

**Ciel et Terre**  
**Bulletin de la Société Royale belge d'Astronomie,**  
**de Météorologie et de Physique du Globe**  
**Vol. 126 – 2010**

Le premier nombre indique le numéro de la première page de l'article et le second (entre parenthèses) celui du fascicule correspondant.

**I. Table alphabétique des auteurs**

ALEXANDRE Pierre et <i>al.</i>		
* Le séisme du 2 septembre 1896 dans la vallée de La Scarpe :		34 (2)
L'apport scientifique d'une enquête parue à l'époque dans <i>Ciel et Terre</i>		
BOURTEMBOURG René et <i>al.</i>		
* Le parcours unique de l'astéroïde (241944) 2002 CU147		130 (5)
CAMELBEECK Thierry et <i>al.</i>		
* Le séisme du 2 septembre 1896 dans la vallée de La Scarpe :		34 (2)
L'apport scientifique d'une enquête parue à l'époque dans <i>Ciel et Terre</i>		
DECIN Leen		
* Une découverte d'Herschel:Vapeur d'eau chaude autour d'une étoile carbonée		141 (5)
DEJAIFFE René		
* An introduction to Radio Astronomy (Bernard BURKE et F. GRAHAM-SMITH)	<i>Anglais</i>	24 (1)
* An introduction to the Theory of Stellar Structure and Evolution (D. PRIALNIK)	<i>Anglais</i>	25 (1)
* Dans le ciel du mois de Mars 2010		28 (1)
* Dans le ciel du mois d'Avril 2010		30 (1)
* L'avenir des plans de vol habités de la NASA : Premiers échos d'un vaste débat		42 (2)
* Dans le ciel du mois de Mai 2010		60 (2)
* Dans le ciel du mois de Juin 2010		62 (2)
* Procès-verbal de l'assemblée générale annuelle du 20 mars 2010		80 (3)
* Rapport du secrétaire général pour 2009		81 (3)
* Dans le ciel du mois de Juillet 2010		92 (3)
* Dans le ciel du mois d'Août 2010		94 (3)
* Exploring the Solar System with Binoculars (Stephen James O'MEARA)	<i>Anglais</i>	118 (4)
* A Question and Answer Guide to Astronomy (P.BELY, C.CHRISTIAN et J.ROY)	<i>Anglais</i>	118 (4)
* Le Ciel dans la tête <i>Une histoire de l'astronomie</i> (Alain GIRAUD-RUBY)	<i>Français</i>	119 (4)
* Dans le ciel du mois de Septembre 2010		124 (4)
* Dans le ciel du mois d'Octobre 2010		126 (4)
* To Measure The Sky : An Introduction to Observational Astronomy (Fr. R. CHROMEY)	<i>Anglais</i>	152 (5)
* Proceedings of the 27 <sup>th</sup> General Assembly IAU (Ian F. CORBETT <i>Editor</i> )	<i>Anglais</i>	152 (5)
* Observing and Cataloguing Nebulae and Star Clusters (Wolfgang STEINICKE)	<i>Anglais</i>	153 (5)
* Dans le ciel du mois de Novembre 2010		156 (5)
* Dans le ciel du mois de Décembre 2010		158 (5)
* Erratum et mise au point Pâques 1606		160 (5)
* Dans le ciel du mois de Janvier 2011		188 (6)
* Dans le ciel du mois de Février 2011		190 (6)
DOMMANGET Jean		
* Les vitesses spatiales stellaires dans l'environnement solaire		2 (1)
HAUBRECHTS Anne		
* C'était dans <i>Ciel et Terre</i> il y a cent ans ... Janvier-Février 1910		23 (1)
* Verre d'optique et lunettes astronomiques (Philippe VÉRON)	<i>Français</i>	24 (1)
* C'était dans <i>Ciel et Terre</i> il y a cent ans ... Mars-Avril 1910		57 (2)
* C'était dans <i>Ciel et Terre</i> il y a cent ans ... Mai-Juin 1910		88 (3)
* C'était dans <i>Ciel et Terre</i> il y a cent ans ... Juillet-Août 1910		116 (4)
* C'était dans <i>Ciel et Terre</i> il y a cent ans ... Septembre-October 1910		150 (5)
* Guide to Eclipses, Transits, and Occultations (David H. LEVY)	<i>Anglais</i>	152 (5)
* C'était dans <i>Ciel et Terre</i> il y a cent ans ... Novembre-Décembre 1910		181 (6)
KUSMAN David et <i>al.</i>		
* Le séisme du 2 septembre 1896 dans la vallée de La Scarpe :		34 (2)
L'apport scientifique d'une enquête parue à l'époque dans <i>Ciel et Terre</i>		

LAMBERT Jérôme et <i>al.</i>	
* Le séisme du 2 septembre 1896 dans la vallée de La Scarpe : L'apport scientifique d'une enquête parue à l'époque dans <i>Ciel et Terre</i>	34 (2)
MARTINEZ David Lopez et <i>al.</i>	
* Mise en orbite d'un bolomètre élaboré à l'ORB (1 <sup>ère</sup> partie : Description)	173 (6)
MEEUS Jean et <i>al.</i>	
* Le parcours unique de l'astéroïde (241944) 2002 CU147	130 (5)
MULLER Christian	
* Columbus : un laboratoire spatial européen (2 <sup>e</sup> partie)	21 (1)
NOËL Jean-Philippe et <i>al.</i>	
* Mise en orbite d'un bolomètre élaboré à l'ORB (1 <sup>ère</sup> partie : Description)	173 (6)
Rédaction	
* Des origines à Isaac Newton (6 <sup>e</sup> partie) : <i>Importante mise au point et Errata</i>	20 (1)
* Les vitesses spatiales stellaires dans l'environnement solaire : <i>Errata</i>	58 (2)
* Courriers de lecteurs : <i>Compléments d'articles et mises au point</i>	58 (2)
* Annonce du Huitième Grand Prix Lucie Dekeyzer	96 (4)
	115 (4)
	149 (5)
	180 (6)
	148 (5)
* Découverte du système planétaire le plus « peuplé »	
RENDERS Francis et <i>al.</i>	
* Mise en orbite d'un bolomètre élaboré à l'ORB (1 <sup>ère</sup> partie : Description)	173 (6)
STEVINS Guy	
* Une très ... longue histoire de temps (1 <sup>e</sup> partie)	11 (1)
* Une très ... longue histoire de temps (2 <sup>e</sup> partie)	50 (2)
* Une très ... longue histoire de temps (3 <sup>e</sup> partie)	66 (3)
* Une très ... longue histoire de temps (4 <sup>e</sup> partie)	112 (4)
VANDAELE Ann C.	
* Les futures missions vers Mars	143 (5)
* Akastuki arrive à Vénus mais rate sa mise en orbite !	183 (6)
VANDIEPENBEECK Marc	
* Résumé climatologique mensuel : Novembre 2009	26 (1)
* Résumé climatologique mensuel : Décembre 2009	27 (1)
* Miscellanées climatologiques : Les vagues de froid de 2009-2010 à Uccle – Les Saints de glace – Climat et volcan	76 (3)
* Rapport du trésorier pour 2009	85 (3)
* Résumé climatologique mensuel : Janvier 2010	90 (3)
* Résumé climatologique mensuel : Février 2010	91 (3)
* Résumé climatologique mensuel : Mars 2010	120 (4)
* Résumé climatologique mensuel : Avril 2010	121 (4)
* Résumé climatologique mensuel : Mai 2010	122 (4)
* Résumé climatologique mensuel : Juin 2010	122 (4)
* Miscellanées climatologiques : Les orages du 14 juillet 2010 – Les inondations dans le sud-est de la France – Les moussons – Le monoyde de carbone sur l'ouest de la Russie – Inondations au Pakistan	136 (5)
* Résumé climatologique mensuel : Juillet 2010	154 (5)
* Résumé climatologique mensuel : Août 2010	155 (5)
* Résumé climatologique mensuel : Septembre 2010	186 (6)
* Résumé climatologique mensuel : Octobre 2010	187 (6)
VAN RUYMBEKE Frédéric et <i>al.</i>	
* Mise en orbite d'un bolomètre élaboré à l'ORB (1 <sup>ère</sup> partie : Description)	173 (6)
VAN RUYMBEKE Michel et <i>al.</i>	
* Mise en orbite d'un bolomètre élaboré à l'ORB (1 <sup>ère</sup> partie : Description)	173 (6)
VERHAS Pierre	
* Une brève histoire de la sélénographie	98 (4)
* Les exoplanètes et la vie dans l'Univers (Première partie – Les exoplanètes)	162 (6)
ZHU Ping et <i>al.</i>	
* Mise en orbite d'un bolomètre élaboré à l'ORB (1 <sup>ère</sup> partie : Description)	173 (6)