

Composition du CU

- Benjamin Grison (IAP, Prague) *Président*
- Nicolas Aunai (LPP, Palaiseau)
- Elvira Astafyeva (IPGP, Paris)
- Claire Foullon (Université Exeter, UK)
- Karine Issautier (LESIA, Meudon)
- Olivier Le Contel (LPP, Paris)
- Romain Maggiolo (IASB, Bruxelles)
- Ronan Modolo (LATMOS, Guyancourt)
- Pierre Henri (LPC2E, Orléans)
- Sébastien Hess (ONERA, Toulouse)

Rôle

- Le CU doit permettre au CDPP **d'établir des priorités** dans ses actions, de bénéficier d'un regard extérieur et critique sur ses choix et ses réalisations, de détecter et prendre en compte les **besoins des utilisateurs** dans le contexte évolutif actuel où émergent de nouvelles perspectives.
- Le CU est aussi appelé à **stimuler l'activité scientifique** autour du CDPP.

Précédentes recommandations du CU prises en compte

- Descriptif des données mis à jour.
- Amélioration de la qualité des jeux de données avec une procédure de contrôle automatique
- Améliorations apportées au Conjunction Search Tool
- Augmentation de la taille limite des fichiers dans TREPS

Activité réduite du CU ces derniers temps

- Pas de tests au programme
- **L'absence de réunions en personne est un frein à l'émulation lors des présentations**

Recommandations du CU : priorité scientifique

- Le CU encourage à maintenir l'effort sur AMDA et son module de tracés de données qui reste la « vitrine » du CDPP
- Identifier les indices utiles et explorer sur la possibilité de les récupérer via AMDA (et non plus les stocker dans l'archive)
- La lancement de 3D-view gagnerait à être plus convivial

Recommandations du CU : besoin utilisateur

- Le CU encourage à ce que les différents outils soient le plus possible interopérables (et à mettre en valeur les données archivées dans les outils)
- Une newsletter doit être brève et incisive
- Le CU encourage le CDPP à questionner les utilisateurs sur la visibilité des outils
- Les données archivées doivent rester accessibles autant que possible durant la migration.

Fonctionnement du CU

Le comité des utilisateurs essaye de se renouveler en continu:

- Arrivée d'Elvira Astafyeva en 2017
- Arrivée de Nicolas Aunai en 2019

2021:

- **Claire Foullon** (Université Exeter, UK) **souhaite quitter le CU**. Très prise par d'autres activités, elle ne peut pas accorder suffisamment de temps au CU.
- Le CU propose d'accepter sa démission
- **Avis du CD?**

Changements à venir

- Deux membres « historiques » du CU envisagent de passer la main (O. Le Contel et K. Issautier), tout comme le président actuel (B. Grison).
- Le CU ne demande pas de nouveaux membres dans l'immédiat (activité réduite ces derniers temps et tous les labos sont représentés).
- Le profil d'un futur candidat est identifié : solaire/ vent solaire/ propagation correspond aux besoins actuels du CDPP.

Recommandation 2021

Le bilan du CDPP est fortement apprécié par le comité des utilisateurs.

Le Comité Utilisateurs (CU) du CDPP s'est réuni le 9 septembre 2021 à l'IRAP et essentiellement en **distanciel** pour les membres du CU.

Le CU a notamment positivement apprécié l'outil Speasy (accès aux données AMDA via Github) ainsi que les améliorations apportées à la qualité des données. Le CU encourage le CDPP à se rapprocher de ses utilisateurs (enquête, newsletter).

Le CU souligne l'effort fait le développement continu des outils du CDPP ainsi que sur l'archivage des données.

Le CU appuie sans réserve la demande de renouvellement du CDPP.