

Rencontres du réseau MAPI 2024  
17 – 19 septembre 2024 Fréjus

**Conclusions des rencontres**



## Merci aux intervenantes et intervenants !

### Les REX.

Plusieurs thèmes (TS, OA, AA)

Des points de vue différents (Ingénieur, chercheur)

Un effort des intervenant.e.s pour présenter l'angle gestion de projet

### Les Tutos.

AGILE

ATRIUM



*Stéphanie, Emmanuel, Sébastien,  
Philippe, Philippe, Fatima, Didier,  
Thierry, Clémence et Christian.*



# L'atelier : Les indispensables du montage et de la gestion de projet, grands ou petits.

Les indispensables pour piloter un projet

- \* Identifier les objectifs du projet
- \* Structurer le projet (WBS, rôles, périmètre, ...) *↳ Ne pas oublier l'organisation*
- \* Planifier le projet (début/fin, jalons, ...)
- \* Estimer les ressources nécessaires au projet (€, RH, matériel, ...) et les demander *↳ négociés...*
- \* Former le personnel aux outils du projet
- \* Suivre le projet (planning, RH, €, ...)
- Communication, gestion des données, impact socio.

OK	Non OK
- Besoins scientifiques	- critères de succès
- Exigences techniques (spec.)	- Application aux ≠ projets
- Etude de faisabilité (Technologie, Protos)	
- Livrables (docs)	
- Organisation - Rôles	
- Equipes (scientifique, technique)	
- Plan Management (PBS, WBS, planning, ...)	
- Risques	
- Planning	
- Coûts (RH, HW)	
* Valorisation	
* Tâches et contraintes Admin	
* Outreach, Dev Durable	
* Animation sociale du projet	



**Merci de votre implication !**



ChatGPT Automatique ▾

quels sont les 5 points clés de la gestion de projet ?



Les 5 points clés de la gestion de projet sont essentiels pour garantir la réussite d'un projet. Voici les principaux :

### 1. Définition des objectifs et périmètre du projet

Il est crucial de définir clairement les objectifs, les livrables et le périmètre du projet dès le départ. Cela permet d'aligner les attentes des parties prenantes et d'éviter des dérives tout au long du projet.

### 2. Planification

Un plan détaillé doit être élaboré, incluant le calendrier des tâches, les jalons (milestones), les ressources nécessaires, ainsi que la gestion des risques. Une bonne planification offre une vue d'ensemble et permet de suivre l'avancement.

### 3. Gestion des ressources

Assurer une bonne allocation des ressources (humaines, matérielles et financières) est essentiel pour que le projet avance sans blocage. Il est important de s'assurer que chaque ressource est utilisée de manière optimale.

### 4. Suivi et communication

La gestion du projet nécessite un suivi constant des progrès par rapport au plan initial. Des outils de gestion de projet permettent de suivre les indicateurs clés. De plus, une communication régulière et efficace avec toutes les parties prenantes garantit une bonne coordination et permet de résoudre les problèmes rapidement.

### 5. Gestion des risques et adaptations

Anticiper les risques potentiels, définir des plans de contingence, et être prêt à s'adapter en fonction des imprévus. La capacité à ajuster le projet en fonction des changements ou des obstacles rencontrés est essentielle pour garantir sa réussite.





## Les faits marquants :



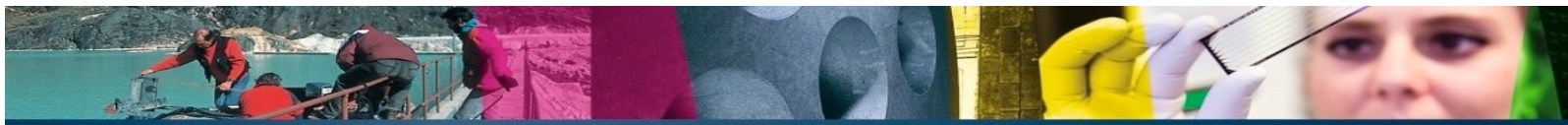
**Toujours anticiper l'effet sanglier dans les projets !**

**Controverse au sujet de la température de l'eau**

**Très bonnes conditions de travail  
(avec la météo du Sud)**



**Merci à vous  
pour l'excellente  
dynamique de  
groupe !**



Vos remarques? Vos avis ? Des idées pour les prochaines rencontres ? Pour le réseau ?

Questionnaire de satisfaction :

<https://framaforms.org/mapi2024-questionnaire-de-satisfaction-1725021584>

*N'hésitez pas à candidater pour le comité de pilotage de MAPI*

