

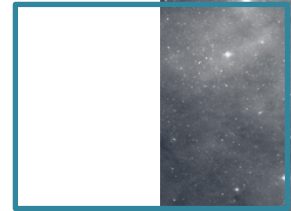
10ème Semi-Hack-a- thon

OV France

Avec le soutien de l'AS OV France

19 & 20 mars 2024

OV FRANCE



□ Semi-Hack-a-thon OV France

Bienvenue à toutes et à tous !!
Programme, documents et liens
zoom



<https://tinyurl.com/10emeSemi>



□ 10ème edition !!

- Merci au Conseil Scientifique de l'AS OV France pour son soutien et sa confiance depuis la première édition
- Des présentations et démos, du temps pour discuter et échanger, une proximité avec la prochaine réunion IVOA, le tout dans l'esprit du Semi

□ Remarque concernant les reunions IVOA

- Le contexte d'éco-responsabilité permet à moins de personnes de faire le déplacement.
- Celles et ceux qui y vont en présentiel peuvent participer dans de bonnes conditions.
- C'est souvent la double peine pour les autres avec du virtuel et des décalages horaires (particulièrement évident pour Sydney) sans vraiment d'aménagements possibles.
- « Une participation à deux vitesses » ?

□ Remarque concernant les reunions IVOA (2)

- Quel impact à court et moyen terme ?
- Point positif: Cela renforce l'intérêt des réunions nationales
- Question: si le nombre de missions longues diminuent mécaniquement, peut-on envisager de réaffecter les crédits concernés (ASOV et labos) à plus d'échanges ponctuels entre les membres d'OV France, une journée supplémentaire ASOV+Semi, etc.?



Le programme 2024 (mardi après-midi)

...fin des Journées Plénières

12:00 Déjeuner libre

14:00 introduction du 10ème Semi-Hackathon, le Comité

14:05 Quelques nouvelles: Symposium MaDICS 2024, AstroInfo 2025, etc. André Schaaff

14:15 Session HiPS, Thomas Boch, Pierre Fernique

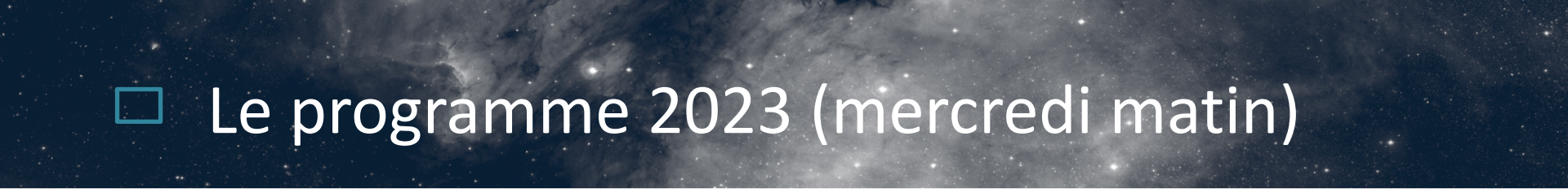
15:15 Pause café

15:45 Portail Planétologie avec localisation et le portail de découverte Elasticsearch, Pierre Le Sidaner

16:15 RDF et sémantique, Baptiste Cecconi

16:40 JSON-LD, Gilles Landais

17:00 Fin de la journée... ou after work (mercredi soir c'est trop tard)



□ Le programme 2023 (mercredi matin)

9:00 Introduction de la seconde journée

9:05 un POC d'implémentation de SAMP dans SharpCap, Renaud Savalle

9:20 "VizieR, Simbad, ipyaladin: quoi de neuf pour les utilisateurs Python ?" (*), Manon Marchand

9:50 T.P. sur l'interrogation/utilisation de la Species DB depuis des Jupyter Notebooks, carlo Maria Zwölff, Nicolas Moreau

10:10 Discussion Notebooks, toutes/tous

10:30 Pause café

11:00 Retour d'expérience sur VESPA,Implémentation d'un service EPN-TAP avec DaCHS et discussion, Chloé Azria, Cyril Chauvin

11:30 Mivot Astropyvo et Mango, Laurent Michel



Le programme 2023 (mercredi après-midi)

A noter pour l'après-midi: une partie principale aura lieu en salle de réunion de la Coupole avec possibilité de réunion dans une seconde salle (de cours) en parallèle, pause café commune à 15:00

14:00 Les standards VO dans le "SKA ~~regional~~ center network", François Bonnarel

14:30 Focus sur un sujet d'actualité, l'IA: partage d'expérience(s) et discussion, toutes/tous

15:00 Pause café

15:30 intervention de dernière minute ou discussion sur un sujet particulier (langages, librairies, etc.)

16:15 Discussion générale puis conclusion, toutes/tous

16:30 Fin du Semi-Hackathon, en route pour le 11ème

N.B.: il est possible de poursuivre les discussions dans les deux salles pour les personnes qui le souhaiteraient



Remarque

- Merci par avance aux intervenant(e)s de cette édition
- Merci à toutes les personnes (sur place et en ligne) qui assistent régulièrement au Semi et à celles et ceux qui nous rejoignent au fil des éditions.
- **... et toujours la philosophie du Semi, n'attendez pas la fin des interventions si vous avez des questions ou des remarques**



Informations diverses

- Symposium du GDR MaDICs et sessions BigData4Astro
- AstroInfo 2025