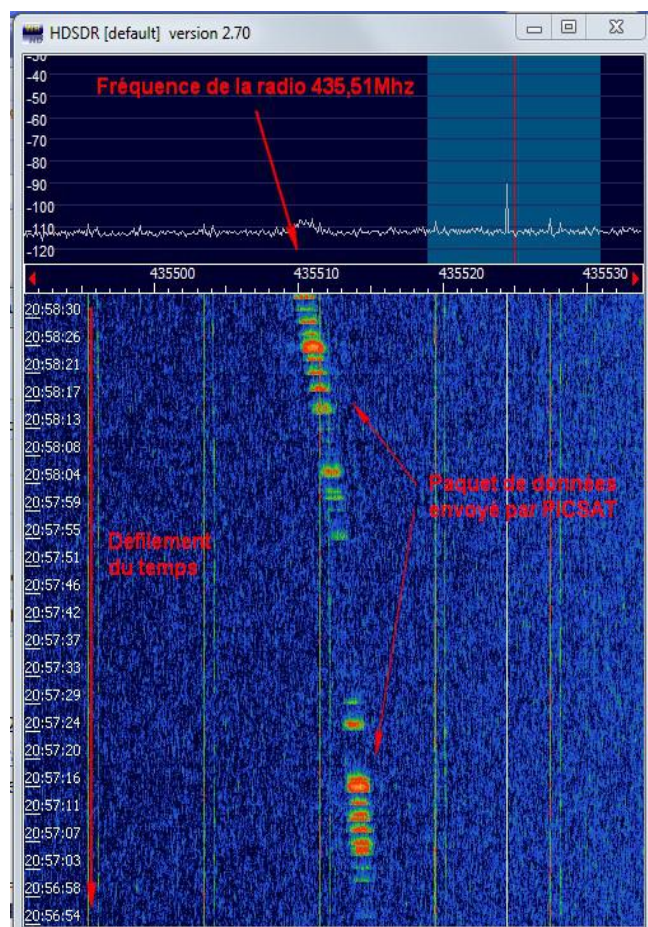




Le satellite PICSAT lancé le 12 janvier dernier en mission pour l'OBServatoire de Paris Meudon est dédié à l'observation de l'exoplanète **Beta Pictoris b** autour de l'étoile **Beta Pictoris** par la méthode du transit. C'est une mission scientifique participative où l'OBSPM peut être aidé par des volontaires pour recueillir les informations délivrées par ce petit satellite qui passe chaque jour au dessus de nos têtes. L'opération consiste à s'inscrire sur le site de [PICSAT](http://picsat.obspm.fr), recueillir les informations au moment où PICSAT passe et les envoyer à l'OBSPM.

La SLA contribue à cette mission car nous avons une partie du matériel pour recueillir les informations. Voici ci dessous les premiers essais réalisés pour recevoir les paquets de télémetrie de PICSAT.



Les contributeurs à PicSat

Fatchul Mubin YB3MBN	1 433
Mick NZACQ	1 150
F6CNB Remi	1 130
KB1PVH	1 084
Jean Claude F6HDW	1 065
Jiroux ZK1ADC	1 050
Kou-ja6dhe	840
KAZ001PTD	821
Remi NSCNB	614
Société Lorraine d'Astronomie	545
chunter	387
Rocco IK8XLD	376
Anthony F4HUY	368
mineo-JE9PEL	361
Orlando PU7ORD	342
EA4SG	338
NSFXH	332
G3NR	275

Pour tous les détails sur la mission scientifique de PICSAT, vous pouvez consulter le site PICSAT <https://picsat.obspm.fr/> ou vous trouverez la position en temps réel du satellite.