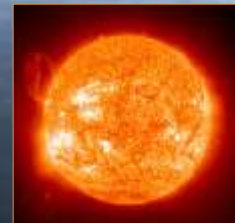




Royal Belgian Institute for Space Aeronomy (BIRA-IASB)

Institut royal d'Aéronomie Spatiale de Belgique (IASB)

Koninklijk Belgisch Instituut voor Ruimte-Aëronomie (BIRA)

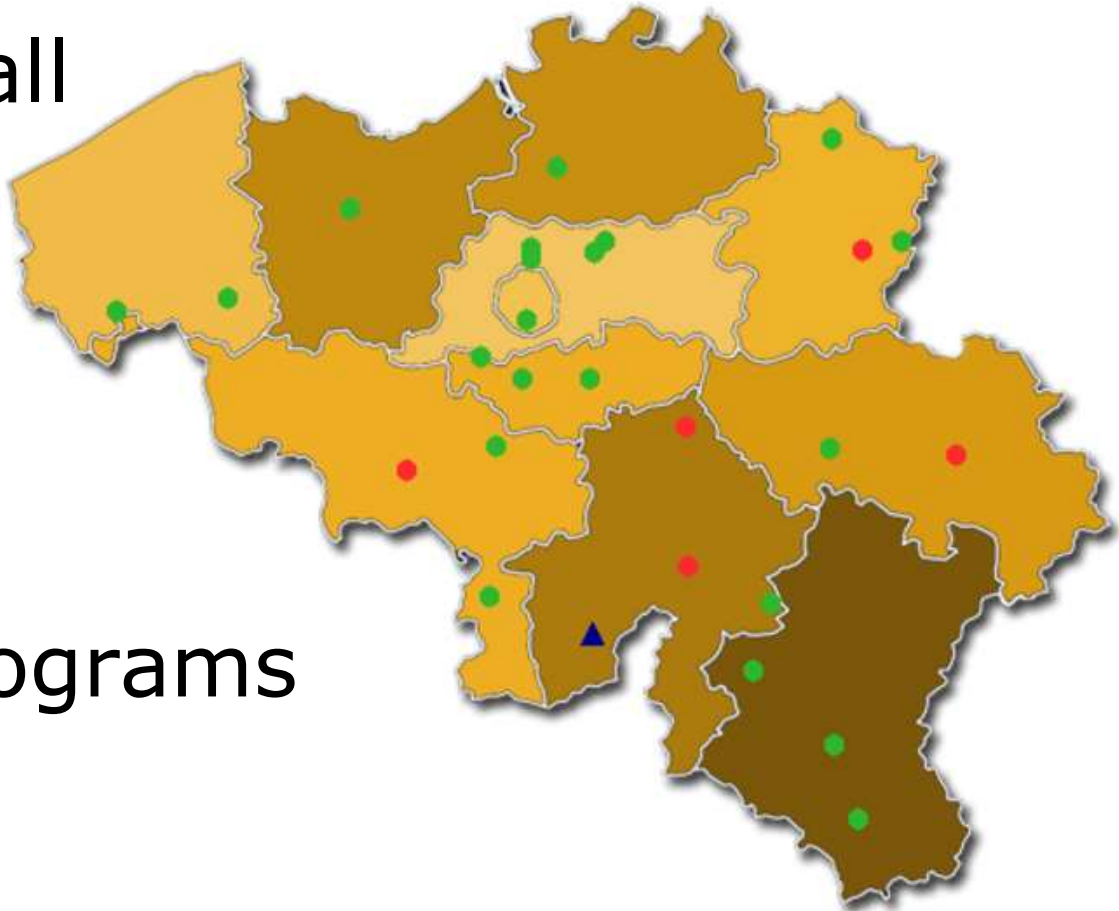


The Radio Meteor Zoo - involving citizen scientists in radio meteor research

<https://www.radiometeorzoo.org/>

BRAMS network

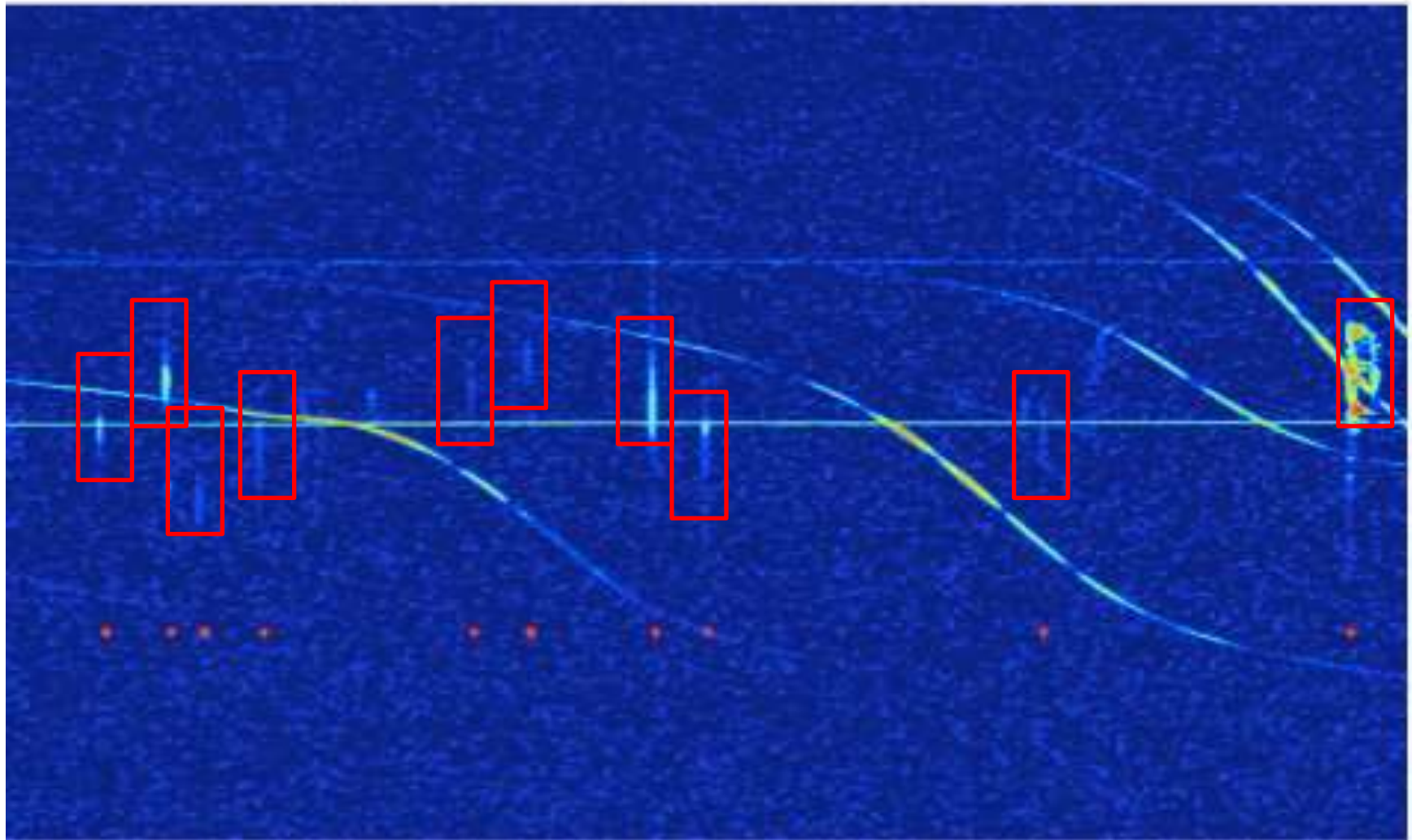
- ~25 stations all over Belgium
 - ~7000 spectrograms per day



Automatic detection algorithms

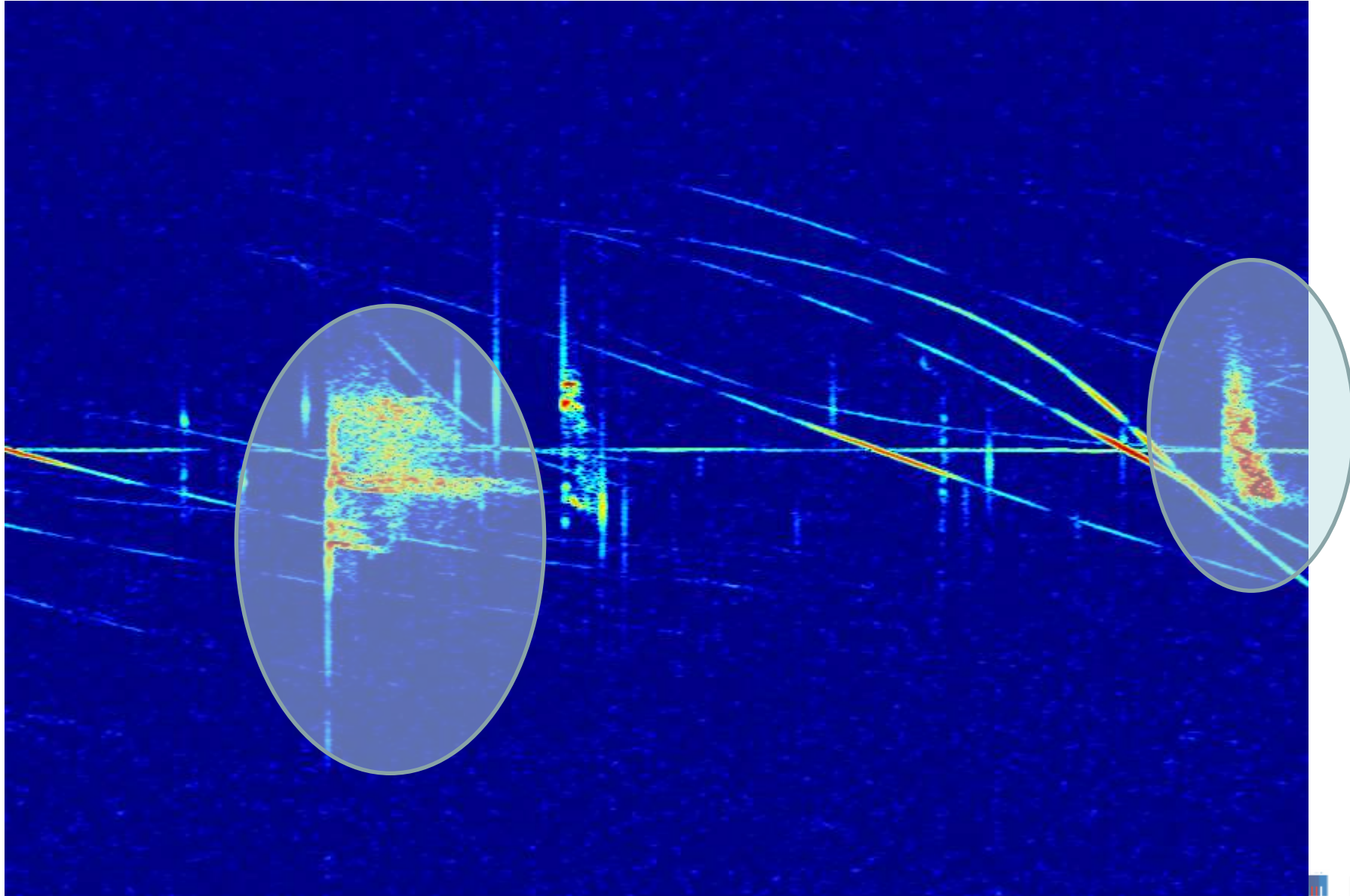
BELGISH INSTITUUT VOOR RUIMTE-AERONOMIE INSTITUT D'AERONOMIE SPATIALE DE BELGIQUE BELGIAN INSTITUTE OF SPACE AERONOMY BELGISH INSTITUUT VOOR RUIMTE-AERONOMIE INSTITUT D'AERONOMIE SPATIALE DE BELGIQUE BELGIAN INSTITUTE OF SPACE AERONOMY BELGISH INSTITUUT VOOR RUIMTE-AERONOMIE INSTITUT D'AERONOMIE SPATIALE DE BELGIQUE BELGIAN INSTITUTE OF SPACE AERONOMY BELGISH INSTITUUT VOOR RUIMTE-AERONOMIE INSTITUT D'AERONOMIE SPATIALE DE BELGIQUE BELGIAN INSTITUTE OF SPACE AERONOMY BELGISH INSTITUUT VOOR RUIMTE-AERONOMIE INSTITUT D'AERONOMIE SPATIALE DE BELGIQUE BELGIAN INSTITUTE OF SPACE AERONOMY

RAD_BEDOUR_20111007_0420_BEUCCL_SYS001: 16384–14746



Automatic detection algorithms

BELGISCHE INSTITUUT VOOR RUIMTE-AERONOMIE INSTITUT D'AERONOMIE SPATIALE DE BELGIQUE BELGIAN INSTITUTE OF SPACE AERONOMY BELGISCHE INSTITUUT VOOR RUIMTE-AERONOMIE INSTITUT D'AERONOMIE SPATIALE DE BELGIQUE BELGIAN INSTITUTE OF SPACE AERONOMY BELGISCHE INSTITUUT VOOR RUIMTE-AERONOMIE INSTITUT D'AERONOMIE SPATIALE DE BELGIQUE BELGIAN INSTITUTE OF SPACE AERONOMY BELGISCHE INSTITUUT VOOR RUIMTE-AERONOMIE INSTITUT D'AERONOMIE SPATIALE DE BELGIQUE BELGIAN INSTITUTE OF SPACE AERONOMY BELGISCHE INSTITUUT VOOR RUIMTE-AERONOMIE INSTITUT D'AERONOMIE SPATIALE DE BELGIQUE BELGIAN INSTITUTE OF SPACE AERONOMY BELGISCHE INSTITUUT VOOR RUIMTE-AERONOMIE INSTITUT D'AERONOMIE SPATIALE DE BELGIQUE BELGIAN INSTITUTE OF SPACE AERONOMY BELGISCHE INSTITUUT VOOR RUIMTE-AERONOMIE INSTITUT D'AERONOMIE SPATIALE DE BELGIQUE BELGIAN INSTITUTE OF SPACE AERONOMY

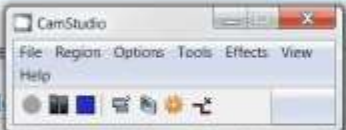


<https://www.radiometeorzoo.org>

BELGISH INSTITUUT VOOR RUIMTE-AERONOMIE INSTITUT D'AERONOMIE SPATIALE DE BELGIQUE BELGIAN INSTITUTE OF SPACE AERONOMY BELGISH INSTITUUT VOOR RUIMTE-AERONOMIE INSTITUT D'AERONOMIE SPATIALE DE BELGIQUE BELGIAN INSTITUTE OF SPACE AERONOMY BELGISH INSTITUUT VOOR RUIMTE-AERONOMIE INSTITUT D'AERONOMIE SPATIALE DE BELGIQUE BELGIAN INSTITUTE OF SPACE AERONOMY

OneTab [Inbox \(1\) - stijn.caldens](#) [RoundCube Webmail](#) [coordinates to star - Go](#) Locations - BRAMS - Aer... [Logout](#)

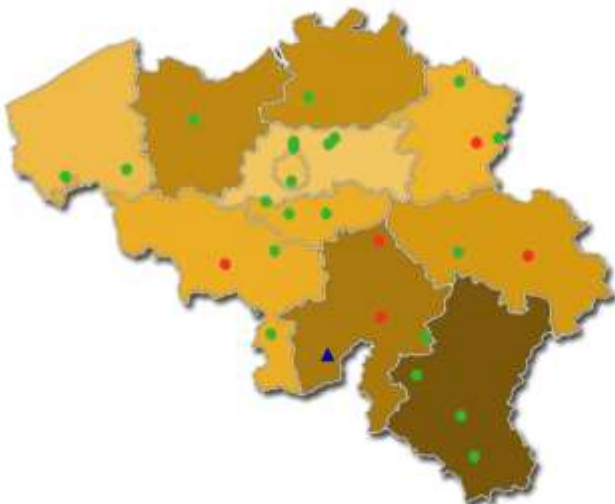
brams.aeronomie.be/locations/index

 CamStudio
File Region Options Tools Effects View
TRG NEWS DOWNLOAD BRAMS NETWORK THEORY PARTNERS LOG IN

BRAMS Listen to the meteors
Royal Belgian Institute for Space Aeronomy

BRAMS Network

This is the geographical distribution of the stations of the BRAMS network. The green spots represent the recently updated receiving stations, the red spots represent the outdated stations while the triangle represents the beacon at Dourbes. You can hover over the spots to know the names of the stations.



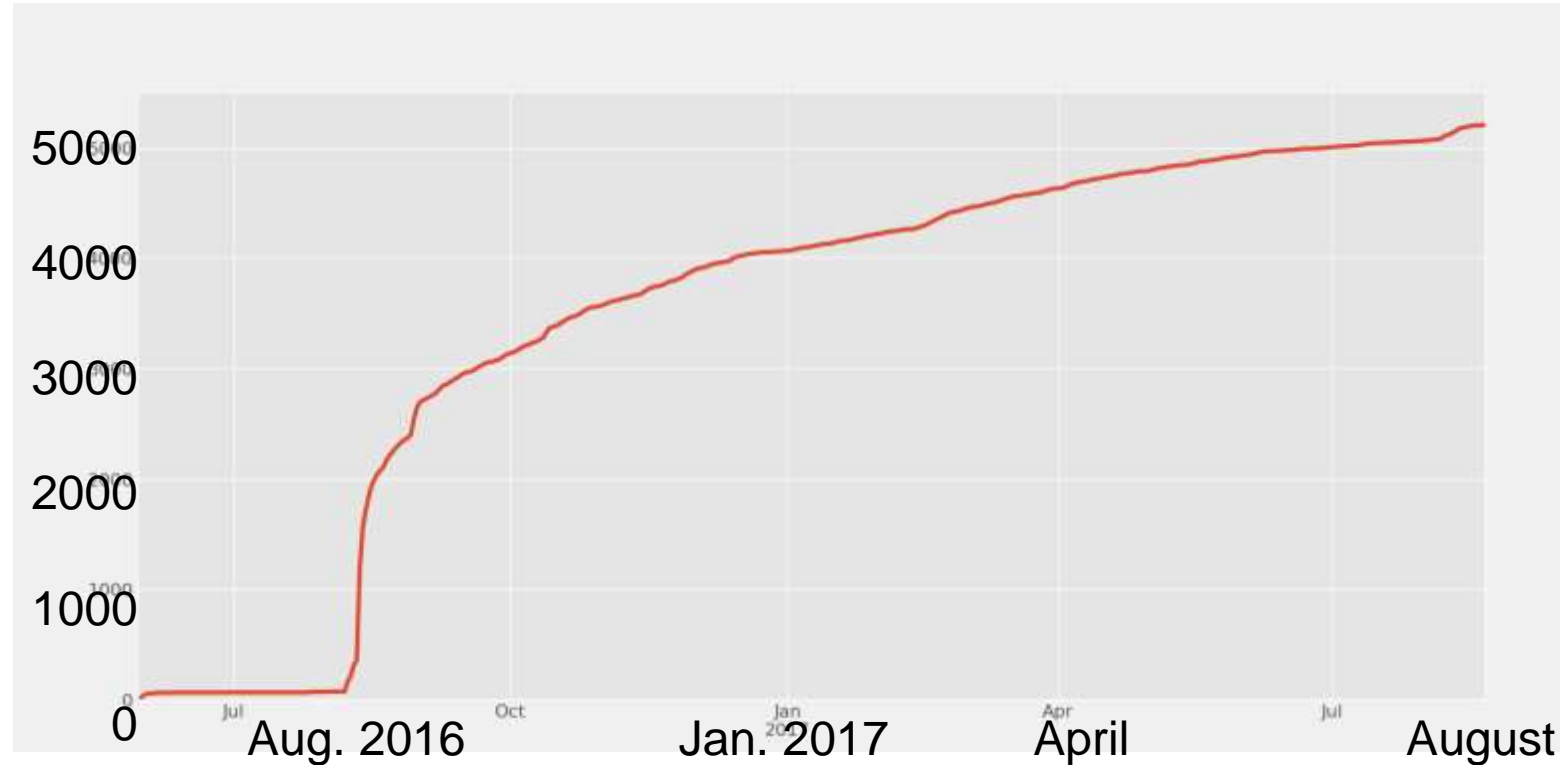
Copyright © Belgian Institute for Space Aeronomy

22:06
21/09/2017



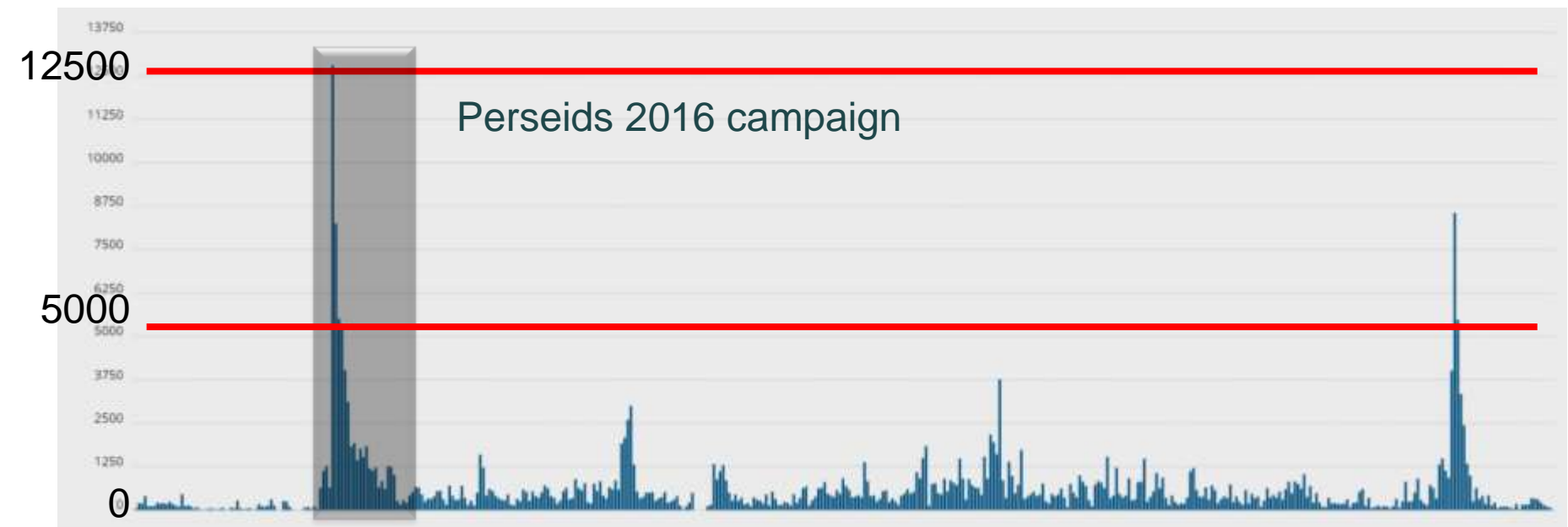
Results

Over 5500 registered volunteers
classified radio meteors in more than
30.000 spectrograms!



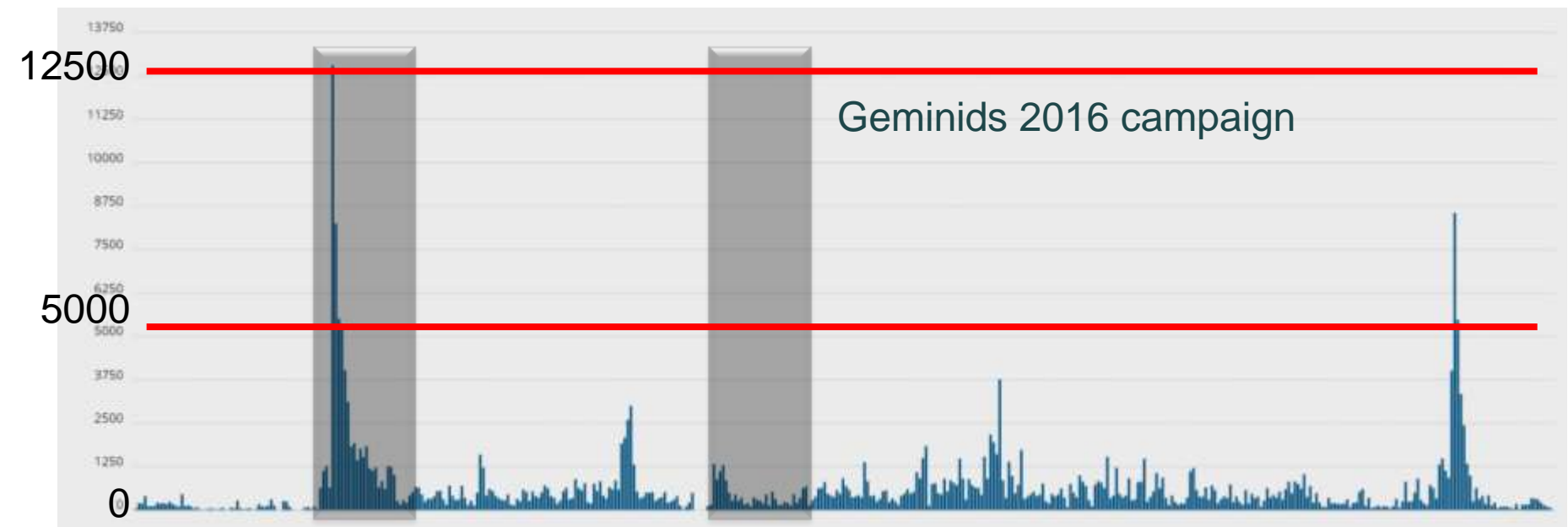
Results

- At the day of the launch on 12 August 2016, more than 12.500 spectrograms were processed



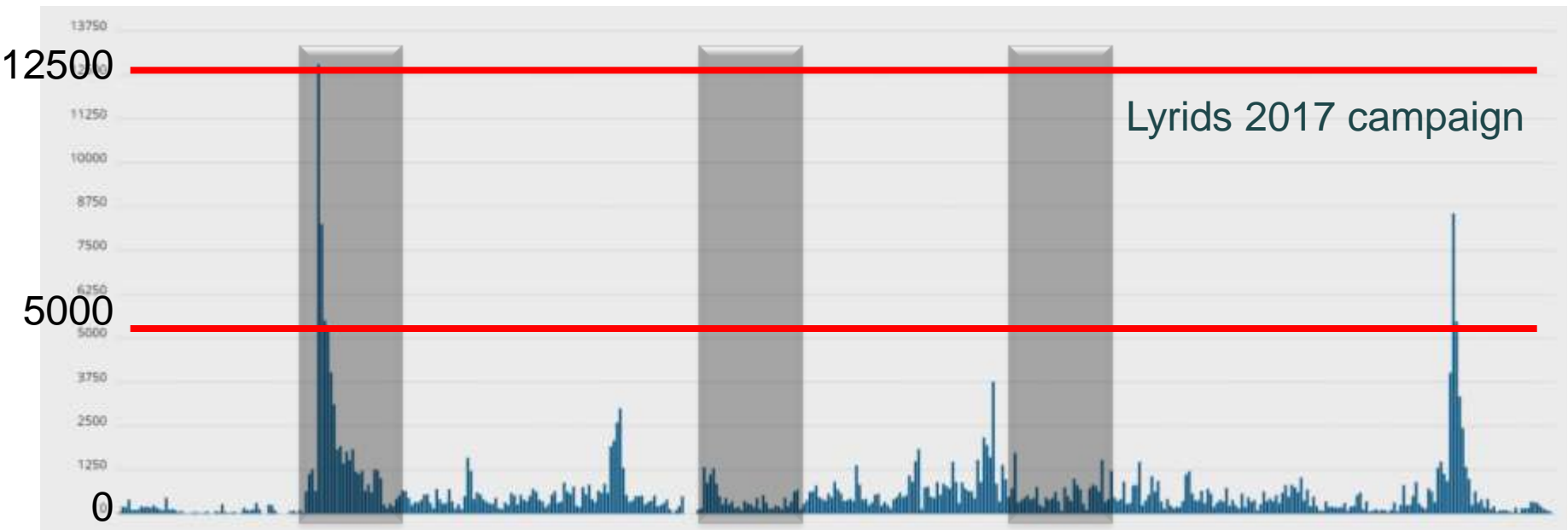
Results

- Volunteers classified spectrograms coming from 5 receiving stations for the Geminids 2016 campaign



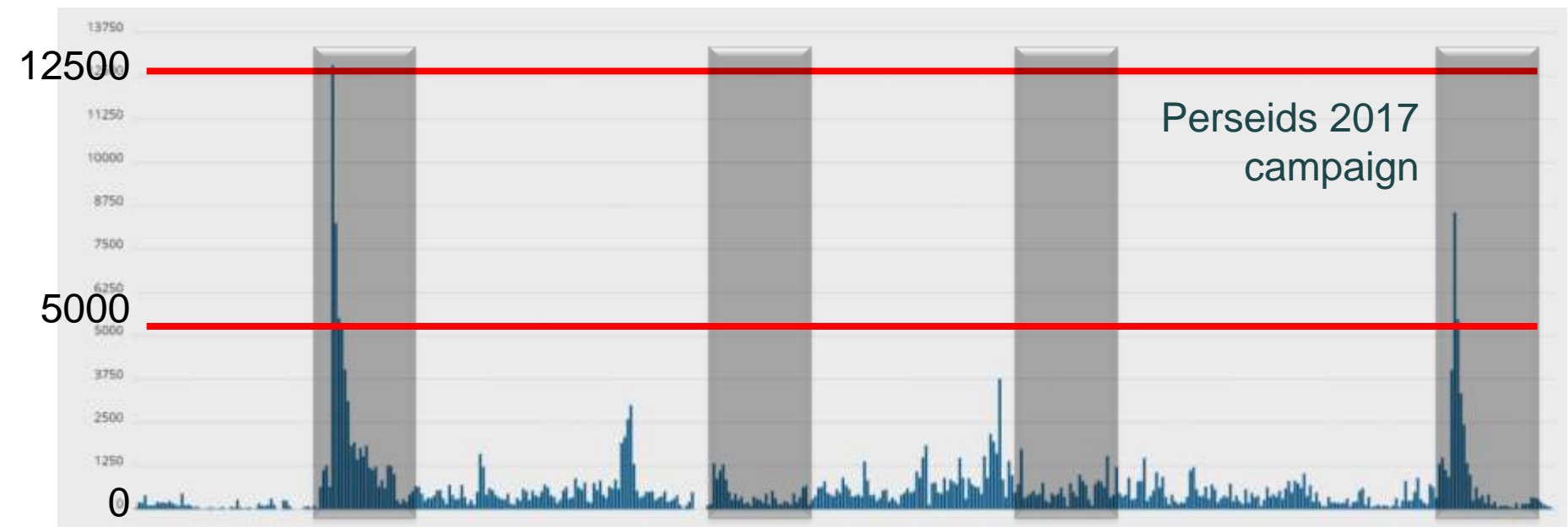
Results

- For the Lyrids 2017 campaign, only one station has been processed



Results

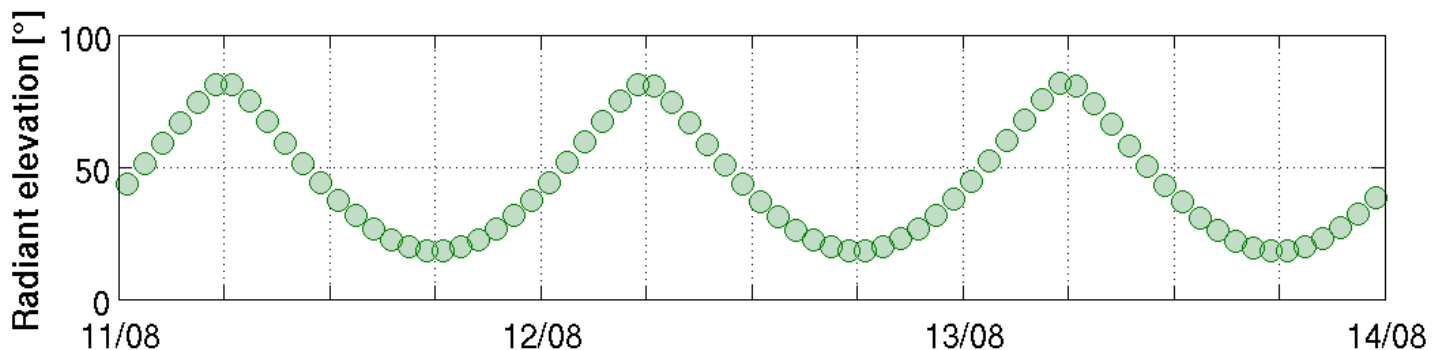
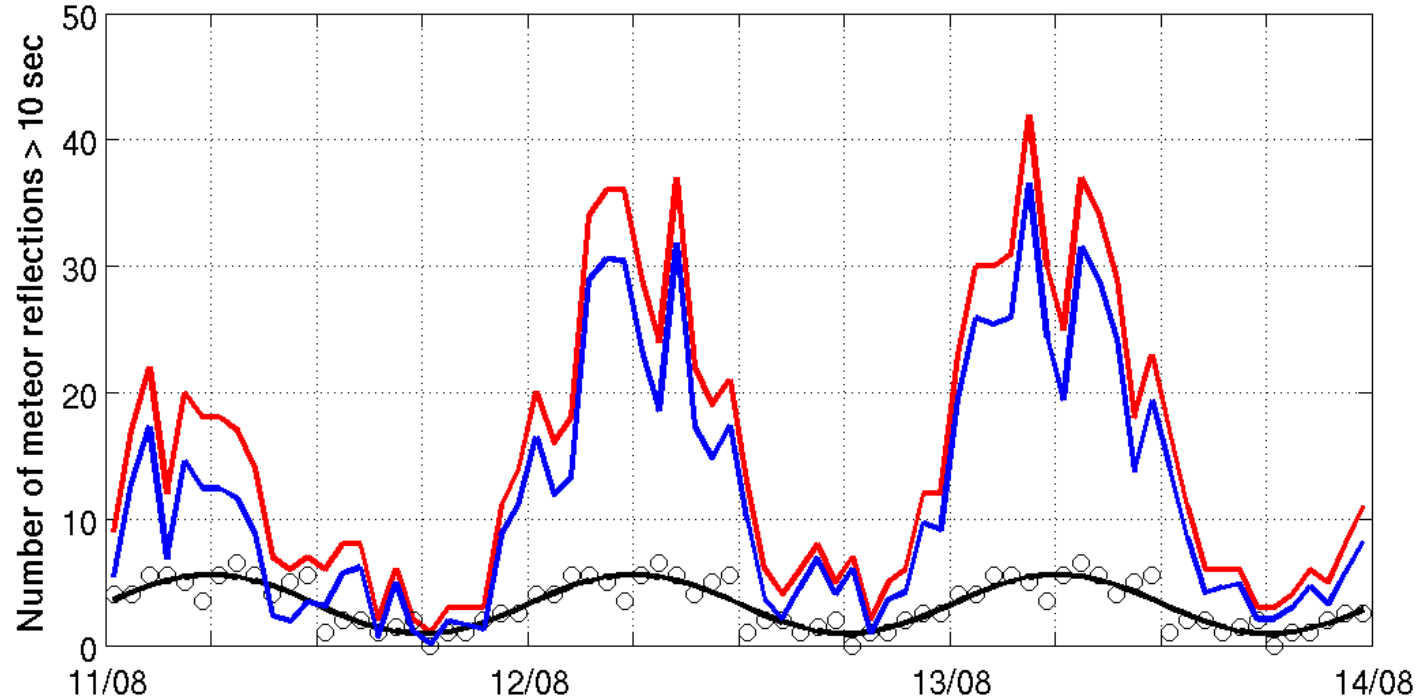
- For the Perseids 2017, more than 10.000 spectrograms were processed in two days



Results

BELGISCHE INSTITUUT VOOR RUIMTE-AERONOMIE INSTITUT D'AERONOMIE SPATIALE DE BELGIQUE BELGIAN INSTITUTE OF SPACE AERONOMY BELGISCHE INSTITUUT VOOR RUIMTE-AERONOMIE INSTITUT D'AERONOMIE SPATIALE DE BELGIQUE BELGIAN INSTITUTE OF SPACE AERONOMY BELGISCHE INSTITUUT VOOR RUIMTE-AERONOMIE INSTITUT D'AERONOMIE

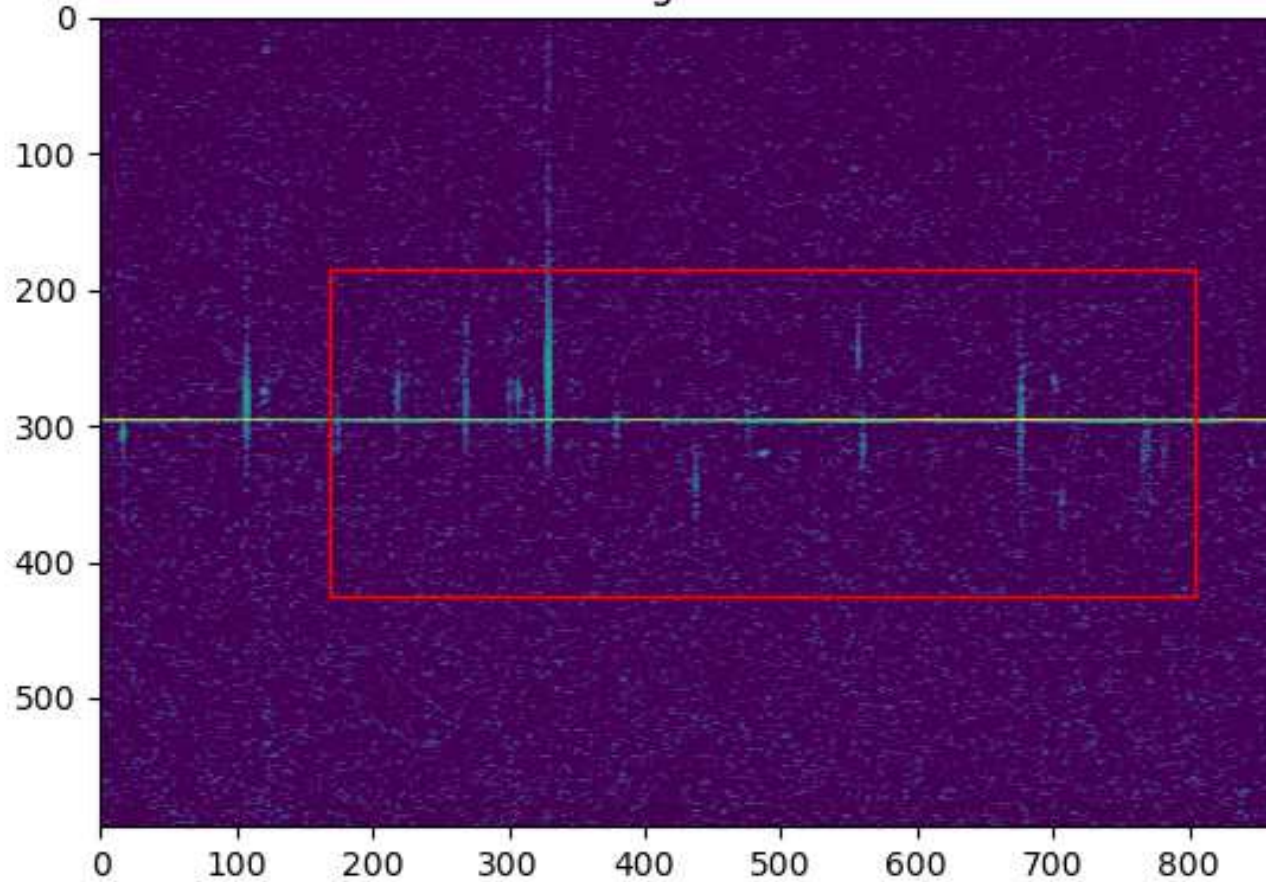
Perseids 2017, BEHUMA receiving station



Future plans

BELGISCHE INSTITUUT VOOR RUIMTE-AERONOMIE INSTITUT D'AERONOMIE SPATIALE DE BELGIQUE BELGIAN INSTITUTE OF SPACE AERONOMY BELGISCHE INSTITUUT VOOR RUIMTE-AERONOMIE INSTITUT D'AERONOMIE SPATIALE DE BELGIQUE BELGIAN INSTITUTE OF SPACE AERONOMY BELGISCHE INSTITUUT VOOR RUIMTE-AERONOMIE INSTITUT D'AERONOMIE SPATIALE DE BELGIQUE BELGIAN INSTITUTE OF SPACE AERONOMY BELGISCHE INSTITUUT VOOR RUIMTE-AERONOMIE INSTITUT D'AERONOMIE SPATIALE DE BELGIQUE BELGIAN INSTITUTE OF SPACE AERONOMY BELGISCHE INSTITUUT VOOR RUIMTE-AERONOMIE INSTITUT D'AERONOMIE SPATIALE DE BELGIQUE BELGIAN INSTITUTE OF SPACE AERONOMY BELGISCHE INSTITUUT VOOR RUIMTE-AERONOMIE INSTITUT D'AERONOMIE SPATIALE DE BELGIQUE BELGIAN INSTITUTE OF SPACE AERONOMY

- Data quality: automatic removal of mistakes/errors/...



Future plans

BELGISCHE INSTITUUT VOOR RUIMTE-AERONOMIE INSTITUT D'AERONOMIE SPATIALE DE BELGIQUE BELGIAN INSTITUTE OF SPACE AERONOMY BELGISCHE INSTITUUT VOOR RUIMTE-AERONOMIE INSTITUT D'AERONOMIE SPATIALE DE BELGIQUE BELGIAN INSTITUTE OF SPACE AERONOMY BELGISCHE INSTITUUT VOOR RUIMTE-AERONOMIE INSTITUT D'AERONOMIE SPATIALE DE BELGIQUE BELGIAN INSTITUTE OF SPACE AERONOMY BELGISCHE INSTITUUT VOOR RUIMTE-AERONOMIE INSTITUT D'AERONOMIE SPATIALE DE BELGIQUE BELGIAN INSTITUTE OF SPACE AERONOMY BELGISCHE INSTITUUT VOOR RUIMTE-AERONOMIE INSTITUT D'AERONOMIE SPATIALE DE BELGIQUE BELGIAN INSTITUTE OF SPACE AERONOMY BELGISCHE INSTITUUT VOOR RUIMTE-AERONOMIE INSTITUT D'AERONOMIE SPATIALE DE BELGIQUE BELGIAN INSTITUTE OF SPACE AERONOMY BELGISCHE INSTITUUT VOOR RUIMTE-AERONOMIE INSTITUT D'AERONOMIE SPATIALE DE BELGIQUE BELGIAN INSTITUTE OF SPACE AERONOMY

- Data quality: automatic removal of mistakes/errors/...
- Observability function
- Use RMZ as the ground truth for the automatic detection algorithms

Acknowledgements

- Special thanks to:
 - The Zooniverse team,
 - All citizen scientists, and
 - Last but not least: the BRAMS station hosts



Thank you for your attention!
<https://www.radiometeorzoo.org>

For more information: stijn.calders@aeronomie.be

herve.lamy@aeronomie.be