

EPHEC

Technologie de l'Informatique

AVENUE DU CISEAU 15
1348 OTTIGNIES-LOUVAIN-LA-NEUVE

Rapport de Stage

Miguel Antoons

2021-2022

Maitres de Stage

Monsieur Hervé LAMY
Monsieur Antoine CALEGARO

Professeur Rapporteur

Monsieur Arnaud DEWULF

Contents

1	Remerciements	2
2	Introduction	3
2.1	Objectifs du Stage	3
2.2	Attentes Personnelles	3
3	Institut Royale de l'Aéronomie Spatiale Belgique	4
3.1	Le projet BRAMS	4
4	Nature du Stage	7
4.1	Réalisations	7
4.1.1	Pages statiques	7
4.1.2	Visualisation de la disponibilité des données	8
4.1.3	Data Viewer	9
4.1.4	Carte dynamique des stations	10
5	Expériences Vécues	11

1 Remerciements

Je tiens à remercier toutes les personnes qui m'ont aidé tout au long du stage et lors de la rédaction de ce rapport.

En premier lieu, je remercie Mrs. Hervé Lamy et Antoine Calegaro. En tant que maîtres de stage, ils m'ont beaucoup appris et ont partagé leurs connaissances dans le domaine de l'informatique.

Je remercie également mon professeur rapporteur, Mr. Arnaud Dewulf qui m'a permis de trouver ce stage et qui m'a suivi tout au long de son déroulement.

Enfin, je voudrais exprimer ma reconnaissance envers toutes les personnes qui m'ont conseillé sur, et ont relu mon rapport de stage.

2 Introduction

2.1 Objectifs du Stage

Le stage d'insertion professionnelle proposé par l'Ephec a pour objectif de familiariser les étudiants avec le milieu dans lequel ils valoriseront leur diplôme. Il permet de mettre en pratique la matière théorique vue tout au long du cursus en technologie de l'informatique grâce à la confrontation à des situations concrètes, mais également à l'aide de l'approche d'un professionnel.

2.2 Attentes Personnelles

Cette offre de stage a été proposé lors d'une présentation organisée par les membres du projet BRAMS en question durant le cours de traitement de signal donné par Mr Dewulf. Ayant déjà contacté des sociétés, mais n'ayant pas encore pris de décision, j'ai décidé de prendre rendez-vous avec la société.

Le travail principal proposé par la société était la migration d'un site web vers un autre framework. L'ancien framework ainsi que le nouveau m'étant inconnu, ceci m'a attiré pour les nombreuses compétences à apprendre. Ce stage, comme la plupart des stages, permettait également de voir comment un département informatique s'organise et fonctionne.

Enfin, n'étant plus dans un milieu d'entraînement, j'étais curieux de la complexité d'écrire des programmes complets, de qualité dans les délais imposés. Ceci s'étend à partir d'un débogage et une maintenance facilités pour le développeur qui viendra après moi, jusqu'au développement d'une interface conviviale et facile à utiliser pour l'utilisateur. Cette attente était d'autant plus intéressante sachant que j'allais devoir apprendre un nouveau langage et un nouveau framework durant ces délais.

3 Institut Royale de l'Aéronomie Spatiale Belgique

L'institut Royale d'Aéronomie Spatiale Belgique ou IASB est un institut scientifique fédéral belge fondée le 25 novembre 1964. Il se situe à Uccle et partage sa location avec deux autres instituts, à savoir l'Institut Royal Météorologique ou IRM et l'Observatoire Royal de Belgique.

Les tâches principales de l'IASB sont, comme son nom l'indique, la recherche et les services publics dans le domaine de l'aéronomie spatiale. L'aéronomie a pour objet l'étude des régions atmosphériques où les phénomènes de dissociations moléculaires et d'ionisation sont importants. Par extension, l'aéronomie couvre aussi l'étude des comètes et d'autres planètes. Leur objectif est d'élargir la connaissance des atmosphères des corps célestes.

Parmi les activités de l'IASB, on retrouve le contrôle des expériences belges à bord de la station spatiale internationale et d'autres satellites, ou encore la conception d'instruments qui serviront à surveiller les atmosphères et l'environnement spatial.

Quelques domaines de recherche de l'IASB :

- Le développement des missions spatiales,
- La qualité de l'aire,
- La physique spatiale.

L'IASB est subdivisé en quatre départements, comme nous le montre la figure 1 :

- le département de physique spatiale,
- le département de composition atmosphérique (sources et pertes),
- le département de composition atmosphérique (gaz réactifs),
- le département de radiations solaires dans les atmosphères.

3.1 Le projet BRAMS

Le projet BRAMS (Belgian RADio Meteor Stations) collecte et stocke des données relatives à des objets entrant dans l'atmosphère belge (météores entre autres). Ces données sont ensuite analysées afin de pouvoir étudier plus précisément les trajectoires, la vitesse et éventuellement les masses des météores.

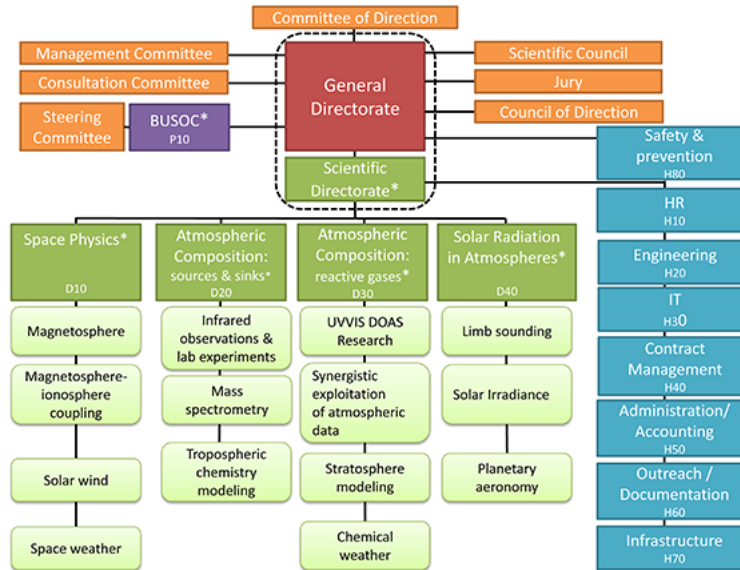


Figure 1: Organisation des départements de l'IASB

Le projet a été démarré en 2010 par Hervé Lamy à l'IASB, dans le département de physique spatiale. Il dispose d'un réseau de stations radio nommé le réseau BRAMS. Ce réseau fonctionne de la façon suivante :

1. Un émetteur, situé à Dourbes, transmet de façon continue un signal à une fréquence fixe. Ce signal est émis en direction du ciel et peut être réfléchi sur des trainées ionisées dans le sillage des météores.
2. Une fois réfléchi, le signal est, dans le cas idéal, détecté par une ou plusieurs récepteurs du réseau BRAMS. Chaque station de réception enregistre continuellement les données dans des fichiers son de type WAV¹. Toutes ces stations sont hébergées soit par des radio-amateurs qui veulent contribuer au projet, soit par des observatoires publics.
3. Les fichiers WAV sont envoyés à intervalles réguliers à l'institut via, dans la plus grande partie des cas, internet, ou parfois, via clé USB.
4. Ces données sont ensuite archivées et étudiées par les personnes travaillant sur le projet. Afin de pouvoir mieux visualiser les données, on

¹Waveform Audio File

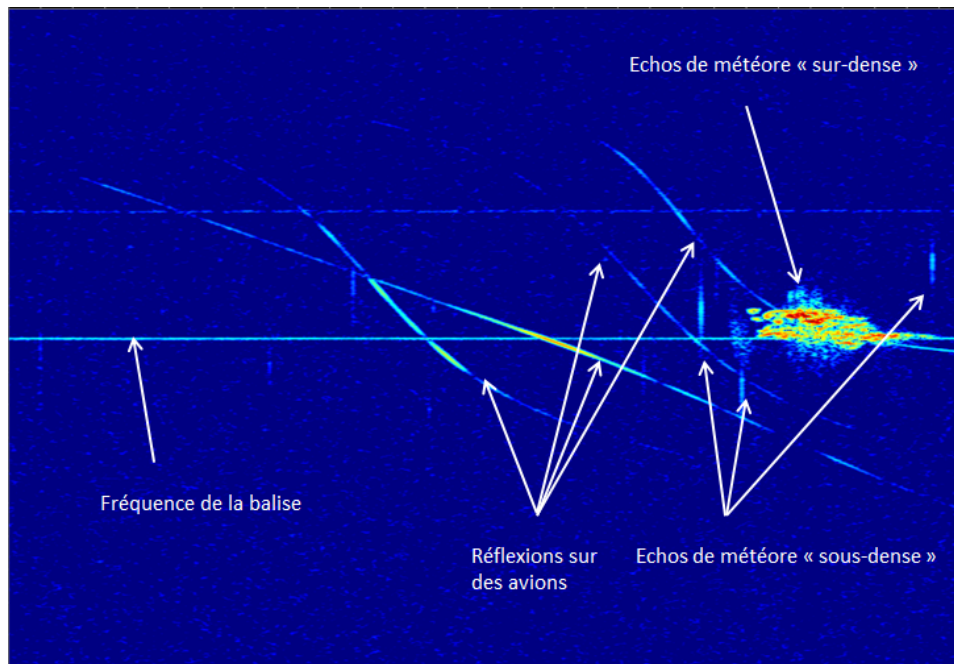


Figure 2: Exemple de données venant des stations de réception

génère des spectrogrammes à partir des fichiers WAV. Un exemple de spectrogramme peut-être visualisé sur la figure 2.

Plus d'informations à propos du projet BRAMS est disponible en ligne, sur leur site.²

²Accessible à l'adresse suivante : <http://brams.aeronomie.be>

4 Nature du Stage

Dans cette section, j'explique quelle était le domaine de l'informatique dans lequel j'ai principalement travaillé ainsi que mes réalisations pour l'entreprise.

Mon stage a démarré le 14 février et a pris fin le 20 mai. Durant toute cette période, j'ai travaillé sur le projet BRAMS.

Ma tâche principale était l'amélioration et la migration vers un nouveau framework de développement web du site web du projet BRAMS. Ceci impliquait l'écriture de langage que je n'avais pas encore utilisé au préalable ainsi que l'utilisation de nombreux outils open-source. La migration était nécessaire afin de permettre l'uniformité d'un seul et même framework au sein de tous les sites web de l'IASB. L'ancien framework du site était CakePHP, le nouveau framework est Joomla. Tous deux framework utilisent le php comme langage back-end.

Plusieurs fois par semaine, je montrais mon avancement sur le site afin d'avoir un retour. Ceci m'a permis de vraiment bien améliorer le site aux besoins des membres du projet BRAMS. Durant les dernières semaines de stage, le site est passé dans une phase de test pour les utilisateurs. Lors de cette période, les utilisateurs me notifiaient des anomalies dans le site, ou encore de certains points qui restent à améliorer. Ceci a conduit à un site de qualité, facile à utiliser pour le projet BRAMS, mais également pour les visiteurs ne faisant pas partie du projet.

4.1 Réalisations

Dans cette section, je passe en revue mes réalisations durant le stage.

4.1.1 Pages statiques

Joomla étant un CMS³, la réécriture des pages statiques de l'ancien site web était s'est déroulé très rapidement. Grâce à l'interface graphique, il suffisait de copier le texte brut de l'ancien site web, le mettre en forme et finalement, ajouter les images. Le framework et les modèles du site s'occupaient du CSS⁴ et du HTML⁵.

³Content Management System : outil permettant de créer des pages web à l'aide d'une interface graphique

⁴Cascading Style Sheets : permet de changer le style du site

⁵HyperText Markup Language : permet de structurer les éléments sur le site

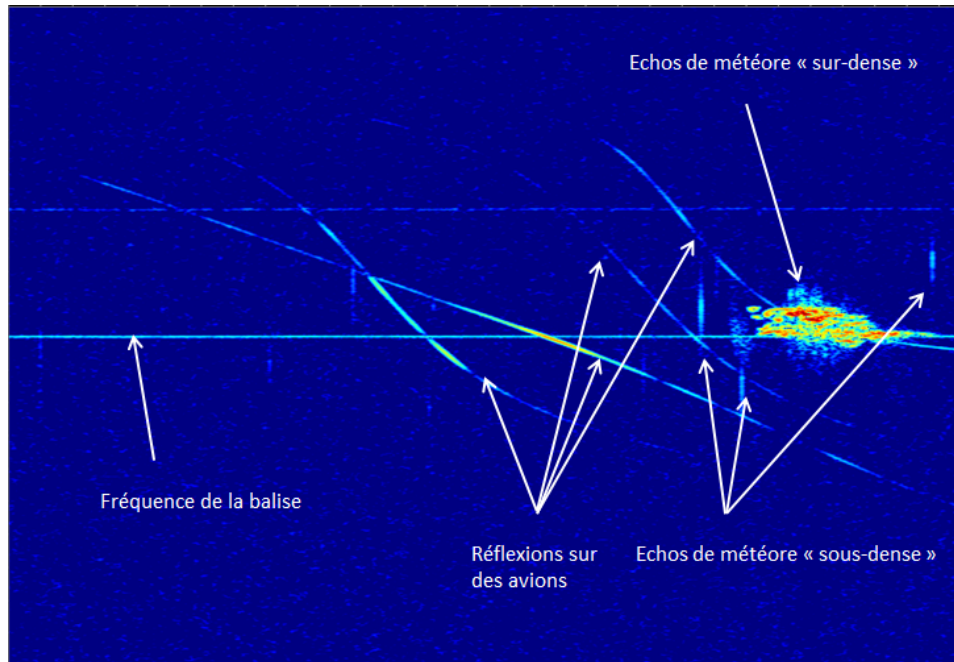


Figure 3: Outil de visualisation de la disponibilité des fichiers pour chaque station

4.1.2 Visualisation de la disponibilité des données

Étant donné la grande quantité de données qui est enregistrée, lorsqu'on cherche une donnée spécifique, savoir si cette donnée existe économise du temps. En effet, il y a à présent 42 stations récepteurs actifs qui envoient chacun 288 fichiers (1 fichier tout les 5 min) par jour. Il y a à présent plus de 30 millions de fichiers pour le projet BRAMS. C'est pourquoi que sur le site, un outil permettant la visualisation facile de la disponibilité des données pour chaque station existe.

Cet outil a été créé à l'aide de la librairie JavaScript open source Visavail.js⁶ et affiche la disponibilité des fichiers sous forme de code couleur. Un exemple est affiché sur la figure 3.

⁶<https://github.com/flrs/visavail>

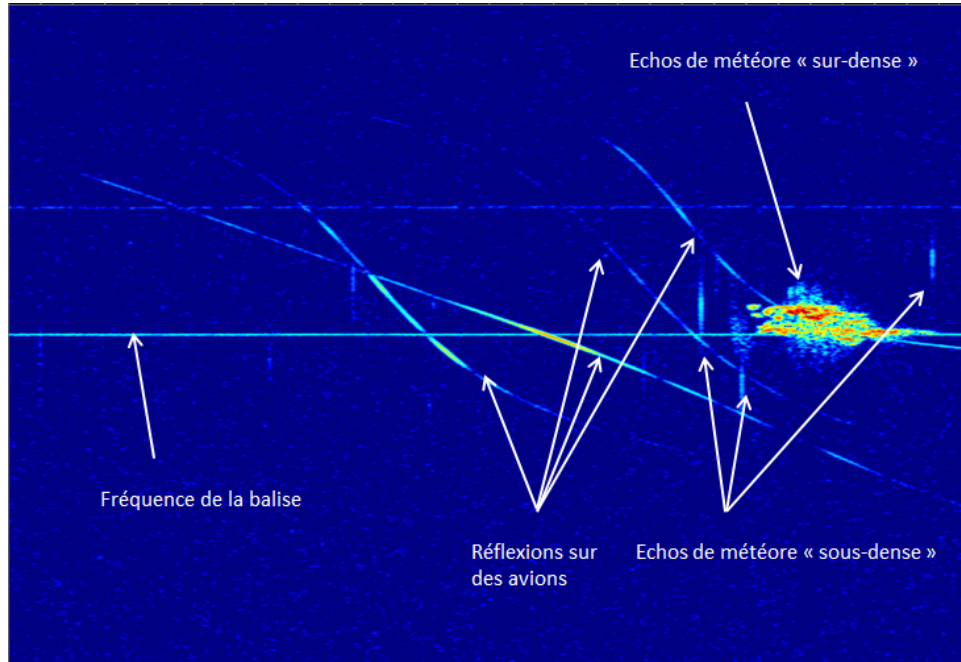


Figure 4: BRAMS Data Viewer

4.1.3 Data Viewer

Dans le but de permettre aux utilisateurs, autant internes qu'externe au projet BRAMS, de visualiser les données générés par les stations, un outil qui porte le nom de Data Viewer a été mis en place. Cet outil permet d'afficher les spectrogrammes de différentes stations, dans un intervalle défini par l'utilisateur. Ceci permet de comparer les données plus facilement entre les différentes stations.

Le Data Viewer utilise la librairie open source Viewer.js⁷ qui permet d'afficher les images en grand ainsi que la navigation entre les images. Un exemple du programme se trouve sur la figure 4.

⁷<https://fengyuanchen.github.io/viewerjs/>

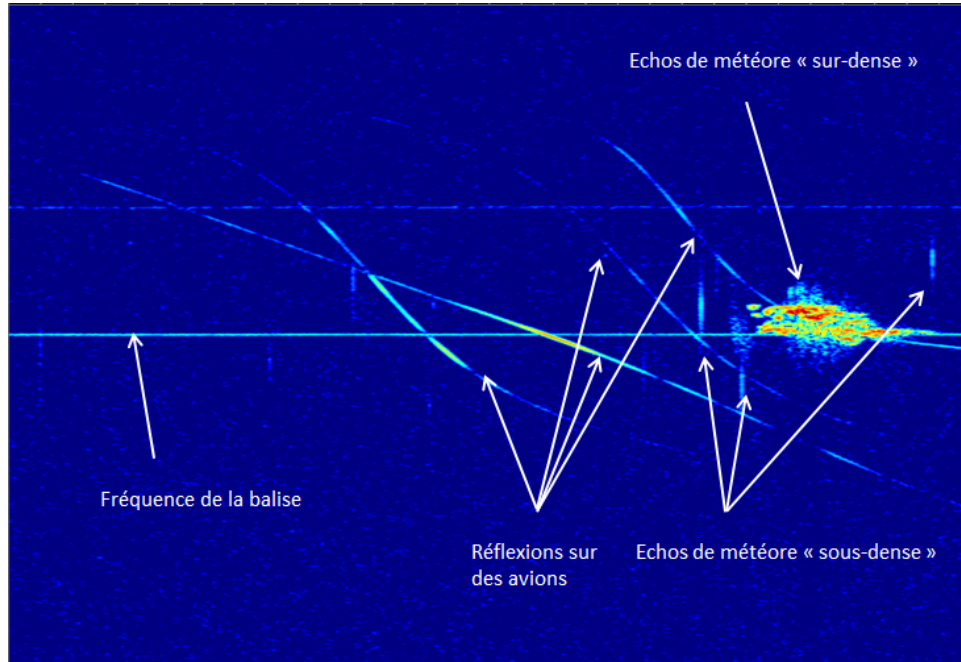


Figure 5: Carte dynamique des stations

4.1.4 Carte dynamique des stations

Pour pouvoir visualiser l'évolution du réseau BRAMS, le site web dispose d'une carte dynamique de la Belgique. Cette carte affiche les stations actives pour un certain jour défini par l'utilisateur. Chaque station est représentée par un point vert s'il dispose de données pour ce jour-là, ou un point rouge dans le cas contraire.

Afin de pouvoir afficher des points à des endroits précis sur une image, la librairie open source maphilight⁸ a été utilisée. Un exemple de l'outil peut être visualisé sur la figure 5.

⁸<https://github.com/kemayo/maphilight>

5 Expériences Vécues