

FORUM

Paris Data Centre/OV-Paris



FORUM

Paris Data Centre/OV-Paris

Objectifs

- Point sur les activités
- Accent sur les applications scientifiques de l'OV
- Développements futurs
- Emergence de nouvelles activités

Structure de OV-Paris

- Structure fédérative entre les laboratoires et la DIO
- Mutualisation de moyens
- Services (SO5) : émergence, maintenance, pérennisation
- Perspectives d'extension régionale
- Convention de fonctionnement (mode GIS) inter-établissements en cours de validation par le comité de pilotage (CoPil du 13 mars 2014, SRCV, ...)

Infrastructure de Recherche :

S05

CDS

Pôles thématiques nationaux :

Pôle de diffusion de données de physique atomique et moléculaire (F-VAMDC) :

Services de référence affiliés : BASECOL, KIDA, Portail VAMDC

Pôle de diffusion de données de physique des plasmas :

Services de référence affiliés : CDPP

Pôle de diffusion de données de physique solaire :

Services de référence affiliés : MEDOC, BASS2000

Pôle de traitement des données interférométriques IR/Visible :

Services de référence affiliés : JMMC

Centres d'expertise :

Grand Sud-Ouest (GSO) :

Services de référence affiliés : BASS2000-CDAB, CASSIS, CDPP, KIDA, PolarBase, Pollux, STORMS

Observatoire de Strasbourg :

Services de référence affiliés : CDS, SSC/XMM-Newton

OSUG Data Center :

Services de référence affiliés : GhoSST, JMMC

IDOC-S05 :

Services de référence affiliés : Grandes Longueurs d'Onde-IDOC, MEDOC, DustEM

Paris Data Center :

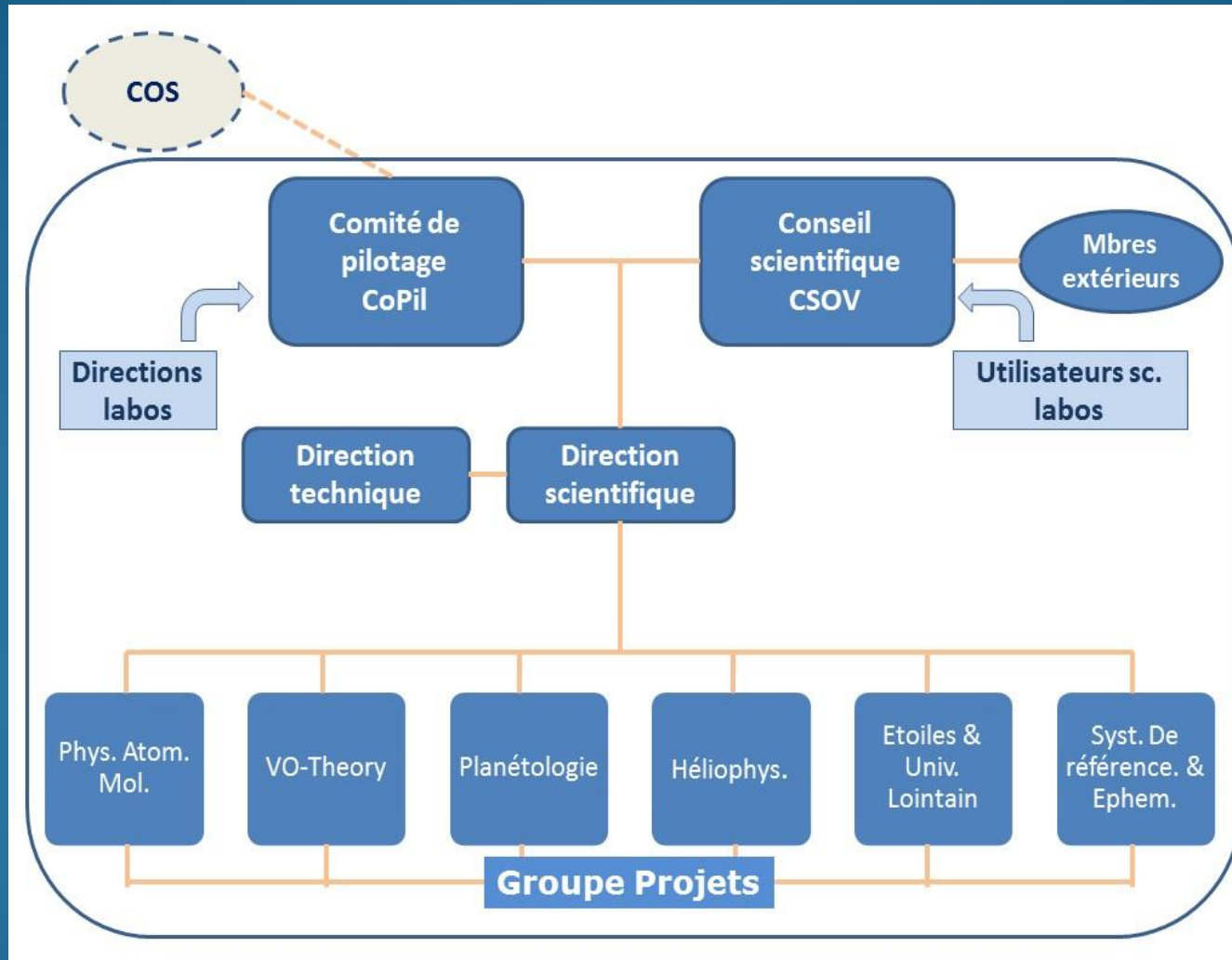
Services de référence affiliés : BASECOL, F-VAMDC, Plateforme MIS et Jets, catalogue de planètes extrasolaires, VO solar system portal, BASS2000-OP

**Labellisé
le 18/1/14**

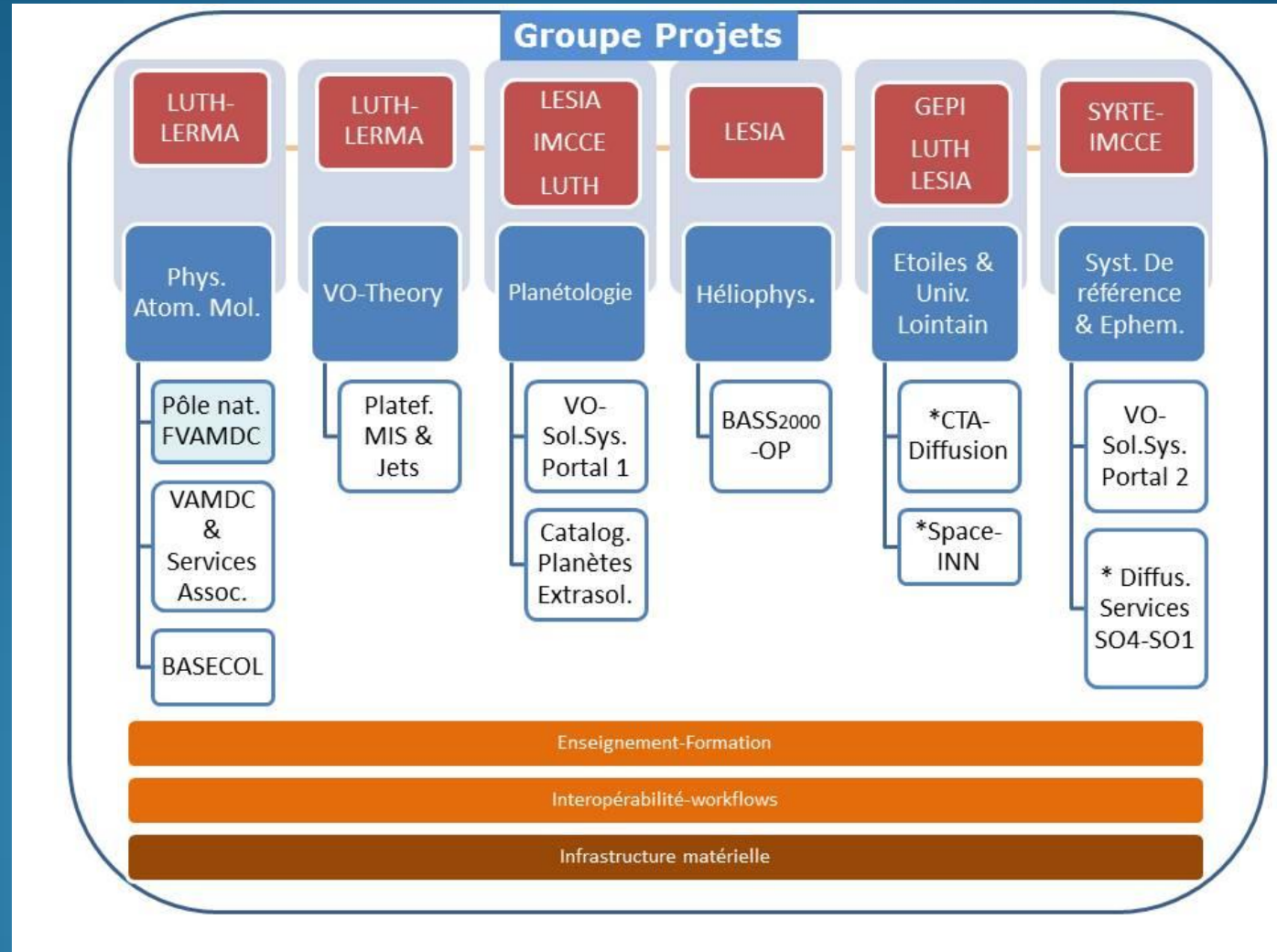


Structure de OV-Paris

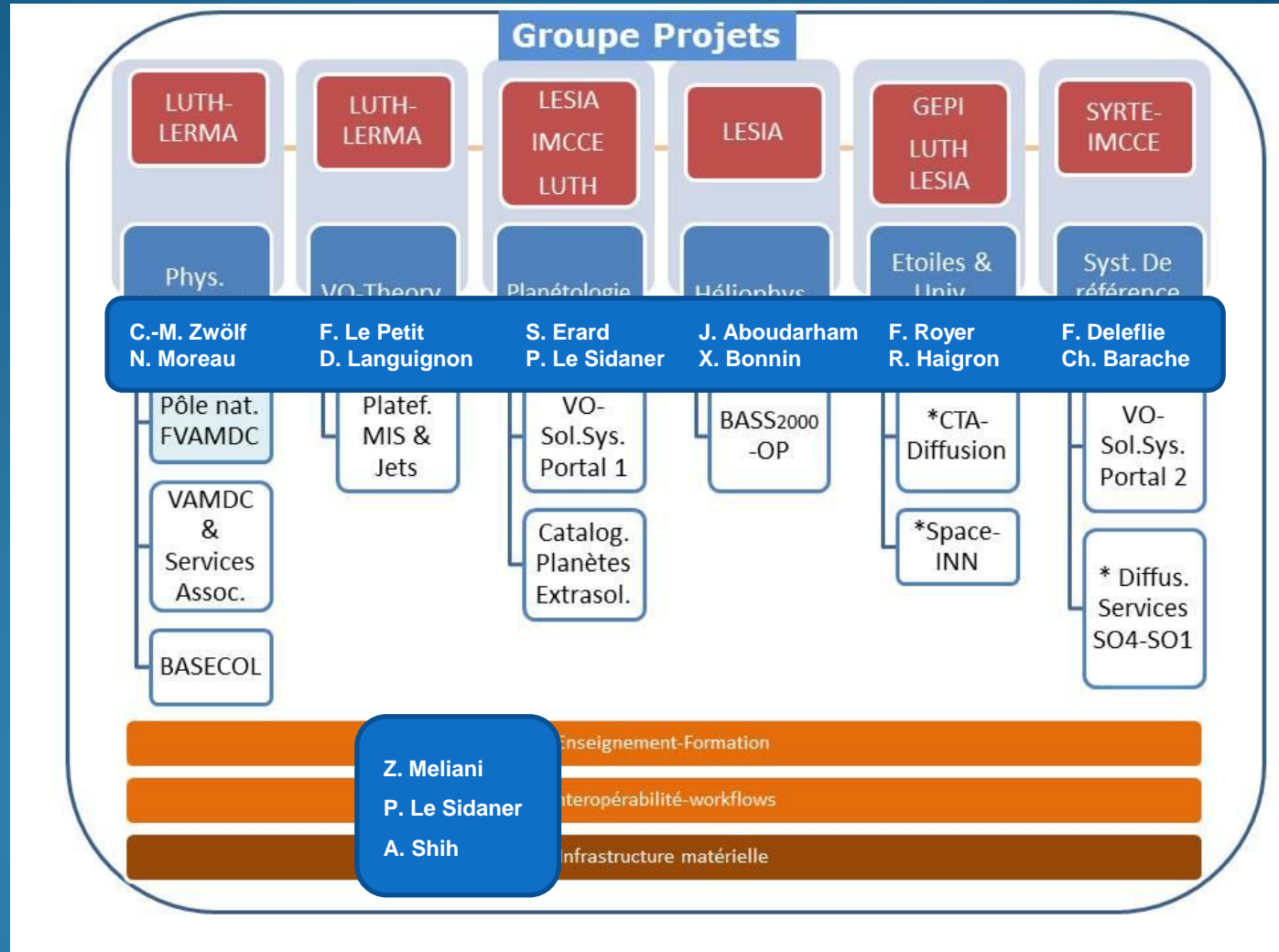
Initialisée en 2003/ Réformée en 2011-2012 / labellisée en janv. 2014



Structure de OV-Paris



Structure de OV-Paris



VO-Paris Data Centre

Observatoire de Paris

[ABOUT](#) [THEMATICS](#) [SERVICES](#) [DISSEMINATION](#)

Home > About > About VO-Paris Data Centre

About VO-Paris Data Centre

The VO-Paris Data Centre aims at providing VO access to its databases resources, at participating to international standards developments, at implementing VO compliant simulation codes, data visualization and analysis softwares.

The various activities are organised into portals whose functions are to provide visibility and information on the projects and to encourage collaboration.

Paris VO Data Centre offers a central support to the various projects through central storage and web servers computing facilities. On images, spectra and numerical simulations, Paris VO Data Centre plays a role in training through tutorials and seminars.



BROWSE

- [About VO-Paris](#)
- [Structure](#)
- [Members](#)
- [Partners](#)
- [News](#)
- [Contacts](#)

LATEST NEWS

- [Workshop](#) OV-Paris Data Centre Workshop on Jul 07, 2014
- [Workshop](#) Planetary VO outreach session on Sep 09, 2013
- [Workshop](#) ASOV annual meeting on Mar 11, 2013
- [Tutorial](#) Atelier planéto 2012 - EPN-TAP hands-on session & user feedback on Dec 10, 2012
- [Tutorial](#) How VO gets richer and helps solving fundamental problems of extragalactic astrophysics on Nov 26, 2012

[Archives](#)



ABOUT

- [About VO-Paris](#)
- [Structure](#)
- [Members](#)
- [Partners](#)
- [News](#)
- [Contacts](#)



THEMATICS

- [VO-Theory](#)
- [Atomic and molecular physics](#)
- [Heliophysics](#)
- [Planetary Science](#)

- [Reference Systems and Ephemerides](#)
- [Stars and Distant Universe](#)
- [Interoperability](#)
- [Workflows](#)
- [Hardware Infrastructure](#)
- [Education](#)

DISSEMINATION

- [Publications](#)
- [Tutorials](#)
- [Meetings and Seminars](#)