

Agenda

- 1. Rappel du contexte (Xavier)**
- 2. Présentation des besoins:**
 - côté ROC (Xavier)**
 - côté logiciel vol (Philippe)**
- 3. Etat des lieux côté MEB (Sylviane)**
- 4. Discussion générale (all)**

- **Pré-validation* des procédures (i.e., séquences de TCs) avant livraison à l'ESA**
 - Procédures relatives aux phases de recette en vol (dont déploiements boom/ANT) et de croisière (dont "default state")
 - Pré-validation d'une première série de procédures (mise ON, config "default state", opérations de routine STP) avec équipe AIT/AIV CNES durant delta-cal à Toulouse (06/2017)
 - Livraison attendue pour [SVT1 - 4 mois] (i.e., 01/2017, TBC)
 - Processus à pérenniser
- **Elaboration de la proposition technique et financière (PTF) ROC pour la phase d'exploitation (E2)**
 - Incluant l'identification des besoins (humains et matériels) GSE et d'expertise en soutien aux opérations en vol
 - Besoins à finaliser avant le Comité Inter-Organisme (CIO) du 05/12/2017

* Vérification des instructions et de la réponse de l'instrument, (mesure du débit réel)

- **Pré-validation des procédures (séquences de TCs) avant livraison à l'ESA**
 - Quels outils disponibles? (MEB+GSE? simulateur?)
 - Et à quelle échéance?
 - Implications sur planning et disponibilités des équipes?
- **Besoins GSE et d'expertise en soutien aux opérations durant la phase d'exploitation**
 - Quel degré de vérification des commandes avant soumission à l'ESA pour les opérations de routine? Et avec quels outils?
 - Disponibilités des équipes et des équipements? (En particulier en cas d'anomalies à bord)

A l'heure actuelle, le ROC prévoit d'être interfacé avec le MEB GSE via: le ROC-SGSE (récupération des paquets TM/TC RPW pour analyse) et l'outil MUSIC de soutien aux opérations (import/export des séquences de TCs au format XML C-SGSE script)