

Compte-rendu de la réunion du comité de pilotage du GDR DEPHY du 10/05/2021

En présence de : Yves Bouteloup, Guylaine Canut, Frédérique Cheruy, Fleur Couvreur, Jean-Louis Dufresne, Frédéric Hourdin, Marie-Pierre Lefebvre, Quentin Libois, Catherine Rio, Romain Roehrig

1. Budget

- Il reste 3500€ de reliquat de l'année 2019 (argent pérenne).
- Sur les 8000€ versés par l'INSU en 2020 : 439€ ont été dépensés pour l'achat de galettes pour visios jusqu'à 10 personnes, 1140€ ont été récupérés par le CNRM (peuvent être récupérés si besoin), le reste est remonté à l'INSU.
- 2021 : 8000€ ont été versés par l'INSU au GDR DEPHY, à dépenser avant mi-novembre 2021. Un compte indépendant du CNRM a été créé pour le GDR DEPHY sous Geslab .

2. Ateliers en présentiel

2021 : implication forte de DEPHY dans l'organisation des AMA sur la convection et de la conférence High-tune.

Compte-tenu des conditions sanitaires encore incertaines et du calendrier des activités en cours, il n'est pas prévu d'organiser un atelier de travail en présentiel en 2021.

Pour 2022 : proposer un sujet pour les AMA conjointement avec le GDR EECLAT autour de l'exploitation des nouvelles données satellite pour la modélisation.

Organiser la réunion du GDR à Banyuls au printemps.

Organiser une réunion autour des comparaisons modèles/données sur sites pour mutualiser les outils (lien avec ANR MOSAI).

Le budget 2021 peut être utilisé pour : l'achat d'espaces de stockage sur lustre et sur ciclad, des missions individuelles inter-laboratoires dans le cadre de réunions de travail ou de séminaires d'ici la fin de l'année, frais de publication, si possible avance pour la réservation du centre de conférence à Banyuls au printemps 2022.

3 . Animation en distanciel dans le cadre du GDR

- Mise en place d'un comité international autour du développement du format commun DEPHY.
- Mise en place d'un rendez-vous mensuel DEPHY qui peut prendre la forme : d'un séminaire, d'un TP de prise en main d'un outil, de discussions, de debrief, de cours sur les paramétrisations, ...

D'ici l'été : debrief de la conférence high-tune (fin mai/début juin) + séminaire de Daniel Williamson (fin juin/début juillet).

Après l'été : TP identification objets et restitutions des différentes utilisations, discussion autour de la mutualisation des codes de rayonnement (novembre ou décembre), TP de prise en main d'une paramétrisation offline, ...

En 2022 : TP High-Tune renderer, High-Tune explorer.

Calendrier à définir.

4. Site web

Mise en place du site web DEPHY externe grâce à la contribution de Florence Favot et Eric Gerbier du CNRM: <http://www.umn-cnrm.fr/dephy/>

Marie-Pierre Lefebvre propose de centraliser les contributions et de mettre à jour le site.

A compléter notamment : les stages, thèses, publications, animations, liens projets, ...

5. Préparation de la réunion annuelle avec les tutelles et le conseil scientifique

Jean-François Doussin remplace Bruno Blanke à la direction scientifique adjointe de l'INSU OA.
Organisation d'une réunion avec lui et quelques membres du comité de pilotage début juin pour lui présenter le GDR.

Prendre également contact avec Samuel Morin pour lui proposer de lui présenter le GDR.

Organisation de la réunion du conseil scientifique en présence des représentants des tutelles (Jean-François Doussin et Marc Pontaud) en octobre :

- fixer une date
- identifier un responsable du CS
- préparer la synthèse (document partagé)