



Rencontres du réseau MAPI 2024 17 – 19 septembre 2024 Fréjus

Introduction des journées

Manuel PELLETIER (DT-LIEC, Nancy)

Charlotte CORBEL (LATMOS – Guyancourt), Kacem EL HADI (LAM – Marseille), Fatima de FRONDAT référente Qualité au Copil (GEPI – Paris), Cécile GAIMOZ (LISA – Créteil), Nataly GARCIA MANZONE (LAM – Marseille), Philippe LAPORTE (GEPI – Meudon), Christelle ROSSIN (OPGC – Clermont-Ferrand), Christian SURACE (LAM – Marseille), Jérôme VERGNE (EOST-Ites – Strasbourg), Didier ZEGANADIN référent Outils au Copil (LESIA – Meudon)



Bienvenue à la Villa Clythia, Fréjus !



Après Lyon en 2018
Marseille en 2019
Hyères en 2022
Et une journée réseau en 2023

<https://mapi2024.sciencesconf.org/>



Le réseau MAPI : MAnagement de Projet INSU

Le réseau **MAPI** vise à **favoriser les échanges entre les personnels des laboratoires de l'Institut National des Sciences de l'Univers (INSU) du CNRS**, en charge de **l'organisation et la gestion de projets**, quel que soit leur rôle dans le projet et quelles que soient la nature, la taille, la complexité ou la thématique scientifique (**AA, OA, SIC, TS**) de ces projets.



<https://mapi.cnrs.fr/>



Le réseau MAPI : MAnagement de Projet INSU

- **1 comité de pilotage**
 - Représentatif des différents types de projets et thématiques scientifiques CNRS Terre & Univers
 - Mandat : 3 ans (renouvellement partiel à mi-mandat)
 - Des personnes référentes en lien avec les groupes thématiques
- **3 groupes thématiques**
 - Guide des bonnes pratiques en gestion de projet (Laurence LAVERGNE - IRAP)
 - Outils pour le management de projet (Rafik HASSEN-KHODJA - LATMOS)
 - Qualité (Clémence AGRAPART – LPC2E)



Le réseau MAPI : MAnagement de Projet INSU

Animateur / Coordinateur :
Manuel PELLETIER (LIEC)

Membres :

Charlotte CORBEL (LATMOS) (oct 2022)
Fatima de FRONDAT (GEPI) (oct 2022)
Cécile GAIMOZ (LISA)
Nataly GARCIA (LAM) (oct 2022)
Kacem EL HADI (LAM) (oct 2022)
Philippe LAPORTE (GEPI)
Christelle ROSSIN (OPGC)
Christian SURACE (LAM)
Jérôme VERGNE (ITES)
Didier ZEGANADIN (LESIA) (oct 2022)



COPIL MAPI et RQ INSU / Octobre 2022



<https://mapi.cnrs.fr/>



Le réseau MAPI : MAnagement de Projet INSU

Site web <http://mapi.cnrs.fr>



Accueil À propos de Comités Actualités Documents à partager Membres/Login

Actualités
Évènements
Webinaires MAPI

Webinaires MAPI

Les séminaires MAPI à venir peuvent être consultés sur la page des [Évènements](#)

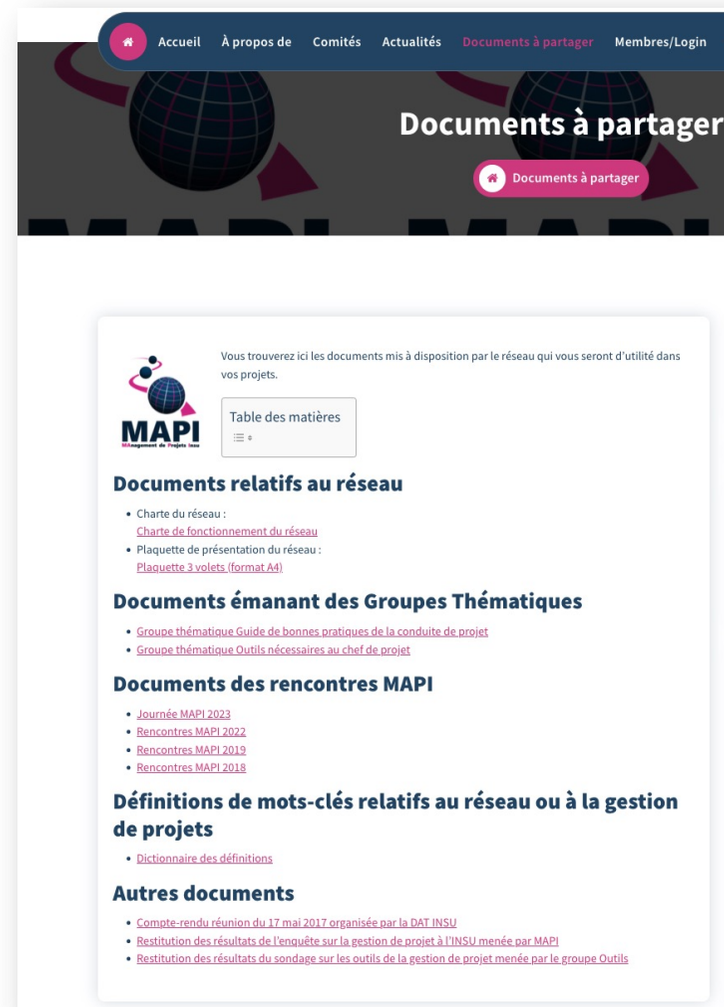
Webinaires passés

Table des matières

La démarche qualité dans les laboratoires de l'INSU

[Fatima De Frondat, GEPI]

30 Mai 2023 @ 11 h 00 min - 12 h 30 min



Accueil À propos de Comités Actualités Documents à partager Membres/Login

Documents à partager

Documents à partager

Vous trouverez ici les documents mis à disposition par le réseau qui vous seront d'utilité dans vos projets.

Table des matières

Documents relatifs au réseau

- Charte du réseau : [Charte de fonctionnement du réseau](#)
- Plaquette de présentation du réseau : [Plaquette 3 volets \(format A4\)](#)

Documents émanant des Groupes Thématiques

- Groupe thématique [Guide de bonnes pratiques de la conduite de projet](#)
- Groupe thématique [Outils nécessaires au chef de projet](#)

Documents des rencontres MAPI

- [Journée MAPI 2023](#)
- [Rencontres MAPI 2022](#)
- [Rencontres MAPI 2019](#)
- [Rencontres MAPI 2018](#)

Définitions de mots-clés relatifs au réseau ou à la gestion de projets

- [Dictionnaire des définitions](#)

Autres documents

- [Compte-rendu réunion du 17 mai 2017 organisée par la DAT INSU](#)
- [Restitution des résultats de l'enquête sur la gestion de projet à l'INSU menée par MAPI](#)
- [Restitution des résultats du sondage sur les outils de la gestion de projet menée par le groupe Outils](#)



Le réseau MAPI



En 2022

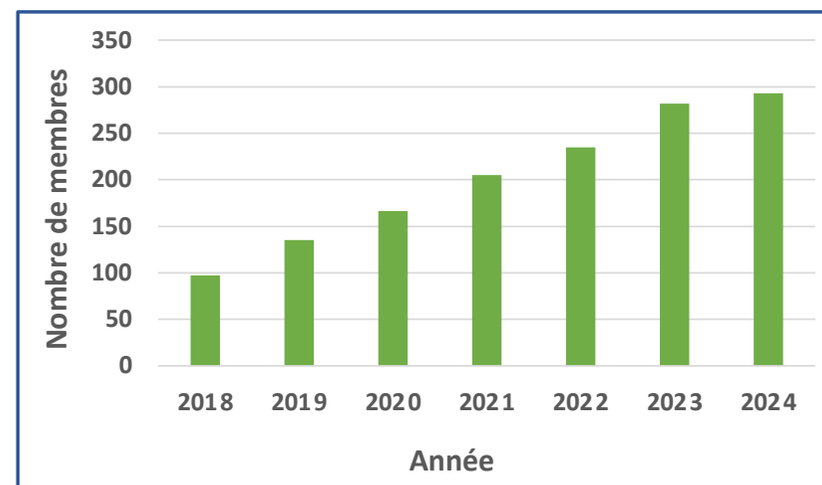
62 % hommes

38 % femmes

En 2024

59 % hommes

41 % femmes



293 membres en 2024



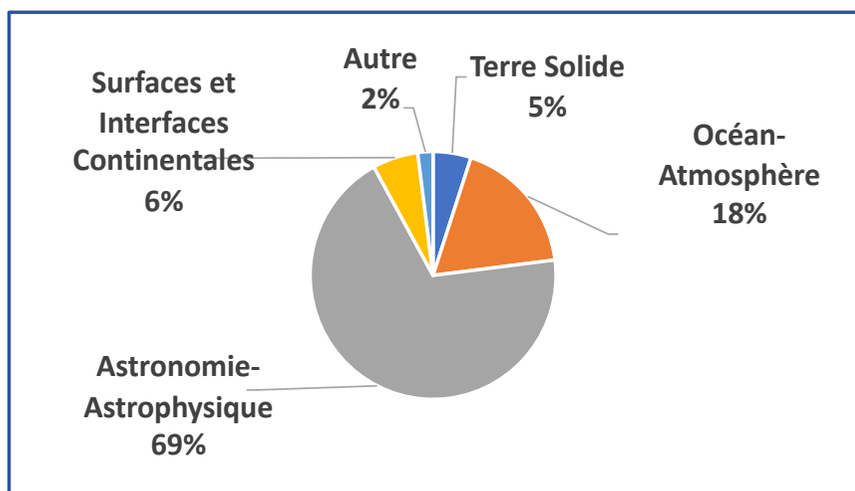
Le réseau MAPI

MAPI 2019 : 42 unités
MAPI 2024 : 74 unités

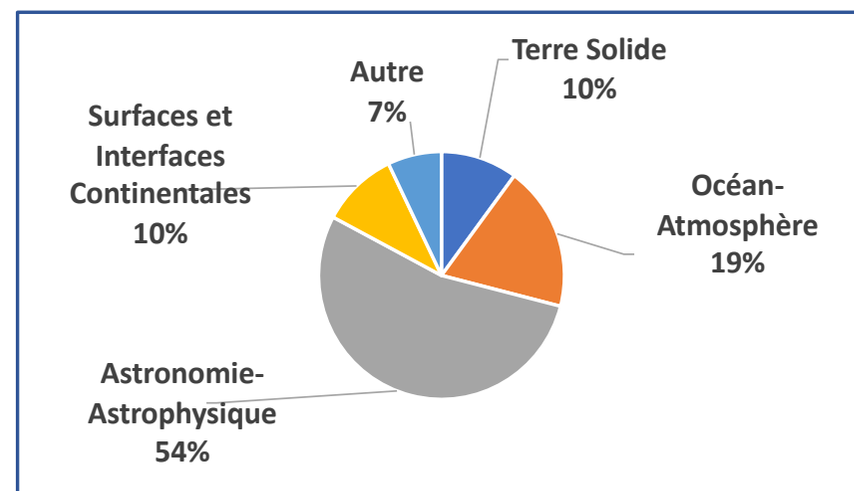
IRAP : Institut de Recherche en Astrophysique et Planétologie	20
LAM : Laboratoire d Astrophysique de Marseille	19
LESIA : Laboratoire d Etudes Spatiales et d Instrumentation en Astrophysique	17
LATMOS : Laboratoire Atmosphères, Milieux, Observations Spatiales	14
IAS : Institut d Astrophysique Spatiale	13
IPAG : Institut de Planétologie et Astrophysique de Grenoble	13
GEPI : Galaxies, Etoiles, Physique, Instrumentation	12
Autre	10
DT INSU : Division technique de l INSU	9
CRAL : Centre de recherche astrophysique de Lyon	8
LPC2E : Laboratoire de physique et chimie de l environnement et de l Espace	8
LAGRANGE : Laboratoire J-L Lagrange	7
LISA : Laboratoire inter-universitaire des systèmes atmosphériques	6
OMP : Observatoire midi-Pyrénées	6
OPGC : Observatoire de physique du globe de Clermont-Ferrand	6
CESBIO : Centre d études spatiales de la biosphère	5
GEOSCIENCES RENNES : Géosciences Rennes	5
IPGP (UMR) : Institut de physique du globe de Paris	5
IPSL : Institut Pierre-Simon Laplace	5
LOV : Laboratoire d océanographie de Villefranche	5
GET : Géosciences Environnement Toulouse	4
MIO : Institut Méditerranéen d Océanographie	4
OSU-REUNION : Unité mixte de service de l OSU-Réunion	4
CEREGE : Centre européen de recherche et d enseignement de géosciences de l environnement	3
GEORESSOURCES : GéoRessources	3
GEOSCIENCES MONTP. : Géosciences Montpellier	3
IAP : Institut d Astrophysique de Paris	3
IGE : Institut des Géosciences de l Environnement	3
IUEM : Institut Universitaire Européen de la Mer	3
LAB : Laboratoire d astrophysique de Bordeaux	3
LEGOS : Laboratoire d études en Géophysique et océanographie spatiales	3
LIEC : Laboratoire Interdisciplinaire des Environnements Continentaux	3
LMD : Laboratoire de météorologie dynamique	3
OSUG : Observatoire des Sciences de l Univers de Grenoble	3
POREA : Observatoire aquitain des sciences de l univers	3



Le réseau MAPI



2019

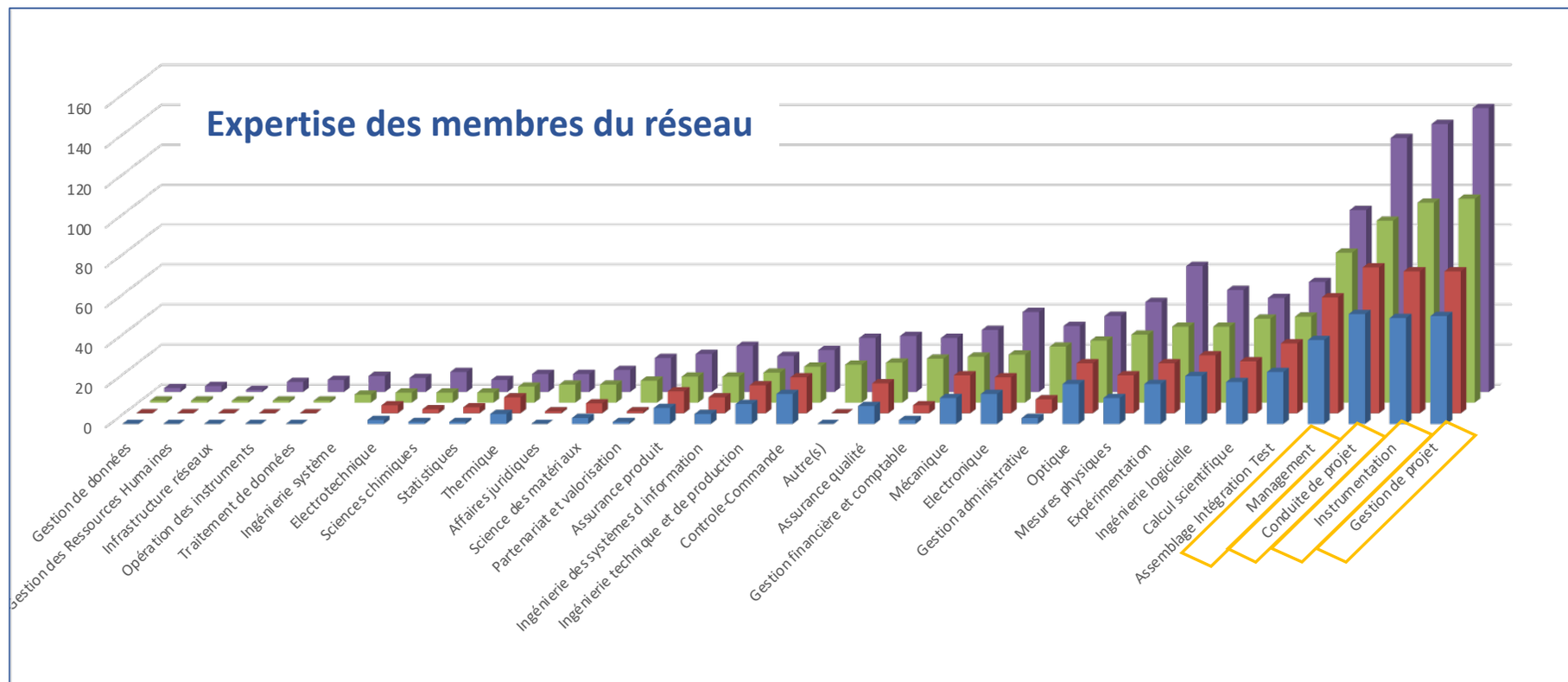


2024

Ouverture à tous les domaines de l'INSU (et plus)

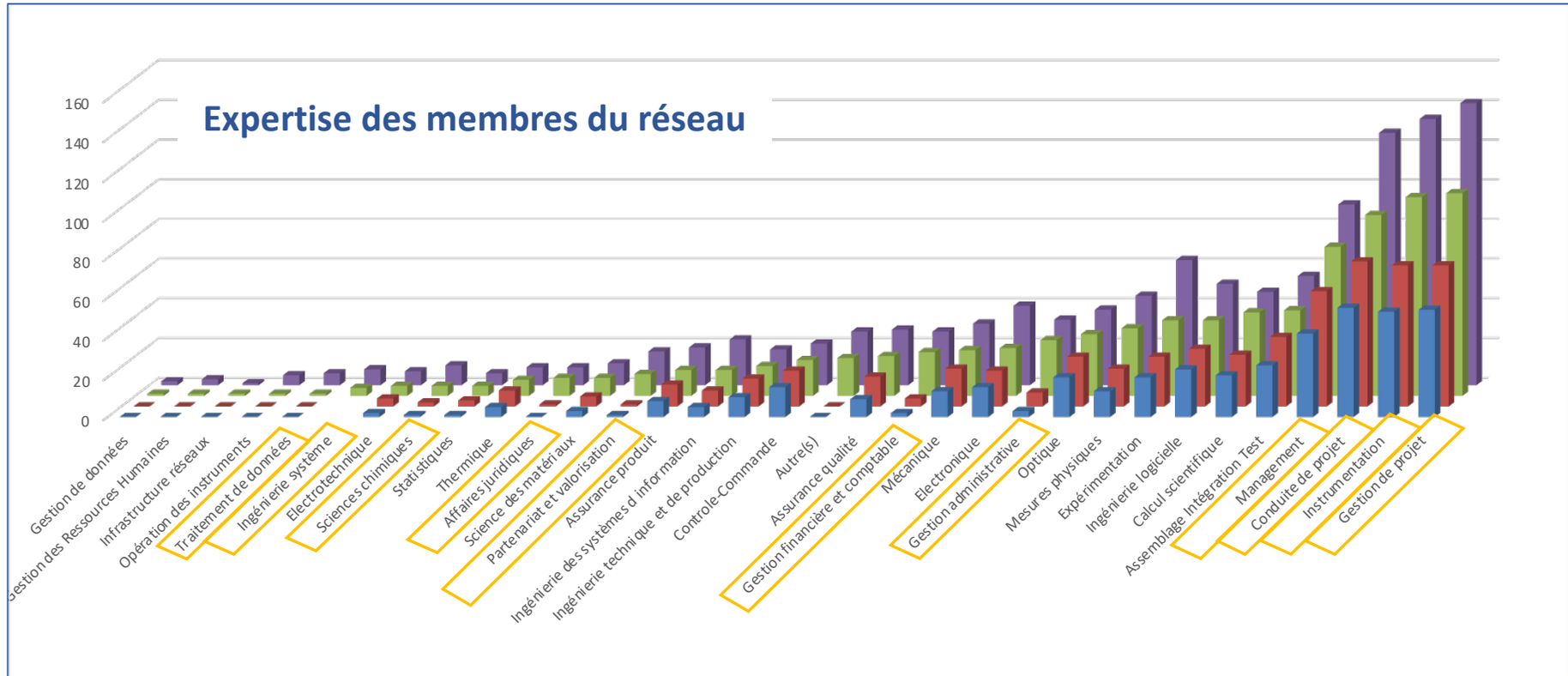


Le réseau MAPI





Le réseau MAPI



Ouverture à toutes les expertises



Les activités du réseau MAPI en 2024

- **12 Janvier : Présentation aux journées Capteurs OMP (Laurence LAVERGNE et Manuel PELLETIER)**
- **9 Février : Visio avec DAT et CMFI INSU**
- **23 Avril : Formation des RA du CNRS**
 - Module de formation des RA à la demande de la DDCS**
 - Les fondamentaux de la gestion de projet (Nataly MANZONE et Manuel PELLETIER)**
 - Et un TD autour de l'évaluation HCERES**
- **Juin : Participation aux AEI à Rennes**



Les objectifs des rencontres

- Offrir un temps d'échanges entre les membres du réseau.
- Mener des réflexions sur des thématiques partagées.
- Identifier et faire remonter des besoins (INSU, MAPI, ...).
- Proposer des retours d'expériences pour alimenter nos pratiques.
- Présenter des axes stratégiques, orientations ou informations générales de l'INSU.
- Informer sur le réseau et ses actions.

- Recueillir vos avis, idées, suggestions pour le réseau !



Programme

Mardi 17 septembre

14h30 - 15h15	REX	Conception et réalisation de nanosatellites pour l'étude du climat : Retour d'expérience d'une aventure technique et humaine. Emmanuel Bertran , Laboratoire Atmosphères, Milieux, Observations Spatiales
15h15 - 16h00	REX	FUMSECK (2019) et son projet associé FUMSECK-vv. Stéphanie Barrillon , Institut méditerranéen d'océanologie
16h00 - 16h15	Pause	
16h15 - 16h45	MAPI	Point groupe Outils Didier Zeganadin - LESIA
16h45 - 17h15	MAPI	Point groupe Qualité Fatima de Frondat - GEPI
17h15 - 17h30	MAPI	Déroulement des ateliers du 18 septembre Manuel PELLETIER - LIEC
18h45 - 19h30		Cocktail
19h30 - 21h00		Dîner



Programme

Mercredi 18 septembre

8h30 - 8h45	Accueil pour les ateliers - répartition dans les différentes salles	
8h45 - 9h25	Atelier	Phase 1
9h30 - 10h00	Atelier	Phase 2
10h05 - 10h30	Atelier	Phase 3
10h30 - 10h45	Pause	
10h45 - 11h30	Atelier	Présentation des choix des groupes (10 minutes) et validation des jalons
		Présentation du modèle de fiche
11h30 - 12h30	INSU	Informations de l'Institut
		Thierry Labasque et Clémence Agrapart
12h45 - 14h15	Repas	
14h15 - 16h30	Atelier	
16h30	Pause	
16h45	Temps libre	
19h30 - 21h00	Dîner	



Programme

Jeudi 19 septembre

8h45 - 9h15	Atelier	Finalisation fiche
9h30 - 10h15	Atelier	Présentation fiche
10h15 - 10h30	Pause	
10h30 - 11h30	REX	L'instrument SEIS du projet INSIGHT Philippe Lognonné , Institut de Physique du Globe de Paris, et Sébastien de Raucourt , Institut de Physique du Globe de Paris
11h30 - 12h00	MAPI	Synthèse et retours à chaud des rencontres 2024
12h15	Récupération des pique-niques	



Remerciements

- ✓ À la direction adjointe de l'INSU (Thierry LABASQUE)
- ✓ Au comité de pilotage du réseau MAPI
- ✓ Aux intervenants et participant.e.s
- ✓ À la Villa Clythia.



Bonnes rencontres à toutes et à tous !







