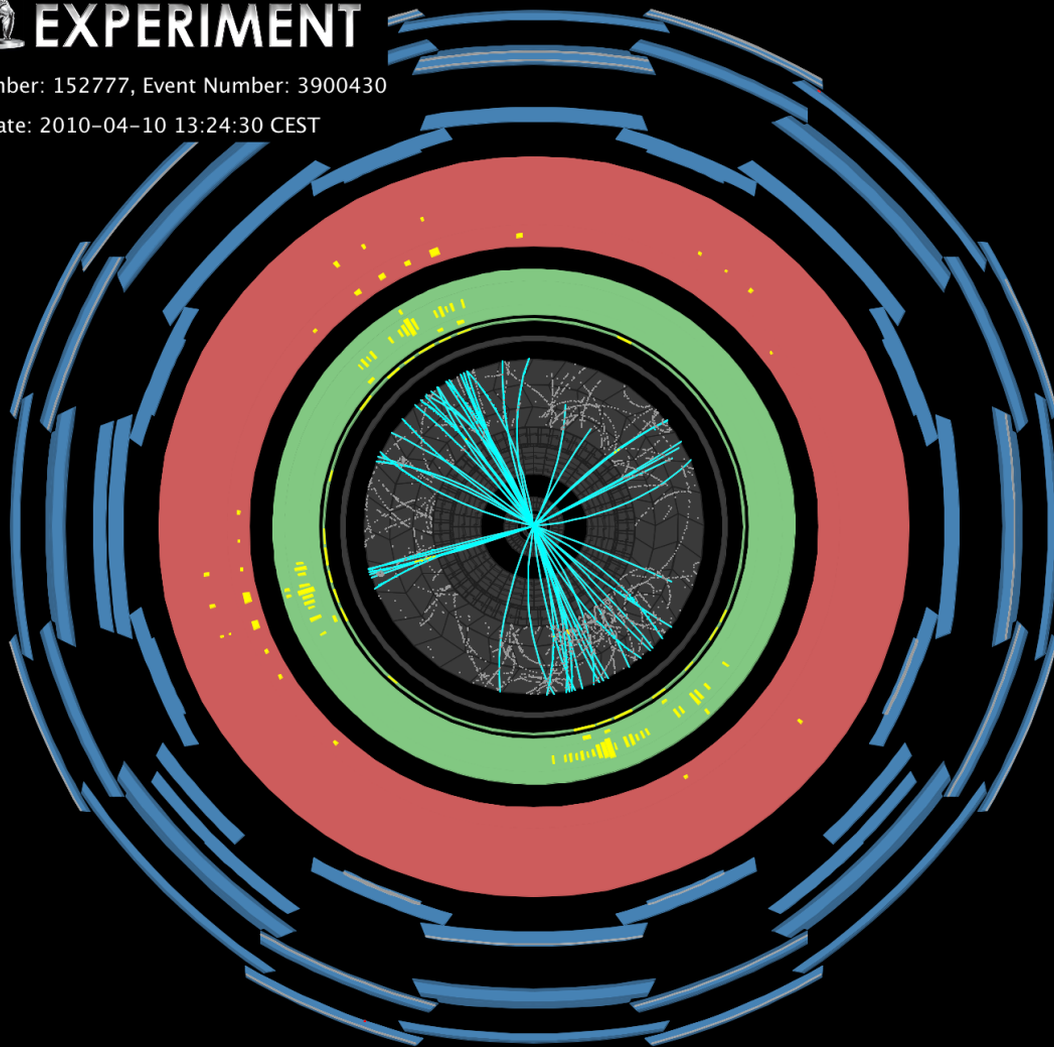
Calorimetre pour la mesure de l'énergie et l'identification des particules à haute énergie



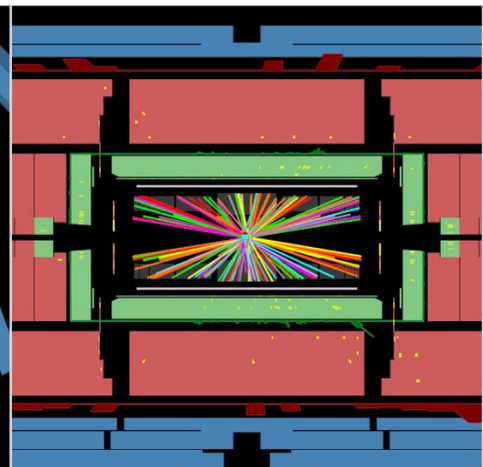
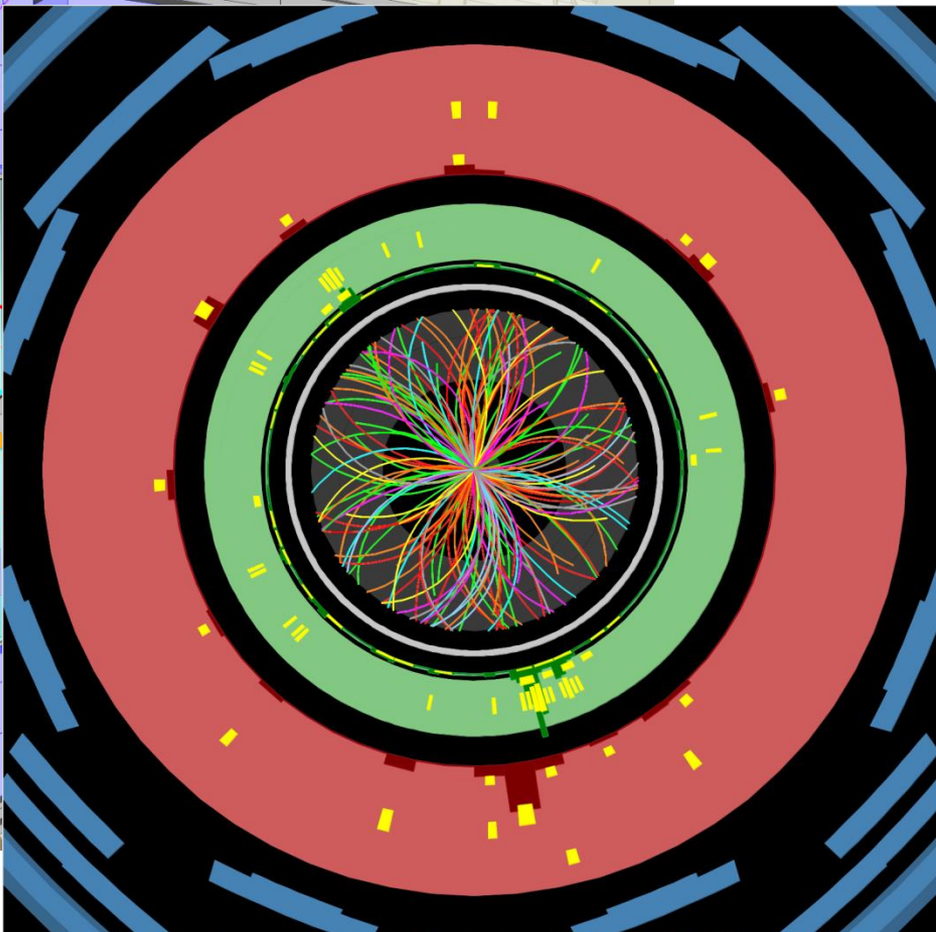
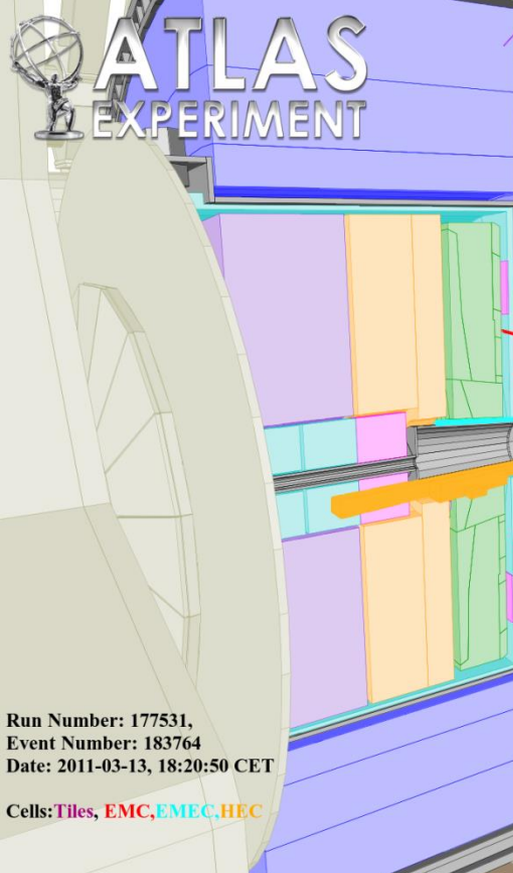
Les électrons et photons sont arrêtés 'tout de suite'
Les hadrons peuvent pénétrer beaucoup plus loin avant d'interagir

exemple : μ cosmiques dans CMS

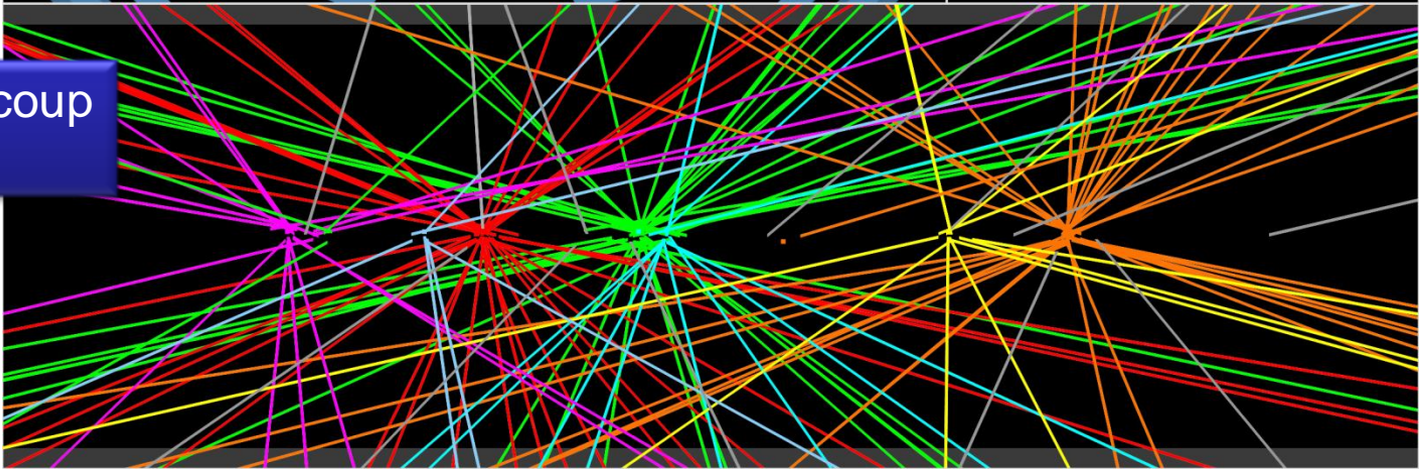




Événement avec 4 jets



Événement avec beaucoup
de traces chargées



Collisions plomb-plomb dans ATLAS

$J/\Psi \rightarrow \mu^+ \mu^-$

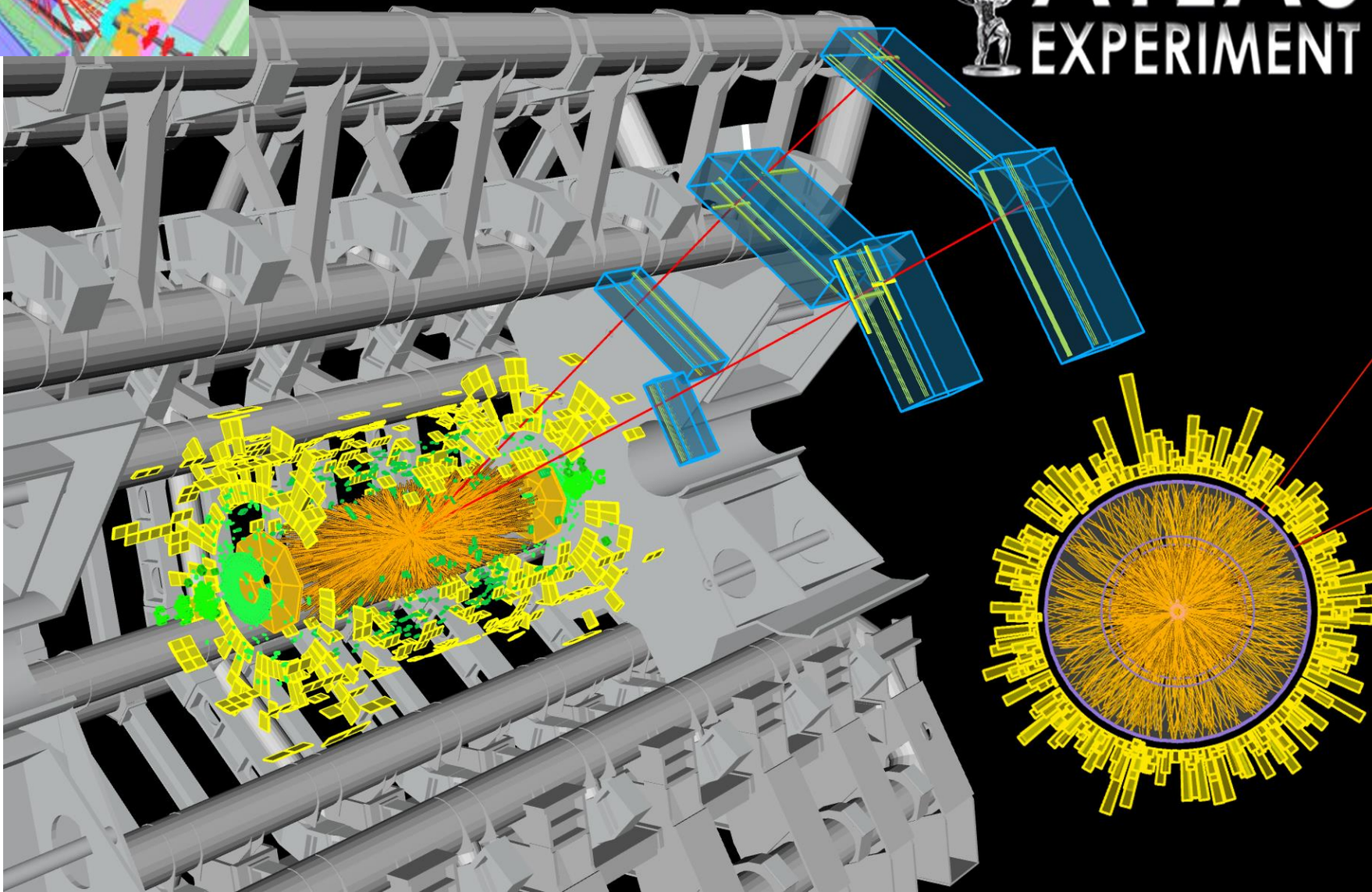
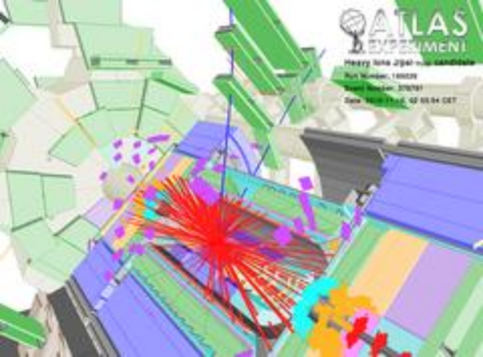
Run 169226, Event 379791

Time 2010-11-16 02:53:54 CET



ATLAS

EXPERIMENT



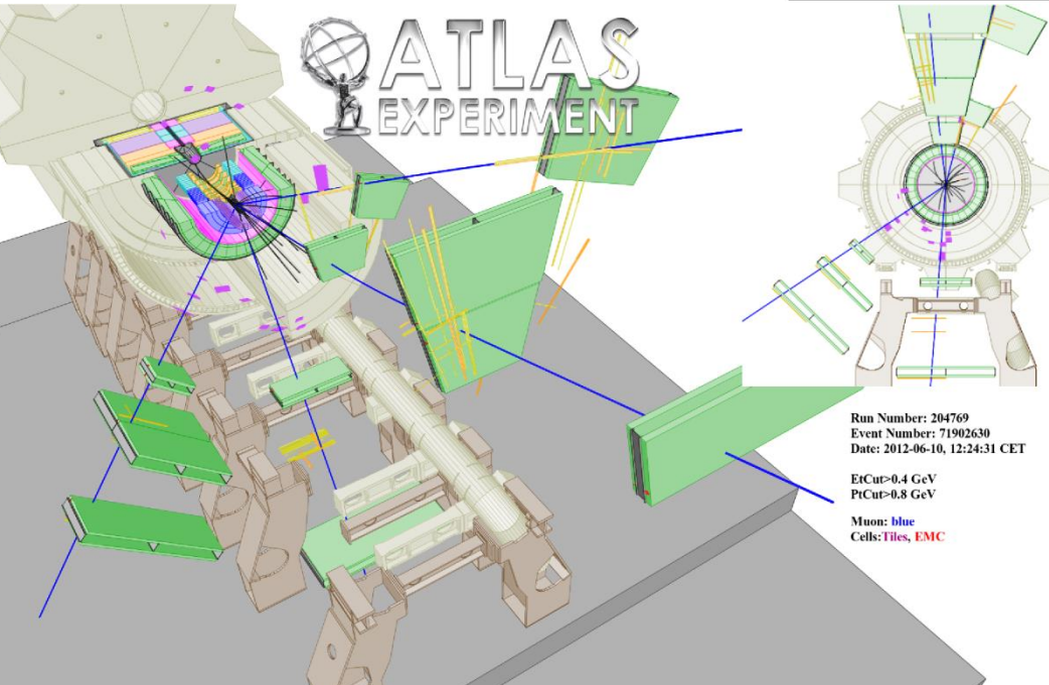
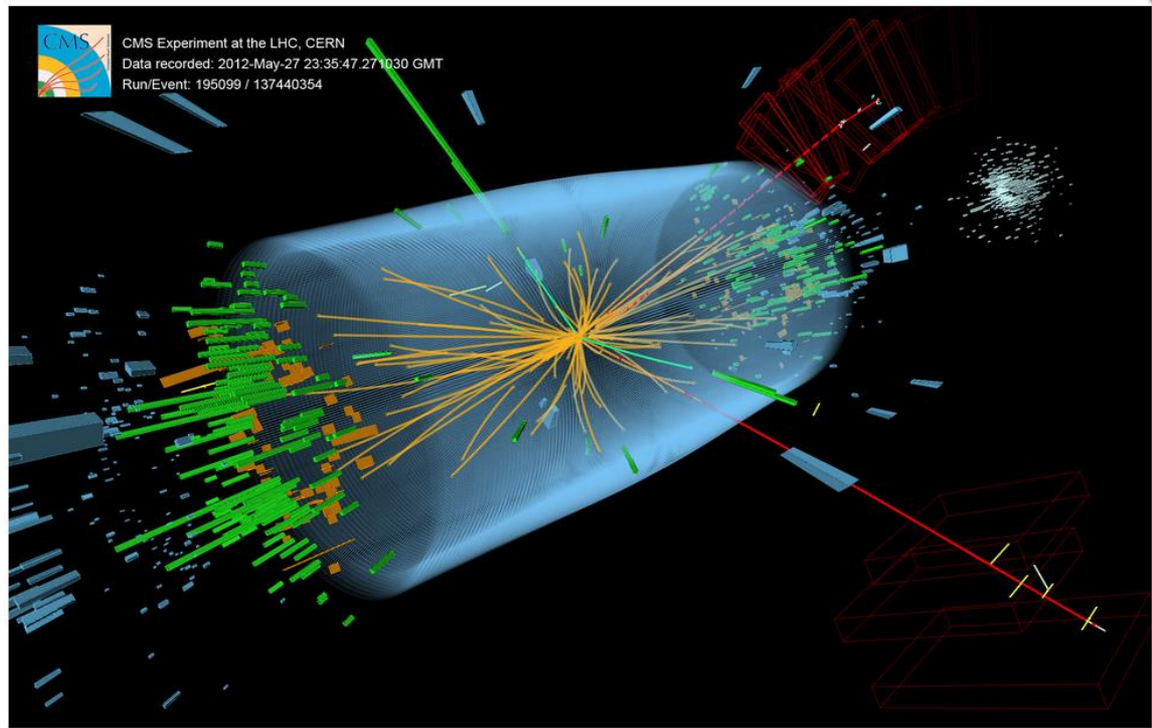
Comment analyse t'on les données des détecteurs

- On cherche des topologie d'évènements caractéristiques des signaux attendus
 - Simulation de la nouvelle physique Et du détecteur
 - Recherche de critère discriminant la physique connue de la nouvelle physique attendue
- On mesure très précisément les paramètres du modèle standard
 - On compare au calcul théorique incluant ou non de la nouvelle physique

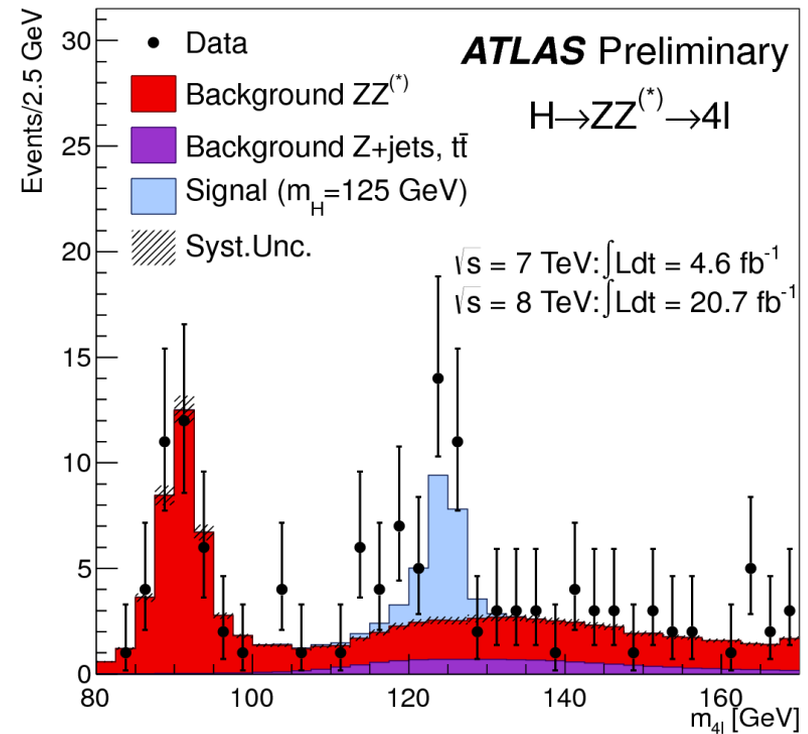
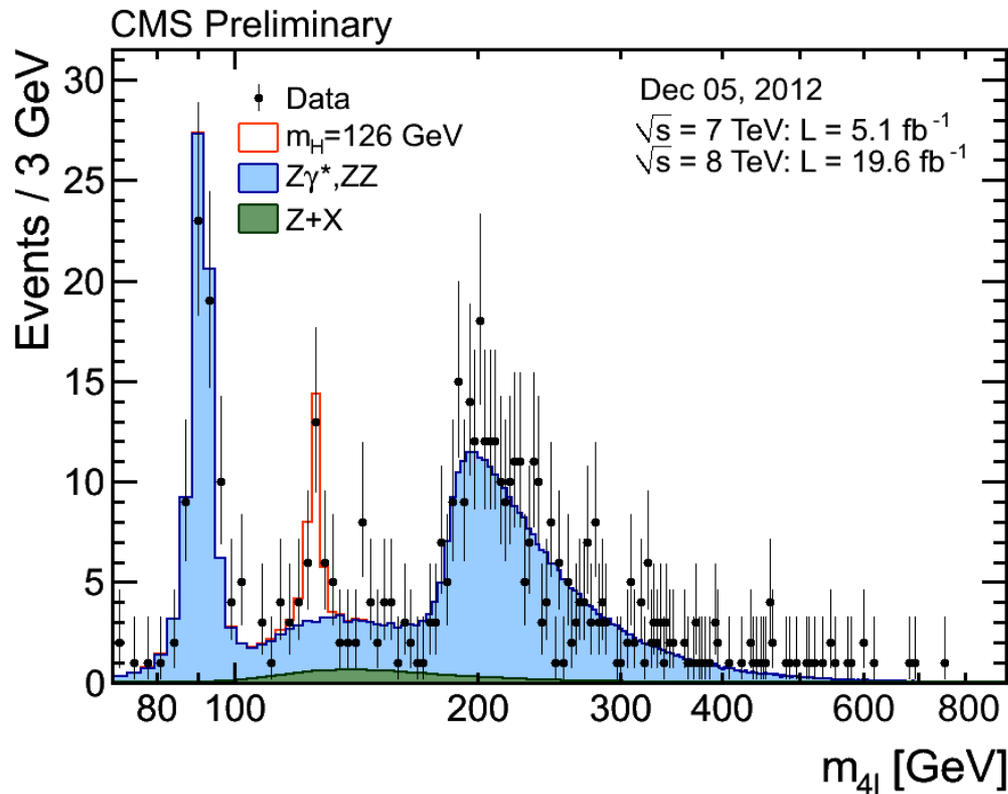
2 électrons
2 muons

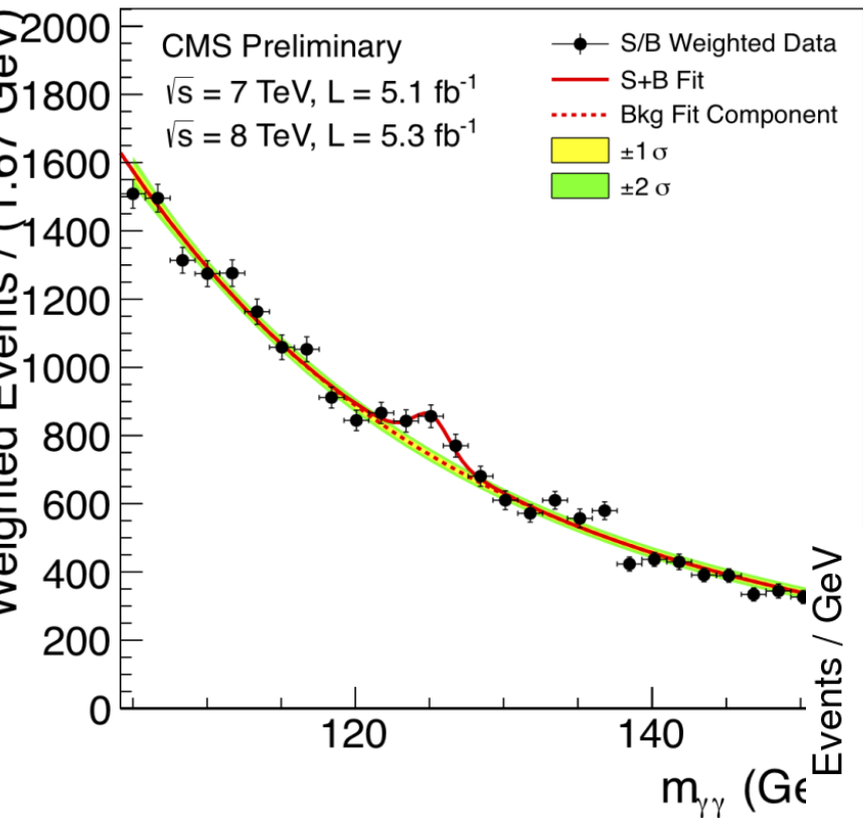
Exemple Higgs qui donne 4 leptons

4 muons



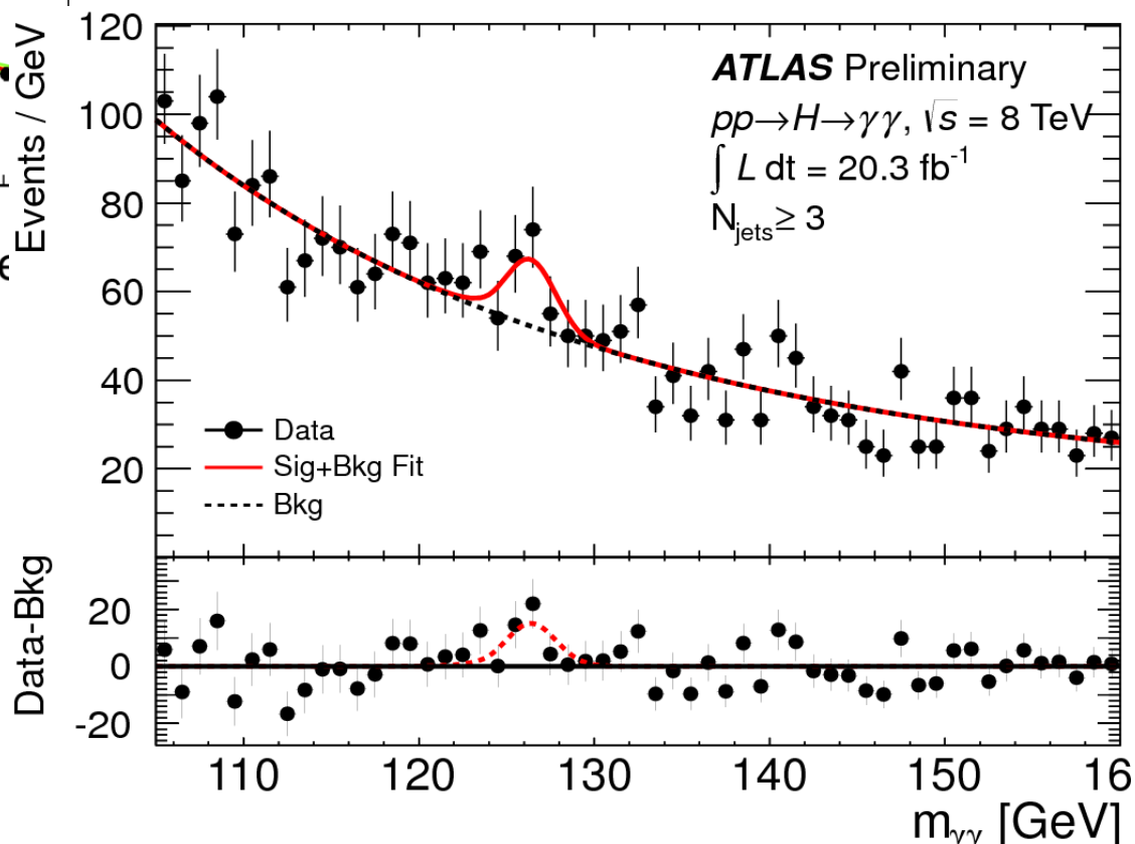
Exemple : la découverte du boson de Higgs



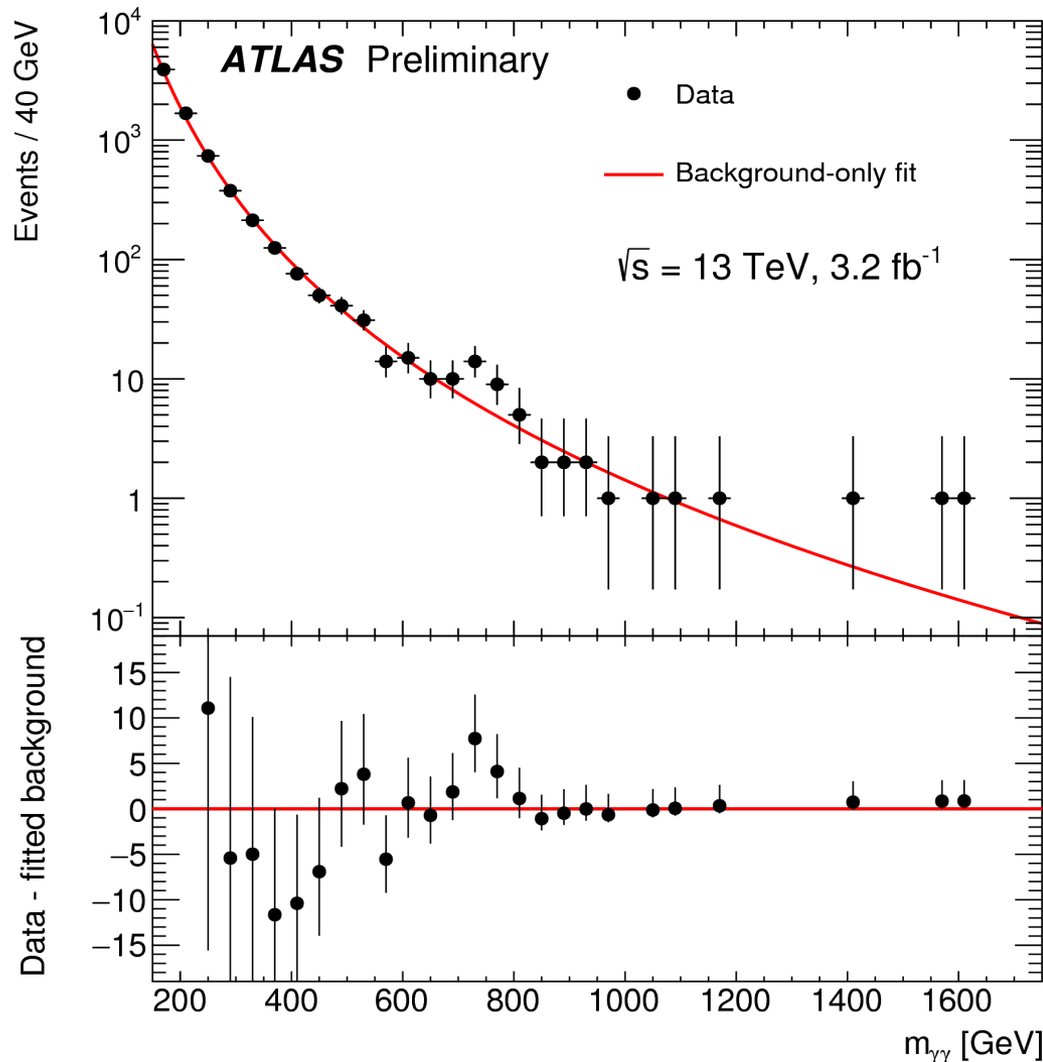


MESURE

Higgs \rightarrow photon+photon



2015 : un signal de nouvelle physique à 750 GeV ?



Les accélérateurs à hautes énergies

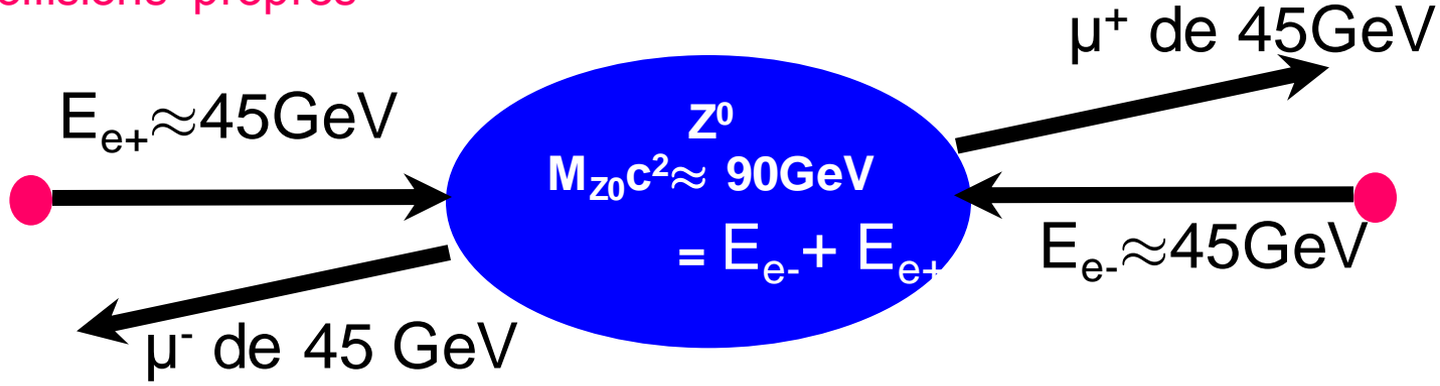
Deux types de collisionneurs :

- Électron-positrons
 - *‘Machine de précision’*
- Hadron-hadron
 - *‘Machine de découverte’*

Collisionneur e⁺e⁻ : ex. la production du boson Z⁰ au LEP

e⁺e⁻ sont 2 particules élémentaires

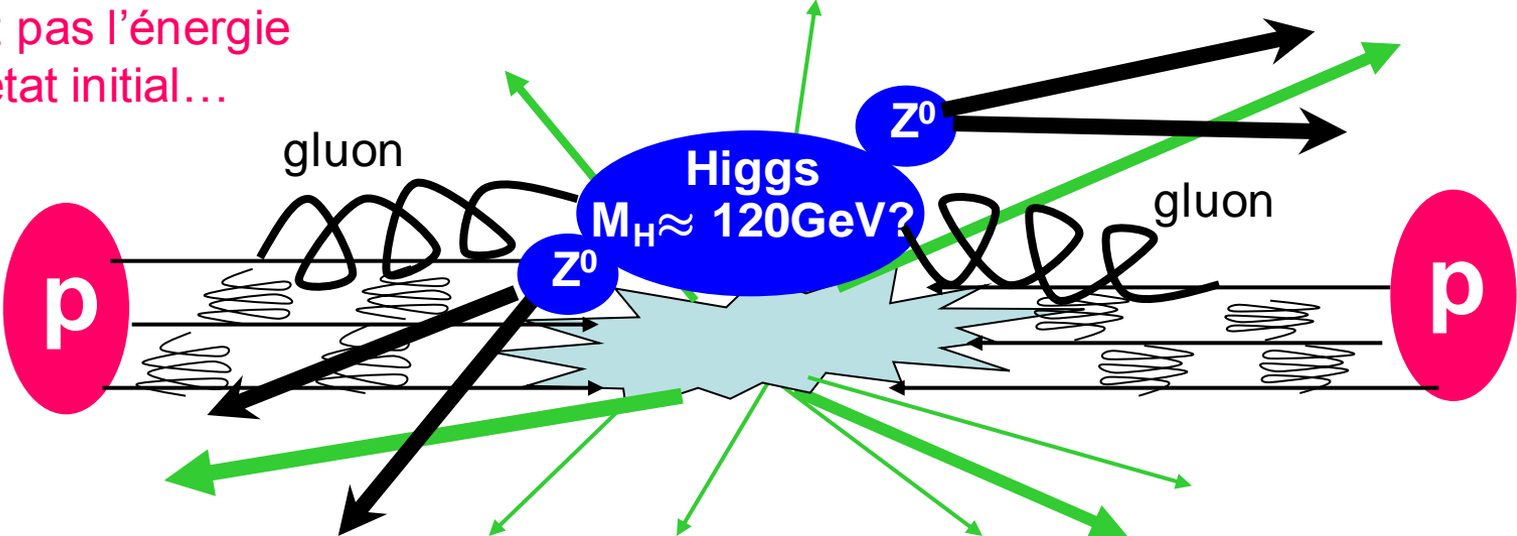
- On connaît bien l'énergie et la nature de l'état initial
- Collisions 'propres'



Collisionneur pp (ou ppbar) : ex production du Higgs (au LHC/TEVATRON)

P, Pbar sont 2 particules composées de quarks/gluons

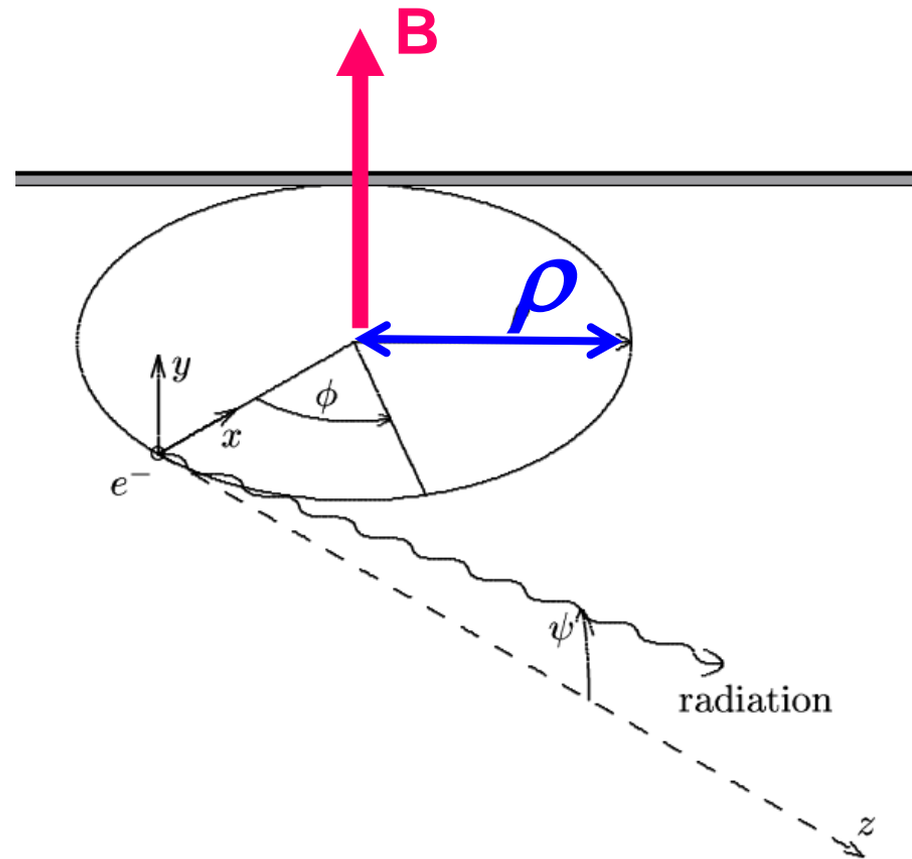
- On ne connaît pas l'énergie et la nature de l'état initial...



Mais il y a une grosse différence entre électrons et protons : le rayonnement synchrotron !

- Lorsqu'une particule chargée tourne dans un champ magnétique elle perd de l'énergie en rayonnant des photons (rayonnement de freinage ou bremsstrahlung)
- On peut montrer que la puissance perdue par une particule

$$P \propto \left(\frac{E}{mc^2} \right)^4 \frac{1}{\rho^2}$$



• Il faut que des cavités accélératrices RF compensent la perte de puissance à chaque tour

• Au-delà d'une certaine énergie il est plus rentable de passer d'un collisionneur circulaire à un collisionneur linéaire

• EX. :

• Le LEP de circonférence 27km : $E_{\text{beam}} \sim 50\text{GeV}-100\text{GeV}$

• L'ILC accélérateur linéaire de $\sim 30\text{km}$: $E_{\text{beam}} = 250\text{GeV}-500\text{GeV}$

Le rayonnement synchrotron limite l'énergie communicable aux électrons :

Comparaison (CERN) :

☆ LEP : $E_e = 108 \text{ GeV}$ $r = 3\,096 \text{ m}$ $P = 61 \text{ TeV/s}$ par électron

☆ LHC : $E_p = 7\,000 \text{ GeV}$ $r = 2\,778 \text{ m}$ $P = 0,31 \text{ eV/s}$ par proton

Mais pas aux protons !

C'est pour ça que le LHC est un collisionneur circulaire !

Et le futur ILC un collisionneur linéaire ...

Les accélérateurs à hautes énergies

**Quelles sont les
contraintes pour observer
de la ‘nouvelle’ physique
aujourd’hui ?**

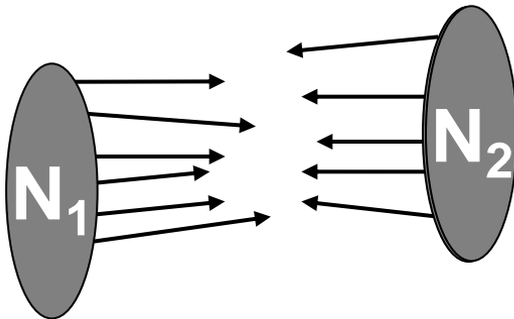
Pour voir des phénomènes rares il faut :

Premièrement : Beaucoup de particules par paquet et beaucoup de paquets → fort courant

Mais ca ne suffit pas : Il faut les 'concentrer' au maximum

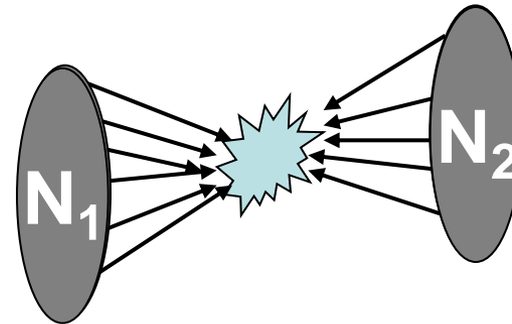
Mauvaise focalisation...

Les particules ont peu de chances de se rencontrer ...



Bonne focalisation !

Les particules ont toutes les chances de se rencontrer !



Nb d'interactions/seconde

$$\propto \frac{f_{\text{Bunch}} N_1 N_2}{\text{taille}_x^2 + \text{taille}_y^2}$$

(Si faisceaux identiques et gaussiens)

C'est le facteur de luminosité

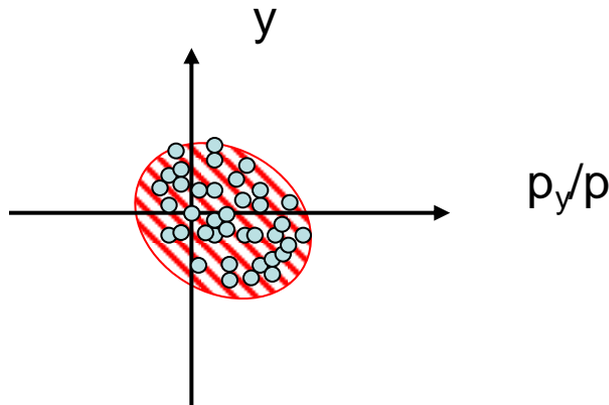
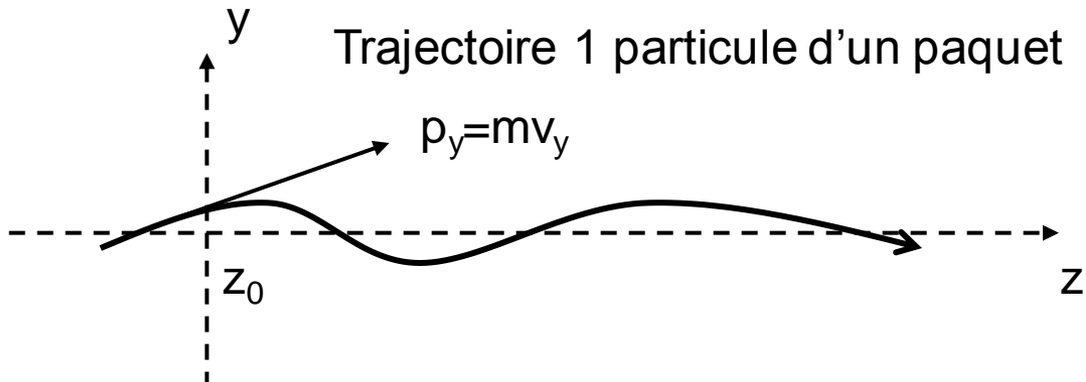
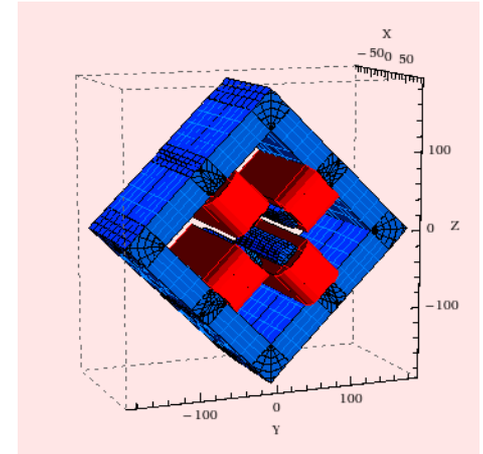
Mais un faisceau de particules chargées ne se focalise pas comme un faisceau lumineux ...

Il faut des champs magnétiques quadripolaires (équivalent des lentilles)

ET il faut 'pouvoir' focaliser les faisceaux :

il faut une bonne émittance ...

*c.f. cours
JM De Conto*



En $z=z_0$:
cette particule est situé
au point y avec une impulsion p_y

Chaque particule du paquet
est représentée par un point
Dans l'espace y, p_y
L'émittance est définie par

ϵ_y = surface couverte par ces points

La taille d'un faisceau de particules chargées focalisé par un ensemble d'aimants focalisant :

Taille en y=

$$\sqrt{\frac{\beta_y \varepsilon_y}{E/m}}$$

β_y est le facteur focalisant des aimants

Donc : pour une fonction β_y donnée (=système d'aimants)

+ émittance petite + taille faisceau petite

pour une émittance donnée

+ énergie des faisceau grande + taille faisceau petite

Donc : il faut créer des faisceaux à fort courant et à faible émittance pour faire de la physique des particules !!!

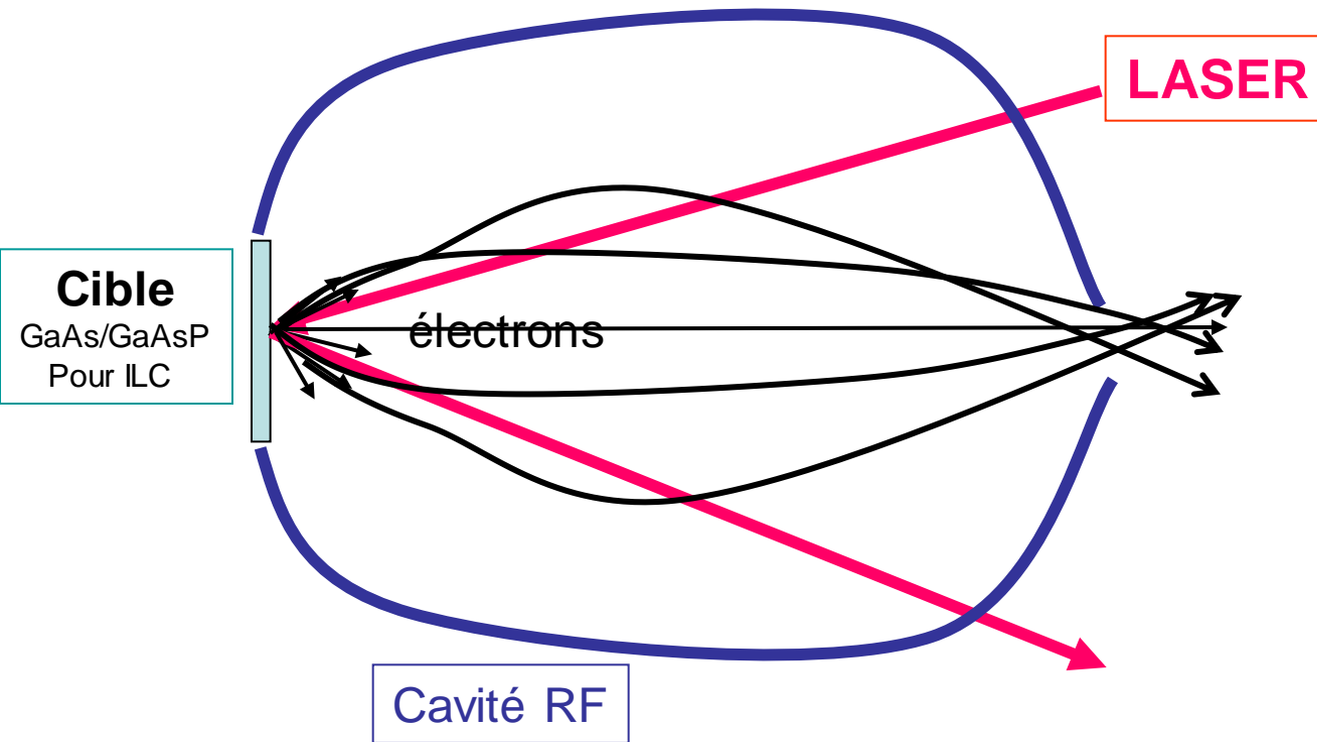
Note : une fois créée, il faut aussi conserver la bonne émittance ...

Comment faire des faisceaux d'électrons de faibles émitances?

c.f. cours H. Monard

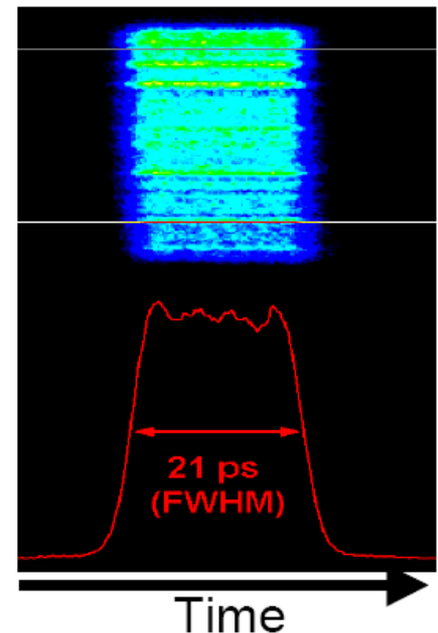
1° : utiliser un canon photo_déclenché

Ex. projet ILC $\varepsilon_y \sim 70 \mu\text{m} \cdot \text{rad}$



Pulses lasers 'spéciaux' :
(ex. TTF2/DESY)

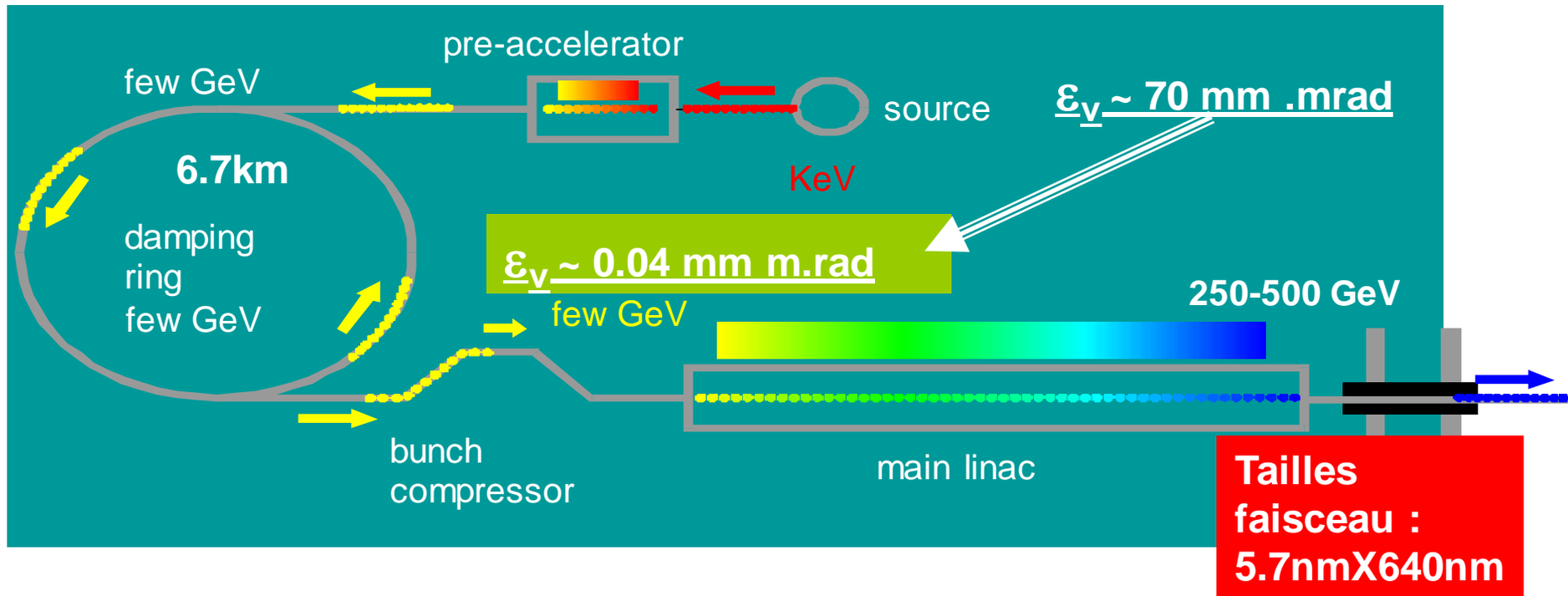
- UV: 266nm
- 20 μJ /pulses
- 3000 pulses @ 5Hz



2° : utiliser le rayonnement synchrotron

On fait tourner les électrons dans un anneau où ils rayonnent

- En rayonnant le faisceau se 'compactifie'
- Pour les accélérateurs circulaires : c'est gratuit !
- Pour les collisionneurs linéaires : on ajoute un anneau !
 - À l'ILC le *damping ring* DOIT réduire l'émittance d'un facteur ~ 200 !
 - Tout ça au rythme de 3000 paquets @ 5Hz ...
 - Soit ~ 200 ms dans le damping ring...



Comment obtient t'on de faibles émitances avec des protons/antiprotons ?

Source de protons :

- Ionisation H

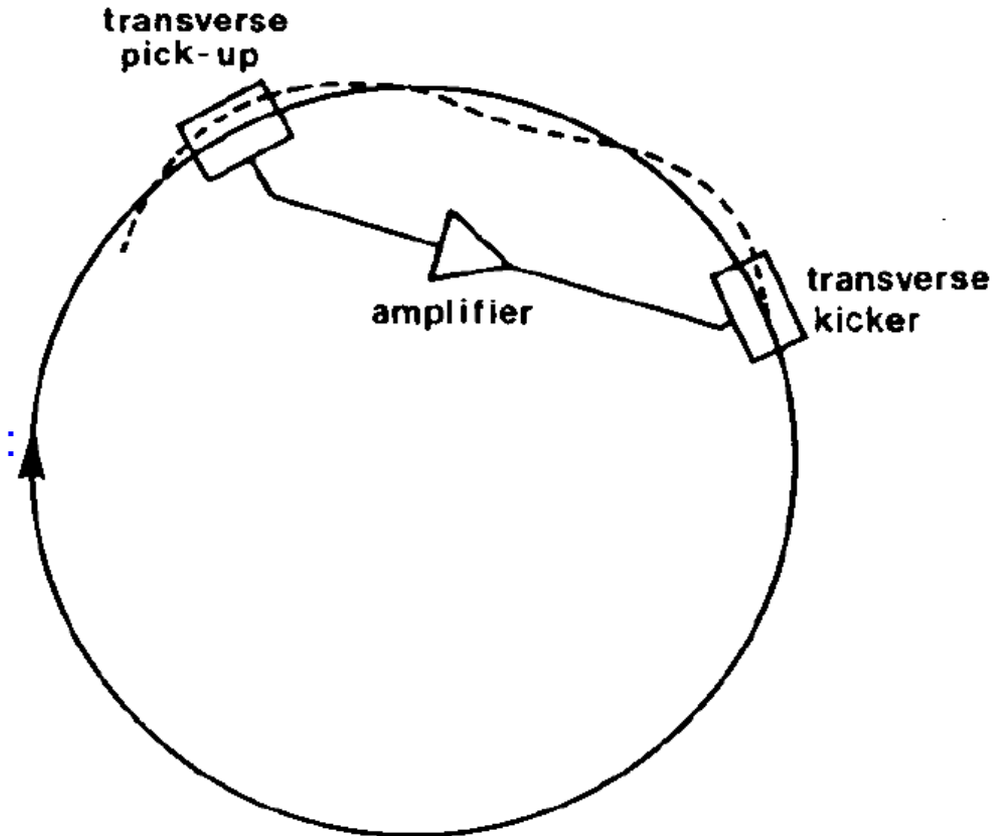
Source d'antiprotons :

- Faisceau proton+cible

Impossible d'utiliser le rayonnement synchrotron pour les protons :

$(m_p/m_e)^4 \sim 2 \cdot 10^{13}$ fois plus faible que pour les électrons ...

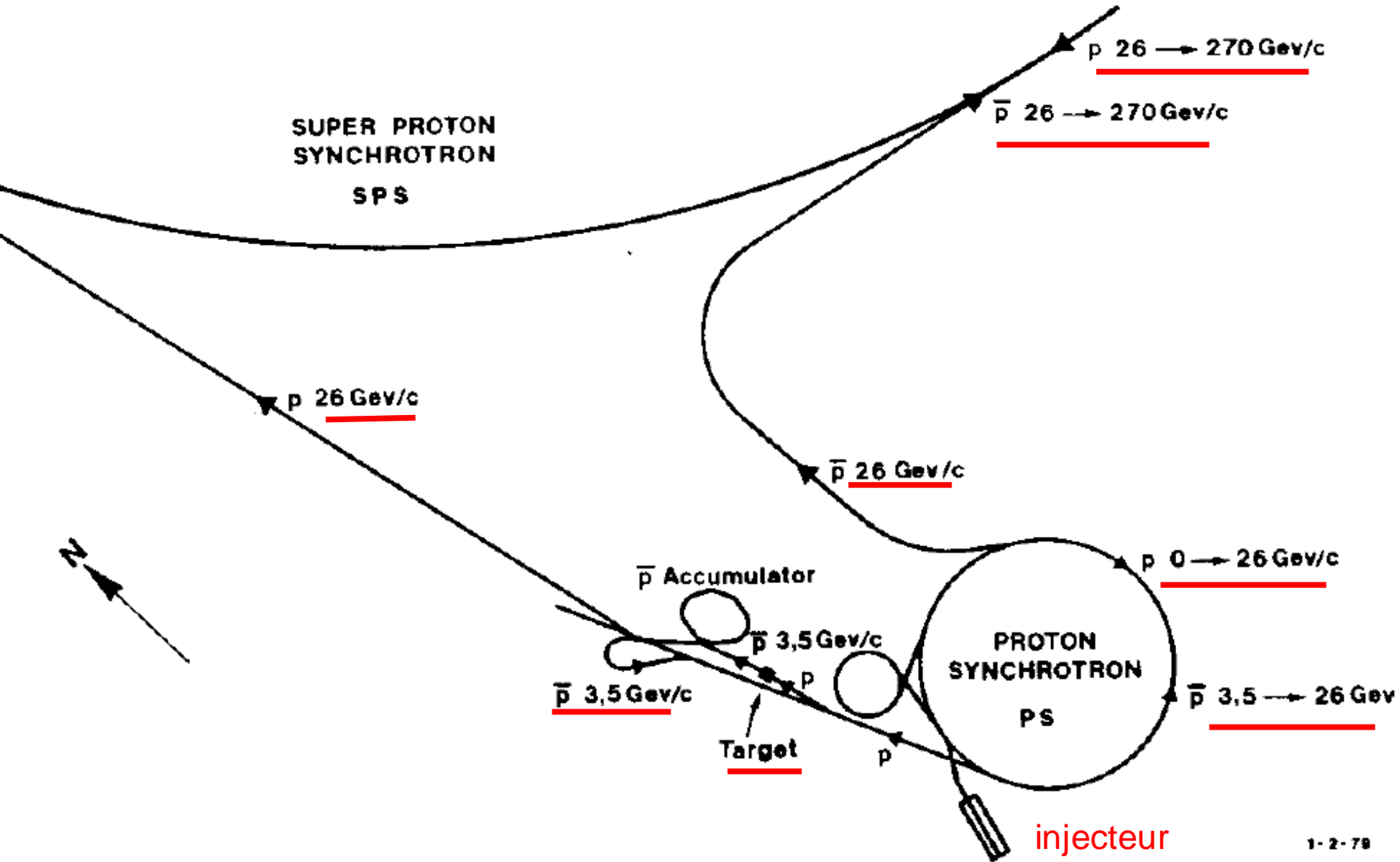
→ technique du Stochastic cooling pour antiprotons (Van der Meer)



Technique complexe d'analyse du signal

→ Sans cette technique 'rien' ne serait sortie du SPS !

Ex. 1 : LE SPS du CERN (découverte des bosons vecteurs W^\pm et Z^0)



Tiré de la présentation du prix Nobel de Van der Meer

Ex. 2 : LE TEVATRON de FERMILAB (découverte du quark top)



En résumé

- Les accélérateurs du futur visent :
 - Des hautes luminosités
 - En augmentant le nb de particules par paquets
 - Limite liée à la consommation électrique & à l'appareillage
 - En augmentant la fréquence des paquets
 - Limites thermiques canon et effet paquet/paquet
 - En diminuant l'émittance
 - Contrôle de l'émittance durant la propagation du faisceau
 - Contrôle des nanobeam au point d'interaction
 - Les hautes énergies
 - Cavité accélératrices à for gradient
 - » CLIC vise 100MV/m (technologie 'drive beam')
 - » ILC vise 35 MV/m (technologie Supra)