

Action Spécifique

Observatoire Virtuel France



OV France (1)

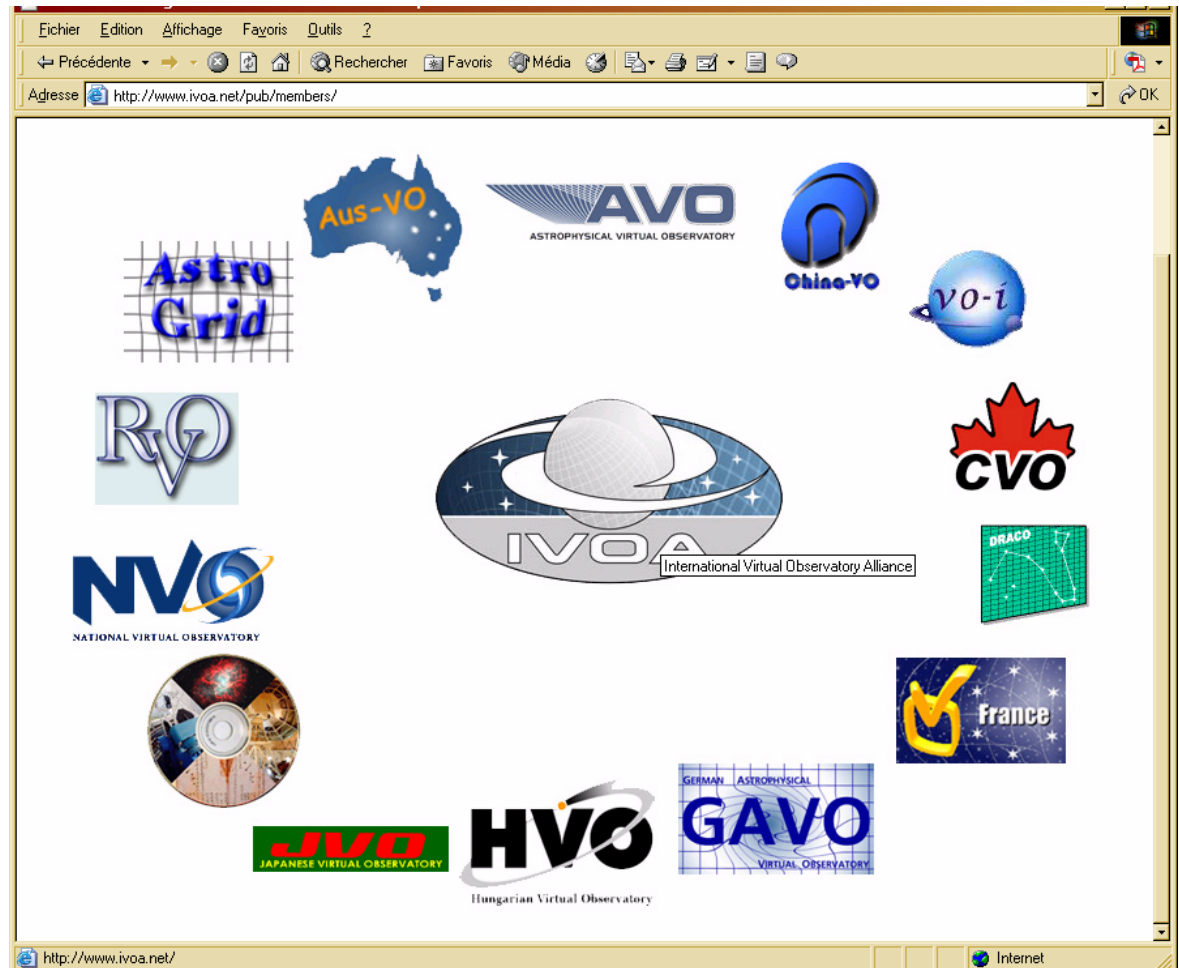
- L' Action Spécifique Observatoire Virtuel France a été créée par l'INSU en 2004, avec le soutien du CNES
- Rôle
 - Coordonner la participation française à l'IVO
 - Point de contact pour les projets européens
 - Point de contact avec les STIC
 - Astronomie, plasmas spatiaux, Soleil, planétologie



OV France (2)



Un Logo
*Merci à Gilles
Duvert*



Projets européens

Soleil

Astronomie

SPASE (international): plasmas spatiaux



OV France (3)

<http://www.france-ov.org>

ovfrance@astro.u-strasbg.fr

OV-France . Main . WebHome - Microsoft Internet Explorer

Fichier Edition Affichage Favoris Outils ?

Précédente Recherche Favoris Média

Adresse <http://www.france-ov.org/twiki/bin/view/> OK

OV-France > Main > WebHome [Site OV-France](#) | [Accueil](#) | [AS OV-France](#) | [Cas Scientifiques](#) | [Exposés](#) | [Groupes travail](#) | [Liens](#) | [Réunions](#)

Main . { [Users](#) | [Groups](#) | [Offices](#) | [Changes](#) | [Index](#) | [Search](#) | Go }

OV France / France VO

[2004: Appel d'offre, informations et questions](#): *La date limite est dépassée mais consultez les informations*

[Inscrivez-vous sur la liste de diffusion](#)

Les rubriques du TWiki OV-France	Contenu...	
ASOVFrance	L'Action Spécifique OV France. (Changes Search Préfs)	Conseil Scientifique, charte,...
CASscientifiques	Cas scientifiques. (Changes Search Préfs)	Exemples d'utilisation scientifique de l'OV.
Exposés	Les exposés OV France. (Changes Search Préfs)	...
GROUPEStravail	Groupes de travail. (Changes Search Préfs)	Les groupes de travail de l'OV.
Liens	Liens utiles. (Changes Search Préfs)	Liens utiles.
Reunions	Les réunions. (Changes Search Préfs)	Comptes-rendus, prochaines dates, ...

Pour un ajout de rubrique dans cette liste : twikiOV@astro.u-strasbg.fr

[News and announcements/Nouvelles et annonces](#)

[Si vous souhaitez pouvoir modifier ces pages](#)

Topic **WebHome** . { [Edit](#) | [Attach](#) | [Ref.By](#) | [Printable](#) | [Diffs](#) | [r1.11](#) | [>](#) | [r1.10](#) | [>](#) | [r1.9](#) | [More](#) }

Terminé Internet



ATTENTION!

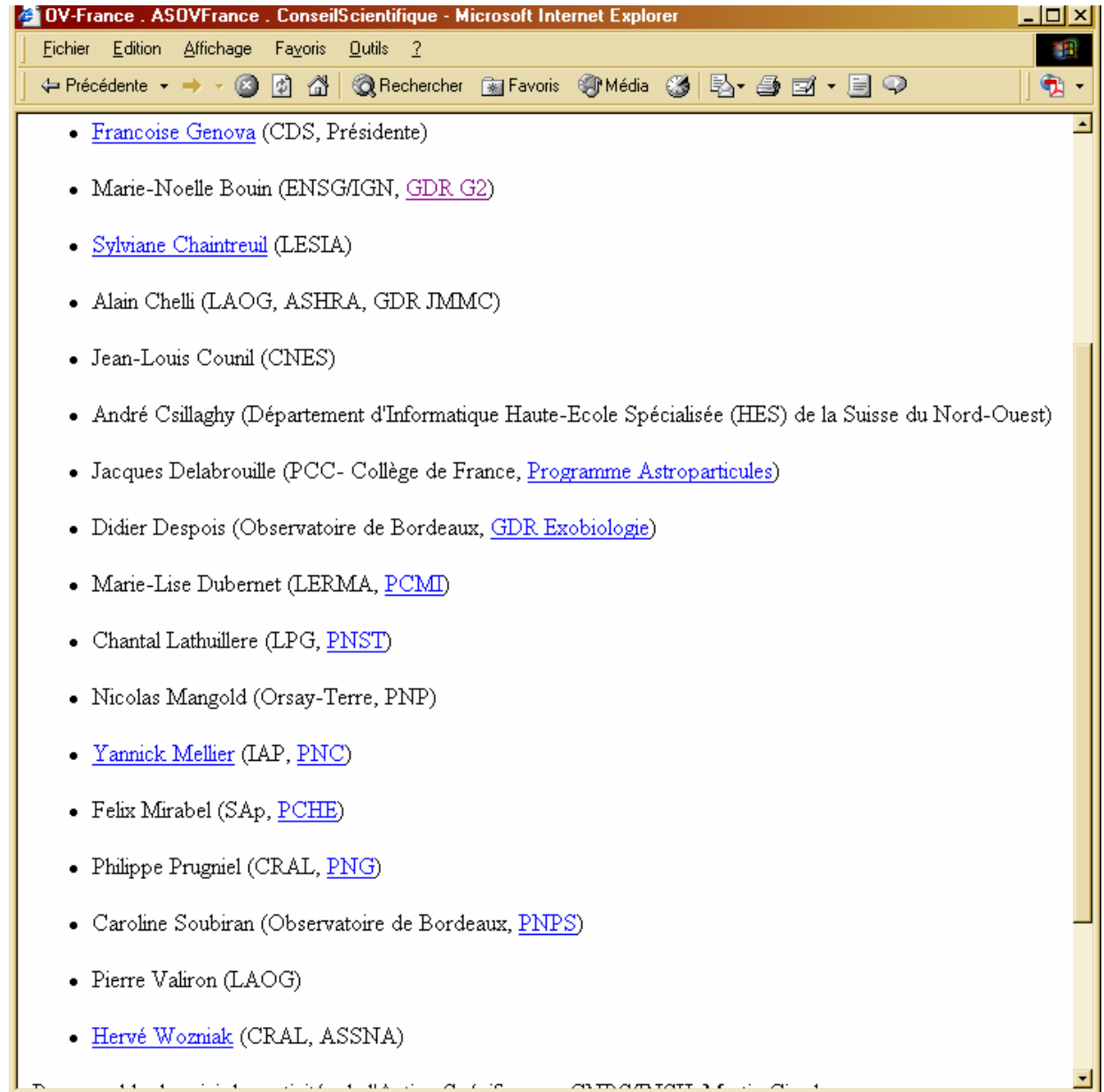
- Les projets restent financés par l'INSU, le CNES, les Programmes, GdR et Actions Spécifiques, les laboratoires
- L'AS OV s'occupe de la (mince) couche qu'il faut mettre en place pour l'interopérabilité, et aussi participation à IVOA, Euro-VO (si pas de financement européen)

Organisation

- Le Conseil Scientifique comprend des représentants des PN, GdR et AS, et quelques experts
- 65 keuros INSU et CNES
- Financement de missions et d'actions vers la communauté
- Une année de démarrage, premier point à la CSA de juillet

CS de l'AS OV France

Responsable INSU:
M. Giard



OV-France . ASOVFrance . ConseilScientifique - Microsoft Internet Explorer

Fichier Edition Affichage Favoris Outils ?

← Précédente → Recherche Favoris Média

- [Francoise Genova](#) (CDS, Présidente)
- Marie-Noelle Bouin (ENSG/IGN, [GDR G2](#))
- [Sylviane Chaintreuil](#) (LESIA)
- Alain Chelli (LAOG, ASHRA, GDR JMMC)
- Jean-Louis Counil (CNES)
- André Csillaghy (Département d'Informatique Haute-Ecole Spécialisée (HES) de la Suisse du Nord-Ouest)
- Jacques Delabrouille (PCC- Collège de France, [Programme Astroparticules](#))
- Didier Despois (Observatoire de Bordeaux, [GDR Exobiologie](#))
- Marie-Lise Dubernet (LERMA, [PCMI](#))
- Chantal Lathuillere (LPG, [PNST](#))
- Nicolas Mangold (Orsay-Terre, PNP)
- [Yannick Mellier](#) (IAP, [PNC](#))
- Felix Mirabel (SAp, [PCHE](#))
- Philippe Prugniel (CRAL, [PNG](#))
- Caroline Soubiran (Observatoire de Bordeaux, [PNPS](#))
- Pierre Valiron (LAOG)
- [Hervé Wozniak](#) (CRAL, ASSNA)



Appel d'Offre 2004

- Ciblé sur des missions de collaboration, participation à la prochaine réunion Interopérabilité de l'IVOA et actions similaires physique des plasmas spatiaux et planétologie
- Phase d'apprentissage: certaines propositions relevaient plutôt de financements de projets

Actions 2004 (1)

- Participation à la réunion Interoperabilité de Pune (27-29 septembre)
- Tutoriel (pour développeurs de services ingénieurs et astronomes)

Strasbourg, 11-13 octobre

Prise en main des standards et outils de l'OV

Actions 2004 (2)

- Discussion d'exemples scientifiques (membres du CS et extérieurs: participants bienvenus!)
- Une réunion de lancement fin 2004/début 2005
- Proposition d'Ecole Thématique pour scientifiques (2005)

Les acteurs français (1)

- Centres de données disciplinaires
CDS, CDPP, MEDOC/BASS2000
- Centres thématiques: TERAPIX, JMMC
- Planétologie: en discussion
- Services spécifiques (niches nationales, support à grands projets) – rôle fondamental des programmes (cf Atelier PNG)
- Intérêt pour modélisation (y compris données atomiques et moléculaires)

Les acteurs français (2)

- Agences (INSU, CNES)
Soutien aux moyens nationaux et aux grands projets
- Programmes
Plusieurs ont eu une action résolue, pluriannuelle
- Labos
Certains s'organisent pour une intervention concertée

Le rôle du CDS

- Précurseur de l'Observatoire Virtuel
- Participation très active à l'IVOA (services, standards)
- Diffusion des connaissances et des outils de l'OV dans la communauté française (support projets, OV France)
- Aussi les autres centres disciplinaires et thématiques

Présentation à Interop Boston

(Interest Group Theory)

Theory/modelling in French VO

- Immediate interest for IVO in the relevant community
- Early reading of the White paper
- Discussion at the ‘Simulation numérique’ meeting in December 2003
- Several teams are willing to provide services to the IVO



Etat des lieux Europe

- EURO-VO: ESO, ESA, points de contact nationaux
- Deux propositions FP6 non retenues en 2003
- Proposition Design Study VO TECH en 2004 – seulement technologique
- MOU en 2004: Facility Centre, Data Centre Alliance, TECH – proposition 2005?

L'OV: un nouvel outil pour les scientifiques

Démonstration
du projet
européen AVO
en janvier 2004
(exposé M. Allen)

The screenshot shows the website for Astronomy & Astrophysics, hosted by EDP Sciences. The browser window title is "Astronomy & Astrophysics - Microsoft Internet Explorer". The address bar shows "http://www.edpsciences.org/journal/index.cfm?edpsname=aa". The page content includes a navigation menu with links like "All issues", "Special issues", and "Forthcoming papers". A search bar is present with "Find an article" and "Advanced search" options. The main content area is divided into sections: "Journal home page", "An International Weekly Journal", and "Information". The "Information" section contains a "Press Release" titled "Discovering missing black holes: First Science from a Virtual Observatory (3 June 2004)", which is circled in red. Other links include "Editorial: Editorship and peer-review at A&A (June 2004)", "New services (2004)", and "Press Release: Tales of a thousand and one nights: Past and future of the Milky Way (6 April 2004)".

