

A l'époque où l'on envoyait ses cartes postales de vacances par la poste, il n'était pas rare que – dans le feu de l'action - on retarde leur envoi au dernier moment ... et que finalement, devant la difficulté à trouver des timbres par exemple, on se retrouve à poster peu glorieusement les dites cartes postales... après son retour au bercail.

On pourrait penser qu'à l'ère numérique, cette situation est résolue... Que nenni !

La preuve : en voyage cet été dans les Pays Baltes, j'ai tenu un blog ; le 23 août j'avais préparé un article en pensant l'extraire et l'adresser aux adhérents d'AstroSaône. Il aura mis deux mois pour leur parvenir !

Occultation de météorites mentales

Dans notre association d'astronomie AstroSaône, un de nos collègues - Jean-Louis - est expert dans les occultations d'étoiles par les astéroïdes: il regarde quand une étoile disparaît dans son télescope et en déduit qu'un 'caillou' est passé devant: du grand art !

En préparant notre voyage, j'avais lu que - quelque part dans la ville de Ventspils (Nord-Ouest de la Lettonie) - existaient des **sculptures que leur auteur a nommées "les sept météorites mentales"** et je m'étais promis de les immortaliser pour les offrir à Jean-Louis.

Manque de chance : il m'est arrivé aujourd'hui ce qui lui arrive le plus souvent : l'échec... En arrivant à Ventspils, c'est tout simplement ma mémoire qui a occulté les astéroïdes : je n'y ai plus pensé !!

Alors bien sûr, je peux avoir recours au subterfuge que nous utilisons parfois... et produire une photo qui n'est pas de moi...



Bon, je vous l'accorde, l'appellation "**sept météorites mentales**" est plus alléchante que la réalisation sculpturale !!

Et puis, j'avais déjà eu un bonus astronomique tôt dans la journée, avec un passage au grand radiotélescope de 32m d' Irbene:



C'est fou ce qu'il pousse comme champignons hallucinogènes dans les dunes de ces coins-là '... et ce depuis l'époque soviétique, puisque 3 antennes avaient été installées. Deux sont encore en service: le 32m et un 16m.

Le 16m fait essentiellement du tracking de satellites, et le 32m - actuellement en réparation - est utilisé pour l'étude du soleil.



Il nous aurait fallu attendre trop longtemps pour suivre une visite guidée sur l'histoire du site... Lequel est de toute façon lisible dans les ruines de la cité soviétique qui s'élevait jadis à cet endroit...

Le 30 août, j'avais également préparé une autre carte postale astronomique :

Friedrich Struve, l'astronome de Tartu (Estonie)

Je vous avoue que je ne savais absolument pas en arrivant ici, la renommée (passée et présente) de l'Université de Tartu dans le domaine de l'astronomie.

En pleine vieille ville se trouve l'ancien observatoire:

Y ont travaillé plusieurs grands noms de l'astronomie - dont **Friedrich Struve** - au XIXème siècle - qui y a été professeur une trentaine d'années !

Un monument lui a été érigé:



et une stèle détaille sa contribution à la **mesure d'un arc géodésique** entre Mer Noire et Océan Arctique :

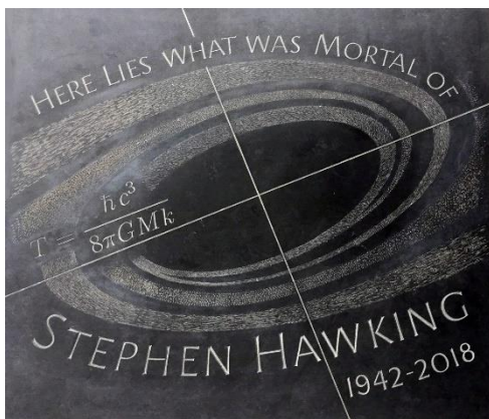
attention : au moins trois membres de la famille Struve ont été des astronomes de renom ; celui qui nous intéresse ici est Friedrich (1793-1864) ; il est connu pour ses travaux sur les étoiles doubles

et si je remonte en juin 2018, je m'aperçois que déjà j'avais matière à carte postale astro :

Stephen Hawking westminsterisé !

En (re)visitant l'abbaye de Westminster à Londres, au mois de juin, j'ai pris conscience de son rôle de nécropole des célébrités du Royaume-Uni.

J'ai eu l'occasion d'y voir la tombe de Stephen Hawking – qui y avait été 'panthéonisé'... 15 jours auparavant :



J'ai d'ailleurs pu constater qu'il s'y trouvait en bonne compagnie, et embrasser d'un seul coup d'œil les tombes de **Newton, Darwin et Hawking**... excusez du peu !

Et puis dans le cloître, j'ai détecté cette très jolie plaque commémorative de Sir Edmund **Halley**, le découvreur bien connu de la comète qui porte son nom :

