

## 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.**