



Colloque national LEFE-IMAGO

Centrale Supélec, Paris Saclay
Bâtiment Bouygues, 9 rue Joliot-Curie, Gif-sur-Yvette
21-22 novembre 2022

Programme

Lundi 21 novembre	
9h30-10h	Accueil des participants / café
10h-10h30	Introduction du colloque- Bilan et Perspectives <i>Jean François Doussin, DAS INSU</i> <i>Rym Msadek, Présidente du CS LEFE-IMAGO</i> <i>Xavier Capet, représentant de la CSOA</i>
10h30- 12h30	Projets financés par LEFE-IMAGO <ul style="list-style-type: none">• <u>Thématiques atmosphère</u> : <i>Christelle Barthe (Laero), Céline Planche (Lamp), Vincent Noël (Laero), Guylaine Canut (Météo France)</i>• <u>Thématiques paléo</u> : <i>Matthieu Carré (LOCEAN), Elise Fourré (LSCE), Charlotte Skonieczny (Univ. Paris Saclay), Sylvain Pichat (ENS Lyon)</i>
12h30-12h45	Présentation des posters : projets financés par LEFE-IMAGO au cours des 5 dernières années
12h45-14h30	Pause déjeuner (libre)
14h30-15h30	Projets financés par LEFE-IMAGO <ul style="list-style-type: none">• <u>Thématiques océan</u> : <i>Herlé Mercier (Ifremer), Jan-Bert Flor (IGE), Didier Swingedouw (EPOC), Casimir de Lavergne (LOCEAN)</i>
15h30-16h30	Projets d'envergure soutenus par LEFE-IMAGO <i>EURE4A-OA : Sabrina Speich (LMD-ENS)</i> <i>CADDIWA : Cyrille Flamant (LATMOS)</i>
16h30-17h	Pause café
17h-18h15	Nouveaux outils fédérateurs de la communauté OA : les Programme et Equipements prioritaires de recherche (PEPR). Présentation du PEPR TRACCS : <i>Masa Kageyama (LSCE)</i> Discussion sur le rôle du LEFE compte tenu de l'évolution des moyens nationaux
18h15-20h	Session poster/Cocktail

Mardi 22 novembre

8h30-9h	Accueil / café
9h-10h	Interdisciplinarité : Lien avec les autres actions du LEFE Bilan des projets IMAGO soutenus par d'autres actions du LEFE : CYBER/MANU/CHAT et EC2CO. <i>Présentations par des membres du CS LEFE</i>
10h- 11h	Moyens instrumentaux et de modélisation soutenus par LEFE IMAGO Présentation de projets de coordination d'observations, de campagnes de terrain, de modélisation, <ul style="list-style-type: none"> • <i>SWINGS: Catherine Jeandel (LEGOS)</i> • <i>TRANSPAC : Guillaume Leduc (CEREGE)</i> • <i>DEPHY : Catherine Rio (CNRM)</i>
11h-11h30	Pause café
11h30-12h30	Table ronde sur les enjeux futurs en modélisation et observations Les dispositifs en place nous permettent-ils d'adresser les verrous scientifiques identifiés ? Quels sont les moyens à développer ? Positionnement de la communauté par rapport aux jumeaux numériques, problématique du couplage. Rôle de CLIMERI. Défis face aux problématiques énergétiques et à l'urgence climatique. <i>Animateurs : membres de la communauté OA</i>
12h30-14h	Pause déjeuner (libre)
14h-16h	Table ronde/discussion sur les objectifs scientifiques et stratégiques à développer dans la prospective OA L'objectif de ces discussions est de fournir une synthèse à la CSOA pour la prospective OA. <ul style="list-style-type: none"> Quels thèmes prioriser pour faire face à l'urgence climatique ? Est-il possible renforcer les interactions entre les études des climats passés, présent, futur pour mieux répondre aux enjeux scientifiques ? Quel est le positionnement des financeurs ? Lien avec les autres programmes de l'INSU, avec les GDRs.
16h-16h30	Synthèse. Clôture du colloque