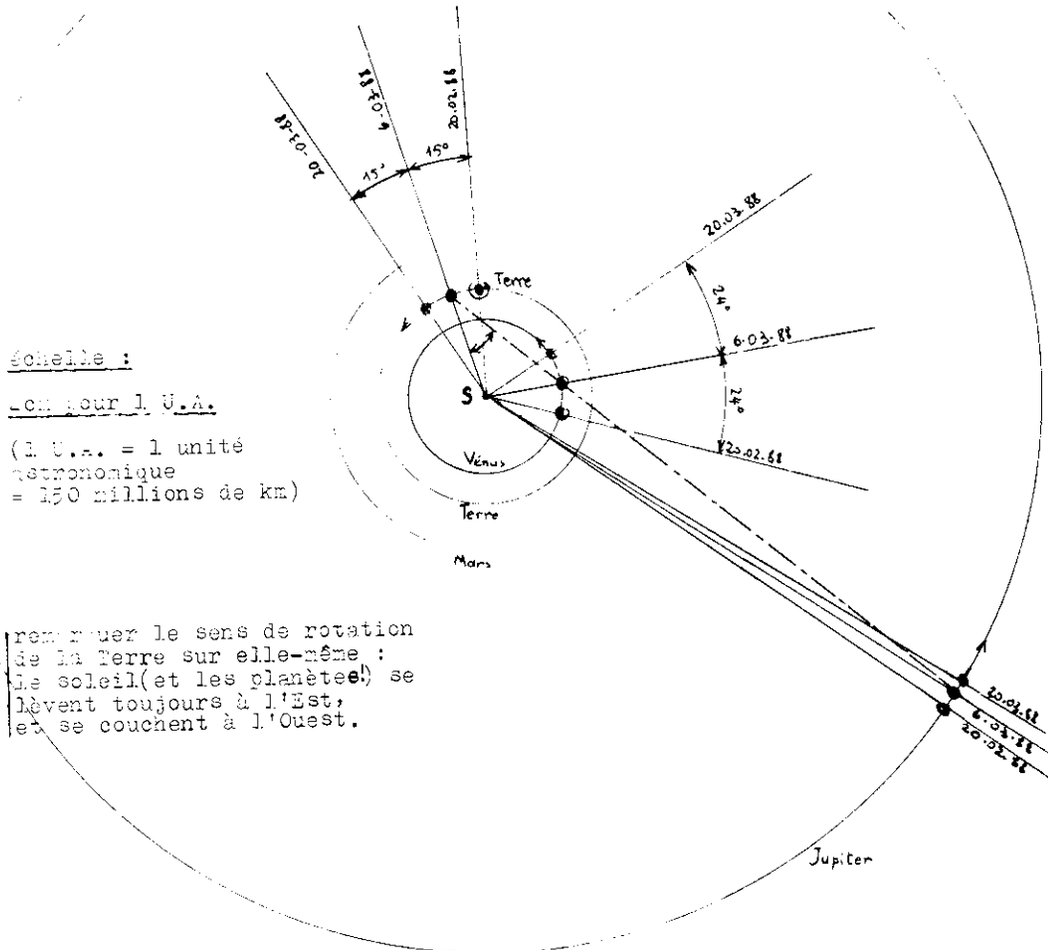


LE COURRIER DES LECTEURS

LA CONJONCTION DE VENUS ET DE JUPITER

Elle a été étudiée par notre Collègue Charles-Henri Vigouroux et ses élèves du lycée de Roanne. Il a édité à cette occasion une excellente notice : en première page, le paysage vers l'Ouest pour l'observation à partir de Roanne, en page 2, un rappel sur le système solaire et la page 3 dont nous reproduisons l'essentiel :



Repasser en bleu les positions au 20 février 88
 .. en rouge .. au 6 mars 88
 .. en vert .. au 20 mars 88

Le 6 mars 88, Vénus et Jupiter seront en conjonction, c'est-à-dire que nous les verrons presque confondues, depuis la Terre : ligne en pointillés, sur la figure.

DE JACQUES VIALLE à K.MIZAR

"Je suis en train de lire les Actes du Colloque Jean Picard (enfin parus!) et j'ai eu la curiosité de relire ce que tu écrivais, K.Mizar, dans le CC 17 sur cet astronome : "On sait peu de choses sur sa jeunesse, sinon qu'entré au service d'un duc de Créqui, un astronome, Jacques de Valois, le conduisit à faire des observations et à compléter sa formation scientifique."

Picolet dans sa biographie de Jean Picard avant 1666, in Actes du Colloque Jean Picard p.23, écarte résolument cette affirmation sans toutefois donner de preuve formelle. "... si le fond de l'histoire est authentique, celle-ci doit selon toute apparence être rapportée non à Jean Picard, mais à un certain Ozias (ou Auzias, ou encore Eléazar) Féronce, né en Picardie qui fut effectivement jardinier au château de Vizille près de Grenoble.

Or, en cherchant tout autre chose, je suis tombé sur une lettre adressée à Jean-Baptiste Morin par Jacques de Valois et qui pourrait constituer une preuve formelle tout au moins de l'existence réelle d'Ozias Féronce né Picard de nation. Cette lettre écrite en 1634 OCT 25 traite du problème des longitudes et comme elle défend plus ou moins Morin, à l'époque empêtré dans une cacale dirigée contre lui, elle a probablement été relativement

largement diffusée. Voici les termes utilisés par le Trésorier Général de France en Dauphiné, autrement dit, Jacques de Valois :

"Je vous ai parlé ci-dessus d'un excellent observateur que M.Gassend a voulu avoir chez lui. C'est un jardinier de Monseigneur le Duc de Créquy demeurant à Vizille à deux lieues de Grenoble, auquel après avoir reconnu son inclination aux Mathématiques, et particulièrement à l'Astronomie, j'enseignai quelques principes, et lui donnai des livres en Français sur cette matière. Il prit plaisir de les lire et entendre jusques à tel point que de soi-même, il apprend toute la doctrine des triangles... il se nomme Ozias Feroncé, picard de nation..." (Jacques de Valois, Lettre écrite au Sieur Morin par les plus célèbres astronomes de France ; approuvant son invention des Longitudes, Paris 1635, pp9-10).

Il s'ensuit qu'il faut rendre à Féronce ce qui a été attribué à tort à Picard. Tu sembles, K.Mizar, avoir repris une erreur qui remonte à très loin. Le jardinier du duc de Créquy n'était pas Jean Picard mais simplement un picard de Picardie !"

Merci, cher Jacques Vialle de ces précisions ainsi que des bonnes nouvelles que tu ajoutes sur le stage de Parthenay organisé par l'équipe de La Rochelle-Rochefort. Et le 27 avril, nouvelle demi-journée pour les instituteurs de La Rochelle. De plus le CDDP a offert au CLEA une page sur son serveur télématique.

LE PRINTEMPS 1988

Un journaliste de la télévision a été fort surpris que l'équinoxe de printemps tombe cette année le 20 mars. Ou plutôt, il a pensé expliquer ce phénomène étrange (?) en invoquant le fait que 1988 est une année bissextile.

Consultez les Ephémérides. L'équinoxe du 20 mars 1988 avait lieu à 9h 39 min UT. Un simple calcul que chacun effectuera montre que l'équinoxe 1989 aura encore lieu le 20 mars. Et pourtant 1989 ne sera pas bissextile.

UN BON MOT

En annonçant la mort de Pierre Desproges, le 18 avril 1988, Le Monde a reproduit certains aphorismes du regretté humoriste dont celui-ci, visiblement destiné aux lecteurs des Cahiers Clairaut :

"Tout homme plongé dans la science subit une poussée de bas en haut susceptible de lui remonter le moral."

UN STAGE D'INITIATION

L'Association Astronomique d'Anjou et le club "Le Télescope" du Val de Marne organisent du 10 au 17 juillet 1988 en Haut Queyras (Hautes Alpes) un stage d'initiation à l'astronomie pratique (observations, photos, exposés). Prix 1500 F tout compris. Ouvert à tous sans connaissances préalables. Renseignements : ASTRO QUEYRAS, appt 24-31, 75 rue du Javelot, 75013 PARIS (tél 45 85 60 52).

ORLEANS

Eric Varanne fait un bilan des activités en 87-88 par CRDP et IREM qui ont touché respectivement 11 et 14 personnes. Avec le concours des animateurs de l'AEAAC qui par ailleurs organise des réunions pour adultes et deux week-end pour les jeunes. Un stage de perfectionnement est prévu du 16 au 23 juillet 1988. Renseignements : Jean Bertrand, AEAAC, 42 rue Malvoisine, 45800 ST JEAN DE BRAYE.

NOTE DU SECRETARIAT DU CLEA

Le bon accueil réservé par les lecteurs à la nouvelle présentation des Cahiers Clairaut a eu pour conséquence un certain afflux de commandes pour les publications annoncées en page 3 de la couverture. Le secrétariat en est fort heureux mais il a été un peu bousculé dans ses habitudes d'où un certain retard dans l'expédition des paquets. Que les Collègues ne s'impatientent pas trop et excusent le secrétaire, la situation devrait être redevenue normale dans le courant de mai.

OCTOBRE A MULHOUSE

Le club astronomique du Collège de Wittelsheim organise du 4 au 29 octobre 1988 à la bibliothèque municipale de Mulhouse une série de manifestations "ASTRONOMIE SUPER STAR" ; une exposition, des animations et quatre conférences dont celle de notre amie Agnès Acker sur la vie extra terrestre.