

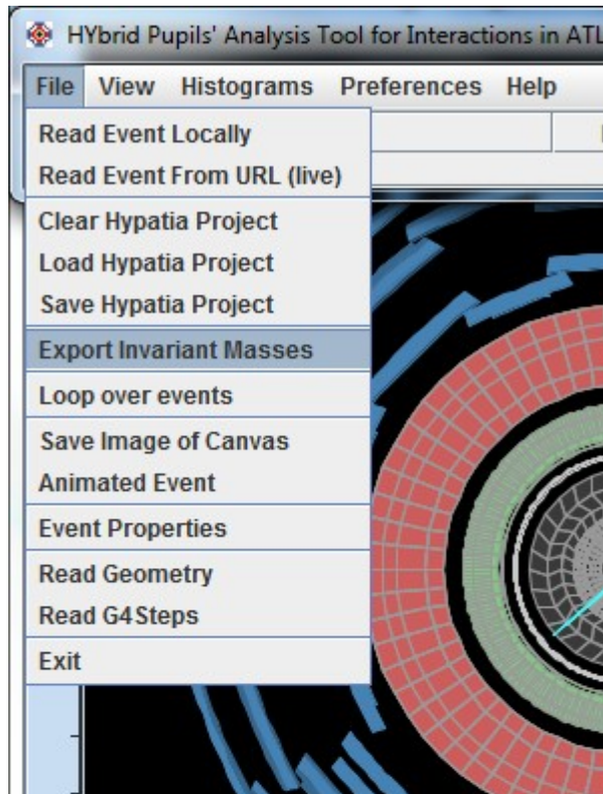
**Réveillez-vous ?
Ce n'est pas encore fini !**



Sauvez les masses invariantes sur le bureau

1. Sélectionnez

File > Export Invariant Masses

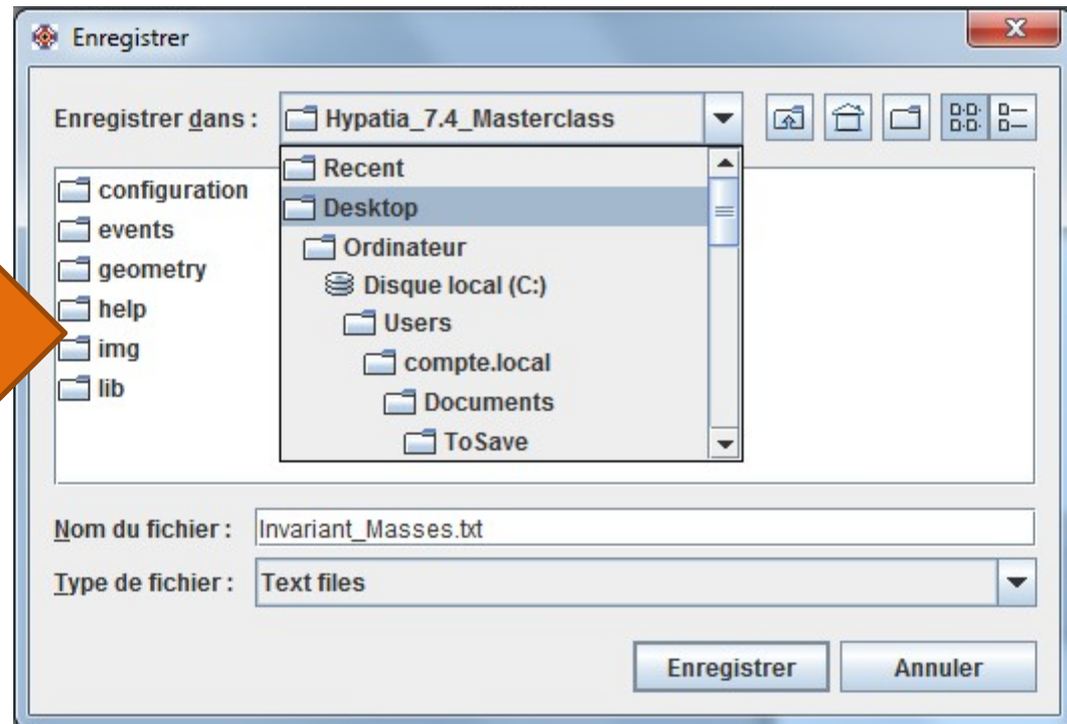
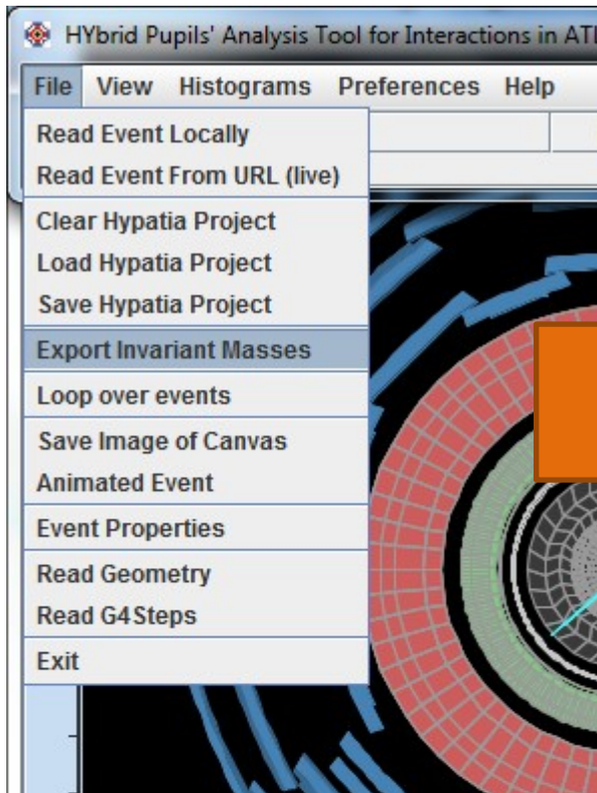


Sauvez les masses invariante sur le bureau

1. Sélectionnez

File > Export Invariant Masses

2. Enregistrez sur le bureau le fichier *Invariant_Masses.txt*



Envoyez vos résultats sur le serveur du CERN

1. Dans un browser, aller sur :

<https://zpathweb.hepp.uiocloud.no/OPloT/index.php>

2. Cliquer sur "Student"

OPloT – MasterClass with CERN – Start Page

Start **Student** Moderator Tutor Administrator

Welcome to the plotting-tool for Hands-on-CERN Masterclasses!

If you are a student, choose "Student" from the top menu.

If you are a tutor, choose "Tutor".

If you are a moderator at the videoconference choose "Moderator".



Username: ippog
Password: imc

If you have any suggestions for improvements or general comments, send an e-mail to eirik.gramstad@fys.uio.no



Envoyez vos résultats sur le serveur du CERN

OPlOT – MasterClass – Student page

Start Student Moderator Tutor Administrator

Student Tasks

Please select items from the drop-down boxes to submit your results!

2016 March 02 Colmar Group number Group letter

Entrez la date et le numéro de votre lot de données

Lot de données **1A**

| N° événement | Type d'événement | | | | | Commentaires |
|--------------|------------------|------------|----------------|----------|-------|--------------|
| | e+e- | $\mu+\mu-$ | $\gamma\gamma$ | l+l+l+l- | Autre | |
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |

Envoyez vos résultats sur le serveur du CERN



OPlot – MasterClass – Plot for Colmar Group 1C on 2016-03-02

Start Student Moderator Tutor Administrator

Saturday, February 27th 2016 - 22:47:25 CET

Change date

Change institute

Change group

1. Sélectionnez le fichier `Invariant_Masses.txt`



Upload your file:

Parcourir...

Aucun fichier sélectionné.

Submit

Envoyez vos résultats sur le serveur du CERN



OPlot – MasterClass – Plot for Colmar Group 1C on 2016-03-02

Start Student Moderator Tutor Administrator

Saturday, February 27th 2016 - 22:47:25 CET

Change date

Change institute

Change group

1. Sélectionnez le fichier `Invariant_Masses.txt`

Upload your file:

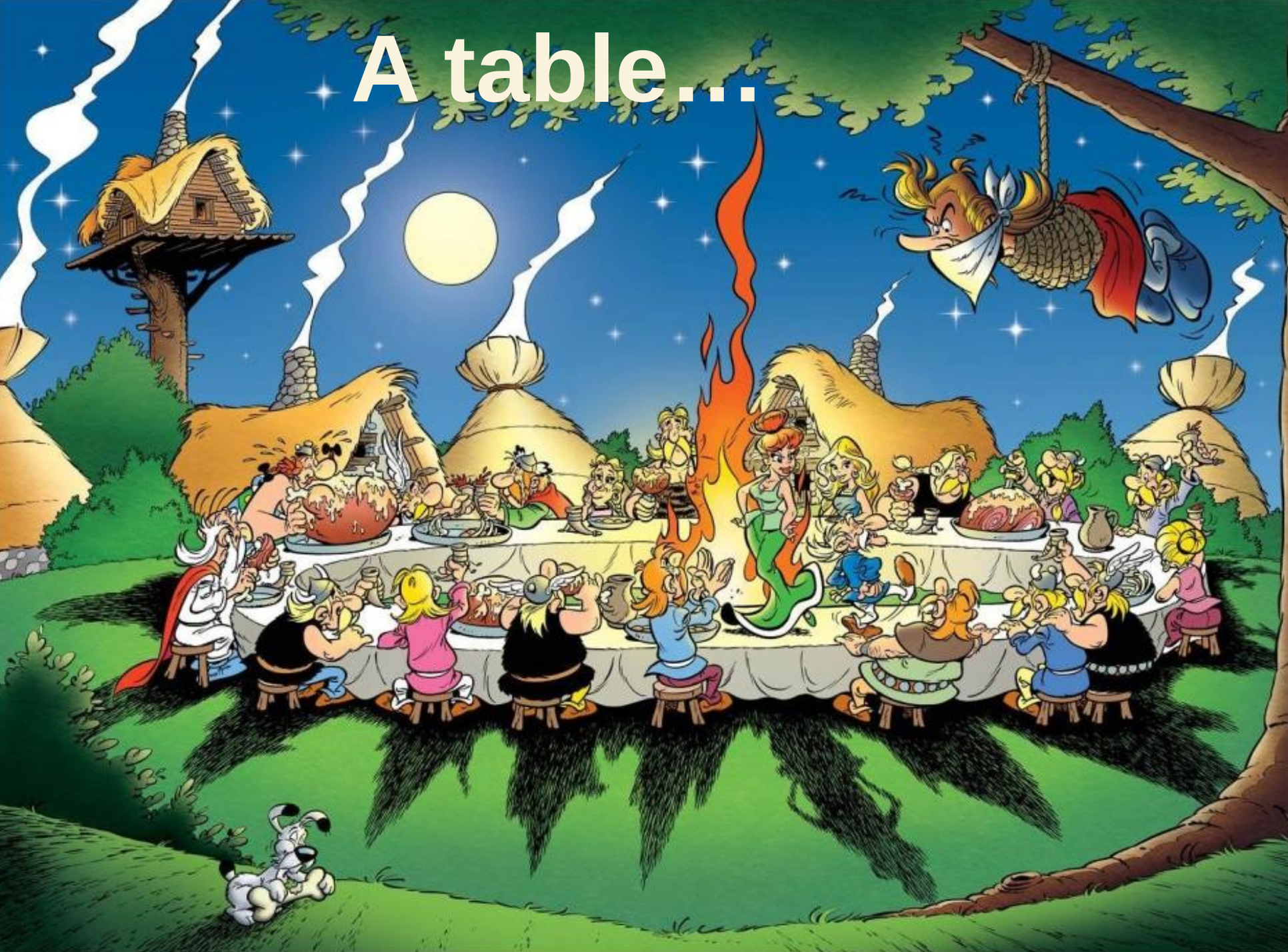
Parcourir...

Aucun fichier sélectionné.

Submit

2. Appuyez sur le bouton submit pour confirmer l'envoi & visualisez vos résultats

A table...



A table... Mais revenez !

**Retour là à
13h30 !!!**

Vous
êtes ici

Cantine !