

Détecteurs à microstructures pour les collisionneurs à haute luminosité

Maximilien Chefdeville, LAPP, Annecy



Sommaire

1. Introduction aux détecteurs à microstructures

Invention et performances

2. Applications auprès des collisionneurs à haute luminosité

Le futur linéaire à électrons, calorimétrie et trajectographie Le LHC haute luminosité, spectrométrie de muons



Fonctionnement des détecteurs gazeux

1. Intéraction particule chargée/molécule

W(Ar) = 26 eV Paquets $N_p = 30$ /cm pour des MIP Total $N_t = 90$ /cm (δ-électrons)

2. Dérive des électrons

 $v_d < 15$ cm/μs (100 μm en 0.7 ns, 1 m en 7 μs) $D_{t,1} = 500$ μm/√cm (50 μm à 1 cm, 5 mm à 1 m) $D_t(B) = D_t(0)/\sqrt{(1+\omega^2 \tau^2)}, \omega \tau \sim 20-30$

3. Multiplication des électrons

Townsend $\alpha > 0$ à E > qq kV/cm Limite de Raether : $(N_t.G)_{max} = 10^7$

Remarque : Ces 3 étapes ne sont pas toujours présentes. Les chambres à brouillard et bulles (1), à étincelles et RPC (1,3), à dérive et projection temporelle (1,2,3)

11/05/2012, LAPP Annecy



Une chronologie des détecteurs gazeux

	Wilson chamber 1911	Spark counter 1948	Digital spark chamber 1962	Resist plat chamb 198	ive Mic e Gio per 1	romegas omataris 1995	
1908	1930)	1952	1968	1988	199	b
Geiger counter	Sparl chamb	er cha	ubble amber	Multi—wire proportional chamber	Micro Striq Gas Chambe	o GEM er Saul	l
	Lectu	ıre optiqu	ue	Lecture	électron	ique	
H. Geiger	CTR. Wilson F.	Kreinen DA	A. Glaser	G. Charpak	A. Oed	F. Sauli	I. Giomataris

11/05/2012, LAPP Annecy

Les détecteurs électroniques: fils et faces parallèles

The use of multiwire proportional counter to select and localize charged particles G. Charpak, et al., NIMA 62 (1968) 262

Pad response function étalée : mesure de position le long du fil très précise

Champ électrique radial + distance fil/cathode ~ cm Le temps de collection des ions est long (~ms) **Baisse de gain à haut flux**



Parallel plate chambers: a fast detector for ionizing particles A. Arefieu, et al., NIMA 348 (1994) 318

Champ élevé (50 kV/cm) et uniforme **Multiplication instantanée donc potentiellement très rapide**

Gain est une fonction exponentielle de la distance entre les plaques Uniformité de la distance critique pour la stabilité Difficile à garantir sur de grandes surfaces



Le compteur gazeux à micropistes

Limitation en flux des fils → Rapprochement des fils → electrodes sur 1 substrat Premier détecteur à microstructures (Micro Pattern Gas Detector)

Position-sensitive detector with microstrip anode for electron multiplication in gases A. Oed, NIMA 263 (1988) 351



Microstructures à faces parallèles

Uniformité du gain \rightarrow "*Gap*" constant \rightarrow micro-grilles/feuilles

MICROMEGAS: a high-granularity position-sensitive gaseous detector for high particle-flux environments Y. Giomataris, et al., NIMA 376 (1996) 29

Collection des ions par la grille

Gains élevés sur 1 étage (10⁶) Avalanche localisée

Support: pilliers isolants

GEM: A new concept for electron amplification in gas detectors F. Sauli, NIMA 386 (1997) 531

Multiplication sur plusieurs étages (1-4) Etalement des électrons sur l'anode Chargement des isolants + perte d'e⁻ sous les feuilles

Support: cadre isolant



Trajectographie à haut flux

Expérience COMPASS au CERN

Faisceau délivrant : 10⁸ muons / spill de 5s En aval de la cible proche du faisceau : plusieurs dizaine de kHz/mm² Micromegas: 3 stations de 4 chambres avec pistes XYUV Triple-GEM: 10 stations de 2 chambres, XY ou UV









Gas rapides et segmentation fine

	٤ (%)	σ _{xy} (μm)	σ_{t}^{t} (ns)
µmegas 150 kHz/ch.	97.0	90	9
t-GEM 60 kHz/ch.	95.6	70	12

En ce qui concerne la trajectographie à haut flux, GEM et Micromegas montrent des performances similiaires

11/05/2012, LAPP Annecy

Résolution en énergie (rayons X)

Expérience CAST au CERN

Détection de rayons X (conversions d'axions) **Rejection du bruit de fond : trace et énergie** Segmentation fine (pistes XY pas de 350 µm) Peu de fluctuations de gain : microBulk



Micromegas microBulk

Photolithographie d'une feuille de kapton \rightarrow contrôle précis de la distance anode/grille



Résolution en énergie (rayons X)

Expérience CAST au CERN

Détection de rayons X (conversion d'axions) **Rejection du bruit de fond : trace et énergie** Segmentation fine (pistes XY pas de 350 µm) Peu de fluctuations de gain : microBulk



Fluctuations d'avalanche

Bas gain: bruit électronique, transparence électronique Haut gain: avalanche secondaires déclenchées par les photons UV



Résolution en énergie (rayons X)

Limite intrinsèque au gaz

Fluctuation du nombre d'electrons primaires

N = E / W $\sigma_{N} = (F.N)^{1/2}$ R = 2.35 (FW/E)^{1/2}

Transfert d'énergie des états excités aux molécules: $X^* + Y \rightarrow X + Y^+ + e^-$ Cas limite: toute l'énergie est investie dans l'ionisation



11/05/2012, LAPP Annecy

Suppression des fluctuations de gain

Comptage des électrons primaires Lecture à pixels

Pixels de 50x50 μ m², surface totale 15x15 mm²

Trajectographie : Micromegas + TimePix NIKHEF/Saclay/Twente, van der Graaf

Polarimétrie rayons X GEM + PIXI, INFN, Bellazzini









11/05/2012, LAPP Annecy

Suppression des fluctuations de gain

Comptage des électrons primaires Lecture à pixels

Pixels de 50x50 μ m², surface totale 15x15 mm²

Trajectographie : Micromegas + TimePix NIKHEF/Saclay/Twente, van der Graaf

Polarimétrie rayons X GEM + PIXI, INFN, Bellazzini





Efficacité de détection aux e- uniques > 95 %

Image de 2 traces d'électrons (90Sr) dans un champ vertical de 0.2 T

Détection de lumière UV





11/05/2012, LAPP Annecy



Application dans les TPC double phase



Trajectographe 3D + calorimètre homogène

Large Electron Multiplier Epaisseur 1 mm, 5.10⁵ trous diamètre/pas trous : 500/800 µm Pas des pistes XY 3 mm

A. Badertscher et al., NIMA 641 (2011) 48





Démonstration dans l'Ar: prototype (10 cm³) avec 3 GEM, Gain > 5000 à 85 K



11/05/2012, LAPP Annecy

Les collisionneurs haute luminosité

- Le futur linéaire à électrons
 - Le calorimètre hadronique
 → les détecteurs de grandes tailles
 - La chambre à projection temporelle
 → la résolution spatiale
- Le LHC haute luminosité
 - Le spectromètre à muons
 → les stratégies contre les étincelles

Le futur collisionneur linéaire

International Linear Collider



Cavités RF supraconducteurs Gradient 35 MV/m Energie c.m. 500 GeV (1 TeV) Période BX 369 ns Taille paquets x/y 600/6 nm Beam-stralhung 0.2 paire/BX

"Detailed Baseline Design" pour la fin 2012



Compact Linear Collider



Accélération à 2 faisceaux Gradient 100 MV/m Energie c.m. 3 TeV Période BX 0.5 ns Taille paquets x/y 40/1 nm Beam-stralhung 3 paires/BX

"Conceptual design report" récemment publié http://lcd.web.cern.ch/LCD/CDR/CDR.html

Objectif ILC : 500 fb⁻¹ en 4 ans \rightarrow luminosité de 2.10³⁴ /cm²/s

11/05/2012, LAPP Annecy

Objectifs physiques ILC

Brisure de symétrie électrofaible

Spectre des particules supersymétriques Propriétés des particules lourdes du SM (W, top) Au-delà du SM (dimensions supplémentaires)

Mesure des propriétés du boson de Higgs

- Masse, rapports de branchement, largeur, spin
- Couplages aux bosons de gauge, fermions (Yukawa), tri-linéaire









11/05/2012, LAPP Annecy

Objectifs physiques à l'ILC

Mesure de la masse du boson de Higgs (indepdt. hyp. désintégration) Recul par rapport au Z se désintégrant en 2 muons



Contraintes sur les détecteurs





ILD

TPC de grand diamètre (3.6 m) Champ magnétique de 3.5 T

SiD

Trajectographe silicium compact (2.4 m) Champ magnétique de 5 T



Mesure de l'énergie des jets

Résolution des calorimètres hadroniques à échantillonage intrinsèquement médiocre

- Réactions nucléaires dans les absorbeurs \rightarrow énergie non mesurée
- Fluctuations de l'énergie EM et H d'une gerbe à l'autre, e/h fonction de l'énergie



Séparations des différents dépôts dans les calorimètres

Autre approche basée sur la compensation

Mesure de l'énergie EM et H pour chaque gerbe The DREAM project—Towards the ultimate in calorimetry, NIMA 617 (2010) 129

11/05/2012, LAPP Annecy

Les performances du « Particle Flow »

Les performances du Particle Flow dépendent de

- la segmentation des calorimètres
- l'efficacité du programme de reconstruction

Particle flow calorimetry and the PandoraPFA algorithm, M.A. Thomson, NIMA 611 (2009) 25



11/05/2012, LAPP Annecy

Les calorimètres pour le « Particle Flow »

Granularité

 $10-50 \text{ mm}^2$ (ECAL) et $1-10 \text{ cm}^2$ (HCAL)

→ Electronique frontale sur les détecteur, power-pulsée et auto-déclenchée

Herméticité

- > 5 mrad, zone mortes et fuites minimales
- → Détecteurs fins, de grande taille et vers l'avant, tolérents aux radiations

Résolution

Mesure des neutres (photons et hadrons) → Somme de l'énergie (10-12 bits) ou comptage (1-2 bits)

Stabilité

Dissipation de chaleur, variables environnementales

→ Systèmes de contrôle et de calibration, techniques de correction des signaux



Analogue VS digital





ASIC développés au LAL (Omega): HARDROC, SPIROC, SKIROC...

11/05/2012, LAPP Annecy

Les collaborations

CALICE, CAlorimeter for LInear Collider Experiment

Calorimètres optimisés pour le « Particle Flow » https://twiki.cern.ch/twiki/bin/view/CALICE/CaliceCollaboration



FCAL, Forward Calorimeters

Calorimètres optimisés pour les régions vers l'avant Capteurs tolérents aux radiations et ASIC/ADC rapides http://fcal.desy.de/

Les calorimètres hadroniques gazeux à seuil(s)

Energie mesurée par comptage

- \rightarrow suppression des fluctuations de Landau
- \rightarrow saturation à haute énergie

Monte Carlo study of the physics performance of a digital hadronic calorimeter, C. Adloff, et al., JINST 4 (2009) 11009



Les calorimètres hadroniques gazeux à seuil(s)

Projets m³ de 40 RPC (4.5 λ_{int}) US, Argonne : 1-bit, 3 chambres/plan EU, Lyon : 2-bit, 1 chambre/plan, *power pulsing*



sDHCAL RPC

Campagne de test débutée en 2011 au CERN/SPS Sera poursuivie en 2012, dès le mois de Mai

11/05/2012, LAPP Annecy

Utilisation des MPGD dans le HCAL

Tenue en flux Amplification proportionnelle Pas d'étalement de la charge d'avalanche Détecteurs de grandes tailles Haute tension < 500 V (Micromegas) Mélanges standards (Ar/CO_2 , Ar/iC_4H_{10}) Insensibilité aux neutrons

δ-électrons Signal 10-20 fC, ASIC bas bruit Etincelles, protections de l'électronique





Utilisation de Micromegas dans le HCAL (1/4)

MICROMEGAS chambers for hadronic calorimetry at a future linear collider, C. Adloff, et al., JINST 4 (2009) 11023

Procédé de fabrication « Bulk »

Grille en acier solidaire des cartes (robuste) Grandes tailles, jusqu'à 1x2 m²

Dessin mécanique du prototype m²

6 cartes de 48x32 cm² espacées de 5 mm Epaisseur de 12 mm, zones mortes < 2%

Intégration de l'électronique

Cartes = PCB + 1536 anodes + 24 ASIC + diodes Lecture des ASIC en chaîne, de carte en carte

En principe, *scalable* pour des modules ILC



Utilisation de Micromegas dans le HCAL (2/4)

ASIC : MICROROC Collaboration LAL/Omega et LAPP

64 canaux avec timestamp de 200 ns Par voie : préampli de charge + 2 shapers Par ASIC : 3 discriminateurs et mémoire (127 evts)

Seuil bas sur détecteur : 1 fC = 5 % de la MIP



Assemblage







11/05/2012, LAPP Annecy

Utilisation de Micromegas dans le HCAL (3/4)

Comportement sur faisceau

Particules au minimum ionisant (muons) Efficacité de 98 % à bas gain (3000) Multiplicité de damiers touchés < 1.1

Pions 150 GeV/c + bloc de fer $(1 \lambda_{int})$

Symétrie azymuthale du profil : réponse uniforme ... jusqu'à 300 damiers touchés





Hits passing the low threshold



11/05/2012, LAPP Annecy

Utilisation de Micromegas dans le HCAL (4/4)

Comparaison à la simulation

Distribution numérique et spatiale des damiers touchés Test des listes de physique de Geant4



11/05/2012, LAPP Annecy

La TPC du project ILD

Objectif : $\sigma_{pt}/p_{t}^{2} = 2.10^{-5} \text{ c/GeV}$

avec le trajectographe complet 200 points / traces: $\sigma_{r\phi} = 100 \ \mu m$ et $\sigma_z = 500 \ \mu m$

Diamètre = 3.6 m, longueur = 4.3 m Bouchon: modules sur 3-4 anneaux concentriques







Options technologiques

Etaler davantage la charge



M. Dixit, A. Rankin, NIMA 566 (2006) 28



Opter pour des damiers plus petits



M. Campbell, et al., NIM A540 (2005) 295



MPGD pour les collisionneurs à haute luminosité, M. Chefdeville

Infrastructure de test

Infrastructure de test EUDET: grand prototype DESY

Particules cosmiques et faisceau d'électrons 1-6 GeV/c Bouchon pouvant acceuillir 7 modules Aimant supraconducteur (1 T) Trajectographe silicium externe







Module Micromegas

Octopuce, 8 GridPix





11/05/2012, LAPP Annecy

Lecture à pixels

Séparation des traces limitée par la diffusion

A 4 T dans Ar/CF₄/iC₄H₁₀ 95/3/2, à 2 m:

 $\sigma_{r\phi}(z) = 20 \ \sqrt{200} = 300 \ \mu m$

+ point très précis pour les traces traversant les bouchons

+ comptage des paquets d'électrons



11/05/2012, LAPP Annecy

Micromegas avec revêtement résistif

Résolution spatiale A 5 T, D₁ = 16 μ m/ \sqrt{cm}

 $\sigma_{r_{\phi}}(z) = 50 \ \mu m$ avec des damiers 2x6 mm

Indépendante de la distance de dérive!

M. Dixit, et al., NIMA 581 (2007) 254





Atout supplémentaire: le film résistif peut protéger contre les étincelles...

Application au LHC haute luminosité

Augmentation de la luminosité



Empillement, Vieillissement, baisse d'efficacité, remplacement de certaines parties...

Les chambres à muons d'ATLAS Taux max. vers l'avant: 500 Hz/cm² x 10 Possible remplacement des CSC, MDT, TGC **Muon Atlas MicroMegas Activity (MAMMA)**

Cahier des charges Résolutions: 80 μ m, 5 ns Taux: 5 kHz/cm² (0.2 des neutrons) Opération > 5 ans SLHC Efficacité 99 % Grandes tailles 1x2 m² \rightarrow 400 m²



11/05/2012, LAPP Annecy

Les étincelles dans les MPGD

Limite empirique de Raether

Au delà de 10^7 electrons: streamer et court-circuit De +, à haut flux, les avalanches se superposent

D. Thers, et al. / NIMA 469 (2001) 133



Stratégies de protection du détecteur et de l'électronique

- diodes polarisées en inverse, décharge/charge de la grille, temps mort
- électrodes résistives reliées à la masse, modification (x,t) du signal, baisse locale de gain

probabilité = f(gas, radiation, gain G)

Résultats de prototypes Micromegas

Rendre le détecteur insensible aux décharges







11/05/2012, LAPP Annecy

Industrialisation et la collaboration RD51

Développer des **procédés industriels** peu coûteux

Simplification des procédés de fabrication Equippement et agrandissement de l'atelier CERN Transfert de technologie vers l'industrie





RD51 – Micropattern Gas Detectors

	WG1 MPGD Technology & New Structures	WG2 Characterization	WG3 Applications	WG4 Software & Simulation	WG5 Electronics	WG6 Production	WG7 Common Test Facilities
Objectives	Design optimization Development of new geometries and techniques	Common test standards Characterization and understanding of physical phenomena in MPGD	Evaluation and optimization for specific applications	Development of common software and documentation for MPGD simulations	Readout electronics optimization and integration with MPGD detectors	Development of cost-effective technologies and industrialization	Sharing of common infrastructure for detector characterization

Conclusions

Depuis l'invention du compteur Geiger, les détecteurs gazeux ont toujours été des éléments clefs des dispositifs expérimentaux en physique des particules.

Les détecteurs à microstructures permettent aujourd'hui d'atteindre les résolutions limites imposées par le gaz (Fano et diffusion).

Grâce aux efforts actuels pour la fabrication de détecteurs de grande taille, les MPGD sont aujourd'hui plus que compétitifs avec les détecteurs traditionnels.

Ils équipperont certainement les TPC, calorimètres et chambres à muons des expériences de demain...

... et pourquoi pas leurs détecteurs de vertex?

Merci pour votre attention

La chambre proportionelle multi-fils

The use of multiwire proportional counter to select and localize charged particles G. Charpak, et al., NIMA 62 (1968) 262

Pad response function étalée : mesure de position le long du fil très précise

Champ électrique radial + distance fil/cathode ~ cm Le temps de collection des ions est long (~ms) **Baisse de gain à haut flux**





Fig. 3. Gas gain drop for the drift tubes of the ATLAS muon spectrometer [13].

11/05/2012, LAPP Annecy

Les détecteurs à faces parallèles

Champ élevé (50 kV/cm) et uniforme Multiplication instantanée donc potentiellement très rapide

Gain est une fonction exponentielle de la distance entre les plaques Uniformité de la distance critique pour la stabilité

Difficile à garantir sur de grandes surfaces





Fig. 7. Distribution of time differences between two PPCs using 7 ns rise time amplifiers. A Gaussian fit gives for each PPC a time resolution of 470 ps (assuming it is the same for both chambers).

A. Arefieu, et al., NIMA 348 (1994) 318-323

11/05/2012, LAPP Annecy

Mesure d'électrons de quelques keV

Désintégration double béta dans le xénon $2^{136}Xe \rightarrow 2^{136}Ba^+ + 2e^-$

Energie maximale des 2 $e^- \approx 2.5 \text{ MeV}$

Identification des 2 traces : qq. cm à 10 bar Mesure de l'énergie à \sim qq % FWHM

Expériences en cours: EXO et NEXT Energie + topologie par lecture optique (PMT, SiPM, APD)

Micromegas microBulk pour NEXT → Gain et résolution dans les gaz denses

Mélange argon/isobutane Gain supérieur à 100 jusqu'à 9 bar Résolution de 1 % FHWM à 5.5 MeV et 5 bar Xénon pur

2 % à 5.5 MeV et 4 bar, 5 % à 8 bar



Détection de la lumière ultraviolette

Principe de fonctionnement

Dépôt d'un film photosensible sur les électrodes Emission d'un photoélectron (Quantum efficiency) Extraction (champ électrique et « backscattering ») Multiplication du photoélectron

Iodure de césium (CsI)

Eff. quantique > 30 % sous 170 nm Extraction complète pour E > 1 kV/cm

Retour photons et ions d'avalanche Vieillissement de la photocathode Phénomènes limités dans les MPGD



11/05/2012, LAPP Annecy

Détection de la lumière ultraviolette

Les photomultiplicateurs gazeux Détection de photons UV uniques

Micromegas + CsI

Gain maximum proche de 10^7 Temps de montée = 2 ns Résolution en temps = 0.7 ns

Rivalise avec les tubes PM

- + segmentation possible
- + s'accomodent des champs magnétiques

Combinaison 4 GEM + CsI Gain proche de 10^7 Résolution < 2 ns

Gain dans les gaz purs et denses ! TPC double phase et détecteurs RICH

D. Mormann et al., NIMA 504 (2003) 93



11/05/2012, LAPP Annecy

MPGD pour les collisionneurs à haute luminosité, M. Chefdeville

10'

Application dans les TPC double phase (1/2)

Motivations

Etude de la diffusion neutrinos sur les noyaux Détection directe de matière noire

Noyaux de recul : scintillation (S1) et ionisation (S2) **TPC double phase** lecture optique de S1 et S2 avec PMT Rapport S1/S2 permet de discriminer e⁻ et noyaux

$PMT \rightarrow MPGD$

Scintillation convertie sur photocathode Ionisation multipliée par plusieurs GEM

Démonstration dans l'Ar Petit prototype avec 3 GEM Volume ~ 10 cm³ Gain > 5000 à 85 K



11/05/2012, LAPP Annecy

Application dans les TPC double phase (2/2)



Lecture de plus grands volumes MPGD pour GLACIER, prototype de 250 litres Giant Liquid Argon Charge Imaging Experiment

Pas de photocathode mais segmentation du plan de lecture **Trajectographe 3D + calorimètre homogène**



Large Electron Multiplier Epaisseur 1 mm, 1/2.106 trous diamètre/pas trous : 500/800 µm Pas des pistes XY 3 mm









11/05/2012, LAPP Annecy

Application pour les compteurs Cerenkov

Générations de PM gazeux

- * Gaz photosensibles (TMAE, TEA) → DELPHI, SLD, CLEO
- * MWPC dotées de photocathode (CsI) → COMPASS, STAR, ALICE

* GEM avec dépots photosensibles

Csl THGEM F-THCOBRA THGEM Readout electrode

Thick-GEM

Opération à haut gain ($< 10^7$) \rightarrow e⁻ uniques Fonctionnent dans les gaz purs (CH₄, CF₄) Ions captées par des pistes gravées sur l'envers : 1/10000 arrive à la photocathode



11/05/2012, LAPP Annecy

Les collisionneurs à haute luminosité

Luminosité

Facteur de proportionnalité entre le taux d'événement et la section efficace

- Collision	neurs hadro	niques					ſ	
0011310111	iours nauro	ingues						
	HERA (DESY)	TEVATRON (Fermilab)	RHIC (Brookhaven)				$_{\rm (CERN)}^{\rm LHC^{\dagger}}$	
Physics start date	1992	1987	2001	2000	2004	2002	2009	2010
Physics end date	2007					—		
Particles collided	ep	$p\overline{p}$	pp (pol.)	Au Au	Cu Cu	d Au	pp	Pb Pb
Maximum beam energy (TeV)	e: 0.030 p: 0.92	0.980	$0.25 \\ 34\% \text{ pol}$	$0.1 \ {\rm TeV/n}$	$0.1 { m TeV/n}$	$0.1 { m TeV/n}$	7.0 (3.5)	2.76 TeV/n (1.38 TeV/n)
$\frac{\rm Luminosity}{(10^{30} \ {\rm cm}^{-2} {\rm s}^{-1})}$	75	402	85 (pk) 55 (ave)	0.0040 (pk) 0.0020 (ave)	0.020 (pk) 0.0008 (ave)	0.27 (pk) 0.14 (ave)	$ \begin{array}{r} 1.0 \times 10^4 \\ (170) \end{array} $	$\frac{1.0 \times 10^{-3}}{(1.3 \times 10^{-5})}$

Collisionneurs à électrons -

0011131011110		0110			
	KEKB (KEK)	PEP-II (SLAC)	SuperB (Italy)	SuperKEKB (KEK)	ILC (TBD)
Physics start date	1999	1999	TBD	2014?	TBD
Physics end date		2008			
Maximum beam energy (GeV)	$e^-: 8.33$ (8.0 nominal) $e^+: 3.64$ (3.5 nominal)	$\begin{array}{c} e^{-:} \ 712 \ (9.0 \ \text{nominal}) \\ e^{+:} \ 2.54 \ (3.1 \ \text{nominal}) \\ (\text{nominal} \ E_{\mathrm{CM}} = 10.5 \ \mathrm{GeV}) \end{array}$	$e^{-}: 4.2$ $e^{+}: 6.7$	$\begin{array}{c} e^-:7\\ e^+:4 \end{array}$	250 (upgrade- able to 500)
Luminosity $(10^{30} \text{ cm}^{-2} \text{s}^{-1})$	21083	12069 (design: 3000)	$1.0 imes 10^6$	8×10^5	2×10^4

11/05/2012, LAPP Annecy

Les collisionneurs à haute luminosité



Large Hadron Collider (LHC)



Bruit de fond QCD élevé

Mesures de précision

Diant de Tonia

La TPC du project ILD

Objectif :
$$\sigma_{pt}/p_{t}^{2} = 2.10^{-5} \text{ c/GeV}$$

avec le trajectographe complet 200 points / traces $\sigma_{r\phi} = 100 \ \mu m$ $\sigma_{r\phi} = 500 \ \mu m$

Grande taille

Diamètre = 3.6 m, longueur = 4.3 m Bouchon: modules sur 3-4 anneaux concentriques

Granularité

Damiers 1 x 4-6 mm (1^{er} anneau) 2 x 1 million de canaux

Faible masse

 $4\% x_0$ cage de champ 15% x_0 bouchons Jusqu'à aujourd'hui : amplification à fils Récemment : T2K a opté pour Micromegas

Quelle résolution spatiale avec les MPGD?





Les calorimètres pour le « Particle Flow »

Granularité

- $10-50 \text{ mm}^2$ (ECAL) et $1-10 \text{ cm}^2$ (HCAL)
- → Electronique frontale sur les détecteur, *power-pulsée* et auto-déclenchée

Herméticité

- > 5 mrad, zone mortes et fuites minimales
- \rightarrow Détecteurs fins, de grande taille et vers l'avant, tolérents aux radiations

Résolution

Mesure des neutres (photons et hadrons) → Somme de l'énergie (10-12 bits) ou comptage (1-2 bits)

Stabilité

Dissipation de chaleur, variables environnementales

 \rightarrow Systèmes de contrôle et de calibration, techniques de correction des signaux