

---

# REX 2- REX d'un binôme responsable de projet (responsable scientifique et responsable technique)

Roger Pons\*<sup>1</sup> and Jean-Luc Atteia\*<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Institut de recherche en astrophysique et planétologie – Université Paul Sabatier - Toulouse 3,  
Observatoire Midi-Pyrénées, Centre National de la Recherche Scientifique : UMR5277 – France

<sup>2</sup>Institut de recherche en astrophysique et planétologie – Institut National des Sciences de l'Univers :  
UMR5277, Université Toulouse III - Paul Sabatier, Observatoire Midi-Pyrénées, Centre National de la  
Recherche Scientifique : UMR5277 – France

## Résumé

Les documents sont accessibles sur :  
<https://mapi.cnrs.fr/rencontre-mapi-2022-presentations-documents-etc/>

### **Collaboration Chef de projet/PI sur l'instrument ECLAIRs de la mission SVOM**

Une des particularités des projets menés à l'INSU est son objet scientifique, un projet INSU va donc généralement avoir deux responsables, un scientifique et un technique.

**Un responsable scientifique** : un chercheur, interlocuteur des instances scientifiques (tutelles, agences...) et garant des objectifs et attendus scientifiques. Il est responsable stratégique du projet et coordonne les aspects scientifiques.

**Un chef de projet ou responsable technique** : un ingénieur qui organise et suit les réalisations instrumentales, veille à la cohérence des tâches. Il est responsable opérationnel du projet. C'est l'interlocuteur privilégié des agences pour les aspects techniques.

L'objet de cette intervention est un témoignage sur les rôles et périmètres du binôme PI/PM durant la réalisation de la caméra pour l'instrument ECLAIRs de la mission franco-chinoise SVOM.

---

\*Intervenant