

Appel d'offre de l'Action Spécifique Observatoires Virtuels 2022

L'Action Spécifique Observatoires Virtuels se propose de soutenir, dans la mesure de ses possibilités, plusieurs types d'actions en 2022:

- l'organisation d'ateliers d'échanges techniques sur des thèmes intéressant les services de diffusion de données
- l'organisation d'ateliers thématiques sur des sujets ciblés (ex: interopérabilité des données en héliophysique, planétologie, hautes énergies, théorie, systèmes de référence, physique atomique et moléculaire, etc...)
- l'organisation de formations à l'utilisation des outils de l'OV pour les chercheurs et les étudiants
- l'organisation de formations et de travaux de collaboration pour la préparation à l'obtention de labels de certification des entrepôts des données (ex: CoreTrustSeal)
- des missions de collaboration dans le périmètre de l'ASOV (ex: mise en oeuvre de couches d'interopérabilité entre des services de diffusion de données)
- la participation à des réunions de définition de standards pour les données

Les deux réunions InterOp de l'IVOA en 2022 se tiendront encore en visioconférence. Cependant, il est indispensable que les travaux de développement de standards et de mise en conformité des services avec les standards internationaux avancent, en particulier dans le contexte de la politique de Science Ouverte et de FAIRisation des données du MESRI et de la commission européenne. Aussi, le CS de l'ASOV encourage fortement les équipes à profiter de cette année pour organiser des réunions de collaboration et des ateliers pour avancer sur la définition des standards et l'interopérabilité des services, et de solliciter l'ASOV pour contribuer au financement de ces réunions.

Le formulaire à remplir est disponible dans l'archive contenant ce document.

Nous encourageons les personnes qui souhaitent faire des demandes sur des sujets communs à les regrouper.

Les demandes doivent être envoyées au plus tard le **7 février** aux deux adresses :

- demandesasov@services.cnrs.fr
- Franck.LePetit@obspm.fr