



ID de Contribution: 16

Type: **Présentation standard**

Observatoire Virtuel : Provenance des données

mardi 27 septembre 2016 11:40 (20 minutes)

L'Observatoire Virtuel a pour but de définir des standards d'interopérabilité qui permettront d'accéder et de travailler sur des données observées ou simulées.

Cette présentation fera le point sur la réflexion actuelle qui est faite autour du modèle de données ProVDM qui a pour but de décrire la provenance des données fournies. L'illustration sera faite autour de 2 cas d'utilisation : CTA (Cherenkov Telescope Array : projet européen de grand réseau de télescopes Cherenkov de nouvelle génération en astronomie gamma des très hautes énergies) et Pollux (base de données de spectres synthétiques).

Auteur principal: Mme SANGUILLON, Michèle (LUPM)

Orateur: Mme SANGUILLON, Michèle (LUPM)

Classification de Session: Offline

Classification de thématique: Offline