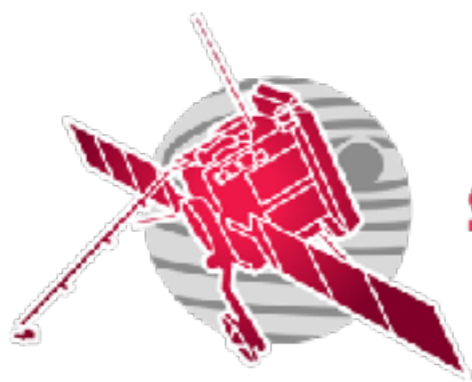


# Atelier "specification" ROC

## Conclusion



**solar orbiter**



- 
- Identifier les besoins utilisateurs pour:
    - La surveillance de l'instrument
      - Durant recette en vol —> Commissioning req. (EL)
      - Durant phase d'exploitation —> exploitation req. (XB)
      - La surveillance de l'infrastructure ROC —> CIRD (XB)
    - La validation:
      - Des performances de l'instrument —> Commissioning Req. (EL)
      - Des données science (calibration) —> ROC requirements (MM)
      - Infrastructure ROC —> ROC Validation Plan (SL)

- 
- Specifier Use case / scenarios / acteurs pour
    - Re-traitement des données science —> ROC requirements (MM)
    - Gestion des anomalies à bord —> Operation Management Plan
  - Archivage données AIT/AIV —> CIRD + doc. archive ROC (XB)
  - Obsolescence —> CIRD ou SDP (XB)

- Desi —> envoyer CR atelier —> 15/06/2018
- Desi et Xavier —> fournir feuille de route détaillée de mise à jour des docs (par priorité) ; à discuter avec participants —> 19/06/2018
- Desi et Xavier —> organiser atelier validation —> TBD
- Xavier et Sonny —> préparer doc. d'entrées (Validation Plan)