

**Ciel et Terre**  
**Bulletin de la Société Royale belge d'Astronomie,**  
**de Météorologie et de Physique du Globe**  
**Vol. 130 – 2014**

**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**

BOURTEMBOURG René et MEEUS Jean			
* La durée du jour lunaire			71 (3)
CLETTE Frédéric et <i>al.</i>			
* Hommage à André Koeckelenbergh			153 (5)
DEBAL Fabian et SCHAYES Guy			
* Histoire de la météorologie : <i>3 siècles de 0 à 4 dimensions</i> Partie III : Période 1975 à présent			137 (5)
DEJAIFFE René			
* <i>A Student's Guide to the Mathematics of Astronomy</i> (Daniel FLEISCH et Julia KREGENOW)	<i>Anglais</i>		24 (1)
* <i>Celestial Sleuth Using Astronomy to Solve Mysteries in Art, History and Literature</i> (Don. W. OLSON)	<i>Anglais</i>		24 (1)
* Dans le ciel du mois de Mars 2014			28 (1)
* Dans le ciel du mois d'Avril 2014			30 (1)
* Procès-verbal de l'assemblée générale annuelle du 19 mars 2014			49 (2)
* Rapport du secrétaire général pour l'exercice 2013			49 (2)
* Comets ! <i>Visitors from Deep Space</i> (David J. EICHERT)	<i>Anglais</i>		56 (2)
* <i>Observational Molecular Astronomy Exploring the Universe Using ...</i> (D.A. WILLIAMS and S. VITI)	<i>Anglais</i>		56 (2)
* <i>Scientific Astrophotography How Amateurs Can Generate and Use Professional ...</i> (G. R. HUBBELL)	<i>Anglais</i>		57 (2)
* <i>The Exoplanet Handbook</i> (Michael PERRYMAN)	<i>Anglais</i>		57 (2)
* Dans le ciel du mois de Mai 2014			60 (2)
* Dans le ciel du mois de Juin 2014			62 (2)
* Dans le ciel du mois de Juillet 2014			92 (3)
* Dans le ciel du mois d'Août 2014			94 (3)
* <i>Observing the Moon The modern astronomer's guide (2<sup>nd</sup> Ed.)</i> (Gerald NORTH)	<i>Anglais</i>		119 (4)
* <i>Nearest Star The surprising Science of Our Sun (2<sup>nd</sup> Ed.)</i> (Leon GOLUB and Jay M. PASACHOFF)	<i>Anglais</i>		119 (4)
* <i>Relativité Générale</i> (Thomas A. MOORE)	<i>Français</i>		120 (4)
* <i>Le Nuage Noir</i> (Fred HOYLE)	<i>Français</i>		121 (4)
* Dans le ciel du mois de Septembre 2014			124 (4)
* Dans le ciel du mois d'Octobre 2014			126 (4)
* Dans le ciel du mois de Novembre 2014			156 (5)
* Dans le ciel du mois de Décembre 2014			158 (5)
* <i>A Photographic Atlas of Selected Regions of the Milky Way</i> (Edward Emerson BARNARD)	<i>Anglais</i>		178 (6)
* <i>An Amateur's guide to Observing and Imaging the Heavens</i> (Ian MORISON)	<i>Anglais</i>		178 (6)
* <i>Lessons from the Masters Current Concepts in Astronomical Image Processing</i> (Robert GENDLER)	<i>Anglais</i>		179 (6)
* Dans le ciel du mois de Janvier 2015			186 (6)
* Dans le ciel du mois de Février 2015			188 (6)
DEJAIFFE René et HAUBRECHTS Anne			
* <i>Actualités spatiales d'hier, d'aujourd'hui et de demain : Premier satellite d'étude de l'environnement du programme Copernicus – Rosetta sort de son hibernation – Décollage de Gaia – Lancement du trio Swarm – Fin de mission pour GOCE – Fin de mission pour Planck – Création d'un anneau de diamant – Une grande première : Découverte d'un système d'anneaux autour d'un astéroïde – Anatomie d'un astéroïde – Découverte d'une première planète autour d'un jumeau solaire dans un amas d'étoiles – Comment la tectonique des plaques a-t-elle commencé sur Terre ? – La plasticité du manteau terrestre enfin expliquée</i>			75 (3)
FUSSEN Didier et <i>al.</i>			
* Cinquantième anniversaire IAS : La télédétection spatiale des profils de concentration des gaz en traces : cinquante années d'excellence de l'IASB			130 (5)
HAUBRECHTS Anne			
* C'était dans <i>Ciel et Terre</i> il y a cent ans ... Janvier-Février 1914			25 (1)
* C'était dans <i>Ciel et Terre</i> il y a cent ans ... Mars-Avril 1914			55 (2)
* Ces Français dans la Lune <i>Cratères et biographies</i> (Jean-Michel FAIDIT)	<i>Français</i>		57 (2)
* Réalisation de la mesure la plus précise à ce jour du taux d'expansion de l'Univers			65 (3)
* C'était dans <i>Ciel et Terre</i> il y a cent ans ... Mai-Juin 1914			89 (3)
* L'exploration des planètes – <i>De Galilée à nos jours ... et au-delà</i> (Th. ENCRENAZ et J. LEQUEUX)	<i>Français</i>		96 (3)
* C'était dans <i>Ciel et Terre</i> il y a 95 ans ... Novembre 1919			116 (4)
* Hippolyte Fizeau <i>Physicien de la lumière</i> (James LEQUEUX)	<i>Français</i>		179 (6)
JORISSEN Alain			
* Hommage à André Koeckelenbergh			154 (5)

MAHIEUX Arnaud	
* Observations de Mars et de Vénus depuis Kitt Peak, Arizona	20 (1)
MEEUS Jean et BOURTEMBourg René	
* La durée du jour lunaire	71(3)
<i>REDACTION</i>	
* Toute première carte météo de la surface d'une naine brune (ESO/VLT)	1 (1)
* L'ESA part à la chasse aux étoiles avec PLATO	64 (2)
* MTWE 2014 – Le Salon Mondial des Technologies météorologiques 2014	115 (4)
* A propos du futur Télescope Géant Européen (E-ELT)	167 (6)
PIERRARD Viviane	
* Cinquantième anniversaire IAS : Aéronomie et Physique spatiale	34 (2)
SCHAYES Guy	
* Procès-verbal de l'assemblée générale annuelle du 19 mars 2014	49 (2)
SCHAYES Guy et DEBAL Fabian	
* Histoire de la météorologie : <i>3 siècles de 0 à 4 dimensions</i> Partie III : Période 1975 à présent	137 (5)
<i>SECRETARIAT</i>	
* MTWE 2014 - Le Salon Mondial des Technologies météorologiques 2014	115 (4)
* Annonce du Douzième Grand Prix Lucie Dekeyzer	128 (4)
	129 (5)
	181 (6)
SIMON Paul C.	
* Cinquantième anniversaire IAS : Contexte historique jusqu'à sa création en 1964	2 (1)
SIMON Paul C. et <i>al.</i>	
* Cinquantième anniversaire IAS : De la nécessité des observations en surface pour l'étude des changements globaux	98 (4)
STEVINS Guy	
* Poussières cosmiques intersidérales ramenées par la sonde Stardust	174 (6)
VANDAELE Ann-C. et <i>al.</i>	
* Cinquantième anniversaire IAS : Aéronomie Planétaire	66 (3)
VANDIEPENBEECK Marc	
* Résumé climatologique mensuel : Novembre 2013	26 (1)
* Résumé climatologique mensuel : Décembre 2013	27 (1)
* Miscellanées climatologiques 2013	41 (2)
<i>Bilan de l'année 2013 à Uccle – Douceur remarquable au cours de l'hiver 2013-2014 – Une faible saison cyclonique sur l'Atlantique</i>	
* Rapport du trésorier pour l'exercice 2013	52 (2)
* Résumé climatologique mensuel : Janvier 2014	58 (2)
* Résumé climatologique mensuel : Février 2014	59 (2)
* Résumé climatologique mensuel : Mars 2014	90 (3)
* Résumé climatologique mensuel : Avril 2014	91 (3)
* Résumé climatologique mensuel : Mai 2014	122 (4)
* Résumé climatologique mensuel : Juin 2014	123 (4)
* Les orages et leurs ravages	162 (6)
* Premier coup d'œil sur l'été 2014	166 (6)
* Brume (François BROUYAUX)	180 (6)
* Résumé climatologique mensuel : Juillet 2014	182 (6)
* Résumé climatologique mensuel : Août 2014	183 (6)
* Résumé climatologique mensuel : Septembre 2014	184 (6)
* Résumé climatologique mensuel : Octobre 2014	185 (6)
VERHAS Pierre	
* Hommage à André Koeckelenbergh	155 (5)
VISCARDY Sébastien	
* Science du mouvement de René Descartes	10 (1)
* Système du monde de Descartes : la théorie des tourbillons	105 (4)
ZHU Ping, VAN RUYMBEKE Michel et NOËL Jean-Philippe	
* Mise en orbite d'un bolomètre élaboré à l'ORB – 4ème partie : Premiers résultats sur PICARD	146 (5)
* Mise en orbite du BOS ... – 4ème partie : Observation de la radiation thermique émise par la Terre	168 (6)

*Français*

