

Action Spécifique

Observatoire Virtuel France

OV France

- L' Action Spécifique Observatoires Virtuels France a été créée par l'INSU en 2004, avec le soutien du CNES
 - Le Conseil Scientifique comprend des représentants des PN, GdR et AS, et quelques experts. Présidente: Françoise Genova
 - 75 keuros INSU et CNES
- Rôle incitatif
 - Coordonner la participation française aux IVO : Astronomie, plasmas spatiaux, Soleil, planétologie
- Les **projets restent financés** par l'INSU, le CNES, les Programmes, GdR et Actions Spécifiques, les laboratoires
- L'AS OV s'occupe de la couche qu'il faut mettre en place pour **l'interopérabilité**.

Interopérabilité

Accès à une information hétérogène, distribuée

Responsables de services/développeurs

- Que faut-il faire pour que mon service ‘fasse partie de l’OV’?
- Comment puis-je utiliser les données d’un autre service?

Standards d’interopérabilité

Utilisateurs

- Identifier parmi les données disponibles celles qui m’intéressent
- Interroger les services dont les données m’intéressent
- Utiliser les données que j’ai récupérées

L’OV donne accès à de nouveaux outils et services de façon transparente pour les utilisateurs (rapidité)

Les actions de l'AS OV

- Organisation de la communauté
 - **Recensement:** 41 réponses au recensement – actions à divers niveaux
Archives Observation, Outils logiciels (analyse et traitements de données)
Bases à valeur ajoutée, Simulations, Services thématiques
 - **Colloque d'ouverture** Avril 2005: 50 participants,
Présentations: Contexte international, Centres thématiques, Stratégie OV
des laboratoires, développements ciblés....
- Actions 'techniques' autour des standards d'interopérabilité
 - Tutoriel débutants, Journées WEB/service XML.....Rôle important du CDS
 - Missions pour les réunions Intéropérabilité:
SPASE (Space Physics Achive Search and Extract) EGSO

- Actions ciblées

- Réunions thématiques:

- Réunion groupe Système Solaire (juin 05 à l'IAS)

- Présentation des outils Sitools et Saada automne 2006

-

- Ecole thématique

- « L'Observatoire Virtuel, un nouvel outil pour les scientifiques » Obernai,
7-9 novembre 2005- 40 Participants dont 7 PNST

- Présentation et discussion à partir de Cas scientifiques d'utilisation:
Galaxies, Planéto, Soleil-Terre, Cosmologie, MIS-ALMA, Stellaire
Ecole thématique sur l'utilisation scientifique de l'OV

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

Contact:

ovfrance@astro.u-strasbg.fr

Liste de discussion
technique:




vo.echanges@obspm.fr

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

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

OV France / VO France [Inscrivez-vous sur la liste de diffusion](#)

[Du 27 juin au 1er juillet 2005: Euro VO Workshop](#)
[Du 4 au 7 avril 2005: Colloque d'ouverture de l'Action Spécifique OV France](#)
[Second Appel d'Offre 2005 Date limite: 5 juin 2005](#)
[Recensement des actions OV La date limite est dépassée mais contactez-nous si vous souhaitez envoyer un texte](#)
[...autres nouvelles et annonces / ... other news and announcements](#)

Les rubriques du TWiki OV France	Contenu	
L'action Spécifique OV France	Conseil Scientifique, charte, ...	Changements Chercher
Cas Scientifiques	Exemples d'utilisations scientifiques de l'OV	Changements Chercher
Groupes de travail	Les groupes de travail de l'OV France	Changements Chercher
Exposés	Exposés OV France, exposés aux réunions Interopérabilité	Changements Chercher
Réunions	Comptes-rendu, prochaines dates, ...	Changements Chercher
Liens STIC	Liens avec la communauté STIC	Changements Chercher
Liens	Liens utiles	Changements Chercher
Espace privé	Espace réservé nécessitant un nom d'utilisateur et un mot de passe	

Si vous voulez être inscrit sur la liste de diffusion des informations, envoyez un message à ovfrance@astro.u-strasbg.fr

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

Impact de l'OV

- L'OV fournit déjà de **nouveaux outils de travail** pour les scientifiques
- L'émergence de l'OV a conduit à une **mobilisation** des équipes et des laboratoires
- **L'AS OV permet une formation technique, une information mutuelle sur les projets, une participation aux actions internationales**
- Note : Parmi les très nombreuses actions envisagées, une phase de décantation est nécessaire
 - mise en priorité par les labos, les PN/GDR, recherche de synergies