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

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	2				

- 2.1 Données
- 2.2 Simulation
- 2.3 Catégorisation
- 3 Chaîne d'analyse
- 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

Incertitudes systématiques

- 5.1 Incertitudes de normalisation
- 5.2 Incertitudes de forme

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 \text{ GeV}, \text{ IsPrompt} == \text{True}$
3	au o e	$ pdgID = 11, p_T > 8 \text{ GeV},$
		<pre>IsDirectPromptTauDecayProduct == True</pre>
4	$ au ightarrow \mu$	$ pdgID = 13$, $p_T > 8 \text{GeV}$,
		<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.

6 Résultats et interprétations

7 Conclusion