

Intelligent detection layers for advanced tracking in high-energy physics

Résumé de la thèse de doctorat

Benjamin Boitrelle

Sous la direction de :

Jérôme Baudot : Directeur de thèse à l'Université de Strasbourg

Ingrid Maria Gregor : Encadrante au laboratoire d'accueil au DESY de Hambourg

1 Contexte de la thèse

Le 4 juillet 2012 au CERN à Genève (Suisse), les collaborations ATLAS et CMS ont annoncé les premiers résultats d'analyse des données acquises grâce au plus grand accélérateur de particules du monde, le Large Hadron Collider (LHC). Les deux expériences ont présenté la découverte de la signature d'une particule compatible au boson prédit par le mécanisme de la brisure de la symétrie électro-faible de Brout-Englert-Higgs, le boson de Higgs. Bien que l'augmentation de l'énergie de collision du LHC pourrait permettre une meilleure compréhension de cette nouvelle particule et de contraindre encore plus les limites du Modèle Standard, voire de découvrir des traces de physique au delà de cette théorie, la complexité des événements générés limite l'accès à certains paramètres fondamentaux.

Un nouveau grand projet en physique des hautes énergies est à l'étude : l'International Linear Collider (ILC). Ce collisionneur linéaire de 31 kilomètres de long permettra la collision d'électrons et de positrons à une échelle d'énergie comprise entre 250 GeV et 500 GeV, voire 1 TeV si l'accélérateur est amélioré, pour des polarisations différentes. Il devrait permettre de mieux caractériser les particules déjà connues, comme le boson de Higgs grâce à son couplage avec les fermions, mais aussi d'étudier la matière noire. Pour cela la partie centrale du détecteur dédiée à la reconstruction du vertex doit avoir à la fois une excellente résolution spatiale et un budget de matière ne dépassant pas quelques millièmes de la longueur de radiation. Ce sous-détecteur, appelé détecteur de vertex, doit être optimisé afin de permettre la trajectométrie dans un milieu hautement dense en particules et de différencier la trajectoire des quarks b et c .

La collaboration PLUME, qui implique l'IPHC de Strasbourg, le DESY à Hambourg et l'université de Bristol, met en place les outils permettant de surmonter ces défis grâce à une conception innovante d'échelles de trajectométrie double face pixelisée, appelée PLUME¹. Ce type d'objet est équipé de six capteurs à pixels CMOS ultra fins, alignés l'un à côté de l'autre, sur chaque face d'un support mécanique très léger et tente d'atteindre un record au niveau du budget de matière en se rapprochant de 0.3% de X_0 . Pour chaque trajectoire, deux positions seront mesurées, une par face. Elles permettront d'évaluer le point d'intersection de la particule avec le détecteur, mais aussi son mouvement et son origine. Si les outils permettant cette double mesure sont maîtrisés et optimisés, cela augmentera considérablement les capacités de trajectométrie de ce type d'instrument.

2 Étude (simpliste) de la désintégration du boson de Higgs

Afin de comprendre les paramètres du système de détection, j'ai démarré une analyse de physique concernant la désintégration du boson de Higgs en deux paires de quarks charmé et anti-charmé à une énergie de centre de masse de 350 GeV à l'ILC, avec des données simulées par méthode Monte Carlo.

1. Pixelated Ladder with Ultra low Material Embedded

L'état final qui m'a intéressé est celui où le Higgs et deux neutrinos sont produits, soit par Higgstrahlung, soit par fusion de bosons W. L'étude m'a d'abord permis de comprendre l'avantage de la polarisation des électrons et positrons sur le canal de physique que l'on souhaite étudier. Par exemple, la contribution la fusion de boson W est atténuée lorsque les électrons sont droits et les positrons gauches. Le signal étudié est noyé dans un bruit de fond généré par d'autres processus. En sélectionnant différentes coupes, comme le nombre de leptons seuls, l'impulsion transverse visible, la masse visible ou encore l'angle entre les deux jets, il est possible d'améliorer la signification (ratio du signal sur la racine carré du signal et du bruit) d'un facteur 10 après sept sélections différentes. Bien que le bruit soit diminué d'un facteur de plus de 200, le signal intéressant a lui aussi été diminué d'un facteur 1.4.

3 Préparation d'une campagne de tests sous faisceaux

Comme décrit en introduction, l'objectif de la collaboration PLUME est d'atteindre un budget de matière se rapprochant de 0.3% de X_0 pour une résolution spatiale meilleure que 4 microns. La structure mécanique est validée grâce à l'utilisation de MIMOSA-26, des détecteurs monolithiques complexes qui ont une résolution spatiale de $< 4\mu\text{m}$. Le traitement des données est directement intégré dans les photocircuits qui collectent les charges. Il permet de numériser directement le signal, grâce à des discriminateurs et de réduire la bande-passante de transmission des données par le biais d'un système de suppression de zéro (ne prend pas en compte les zéros envoyés par les pixels, qui ne représentent pas un signal physique intéressant). Cette méthode permet d'enregistrer les informations individuelles de plus de un million d'impacts/cm²/s sur un capteur contenant plus de 500000 pixels sur une surface de 2 cm².

Chaque module doit être validé en laboratoire afin de s'assurer que l'assemblage n'altère pas les capteurs utilisés. Après une inspection visuelle afin de contrôler l'alignement de chaque capteur l'un par rapport à l'autre et qu'aucun d'eux, ni aucune connexion n'ait été endommagé pendant l'assemblage, chaque échelle est testée électriquement. La consommation des capteurs, le contrôle JTAG ainsi que la présence de pixels morts sont vérifiés, pour ensuite évaluer les seuils des comparateurs qui vont permettre de discriminer le signal du bruit. Leur point de fonctionnement optimal, leur bruit et offset sont obtenus grâce à une courbe de transfert qui représente la réponse des comparateurs à différents seuils et permet de définir un seuil où le bruit du capteur est supprimé sans en altérer ces capacités de détection. Une analyse permet enfin de déterminer le taux de fantôme de chaque capteur et de vérifier qu'ils détectent correctement une source radioactive.

Actuellement, différentes versions des échelles PLUME existent : celles dont le budget de matière est de 0.6 % de X_0 utilisant uniquement des pistes métallisées en cuivre ; deux nouveaux prototypes, l'un utilisant des pistes métallisées en cuivre et l'autre en aluminium et dont les zones mortes de détection ont été réduites et la densité de la mousse mécanique a été diminuée de moitié. Bien que différentes versions existent, seuls les modules atteignant un budget de matière de 0.6 % de X_0 ont été étudiés lors de deux campagnes en faisceau test, l'une réalisée par la collaboration en 2011 au CERN et l'autre que j'ai menée en avril 2016 au DESY. Les résultats de la première campagne ont permis à la collaboration de mettre en avant les avantages d'une double mesure. De ces résultats, je me suis intéressé à l'étude des déformations mécaniques de nos échelles et leur impact sur les résultats d'analyse. En effet, lorsque l'échelle est inclinée dans une direction et que le faisceau ne la touche plus en incidence normale, la résolution spatiale se dégrade dans des proportions inattendues. Ce comportement est dû aux contraintes mécaniques qui induisent des déformations permanentes de quelques dizaines de micromètres de la surface ne pouvant être contrôlées lors de l'assemblage. Apprendre à quantifier ces déformations et les prendre en compte pendant notre analyse est essentiel pour valider nos prototypes. Les capteurs sont modélisés par une surface parfaitement plane. Or, la position de ces plans en trois dimensions est différente puisque ceux-ci peuvent être plus ou moins déformés. Ainsi comme il a été observé, la distribution du résidu devient plus importante lorsque l'angle d'incidence n'est plus normal à la surface du détecteur. Il faut donc prendre en compte cette déformation dans notre analyse afin de recalculer la position exacte de chaque pixel en 3 dimensions et l'extrapolation exacte sur le plan de la trajectoire. Grâce à une première étude réalisée par un doctorant du groupe PICSEL

et un article de la collaboration CMS sur l'alignement du trajectomètre², il m'a été possible de mettre en place un algorithme permettant de déterminer la forme de notre capteur à l'aide de polynômes de Legendre. En prenant en compte l'angle d'incidence des particules, la résolution spatiale est améliorée. Par exemple, l'analyse d'une acquisition où le module PLUME est incliné de 36° , a mis en évidence une déformation en corrélant le résidu (distance entre la position de la trace extrapolée et du pixel touché) à la position de l'impact sur la matrice de détection, par rapport à une acquisition où le plan est en incidence normale. En ajustant la figure précédente par un polynôme de Legendre, les coefficients obtenus permettent de paramétrer la surface du capteur et ainsi de minimiser le résidu. La déviation standard de la distribution des résidus, qui définit la résolution spatiale, passe de $11.84 \mu\text{m}$ à $8.2 \mu\text{m}$, sans prendre en compte la résolution du télescope qui n'est pas dans une configuration optimale.

Nos échelles doivent avoir des performances similaires à basse énergie à celles obtenus lors du précédent faisceau test. C'est pourquoi, j'ai préparé et effectué une deuxième campagne de faisceau test avec des électrons de quelques GeV au DESY en avril 2016. Avant d'effectuer cette expérience, il m'a fallu m'assurer de l'intégration de notre détecteur au sein du système d'acquisition EUDAQ fourni par le DESY. Un outil de simulation estimant la résolution spatiale en fonctions de différentes géométries de télescope m'a permis de définir une géométrie optimale pour étudier à la fois les caractéristiques attendues de l'échelle, mais aussi de pouvoir déterminer son budget de matière et le comparer aux attentes théoriques. Comme la technologie des capteurs utilisés pour le télescope et PLUME sont les mêmes, le système d'acquisition a été simplifié : deux plans de télescopes sont positionnés de part et d'autre du détecteur afin de mesurer la trajectoire des particules. Des mesures de plusieurs heures ont permis de vérifier la stabilité du système d'acquisition. En même temps, un support rotatif a été imaginé afin de maintenir l'échelle à la position verticale et de permettre une prise de données pour des angles variants de 0° à 60° . L'analyse est actuellement en cours et devrait permettre de confirmer l'avantage d'une mesure de la position du pixel touché sur chaque face. En effet, la combinaison des deux informations permet d'améliorer la résolution spatiale obtenue tout en donnant l'accès à une nouvelle information, la résolution angulaire de l'échelle.

Publications et conférences

Conférences :

- *3^d Beam Telescopes and Test Beams Workshop*, Janvier 2015, DESY - Hambourg (Allemagne) ; présentation orale
"Observing and correcting the surface deformation of light pixelated detection surface"
- *2015 International Workshop on Future Linear Colliders (LCWS15)*, Novembre 2015, Whistler (Canada) ; présentation orale
"Double-sided pixelated layers studies from the PLUME collaboration"

Publication :

B. BOITRELLE, J. Baudot, G. Claus, O. Clausse, L. Cousin, R. Gauld, M. Goffe, J. Goldsteind, I.M. Gregor, M. Imhoff, U. Koetz, R. Maria, A. Nomerotski, R. Page, M. Szelezniak and M. Winter "The PLUME performance evaluation" (en préparation)

Formations

- Linear Collider Physics School³ au DESY à Hambourg du 7 au 9 octobre 2013
- 7th Detector Workshop of the Terascale Alliance⁴ à Göttingen du 3 au 5 mars 2014
- Introduction to Terascale 2014⁵ au DESY à Hambourg du 17 au 21 mars 2014
- Linear Collider School 2014⁶ à Frauenchiemsee du 11 au 15 août 2014

2. arXiv :0910.2505 [physics.ins-det]

3. <https://indico.desy.de/conferenceDisplay.py?confId=7513>

4. <https://indico.desy.de/conferenceDisplay.py?confId=9389>

5. <https://indico.desy.de/conferenceDisplay.py?confId=9263>

6. <https://indico.desy.de/conferenceDisplay.py?confId=9329>

- Introduction school on thermal and mechanical simulations based on finite-element calculations à Berlin du 2 au 4 Mars 2015
- Cours d'allemand au DESY, septembre 2013 à février 2014 (3 heures par semaine)
- Cours d'allemand avec la PIER school depuis avril 2015 (1 heure 30 par semaine)