

# LA PAROLE À UN GNOMONISTE



Depuis ma plus jeune enfance, dans notre maison des Pyrénées Ariégeoises, mon père m'a fait lever la tête vers le ciel, m'a appris à reconnaître les étoiles, à les installer dans leurs constellations, à trouver les planètes et les nommer, à aimer l'astronomie, à m'intéresser à l'écoulement du temps en voyant tourner les étoiles autour de l'étoile polaire.

J'ai effectué des études, non d'astronomie mais d'aéronautique (toujours dans le ciel !), étant diplômé de l'École nationale supérieure de l'aéronautique et de l'espace (Supaéro).

J'ai passé 40 ans chez Dassault-Aviation, notamment comme Directeur Technique des avions Falcon puis comme Directeur Technique Aéronefs, enfin comme Directeur de la Maîtrise des Risques auprès du président.

J'ai ensuite créé un bureau d'études au sein de la société Sky Aircraft pour concevoir l'avion bi-turbopropulseur Skylander SK105, malheureusement sans suite au bout de 4 ans, faute de financement.

Ayant alors plus de temps, j'ai souhaité étudier le temps qui passe et les trajectoires des ombres. Je me suis inscrit à la Commission des Cadres Solaires de la Société Astronomique de France (CCS-SAF).

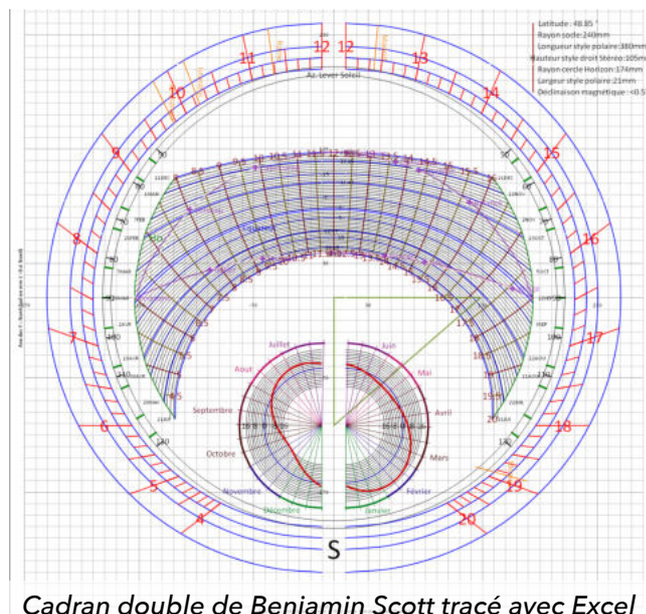
Je me suis alors abonné aux différentes revues gnomoniques, ai acheté de nombreux livres sur la gnomonique, voulant d'abord comprendre, ensuite apprendre, et enfin concevoir et réaliser. Me portant volontaire pour participer activement à la CCS-SAF, j'en suis devenu le secrétaire, puis le vice-président, rédigeant en particulier les lettres trimestrielles, gérant la bibliothèque numérique et toutes sortes de travaux relevant du secrétariat, rencontrant des personnes très intéressantes dont certaines sont devenues mes amis.

J'ai finalement quitté cette structure qui avait à mon sens trop de mal à évoluer et suis heureux de participer aujourd'hui à la communauté ouverte bâtie autour du MOOC Cadres Solaires.

Je continue de regarder les étoiles tourner, les ombres bouger, de faire des calculs définissant des cadres solaires (notamment avec Excel VBA), et d'aller, après avoir calculé le jour adéquat de l'année, voir le Soleil se coucher au creux de l'Arche de la Défense...

**Pierre-Louis Cambefort**

[pierre-louis.cambefort@orange.fr](mailto:pierre-louis.cambefort@orange.fr)



Cadran double de Benjamin Scott tracé avec Excel VBA (document Pierre-Louis Cambefort)