Chapitre X Recherche d'un boson de Higgs de haute masse

Sommaire

1	Introduction				
2	Sélection d'événements et catégorisation				
	2.1 Données				
	2.2 Simulation				
	2.3 Catégorisation				
3	Chaîne d'analyse				
4	Estimation du bruit de fond				
	4.1 Estimations de bruits de fond à partir de simulations				
	4.2 Estimations de bruits de fond à partir de données				
5	Incertitudes systématiques				
	5.1 Incertitudes de normalisation				
	5.2 Incertitudes de forme				
6	Résultats et interprétations				
7	Conclusion				

1 Introduction

- 2 Sélection d'événements et catégorisation
- 2.1 Données
- 2.2 Simulation
- 2.3 Catégorisation
- 3 Chaîne d'analyse

 $\tau_{\rm h}$ ID and reco?

- 4 Estimation du bruit de fond
- 4.1 Estimations de bruits de fond à partir de simulations
- 4.2 Estimations de bruits de fond à partir de données
- 4.2.1 Méthode de l'encapsulement ou embedding
- 4.2.2 Méthode du facteur de faux ou fake factor
- 5 Incertitudes systématiques

gen_match	Type de particule	Propriétés de l'objet au niveau générateur
1	électron natif	$ pdgID = 11, p_T > 8 \text{ GeV}, \text{ IsPrompt} == \text{True}$
2	muon natif	$ pdgID = 13, p_T > 8 GeV, IsPrompt == True$
3	au ightarrow e	$ pdgID = 11$, $p_T > 8 \text{ GeV}$,
		<pre>IsDirectPromptTauDecayProduct == True</pre>
4	$ au ightarrow \mu$	$ pdgID = 13$, $p_T > 8$ GeV,
		<pre>IsDirectPromptTauDecayProduct == True</pre>
5	$ au ightarrow au_{ m h}$	Tau hadronique généré
6	Faux τ_h , τ_h de l'empilement	Tout objet ne rentrant pas dans les catégories 1 à 5

Tableau X.1. Valeurs prises par gen_match, variable de correspondance des taus hadroniques à l'objet généré dans les événements simulés.

5.1 Incertitudes de normalisation

5.2 Incertitudes de forme

6 Résultats et interprétations

7 Conclusion