# ATISE

Soutenance Intermédiaire

Adrien ARTAUD Myriam LOMBARD Killian PAREILLEUX Alexandre SALMON



## Sommaire

- Presentation d'ATISE	3
- Architecture d'ATISE	4
- Equipe et Organisation	5
- Technologies et Outils	6
- Etapes du Projet	7
- Backlog et Avancement	8
- Difficultés rencontrées	10

### **ATISE**

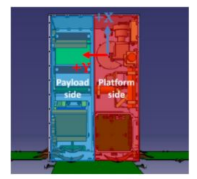
### Aurora Thermosphere Ionosphere Spectrometer Experiment

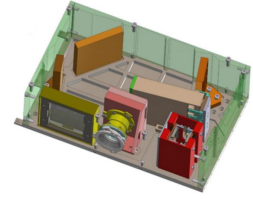
#### Le satellite:

- Format 12U (20cm x 20cm x 30cm)
- 1 appareil photo OnyX
- 3 Spectrographes HDPyx

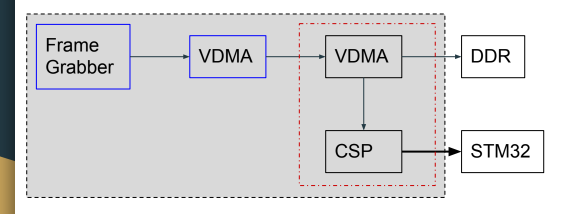
#### La mission de ATISE:

- Observer les aurores boréales depuis l'espace
- Mieux comprendre la magnétosphère et l'activité solaire





### Architecture d'ATISE



Logique FPGA

Processing System: ARM Cortex A9

### Notre mission:

- Permettre la communication via UART entre la partie capteur et la partie communication du satellite
- Porter le code pour FreeRTOS

## **Equipe & Organisation**

Scrum Master: Killian Pareilleux

Product Owner: Alexandre Salmon

Développeurs : Adrien Artaud et Myriam Lombard

### Méthode Agile :

- Quasi Daily Meetings
- Découpage du projet en sprints
- Organisation avec outils de git (issues, Kanban, plusieurs repository, etc.)

# Technologies et outils utilisés

#### FreeRTOS

Système d'exploitation en temps réel pour micro-contrôleurs



#### UART

Composant utilisé pour faire la liaison entre l'ordinateur et le port qui nous intéresse



Outil de gestion de versions



#### VIVADO

IDE avec des outils de niveau système électronique



#### Cubesat Space Protocol

Protocole permettant de simplifier la communication entre systèmes embarqués au sein d'un petit réseau

### • Eclipse

Environnement de développement



# Jalons - Grandes étapes du projet

- 1. Adapter le code en FreeRTOS (Sprint 1)
- 2. Échanger des données avec la carte via l'UART (**Sprint 2**)
  - a. Transfert d'un seul bit
  - b. Transfert d'un tableau de bits (structure de données)
- 3. Utiliser le CSP avec l'UART (**Sprint 3**)
- 4. Optimiser le débit (Si il y a le temps)
- 5. Prendre en compte le traitement d'images (Si il y a le temps)

# Backlog / Avancement

#### Ce qui est fait :

- Documentations
  - CSP
  - UART pour FreeRTOS
- Recherche d'un simulateur FreeRTOS
- Analyse et Synthèse code C fourni
- "Hello World" FreeRTOS
- Prise en main du logiciel Vivado
- Début de l'adaptation du code FreeRTOS

## Backlog / Avancement

#### Ce qui reste à faire :

- Tester Output UART de la carte
- Envoi d'un tableau de bits
- Rajout de l'utilisation du protocole CSP
- Mesure du débit

### Difficultés rencontrées

- Carte MARSXZ3 unique
  - Partage de la carte compliqué avec peu de présentiel
  - -> Recherche d'un simulateur FreeRTOS ?

- Prise en main de l'environnement
  - Technologie inconnue
  - Architecture de la carte
  - o etc.

# Merci pour votre attention