

40 années de couvertures

40 années de couverture



Le numéro 1 de la revue est daté du printemps 1978. La couverture représente un télescope de l'époque de Clairaut, gravure proposée à l'époque par Gilbert Walusinski. Cette illustration a servi pendant plus de 9 ans, jusqu'au n° 38.



Le deuxième dessin de couverture représente le télescope de l'ESO situé à Hawaï. Ce même dessin servira pour 10 numéros, du 39 au 48. Daniel Bardin réalise les dessins de couverture à partir de ce numéro et jusqu'en 2005.

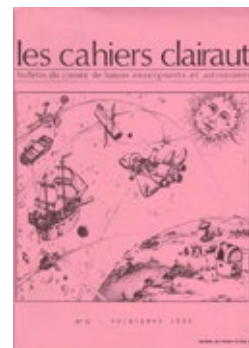
À partir de 1990, la couverture change chaque année.



1990. Survol de Neptune par Voyager 2.



1991. Maximum d'activité solaire.



1992. Observer le ciel pour mieux connaître la Terre.



1993. *De Revolutionibus* de Copernic à 450 ans.



1994. Le CLEA sur la planète Mars.



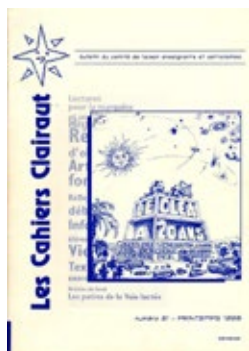
1995. 300^e anniversaire de la mort de C. Huygens.



1996. Naissance de l'EAAE (European Association for Astronomy Education)



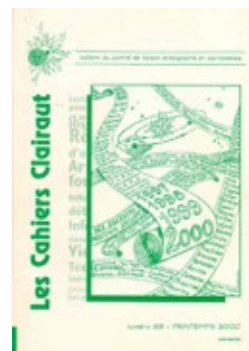
1997. Passage de la comète Hale-Bopp.



1998. Les 20 ans du CLEA.



1999. Éclipse totale de Soleil en France.



2000. Dernière année du XX^e siècle.



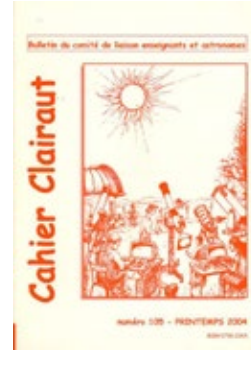
2001. L'odyssée de l'espace.



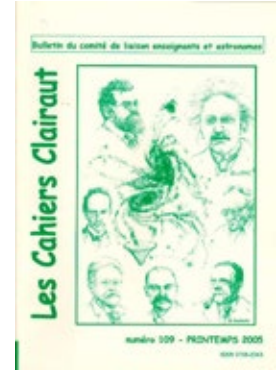
2002. Année palindrome.



2003. Opposition périhélitique de Mars.



2004. Passage de Vénus devant le Soleil.



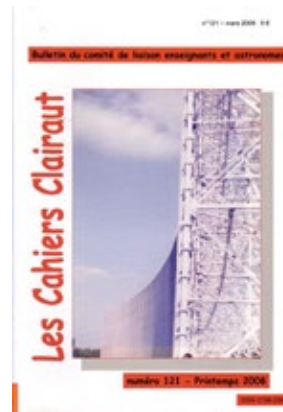
2005. Les 100 ans de la relativité restreinte



2006. Lunette coudée de l'observatoire de Lyon.



2007. Le télescope de 80 cm de l'OHP.



2008. Le radiotélescope de Nançay.

À partir du n° 125 (printemps 2009), il est décidé de réserver 20 pages soit la moitié du numéro pour l'étude d'un thème. La couverture change alors à chaque numéro. Voici les 35 couvertures de 2009 à 2017, en lien avec le thème de chaque numéro..



125. Constellations.



126. Terre et rotation.



127. La planète Mars.



128. Les instruments.



129. Les saisons.



130. Jupiter



131. Les éclipses.



132. Les couleurs.



133. Saturne.



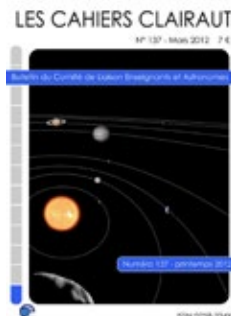
134. Cadrons solaires.



135. Le zodiaque.



136. Les calendriers.



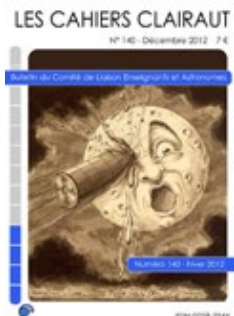
137. Les distances.



138. Points cardinaux.



139. La Lune (1).



140. La Lune (2).



141. Les comètes.



142. La gravitation.



143. Le Soleil.



144. Instruments.



145. Les étoiles (1).



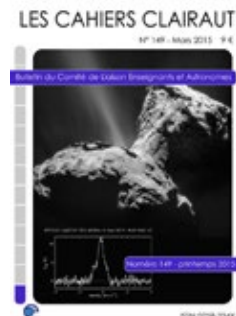
146. Imaginaire.



147. Le temps.



148. Vénus.



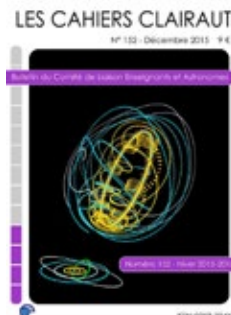
149. L'eau.



150. La lumière.



151. Orbites (1).



152. Orbites (2).



153. Mercure.



154. Les étoiles (2).



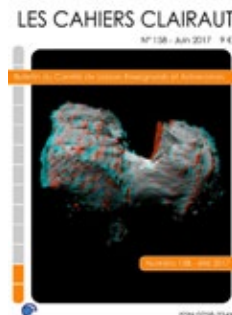
155. Le repérage.



156. Les images.



157. La littérature.



158. Astro en 3D.



159. Les galaxies.