

1 9 9 2

Depuis toujours nous savions que cette année serait plus longue, une année bissextile comme les autres avec seulement cette particularité que c'est la centième bissextile depuis l'instauration du calendrier grégorien. Et la centième, dans les théâtres, ça se fête. Dans nos Cahiers, nous fêterons en commémorant, c'est-à-dire en rappelant quelques dates, des centenaires évidemment.

1492 - Le géographe Martin Behaïme exécute à Nuremberg un magnifique globe terrestre qui résume l'état des connaissances géographiques de l'époque, juste avant que Christophe Colomb, en découvrant l'archipel Caraïbe ne rende son travail obsolète. Cette même année un alpiniste escalade le Mont Aiguille.

1592 - Le 22 janvier, naissance de Pierre Gassendi dans le petit village de Champtercier, près de Digne, où se tint, en 1978, la deuxième école d'été du CLEA.

1692 - Naissance de James Bradley qui devait, en 1728, apporter la première preuve physique de la translation de la Terre autour du Soleil en découvrant et expliquant l'aberration de la lumière. Découverte complétée en 1736 par celle du mouvement de nutation.

1792 - Le 22 septembre fut le premier jour théorique du calendrier républicain ; premier jour théorique car le nouveau calendrier ne fut effectivement mis en pratique que le 6 octobre 1793 ou 15 vendémiaire AN II. Sans doute un des rares calendriers adoptés avec effet rétroactif.

1892 - Cette année voit la disparition de deux astronomes aux destins curieusement mêlés. En 1845, George Airy (né en 1801) avait reçu dans son bureau de Greenwich, de la part de John Couch Adams (né en 1819) les éléments de l'orbite d'une planète transuraniennne ; mais il abandonné le document au fond d'un tiroir, jugeant sans doute de peu d'importance le travail de ce jeune homme (Adams avait alors 26 ans). Airy laissait ainsi à Le Verrier le mérite de la découverte de Neptune en 1846.

Cette même année 1892, Henri Poincaré commençait à publier "Les méthodes nouvelles de la mécanique céleste". Personne alors, dans le monde scientifique, ne pensait au chaos, mais Poincaré attirait l'attention sur la sensibilité des équations du mouvement aux données initiales.

K.Mizar

P-S. 1992 est aussi la quinzième année des Cahiers Clairaut. Le centième numéro des Cahiers devrait donc paraître pour l'hiver 2002-2003. Pensons-y, il faudra sûrement prévoir un numéro spécial.

N-B. Sur Gassendi, les éditions Albin Michel ont édité en 1955 les conférences des journées gassendistes d'avril 1953 qui avaient été organisées par le Centre International de Synthèse. Textes de Bernard Rochot, Alexandre Koyré, Georges Mongrédien et Antoine Adam.

Du 18 au 22 mai 1992 se teindra un colloque international, "Pourquoi Gassendi ?", à Digne les Bains. Il réunira des conférenciers américains, anglais, français, hollandais et italiens qui traiteront de thèmes philosophiques et scientifiques ; exemples : L'édition et la traduction des textes épicuriens par Gassendi ; Gassendi et l'affaire Galilée ; Gassendi et la révolution métaphysique de la science moderne, l'espace et le temps etc. - Renseignements : s'adresser au Centre culturel, avenue du 8 mai 1945, 04000 DIGNE LES BAINS.