

Ciel et Terre
Bulletin de la Société Royale belge d'Astronomie,
de Météorologie et de Physique du Globe
Vol. 131 – 2015

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 luxembourgeois du 13 avril 1713 : nouvelles recherches			130 (5)
BOURTEMBOURG René			
* Un coucher royal			66 (3)
CAMELBEECK Thierry et <i>al.</i>			
* Le séisme luxembourgeois du 13 avril 1713 : nouvelles recherches			130 (5)
DEJAIFFE René			
* Encyclopedia of the Solar System (<i>3rd Ed.</i>) (T. SPOHN, D. BREUER et T.V. JOHNSON (<i>Eds.</i>))	<i>Anglais</i>		21 (1)
* Dans le ciel du mois de Mars 2015			26 (1)
* Dans le ciel du mois d'Avril 2015			28 (1)
* Rapport du secrétaire général pour l'exercice 2014			44 (2)
* "Interstellarum" Deep SKY ATLAS (<i>Desk Edition</i>) (Ronald STOYAN and Stephan SCHURIG)	<i>Anglais</i>		53 (2)
* Dans le ciel du mois de Mai 2015			58 (2)
* Dans le ciel du mois de Juin 2015			60 (2)
* Alien Skies <i>Planetary Atmospheres from Earth to Exoplanets</i> (Frédéric J. PONT)	<i>Anglais</i>		63 (2)
* Atlas of Great Comets (Ronald STOYAN and Storm DUNLOP)	<i>Anglais</i>		63 (2)
* Dans le ciel du mois de Juillet 2015			90 (3)
* Dans le ciel du mois d'Août 2015			92 (3)
* Astrophotography on the Go <i>Using Short Exposures with Light Mounts</i> (Joseph ASHLEY)	<i>Anglais</i>		116 (4)
* Budget Astrophotography <i>Imaging with your DSLR or Webcam</i> (Timothy J. JENSEN)	<i>Anglais</i>		116 (4)
* Viewing and Imaging the Solar System <i>A Guide for Amateur Astronomers</i> (Jane CLARK)	<i>Anglais</i>		116 (4)
* Dans le ciel du mois de Septembre 2015			122 (4)
* Dans le ciel du mois d'Octobre 2015			124 (4)
* Dans le ciel du mois de Novembre 2015			154 (5)
* Dans le ciel du mois de Décembre 2015			156 (5)
* Dans le ciel du mois de Janvier 2016			186 (6)
* Dans le ciel du mois de Février 2016			188 (6)
* Universe Unveiled <i>The Cosmos in My Bubble Bath</i> (C. V. VISHVESHWARA)	<i>Anglais</i>		191 (6)
DEJAIFFE René et SCHAYES Guy			
* Procès-verbal de l'assemblée générale annuelle du 18 mars 2015			42 (2)
DUCARME Bernard et VAN RUYMBEKE Michel			
* 50 années de GÉODYNAMIQUE au CIMT/ICET – 1 <i>Introduction des thématiques abordées durant ...</i>			78 (3)
* 50 années de GÉODYNAMIQUE au CIMT/ICET – 2 <i>1. Approche théorique ... des marées terrestres</i>			107 (4)
* 50 années de GÉODYNAMIQUE au CIMT/ICET – 3 <i>2. Liaison entre marées terrestres et astronomie</i>			147 (5)
* 50 années de GÉODYNAMIQUE au CIMT/ICET – 4 <i>3. Les contraintes physiques</i>			174 (6)
HAUBRECHTS Anne			
* C'était dans <i>Ciel et Terre</i> il y a nonante-cinq ans ... Janvier-Février-Mars 1920			22 (1)
* C'était dans <i>Ciel et Terre</i> il y a nonante-cinq ans ... Avril 1920			54 (2)
* C'était dans <i>Ciel et Terre</i> il y a nonante-cinq ans ... Mai-Juin 1920			86 (3)
* A la rencontre des comètes <i>De Halley à Rosetta</i> (James LEQUEUX et Thérèse ENCRENAZ)	<i>Français</i>		87 (3)
* C'était dans <i>Ciel et Terre</i> il y a nonante-cinq ans ... Juillet-Août 1920			118 (4)
* C'était dans <i>Ciel et Terre</i> il y a nonante-cinq ans ... Septembre-Octobre 1920			153 (5)
* C'était dans <i>Ciel et Terre</i> il y a nonante-cinq ans ... Novembre-Décembre 1920			181 (6)
KNUTS Elisabeth et <i>al.</i>			
* Le séisme luxembourgeois du 13 avril 1713 : nouvelles recherches			130 (5)
KRUGLANSKI Michel et WILQUET Valérie			
* Le plongeon de la sonde Venus Express dans l'atmosphère de Vénus			9(1)
LIMAYE S. et <i>al.</i>			
* Ce que Venus Express nous a appris et ce que nous ignorons toujours après la première mission ...			2 (1)
REDACTION			
* Des galaxies mystérieuses à grand <i>redshift</i> découvertes par Planck et Herschel : un chaînon ...			33 (2)
* Eclipse totale de Soleil du 20 mars 2015 vue par Proba 2		Couv 4	(2)
* Repérer des mini trous noirs grâce à l'explosion de naines blanches ?			95 (3)
* MTWE 2015 – Le Salon Mondial des Technologies météorologiques 2015			119 (4)

* A propos de météorologie et de climatologie ... La mesure des températures extrêmes à Uccle	127 (4)
* Annonce du Treizième Grand Prix Lucie Dekeyser	Couv 4 (5)
	Couv 2 (6)
* <i>LISA Pathfinder</i> part à la découverte des ondes gravitationnelles	184 (6)
* Entrée en orbite réussie pour la sonde japonaise <i>Akatsuki</i> autour de Vénus ...	Couv 4 (6)
SCHAYES Guy et DEJAIFFE René	
* Procès-verbal de l'assemblée générale annuelle du 18 mars 2015	42 (2)
STEVINS Guy	
* Tcheliabinsk – Une chute de météorites très bien documentée	34 (2)
* La tectonique des plaques est-elle en action sur Europa ?	50 (2)
* Le scénario de formation de la Lune est-il vraiment crédible ?	70 (3)
* Le Réseau de l'Espace Lointain américain fête ses 50 ans d'existence (<i>Deep Space Network : DSM</i>)	98 (4)
* Un regard moderne sur la Ceinture Tropicale	138 (5)
* Fond de Rayonnement Cosmologique et Physique des Particules	162 (6)
VANDAELE Ann C.	
* Du méthane sur Mars ?	15 (1)
* Réussite de la première mission de l'Avion Spatial Expérimental de l'ESA	31 (1)
* Des champs de lave chauds observés sur Vénus	82 (3)
* Ajout d'une seconde intercalaire dans la nuit du 30 juin au 1 ^{er} juillet 2015	85 (3)
* La Belgique en route pour Mars	178 (6)
VANDAELE A. C. et al.	
* Ce que Venus Express nous a appris et ce que nous ignorons toujours après la première mission ...	2 (1)
VANDIEPENBEECK Marc	
* Résumé climatologique mensuel : Novembre 2014	24 (1)
* Résumé climatologique mensuel : Décembre 2014	25 (1)
* Rapport du trésorier pour l'exercice 2014	47 (2)
* Résumé climatologique mensuel : Janvier 2015	56 (2)
* Résumé climatologique mensuel : Février 2015	57 (2)
* Résumé climatologique mensuel : Mars 2015	88 (3)
* Résumé climatologique mensuel : Avril 2015	89 (3)
* Miscellanées météorologiques : Été 2015	111 (4)
1. <i>La vague de chaleur de juillet 2015 – 2. Phénomène du coup de chaleur – 3. Pourquoi les glaciers fondent-ils de plus en plus vite ?</i>	
* Résumé climatologique mensuel : Mai 2015	120 (4)
* Résumé climatologique mensuel : Juin 2015	121 (4)
* Résumé climatologique mensuel : Juillet 2015	182 (6)
* Résumé climatologique mensuel : Août 2015	183 (6)
VAN RUYMBEKE Michel et DUCARME Bernard	
* 50 années de GÉODYNAMIQUE au CIMT/ICET – 1 <i>Introduction des thématiques abordées durant ...</i>	78 (3)
* 50 années de GÉODYNAMIQUE au CIMT/ICET – 2 <i>1. Approche théorique ... des marées terrestres</i>	107 (4)
* 50 années de GÉODYNAMIQUE au CIMT/ICET – 3 <i>2. Liaison entre marées terrestres et astronomie</i>	147 (5)
* 50 années de GÉODYNAMIQUE au CIMT/ICET – 4 <i>3. Les contraintes physiques</i>	174 (6)
VAN RUYMBEKE Michel et al.	
* Prototypes d'instruments de mesure gravitationnelle à l'Observatoire Royal de Belgique	170 (6)
WILQUET Valérie et al.	
* Ce que Venus Express nous a appris et ce que nous ignorons toujours après la première mission ...	2 (1)
WILQUET Valérie et KRUGLANSKI Michel	
* Le plongeon de la sonde Venus Express dans l'atmosphère de Vénus	9 (1)

