

Spectres Pollux

- **Modèle de données**
 - Propre au LUPM
 - Spectrum-1.0 conçu pour représenter un spectre à 1 dimension (tableau de 2 colonnes). On ne peut donc définir qu'un axe FluxAxis. Or nos fichiers contiennent 2 axes FluxAxis qui correspondent respectivement au flux et au flux normalisé (3 colonnes).
 - SimDM trop lourd (aucun site ne l'a implémenté) mais sert de référence
- **Accès aux données**
 - Site Web
 - Protocoles OV
 - SSAP
 - DataLink (pour annoncer service de convolution, provenance et liste de raies pour les spectres PHOENIX)
 - ProvSAP
 - SimDAL (Repository, Search, Data Access)