

Ciel et Terre
Bulletin de la Société Royale belge d'Astronomie,
de Météorologie et de Physique du Globe
Vol. 127 – 2011

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>a/.</i>		
* Nouveau document sur le grand séisme du 18 septembre 1692		174 (6)
CAMELBEECK Thierry et <i>a/.</i>		
* Les déformations verticales du sol par la mesure de l'accélération de la pesanteur		130 (5)
* L'Alerte et le Séisme-Homme-Mètre		139 (5)
DEJAIFFE René		
* Cosmic Challenge : The Ultimate Observing List for Amateurs (P. HARRINGTON)	<i>Anglais</i>	25 (1)
* Dans le ciel du mois de Mars 2011		28 (1)
* Dans le ciel du mois d'Avril 2011		30 (1)
* Rapport du secrétaire général pour l'exercice 2010		48 (2)
* Procès-verbal de l'assemblée générale annuelle du 19 mars 2011		54 (2)
* Hunting and Imaging comets (Martin MOBBERLEY)	<i>Anglais</i>	55 (2)
* The Cambridge Atlas of Herschel Objects (James MULLANEY et Wil TIRION)	<i>Anglais</i>	56 (2)
* The Cambridge Star Atlas (Wil TIRION)	<i>Anglais</i>	56 (2)
* Dans le ciel du mois de Mai 2011		60 (2)
* Dans le ciel du mois de Juin 2011		62 (2)
* NASA : Cinquantième anniversaire d'une décision historique		66 (3)
* Grand Prix Lucie Dekeyzer – Nouvelles d'un lauréat		84 (3)
* Fred Hoyle A Life in science (Simon MITTON)	<i>Anglais</i>	88 (3)
* Dans le ciel du mois de Juillet 2011		92 (3)
* Dans le ciel du mois d'Août 2011		94 (3)
* A Photographic Atlas of Selected Regions of the Milky Way (E. E. BARNARD)	<i>Anglais</i>	118 (4)
* Practical Astronomy with your Calculator (P. DUFFET-SMITH et J. ZWART)	<i>Anglais</i>	118 (4)
* Astronomical Spectroscopy for Amateurs (Ken M. HARRISON)	<i>Anglais</i>	119 (4)
* Galaxy Collisions Forging New Worlds from Cosmic Crashes (Curtis STRUCK)	<i>Anglais</i>	120 (4)
* Atlas of Astronomical Discoveries (Govert SCHILLING)	<i>Anglais</i>	120 (4)
* The Kaguya Lunar Atlas (Motomaro SHIRAO et Charles A. WOOD)	<i>Anglais</i>	121 (4)
* Dans le ciel du mois de Septembre 2011		124 (4)
* Dans le ciel du mois d'Octobre 2011		126 (4)
* The Exoplanet Handbook (Michael PERRYMAN)	<i>Anglais</i>	150 (5)
* Advancing Variable Star Astronomy <i>AAVSO</i> (T.R. WILLIAMS et M. SALADYGA)	<i>Anglais</i>	150 (5)
* Deep Sky Companions : The Secret Deep (Stephen James O'MEARA)	<i>Anglais</i>	151 (5)
* Soviet Robots in the Solar System (Wesley T. HUNTRESS et Mikhail MAROV)	<i>Anglais</i>	152 (5)
* Dans le ciel du mois de Novembre 2011		156 (5)
* Dans le ciel du mois de Décembre 2011		158 (5)
* Cosmic Heritage Evolution from the Big Bang to Conscious Life (Peter SHAVER)	<i>Anglais</i>	187 (6)
* Dans le ciel du mois de Janvier 2012		188 (6)
* Dans le ciel du mois de Février 2012		190 (6)
DEJAIFFE René et <i>a/.</i>		
* Actualités spatiales d'hier, d'aujourd'hui et de demain (<i>Six chroniques</i>)		77 (3)
DE VIRON Olivier et <i>a/.</i>		
* Les déformations verticales du sol par la mesure de l'accélération de la pesanteur		130 (5)

HAUBRECHTS Anne	
* C'était dans <i>Ciel et Terre</i> il y a cent ans ... Janvier-Février 1911	21 (1)
* C'était dans <i>Ciel et Terre</i> il y a cent ans ... Mars 1911	53 (2)
* The Sky at Night (Patrick MOORE)	<i>Anglais</i> 57 (2)
* Observation d'une gigantesque tempête dans l'atmosphère de Saturne	65 (3)
* C'était dans <i>Ciel et Terre</i> il y a cent ans ... Avril-Mai-Juin 1911	87 (3)
* The Moon in Close-up A next Generation Astronomer's Guide (John WILKINSON)	<i>Anglais</i> 89 (3)
* Le passé de la Terre rendu visible	96 (3)
* C'était dans <i>Ciel et Terre</i> il y a cent ans ... Juillet-Août 1911	109 (4)
* C'était dans <i>Ciel et Terre</i> il y a cent ans ... Septembre-Octobre 1911	143 (5)
* Choosing and Using a Dobsonian Telescope (Neil ENGLISH)	<i>Anglais</i> 152 (5)
* C'était dans <i>Ciel et Terre</i> il y a cent ans ... Novembre-Décembre 1911	173 (6)
HAUBRECHTS Anne et <i>al.</i>	
* Actualités spatiales d'hier, d'aujourd'hui et de demain (<i>Six chroniques</i>)	77 (3)
KNUTS Elisabeth et <i>al.</i>	
* Nouveaux documents sur le grand séisme du 18 septembre 1692	174 (6)
LECOQ Thomas et <i>al.</i>	
* L'Alerte et le Séisme-Homme-Mètre	139 (5)
MAGGIOLO Romain et <i>al.</i>	
* La scintillation des étoiles (1. A l'œil nu, aspects historiques et physiques)	72 (3)
* La scintillation des étoiles (2. L'optique adaptative)	104 (4)
MERLAUD Alexis et <i>al.</i>	
* La scintillation des étoiles (1. A l'œil nu, aspects historiques et physiques)	72 (3)
* La scintillation des étoiles (2. L'optique adaptative)	104 (4)
MULLER Christian	
* La génération spontanée : un long débat sur les origines de la vie	34 (2)
* Pourquoi explore-t-on la Lune et Mars, mais pas Vénus ni Jupiter ?	111 (4)
	136 (5)
NOËL Jean-Philippe et <i>al.</i>	
* Mise en orbite d'un bolomètre élaboré à l'ORB (2 ^e partie : Présentation d'observations)	14 (1)
RAPAGNANI Giovanni et <i>al.</i>	
* L'Alerte et le Séisme-Homme-Mètre	139 (5)
RENDERS Francis et <i>al.</i>	
* Mise en orbite d'un bolomètre élaboré à l'ORB (2 ^e partie : Présentation d'observations)	14 (1)
STEVINS Guy	
* L'avance de l'équinoxe vernal mettra-t-elle en défaut le comput de Pâques ?	162 (6)
VAN CAMP Michel et <i>al.</i>	
* Les déformations verticales du sol par la mesure de l'accélération de la pesanteur	130 (5)
VANDAELE Ann C.	
* KEPLER et CoRoT étudient les géantes rouges	41 (2)
* De l'ozone sur Vénus aussi	178 (6)
* L'eau sur Mars	179 (6)
* Lancement réussi de <i>Curiosity</i> , en route pour Mars	186 (6)
VANDIEPENBEECK Marc	
* Résumé climatologique mensuel : Novembre 2010	26 (1)
* Résumé climatologique mensuel : Décembre 2010	27 (1)

* Miscellanées climatologiques : Vague de froid précoce en fin 2010 ? – Année climatologique 2010 à Uccle – De l’or blanc au chaos blanc – Orage et neige – Mais où sont les neiges d’antan ? – L’arrêt hypothétique du Gulf Stream	42 (2)
* Rapport du trésorier pour 2010	50 (2)
* Résumé climatologique mensuel : Janvier 2011	58 (2)
* Résumé climatologique mensuel : Février 2011	59 (2)
* Résumé climatologique mensuel : Mars 2011	90 (3)
* Résumé climatologique mensuel : Avril 2011	91 (3)
* Miscellanées climatologiques : Record d’insolation battu pour le printemps 2011 – Tempête de sable à Phoenix – Le deuxième mois d’avril le plus chaud depuis 1833 – Les orages du 28 juin 2011 – La sécheresse du printemps 2011 – La mission « eau » de l’ESA garde un œil sur les sols lors de ce printemps sec – Le cœur de l’Europe sans nuage	98 (4)
* Résumé climatologique mensuel : Mai 2011	122 (4)
* Résumé climatologique mensuel : Juin 2011	123 (4)
* Résumé climatologique mensuel : Juillet 2011	154 (5)
* Résumé climatologique mensuel : Août 2011	155 (5)
VAN RUYMBEKE Michel et <i>al.</i>	
* Mise en orbite d’un bolomètre élaboré à l’ORB (2 ^e partie : Présentation d’observations)	14 (1)
VERHAS Pierre	
* Les exoplanètes et la vie dans l’Univers (2 ^e partie – La vie dans l’Univers)	2 (1)
* En hommage à Paul Stroobant (1868-1936)	85 (3)
* Les grandes peurs célestes	144 (6)
ZHU Ping et <i>al.</i>	
* Mise en orbite d’un bolomètre élaboré à l’ORB (2 ^e partie : Présentation d’observations)	14 (1)

