

KP3 @Strasbourg 14/9/22

Arnaud Claret

Dernières nouvelles de Svom

Entendu (source FG) à la réunion PTF du 13/9/2022

- Début novembre 2022 : envoi des instruments Français → arrivée en salle blanche fin décembre
- Mi-janvier 2023 : assemblage des instruments sur la plateforme (durée 2 mois) → satellite assemblé et fonctionnel fin mars 2023
 - 5-6 mois d'essais (vide, thermique, vibrations), contrôlé à distance depuis la France
 - 2 mois de campagne de lancement
- Lancement le 27 octobre 2023
 - 3 mois de recette en vol (phase E1)
 - 5-7 ans d'exploitation (phase E2)
- Attention, ce planning reste prévisionnel

Objectifs court terme

- PTF (rédaction des avenants au CI Développement et E1)
 - cf planches réunion CNES du 13/9
- RH remplacement CDD au FSC et MIC
 - appel à candidats connus au sein du consortium
 - trouver une organisation en interne pour mettre à jour les formats au MIC (échéance tests NMS début décembre)
- Produit scientifique “Table des paramètres GRB” (IAP)
 - cf réunion du 23/9 après-midi (FD, LD, DC, BC, AC, assistance élargie à DG, DT, CL + FP en visio)
 - D.Corre dispo le matin aussi
- Produit “confidence level / space weather”
 - récupérer les indices sur site Web externe, les historiser, les intégrer dans iFSC-tools ; implication KT/TS/CM
 - planning ?
- Cibler les sujets à traiter ici au KP3 ou en réunion SvomSol-Science
 - Organisation du CCB: documentation, composition et tests
 - Connectivité avec le BA: Chine (WeChat, Slack, SMS) versus France (Mattermost, ...)