

(2018-10-30) RT ROC

Goals

- Réunion technique ROC
- Préparation de la réunion d'avancement du 06 novembre 2018

Date

30 oct. 2018

Attendees

- [Xavier Bonnin](#)
- [Desi Raulin](#)

Agenda

1. Réunion d'avancement ROC du 06 nov. 2018
2. Prochain RT ROC

Discussion items

Item	Notes	Action items
1.	<ul style="list-style-type: none">• Contenu de la réunion : <p>Les points à aborder pour ce prochain point d'avancement sont les suivants :</p> <ol style="list-style-type: none">1. PTF : <p>La dernière version de la PTF a été livrée par Xavier au CNES et la discussion est en cours avec Isabelle Fratter et Elise Bellouard. Une synthèse sera préparée par Xavier sur ce point.</p> <ol style="list-style-type: none">2. État d'avancement des activités relatives aux milestones de l'ESA <ul style="list-style-type: none">• Avancement des activités en cours pour les prochaines livraisons prévues fin d'année 2018• Jalons ESA pour décembre/fin 2018 :<ul style="list-style-type: none">◦ FOP issue 1 - RPW contribution◦ RPW Data Product Description issue 1 (input SOWG#13)◦ RPW LLVM delivery schedule (SOC instance) : "Processing + test" version delivery (with TNR LL)◦ MOC IT I/F tests : PDOR/MDOR compatibility test◦ SVT1 : RPW SVT1 full datapackage delivery to MOC◦ Problèmes rencontrés et points bloquants <p>Xavier préparera les informations nécessaires sur ces points.</p> <ol style="list-style-type: none">3. Développement du ROC : RSS3 <ul style="list-style-type: none">• On se limite à la présentation de l'état d'avancement du développement RSS3 (échéance fin 2018) :<ul style="list-style-type: none">◦ MUSIC-FAUST prototype version◦ MUSIC-FIGARO prototype version◦ RODP preliminary version◦ Documentation RSS3◦ Campaign de validation interne au LESIA en décembre 2018◦ Livraison du datapackage au CNES : à priori, cela se basera sur le compte rendu du ROC Validation	

- Activités relatives aux aspects Qualité :
 - Installation Sonarqube et prise à main de l'outil au LESIA
 - Installation Sonarqube sur la plateforme de développement ROC
 - Livraison de la mise à jour SPAP le 16/10
 - Analyse de code via Sonarqube par Dominique Bagot en décembre 2018 sur le périmètre RSS3

Xavier préparera les informations nécessaires sur ces points et voir avec Sonny sur les aspects de validation et Sonarqube.

4. Développement du ROC : RCS

Il s'agit d'intégrer l'avancement des travaux des équipes du consortium pour la livraison prévue en décembre 2018 associé à RSS3 (Full "processing" version datapackage delivery). Xavier rebouclera avec les équipes pour préparer la réunion du 06/11/2018.

5. Activités ROC Operations

- **IGST 4_2 :**
 - **Intégrer l'état d'avancement de la correction des anomalies IGST 4_2 identifiées en juin 2018**
 - **Rédaction du rapport des tests en cours par le LESIA**
 - **Activités relatives à la préparation des inputs RPW pour SVT-1 (ISM, séquences, UM, FCDD, livraison au MOC, ...etc)**

Xavier préparera les informations nécessaires sur ces points.

6. Planning ROC

Il s'agit d'intégrer les remarques émises par Desi le vendredi 19/10/2018.

Xavier essayera de mettre à jour le planning avant la réunion d'avancement du 06/11/2018.

7. Suivi des actions globales ROC :

- **Objectif cible : avoir la gestion des actions globales du ROC à jour pour fin novembre/début décembre 2018**
- **Suivi des actions des points d'avancements**

Se référer au fichier mis à jour en séance : SOLO-RPW-TdB ROC-2018-V2.3.xlsx

- **Suivi des actions du workshop "Spécifications ROC"**

Se référer au fichier mis à jour en séance : SOLO-RPW-TdB ROC-2018-V2.3.xlsx

- **Suivi des actions du workshop "Validation ROC"**

Rapatrier les actions du CR associé sur Confluence dans le fichier Excel (=> Desi)

- **Suivi des actions RIDS**
 - Se référer au fichier des RIDS "ROC-GEN-QAP-NTT-00050-LES_Issue01_Rev05_CNESReviewGroup_ReunionQR-Version 19102018.xls"
 - Xavier continuera à mettre au propre les RIDS et l'avancement des RIDS sur JIRA
 - Desi transmettra les RIDS marqués "Resolved" aux émetteurs des RIDS pour confirmer la fermeture des actions.
 - **Suivi des actions RCS et ROC Operations**

Xavier va voir comment intégrer les actions sur ces thématiques dans le suivi des actions globales du ROC.

	<ul style="list-style-type: none"> • Actions : <ul style="list-style-type: none"> ◦ Xavier Bonnin : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Préparer les synthèses sur les points identifiés ci-dessus ▪ Préparer un CR anticipé du point d'avancement du 06/11/2018 ▪ Vérifier la disponibilité de Milan pour participer à la réunion d'avancement du 06/11/2018 ▪ Poursuivre la mise à jour des actions sur JIRA (y compris RIDs) et les liens entre les actions créées sur Confluence et JIRA. ▪ Desi Raulin : <ul style="list-style-type: none"> • Rapatrier les actions du CR "Validation ROC" associé sur Confluence dans le fichier Excel • Transmettre les RIDs marqués "Resolved" aux émetteurs des RIDS pour confirmer la fermeture des actions. 	
2.	<ul style="list-style-type: none"> • Prochain RT ROC "qualité" le 19 nov. 2018 à 14h 	

Action items

Open issues

key summary type created updated due assignee reporter priority status resolution

 Jira project doesn't exist or you don't have permission to view it.

[View these issues in Jira](#)

Closed issues

key summary type created updated due assignee reporter priority status resolution

 Jira project doesn't exist or you don't have permission to view it.

[View these issues in Jira](#)

Attached items

- [ROC-GEN-QAP-NTT-00050-LES_Issue01_Rev05_CNESReviewGroup_ReunionQR-Version 19102018 .xlsx](#)
- [SOLO-RPW-TdB ROC-2018-V2.3.xlsx](#)