# Chapitre X Calibration en énergie des jets

#### **Sommaire**

1	Intro	duction	1				
2	Formation des jets						
	2.1	Gerbe partonique	2				
	2.2	Hadronisation	3				
3	Reconstruction des jets						
	3.1	Algorithmes de reconstruction	4				
	3.2	Identification des jets dans CMS	4				
	3.3	Saveur des jets	4				
4	Calib	pration en énergie des jets dans CMS	5				
	4.1	Correction de l'empilement	5				
	4.2	Correction de la réponse du détecteur en $p_{\rm T}$ et en $\eta$	6				
	4.3	Propagation à la MET	6				
	4.4	Corrections résiduelles	6				
	4.5	Correction de la résolution en énergie	6				
	4.6	Incertitudes	6				
5	Phén	oménologie des événements photon + jets	6				
6	Corre	Corrections résiduelles absolues des jets					
	6.1	Méthode de la balance	6				
	6.2	Méthode de la projection de la fraction d'énergie transverse manquante	6				
	6.3	Analyse	6				
	6.4	Résultats	6				
7	Corre	ection de la résolution en énergie des jets	6				
	7.1	•	6				
	7.2	•	7				
	7.3	•	7				
	7.4	•	7				
8	Conc	clusion	7				

#### 1 Introduction

Dans le chapitre sur le modèle standard, nous avons traité de l'interaction forte et noté que la constante de couplage de cette interaction,  $g_s^{-1}$ , décroît avec l'énergie. Ainsi se produit à haute énergie le phénomène de « liberté asymptotique ».

L'échelle d'énergie atteinte au LHC, de l'ordre du TeV, permet de réaliser des calculs perturbatifs car dans ce cas  $g_s \to 0$ . Toutefois, cela n'est vrai qu'au moment de la collision initiale entre les protons. En effet, les quarks et gluons issus de cette collision, du fait de l'interaction forte à laquelle ils sont sensibles, vont radier d'autres quarks et gluons. Par conservation de l'énergie, l'énergie portée par

<sup>1.</sup> La constante de couplage pour l'interaction forte est souvent notée  $\alpha_s$ . Dans un souci de cohérence à travers ce manuscrit, nous conservons ici la notation  $g_s$  introduite dans le chapitre sur le modèle standard.

une de ces particules diminue au fur et à mesure de ces radiations et  $g_s$  augmente. Arrivé à des énergies de l'ordre de la centaine de MeV, il n'est plus possible de réaliser des calculs perturbatifs.

Le phénomène de confinement de couleur réapparaît alors et les quarks et gluons sont ainsi confinés au sein de hadrons, dont la charge de couleur est nulle. Ce processus est appelé « hadronisation ». Les quarks et les gluons produits lors des collisions de haute énergie se manifestent ainsi sous la forme d'un flux collimé de particules stables, un « jet ».

Le LHC fait se collisionner des protons, aussi la collision a réellement lieu entre les constituants des protons, c'est-à-dire les quarks et les gluons. Lors des collisions de protons, il y a donc une forte probabilité d'interaction par interaction forte. Il en résulte une omniprésence des jets dans les analyses réalisées dans l'expérience CMS. Leur caractérisation est donc un point essentiel pour la collaboration.

Ce chapitre aborde la calibration en énergie des jets qui permet d'en obtenir une caractérisation la plus précise possible. Dans un premier temps, le processus de formation des jets est décrit d'un point de vue théorique. Ensuite, la méthode de reconstruction des jets dans le cadre de l'expérience CMS est présentée, ainsi que le principe de calibration de ces objets physiques. Dans un second temps, une des étapes de la calibration en énergie des jets est discutée plus en détails. La phénoménologie des événements utilisés est présentée, puis les analyses permettant d'obtenir les corrections en énergie et en résolution de l'énergie des jets sont exposées.

## 2 Formation des jets

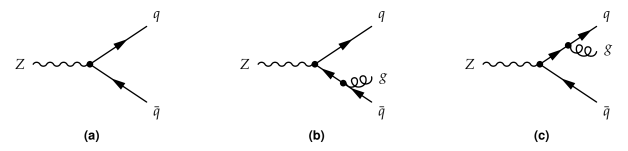
Lorsqu'une particule colorée, c'est-à-dire un quark ou un gluon, est issue de la collision, cette particule possède une haute énergie et  $g_s \ll 1$ . Cette particule colorée radie, par interaction forte, d'autres particules colorées. Par conservation, l'énergie portée par chaque particule colorée ainsi obtenue diminue et par conséquence,  $g_s$  augmente.

Tant que l'échelle d'énergie est suffisamment grande pour que  $g_s \ll 1$ , ce qui correspond à des énergies supérieures à la centaine de MeV, il est possible de réaliser des calculs perturbatifs. La radiation de particules colorées créé ce que s'appelle la « gerbe partonique », ce qui est le sujet de la prochaine section.

Au fur et à mesure des radiations, l'échelle en énergie diminue et en deçà d'une centaine de MeV, il n'est plus possible de réaliser des calculs perturbatifs car  $g_s$  augmente. Des modèles paramétriques sont alors utilisés pour caractériser le phénomène de « hadronisation », sujet de la section suivante.

#### 2.1 Gerbe partonique

Lorsqu'une particule colorée est issue d'une collision au LHC, elle se trouve dans un premier temps dans le régime de liberté asymptotique. Elle radie alors d'autres particules colorées. Ainsi, pour un événement  $Z \to q\bar{q}$  comme celui de la figure X.1a avec deux quarks dans l'état final, il est possible d'obtenir par radiation d'un gluon un état  $q\bar{q}g$  comme ceux illustrés sur les figures X.1b et X.1c, par exemple.



**Figure X.1** – Un boson Z se désintègre en paire quark-antiquark. Dans les cas des figures X.1b et X.1c, un gluon supplémentaire est radié.

Il est légitime de se demander quelle est la probabilité d'obtenir un état  $q\bar{q}g$  à partir d'un état  $q\bar{q}$ . Des calculs de section efficace permettent d'obtenir, pour un état initialement à X partons dont un

parton *i* radie un parton *j*,

$$d\sigma_{X+j} \simeq \sigma_X \sum_{i \in \{X\}} \frac{g_s}{2\pi} \frac{d\theta^2}{\theta^2} dz P_{ij}(z)$$
(X.1)

où  $\theta$  est l'angle entre le parton radié j et le parton radiant i. La grandeur  $P_{ij}(z)$  est la probabilité qu'un parton de type i radie un parton de type j emportant une fraction z de l'énergie initiale de i, qui s'exprime

$$P_{qq}(z) = C_F \frac{1+z^2}{1-z},$$
  $P_{qg}(z) = C_F \frac{1+(1-z)^2}{z},$  (X.2)

$$P_{gg}(z) = C_A \frac{z^4 + 1 + (1 - z)^4}{z(1 - z)},$$
  $P_{gq}(z) = T_R(z^2 + (1 - z)^2),$  (X.3)

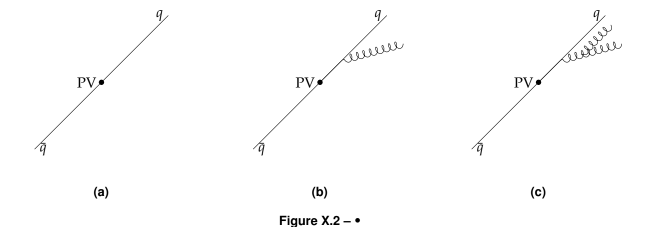
et  $P_{g\bar{q}}(z) = P_{gq}(z)$ , avec  $C_F = \frac{4}{3}$ ,  $C_A = 3$  et  $T_R = \frac{1}{2}$ .

La probabilité de radier un parton supplémentaire diverge dans deux cas :

- le parton rayonné a une énergie faible devant celle du parton rayonnant, c'est la limite infra-
- l'angle entre le parton rayonné est le parton rayonnant est petit, c'est la limite colinéaire.

Les nouveaux partons ainsi radiés, et les partons initiaux, continuent chacun ce processus jusqu'à ce que le phénomène de confinement de couleur réapparaisse. Nous obtenons alors, pour un parton directement issu de la collision, une gerbe partonique, c'est-à-dire un ensemble collimé de particules colorées. Ce sont ces particules qui, à cause du confinement de couleur, vont participer au phénomène de hadronisation.

[1]



## 2.2 Hadronisation

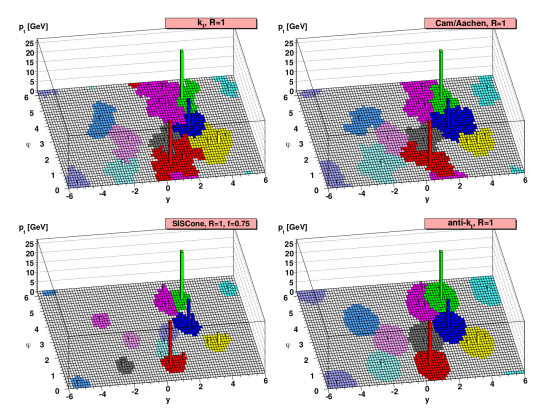
cordes de Lund<sup>2</sup> agglomération hadronique<sup>3</sup>

# Reconstruction des jets

q,g -> jet dans détecteur

<sup>2.</sup> B. Andersson & coll. « Parton fragmentation and string dynamics » (avr. 1983). url: http://cds.cern.ch/record/

<sup>3.</sup> J.-C. WINTER, F. KRAUSS & G. SOFF. « A modified cluster-hadronisation model ». The European Physical Journal C 36.3 (août 2004), p. 381-395. doi: 10.1140/epjc/s2004-01960-8. URL: http://dx.doi.org/10.1140/epjc/s2004-01960-8.



**Figure X.3** – Formes des jets reconstruits à partir de différents algorithmes pour un même événement. En haut à gauche,  $k_{\rm T}$ ; en haut à droite, C/A; en bas à gauche, SISCone; en bas à droite, anti- $k_{\rm T}$ . L'algorithme anti- $k_{\rm T}$  permet d'obtenir des jets de forme régulière, conique.

#### 3.1 Algorithmes de reconstruction

Dans la section 2, nous avons vu que les radiations de partons sont plus importantes pour de basses énergies (limite infrarouge) ou pour un parton radié colinéaire au parton initial (limite colinéaire). Afin de conserver des prédictions de QCD vérifiables sur des jets réels, les algorithmes de reconstruction doivent être insensibles à l'ajout d'une particule de basse énergie ou au partage d'une particule en deux particules d'énergies inférieures. C'est ce que l'on appelle l'insensibilité IRC, pour *InfraRed and Colinear*.

anti-k<sub>T</sub>

M. Cacciari, et al. The anti-k t jet clustering algorithm. JHEP, 04:063, 2008. doi:10.1088/1126-6708/2008/04/063.0802.1189.

$$d_{ij} = \min(\frac{1}{p_{T_i^2}}, \frac{1}{p_{T_j^2}}) \frac{\Delta R_{ij}^2}{R^2}$$
 (X.4)

voir le cours de GGrenier

produit des jets de forme régulière, plutôt conique moins sensible aux perturbations dues aux partons spectateurs regroupement autour des particules de plus haute énergie en utilisant les écarts angulaires moins proche de l'évolution du parton shower

#### 3.2 Identification des jets dans CMS

quels critères?

#### 3.3 Saveur des jets

b-tagging

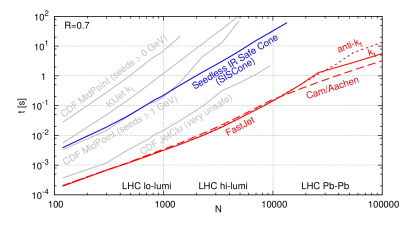
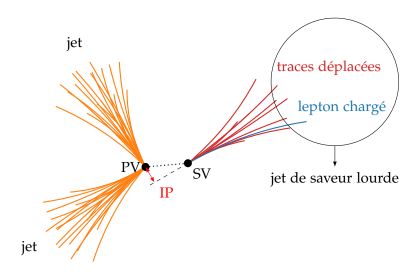


Figure X.4 – Temps de reconstruction d'un empilement d'un événement di-jets avec N événements ne produisant que des jets de bas p<sub>T</sub> pour différents algorithmes de reconstruction des jets.



# Calibration en énergie des jets dans CMS

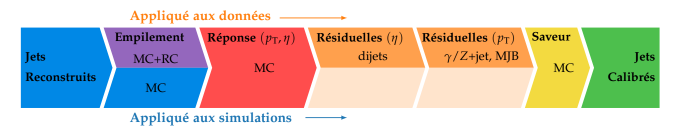


Figure X.5 – Procédé de calibration des jets. Plusieurs corrections sont appliquées pour obtenir les jets calibrés à partir des jets reconstruits.

## 4.1 Correction de l'empilement

offset en énergie d'empilement

## 4.2 Correction de la réponse du détecteur en $p_T$ et en $\eta$

non uniformité de la réponse de CMS

#### 4.3 Propagation à la MET

#### 4.4 Corrections résiduelles

une fois le ECAL calibré (test de presque chaque cristal en faisceau), calibration du HCAL.

#### 4.5 Correction de la résolution en énergie

#### 4.6 Incertitudes

## 5 Phénoménologie des événements photon + jets

 $\gamma$  + jet donne beaucoup de stats, donc on peut sélectionner beaucoup et obtenir une bonne pureté.

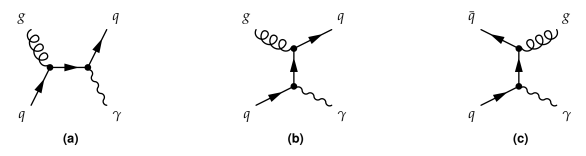
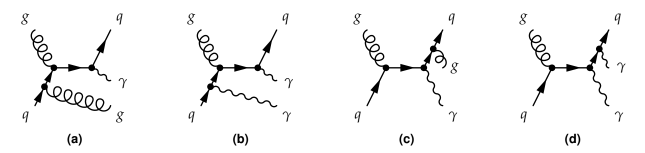


Figure X.6 – Exemples de diagrammes de Feynman de processus physiques donnant un photon et un jet dans l'état final.



**Figure X.7** – Exemples de diagrammes de Feynman de processus avec ISR (X.7a, X.7b) ou FSR (X.7c, X.7d) donnant des événements avec deux jets (X.7a, X.7c) ou deux photons (X.7b, X.7d) dans l'état final.

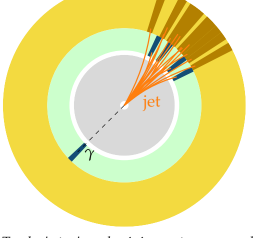
initial state radiation: réjection par la condition back-to-back.

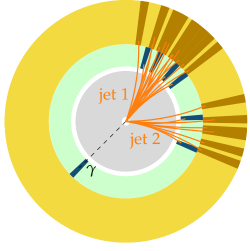
# 6 Corrections résiduelles absolues des jets

- 6.1 Méthode de la balance
- 6.2 Méthode de la projection de la fraction d'énergie transverse manquante
- 6.3 Analyse
- 6.4 Résultats

## 7 Correction de la résolution en énergie des jets

7.1 •





(a) Topologie typique des événements correspondant aux diagrammes de la figure X.6.

(b) Topologie typique des événements correspondant au diagramme de la figure X.7c.

**Figure X.8** – Topologies typiques des événements  $\gamma$  + jet.

- 7.2
- 7.3
- 7.4

### Conclusion

## Références

- [1] G. P. Salam. Elements of QCD for hadron colliders. 2010. arXiv: 1011.5131 [hep-ph]. URL: https://arxiv.org/pdf/1011.5131.pdf.
- [2] B. Andersson & coll. « Parton fragmentation and string dynamics » (avr. 1983). url: http: //cds.cern.ch/record/143980.
- [3] J.-C. Winter, F. Krauss & G. Soff. « A modified cluster-hadronisation model ». The European Physical Journal C 36.3 (août 2004), p. 381-395. DOI: 10.1140/epjc/s2004-01960-8. URL: http://dx.doi.org/10.1140/epjc/s2004-01960-8.