Stage $v_{\mu} \rightarrow v_{e}$

A. ZGHICHE
Réunion de groupe OPERA LAPP
07/05/2009

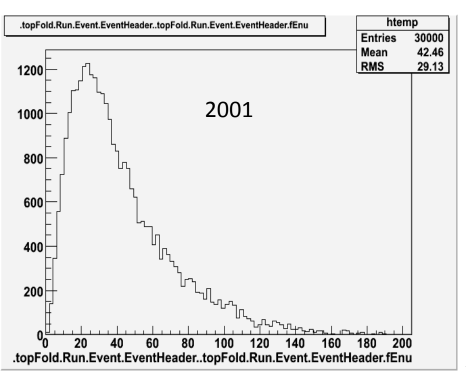
Objectifs du stage

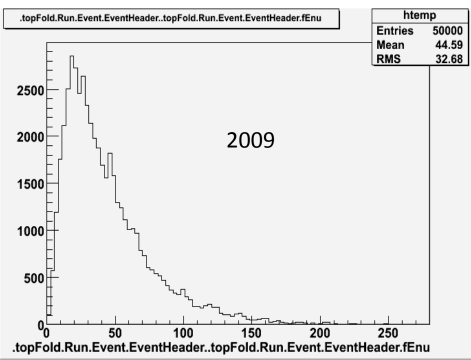
- Calcul du nombre d'événements attendus Nue en fonction des valeurs des paramètres pour des spectres générés puis pour des spectres reconstruits.
- Comparaison des variables cinématiques (générées et reconstruites) pour des neutrinos e du faisceau et des neutrinos e d'oscillation
- Comparaison des électrons et des pions dans les émulsions...

progrès

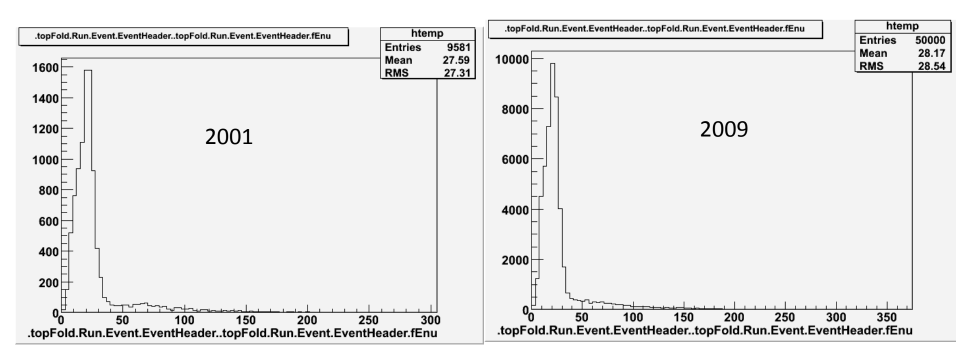
- OpRelease/3.1 sous sl4-32bits Ok pour toutes les étapes (17/4/09) (opsim,opdigit,oprec)
- Nouveaux fichiers beamfiles 2009 au ccali
- Comparaison avec ceux de 2001
- Application de la probabilité d'oscillation Numu->Nue
 - Avec différents paramètres
 - Δm_{23}^2 , θ_{13} , θ_{23}
- Comparaison des spectres Nue d'oscillation et du spectre Nue du faisceau (Florian)
- Application du profil de spectre de neutrino oscillés sur les RootTree des beamfiles Neutrinos e

Neutrinos électron Beamfile

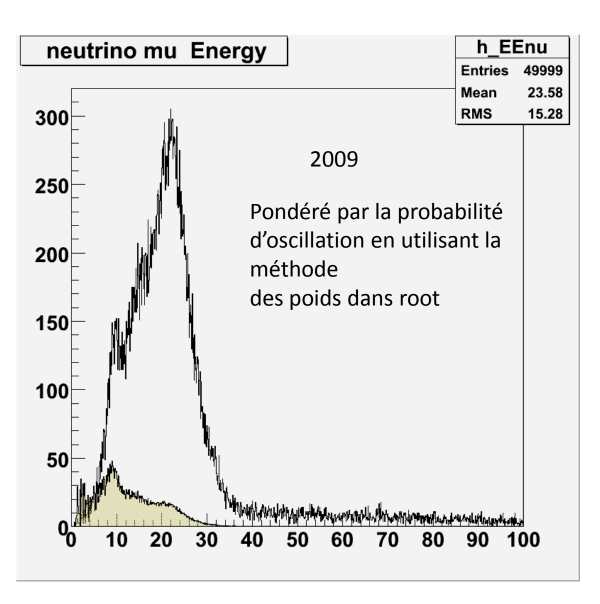




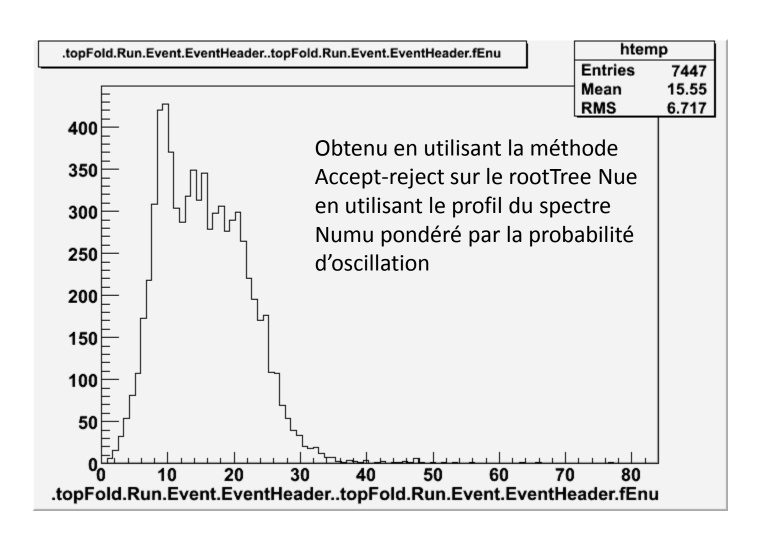
Numucc 2009



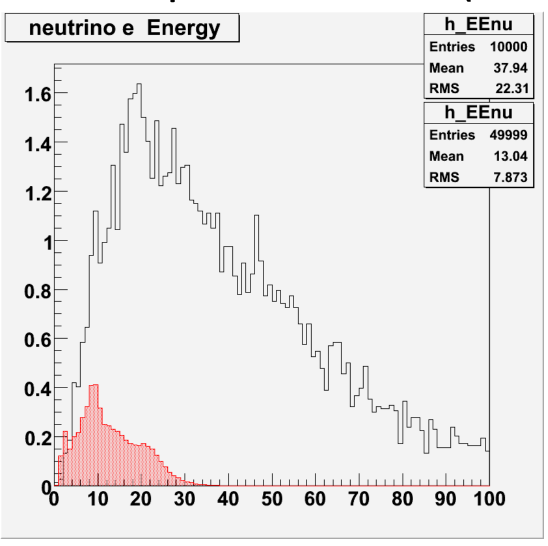
Spectre de NuMu2009+oscillés*1000



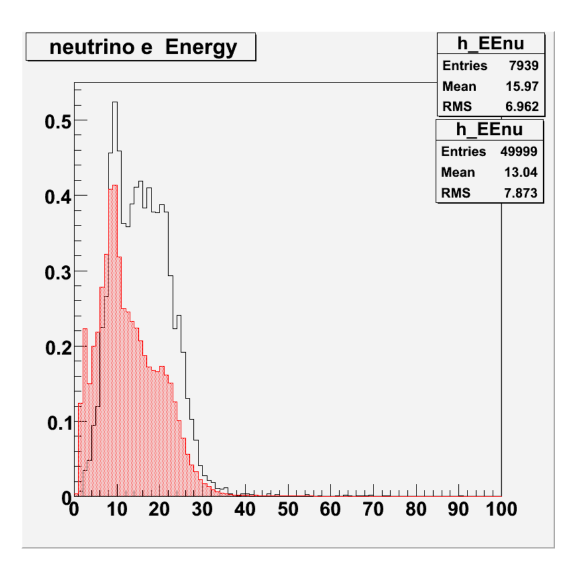
Nue-profilé avec spectre Numu->Nue



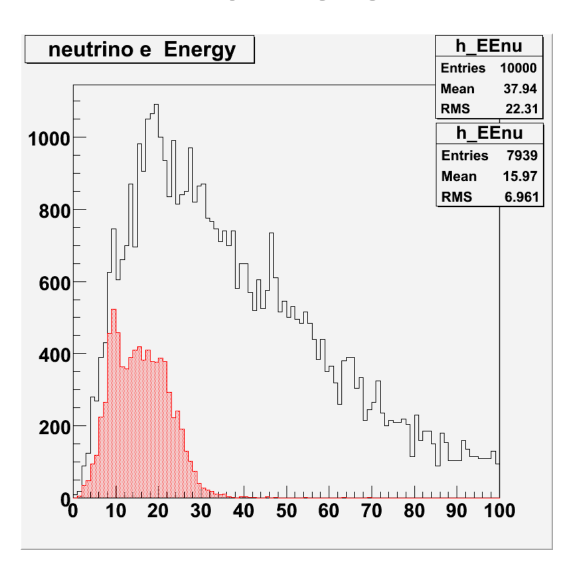
10k*0.0075Nue Versus 50KNumu*prob. D'oscill.(rouge)



8k/1000NueoscillesVersus 50KNumu*prob. D'oscill.(rouge)



8k/1000Nueoscilles.(rouge)Versus 10KNe*5



8K NueOscil BeamfileVersusOpsim

