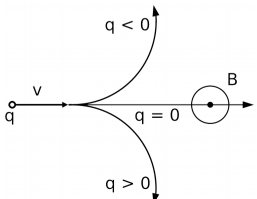
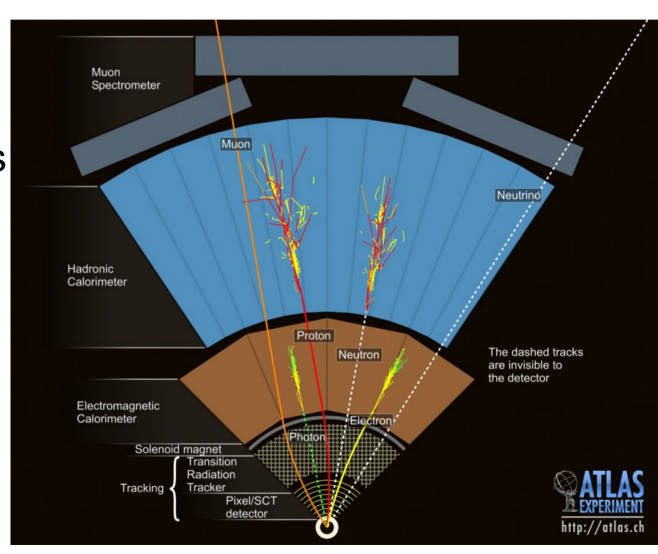
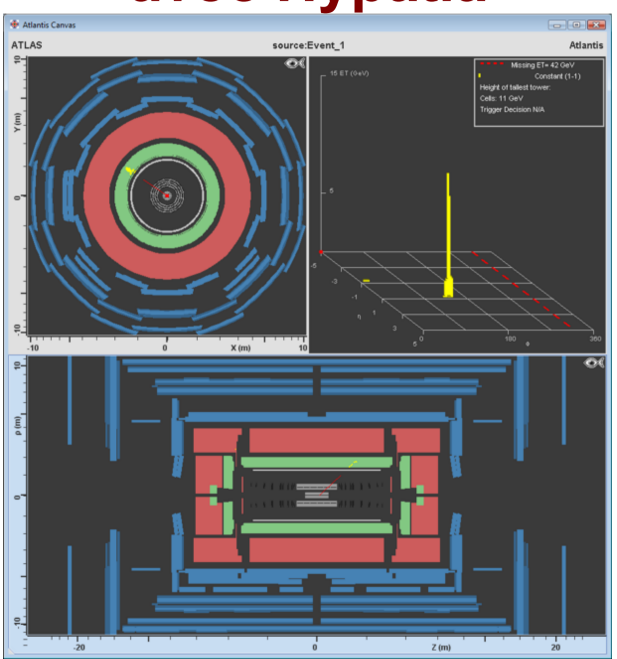


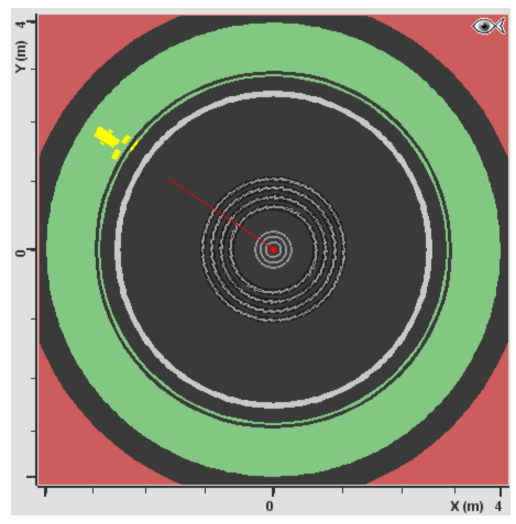
Identifier les électrons/positrons et photons

- Gerbe dans le calorimètre EM
- e⁺/e⁻: particule chargée, trace dans le trajectographe
- Courbure de la trace → signe de la charge électrique

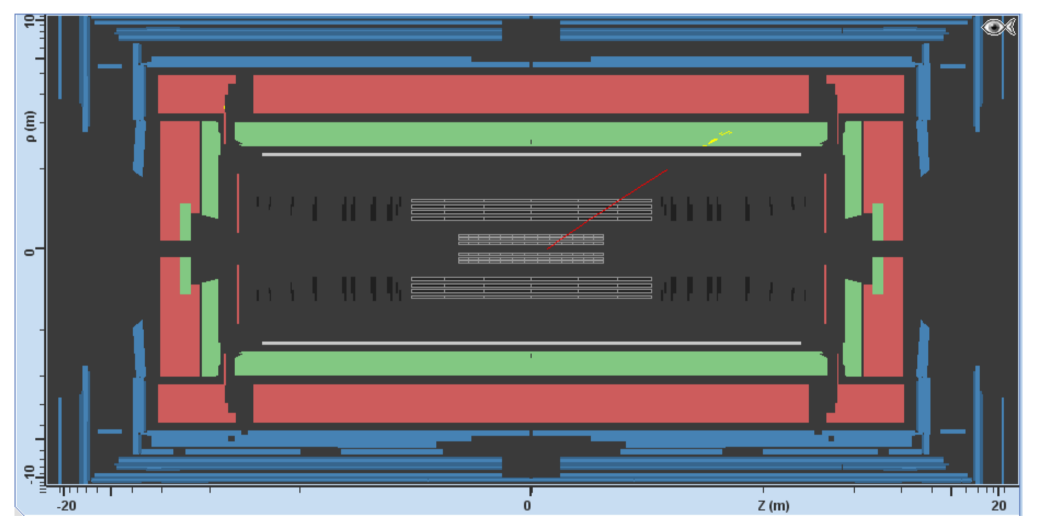




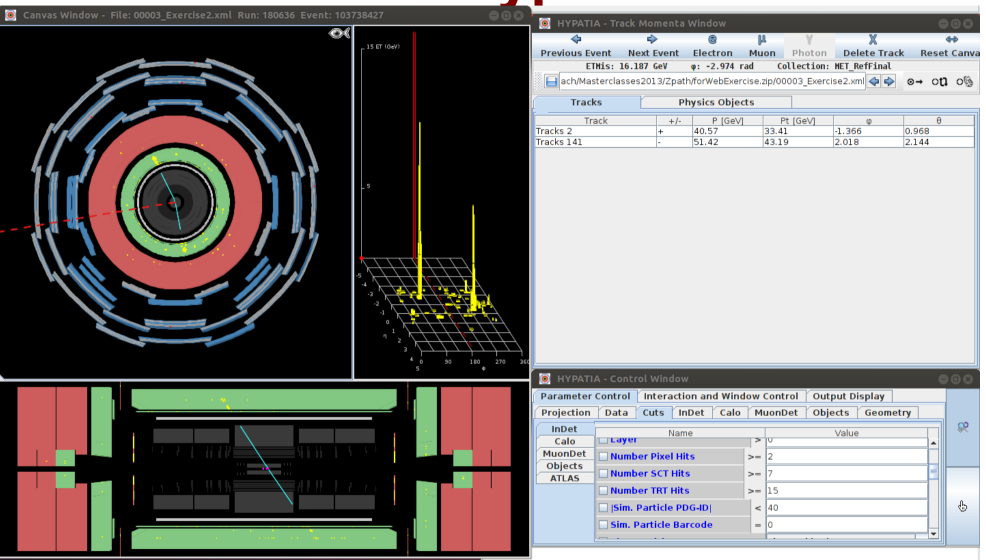




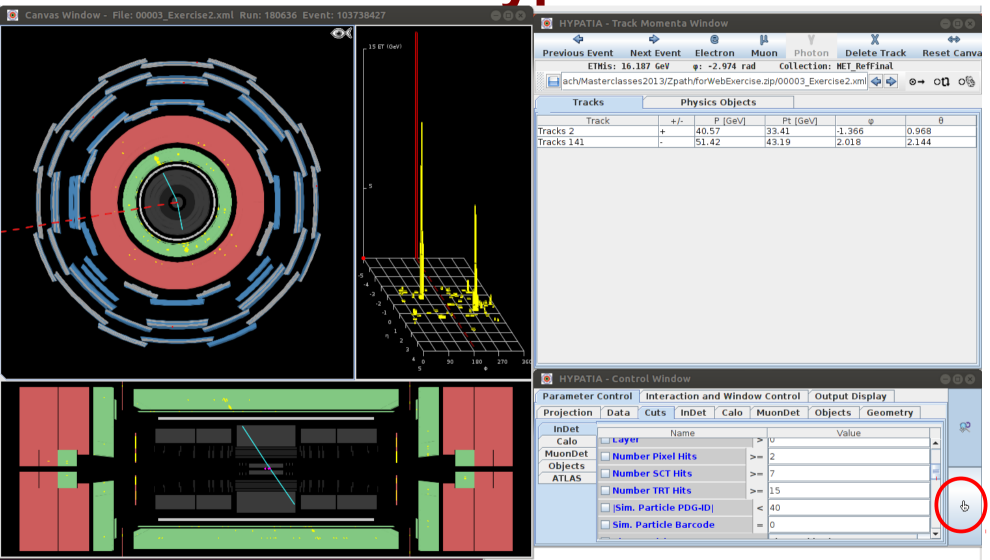
- Trace dans le trajectographe
- Énergie dans le calorimètre



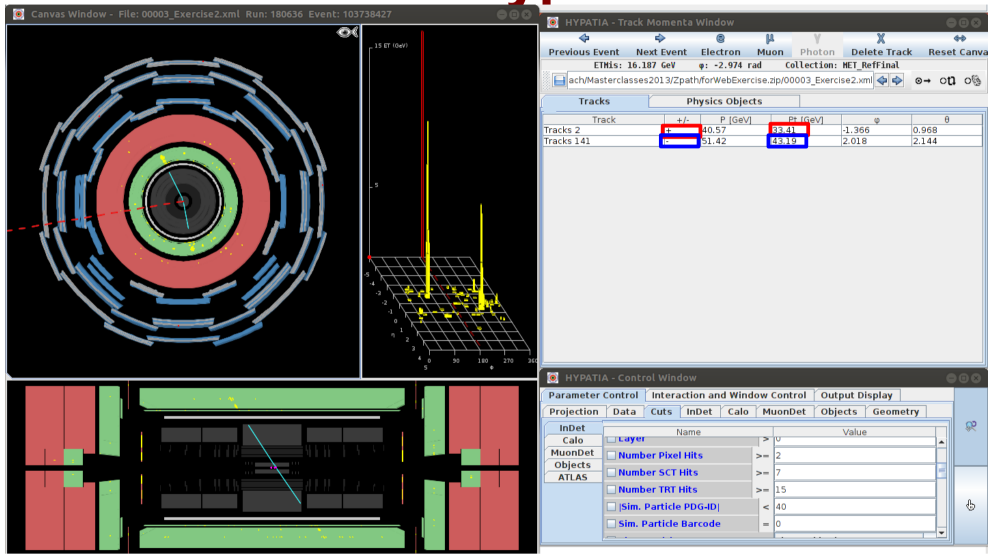
- Trace dans le trajectographe
- Énergie dans le calorimètre



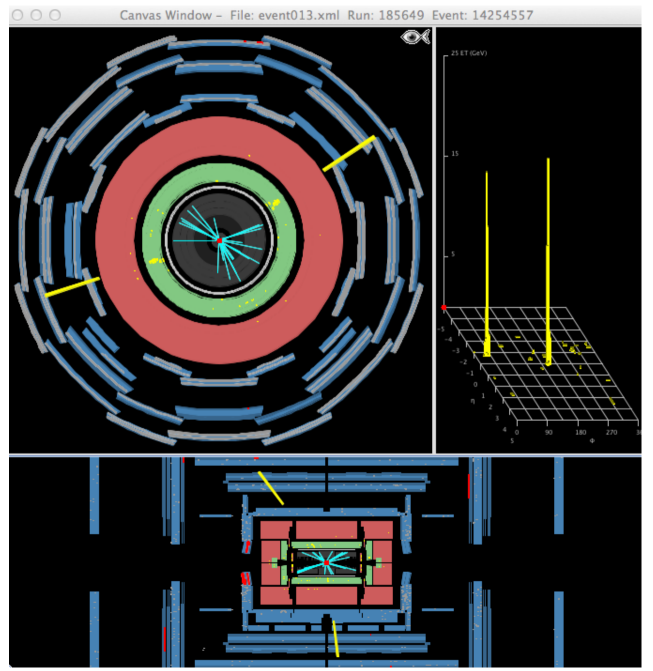
- Choisir la main et cliquer sur la trace
- La ligne correspondante est surlignée en haut à droite,



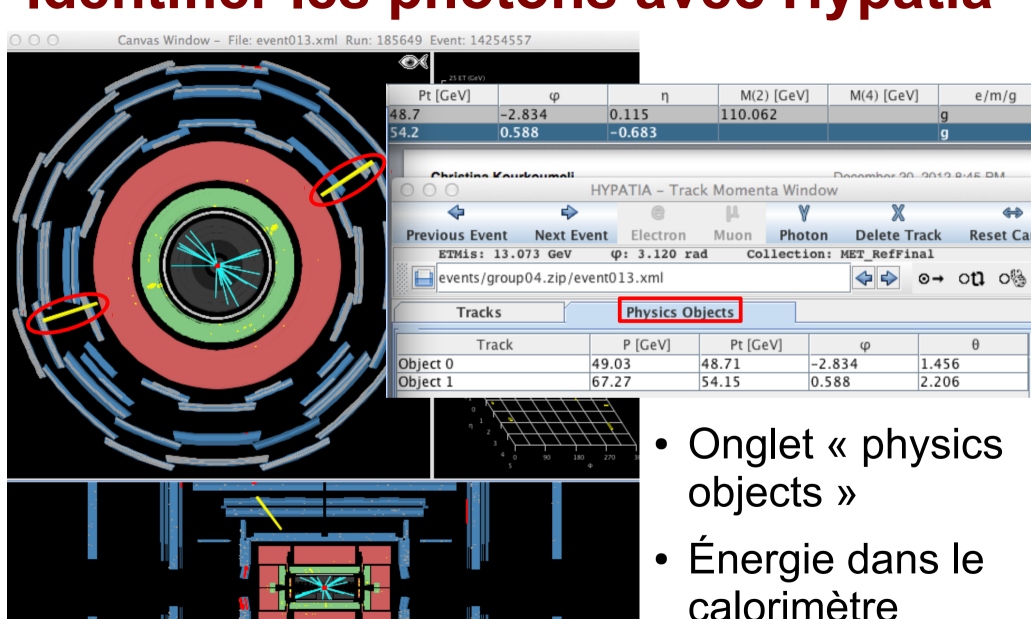
- Choisir la main et cliquer sur la trace
- La ligne correspondante est surlignée en haut à droite,



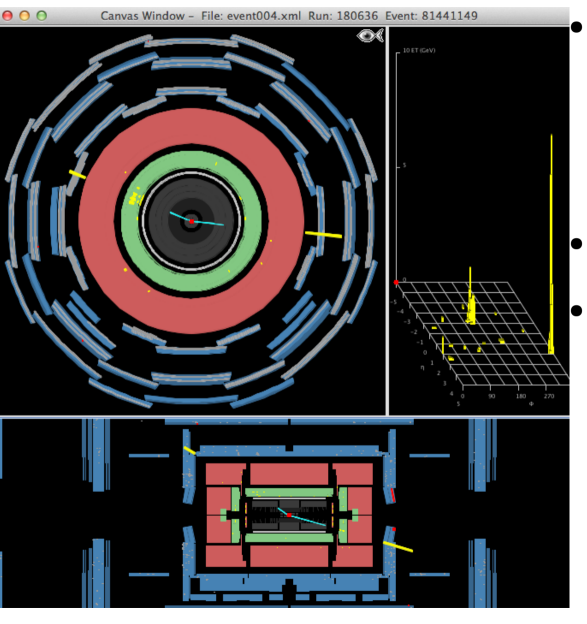
- Pt = impulsion transverse
- Ici charge négative → électron, positive → positron



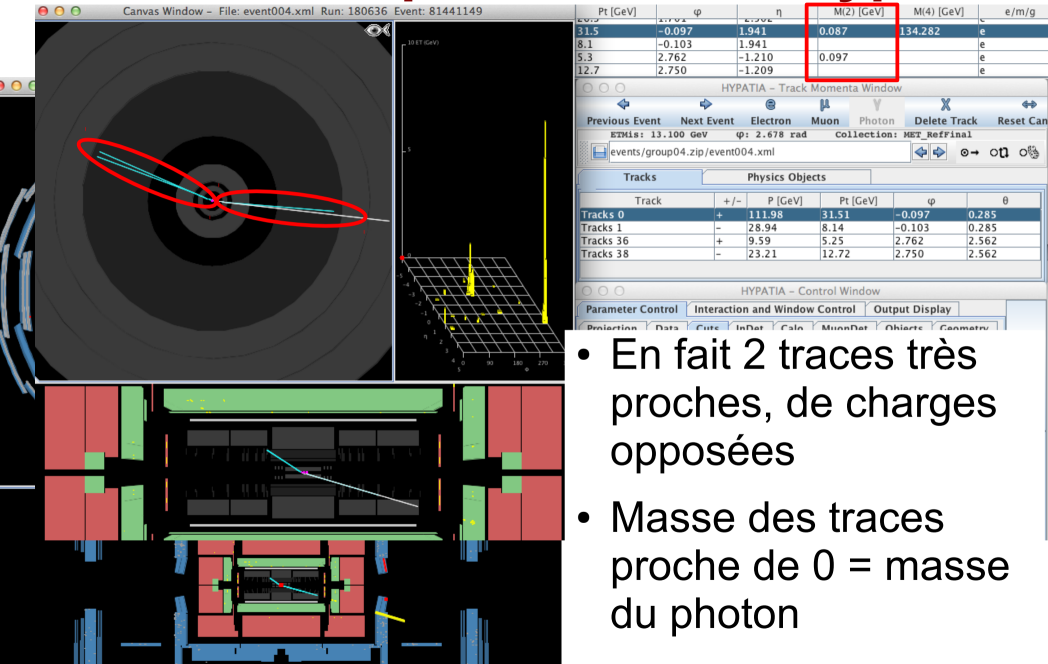
- Ressemble à un électron
- Pas de trace dans le trajectographe
- Énergie dans le calorimètre



Facile...



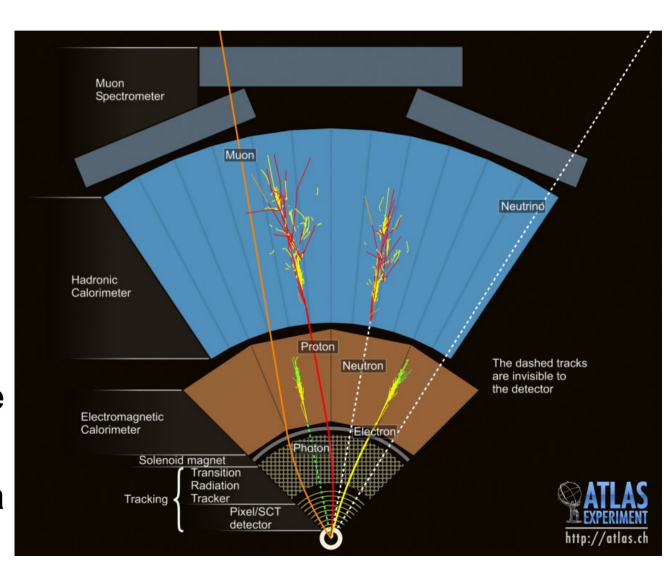
- Le piège : les photons peuvent être « convertis » :
 - $V \rightarrow e^+e^-$
- Présence de traces...
- Il faut zoomer pour comprendre



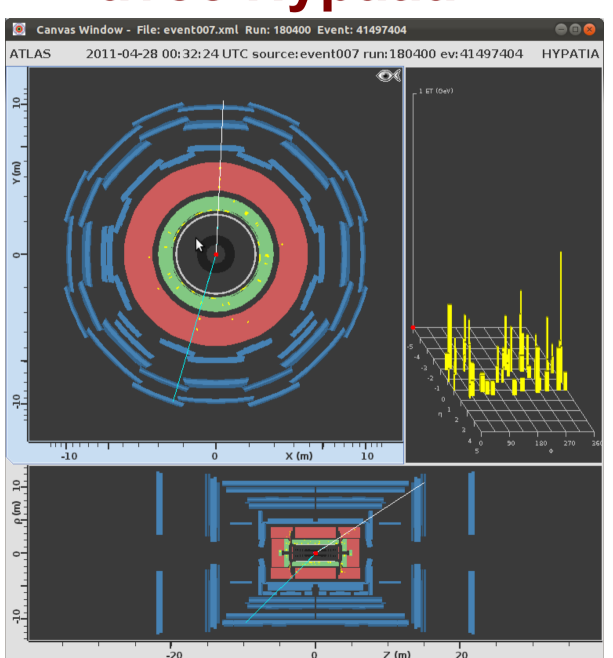
Identifier les muons et antimuons

- Particule chargée, trace dans le trajectographe
- Un peu d'énergie dans le calorimètre
- Trace dans le détecteur à muons
- Courbure de la trace

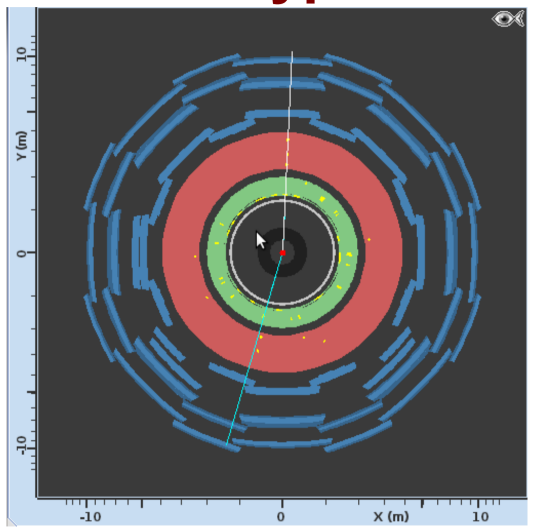
 → signe de la charge
 électrique
- Continue sa course à l'extérieur d'ATLAS



Identifier les muons/antimuons avec Hypatia

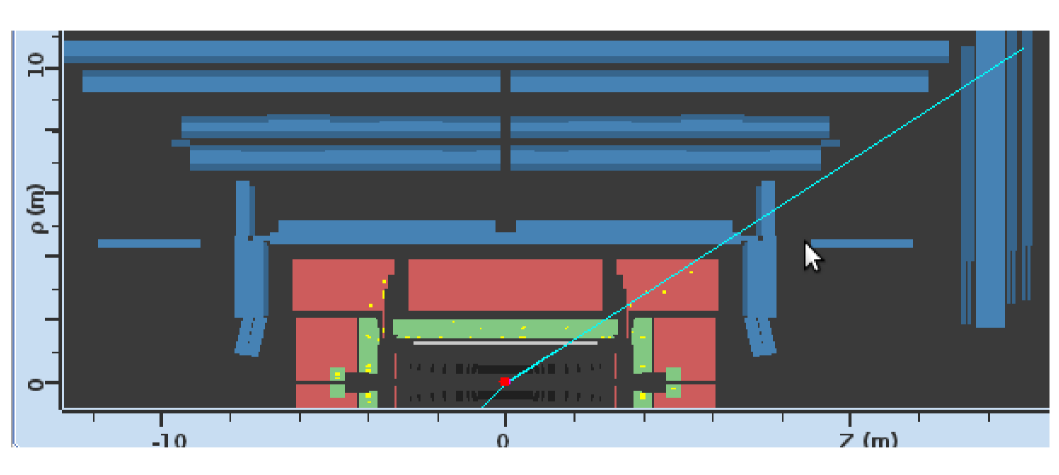


Identifier les muons/antimuons avec Hypatia



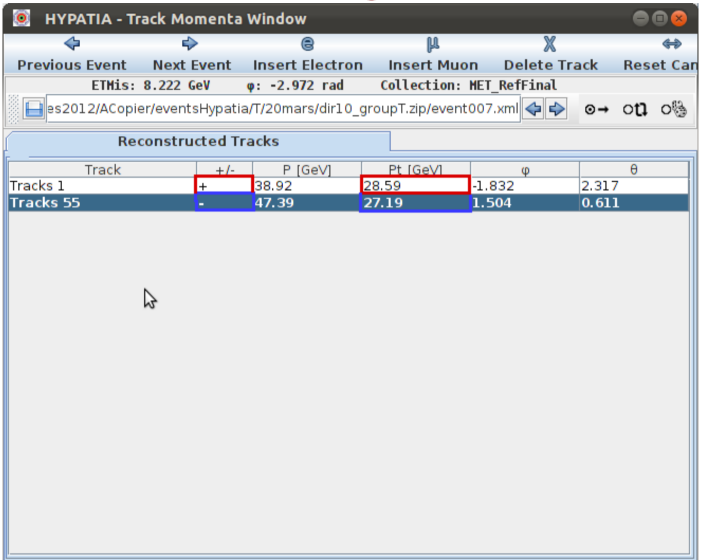
- Trace dans le trajectographe et le système des muons
- Parfois un peu d'énergie dans les calorimètres

Identifier les muons/antimuons avec Hypatia



- Trace dans le trajectographe et le système des muons
- Parfois un peu d'énergie dans les calorimètres

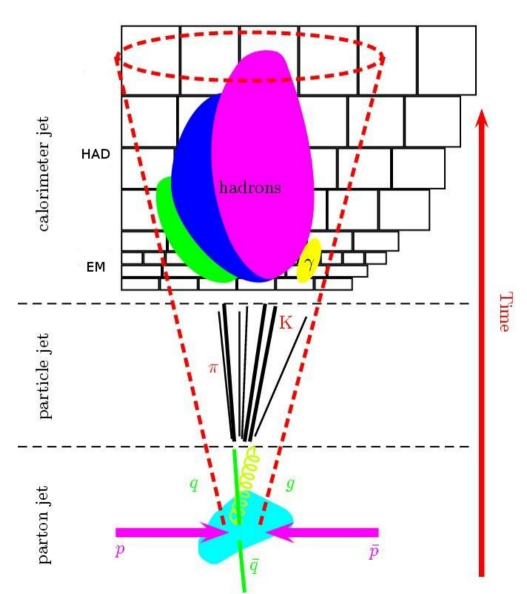
Identifier les muons/antimuons avec Hypatia



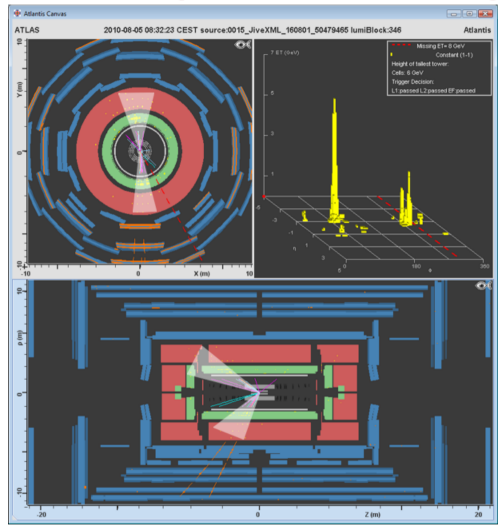
charge négative → muon, positive → antimuon

Identifier les quarks/antiquarks et gluons

- Jamais seuls, forment des hadrons
- Gerbes dans le calorimètre électromagnétique et surtout hadronique
- Particules chargées, traces dans le trajectographe

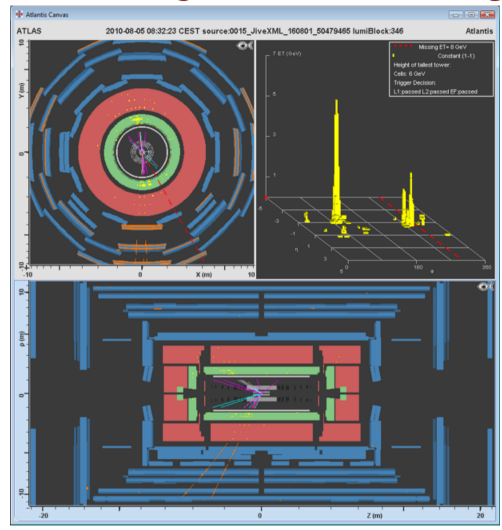


Identifier les jets avec Hypatia



- Nombreuses particules → nombreuses traces
- Dépôts d'énergie dans les calorimètres (surtout hadronique)

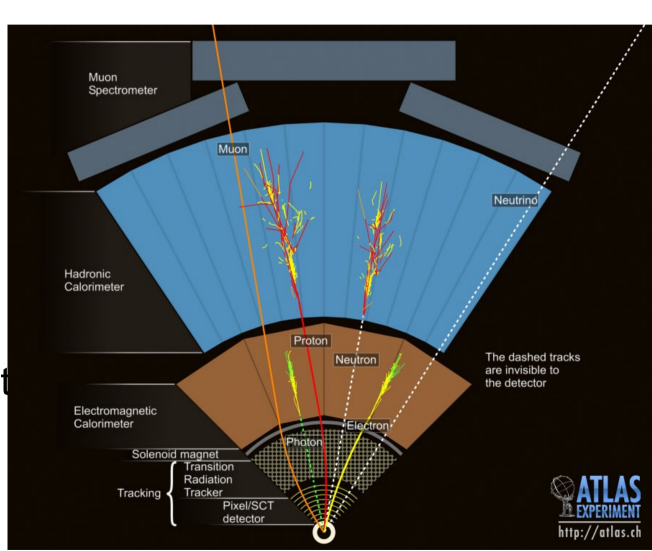
Identifier les jets avec Hypatia



- Nombreuses particules → nombreuses traces
- Dépôts d'énergie dans les calorimètres (surtout hadronique)

Identifier les neutrinos

- Particule neutre qui n'interagit presque pas avec la matière
- Aucune trace dans le détecteur
- Identifié par induction, en utilisant la conservation de l'impulsion



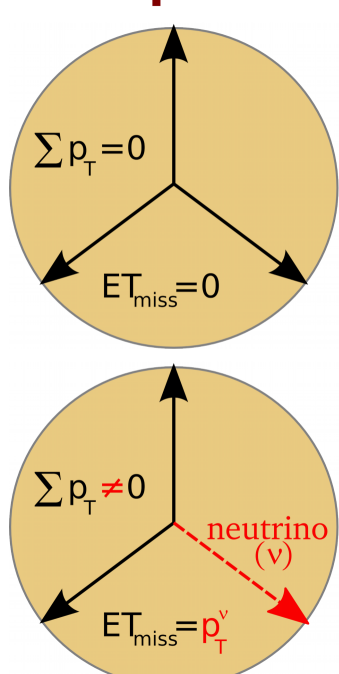
Energie transverse manquante

Sans neutrino

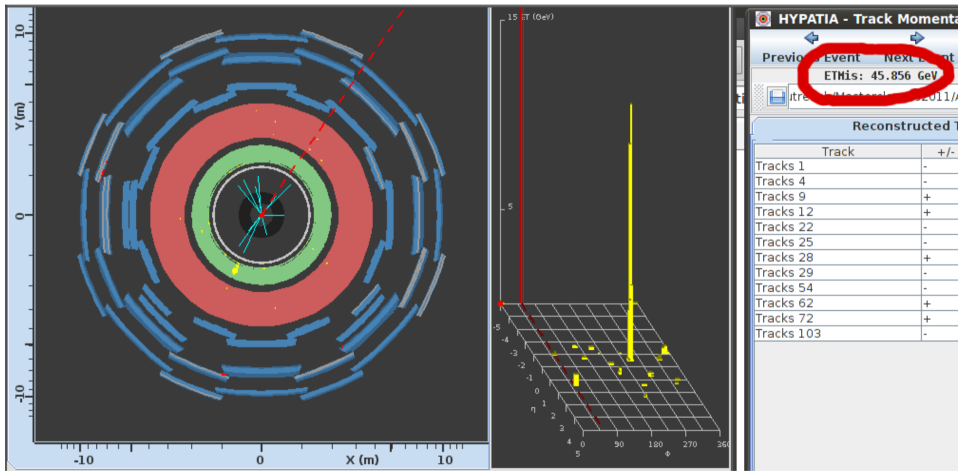
- 3 particules reconstruites
- Somme des impulsions dans le plan transverse : 0
- ► Donc $E_T^{miss} = 0$

Avec un neutrino

- On « voit » seulement une partie de l'événement
- La somme des impulsions n'est pas nulle
- ► La différence est E_T^{miss}, associée au neutrino



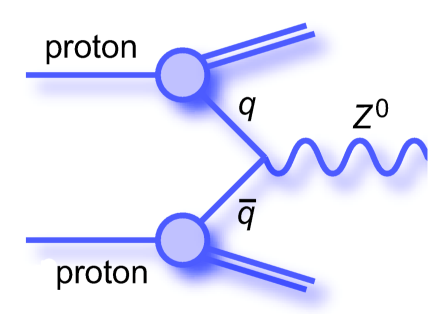
Identifier un neutrino avec Hypatia



- Par conservation, somme des impulsions dans le plan transverse = 0
- Sinon, « énergie transverse manquante (ETMis) » : particules indétectables (ex : neutrinos), non détectées ou mal mesurées
- Représenté par une ligne rouge pointillée, valeur en haut à droite

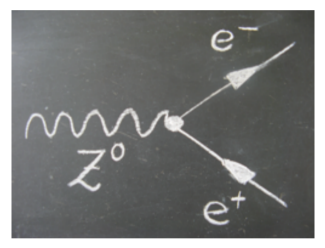
Analyse : observer des résonances, comme des bosons Z

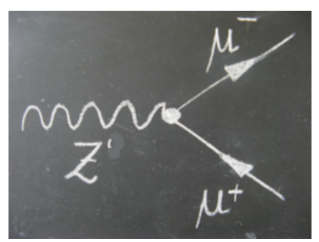
Production



- Fusion d'un quark et d'un antiquark
- Antiquark dans la « soupe » à l'intérieur du proton

Désintégration





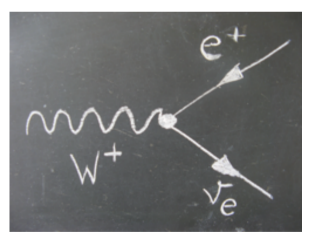
Difficulté : le bruit de fond

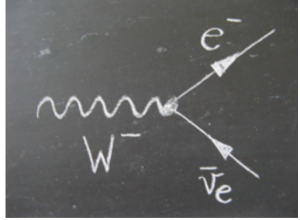
- Signature similaire à ce que l'on cherche, mais venant d'une source différente
- Peut être un vrai processus qui fournit le même état final
- Ou bien dû au fait qu'une particule n'est pas vue dans le détecteur
 - par exemple s'échappe le long du faisceau
- Ou bien à une mauvaise reconstruction dans le détecteur
 - il y a un jet et je crois que c'est un électron
- Ou encore à la présence d'autres particules dans l'événement
 - chaque événement contient plusieurs collisions

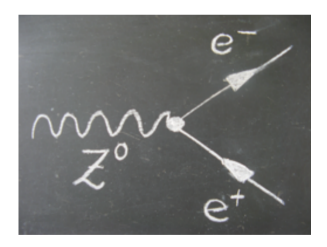
Exemple de signal et bruit de fond

- Bruit de fond : désintégration de bosons W→ev
- Si un jet supplémentaire est pris pour un électron, cela peut ressembler à un Z

Signal : Z→ee







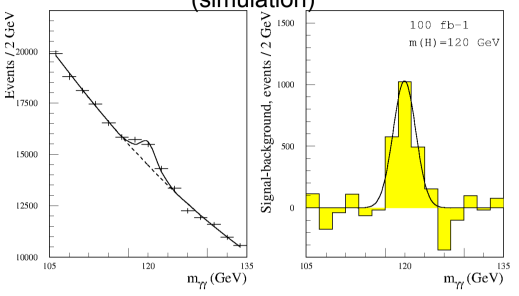
 Si on cherche des événements W, alors les Z peuvent être un bruit de fond!

Et vous?

- Recherche de bosons Z
 - et d'autres résonances se désintégrant en deux leptons
- Recherche du boson de Higgs
 - $ightharpoonup H
 ightarrow ZZ
 ightarrow e^+e^-e^+e^-$ / $e^+e^-\mu^+\mu^-$ / $\mu^+\mu^-\mu^+\mu^-$
 - ightharpoonup H o yy
- Mesure de la masse des « Z » et « H » à partir des particules mesurées dans le détecteur (électrons, muons, photons)

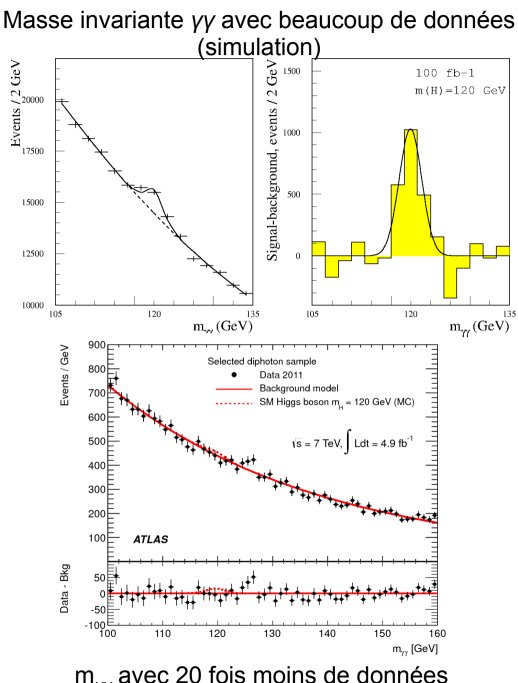
Observer des bosons de Higgs

Masse invariante γγ avec beaucoup de données (simulation)



- Si les deux photons (γ)
 proviennent de la
 désintégration d'une
 particule, on obtient la
 masse de cette particule
- Les mesures ne sont pas parfaites
 - → petites variations autour d'une moyenne
- Ici : boson de Higgs de masse 120 GeV
- Le continuum sous le pic est dû au bruit de fond, où les deux particules combinées ne sont pas des paires γγ ou ne proviennent pas de la même désintégration

Observer des bosons de Higgs



 $m_{\gamma\gamma}$ avec 20 fois moins de données (ATLAS, mars 2012)

- Si les deux photons (γ)
 proviennent de la
 désintégration d'une
 particule, on obtient la
 masse de cette particule
- Les mesures ne sont pas parfaites
 - → petites variations autour d'une moyenne
- Ici : boson de Higgs de masse 120 GeV
- Le continuum sous le pic est dû au bruit de fond, où les deux particules combinées ne sont pas des paires γγ ou ne proviennent pas de la même désintégration